

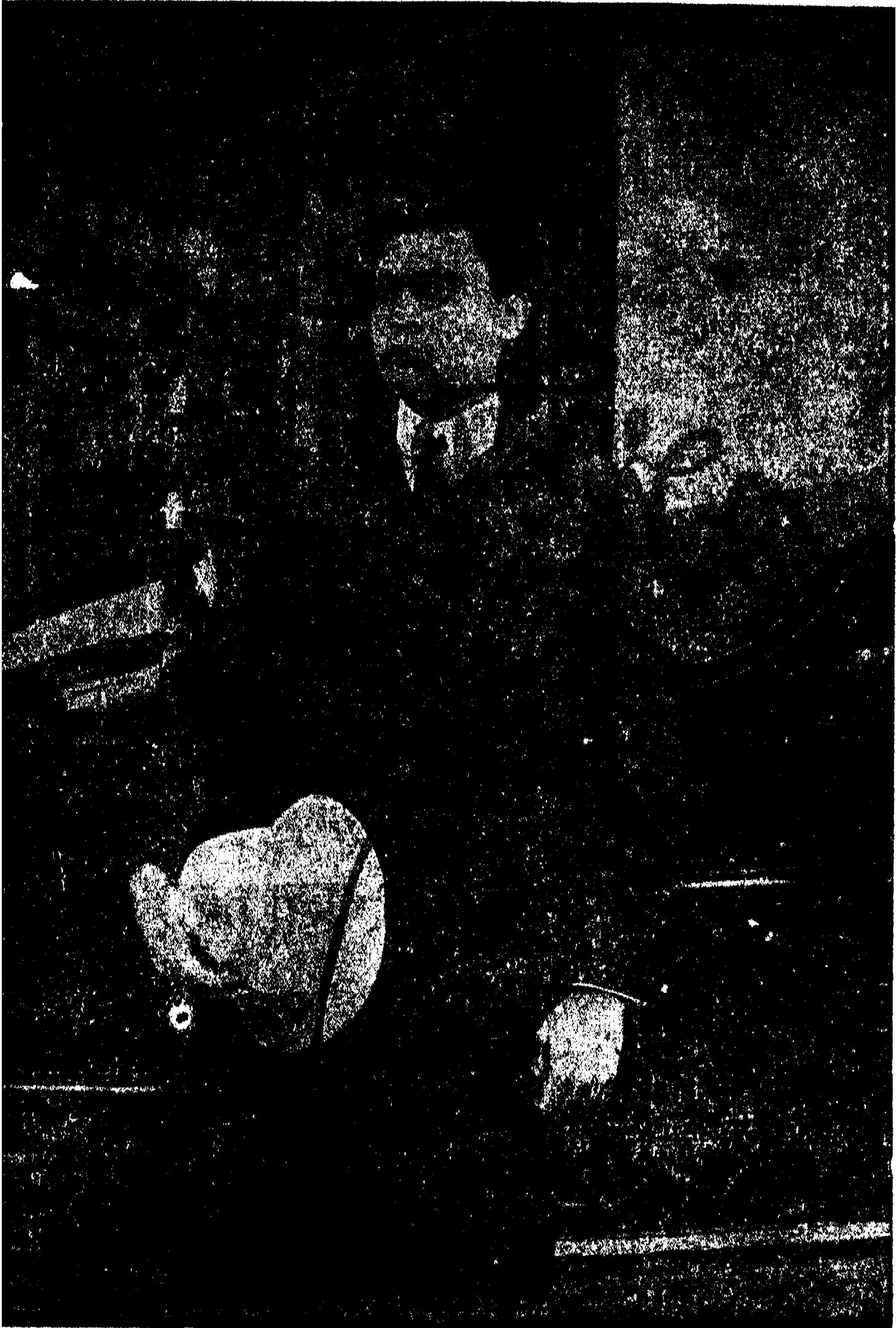
বিশ্বকবি

(সপ্তম সংস্করণ)

(ট্রাফিক্ সিগ্‌ন্যাল্ সহ)

—*(ঃ)*—

মোটর শিক্ষক প্রণেতা



শ্রীশৈলজা প্রসাদ দত্ত এল, এম, ই,

মোটর শিক্ষক

প্রণেতা

শ্রীশৈলজা প্রসাদ দত্ত এল, এম, ই,

(Hon. First Class.)

Late Principal & Workshop Superintendent,
Calcutta Engineering College.

Holder of Dr. Cook Prize for Science and Technological Subjects
and of First class Certificate and Title With Honours for
Technological Mechanical Engineering and the
complementary Science Subjects from the
Central Institute of Technology, Bombay ;
Late Rector, The Indian Automobile
institute, Calcutta ; Engineer
of the Advance Auto
Engineering Works.
(CONSULTING ENGINEER)

[সপ্তম সংস্করণ]

Published by the Technical Publishers, 64, Mahanirban
Road, Calcutta-29. Printed by : Biren Majumdar
.Ballygunge Press, 210/1A, Rashbehari Avenue,
Ballygunge, Calcutta-29

All Rights Reserved.

এই পুস্তকখানি
অশেষকল্যাণ প্রদায়িনী
পরা ও অপরা বিদ্যালাভের পথ প্রদর্শিকা
মদীয় পরমারাধ্যা জননৌকে অকৃত্রিম
ভক্তি ও শ্রদ্ধা সহকারে
সমর্পণ করিলাম ।
বিজয়া দশমী, ১৩২৪ সাল ।
শ্রীটশলজাপ্রসাদ দত্ত ।

ভূমিকা ।

আমি যখন প্রথমে ১৩২৫ সালে 'মোটর শিক্ষক' পুস্তকখানি প্রকাশ করি, তখন দেশের অবস্থা যেরূপ ছিল আজ তাহার বহু পরিবর্তন ঘটিয়াছে ।

সে যুগে কারিগরী শিক্ষার এতখানি প্রসারও ছিল না, এবং শিল্প-বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় কোন পুস্তকও বাংলা ভাষায় সহজ ও বোধগম্য করিয়া রচিত হয় নাই, কিন্তু ক্রমে চাহিদার বৃদ্ধি হওয়ায় এই পুস্তকের দ্বিতীয় সংস্করণ (১৩২৯), তৃতীয় সংস্করণ (১৩৩৩) ও চতুর্থ সংস্করণ (১৩৪৫) সম্পূর্ণরূপে নিঃশেষ হইয়া যায় । তাহার পর বুদ্ধসংক্রান্ত ও দেশের নানাবিধ অন্ত্রবিধার দরুন পঞ্চম সংস্করণ প্রকাশ করা সম্ভব হয় নাই । পাঠকগণের পূর্ণ চাহিদা ও হিতৈষী বন্ধু বান্ধবদিগের অনুরোধের জন্য আজকের সমস্ত বাধা বিপত্তিকে সহ্য করিয়াও 'মোটর শিক্ষকের' 'পঞ্চম সংস্করণ' (১৩৫৬) প্রকাশ করিয়াছি এবং উহাও সম্পূর্ণ নিঃশেষিত হওয়ায় (১৩৫৯) হইতে ষষ্ঠ সংস্করণ প্রকাশ করিয়াছি ।

এই পুস্তকের প্রতি সংস্করণ পাঠকদিগের নিকট হইতে চিরকাল বেরূপ সমাদর লাভ করিয়া আসিয়াছে, আজও তাঁহাদের উপকারের জন্য এই সংস্করণের প্রকাশ, প্রকৃত সমাদর যেন অক্ষুন্ন রাখিতে পারে ।

যাঁহারা আমাকে এ বিষয়ে সাহায্য করিয়াছিলেন ও করিতেছেন তাঁহাদের আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করিতেছি ।

কলিকাতা-২২

সন—১৩৬৪ ।

বিনীত নিবেদক—

শ্রীশৈলজাপ্রসাদ দত্ত ।

সপ্তম সংস্করণের ভূমিকা

ষষ্ঠ সংস্করণ সম্পূর্ণরূপে নিঃশেষিত হওয়ার উৎসাহিত হইয়া সচিত্র 'মোটর শিক্ষকের' সপ্তম সংস্করণ প্রায় সমূল পরিবর্তিত ও পরিবর্দ্ধিত করিয়া প্রকাশ করিলাম ।

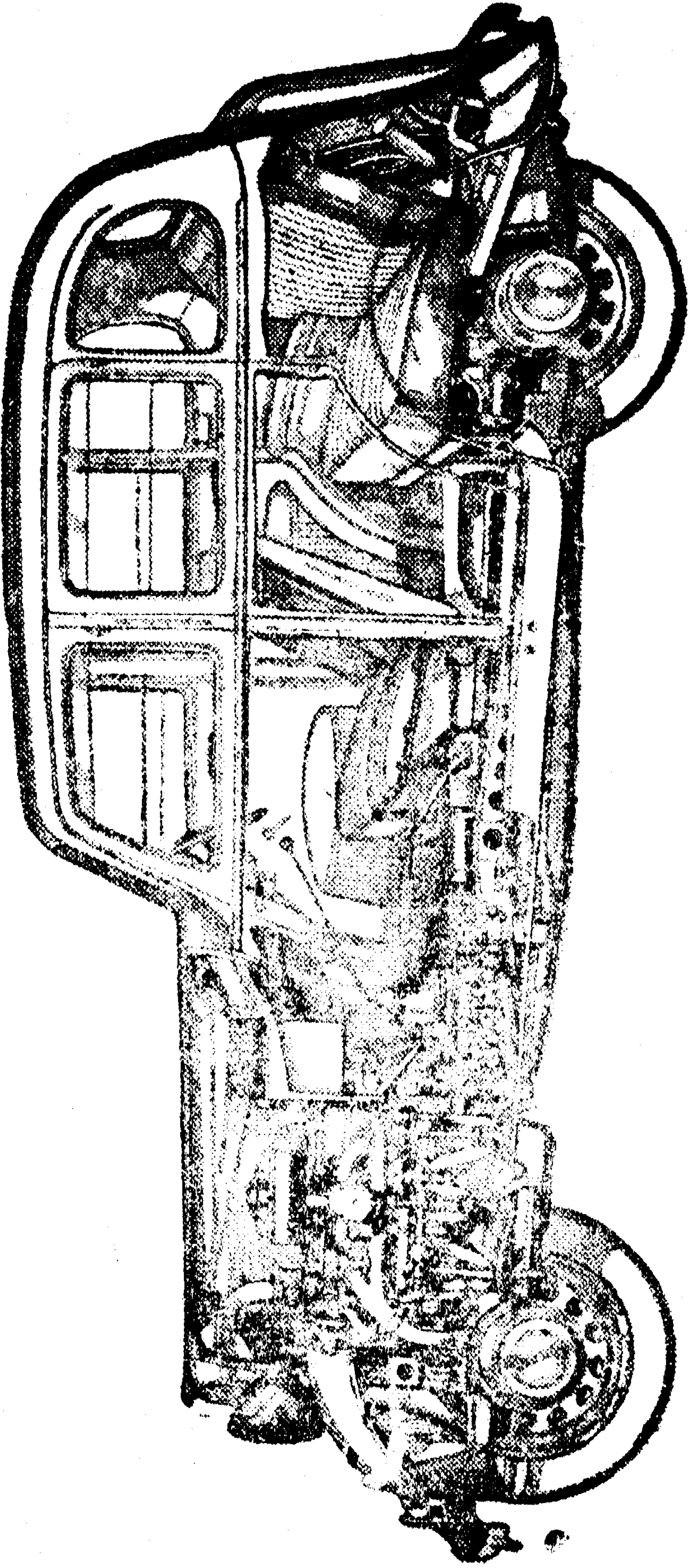
কলিকাতা-২২

বৈষ্ঠ—১৩৬৪ ।

বিনীত প্রণেতা—

শ্রীশৈলজাপ্রসাদ দত্ত

চিত্র-১। সর্বাধুনিক মোটর যান।



একটি আবৃত মোটর যানের সম্পূর্ণ কল্পিত চিত্র দেখান হইয়াছে।

সূচীপত্র

টাইটেল কর্মা :—ট্রাকিক নির্দেশ, সিলাবাস, নাট আটকাইবার পদ্ধতি, সরঞ্জাম।

প্রথম শিক্ষা :—পূর্বাভাস, কার্খা, শক্তির পরিচয়, বস্তুর পরিচয়, কঠিন, তরল, বায়বীয়, তাপ ও তপ্ততা, পরিমাপ, স্বতঃসিদ্ধ 'একক', উদ্ভূত মাপ, প্রকৃতির শক্তি ভাণ্ডার, গতি জনিত শক্তি, স্থিতি জনিত শক্তি, বিভিন্ন আকার শক্তি, মূল সঞ্চালক, যন্ত্রের তত্ত্ব, ক্ষমতা বাহকের তালিকা, স্বয়ংচল যানের শ্রেণী।

দ্বিতীয় শিক্ষা :—পূর্ণ ইলেকট্রিক যান, পেট্রোল ইলেকট্রিক যান, বাষ্প মূলসঞ্চালক যান, প্রডিউনার গ্যাস চালিত যান, চাপবাহিত স্বয়ংচল যানের অংশ তালিকা, পূর্ব মডেল ফোর্ডযানের কর্তৃত্ব চিত্র।

তৃতীয় শিক্ষা :—অন্তর্দাহ ইঞ্জিন বিশিষ্ট স্বয়ংচল যান, সর্বাধুনিক মোটর যান, তাপবাহিত ইঞ্জিন, অন্তর্দাহ প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিন, ইঞ্জিনের ক্রিয়াচক্র, অটো পদ্ধতি ছৌক, দুই ছৌক বা ক্লার্ক পদ্ধতি, চালিত ইঞ্জিন, ডিসেল ইঞ্জিন।

চতুর্থ শিক্ষা :—একপ্রান্তিক ইঞ্জিন, রিকার্ডে সাইডভাল্ভ যুক্ত ইঞ্জিন, এয়ার-কুল্ড ইঞ্জিন, চারি-ছৌক বিশিষ্ট একপ্রান্তিক কার্যকরি ইঞ্জিনের গঠন, কম্প্রেশন রেসিও ও তালিকা, তাপের কার্যকরি পারকতা, ভাল্ভ টাইমিং, গ্যাস চেম্বার, শোষণ ছৌকের কাল, গ্যাস সঞ্চালনের কাল, ফায়ারিং ও এক্সপান্সন কাল, একজট ছৌকের কাল, পিষ্টন ও ভাল্ভের গতিক সম্বন্ধ।

পঞ্চম শিক্ষা :—ইঞ্জিন 'টাইপ' ওভার হেড ও সাইড ভাল্ভ 'L' 'I' 'এন ব্লক' প্রভৃতি ইঞ্জিন, সিলিণ্ডার, ঢালাইয়ের ধাতু, ড্রাই ও ওয়েট লাইনার, ক্র্যাঙ্ক কেস, পিষ্টন ল্যাপিং, পিষ্টন ও রিং, পিষ্টন পিন বা গাজন পিন কনেক্টিংরড্ ও ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট, ক্র্যাঙ্ক সাক্ট প্রস্তুতের ধাতু, ফ্লাই-হুইল, বেষারিং ও ধাতু।

ষষ্ঠ শিক্ষা :—ভাল্ভ গিয়ার, ভাল্ভ সিটিং, ভাল্ভ সমষ্টি ও উহাদের মাপ, অটোমেটিক ট্যাপেট এডজাস্টার, ওভার হেড ভাল্ভ, ক্যাম সাক্ট,

ইন্লেট ও এককষ্ট পাইপ, রকমারী ইঞ্জিন।

সপ্তম শিক্ষা :—ইন্ধন ও উহার সরবরাহ, মূল সঞ্চালকের দাগন প্রণালী, বিক্ষোষণ প্রণালী, ইন্ধনের তাপ উৎপাদন শক্তি, অভ্যন্তরীণ সৰলতা সম্পন্ন মিশ্রণ নির্গমন গ্যাস, ইন্ধন তালিকা, টেট্রা ইথিল লেড পেট্রোল, ইন্ধন ব্যবহার সরঞ্জাম ও উহাদের বিশেষত্ব, গ্র্যাভিটী ট্যাঙ্ক, প্রেসার ট্যাঙ্ক ড্যাকুয়াম ট্যাঙ্ক, ইণ্ডাক্সানপাইপ, যান্ত্রিক শোধক যন্ত্র A. C., বৈদ্যুতিক শোধক, পেট্রোল গেজ।

অষ্টম শিক্ষা :—কারবুরেটার, আনুমানিক কারবুরেটার, জেনিথ কারবুরেটার, উষ্ণ জল দ্বারা তপ্ত করণ' উষ্ণ বায়ু দ্বারা তপ্ত করণ, ২ট-স্পষ্ট, বায়ু পরিশোধক, সুপার চার্জিং, অগ্নি সংযোগ 'ক্রম', ডিজেল ইঞ্জিন।

নবম শিক্ষা :—অটো-মাইকেল ইঞ্জিনের অগ্নি সংযোগ, বিদ্যুৎ প্রবাহ ধর্ম, কন্ডাক্টার 'পোল' নিকরপণ, বিদ্যুৎ প্রবাহের কারণ, রাসায়নিক, সিরিজ ও প্যারালল সংযোগ, আম-মিটার, ভোল্ট-মিটার, ওম্মিটার, সেকেন্ডারী সেল, ব্যাটারী ব্যবহারের নিদেশ হাইড্রোমিটার, ব্যাটারী চার্জিং, চার্জিং ডাইনামো, পবেট টেস্টিং সেট, রো ক্টফায়ার, লাইন হইতে ব্যাটারী চার্জিং।

দশম শিক্ষা :—চুম্বক বা মাগনেট, চুম্বকীয় করণ, ক্লোটিং ব্যাটারী, কতিপয় বিদ্যুৎ সহকীয় পদ।

একাদশ শিক্ষা :—বৈদ্যুতিক ইঞ্জিন, ম্যাগনেটা ও ডাইনামো, ইণ্ডাক্সান কয়েল, ভাইব্রেটিং কয়েল, নন ভাইব্রেটিং কয়েল, সিনক্রোনাস ইঞ্জিন ব্যাটারী ইঞ্জিন।

দ্বাদশ শিক্ষা :—'লো' টেন্সান ম্যাগনেটো, 'হাই' টেন্সান ম্যাগনেটো।

ত্রয়োদশ শিক্ষা :—ইণ্ডাক্টার ম্যাগনেটো, আর্কেচার গঠন, ইঞ্জিন ওয়্যারিং, ক্যাম সফট চালিত ম্যাগনেটো, ম্যাগনেটোর রোগ ও ব্যবস্থা, ডুয়েল ইঞ্জিন, ডেলকো প্রণালী, স্পার্ক প্লাগ, রোগ ও ব্যবস্থা, কার ওয়্যারিং ব্যবস্থা।

চতুর্দশ শিক্ষা :—পিচ্ছিলকরণ পদ্ধতি, শীতলিকরণ পদ্ধতি, জল প্রবাহের ব্যবস্থা, রেডিওটারের রোগ ও ব্যবস্থা, ইঞ্জিনের শব্দ নিবারণের ব্যবস্থা, ইঞ্জিনকে প্রথমিক গতি দান ব্যবস্থা, গিয়ার-বক্স, ইউনিভার্সাল জয়েন্ট, ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার, হর্চকিস্, বিভিন্ন প্রকারের সাদী, শক্তি ও

ওজনের অনুপাত, ইঞ্জিনের যোগ্যতা ও যানের ওজন, বিভিন্ন শ্রেণীর সাসীর পরিমাপ ।

পঞ্চদশ শিক্ষা :—ক্লাচ (বিভিন্ন শ্রেণীর) ফ্লুইড-ক্লাইটইল, গিয়ার বক্স, সিনক্রোমেস গিয়ার, ফ্রি-হুইল, প্রি-সিলেট ক্লিট গিয়ার বক্স, ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার ও ব্যাকএকসেল, রিয়াল এক্সেল, ক্রাউন, পিনিয়ান, শব্দ নির্ণয়, ফ্রন্ট এক্সেল, ক্রশরড বা বার, টাইরড, স্প্রিং, স্ক্ এভজরভার ।

ষোড়শ শিক্ষা :—শ্রাক্ল ও ফিটিংস, চাকা, হুইল থুলিবার পদ্ধতি, বলবেয়ারিং স্টিয়ারিং গিয়ার ও সমষ্টি সংযোজন ।

সপ্তদশ শিক্ষা :—ব্রেক ও উহার ব্যবহার, সার্ভা ব্রেকিং, বেণ্ডব্রেক, গালিং ব্রেক, লকহেড হাইড্রলিক ব্রেক ।

অষ্টাদশ শিক্ষা :—রিম, টায়ার ও টিউব, ভকানাইজিং, ভাল্ভ সিটিং, টিউব যোগের প্রণালী, স্ক্রীডিং বা সাইড স্লিপ, অপরাপর অংশ সকল, ডাইনামো, সেল্ফ ষ্টাটিং মোটর, মোটর জেনারেটর ।

উনবিংশ শিক্ষা :—ইঞ্জিনের রোগ সকল ও উহা নির্ণয়, যান চালাইবার বিশেষ নিয়ম ।

বিংশ শিক্ষা :—ওভারহলিং, ভাল্ভ থুলা, যানের বডি ও উহার সরঞ্জাম, অগ্নি নির্কোপণ, যান পেটিং, ওয়েল্ডিং, ব্রিজিং, পাইন পদ্ধতি ।

একবিংশ শিক্ষা :—কলিকাতা পুলিশ ট্রাফিক্ সিগ্নাল, পুলিশের সংকেত, চালকের সংকেত ।

দ্বাবিংশ শিক্ষা :—বিভিন্ন অংশ জ্ঞাতব্য বিষয়, মান স্বরূপ “এক”, দৈর্ঘ্যের মাপ, ওজনের মাপ, সময়ের মাপ, আরতনের মাপ, গতি বিজ্ঞান, ধাক্কা, বল, কাজ, বিভিন্ন দ্রব্যের ঘনতা, আপেক্ষিক গুরুত্ব, চাপমান, ঘর্ষণ, পিচ্ছিল করণ, তপ্ততা মান, তাপের “একক” আপেক্ষিক তাপ, তাপ সম্বন্ধীয় গণনা, ধাতু বিগলনের তপ্ততা, অদৃশ্য তাপ, চার্লস ‘ল’, এ্যাবসোলিউট জিরো, এ্যাবসোলিউট টেম্পারেচার, সমতপ্তাবস্থা, তাপ-পরিবর্তন হার, সমতপ্তাবস্থা, তাপবল বিজ্ঞান, বায়বীয়ের কার্যকরণ, তাপের বাতায়িত বিধি, ক্রমগমন, প্রবাহণ, প্রসারণ, ইন্ধনের তাপশক্তি, হর্ষ-পাওয়ার নির্ধারণ, ব্রেক হর্ষ-পাওয়ার পরীক্ষা, নয়া পয়সার হিসাব, আহত ব্যক্তির প্রাথমিক চিকিৎসা, যানে বিদ্যুৎ সরবরাহ ।

ট্র্যাফিক্ নির্দেশ

নিরাপদ চালনার চরম স্বল্পসময়

- ১। সর্বদা চক্ষু উন্মিলিত রাখিবে ও প্রকৃতিস্থ থাকিবে।
- ২। অপরকে যেরূপভাবে চালাইতে ইচ্ছা কর, নিজেকে সর্বদাই সেই ভাবে চালাইবে।
- ৩। সর্বদা নিজেকে নিরাপদে চালাইবার উপযুক্ত ও যানকে নিরাপদে চলনের উপযুক্ত রাখিবে।
- ৪। সব সময়েই বিপদের সম্ভাবনা আছে ভাবিবে।
- ৫। পথের সংকেতগুলি শিখিবে, ব্যবহার করিবে ও মানিবে।
- ৬। বর্ণে বর্ণে আইন মানিবে।

ভদ্র চালক বিশেষভাবে বামদিকে রাখিয়া চলে, এবং সে যতক্ষণ না নিশ্চিত জানে যে রাস্তা সাক্ষা আছে ও বিশেষ সঙ্কেত না দিয়া একজনকে ছাপাইয়া বাহির হয় না বা হইবার চেষ্টা করে না। সে বিবেচনার সহিত সঙ্কেত ব্যবহার করে এবং জন্তু পার হইবার সময় বিশেষ সাবধান হয়।

সম্প্রতি পুলিশ আলোক সঙ্কেত দ্বারা সহরে যানবাহনের মোড় পার ও ঐ স্থানে থামা ও চালনার নির্দেশ দেন। লাল রং বাতিতে থামা, হরিদ্রা রং বাতিতে চলিবার জন্য প্রস্তুত ও সবুজ রং বাতিতে চলিবার নির্দেশ দেন। এই বাতিগুলি স্বয়ংক্রিয়। ঐগুলি দায়িত্ব পূর্ণ মোড়ে মোড়ে স্থাপিত। ইহা ব্যতীত একদিক গামি পথে চলিতে ও প্রবেশের ও বর্হিগত হইবার নির্দেশ ও ঐসকল স্থলে নির্দেশক বোর্ড ও বিভিন্ন নিশানা স্থাপিত হয়। যে যে পথে যান রাখা চলিবে না এবং কিভাবে যানকে পার্কিং করিতে হইবে তাহার ও নির্দেশ যান বাহন চালককে মানিয়া চলিতে হইবে। কোন কোনমোড়ে রডের উপর একটি পিতলের গোলক ও থাকে, অর্থ কোন যান মোড়ে আসিয়া যানের গতিহাস করিয়া বেধিবে বাহাতে দুইটি যানে সংঘর্ষ না হয়।

স্বয়ংচল যান সম্বন্ধে শিক্ষা প্রণালী ।

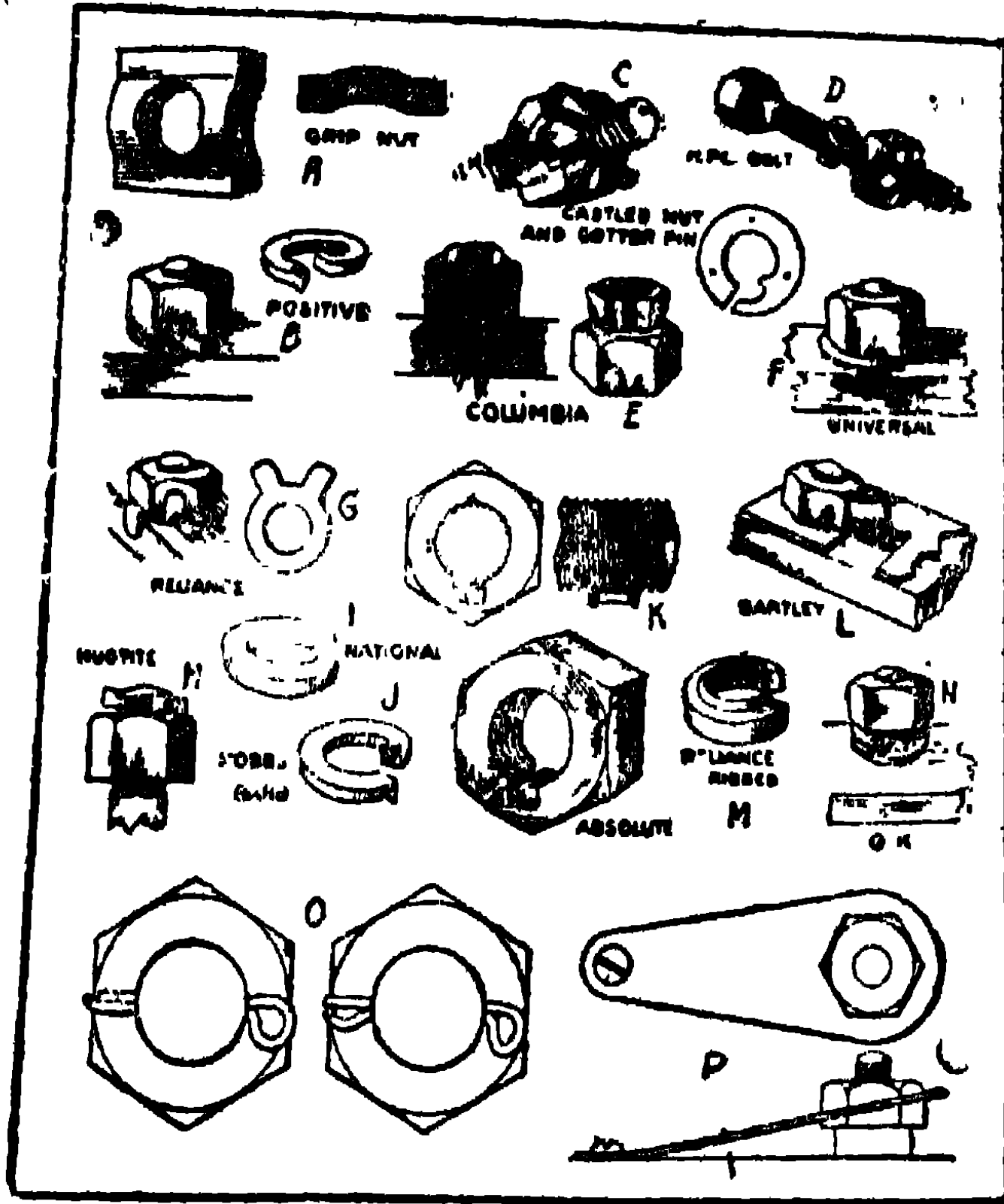
(Automobile Syllabus)

মোটর যানের কলকল্লা বিষয়ে শিক্ষা করিতে হইলে নিম্নলিখিত সিলে-
বাস মত জ্ঞানার্জন করা প্রয়োজন ।

- ১। কলকল্লা প্রস্তুত ও তাহাদের চিত্র অঙ্কন ।
- ২। তাপ, তাপশক্তি ও তাহাদের ব্যবহার ।
- ৩। চুম্বক ও বৈদ্যুতিক তত্ত্ব ও তাহার ব্যবহার ।
- ৪। প্রাথমিক অঙ্কনশাস্ত্র ও উহার ব্যবহার ।
- ৫। কলকল্লা সংক্রান্ত অঙ্ক ।
- ৬। সকল প্রকার মূল সঞ্চালকের গঠন ও ব্যবহার ।
- ৭। মূল সঞ্চালকের অংশাবলীর কার্য ও তাহাদের আবশ্যিকতা ।
- ৮। মূল সঞ্চালকের রোগসকল ও তাহার নির্ণয় ।
- ৯। কলকল্লার বিভিন্ন অংশ, ধাতু ও তাহাদিগের পাইন-পদ্ধতি ।
- ১০। কলকল্লার চলনশীল অংশে তৈল দিবার বন্দাবস্তু, তৈল সকল, তাহাদের প্রকৃতি ও ব্যবহার ।
- ১১। মূল সঞ্চালক সকল ও তাহাদের ব্যবহার পদ্ধতি ।
- ১২। বিভিন্ন জ্বালানী ও তাহাদের ব্যবহার পদ্ধতি ।
- ১৩। স্বয়ংচল যান চালাইবার বিশেষ নিয়ম ।
- ১৪। প্রত্যেক অংশের নাম ও প্রস্তুত প্রণালী ।
- ১৫। মেসিনিং, ফিটিং, স্মিদি ইত্যাদি বিভাগের কার্য ।
- ১৬। মূল সঞ্চালক ওভারহলিং, ফিটিং ও টেস্টিং ।
- ১৭। স্বয়ংচল যান সংক্রান্ত আইন সমূহ ।

বিভিন্ন উপারে চলনশীল অংশগুলির মুছুরী আটকাইবার পদ্ধতি

যে কোন ক্ষুদ্রগতিশীল অংশগুলিকে নাট ও বোল্ট দ্বারা আটকাইলে অনেক সময় দেখা যায় যে নাটগুলি ক্রমশঃ ঢিলা হইয়া যায় ও তাহাতে যন্ত্রের ক্ষতি হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা। সেই কারণে যাহাতে নাট বা মুছুরী



৪৪২—চিত্র।

গুলি ঘুরিয়া, খুলিয়া যাইতে না পারে সেইজন্য বিভিন্ন উপায় অবলম্বিত হয়, তাহাদের মধ্যে কতকগুলির চিত্র দর্শিত হইল। যন্ত্র ওভারহোলিং করার পর ইহার উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন।

যান পথে বাহির হইলে নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি তাহার সহিত রাখা অত্যাৱশ্যক :- ইলেকট্রিক বাল্ব, জলপাত্র, জেট ও ম্যাগনেটো রেক, অ্যাক্, অতিরিক্ত চাকা, অয়েল ক্যান, ইন্সুলেটর, মার্স, ফিউজ তার, ভালভ পিন, ক্রু ড্রাইভার, হইল রেক, হাতুড়ী, তৈল মুছিবান জন্ত কটনওয়েস্ট, যান পরিস্কারের জন্ত ঝাড়ন প্রভৃতি।

একটি ছোট যন্ত্র মেরামতী কারখানার

সরঞ্জাম

স্বয়ং সম্পূর্ণ একটি ছোট মেরামতী কারখানা
চালাইতে নিম্নলিখিত বিভাগগুলির প্রয়োজন :—

(ক) মেসিন সপ. (Machine shop) ;—(১) লেদু
(Lathe) বা কুঁদ, ইহার দ্বারা বড় প্রকৃতির কোঁদাই কার্য করিতে পারা
যায়, ইহা ৬ ফুট লম্বা ও গ্যাপ্ বেড্ হইলে মোটামোটা সকল প্রকার
কোঁদাই কার্য এবং স্ক্রু কাটা চলিতে পারে। (২) ড্রিলিং মেসিন
(Drilling m/c) :—ইহার দ্বারা বিভিন্ন ধাতুতে ভিন্ন ভিন্ন মাপের গর্ত
করা যায়, হস্ত চালিত বা বিদ্যুৎশক্তি চালিত ড্রিল ও বিশেষ উপযোগী।
৩। শেপিং মেসিন (Shaping m/c) ;—ধাতু দ্রব্য সমতল করিতে
বিশেষ প্রয়োজন। প্লেনিং মেসিন (Planing m/c) ;—ইহার
ছোট ছোট কার্য শেপিং মেসিন দ্বারাই সম্পন্ন হইয়া থাকে। ৪। মিলিং
মেসিন (Milling m/c) ;—ইহার দ্বারা গিয়ার হুইল (বিভিন্ন
প্রকারের) কাটা হয়, গিয়ারের দাঁত নানা রকমের, কাটা হইতে পারে,
এই যন্ত্র মূল্যবান। ৫। গ্রাইডিং স্টোন (Grinding stone
m/c) ;—ইহার দ্বারা ধাতু কাটিবার বাটালী প্রভৃতিতে সান দেওয়া হয়,
ইহা প্রত্যেক কারখানায় নিশ্চয়ই থাকা প্রয়োজন। কড়া ধাতু পালিস
করিতে এয়ারী বা 'কার্বুরেণ্ডাম' স্টোন ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ৬।
শিয়ারিং ও পাঞ্চিং মেসিন (Sheering & punching
m/c) ;—ইহা ধাতু-পাত, প্লেট প্রভৃতি কাটিবার ও ছিদ্র করিবার বিশেষ
উপযোগী, সকল কারখানায় ইহা থাকে না। উপরোক্ত সকল প্রকার যন্ত্রই
কার্যিক শক্তির দ্বারা চালান যাইতে পারে, কিন্তু আধুনিক যুগে বিদ্যুৎশক্তি
চালিত মোটর ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত।

(খ) ডালাই ঘর (Moulding shop) ;—প্রায় সকল ধাতুকেই
ডালাই করিয়া বিভিন্ন আকার দেওয়া যাইতে পারে, উহাদের তাপ সাহায্যে
পলাইয়া ছাঁচে ঢালিলেই, ছাঁচের আকৃতি ধারণ করে।

ধাতু ঢালাই কার্যের জন্য ঢালাই ঘর দুই অংশে বিভক্ত হয়— (ক) কিউপোলা (Cupola) বা 'ফার্নেস' (খ) ছাঁচ তুলিবার জন্য, ঢালাই বাক্স (moulding box), ঢালাইয়ের উপযোগী বালী, মাটি প্রভৃতি, এবং ছাঁচ লইবার জন্য বিভিন্ন প্যাটার্ন (pattern)। এই প্যাটার্ন ছুতার মিস্ত্রির দ্বারা কাষ্ঠ হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। সাধারণ ছুতারমিস্ত্রি প্যাটার্ন প্রস্তুত করিতে পারে না। প্যাটার্নের বিভিন্ন অংশের সংযোগ এমন হওয়া চাই যাহাতে প্যাটার্নটি ছাঁচ হইতে সহজে খুলিয়া লওয়া যায়।

(গ) স্মিদি সপ্ (Smithy shop);— বা 'কামার শালা';— যে সকল ধাতু ঢালাই করিলে উপযুক্ত কার্যোপযোগী হয় না তাহাদের তপ্ত করিয়া পিটিয়া গড়িতে হয়। যেমন যানের গিয়ার হুইল, হাতল, ভাল্ভ প্রভৃতি। সরঞ্জাম— ১। চুল্লি বা কোর্জ (forge) ইহাতে কামারশালার উপযোগী কয়লা (Smithy coal) বায়ু সাহায্যে জ্বালাইয়া লৌহ ও ভূতিকে এমন তপ্ত করা যায় যাহাতে উহাকে হাতুড়ির দ্বারা পিটিয়া বিশেষ গঠন দেওয়া যায়। বায়ু, হাপর বা ব্লোয়ার সাহায্যে অগ্নিতে প্রবেশ করান হয়। ২। নেহাই বা এনভিল (anvil);— ইহার উপর তপ্ত ধাতুকে রাখিয়া হাতুড়ির দ্বারা ঘা দিয়া গঠন দেওয়া যায়। ৩। ভাইস (Vice);— ইহার দ্বারা ধাতুখণ্ডকে বাধিয়া বঁকান যায়, ইহাকে ষ্টেপ্ল ভাইস বলে। ৪। অপরাপর যন্ত্রাদি যথা,— স্টিল ফুটরুল, ক্যালিপার্স ও কম্পাস, ছেনী (ঠাণ্ডা ও গরম কার্যের জন্য), ফুটার ও ফুলার, মাঠাম, যেক ও পোকার, সোয়েজ ব্লক, ট্রেট-এজ্, সাড়ানী (বিভিন্ন প্রকার), রিভেটিং মাপ্ ছামার, (১৪ পাঃ, ৭ পাঃ. ১।।০ পাঃ), প্রভৃতি।

(ঘ) টিন-স্মিথ্ সপ্ (tin-smith shop);— তাতাল (বিভিন্ন গঠনের), পাইনের ক্লান্স, গ্রাসিড, বজন, সোঠাগা প্রভৃতি। পান (রাং বা শিল্পের), রকমারী ভাবে ভাঁজ দিবার যন্ত্র, সাড়ানী, রেতী, স্কেপার, হাপর (ছোট একটা)।

(ঙ) প্যাটার্ন প্রস্তুতকারীর ঘর (pattern maker's shop);— বিভিন্ন কার্যের জন্য, অগার (একসেট,) কম্পাস ১ কোড়া, করাত, টেনন্-করাত, কুরহুত, কাঁচলাক (ratchet) ক্যালিপার্স, ভিমলেট্, ছুতারের টেবল, ত্রিকোণ রেতা (trangular file), যন্ত্র মান

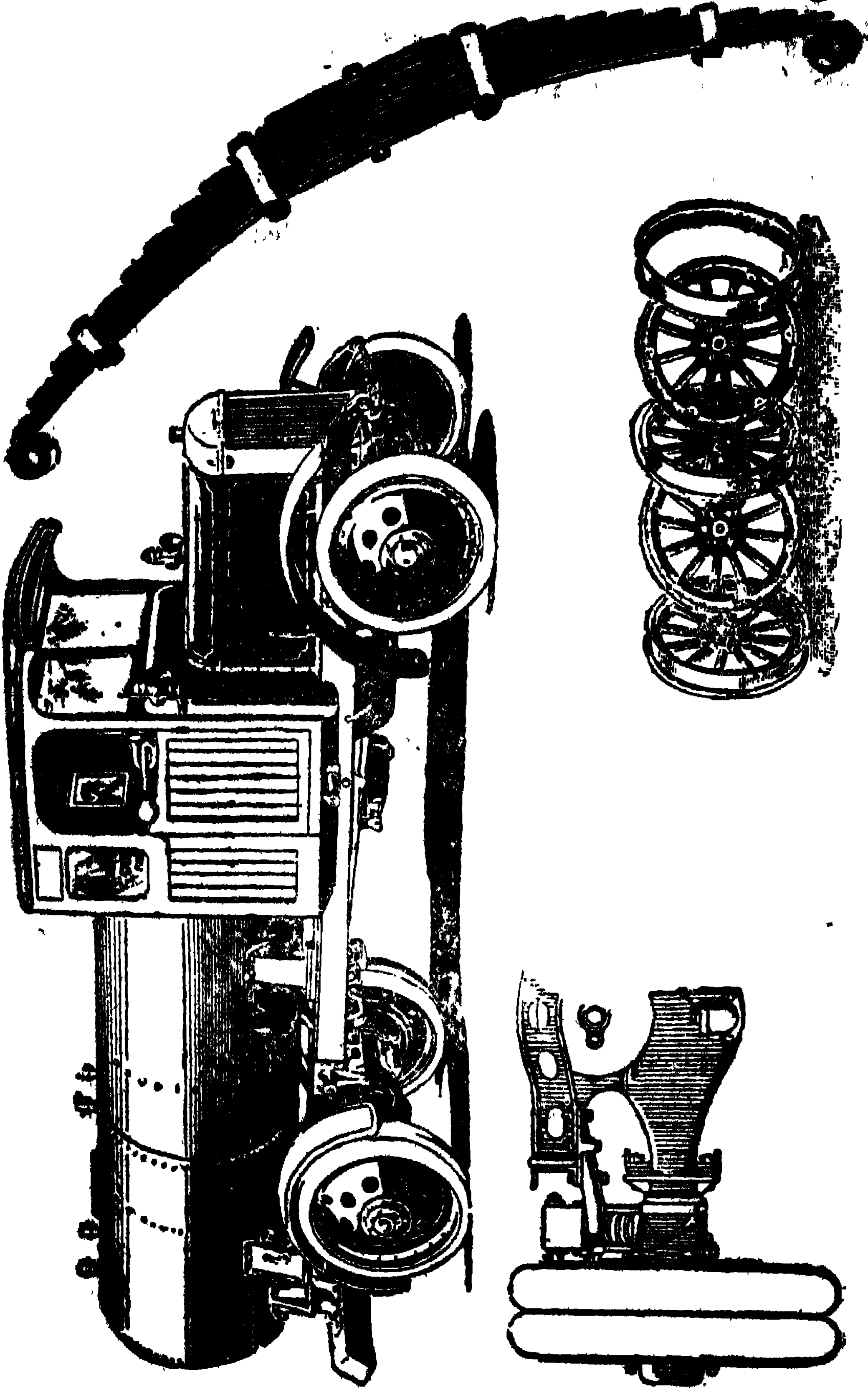
দিবার পাখর, প্লাস্টিক, রেন্দা (ছোট ও বড়), কাঠের কুটরল, প্যারালল-ভাইস, ছুতারের ভোমর (১ সেট), মুগুর (কাঠের), বাটালী (একসেট) বিভিন্ন কার্যোপযোগী-ব্রাডল-স-সেট-সিরিস কাগজ হুতা-খড়ি-ছোয়ার (সোজাও বেভেল)-স্কু-ড্রাইভার-হাতুড়ী ও কাঁটা তোলা বস্ত্র প্রভৃতি -

(গ) ইলেকট্রিক ফিটার সপ. (Elec. fitter shop) ;— তৈলাধার (oil can)-আম্পায়ার-ভোল্ট ও ওম-মিটার-ইন্সুলেট করিবার দ্রব্য-সকল-এ্যাসিড ও ভার-ছুরি-ছেনী (এক সেট) জিমলেট-কাল দিবার সরঞ্জাম (১ সেট)-নেল-পুলার-প্লায়াস-রেতী (file) ফানেল (funnel)-হাত-ভাইস-বাটালী ১ সেট-ব্রাডল-সিরিসকাগজ স্কু-ড্রাইভার ১ সেট-হাইড্রোমিটার-হাতুড়ী প্রভৃতি ।

(ঘ) ফিটিং সপ. (Mechanical fitting shop) ;— ক্যালিপাস'-ছেনী-(ফ্লাট ও ক্রশকাট)-টাইপ পাঞ্চ (ট্রিল) ১ সেট-ডাই ট্যাপ ও হাতল ১ সেট-ডাই প্লেট-ড্রিল-(টুইট ১ সেট) ড্রিল (ব্রেস্ট)-ড্রিল (হাত)-প্যারালল ভাইস-রেতী (file) (১ সেট সম্পূর্ণ) কুটরল (ট্রিল)-ফেস-প্লেট-ভি ব্লক-মাইক্রোমিটার গেজ-মার্কিং ব্লক-রাইমার রেচেট ব্রেস-রেঞ্চ এক সেট (Pipe)-স্পানার ১ সেট বক্স-স্পানার ১ সেট-রেঞ্চ (স্লাইড)-রেঞ্চ ভাইস-ক্যালিপার্ন (বিভিন্ন প্রকারের (১ সেট) সেন্টার পাঞ্চ-স্কু-ড্রাইভার (১ সেট) ফ্রেপার-হাতুড়ী (ইঞ্জিনিয়ারের ১০পাঃ) হামার প্রভৃতি ।

দ্রষ্টব্য :—মোটামুটি একটি তালিকা উপরে দেওয়া গেল, ইহা ব্যতীতও আরও নানা প্রকার ছোট বড় বস্ত্র কারখানায় ব্যবহার হইয়া থাকে । অধুনা সিলিঙার বোরিং মেশিন বিশেষ প্রয়োজনীয় ।

নক্সা (Draving) ;— বাস্তব নক্সা বাতীত কোন অংশেরই প্রকৃত পরিচয় দেওয়া সম্ভব না হওয়ার, উহার ব্যবস্থা প্রতি কারখানায় থাকা প্রয়োজন । যান মেরামতকারী প্রতিষ্ঠান সকলের বাজার চলন যানের কককগুলি অংশ মজুত রাখা উচিত ।



ভেলবাহী গরি । চিত্র—২৪৫

যোচের শিক্ষক

প্রথম শিক্ষা

পূর্বাভাষ—

কিছুদিন আগেও এদেশে লোক চলাচল এবং মাল সরবরাহ ব্যাপারে, স্থলে গরু বা ঘোড়ার গাড়ী, জলে নৌকা বা বজরা ইত্যাদি ছিল একমাত্র অবলম্বন। পরে স্থলে রেলপথ স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গে এবং বাষ্পীয় পোতের সাহায্যে দ্রুত চালান এবং দূরপথ সমূহ শীঘ্র অতিক্রম করাও সম্ভব হইল, কিন্তু মফঃস্বলের নানা অঞ্চল হইতে সদর ষ্টেশন অথবা সদর ঘাট অবধি যাত্রীবহন এবং মাল সরবরাহের সমস্ত অসুবিধা দূর হইল যখন স্বয়ংচল যানের (Automobile) পূর্ণ প্রচলন হইল।

দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধি হেতু বহুল পরিমাণে কাঁচা ও শিল্পজাত দ্রব্যের চাহিদা সস্তায় মেটানো সম্ভব হইল একমাত্র দ্রুতগতি ও সোজা পথ (Direct route) অবলম্বনকারী স্বয়ংচল যান দ্বারা।

আধুনিক যুগের সর্বাপেক্ষা দ্রুতগামী স্বয়ংচল যান হইতেছে বিমান (Aeroplane)। সুতরাং বিমান দ্বারা অতিক্রমিত চলাচল সহজেই সম্ভব।

স্বয়ংচল যান সকলে কলকল্লা প্রভৃতি ও ইঞ্জিন (মূল সঞ্চালক) ব্যবহার হইয়া থাকে, তাহাদের সম্বন্ধে বিশদ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। প্রতিটি কল-কল্লার ক্ষয় ও ভাঙ্গাচোরা আছেই, কিন্তু প্রাত্যহিক জীবনে তাহাদের আয়ত্তের মধ্যে আনিতে পারিলেই যন্ত্রের আয়ু বৃদ্ধি ও উহাদের প্রকৃত কার্যক্ষম করিয়া রাখা যায়।

এই পুস্তকের মূল আলোচ্য বিষয় বস্তু হইতেছে স্বয়ংচল সড়ক-যান (Automobile road vehicles)। এই সকল যানের অভ্যন্তরে একক-প্রান্তিক কার্যকরী 'চারি-স্ট্রোক' প্রণালী বিশিষ্ট অন্তর্দাহ-ইঞ্জিন স্থাপিত হইয়া অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইহাদের চলনক্ষম গতি-শক্তি প্রদান করে, সেজন্য এই সকল যানবাহনকে ইংরাজীতে 'Single acting, four-stroke internal combustion engine' যুক্ত যান বলা হয়। এই সকল যানে শক্তির চাহিদা অনুপাতে মূল-সঞ্চালকের অর্থাৎ ইঞ্জিনের কার্যকরী ক্ষমতা কম বেশী করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

যে কোন বস্তুকে একস্থান হইতে অন্যস্থানে লইতে হইলে শক্তি প্রয়োগের প্রয়োজন হয়, অতএব আমাদের জানা দরকার কতটা শক্তি প্রয়োগের ফলে কতটা কার্য করা যাইতে পারে। 'কতটা কার্য' স্থির করিতে হইলে কার্যের "একক" (unit) এবং 'কতটা শক্তি' স্থির করিতে হইলে শক্তির "একক" নির্ধারণ করিতে হইবে।

কার্য (work) :—কোন প্রকার 'বল' (force) যদি কোন প্রকার বাধা (resistance) অতিক্রম করে, তবে কার্য করা হইল বলা যায়। যদি 'একক' বল 'একক' বাধা অতিক্রম করে তবে "একক" কার্য করা হইল। 'বল' শক্তির রূপ, এবং 'বাধা' বস্তুর রূপ। এই দুইয়ের উপযুক্ত সহযোগ ব্যতীত কার্য সাধিত হয় না।

শক্তির পরিচয় :—যাহার দ্বারা কোন বস্তুকে স্থানান্তরিত করা যায়, অবস্থান্তর ঘটানো যায়, যাহা যাবতীয় বস্তুর মধ্যে কোন না কোন অবস্থায় বিরাজিত, যাহার ওজন নাই তাহাকে শক্তি বলা হয়। শক্তির উৎস বা মূল্যধার 'সূর্য', উহা হইতে শক্তি, তাপ ও আলোকাকারে প্রসারিত হইয়া প্রধানতঃ ছয়টি অবস্থায় পৃথিবীতে বিরাজিত যথা :—

(১) তাপ, (২) আলোক, (৩) শব্দ, (৪) বিদ্যুৎ, (৫) চুম্বক, (৬) রাসায়নিক। শক্তি, বস্তুতে দুইটি অবস্থার মধ্যে যে কোন একটা

অবস্থার সর্বদাই বিরাজিত যথা :—(১) গতিজনিত শক্তি (Kinetic energy), (২) অবস্থাজনিত শক্তি (Potential energy)।

উদাহরণ—গতিজনিত শক্তি যথা—সচল বায়ু, সচল বারি, বারি-প্রপাত, তাপ ইত্যাদি। অবস্থাজনিত শক্তি যথা—ইন্ধন, (কয়লা, কাঠ, তৈল, গ্যাস প্রভৃতি), উত্তোলিত ওজন, দম-দেওয়া ঘড়ির স্প্রিং, রাসায়নিক অবস্থা প্রভৃতি। শক্তির উপরোক্ত অবস্থাগুলিকে প্রয়োজন অনুসারে অবস্থান্তরিত করিয়া বিভিন্ন ধরনের কার্য উপ-যোগী করা যায়।

বস্তুর পরিচয়—যাহা শক্তিকে বাধা প্রদান করে, স্থানাধিকার করে, যাহার ওজন আছে এবং শক্তির প্রভাবে যাহার অবস্থান্তর ঘটে তাহাকে বস্তু বলা যায়। সচরাচর বস্তুর তিনটি অবস্থা যথা, (১) কঠিন, (২) তরল, (৩) বায়বীয়। বস্তুধর্ম যথা—

১। **কঠিন বস্তু**—ইহাদের অণু-পরমাণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক অত্যধিক আকর্ষণ ধর্ম থাকায় স্থায়ী ও স্পষ্ট আকৃতি (shape) থাকে। তাপশক্তি বস্তুর মধ্যে প্রবেশ করিয়া উহার তপ্ততা বৃদ্ধি করে, তাহাতে বস্তুর অণু-পরমাণুগুলিকে কম্পন গতি প্রদান হেতু বস্তুটির অবয়ব বৃদ্ধি হয়। কঠিন বস্তুর অণু-পরমাণুগুলির পরস্পরের মধ্যে অত্যধিক আকর্ষণ থাকায় অবয়ব অধিক বৃদ্ধি পাইতে পারে না। তপ্ততা অধিক বৃদ্ধি হইলে অনেক সময়ে কঠিন বস্তু তরল ও ততোধিক বৃদ্ধি হইলে বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হয়। কোন কোন স্থলে এমন কি রাসায়নিক বিশ্লেষণও ঘটিয়া থাকে। বিভিন্ন কঠিন বস্তুর 'বিশিষ্ট তাপ' (Specific heat) এবং 'আপেক্ষিক-গুরুত্ব' (Specific gravity) বিভিন্ন। তপ্ততার হার অনুযায়ী বস্তুর অবয়বের বৃদ্ধি ঘটে। তাপশক্তি তাপবহনোপযোগী কঠিন বস্তুতে প্রসারিত (Conduction) হয়।

২। **তরল বস্তু** :—ইহাদের অণু-পরমাণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ কঠিন বস্তু অপেক্ষা অল্প হওয়ায় উহাদের যে আধারের মধ্যে রাখা যায় সেই আধারের ভিতরের আকার ধারণ করিয়া তাহার মধ্যে থাকে। তরল পদার্থের 'তল' (Surface) পৃথিবীর পৃষ্ঠের সমান্তরালে থাকে,

উহাদের নিজস্ব কোন বিশেষ অবয়ব নাই। তাপশক্তি তরল বস্তুতে প্রবেশ করিলে, উহাদের অণু-পরমাণুগুলির কম্পন গতি হেতু অবয়ব বৃদ্ধি হয় কিন্তু উহারা যে পাত্রে থাকে সেই পাত্রের ভিতরের আকারের অনুরূপ আকার ধারণ করিয়া উহার মধ্যে থাকে। তাপশক্তি তরল বস্তুর অণু-পরমাণুগুলিকে গতিবান করিয়া তরল বস্তুর সকল অংশ উত্তপ্ত করে (Convection)। তরল বস্তুকে অধিক তপ্ত করিলে উহা বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হয় এবং উহার আধারটি উন্মুক্ত থাকিলে তাহা হইতে নির্গত হয়। বিভিন্ন প্রকার তরল বস্তুর 'বিশিষ্ট-তাপ' (Specific-heat) ও আপেক্ষিক-গুরুত্ব (Specific-gravity) বিভিন্ন।

৩। বায়বীয় বস্তুঃ—ইহাদের অণু-পরমাণুগুলির পারস্পরিক আকর্ষণ না থাকায় ইহারা সর্বদাই একটা অপরটা হইতে পৃথক হইবার চেষ্টা করে এবং যতটা স্থানই তাহাদের দেওয়া যাক না কেন সেই সমস্ত স্থানটিই সম্পূর্ণরূপে অধিকার করিয়া বিস্তৃত হইয়া থাকে। ইহাদের তপ্ত করিলে ইহারা অত্যধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং ঐ বৃদ্ধিপ্রাপ্তির স্থান না দিলে যে আধারটিতে উহাদের বদ্ধাবস্থায় রাখা হয় তাহার ভিতর পাত্রের সকল অংশে চাপ দিতে থাকে। ঐ চাপের পরিমাণ তপ্ততার পরিমাণের উপর নির্ভর করে। ভিন্ন ভিন্ন প্রকার বায়বীয় বস্তুর 'বিশিষ্ট-তাপ' ও আপেক্ষিক গুরুত্ব ভিন্ন ভিন্ন প্রকার।

তাপ ও তপ্ততাঃ—তাপ (heat), শক্তি সকলের বিভিন্ন অবস্থার একটা অবস্থা। তাপের দ্বারাই বস্তুর তপ্ততার (temperature) পরিবর্তন ঘটে। বস্তুতে তাপ যত অধিক দেওয়া যায় বস্তুটির তপ্ততা ততই বৃদ্ধি পায় এবং বস্তুটির তাপ কম করিলে বা বাহির করিয়া লইলে বস্তুটির তপ্ততা ততই কমে অর্থাৎ বস্তুটি শীতল হয়। ইহার দ্বারা অনুমিত হয় যে "তাপ" কম্পনগুণ বিশিষ্ট গতিশক্তি (mode of motion)। তপ্ততা হেতু কঠিন বস্তুর বৃদ্ধি অল্পই হয়; তরল বস্তুর বৃদ্ধি, কঠিন বস্তু অপেক্ষা অধিক ও বায়বীয় বস্তুর বৃদ্ধি অত্যধিক। বায়বীয় বস্তুর বৃদ্ধির সাহায্যে 'তাপ ইঞ্জিন' কার্য্য করে।

পরিমাপ (measure) :—যে কোন কিছু প্রকাশ করিতে হইলে সঙ্গে সঙ্গে প্রশ্ন উঠে ‘কতটা’, এবং কতটা বলিতে হইলে, তাহার একটা নির্দিষ্ট পরিমাপের প্রয়োজন, অতএব তাহাদের এক একটি ‘একক’ (unit) নির্ধারণের আবশ্যিক হয়। ‘একক’ সর্বদা স্বতঃসিদ্ধ হওয়া চাই, তবে ‘এককের’ কত গুণ বা কত অংশ বলিলে সকলে সহজে বুঝিতে পারিবে।

স্বতঃসিদ্ধ ‘একক’ (Fundamental units) :—যাবতীয় পরিমাপ, তিনটি স্বতঃসিদ্ধ ‘একক’ হইতে উদ্ভূত হয় যথা—(১) দৈর্ঘ্য, (২) ওজন, (৩) সময়। ইহারাই প্রকৃত স্বতঃসিদ্ধ, যেহেতু পৃথিবীর সকলেই ইহাদের মানিয়া লইয়াছেন। এই তিন প্রকার ‘এককের’ দ্বারা অপর সকল প্রকার ‘একক’ পরিমাপই সম্পাদিত হয়।

ব্রিটিশ মতে

১। দৈর্ঘ্যের “একক”	১ ফুট
২। ওজনের “	১ পাউণ্ড
৩। সময়ের “	১ সেকেন্ড

বৈজ্ঞানিক মতে

১। দৈর্ঘ্যের “একক”	১ সে:মি
২। ওজনের “	১ গ্রাম
৩। সময়ের “	১সেকেন্ড

এই ‘একক’ তিনটিকে F.P.S. বলে। এই ‘একক’ তিনটিকে C.G.S. বলে।

স্বতঃসিদ্ধ ‘এককের’ মান ইংলণ্ডের স্ট্যান্ডার্ড কার্যালয়ে এবং বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির ‘এককের’ মান ফরাসী আর্কিভে রক্ষিত আছে। ব্রিটিশ বা বৈজ্ঞানিক “একক”কে সহজেই এক হইতে অপর ‘এককে’ ব্যক্ত করা যাইতে পারে (যে কোন তালিকা দ্রষ্টব্য)।

উদ্ভূত মাপ (Derived units) :—উপরোক্ত তিন প্রকার স্বতঃসিদ্ধ মাপ হইতে অসংখ্য সকল প্রকার মাপের পদ্ধতি উদ্ভূত হইয়াছে, সেই জন্তু অপরাপর মাপের “একক”গুলিকে উদ্ভূত “একক” বলা হয়।

প্রকৃতির শক্তি ভাণ্ডার (Natures' Store of energy)।

- গতিজনিত শক্তি যথা—১। তাপ (heat)—সৌরকিরণ হইতে।
 ২। সলিল (water)—জলপ্রপাত বা জলস্রোত হইতে। ৩। বায়ু (wind)—প্রবল ও প্রবহমান বায়ু হইতে। ৪। জোয়ার ও ভাঁটা (tide)—চন্দ্রাকর্ষণ হইতে। ৫। বিদ্যুৎ (electricity)—বজ্রপাত হইতে।

স্থিতিজনিত শক্তি যথা :—৬। ইন্ধন শক্তি (fuel) (ক) কঠিন (খ) তরল ও (গ) বায়বীয়। যেমন, (ক) কঠিন অবস্থার ইন্ধন—কয়লা ও কাষ্ঠ। (খ) তরল অবস্থার ইন্ধন—জালানী তৈল। (গ) বায়বীয়—বিভিন্ন জালানী গ্যাস—নাক্সান গ্যাস, কোল গ্যাস প্রভৃতি। ৭। খাদ্য (food)—ইহা প্রধানতঃ সৌর কিরণ ও পূর্বলিখিত অপরাপর শক্তিজনিত।

বিভিন্ন অবস্থার শক্তি স্থিতির দৃষ্টান্ত।

- ১। উত্তোলিত ওজন (কঠিন ও তরল)—অবস্থা জনিত শক্তি (energy of position)।
- ২। দম দেওয়া ঘড়ির স্প্রিং, ধমুক, তাপযুক্ত গ্যাস (স্থিতি-স্থাপকতা জনিত শক্তি—elastic energy)।
- ৩। স্নায়বিক ক্ষমতার দ্বারা পেশীর কার্যকারিত্ব স্নায়বিক শক্তি (nerve energy)। মহা-আণবিক শক্তি নিউট্রন ও প্রোটন বিশ্লেষণ জনিত তাপ বিকিরণ।
- ৪। পজেটিভ ও নেগেটিভ বৈদ্যুতিক অবস্থার পার্থক্য জনিত কার্যকারিত্ব বৈদ্যুতিক শক্তি (electric energy)।
- ৫। গ্যাস বৃদ্ধি হেতু শক্তি (gas expansion) যেমন সচল বায়ু ও তাপ ইঞ্জিন (wind & heat engines)।
- ৬। পেশীর শক্তি (muscular energy)—সচল অবস্থায়।
- ৭। যান্ত্রিক শক্তি (mechanical energy)—যেমন কলকল্লা।
- ৮। বৈদ্যুতিক শক্তি (elec. energy)—যেমন প্রাইমারী ব্যাটারী।
- ৯। তাপশক্তি (heat energy)—অণু-পরমাণু সকলের গতিজনিত।
- ১০। রাসায়নিক শক্তি (chemical energy)—রাসায়নিক দ্রব্য সমূহের পরস্পরে আকর্ষণ ও নিউট্রন ও প্রোটনের পরস্পরের ক্রিয়াজনিত।
- ১১। রেডিয়েন্ট শক্তি (radiant energy)—ইথারের কম্পনজনিত আলোক, উত্তাপ বা বিদ্যুৎ (বেতার)।

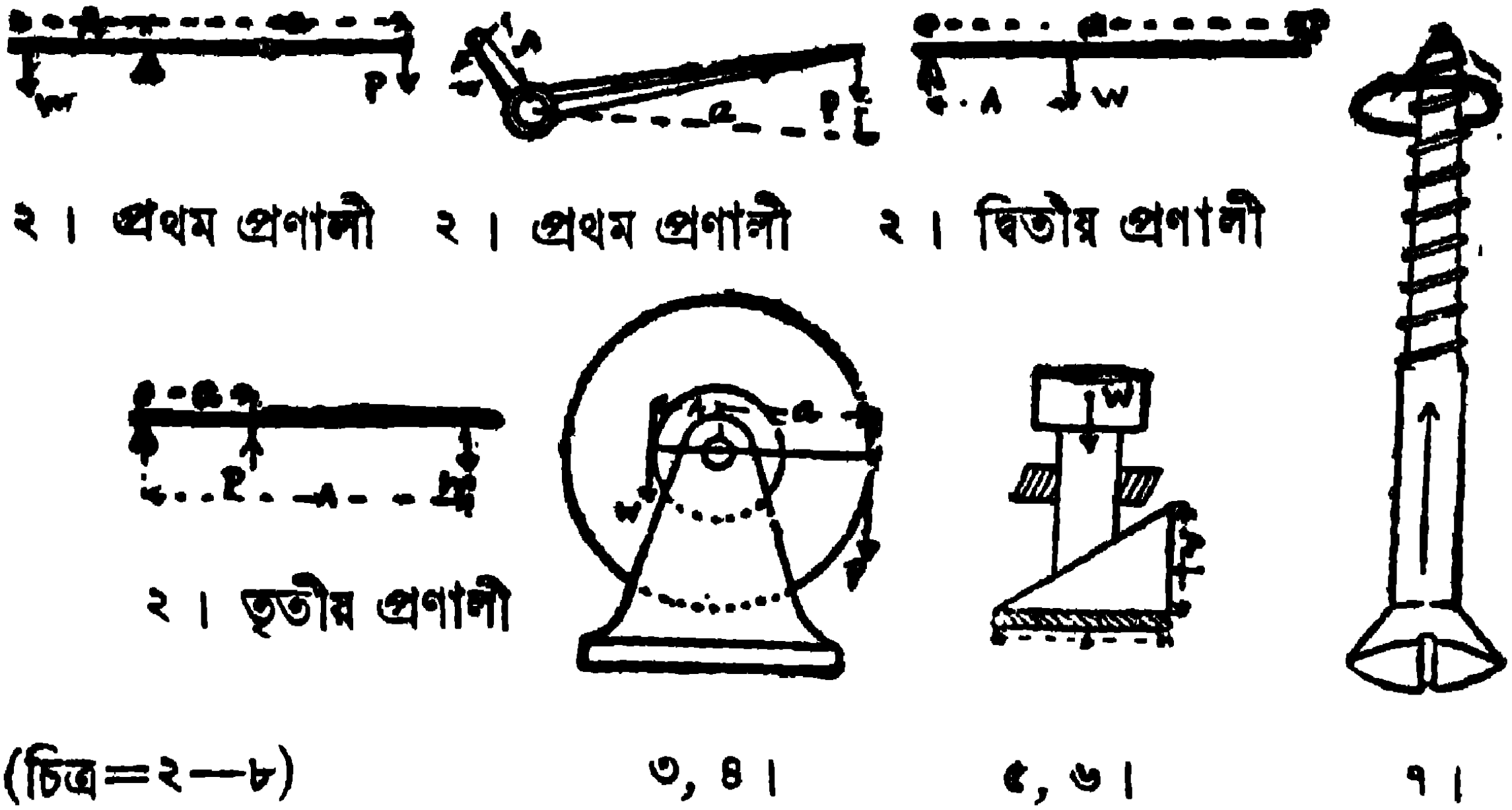
প্রকৃতির শক্তিভাণ্ডারে বিভিন্ন অবস্থায় স্থিত শক্তিকে কার্য করাইয়া লওয়া যায়। এই কার্য সময়ের অনুপাতে করা হইলে উহাকে কার্যকরী

ক্ষমতা (power) বলে। কার্য করিতে হইলে প্রথমেই ইহা স্থির করিতে হইবে কতটা কার্য বা উহার পরিমাণ কত? অতএব কার্যের একটি “একক” নির্ধারণের প্রয়োজন। এক পাউণ্ড বস্তু ১ ফুট উচুে তুলিলে, এক ফুট-পাউণ্ড কার্য করা হইল বুলিতে হইবে। ক্ষমতার কমবেশী চাহিদার দ্রুত সময়ের পরিমাপ হিসাবে কার্য কম বেশী হইতে পারে অতএব ক্ষমতারও একটি “একক”এর প্রয়োজন। যদি ১ সেকেন্ডে ১ ফুট-পাউণ্ড কার্য করা হয় তবে উহাকে ১ ফুট-পাউণ্ড-সেকেন্ড কার্যকরী ক্ষমতা বলে, ইহাই ক্ষমতার “একক” (unit)। জেমস্ ওয়াট ইংলণ্ডের গড়পড়তা অশ্বের দ্বারা এই ক্ষমতার “একক” অশ্ব-শক্তি স্থির করিয়াছিলেন। ইহা ৩৩০০০ ফুট-পাউণ্ড (এক মিনিটে) অশ্ব দ্বারা সাধিত হয়, সেই কারণে ইহাকে “একক” অশ্বশক্তি বলে। ফরাসী অশ্বশক্তি বৃটিশ অশ্বশক্তি অপেক্ষা কিছু কম। গড়পড়তা মানুষের কার্যকরী ক্ষমতা অশ্বের এক দশমাংশ, বলীবর্দের কার্যকরী ক্ষমতা অশ্বের অর্ধাংশ। মানুষ কৌশলে শক্তিকে যন্ত্রের সাহায্যে নিজ প্রয়োজনানুযায়ী পরিচালনা করিয়া আবশ্যিক মত কার্য করায়।

মূল সঞ্চালক বা ইঞ্জিন (prime mover) :—যে সকল যন্ত্র মূলে প্রকৃতির শক্তির দ্বারা চালিত হইয়া যান্ত্রিক ক্ষমতা উৎপাদন করে তাহাদিগকে মূল সঞ্চালক বা ইঞ্জিন বলে, যথা—১। তাপ ব্যবহৃত যন্ত্র, ২। জলপ্রপাত ও জলচাপ ব্যবহৃত চক্র, ৩। বায়ু চালিত চক্র, ৪। বিদ্যুৎ প্রস্তুতকারক যন্ত্র-চালক যন্ত্র প্রভৃতি সকলেই মূলসঞ্চালক বা ইঞ্জিন। অতএব আমাদের জানিতে হইবে ‘যন্ত্র’ কি?

যন্ত্রের তত্ত্ব (Theory of machines) :—যদি কতকগুলি বিভিন্ন আকারে গঠিত অংশএরূপভাবে একত্রিত করা হয়, যাহাতে তাহাদের গতি সম্পূর্ণভাবে পরস্পরের উপর নির্ভর করিয়া শক্তি চালনা করে বা শক্তির স্বভাব পরিবর্তন করে তাহাকে যন্ত্র বা কল (machine) বলা হয়। অত্যাধি যে সমস্ত যন্ত্র উদ্ভাবিত হইয়াছে, তাহাতে নিম্নলিখিত ছয়টি উপায়ের অন্ততঃ একটিকেও অবলম্বন করিতেই হইবে, যথা—

পরবর্তী তালিকার কতিপয় উপায়ের প্রতিকৃতি



(চিত্র=২-৮)

৩, ৪।

৫, ৬।

৭।

তালিকার সংখ্যা হিসাবে চিত্র সংখ্যা দেওয়া হইল :—

- ২। দণ্ড-যন্ত্র (lever)—দণ্ড ও আলভু (Bar & fulcrum)।
- ৩। দণ্ড ও দণ্ড-ধুর (Wheel & axle)—ধুবাতে হাতল (handle upon axle)—অবিচ্ছিন্ন গতির জন্ত (continuous lever)।
- ৪। কপি কল বা কর্ষ চক্র (Pulley & pulley-block)—অবিচ্ছিন্ন গতির জন্ত। (চিত্র ১১)
- ৫। গণিত বা তির্ধ্যক তল (Inclined plane)—বিসর্পী তল (Sliding plane)—প্রতিরোধ তল (Resistance base)।
- ৬। কৌলক (Wedge)—দ্বিমুখী আনত তির্ধ্যক তল (Double inclined plane)।
- ৭। স্ক্রু (Screw)—প্যাচ মূহুরী (Screw & nut), অবিচ্ছিন্ন আনত তির্ধ্যক তল (Continuous inclined plane) ওয়ার্ম।

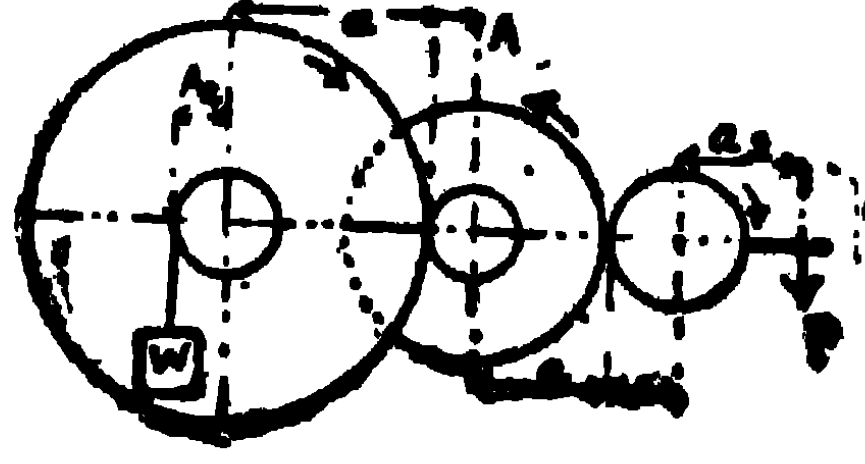
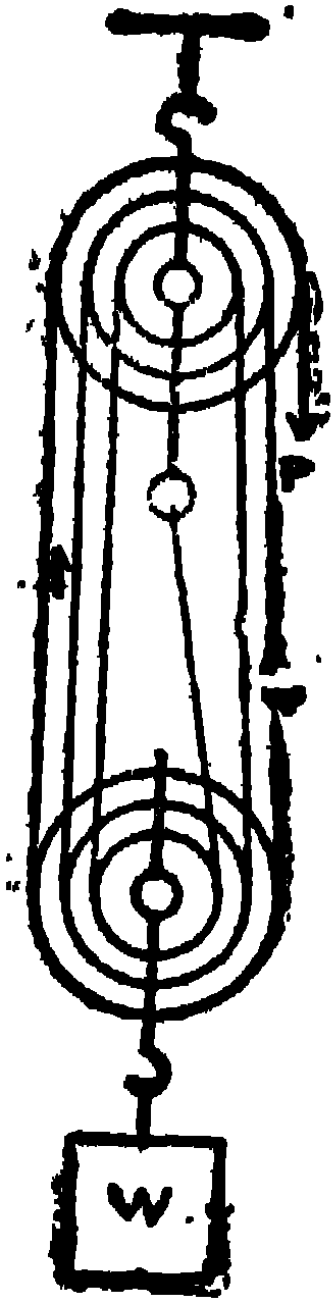
যে স্থানে ক্ষমতা প্রবেশ করে সেই স্থানকে 'P' এবং যে স্থান হইতে ক্ষমতা নির্গত হয় তাহাকে 'W' বলে।

ক্ষমতা বাহকগণের তালিকা—মূল-সঞ্চালক যন্ত্র প্রস্তুত করিতে বা উহার যান্ত্রিক ক্ষমতাকে দূরে সরবরাহ বা অবস্থান্তর ঘটাইতে হইলে নিম্নলিখিত অবলম্বনগুলির আবশ্যিকমত সাহায্য লইতে হয়। যথা ;—

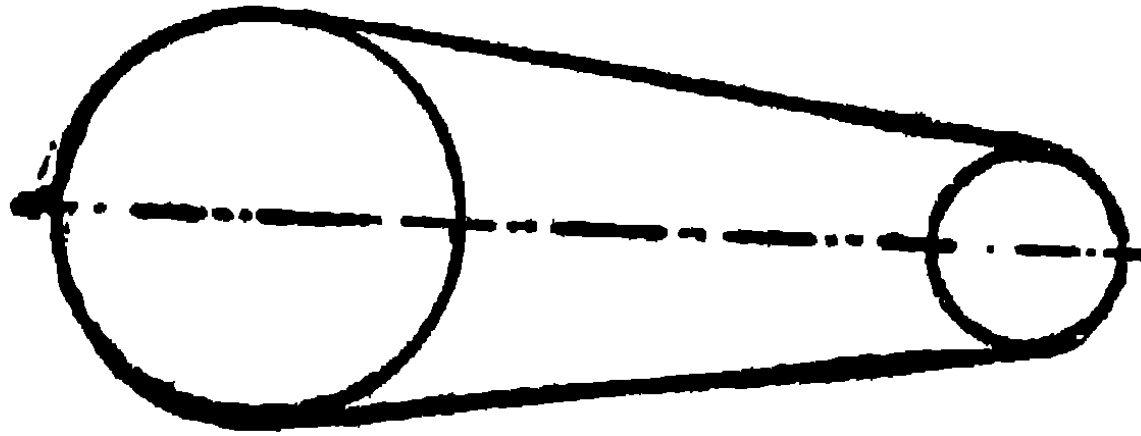
১। সংযোজক কার্য (link-work) যথা—কনেক্টিং-রড (connecting-rod), কাপলিং-রড (coupling-rod), ক্যাম ও লিভার (cam & lever)। কনেক্টিং-রড, স্বয়ংচল যানের মূল সঞ্চালকের পিষ্টনটিকে ক্র্যাঙ্ক-পিনের সহিত সংযোগ করে (মূল সঞ্চালকের কল্পিত চিত্র দ্রষ্টব্য)। কাপলিং-রড গিয়ার-বক্সের সাফট ও ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার বক্সের টেল-পিনিয়ান সাফটকে সংযোগ করে। ক্যাম, ক্যাম-সাফট সংযুক্ত হইয়া ভাল্ভ-দণ্ডকে নিয়মিত সময়ে উত্তোলন করে (চিত্র ভাল্ভ বর্ণনা স্থলে দ্রষ্টব্য)। গিয়ার পিনিয়ানগুলিকে আবশ্যিক মত সাজাইবার জন্ত চালক যে হাতল ব্যবহার করে তাহাকে গিয়ার-, লিভার' বলা যায়।

২। সাফ্টিং (shafting)—ক্লাচ বা কাপলিং ও বেরারিং সহ লাইন সাফট (line shaft with clutches & bearings)। গিয়ার বক্সের সাফটের গতি দূরে ডিফারেন্সিয়াল গিয়ারবক্সে লইবার জন্ত ইউ-নিভার্সাল-জয়েন্ট সহযোগে সাফট ব্যবহার হইয়া থাকে। গিয়ার সাফট ও ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার সাফটের লাইন, যানের পথের উঁচু নিচু অবস্থার দরুণ লাইন তফাৎ হয় সেই কারণে ইউনিভার্সাল জয়েন্ট অংশ ব্যবহারের প্রয়োজন হয়। এই সাফটের বিশেষ নাগ কার্ডান-সাফট, টর্ক-সাফট বা লাইফ একসেল। যে কোন সাফটকে ঘূর্ণন গতিতে চালনা করিতে হইলে উহাতে বেরারিং এর প্রয়োজন হয়।

৩। স্পার-গিয়ারিং (spur-gearing)—পাশা-পাশি অবস্থিত দুইটি সাফটের দস্ত-চক্র (pinion) সাহায্যে সমান্তরাল যোগ করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয় (গিয়ার বক্স দ্রষ্টব্য)।



চিত্র—৯ হুইল গিয়ার



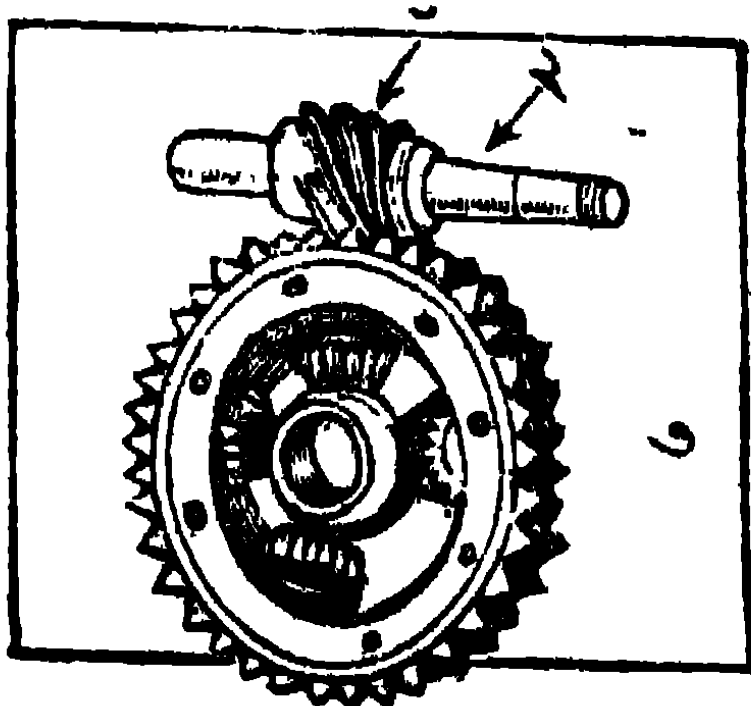
চিত্র ৯, ১০, ১১ কয়েক প্রকার ক্ষমতা বাহকের আকৃতির অনুরূপ দেখান হইয়াছে।

চিত্র—১১ পুলী ব্লক

চিত্র—১০ বেন্ট গিয়ার

৪। বেভেল-গিয়ারিং (Bevel-gearing) যে কোন অবস্থিত কোণে (angle) দুইটি সাফ্টকে যোগ করিবার জন্ত—ইহার চিত্র, কল্পিত ডিফারেনস্যাল গিয়ার বক্সে দেখা যাইবে।

৫। ওয়ার্ম গিয়ারিং (Warm-gearing)(চিত্র-১২) একটি সাফ্ট অপর একটি সাফ্টের সহিত সমান্তরাল অবস্থায় থাকিয়া (at right angle) গতি চালনা করিবার জন্ত। কোন কোন স্বয়ংচল যানের ডিফারেনস্যাল গিয়ার-বক্সের টেল-পিনিয়ানের স্থলে ওয়ার্ম এবং ড্রাইভিং



চিত্র—১২

হুইলের স্থলে ওয়ার্ম-হুইল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সচরাচর ওয়ার্মটি বিশেষ ইস্পাতের এবং ওয়ার্ম-হুইলটি বিশেষ গান-মেটাল দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। এইরূপ প্রণালীতে সংযোজনে গতি চালনা কার্যে শব্দ হয় না এবং তাহাদের প্রয়োজন অনুযায়ী সংযোজন করা যায়। দ্রুতগতিকে কমাইতে হইলে এই প্রকার ব্যবস্থা বিশেষ উপযোগী।

১। ওয়ার্ম, ২। ওয়ার্ম-সাক্ট ৩। ওয়ার্ম-হইল (মধ্যে চারিটি বেভেল পিনিয়ান) ডিকারেন্সাল কার্যের জন্ত (চিত্র—১২)।

৬। বেল্ট-গিয়ারিং (Belt-gearing) —একটি সাক্ট হইতে অপরটিতে গতি চালনার জন্ত। এই পদ্ধতির গতি চালনার গতিবেগ ধ্রুব বা নিশ্চিত নহে (non-positive)। স্বয়ংচল যানে ইহার ব্যবহার ও চিত্র মূল-সঞ্চালকের শীতলিকরণ পদ্ধতিতে দেওয়া হইয়াছে।

৭। রোপ-গিয়ারিং (Rope-gearing) —তুলার দড়ি দ্বারা গতি চালনার এবং তারের দড়ি ধীর গতি চালনার পক্ষে উপযোগী। ইহার ব্যবহার স্বয়ংচল যানে নাই।

৮। পিচ-চেন গিয়ারিং (Pitch-chain gearing) দুইটি পাশাপাশি স্থিত সাক্টে গতি চালনার জন্ত। ইহার গতি বেগ চালনা নিশ্চিত (Positive)। ইহার ব্যবহার স্বয়ংচল যানে টাইমিং গিয়ার সংযোগের জন্ত অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা যায়।

৯। ফ্রিকশান গিয়ারিং (Friction gearing) এই ব্যবস্থায় গতি চালনা সর্বদা নিশ্চিত নহে। ইহার ব্যবহার স্বয়ংচল যানে ক্লাচ সংযোগ ও ব্রেক সংযোগ কার্যে ব্যবহার হইয়া থাকে। (ব্রেক ও ক্লাচ বর্ণনা স্থলে দ্রষ্টব্য), যথা—ড্রাই-ডিস্ক, কোন ক্লাচ, মালটিপল ডিস্ক ক্লাচ প্রভৃতি।

১০। কম্প্রেসড-এয়ার (Compressed air) বা সচল বায়ু :—ইহা চাপযুক্ত বায়ু, একটি মজবুত আধারের মধ্যে চাপিয়া রাখা হয়। প্রয়োজন অনুযায়ী ঐ চাপযুক্ত বায়ুকে পাইপ সংযোগে আধার হইতে লইয়া বস্তুতে চাপ প্রয়োগ করিয়া কার্য করান যায়। স্বয়ংচল যানের চাকার বায়ু প্রবেশ করাইবার জন্য এয়ার-কম্প্রেসার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা সচরাচর পেট্রোল বা ভকানাইজিং কার্যের দোকানে ব্যবহার করিতে দেখা যায়।

স্বয়ংচল যানের শ্রেণী (Classes of Automobile)

১। পেট্রোল ব্যবহারকারী মূল-সঞ্চালক যুক্ত যান —ইহাতে মূল-সঞ্চালকের গতি ও ক্রমতা যান্ত্রিক অংশ সমূহের দ্বারা চাকার আনিয়া কার্য করার পদ্ধতি—ইহাই এই পুস্তকের মূল আলোচ্য বিষয়।

২। পেট্রোল-ব্যবহারকারী মূল-সঞ্চালক—
নিষ্কাশন যন্ত্র :—পাম্প (Pump) দ্বারা বায়ু চাপ উৎপন্ন করিয়া ঐ চাপ
সরাসরি ছোট ছোট সিলিণ্ডার ও পিষ্টনে দিয়া উহাদের সাহায্যে পথ
চক্রকে চালনা করা হয়। ইহার ব্যবহার এ দেশে নাই।

৩। পেট্রোল ইলেকট্রিক যান—এই যানের মূল-
সঞ্চালক পেট্রোল ব্যবহারকারী, ইহাতে মূল-সঞ্চালকের গতি-শক্তি সরাসরি
যান্ত্রিক অংশ সাহায্যে পথ-চক্রে বাহিত না হইয়া উহার গতিশক্তিকে
বিদ্যৎ প্রস্তুতকারক (Dynamo) যন্ত্রের সাহায্যে বৈদ্যুতিক শক্তিতে
পরিণত করিয়া ও ঐ বৈদ্যুতিক-শক্তি বৈদ্যুতিক মোটরে প্রদান করিয়া
তাহার দ্বারা পথ-চক্র চালনা করা হয়—সেই কারণে ইহাকে পেট্রোল
ইলেকট্রিক যান বলা হয়। ইহার প্রচলন এদেশে অল্প।

৪। পেট্রোল মূল-সঞ্চালকের পরিবর্তে অপরা-
পর মূল-সঞ্চালক :—

(ক) কম্প্রেসান-ইগ্নিশান বা ডিসেল ইঞ্জিন
ব্যবহৃত স্বয়ংচল যান :—এই ইঞ্জিন বা মূল-সঞ্চালকের ক্রিয়া
প্রণালী অটো-সাইকেল প্রণালী হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। অটো সাইকেল
'কনস্ট্যান্ট-ভল্যুম' প্রণালীতে, এবং ডিসেল সাইকেল 'কনস্ট্যান্ট-প্রেসার'
প্রণালীতে কার্যকরী। এই মূল-সঞ্চালকে গাড় জালানী তৈল ব্যবহার
হয়। পথ-চক্রে গতি বহনকারী সমষ্টিগুলি সকলই সাধারণ পেট্রোল
ইঞ্জিনের গতি বাহকের ন্যায় ("ডিসেল ইঞ্জিন শিক্ষক" পুস্তক দ্রষ্টব্য)।

(খ) কেরসিন তৈল ব্যবহার উপযোগী মূল-
সঞ্চালক বিশিষ্ট যান :—যান্ত্রিক গতির দ্বারা যানের পথ-চক্র
চালিত হয়—ইহার ব্যবহার বিশেষতঃ ট্রাক্টর, রোড-রোলার প্রভৃতিতে।

(গ) কয়লা প্রভৃতি, বিশেষতঃ কাষ্ঠ কয়লা
হইতে প্রস্তুত শোধিত প্রডিউসার গ্যাস দ্বারা
চালিত মূল-সঞ্চালক বিশিষ্ট যান—ইহার বিষয় এই

পুস্তকে বর্ণিত হইয়াছে। এই যানের ট্রান্সমিসান বা পথ-চক্র চালনার জন্য অংশাবলী, সাধারণ পেট্রোল ইঞ্জিন যুক্ত যানের ন্যায়।

৫। বৈদ্যুতিক স্বয়ংচল যান—কতিপয় তড়িৎ-সঞ্চয় কোষ (Accumulator) দ্বারা বৈদ্যুতিক মোটর (Electric-motor) দ্বারা পথ-চক্র চালিত স্বয়ংচল যান—ইহার নক্সা ও স্বয়ং বর্ণনা ইহাতে আছে।

৬। বাষ্প চালিত মূল সঞ্চালক যুক্ত যান :—ইহার ইঞ্জিন বহির্দাহন (external combustion) প্রণালীর অর্থাৎ ইন্ধন ইঞ্জিনের সিলিণ্ডারের মধ্যে না পুড়িয়া বয়লার নামক অবলম্বনের বাহিরে পুড়িয়া বয়লারের মধ্যস্থিত জলকে তপ্ত করিয়া চাপযুক্ত বাষ্পে পরিণত করে, ঐ বাষ্প দ্বারা মূলসঞ্চালকের সিলিণ্ডারের মধ্যে পিষ্টনকে গতিদান করে (বাষ্প বাহিত যান দ্রষ্টব্য)।

উপরোক্ত অবলম্বন দ্বারা চালিত, যান্ত্রিক গতি-বাহিত এবং মিশ্র অবলম্বন সমূহ ব্যবহৃত অনেক প্রকার মূলসঞ্চালক ব্যবহার হইতে দেখা যায় কিন্তু তাহাদের প্রচলন ব্যবস্থা অত্যন্ত হওয়ায় উহাদের বিষয় এই পুস্তকে দেওয়া হইল না।

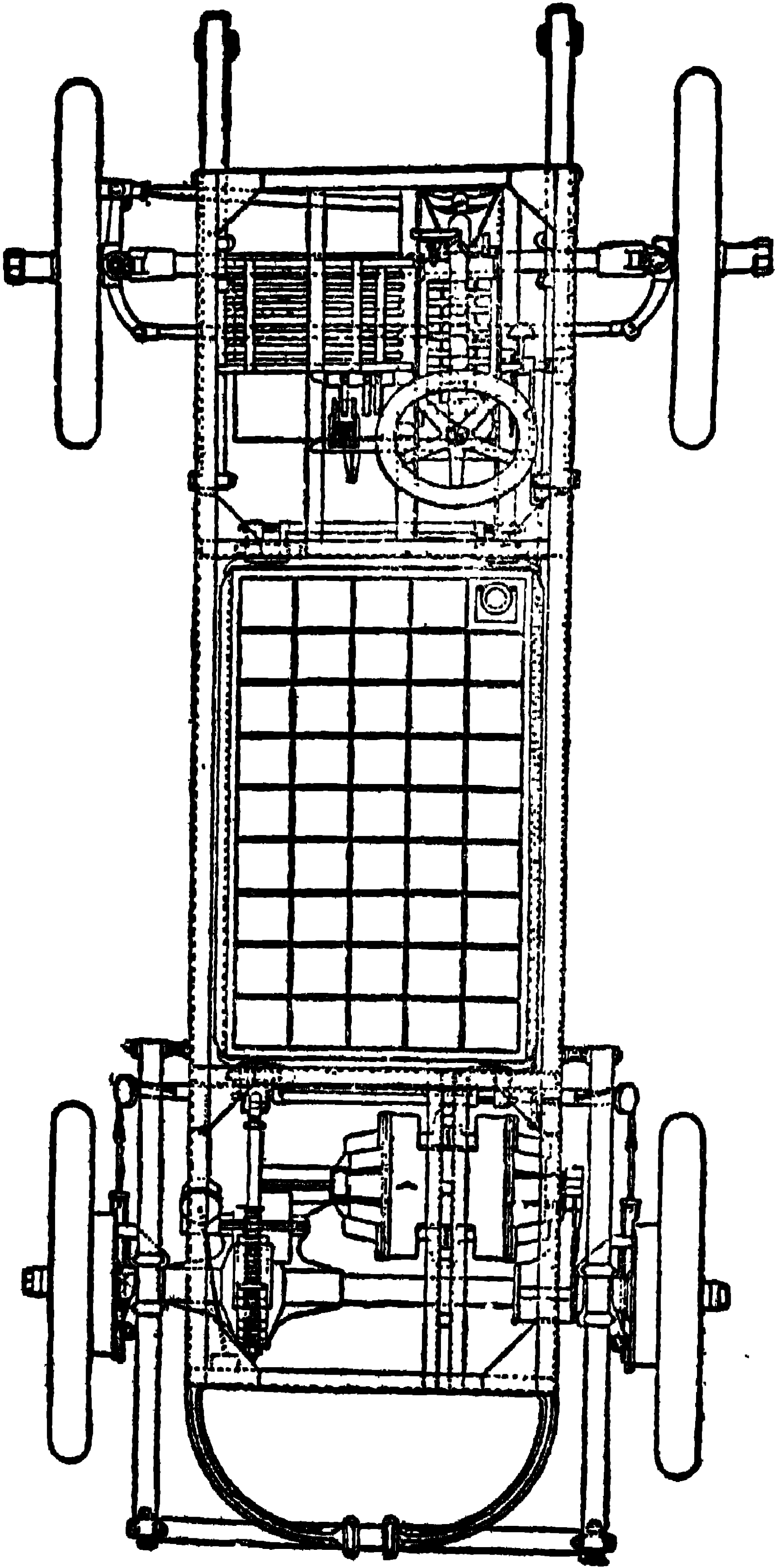
যানকে চলিতে হইলে শক্তি প্রয়োগের দ্বারা উহার চলন কার্য সাধিত হয়। ঐ কার্য যদি জীব শক্তির দ্বারা সাধিত হয় তখন দেখা যায় জৈব শক্তি প্রকৃতিজনিত খাদ্য-শক্তির দ্বারা প্রস্তুত। কিন্তু জৈব শক্তি প্রচুর ও অনবিচ্ছিন্ন ক্ষমতা দানে অক্ষম, সেইহেতু অধিক শক্তি ব্যবহারকারী যান, কলের সাহায্যে প্রকৃতির শক্তি ভাঙার হইতে শক্তি লইয়া ও উহাকে কার্যোপযোগী করিয়া চালায় এবং যে যন্ত্র, শক্তিকে গতিবেগে পরিণত করে তাহাকে প্রাইমমুভার, মূলসঞ্চালক বা ইঞ্জিন বলে। বিভিন্ন অবস্থায় বিরাজিত প্রকৃতির শক্তিকে বিভিন্ন প্রকারের কল, যান্ত্রিক-শক্তিতে পরিণত করিয়া কার্য করে। আমাদের স্বয়ংচল যান চলার কার্যে তাপ শক্তিকেই ব্যবহার করা হয়। তাপ শক্তি ইন্ধনের মধ্যে নিহিত থাকায় ও ইন্ধনকে অনায়াসে এক স্থান হইতে স্থানান্তরে লইতে পারায় ও উহার সাহায্যে ইচ্ছামত গতিবেগ সঞ্চার করিয়া সরাসরি ব্যবহার বা তাপ-শক্তিকে ভিন্ন প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত করিয়া কার্য করান যায়। আমাদের আলোচ্য বিষয়বস্তু তাপ বাহিত মূল সঞ্চালক, প্রাইমমুভার বা ইঞ্জিন।

দ্বিতীয় শিক্ষা

পূর্বেই বলিয়াছি অধিকাংশ স্বয়ংচল যানের মূল সঞ্চালক তাপ বাহিত। কেবলমাত্র বিদ্যুৎ-শক্তি বাহিত মূল-সঞ্চালক (চিত্র—১৩) যাহা সেকেণ্ডারী ব্যাটারী বা আকুমুলেটার সাহায্যে চালিত। ইহার প্রচলন প্রায় নাই বলিলেই চলে। প্রথমতঃ উহা ২৫।৩০ মাইল চলার পর উহার ব্যাটারীকে পুনরায় চার্জ করিবার প্রয়োজন হয়, দ্বিতীয়তঃ এই প্রকার ব্যাটারী চার্জিংএর ব্যবস্থা আমাদের দেশে এখন পর্যন্ত নাই।

সংক্ষিপ্ত বিবরণ—এইখানে পেট্রোল মূলসঞ্চালকের পরিবর্তে কতকগুলি বৈদ্যুতিক সেকেণ্ডারী ব্যাটারী বা আকুমুলেটার থাকে। একটি সেল বা কোষের বৈদ্যুতিক শক্তি-চাপ ২ ভোল্ট, এই সকল আকুমুলেটার হইতে বৈদ্যুতিক শক্তি বৈদ্যুতিক মোটরে (Elec. Motor) প্রবেশে উহাকে চালনা করে, ইলেকট্রিক-মোটর হইতে গতি, যানের পথ-চক্রে যাইয়া উহাদের গতি দান করিয়া স্বয়ংচল যানকে গতিবান করে। স্বয়ংচল যানের বৈদ্যুতিক-মোটরকে চালাইতে প্রায় ১১০ ভোল্ট বৈদ্যুতিক চাপ প্রয়োজন। যেহেতু প্রতি সেলের চাপ মাত্র ২ ভোল্ট, অতএব ইহাতে ৫৫টি সেলের প্রয়োজন। সকল সময় চাপ সম্যক বজায় রাখিতে আরো ৫।৭টি অধিক সেল রাখার প্রয়োজন। এই সেলগুলি সীসা (ধাতু) দ্বারা প্রস্তুত হওয়ার অত্যধিক ভারি হয়। ২৫।৩০ মাইল চলার পর স্বয়ংচল যানের সেলগুলিতে পুনরায় বৈদ্যুতিক শক্তি সরবরাহের প্রয়োজন।

বৈদ্যুতিক চাপ ও প্রবাহ আয়ত্বে রাখিতে আয়ত্বাধীন কারক যন্ত্র (Controller) চালকের সম্মুখের পাটাতনে স্থাপিত হয়। দুইটি 'সিরিজ-মোটর' পথ-চক্র চালাইবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। প্রয়োজন অনুযায়ী উহাদের সিরিজ ও প্যারালালে সংযোগ করিয়া যান চলন কার্য সাধিত হয় এবং যানকে থামাইতে হইলে, মোটর দুইটিকে এমন ভাবে সংযোগ করা যায়, যাহাতে একটি মোটরের গতি অপরের বিপরীত দিকে হইয়া চাকার গতি-রোধ করে। ইহাকে বৈদ্যুতিক ব্রেকিং (electric braking) বলে।



চিত্র—১৩। পূর্ণ ইলেকট্রিক স্বয়ংচল যান।

আকুমুলেটরগুলির মধ্যে সময় সময় ডিষ্টিল্ড-জল দিবার প্রয়োজন, এবং সেলগুলির বৈদ্যুতিক চাপের অবস্থা ঠিক আছে কিনা দেখিবার জন্য কন্ট্রোলারের পাটাতনে একটি চাপ মাপিবার ও একটি বৈদ্যুতিক প্রবাহ মাপিবার ঘড়ি থাকে, যাহার সাহায্যে চালক অনায়াসে বুঝিতে পারে যে সেলের ইলেকট্রোলাইটের অবস্থা কিরূপ। সেলের ইলেকট্রোলাইটের আপেক্ষিক গুরুত্ব দেখিবার জন্য হাইড্রোমিটার নামক একটি যন্ত্র ব্যবহার হয়। ব্যাটারী সম্বন্ধে আরো অধিক জ্ঞাতব্য বিষয় লেখকের “বিদ্যুৎতত্ত্ব-শিক্ষক” দ্রষ্টব্য।

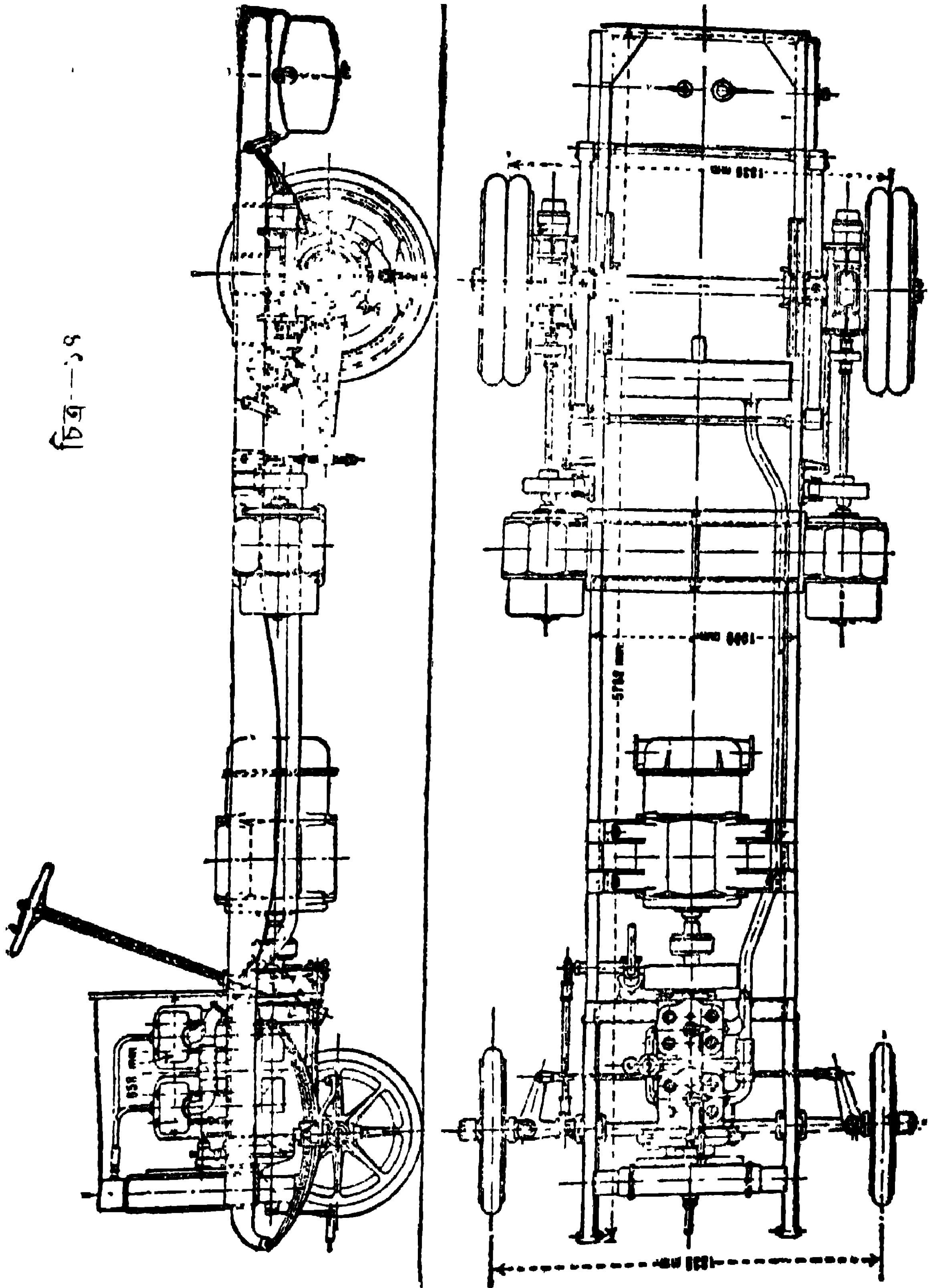
ড্রাইভিং—বৈদ্যুতিক-যানকে চালানো, পেট্রোল বা ষ্টিম-যান অপেক্ষা অনেক সহজ ও আরামপ্রদ। ইহাতে কোন জটিলতা নাই। অল্প সময়ের মধ্যে ইহার শিক্ষার বিষয় বুঝিয়া লইলে ইহাকে বেশ ভালভাবে চালান যায়। ইহার কন্ট্রোলারকে ঠিকভাবে ব্যবহার করিতে না পারিলে আকুমুলেটরের বৈদ্যুতিক শক্তির অপচয় হইতে পারে মাত্র। ইহাকে পথে বাহির করিবার পূর্বে ভাল ভাবে পরীক্ষা করিয়া লওয়া প্রয়োজন, যেন উহার সেলগুলিতে বৈদ্যুতিক শক্তি পূর্ণ থাকে, নতুবা কিছু পথ চলিবার পর বৈদ্যুতিক শক্তির অভাবে পথে যানটি অচল হইয়া যাইতে পারে, এবং তথায় সেলগুলিকে যদি পুনরায় চার্জ দিবার সুবিধা না থাকে তবে বিপদে পড়িতে হয়। এই স্বয়ংচল যান তাপবাহিত নয়।

অন্যান্য প্রকার তাপবাহিত মূলসঞ্চালক

পেট্রোল ইলেকট্রিক স্বয়ংচল যান—১৪ চিত্রে একটি পেট্রোল-ইলেকট্রিক স্বয়ংচল যানের সামীর কাঠামু দেখান হইয়াছে। বহু দূর পথ এককালে ভ্রমণ করিতে ও বৈদ্যুতিক শক্তির দ্বারা গতিশীল অংশগুলিকে আরামে চালাইতে হইলে পেট্রোল মূল-সঞ্চালক দ্বারা প্রাথমিক গতি প্রস্তুত করিয়া উহার সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদক (Dynamo) যন্ত্রে বিদ্যুৎ প্রস্তুত করিয়া ও উহা বৈদ্যুতিক মোটরকে (Electric Motor) দিলে, মোটরের গতি-শক্তির দ্বারা পথ-চক্র (Road Wheel) চালনা করা হয় এইরূপ বন্ধোবস্ত যুক্ত স্বয়ংচলযানকে পেট্রোল ইলেকট্রিক যান বলে।

পেট্রোল মূল-সঞ্চালককে চালাইতে যে সকল অবলম্বনের প্রয়োজন সেই সকল অবলম্বনই ইহাতে থাকে। এইরূপ স্বয়ংচল যানে গতি পরি-

পেট্রোল ইলেকট্রিক স্বয়ংচল যান



চিত্র-১৪

বেশনের জন্য ক্লাচ ও গিয়ার-বক্সের সাহায্যে গিয়ার বদলের ব্যবস্থা, দুইটি ব্যাক-একসেল ও ডিফারেন্সিয়াল গিয়ারের জটিল ব্যবস্থা সকলের প্রয়োজন হয় না। আরও দেখা যায় যে, ক্র্যাঙ্ক সাক্‌টের ক্ষমতার অপব্যয় যতটা যান্ত্রিক শক্তি পরিচালনে হয়, বৈদ্যুতিক শক্তি পরিচালনায় তাহা অপেক্ষা অনেকাংশে কম অপব্যয় হয় এবং গিয়ার বদল প্রভৃতির কোন ঝঞ্জাট থাকে না। আরো দেখা যায় অতি উত্তম পেট্রোল বাহিত যানে ইঞ্জিনের ক্ষমতা এক অর্ধেক অর্থাৎ ৫০ ভাগ নষ্ট হয় কিন্তু পেট্রোল-ইলেকট্রিক যানে ক্ষমতার শতকরা ৩০ ভাগ নষ্ট হয় মাত্র। এই সুবিধা ছাড়াও যানকে আয়ত্বে রাখিতে পেট্রোল-ইলেকট্রিক যান অধিতায়। পূর্ণ পেট্রোল মূল-সঞ্চালকের বিষয়, উহার অংশাবলী ও ক্রিয়া, পেট্রোল-যান বিষয়ে বর্ণনা স্থলে দ্রষ্টব্য। এই যানের মূল-সঞ্চালক পেট্রোল ইঞ্জিন, উহার সহিত বিদ্যুৎ প্রস্তুতকারক যন্ত্র (Dynamo) সংযুক্ত হয়। ডাইনামোর আর্মেচার পেট্রোল ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-সাক্‌টের সহিত সরাসরি যুক্ত হয়। অপরাপর বিদ্যুৎ প্রস্তুত প্রণালীর জায় ইহার ফিল্ড-মাগনেট এবং তাহাদের তারের কুণ্ডলী বা কয়েল (coil) নানা প্রকার বিভিন্ন কার্য সাধনের জন্ত জড়ান ও সংযোগ করা হয়। এই বিদ্যুৎ প্রস্তুতকারক যন্ত্র হইতে তার লইয়া চালকের সম্মুখস্থিত ড্যামবোর্ডে সুইচ ও কন্ট্রোলার সংযোগ করা হয়। কন্ট্রোলার হইতে তার বৈদ্যুতিক মোটরে (Electric motor) যায় ও তাহাতে বিদ্যুৎ শক্তি প্রবাহিত হইয়া মোটরকে গতিদান করে এবং মোটরের গতির দ্বারা পথ-চক্রকে চালাইয়া যানের গতি সঞ্চাল করে।

বৈদ্যুতিক মোটর পশ্চাতের পথচক্রদ্বয়কে স্পার-গিয়ার বা চেন দ্বারা সংযোগ করে। এই প্রণালীতে গতি সরবরাহের জন্ত একটি স্প্রকেট (sprocket) ছইলের প্রয়োজন হয়। এই প্রণালীর যানে ব্যাটারীকে একেবারে পরিত্যাগ করা হইয়াছে। ডাইনামোর বিষয় বৈদ্যুতিক বিষয়ক শিক্ষায় বর্ণিত হইয়াছে। বৃটিশ-টমসন-হাউস্টন কোং পেট্রোল-ইলেকট্রিক যানকে মাল বহন কার্যে ব্যবহারোপযোগী করিয়া প্রস্তুত করিয়াছেন।

ইহাতে পেট্রোল ইঞ্জিন সংযুক্ত একটি ডাইনামো আছে, তাহার দ্বারা মূলসঞ্চালকের সমস্ত শক্তি বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া কন্ট্রোলারের মারফৎ দুইটি বৈদ্যুতিক মোটরে প্রবাহিত হয়। এই দুইটি

মোটর পশ্চাতের দুইটি চাকাকে পৃথক ভাবে গতি প্রদান করে। ডাই-নামোটি পেট্রোল মূলসঞ্চালকের ক্র্যাঙ্ক-শাফটের সহিত সরাসরি সংযুক্ত থাকায় মূলসঞ্চালকের ফ্লাই-ছইলের কার্য করে। সেই কারণে মূলসঞ্চালকে পৃথক ফ্লাই-ছইলের প্রয়োজন হয় না। বৈজ্ঞানিক-মোটর দুইটি ফ্রেমের দুইদিকে যুগান থাকায় মোটরের বেরারিং এর উপর অযথা জোর পড়ে না, এবং ঐ মোটর দুইটিকে সহজেই পরীক্ষা করা যায়। উহার ফ্রেমের বাহিরদিকে থাকায় উহাদের কমিউটেটারগুলিকে সময় সময় পরিষ্কার করিতে অনুবিধা হয় না। ডাইনামো ও মোটর উভয়কেই অপরাপর অংশ না ঘাঁটিয়া সহজেই খুলিয়া লইয়া ভিন্ন ডাইনামো ও মোটর লাগান যায়।

বাষ্প-চালিত মূলসঞ্চালক যুক্ত যান

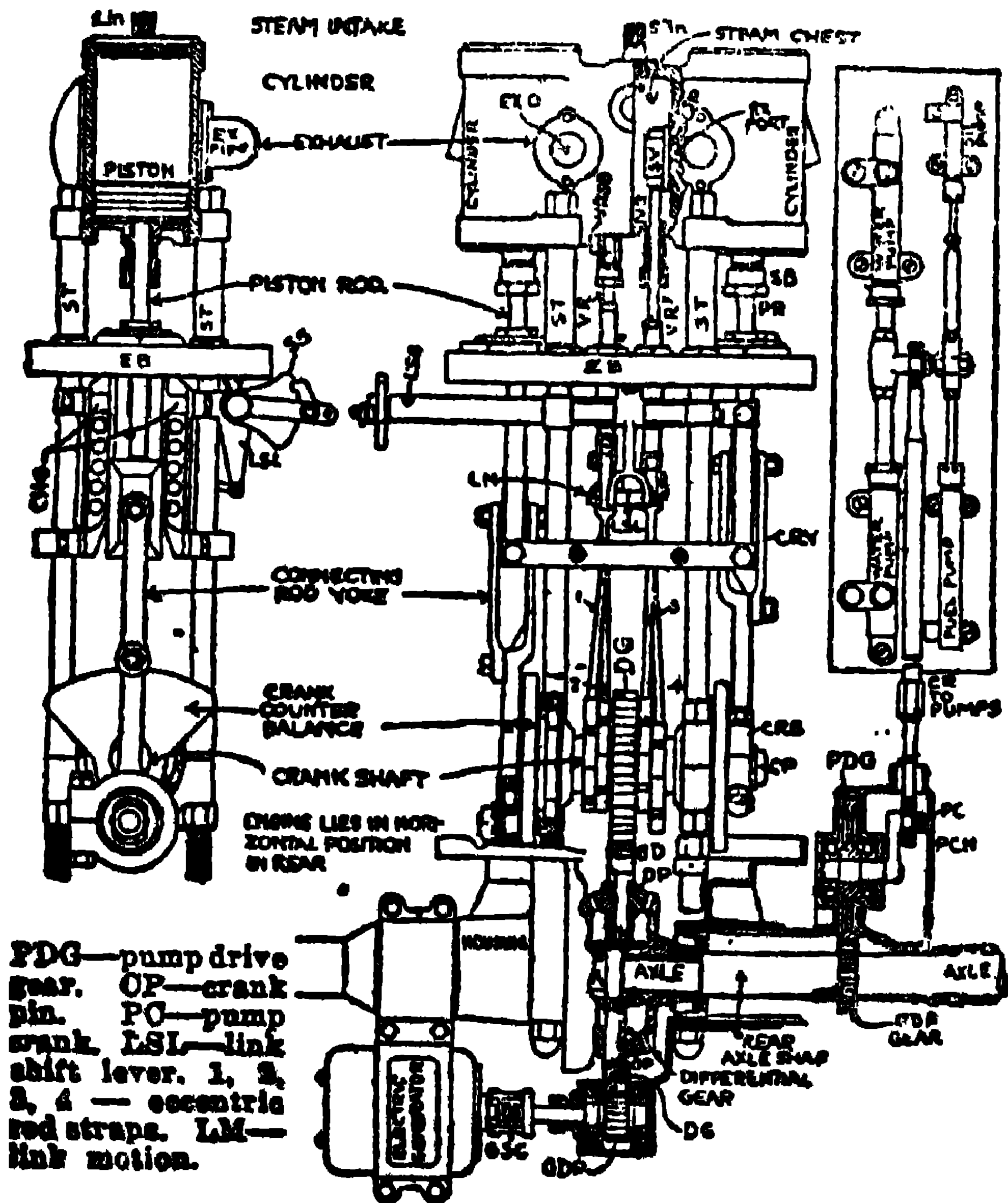
বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে ষ্টিম বা বাষ্প বাহিত যান, পেট্রোল বাহিত যান অপেক্ষা প্রাধান্য পাইয়াছিল। অধুনা পেট্রোল ইঞ্জিনের বহু উন্নতি সাধনে তাহার স্থান হইয়াছে ষ্টিম-বাহিত যানের উর্ধ্বে। ষ্টিম-বাহিত যানের গঠন মূল্য পেট্রোল-বাহিত যানের গঠন মূল্য অপেক্ষা অনেক বেশী হওয়ায় ষ্টিম-বাহিত যানের প্রসারণ অধিক হয় নাই।

ষ্টিম-বাহিত যানের ক্ষমতা প্রস্তুতকারকসমষ্টি ও কার্যকারিতা এইরূপ— ইহাতে একটি জলপাত্র, বয়লার এবং বাষ্প বাহিত ইঞ্জিন আছে। ইহার গতি বেগ পেট্রোল ইঞ্জিনের গতি অপেক্ষা কম। ষ্টান্‌লী বাষ্প বাহিত ইঞ্জিনের গতি-বেগ মিনিটে ৪৬০ পাক এবং যানের গতি ঘণ্টায় ৩০ মাইল মাত্র। পেট্রোল ইঞ্জিনের ঘূর্ণন গতি মিনিটে ১৫০০ হইতে ২০০০ পাক। বাষ্প-ইঞ্জিন বাহিত যানের সুবিধা এই যে, তাগতে ক্লাচ এবং গিয়ারবক্সের প্রয়োজন হয় না। ইহা গতিগীন অবস্থা হইতে ইঞ্জিনের এডমিসান-ভাল্ভ দ্বারা বাষ্প প্রবেশ করাইবা মাত্রই চলিতে থাকে। ইহার ইঞ্জিন দুই-সিলিণ্ডার যুক্ত ও উভপ্রান্তিক (double acting) কার্যকরী প্রণালীতে গঠিত ও ইঞ্জিন সাধারণতঃ শায়িত (horizontal) এবং উহা ব্যাক-একসেলের সন্নিকটে স্থাপিত। ষ্টান্‌লী ইঞ্জিন সরাসরি ডিফারেন্সিয়াল গিয়ারের সহিত ১১০ গিয়ার সংযোগে কার্য করে। সিলিণ্ডার বোর ৪ ইঞ্চি ও পিষ্টনের

দৌড় ৫ ইঞ্চি, সিলিণ্ডার সংখ্যা মাত্র দুইটি—সিঙ্গেল-এক্সপানসান, ডবল এক্টিং টাইপ।

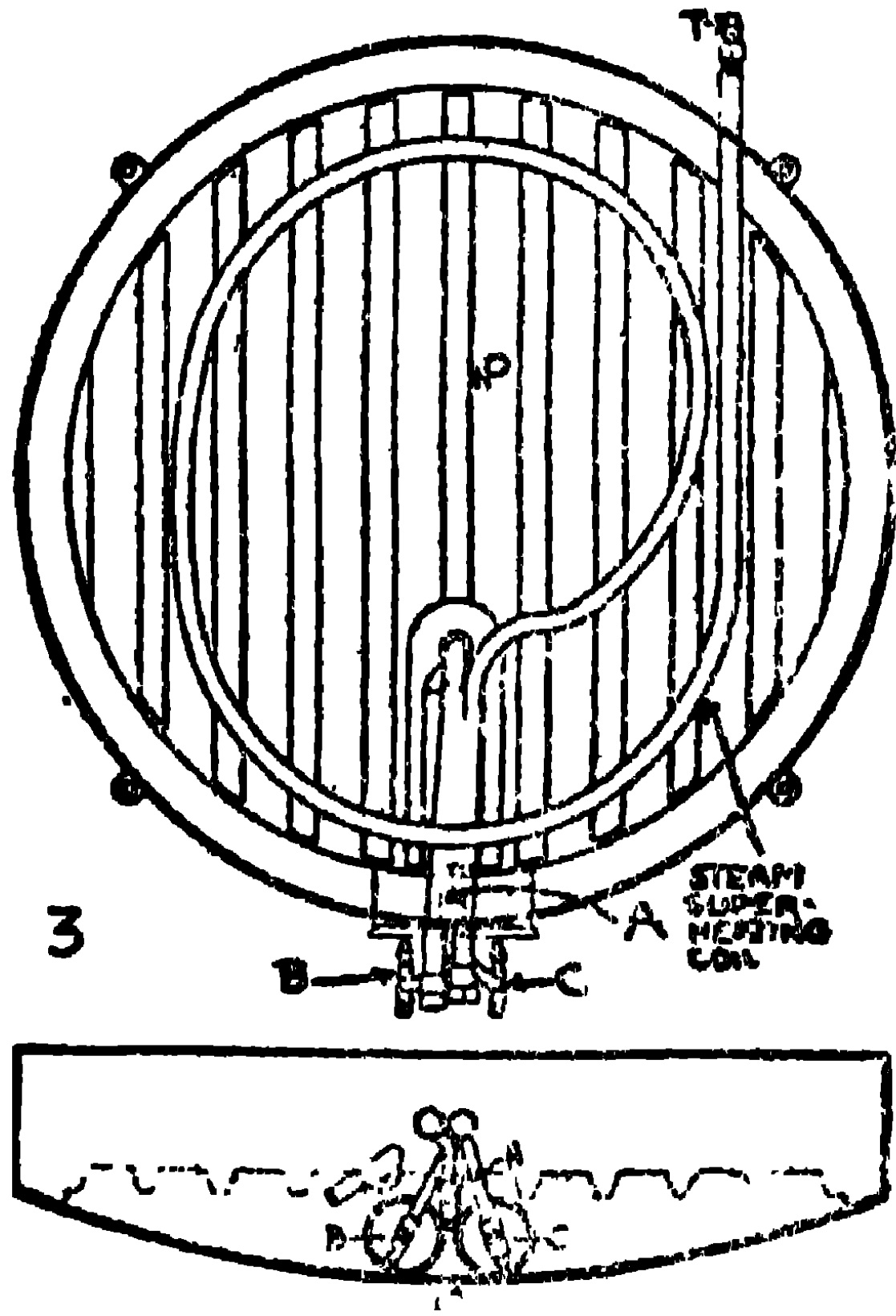
বাষ্প ইঞ্জিন বাহিত যানের আর এক শ্রবিধা এই যে ইহা পর্বতারোহণের জন্য অতীব চমৎকার। সম্পূর্ণ স্থিত অবস্থা হইতে অত্যধিক চালুতেও সম্মান গতিবেগে চলতে পারে। ইহার প্রধান অশ্রবিধা যে, প্রথমে চালাইতে হইলে ইহাতে ষ্টিম প্রস্তুত করিতে ১৫ হইতে ২৫ মিনিট সময় লাগে, এবং এক বার জল ভর্তিতে ৭০ হইতে ১০০ মাইল চলে। ইহার জলের বাষ্পীকরণ তাপ, কেরোসিন তৈল ব্যবহারে পাওয়া যায়।

STEAM CARS



কার চিত্র—১৫ (ক)

মার্কিং ও ক্যানাডাতে বাষ্প ইঞ্জিন বাহিত স্বয়ংচল যানের প্রচলন ও



চিত্র—:৫ (খ) বয়লার

উন্নত ধরনের গঠন বলস বৃদ্ধি হইয়াছিল। এইরূপ যান নির্মোতা ডোবলে, ষ্টানলী এবং ক্রক। ইহার প্রাথমিক গতিমান কার্যে অসুবিধা, শীতল অবস্থা হইতে বাষ্প প্রস্তুত ও জল সরবরাহ ব্যাপার নিরসন হইয়াছিল সাধারণ বাষ্প-বয়লারের পরিবর্তে যথাযথ কার্যকরী কন্ডেন্সার-চেম্বার ও স্পার্ক-প্লাগ প্রজ্জ্বলন পদ্ধতির দ্বারা। বায়ুর সহিত জ্বালানী সংমিশ্রণ বয়লারে সিরোকো ব্রোয়ার দ্বারা প্রবেশ করান ও প্লাগ সাগাযো তাহাদের দাহ করা হয়। মূল বয়লার একটি ইম্পাভেব নল কুণ্ডলী আকারে (জলপূর্ণ হইয়া।)

৫৭০ ফুট লম্বা বাষ্প চাপ ৭৫০ ইঞ্চি বর্গইঞ্চি প্রতি একটি চারি সিলিণ্ডার যুক্ত বাষ্প-ইঞ্জিন, দুইটার বোর ২১১/০ ইঞ্চি (উচ্চ চাপের জন্য) ও দুইটা ৪১০ ইঞ্চি বোরের হয়, ও সকলেরই স্ট্রোক ৫ ইঞ্চি।

ডোবলে যান শীতল অবস্থা হইতে এক মিনিটের মধ্যে বাষ্প প্রস্তুত হয়। কার্যকরী বাষ্প চাপ বর্গইঞ্চি প্রতি ৫০০ হইতে ৭০০ পাউণ্ড ইঞ্জিনে ৭৫ অশ্বশক্তি প্রদান সম্ভব, জ্বালানী ধারণ পাত্রে ২৫ গ্যালন কেরোসিন বা পেট্রোল ধরে। জ্বাধার ১৫ গ্যালন জল লইতে পারে। এই পাত্রগুলির পূর্ণ অবস্থায় যান ২৫০ হইতে ৩০০ মাইল পর্যন্ত চলিতে পারে। বাষ্প, তৈল হইতে শোধিত হইয়া কন্ডেন্সারে গিয়া জল অবস্থা প্রাপ্ত হয় ও পুনরায় উহা চাপযুক্ত বাষ্প হইবার জন্য বয়লারে প্রবেশ করান হয়। কন্ডেন্সারের আকৃতি রেডিয়েটারের অনুরূপ ও রেডিয়েটারের স্থানে উহাকে বসান হয়। ভারী টুরিং গাড়ীর ইকন তৈল খরচ, প্রতি ১০ হইতে ১৪ মাইল প্রতি

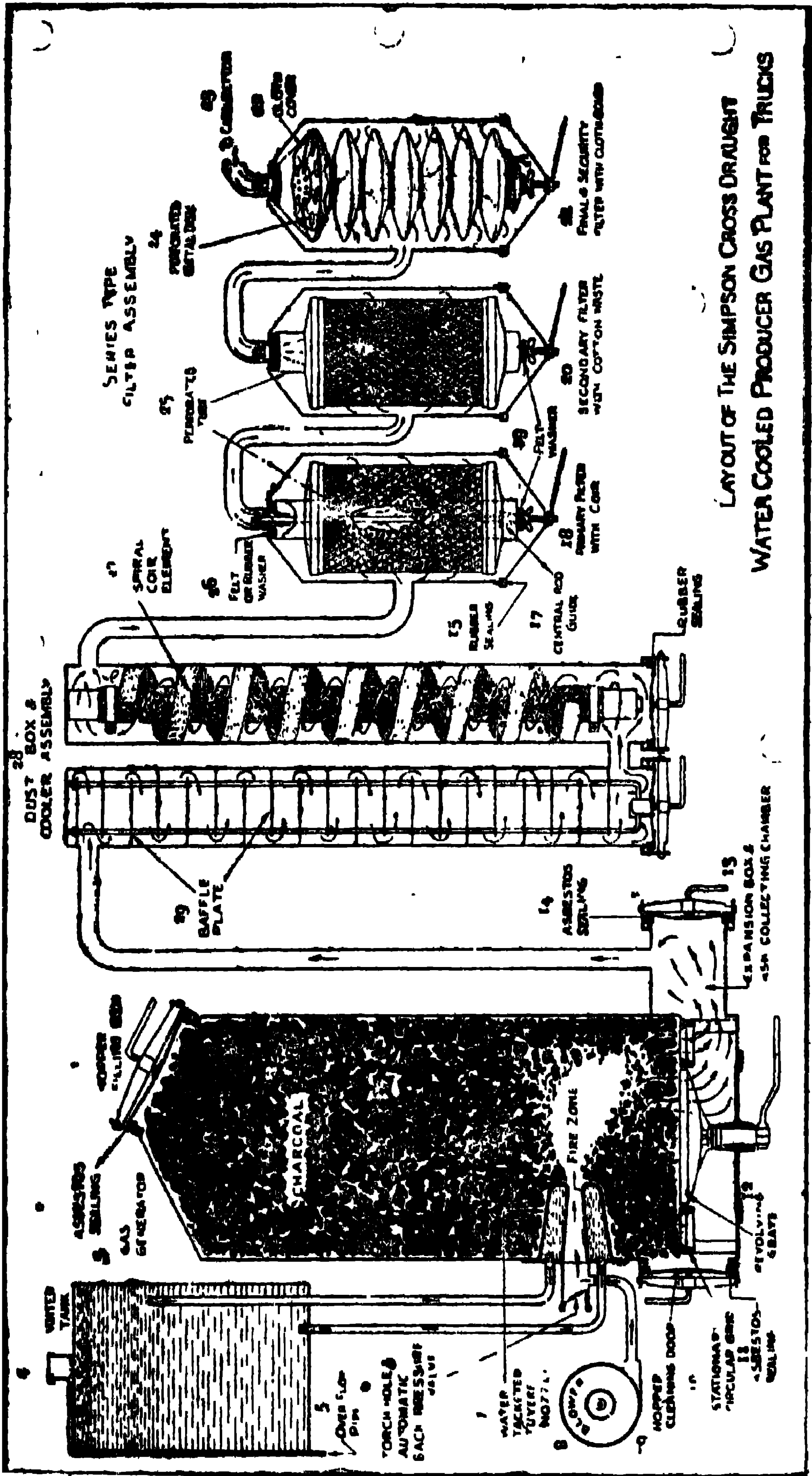
১ গ্যালন। বাষ্প ইঞ্জিন বাহিত যান, চালাইবার পক্ষে বিশেষ সুবিধাজনক যে হেতু ইহাতে ক্লাচ, গিয়ার বক্স প্রভৃতি নাই। এই যান, এই প্রকারের পেট্রোল ইঞ্জিন বাহিত যান অপেক্ষা ওজনে বেশী ও অধিক মূল্যবান।

‘ক্রোক’ বাষ্প ইঞ্জিন বাহিত যান—ইহা নতন প্রণালীতে গঠিত। ইহার বয়লারের মধ্যে খাড়া ফায়ার-টিউব আছে, ইহার ব্যাস ২০ ইঞ্চি, এবং উচ্চতা ১৬ ইঞ্চি। ইহাকে বনেটের নিয়ে রাখা হয় ও উন্নত বান্‌সেন-বানার দ্বারা উত্তপ্ত করা হয়। ইহার ইন্ধন, বাষ্পীয় কোল তৈল, পেট্রোল বা উভয় তৈলের সংমিশ্রণ। ফার্নেস বা চুল্লি অংশ তাপ নিরোধকারী আবরণ দ্বারা আবৃত। ইহাতে একটি দুই-সিলিণ্ডার যুক্ত শায়িত ইঞ্জিন ও ৪ ইঞ্চি বোর ও ৪।০ ইঞ্চি স্ট্রোক হয়। ডবল একটিং প্লাইড ভালভ গিয়ার একসেলের সম্মুখ ভাগে ফিট করা থাকে, ইহা প্যার গিয়ার দ্বারা ডিফারেন্সিয়াল হইতে গতি প্রাপ্ত হয়। ক্র্যাক-সফট, মেন বেয়ারিং, এক্সেন্‌ট্রিক ট্র্যাপ সকলই বাল ও রোলার বেয়ারিংএর উপর কার্য করে।

এই ইঞ্জিনের প্রতি ঘূর্ণন পাক প্রতি, চারিটি ক্ষমতা প্রদায়ক স্ট্রোক। ইহা আট সিলিণ্ডার যুক্ত পেট্রোল ইঞ্জিনের সমতুল্য। প্রধান এবং পাইলট ইন্ধন-আধার সামীর পশ্চাৎ ভাগে স্থাপিত। প্রধান ইন্ধনধারে ১৪ গ্যালন ইন্ধন ধরে, এবং ইহা ২২৫ হইতে ৩০০ মাইল যান চলনোপযোগী। জল সরবরাহের পাত্র তাত্র নির্মিত, ইহাতে ২১ গ্যালন জল ধরে এবং ৪৫০—৫৫০ মাইল যান চলনের পক্ষে যথেষ্ট। তৈল মিশ্রিত বাষ্প হইতে তৈল নিষ্কাশনের জন্য একটি পাত্র স্থাপিত হয় উহাকে দেখিতে সাধারণ যানের রেডিয়েটারের ন্যায়, এবং উহার পশ্চাতে একটি শীতলকারী পাখা ফিট করা থাকে। জল, ইন্ধন, বাষ্প ও বারনার সকলগুলিই এই যানে স্বয়ংক্রিয়। এই যানকে বাহির হইতে দেখিলে সাধারণ পেট্রোল ইঞ্জিন যান বলিয়া ভুল হয়। এই বাষ্প ইঞ্জিনকে একটার্গাল কন্সট্যান বা বহির্দাহন ইঞ্জিন বলে।

শোষিত প্রডিউসার ইঞ্জিন বাহিত যান (চিত্র—১৬)

প্রডিউসার গ্যাস প্ল্যান্ট (Producer gas plant)—যে সকল অসুর্দাহ মূলসঞ্চালক বা ইঞ্জিন হালকা ইন্ধন বা জ্বালানীর জন্য নির্মিত তাহাদের ইন্ধন নিম্নোক্ত শ্রেণীর, যথা—১। গ্যাস—(ক) কোল



LAYOUT OF THE SIMPSON CROSS DRAUGHT WATER COOLED PRODUCER GAS PLANT FOR TRUCKS

গ্যাস, (খ) প্রেসার প্রডিউসার গ্যাস, (গ) সাক্‌সান প্রডিউসার গ্যাস। স্বয়ংচল যানে 'কোল-গ্যাস' বা 'প্রেসার প্রডিউসার গ্যাস' ব্যবহৃত হয় না। পেট্রোল সরবরাহের অনটনে, সময় সময় 'সাক্‌সান প্রডিউসার গ্যাস' ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হয়। তাহার সরঞ্জামের বিষয় প্রস্তুত ও ব্যবহার পদ্ধতি নিম্নে বর্ণিত হইয়াছে। ২। অতি তরল ইন্ধন, যথা— (ক) পেট্রোল, (খ) বেঞ্জিন, ন্যাপথা, (গ) এল্‌কোহল প্রভৃতি। ৩। তরল জ্বালানী যথা—কেরোসিন তৈল প্রভৃতি। উপরোক্ত সকল প্রকার জ্বালানী বা ইন্ধন, বো-ডি-রোচা বা অটো সাইকেল প্রণালীতে কার্যকরী ইঞ্জিনে ব্যবহৃত হয়। কেবল তাহাতে বিভিন্ন প্রকারের ইন্ধনের সরবরাহের জন্য সরবরাহ প্রথা বিভিন্ন প্রকারের করিয়া স্মবিধা ও কর্মক্ষম করা হয়।

সর্ব প্রথমে এইরূপ গ্যাস স্বয়ংচল যানে ব্যবহারের বিষয় ও প্রথা কর্ণেল ডি, জে স্মিথ গবেষণা করিয়াছিলেন ও উহার সরঞ্জামাদি মালবাহী যানের উপযোগী করিয়া প্রস্তুত করিয়াছিলেন। তৎপরে ১৯৪১-৪৬ যুদ্ধের সময় পেট্রলের অনটন বশতঃ এইরূপ প্ল্যাট কোন কোন মোটর যানে ব্যবহৃত হইয়াছিল। ব্যক্তিগত মোটর যানে ইহার ব্যবহারের অভাবিধা, স্বয়ংচল যানকে চালাইবার পূর্বে এই গ্যাস প্রস্তুত করিতে হয়। প্রথম ব্যবহারোপযোগী গ্যাস প্রস্তুত হইয়া গেলে, মূলসঞ্চালকের শোষণ দ্বারা ই গ্যাস প্রস্তুতকারী সরঞ্জাম হইতে গ্যাস প্রস্তুত হইয়া ও মূলসঞ্চালকে প্রবেশ করিয়া ইঞ্জিনের গতিশক্তি সঞ্চার করে। প্রাথমিক গ্যাস প্রস্তুত কার্যে কিছুটা সময় লাগে, সেই সময় যানের চলন কার্য পাওয়া যায় না। যে সকল স্বয়ংচল যানকে অধিক কালের জন্য চালু রাখা প্রয়োজন, তাহাদের পক্ষে এইরূপ গ্যাস প্রস্তুতকারক সরঞ্জাম অতীব কার্যকরী ও লাভজনক (বিশেষতঃ বাস সাভিসে)। এই গ্যাস প্রস্তুত খরচা পেট্রলের মূল্য হিসাবে সপ্তমাংশের এক অংশ মাত্র।

স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিনে যে শোষিত গ্যাস (Suction gas) প্রস্তুত হয় তাহা কাঠ কয়লা (Charcoal) দ্বন্দ্ব হয়। স্থিতিশীল মূলসঞ্চালকের জন্য শোষিত গ্যাস, কাঠ, তুষ প্রভৃতি জ্বালাইয়া প্রস্তুত হইয়া থাকে।

সাক্‌মান বা শোষিত গ্যাস প্রডিউসার বহুদিন হইতেই ব্যবহৃত হইতেছে। সম্প্রতি ইউরোপ, জাপান প্রভৃতি স্থানে বিশেষ গবেষণায় যাহাতে ইহাকে অল্প স্থানের মধ্যে রাখিয়া কার্যকরী করা যায় এবং স্বয়ংচল যান সমূহে সাফল্যের সহিত ব্যবহার করা যায় তাহার চেষ্টা চলিতেছিল। সম্প্রতি বিশ্বযুদ্ধে উক্ত গ্যাস পেট্রোলের অভাবে পেট্রোল-ইঞ্জিন চলন কার্ঘ্যে ব্যবহৃত হইয়াছে। যে সকল দেশে তরল ইন্ধনের অভাব ও যেখানে অধিক জ্বালানী গাছ গাছড়া জন্মায় সেখানে ইহার ব্যবহার বিশেষ উপযোগী।

সকল প্রকার গ্যাস প্রডিউসারের মুখ্য উদ্দেশ্য, যাহাতে কঠিন ইন্ধন হইতে সর্বাধিক পরিমাণ শক্তি সম্পন্ন গ্যাস সহজজাত সরঞ্জাম হইতে উৎপন্ন হইতে পারে। কঠিন ইন্ধন সমূহ যথা—গ্যাস কয়লা, কাষ্ঠ-কয়লা, গুড়া কয়লা প্রভৃতি। জমান জ্বালানী বা ইন্ধন, যাহার মধ্যে কার্বন যুক্ত বস্তু আছে। ইহাদের মধ্য হইতে ইন্ধন গ্যাস পাইতে হইলে উহার কতকটা প্রদীপ্ত অংশের মধ্যে নিষ্কারিত পরিমাপ বায়ু প্রবেশ করাইতে পারিলে উহাদের মধ্য হইতে জ্বালানী গ্যাস পাওয়া যাইতে পারে।

গ্যাস প্রডিউসারের সরঞ্জাম

সাধারণ স্বয়ংচল যানবাহনে ব্যবহারোপযোগী গ্যাস-প্রডিউসার অল্প স্থানাধিকারী স্বয়ং সম্পূর্ণ এবং অল্প ওজনের হওয়া দরকার। এই ধরনের একটি স্বয়ং সম্পূর্ণ গ্যাস প্রডিউসারে নিম্নলিখিত অংশগুলি থাকা প্রয়োজন। যথা—

(ক) ইন্ধন প্রবেশকারী দ্বারসহ (Fuel hopper) গ্যাস-উৎপাদক প্রকোষ্ঠ।

(খ) গ্যাস-উৎপাদক হইতে শোষিত উষ্ণ গ্যাসকে শীতলীকরণ উপায়।

শীতলীকরণ দ্বারা গ্যাসের আয়তন সংকোচন হেতু পাইপ ও ফিণ্টারের পরিমাপ সংকোচ করা হয়। গ্যাসের সংকোচন হেতু উহার ওজন বৃদ্ধির ফলে মূলসঞ্চালকের শোষণ ক্রিয়ায় অধিক গ্যাস ইঞ্জিনে প্রবেশ করিয়া উহার ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।

(গ) ফিণ্টার—গ্যাসের গধোর কঠিন ও তরল আবর্জনা শোধন করিবার জন্য একাধিক ফিণ্টারের আবশ্যক।

(ঘ) বায়ু ও গ্যাসের মিশ্রণকারক ;—মূল-সঞ্চালকে ব্যবহারোপযোগী জ্বালানাকে নিয়মিত পরিমাণ বায়ুর সহিত মিশ্রণ করিবার জন্য একটি মিশ্রণ-কারক উপকরণের (mixing device) প্রয়োজন, যাহাতে ঐরূপ মিশ্রণ দ্বারা ইন্ধন-গ্যাস ইঞ্জিনের শোষণ কালে প্রবেশ করিবার পূর্বে প্রস্তুত হয় ও সম্পূর্ণ তাপ-শক্তির বিকাশ ঘটিয়া ইঞ্জিনকে পূর্ণ ক্ষমতাময় করিতে পারে।

(ঙ) গ্যাস প্রবেশ পথরোধক দ্বার ;—ইহা ইঞ্জিনের গতিবেগ নির্ধারণ করে।

(চ) জ্বলাধার ;—ইহা হইতে গ্যাস উৎপাদকের মধ্যে প্রয়োজনীয় জ্বল সরবরাহও নিয়ন্ত্রিত করে।

(ছ) পাখা ;—যে ক্ষেত্রে পেট্রোল দ্বারা প্রথমে ইঞ্জিনকে চালু করিয়া গ্যাস উৎপাদক হইতে শোষণ দ্বারা অগ্নি প্রজ্জ্বলন কার্য না থাকে সে ক্ষেত্রে ঐ কার্যের জন্য একটি পৃথক ঘূর্ণন-গতিযুক্ত পাখার প্রয়োজন হয়, এবং উহা হস্তের দ্বারা চালিত হইয়া গ্যাস উৎপাদকের মধ্যে প্রাথমিক অগ্নি প্রজ্জ্বলন ক্রিয়া সম্পন্ন করে।

সাক্ষান গ্যাস-প্রডিউসারের মধ্যে গ্যাস উৎপাদন, জ্বলন্ত ইন্ধনে ক্রমাগত বায়ু সরবরাহের উপর নির্ভর করে। সুতরাং ইহাতে কৰ্মক্ষম গ্যাস উৎপাদন করা সম্ভবপর নয়, যতক্ষণ না নিম্নলিখিত তিনটি সৰ্ত্ত সিদ্ধ করা হয়। যথা ;—

(a) গ্যাস উৎপাদকের মধ্যে প্রথমে ইন্ধনে অগ্নি সংযোগ প্রয়োজন।

(b) গ্যাস উৎপাদকের মধ্যস্থিত ইন্ধনে ক্রমান্বয়ে বায়ু সরবরাহ প্রয়োজন।

(c) গ্যাস উৎপাদকের মধ্যস্থিত ইন্ধনের তপ্ততা নির্দিষ্ট হওয়া প্রয়োজন, এবং ঐ ইন্ধনের প্রজ্জ্বলিত অংশের অগ্নির একটি নির্দিষ্ট আয়তনও থাকা বিশেষ প্রয়োজন।

যে সকল ক্ষেত্রে ইঞ্জিন যানবাহনের গ্যাস প্রডিউসারের গ্যাস হইতে চালিত হয় তাহারা সরাসরি শীতল অবস্থা হইতে চলিতে পারে না। তাহাদের চলিতে হইলে পেট্রোল বা ঐ জাতীয় ইন্ধন প্রথমে ব্যবহার দ্বারা তাহাদের চালু করিতে হয়, তৎপরে গ্যাস-প্রডিউসারে অগ্নি প্রজ্জ্বলিত হইয়া শোষণ বা পাখার দ্বারা বায়ু সরবরাহে গ্যাস উৎপন্ন হইলে পেট্রোল বা অপর ইন্ধন বিচ্ছেদ করিয়া প্রডিউসারে প্রস্তুত গ্যাস দ্বারা চালিত হয়। গ্যাস উৎপাদকের মাঝের ইন্ধন প্রজ্জ্বলিত হইলে উহার অত্যুজ্জ্বল প্রজ্জ্বলিত অংশ বায়ুর আগম ও গ্যাসের নির্গম পথের মধ্যে যথেষ্ট স্থান অধিকার করে।

গ্যাস-উৎপাদকের ব্যবস্থা ও ব্যবহার অনুযায়ী সুবিধার জন্য বিভিন্ন স্থানে বায়ুর আগম ও গ্যাস নির্গমের পথদ্বয় স্থাপিত হয়, যাতে বিভিন্ন প্রকার গ্যাস-উৎপাদকের গঠন অনুসারে বায়ু আগম ও গ্যাস নির্গমের তারতম্যের প্রয়োজন হয়।

প্রডিউসারের মধ্যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া

বায়ুস্থিত অক্সিজেন, প্রজ্জ্বলিত অগ্নির মধ্য দিয়া শোষিত হয় এবং তৎ-ক্ষণাৎ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা পার্শ্বস্থিত ইন্ধন যাহা বায়ুর প্রবেশ পথের নিকট অবস্থিত, তাহা হইতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস (CO_2) প্রস্তুত করে, ঐ কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রজ্জ্বলিত ইন্ধনের মধ্য দিয়া বায়ু প্রবেশের পথের বিপরীত দিকে যায়। যে ইন্ধন-গ্যাস প্রডিউসারে প্রস্তুত হয় তাহাতে সাধারণতঃ ৪৫% হইতে ৯০% কার্বন থাকে এবং অত্যুজ্জ্বল প্রজ্জ্বলিত কার্বন অক্সিজেন গ্যাস প্রত্যাশী হওয়ায় কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস হইতে কিছু পরিমাণ অক্সিজেন লয় তাহাতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস, কার্বন-মনোক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয়। এই কার্বন-মনোক্সাইড গ্যাসই ইন্ধন ও ইহা ঘ্রাণের পক্ষে অত্যন্ত বিষাক্ত।

প্রডিউসার-গ্যাসের কার্যকরী ক্ষমতা পেট্রোল গ্যাস অপেক্ষা কম। প্রডিউসার গ্যাসের তাপ প্রদান শক্তি পেট্রোল গ্যাসের তুলনায় তৃতীয়াংশের দ্বিতীয়াংশ মাত্র। অতএব প্রডিউসার গ্যাস ব্যবহৃত মূল-সঞ্চালক তিনভাগের দুই ভাগ মাত্র ক্ষমতা উৎপাদন করিতে সক্ষম হয়, পেট্রোল গ্যাস ব্যবহৃত ১২ অশ্বশক্তি ইঞ্জিন, সাক্সান গ্যাস দ্বারা চালিত হইলে মাত্র ৮ অশ্বশক্তির ক্ষমতা উৎপাদন করে।

জল দ্বারা শীতলিকরণ (সওদাগরী) আড়াআড়ি ভাবে বায়ু প্রবাহের উপযোগী প্রডিউসার প্লান্টের প্রস্তুত ও কার্যাবলী।

ইহা দুইটি প্রধান অংশে বিভক্ত ;—(১) নিম্ন ভাগে অগ্নি-প্রকোষ্ঠ (fire box)। (২) উর্দ্ধ ভাগে ইন্ধন-প্রবেশ দ্বার, বায়ুর আগম ও গ্যাসের নির্গম পথ ঠিক অগ্নি প্রকোষ্ঠের বিপরীত দিকে ভিন্ন স্তরে স্থাপিত হয়। ইহার সুবিধা এই যে, ছাই প্রভৃতি গ্যাস শোধন কালে নিম্ন ভাগে পতিত হয়—তাহাতে ইন্ধন জমাট বাধে না ও গ্যাস নির্গমের পথ পরিষ্কার রাখে।

বায়ু একটি নলের সাহায্যে জলন্ত অগ্নি প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে। ঐ নলটিকে শীতল রাখার জন্য উহার গাত্রে বায়ু প্রকোষ্ঠ প্রস্তুত করা হয়। তাহাতে নলটি প্রজ্জ্বলিত অগ্নির মধ্য পর্য্যন্ত গেলেও পুড়িয়া বা গলিয়া না যায়। অগ্নি হইতে এই গ্যাস-বহির্গমন পথের মধ্য দিয়া ছাই সংগ্রহ প্রকোষ্ঠের মধ্য দিয়া গ্যাস, শীতলকারী অবলম্বনে যায়—তথা হইতে ঐ গ্যাস পরিশ্রুত অবলম্বনে এবং তথা হইতে একটি গ্যাস ও বায়ু সংমিশ্রণকারী অংশের (carburetter) মাধ্যমে ইঞ্জিনে যায়।

গ্যাস ও বায়ু মিশ্রণ প্রকোষ্ঠ ও ইঞ্জিনের মধ্যে একটি 'ব্যাক-প্রেসার' সেফ্টি-ভাল্ভ থাকা প্রয়োজন, নতুবা ইঞ্জিনকে বন্ধ করিলে হঠাৎ 'গ্যাস-বায়ু' মিশ্রণ প্রকোষ্ঠে আগুন লাগিতে পারে। ইহাব ক্রিয়া এইরূপ যে, যখন ইঞ্জিনে গ্যাস প্রয়োজন হয় তখন চাহিদা অনুযায়ী ইহা নিজে নিজেই খুলে। কাজেই চালকের ভ্রমশতঃ বায়ু বন্ধ না করিয়া ইঞ্জিন বন্ধ করিলে বিপরীত চাপ হেতু আগুন লাগিবার আশঙ্কা থাকে না।

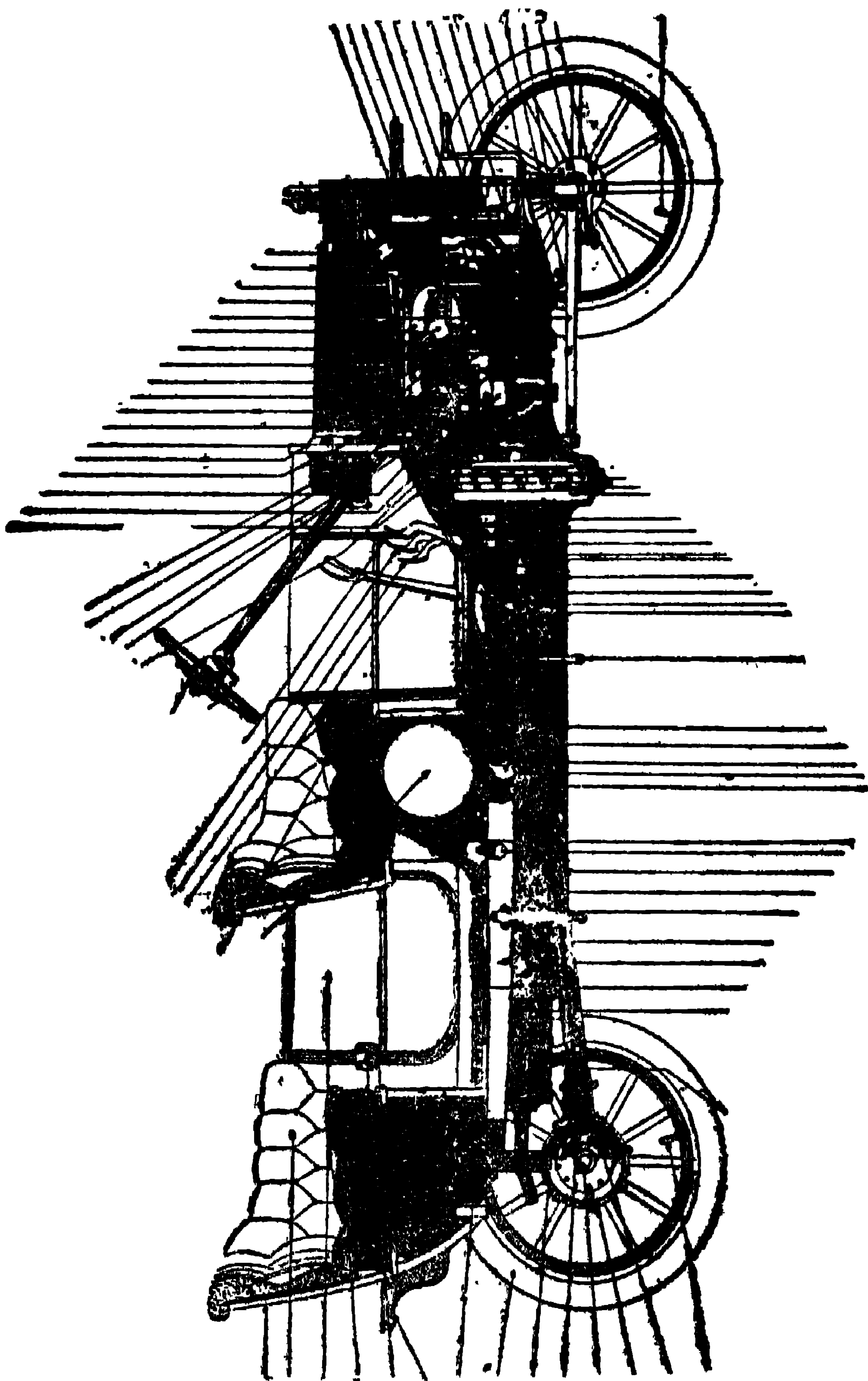
প্রডিউসার গ্যাস ব্যবহৃত স্বয়ংচল যানের ব্যবহার পদ্ধতি

পেট্রোল ও পেট্রোল জাতীয় ইন্ধন ব্যবহারকারী স্বয়ংচল যান অপেক্ষা প্রডিউসার গ্যাস ব্যবহারকারী স্বয়ংচল যান চালাইবার রীতির একটু পার্থক্য আছে এবং ইগাতে চালকের দ্বারা গ্যাস প্রস্তুত ও উহার ব্যবহারাদিতে হুঁসিয়ার ও সূনিপূর্ণ হওয়া প্রয়োজন। গ্যাস প্রস্তুত কার্যে সর্বদা লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে জালানী কাঠ-কয়লা ভাল হওয়া চাই (এবং নির্দিষ্ট সাইজের)। আরো দেখিতে হইবে যে উহাতে অল্প দগ্ধ কাঠ বা ধুলামাটি না থাকে। কয়লাগুলিকে ব্যবহারের পূর্বে ভাল করিয়া বাছিয়া এবং চালনী দিয়া চালিয়া লইতে হয়। কয়লার সাইজ সাধারণতঃ ৩/৪ ইঞ্চি হইতে ১।০ ইঞ্চি পর্য্যন্ত হওয়া উচিত। ছোট হইলে অথবা ছাই প্রস্তুত এবং বড় হইলে দুইটি কয়লার টুকরার মধ্যে প্রকোষ্ঠ প্রস্তুত হেতু জমাট বাধিয়া যাইবে ও কার্যের বাধাৎ করিবে।

আরও লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে গ্যাস-প্রডিউসার প্রকোষ্ঠের মধ্যে প্রজ্জ্বলিত অগ্নির আকৃতি অত্যধিক না হয়, তাহাতে গ্যাস প্রস্তুতের বিঘ্ন ও প্রডিউসার গাত্রে ক্ষতি করার বিশেষ সম্ভাবনা। এইরূপ গ্যাস প্রস্তুত কারকের ইন্ধন স্বয়ংচল যানের ৫০।৬০ মাইল চলনের পর প্রডিউসার সম্পূর্ণ পরিষ্কার করিয়া পুনরায় নূতন ইন্ধন ব্যবহার করিলে কার্যের অন্ত্রবিধা ও প্রডিউসারের ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা থাকে না।

সাসী (Chassis)	বডি (Body)
(১) মূল সঞ্চালক (Motor) (২) শক্তি পরিচালক (Transmission) (৩) আয়ত্বাধীন কারক (Control) (৪) যন্ত্র (Instrument)	
বহির্দাহ মূলসঞ্চালক (External Comb. Engine)	অঙ্গদাহ মূলসঞ্চালক (Int-comb. Engine)
বিশ্ব-মূলসঞ্চালক (এই পুস্তকের আলোচ্য নহে)	অপর্যাপ্ত মূলসঞ্চালক (এই পুস্তকের আলোচ্য বিষয় নহে)
পেট্রোল মূলসঞ্চালক (Petrol Engine)	গ্যাস মূলসঞ্চালক (Gas Engine)
সরঞ্জাম (accessories)	ব্রুড অয়েল (Crude Oil) মূলসঞ্চালক কম্প্রেশন ইগনিশিয়ান ব ডিজেল অধ্যয়ন
[ক] ইন্ধন সরবরাহ (Fuel Device)	[খ] অগ্নিফুলিঙ্গ সরবরাহ (Ignition Device)
[গ] পিচ্ছিলকরণ ব্যবস্থা (Lubrication)	[ঘ] শীতলিকরণ ব্যবস্থা (Cooling Device)
[ড] শব্দ নিবারণ ব্যবস্থা (Silencing Device)	

Note : চ) মূলসঞ্চালকের গতি আয়ত্বকরণ। ছ) গন্তব্য দিকে পরিচালন। জ) যান থামিবার বা মোড় ফির্বিয়াব সঙ্কেত। ঙ) যানের বৈশিষ্টিক সরঞ্জামাদি। ঞ) স্বয়ংচল যানের গতি ও চালনা সম্বন্ধে আইন-কানুন। ট) পথক্রম, টেম, একসেল, হাব, স্প্রিং, শক্ এবং জরভায়। ঠ) মোটামুটি পথ-রোগ ও প্রতিকার। টায়ার ও টিউব সম্বন্ধেও কিছু কিছু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

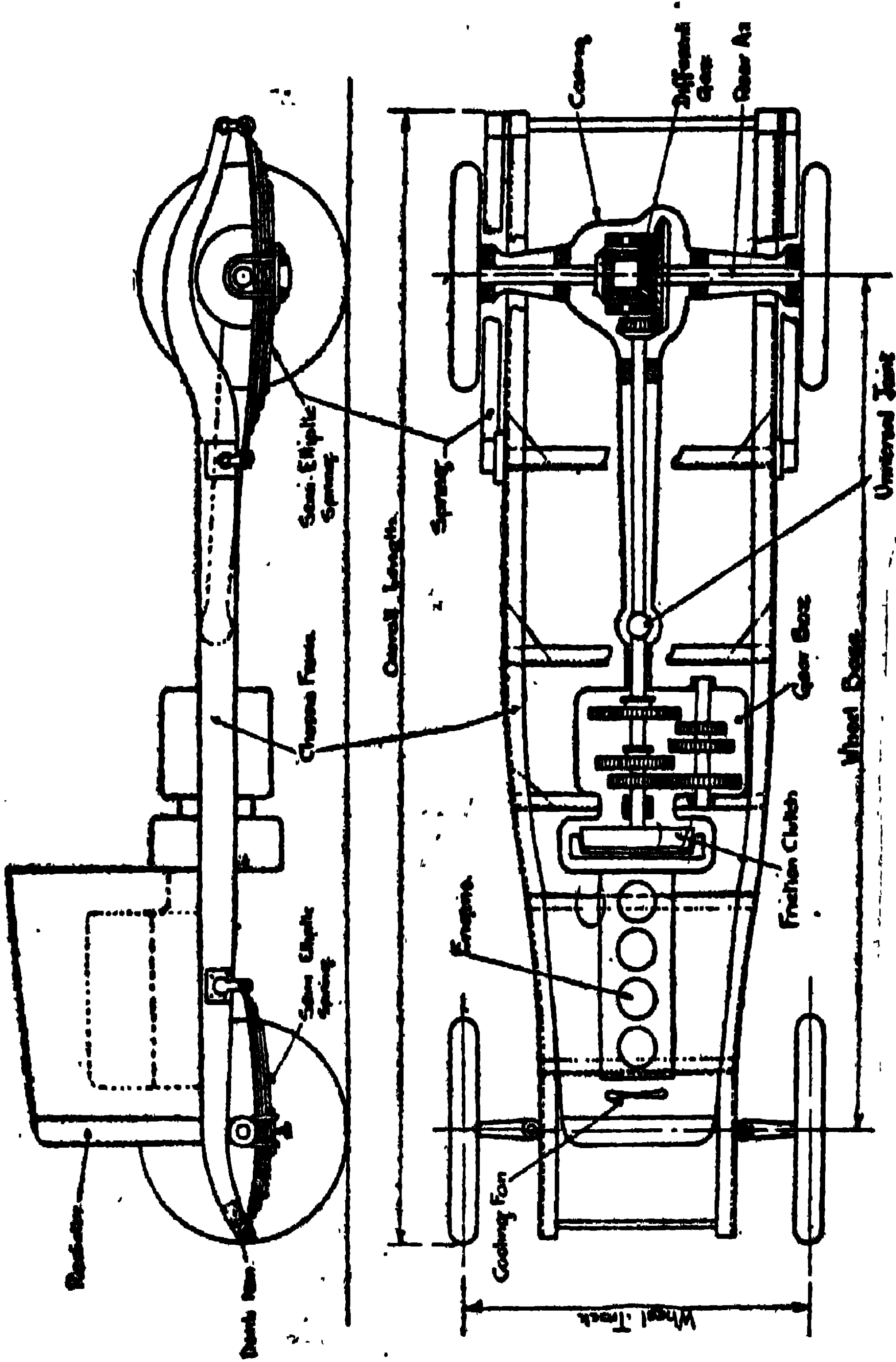


যুদ্ধ-পূর্ব মডেল "ফোর্ড গাড়ীর" পূর্ণ কল্পিত চিত্র—১৭

তৃতীয় শিক্ষা

অন্তর্দাহ ইঞ্জিন বিশিষ্ট স্বয়ংচল যান :—যান্ত্রিক উপায়ে গতি চালনা-কারী অন্তর্দাহ ইঞ্জিনযুক্ত যানই অধুনা সর্বজন প্রিয়। ইহা অতি হালকা

স্বয়ংচল যানের সঙ্গীর কার্য্য চিত্র (মূল অংশাবলী সহ)



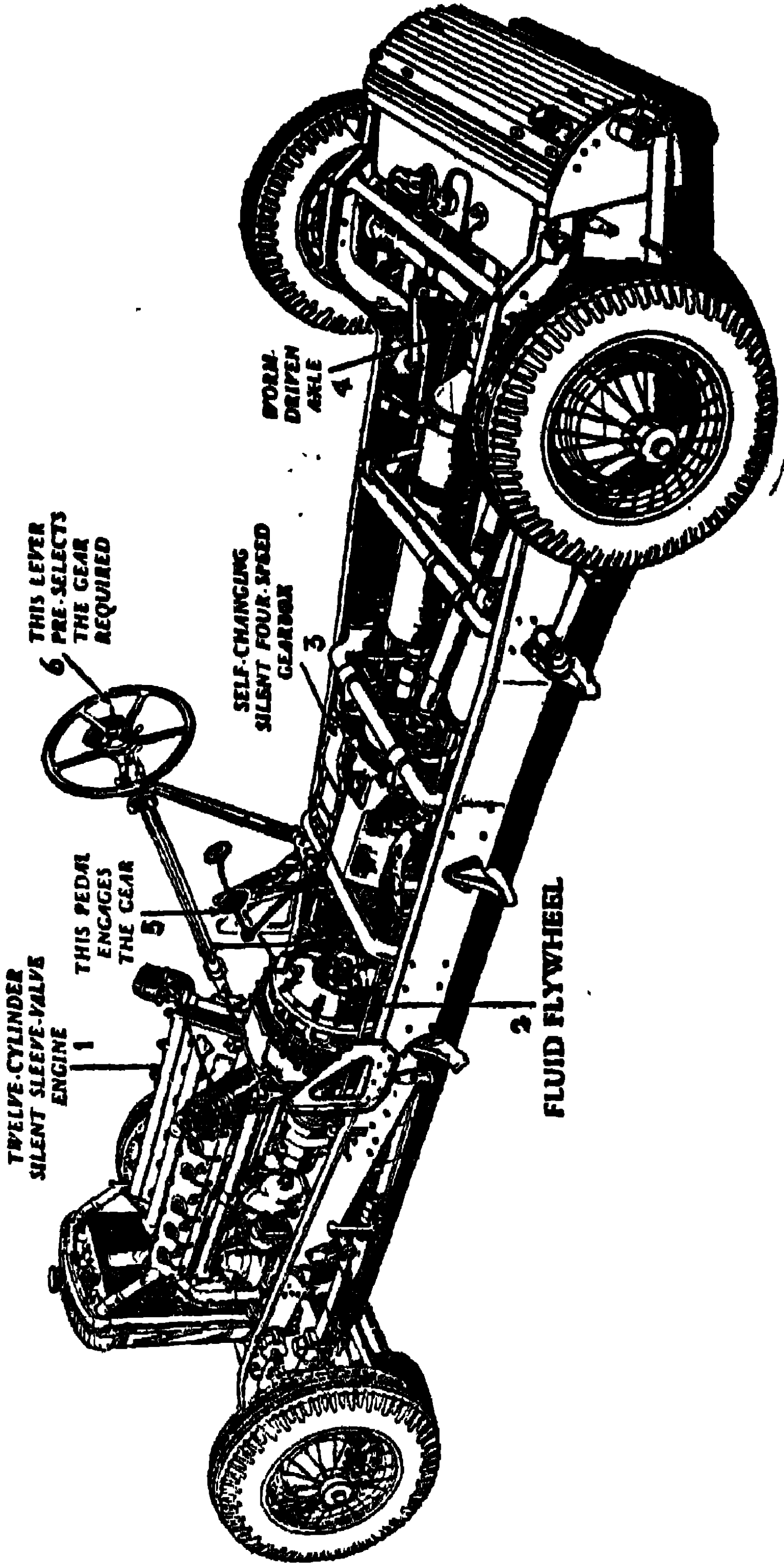
যান হইতে শুরু করিয়া এমন কি বড় বড় লরী ও বাস প্রভৃতি চালনা করিতেছে। ছোট যানে ছোট অংশ সমষ্টি এবং বড় যানে বড় আকৃতির যান্ত্রিক গতিচালক সমষ্টি ব্যবহৃত হয় মাত্র।

এখন বিচার করা যাক, স্বয়ংচল যানের মূলে কি কি যান্ত্রিক অংশ বা সমষ্টি প্রয়োজন হয়। পূর্বে একটি খসড়া চিত্র—১৮ সহজে বুঝিবার জন্য দেওয়া হইয়াছে :—

মূল-সঞ্চালক বা ইঞ্জিন অধিকাংশ ক্ষেত্রে যানের সম্মুখভাগে স্থাপিত হয়। ইঞ্জিনের সম্মুখভাগে রেডিয়েটর, ইঞ্জিন ও রেডিয়েটরের মধ্যবর্তী স্থানে শীতলিকরণ পাখা থাকে। ইঞ্জিনের ফ্লাই-হুইল ক্লাচ-সমষ্টির মধ্যে পরিগণিত হয়। ক্লাচ শব্দের অর্থ ইঞ্জিনকে গিয়ার-বক্স সাক্‌টের সহিত সংযোগ বা বিয়োগ সাধনকারী অংশ। যানের চালক ইহার সাহায্যে আবশ্যিকমত ইঞ্জিন চালু অবস্থায় যানকে চালাইতে বা থামাইতে পারে। ক্লাচ-সমষ্টির দুইটি ভাগ—একটি ভাগ ইঞ্জিন ফ্লাই-হুইলের সহিত, অপরটি গিয়ার-বক্স সাক্‌টের সহিত সংলগ্ন। চালকের ক্লাচ-ফুটপেডাল দ্বারা উভয়ের মধ্যে সংযোগ ও বিয়োগ কার্য সাধিত হয়। যানের ইঞ্জিন ও গিয়ার-বক্স সাক্‌ট সংযোগকে ঘর্ষণ সংযোগ বলা হয় (চিত্র—১৮)। আধুনিকতম সংযোগ সাধন তরল (তৈল) পদার্থের গতিবেগ সাহায্যে সম্পাদিত হয় (চিত্র—১৯)। ক্লাচ হইতে গিয়ার-বক্স সাক্‌টে ইঞ্জিনের গতিবেগ আসে, ইহা হইতে গতিবেগ কার্ডান সাক্‌টের মাধ্যমে পথচক্রদ্বয়ে যাইয়া যানকে চলন শক্তি দেয়—ইহাই যান্ত্রিক গতি চালনা। গিয়ার-বক্সের মধ্যে গিয়ার-হুইলগুলিকে রাখার উদ্দেশ্যে পথ-চক্রের গতি ও ঘর্ষণ শক্তির কমবেশী করা। যেখানে ঢাকা ঘুরাইতে বেশী জোরের প্রয়োজন এমন যানের স্থিত অবস্থা হইতে চলিতে বা উচ্চে উঠিতে হইলে এমন একটি গিয়ার সমন্বয়ের প্রয়োজন যাহাতে ঐ কার্য সাধন হয়। যখন যান সমতল পথে বা উচ্চ গতিবেগে চলে তখন ভিন্ন প্রকার গিয়ার সমন্বয়ের

চিত্র—১৯

সর্বাধুনিক মোটর যান (সাসী)



এই সাসীর বিশেষত্ব—১। বায়ু সিলিঙার যুক্ত স্লিভ-ভাল্ভ ইঞ্জিন। ২। ফ্লুইড ফ্লাই-ইউল। ৩। স্বয়ংক্রিয় শব্দবিহীন চারি স্পিড যুক্ত গিয়ার-বক্স। ৪। উন্নত ড্রাইভ ব্যাক-এক্সেল। ৫। ফুট-প্যাডেল দ্বারা গিয়ার সংযোগ। ৬। স্টয়ারিং হইলে কোন গিয়ার সংযোগ করিতে হইবে তাহার নির্ভার। সম্মুখ ভাগে হানিকুর্ষ রেডিয়েটর ও শীতলিকরণ পাখা। পশ্চাতে পোট্রোল ট্যাঙ্ক। নিম্ন বায়ু চাপ বাহী বেলুন ট্যাঙ্ক ও চিউব। (ডেমন্স্ট্রেশন কোং সোসাইটি)

প্রয়োজন হয়। গিয়ার বক্সের মধ্যে সম্মুখে চলিবার জন্ত তিন বা চারি প্রকার গিয়ার সমন্বয়ের ব্যবহার, ইহারা গিয়ার ছাণ্ডেল মাধ্যমে সাধিত হয়। এইরূপ

সময়কে 'গিয়ার-রেসিও' বলে। গিয়ার-বক্সের গিয়ার বদল দ্বারা যানকে পশ্চাৎ হটিবার ব্যবস্থাও করে। সম্মুখ দিকে চলিবার গিয়ারকে সম্মুখগামী (forward) গিয়ার ও পশ্চাতে হটিবার জন্য পশ্চাৎগামী (Backward) গিয়ার বলে।

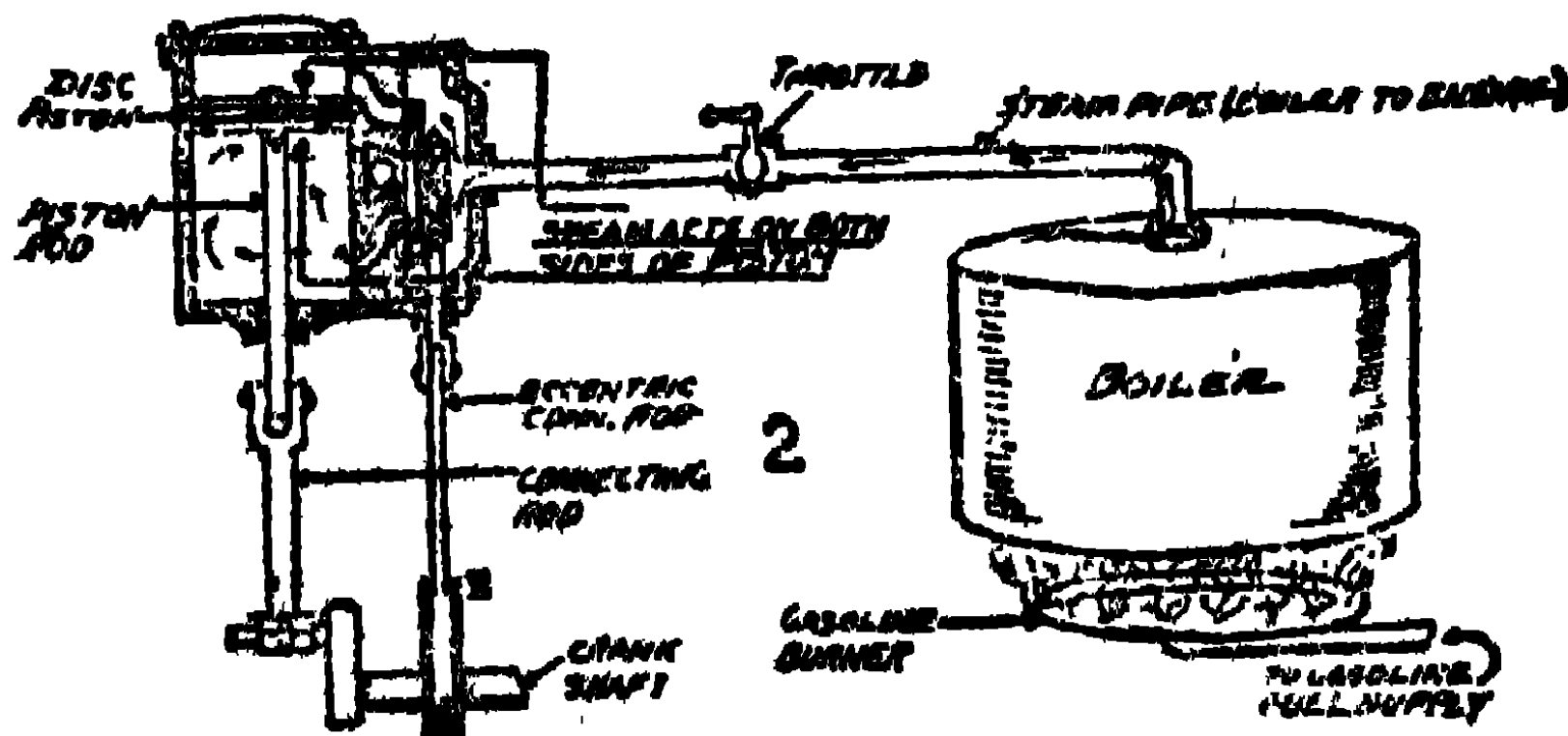
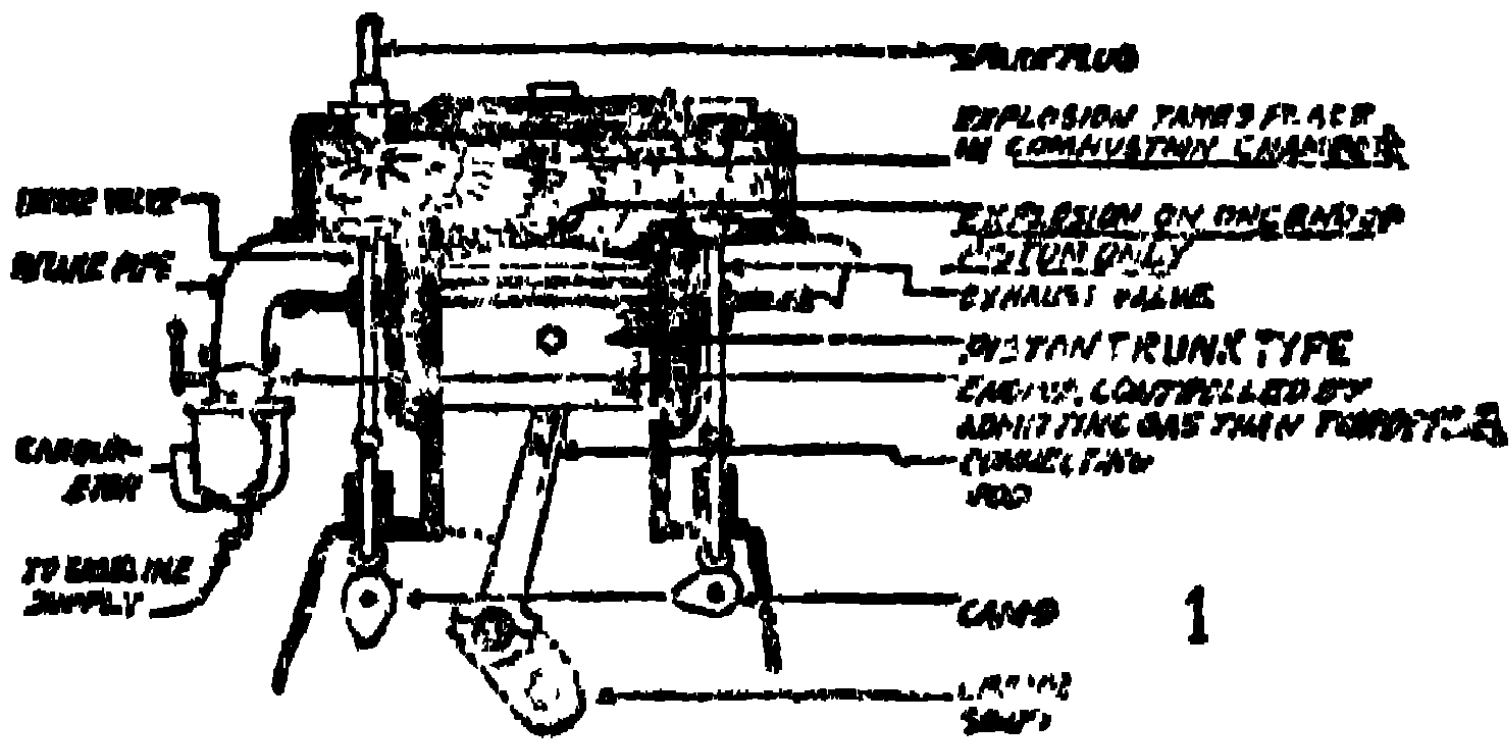
কাথ্যতঃ গিয়ার-বক্স পশ্চাতের ড্রাইভিং পথচক্রদ্বয়কে গতির কমবেশী (ইঞ্জিনের গতির তুলনায়) ও পশ্চাত গমনোপযোগী করে। পেট্রোল-ইঞ্জিনের সাধারণ গতিবেগ মিনিটে ২০০০ হইতে ৪০০০ পাক; এই গতিতে ইঞ্জিন, ইন্ধনের সম্পূর্ণ সদব্যবহার করে। গিয়ার-বক্স কোন কোন যানে ইঞ্জিনের সহিত বা নিকটে এবং কাহাতেও বা ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার বক্সের সহিত স্থাপিত হয়। ইহাদের সংযোগ সাধন কার্ডান-শাফট (cardan-shaft) বা প্রপেলার শাফট দ্বারা ইউনিভার্সাল জয়েন্ট সাহায্য করা হয়। ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার (Differential Gear) 'সম-কোণ' অর্থাৎ রাইট-এঙ্গেলে (Rt.-angle) ওয়ার্ম বা বেভেল গিয়ার দ্বারা সংযুক্ত হয়। এই সমকোণ বা রাইট-এঙ্গেল গিয়ারকে ফাইনাল ড্রাইভ (final drive) বলে। গিয়ার-বক্স সাধারণতঃ সার্সী-ফ্রেমের বা ইঞ্জিনের সহিত সংযুক্ত থাকে, এবং যেহেতু রিয়ার একসেলকে (মেন স্প্রিংএর সহিত সংযুক্ত থাকায়) পথের অসরলতা হেতু উচ্চ নিচ করিতে হয় ও কাজে কাজেই এইরূপ অবস্থায় ঘূর্ণনগতি বহন করিতে ইউনিভার্সাল কাপলিং ব্যবহারের প্রয়োজন। আর একটি ইউনিভার্সাল-জয়েন্ট কার্ডান শাফটের বিপরীত সীমায় ব্যবহৃত হয়, উহাতে প্লাইভিং গতিদানেরও ব্যবস্থা থাকে, কারণ ফাইনাল ড্রাইভ সমষ্টি পিছনের মেন-স্প্রিংএর সহিত যুক্ত থাকায়, ঐ স্প্রিংয়ের গতির দ্বারা গিয়ার বক্স, ফাইনাল-ড্রাইভ শাফট ও পশ্চাতের একসেল গঠন প্রণালীর একসিস্ (centre) ভ্রমণ কমে ও বাড়ে, সেইজন্য প্লাইভিং ইউনিভার্সাল বা প্লাঞ্জিং-কাপলিং ব্যবহারের প্রয়োজন হয়।

ফাইনাল-ড্রাইভিং সমষ্টির গঠন প্রণালীতে একটি সম্পূর্ণ একসেল না হইয়া দুইটি ব্যাক-একসেলের প্রয়োজন হয়, এই একসেলদ্বয়কে জ্যাক্স-স্কাফ্টও বলে। এই দুইটি জ্যাক্সস্কাফ্ট একটি গিয়ার সংযোগে চলে। এইরূপ গিয়ারিংকে ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার বলে। এই গিয়ারিংএর প্রয়োজন, যখন মোড় ফিরিবার সময় যানের একটি চাকার গতিবেগ অপরটি অপেক্ষা কমবেশীর প্রয়োজন হয়, তখন ঐ ব্যবস্থার দ্বারা উহার সমাধান হয়। নতুবা একটি একসেল হইলে ঐ সকল ক্ষেত্রে একটি চাকাকে যখন অধিক পথ ঘুরিতে হয় তখন অন্য চাকাটির টায়ার পথের সহিত ঘস্ড়াইয়া শীঘ্র নষ্ট ও অযথা ক্ষয় করিবে। যানের চলিবার ক্ষমতারও অপচয় হইবে।

সাসী বা চেসিস (chassis)—আমরা দেখিয়াছি যে, কোন কোন যান্ত্রিক অবলম্বনের সাহায্যে ইঞ্জিনের গতিবেগকে পথ-চক্র পর্য্যন্ত লইয়া উহাদের ঘূর্ণন গতিবেগ সঞ্চার করিয়া যানকে চালান যায়, কিন্তু এখন পর্য্যন্ত কিভাবে ও কাহার সহিত ঐ সকল অংশ সমষ্টি সংযুক্ত হইয়া কার্য্য-করি হইয়াছে তাহা বলা নাই। এই সকল অংশ সমষ্টি মায় ইঞ্জিন একটি হাক্সা অপচ মজবুত ফ্রেমের সহিত সংযুক্ত হয় এবং সেই ফ্রেমেই যানের বডি ও সংযুক্ত হয়। এই ফ্রেমকে চেসিস বা সাসী-ফ্রেম বলে। ইহাতে রেডিয়েটার ইঞ্জিন ও গিয়ার বক্স, সম্মুখের পথ-চক্র দ্বয়, ষ্টিয়ারিং-কলম ও গিয়ার সমষ্টি—অধিকাংশ ক্ষেত্রে সুদৃঢ় ভাবে ‘নাট-বোর্ড’ দ্বারা সংযুক্ত। সম্মুখের ও পশ্চাতের পথ-চক্র সকল ইহার সহিত সরাসরি সংযুক্ত না হইয়া মেন রোড-স্প্রিং সকলের মাধ্যমে সংযুক্ত হয়, যাহাতে পথের অসরল অবস্থার ঝাঙ্কা নিরসনে সক্ষম হয়। এই স্প্রিংগুলির দুইটি সীমাই ফ্রেমের সহিত হিঞ্জড-জয়েন্ট সহযোগে সংযুক্ত; এইরূপ জয়েন্টকে শ্র্যাকেল (shackle) বলা যায়। শ্র্যাকেলগুলির ক্রিয়া, স্প্রিং সকল যখন পথের অসমতলতা হেতু উচ্চ-নীচ অবস্থা প্রাপ্ত হয় তখন উহাদের লম্ব মাপ কমবেশী হয়, ঐ সময়ে শ্র্যাকেল জয়েন্টের সাহায্যে কমবেশী হওয়ার সহায়তা করে। সম্পূর্ণ ফ্রেম,

পাওয়ার ইউনিট অর্থাৎ ইঞ্জিন ও উহার চলন সহায়ক সমষ্টি, গিয়ার-বক্স, প্রপেলার সাফট, ব্যাক-একসেল, সম্মুখের ও পশ্চাতের পথ-চক্র সকল, স্পিংইং পদ্ধতি ও স্টিয়ারিং-গিয়ার প্রণালী প্রভৃতি সকলের সমষ্টির মিলনকে সাসী বা চেসিস্ (Chassis) বলে। সাসী নিজেই পথ চলন কার্যের পক্ষে স্বয়ং-সম্পন্ন। ইহাকে সম্পূর্ণ যানের আয় পথে চালান যায়। স্বয়ংচল যান প্রস্তুত করিয়া, নির্মাতা ইহাকে পরীক্ষা করিবার জন্ত বডি বাদ দিয়াই পথে বাহির করেন। সাসী নির্মাতারা অনেক সময় বডি বাদে সাসী বিক্রয় করেন ও ক্রেতারা তাহাদের রুচি অনুসারে বডি প্রস্তুত করাইয়া ল'ন। যদিও এখানে সাধারণ সাসীর কথা বলা হইয়াছে, তথাপি অধুনাতম সাসী, মূল সাসীর কিছু কিছু অদল বদল করিয়া করা হইয়াছে মাত্র কিন্তু মূলতঃ উহাদের কার্যপ্রণালী একই ধরনের, কিছুটা অংশের হেরফের করিয়া প্রস্তুত করা হয় মাত্র।

তাপ বাহিত ইঞ্জিন বা মূলসঞ্চালক



চিত্র-২০ (১-২)

তাপ ইঞ্জিনের দুইটি প্রধান শ্রেণী যথা—(১) বহির্দাহ প্রণালী শ্রেণী, (২) অন্তর্দাহ প্রণালী শ্রেণী। বহির্দাহ প্রণালী শ্রেণীতে (চিত্র ২০— ২) তাপ প্রস্তুত করার নামক পাত্রস্থিত জলকে বাহির হইতে তপ্ত করিয়া তাপযুক্ত বাষ্প বা

ষ্টিম (steam) প্রস্তুত করে ও প্রয়োজন মত পাইপ সাহায্যে ঐ চাপযুক্ত বাষ্পকে ইঞ্জিন-সিলিণ্ডারের মধ্যে লইয়া সিলিণ্ডার মধ্যস্থিত পিষ্টনকে বাষ্প চাপ দ্বারা স্থানান্তরিত করিয়া পিষ্টনকে গতিবান করে। আধুনিক এই প্রকার বাহিদাঁহ ইঞ্জিনে বাষ্পচাপ, পিষ্টনের উভয় দিক হ ইতে পরপর কার্য করে বলিয়া এইরূপ ইঞ্জিনকে 'দ্বিপ্রান্তিক' কার্যকরি বা ডবল একটিং রেসিপ্রোকটিং এক্সটার্নাল কম্বাশ্চান ইঞ্জিন বলে। বয়লারের ষ্টিম যদি সরাসরি ঘূর্ণন উপযোগী চক্রের ব্লেডে দিয়া উহার ঘূর্ণনগতি সঞ্চার করে তাহাকে রোটারী-ইঞ্জিন বা ষ্টিম টারবাইন (Steam Turbine) বলে।

অন্তর্দাহ প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিন—যে সকল ইঞ্জিনে মূল-সিলিণ্ডারের মধ্যে ইন্ধনে অগ্নি সংযোগ উৎসকে বিক্ষিপিত করিয়া তাপ ও চাপ প্রস্তুতে সিলিণ্ডারের মধ্যস্থিত পিষ্টনকে ধাক্কা দিয়া উহার গতিবেগ সঞ্চার করে, তাহাকে অন্তর্দাহ (চিত্র—২৩ [1] দ্রষ্টব্য) ইঞ্জিন (Internal Combustion Engine) বলে। এই শ্রেণীর ইঞ্জিন রকমারী তরল বা বায়বীয় ইন্ধন ব্যবহার করায় ইন্ধনের নামানুসারে—(১) গ্যাস ইঞ্জিন (২) গ্যাসেলিন বা পেট্রোল ইঞ্জিন (৩) ক্রুড-অয়েল বা সেমা ডিসেল ইঞ্জিন (৪) ডিসেল বা কম্প্রেশান-ইগনিসান ইঞ্জিন ইত্যাদি নামে পরিচিত। ইহারা সকলেই যখন মূল-সিলিণ্ডারের মধ্যে যাতায়াতকারি পিষ্টন পদ্ধতিতে নিগিত তখন ইহাদের রেসিপ্রোকটিং ইঞ্জিন বলে। ইহারা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পিষ্টন ও সিলিণ্ডারের এক প্রান্তে কার্য করে বলিয়া ইহাদের 'একপ্রান্তিক' রেসিপ্রোকটিং (Single acting, reciprocating engine) ইঞ্জিন বলে। পেট্রোল প্রভৃতি সহজে ইন্ধন-গ্যাসে পরিণত উপযোগী তরল ইন্ধন, সাক্সান-প্রডিউসার গ্যাস বা ক্রুড তরল ইন্ধন ব্যবহারকারী কম্প্রেশান-ইগনিসান বা ডিসেল ইঞ্জিন পথ-চালিত স্বয়ংচল যানের মূলসঞ্চালক বা ইঞ্জিন। অধিকাংশই আধুনিক স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিন একপ্রান্তিক (Single acting) কার্যকরি। (সিলিণ্ডারে মস্তকাংশে যাহাতে কম্বাশ্চান চেম্বার আছে ও উহা সম্পূর্ণ অপরুদ্ধ)। এই কম্বাশ্চান চেম্বারে প্রবেশের জন্ত তিনটি পথ আছে ; প্রথমটি অগ্নিস্ফুলিক সংযোগের প্লাগ স্থাপনের জন্ত ও অপর দুইটির একটিতে ইন্ধন-গ্যাস প্রবেশের পথ ও অপরটি ব্যয়িত গ্যাস নির্গমের পথ।

এই দুইটি পথই দ্বার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত, উহাদের নাম ইন্লেট ও একজষ্ট ভালভ, প্রয়োজন কালে উহারা বাস্তবিক সাহায্যে খুলে ও বন্ধ হয়।

অন্তর্দাহ প্রণালীর ইঞ্জিনের ক্রিয়াচক্র—স্বয়ংচল যানের অন্তর্দাহ মূলসঞ্চালক বা ইঞ্জিন সকল অধুনা প্রায় সকলেই বিউ-ডি-রোচাস (Beu-de-Rochas) ক্রিয়াচক্র অনুমাণে ও 'অটো সাইকেল' প্রণালীতে কার্য করে।

বিউ-ডি
রোচাস
সংখ্যাচক্রের
কার্য চিত্র



১ সাক্‌শান
২ কম্প্রেশান্
৩ এক্সপান্সান্
৪ একজষ্ট

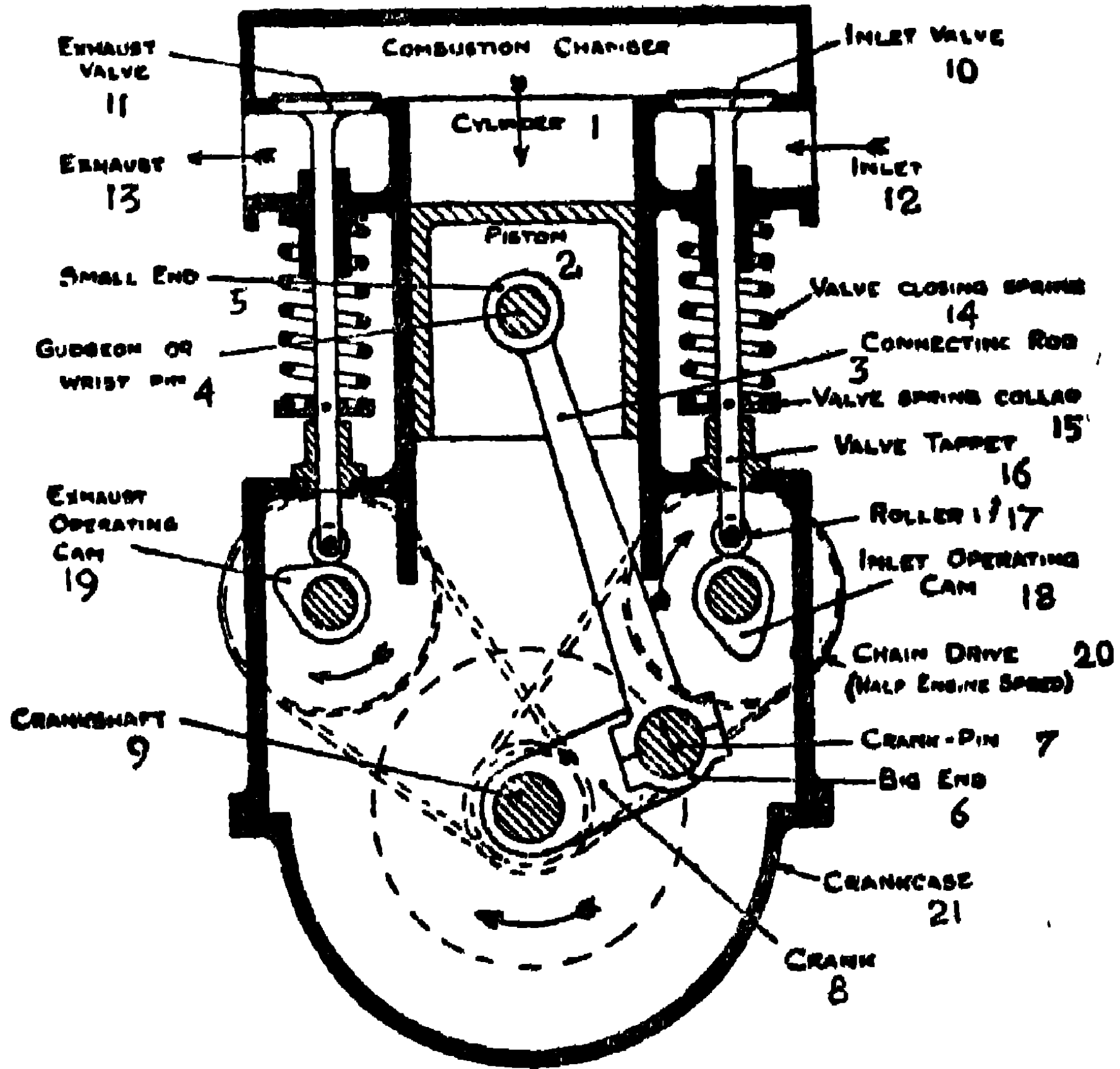
চিত্র—২১

অটো সাইকেল প্রণালীর কার্যক্রমে একটি মস্তকাংশ যুক্ত সিলিণ্ডার (Cylinder) ও একটি পিষ্টন ব্যবহৃত হয়। প্রথমতঃ সিলিণ্ডারটির মস্তকাংশ এবং সিলিণ্ডারের যে তংশে পিষ্টন সম্পূর্ণ বাহিরে থাকায় যে স্থান হয় উহা ইন্ধন গ্যাসে পূর্ণ করিতে হয়। দ্বিতীয়তঃ সিলিণ্ডার ও কন্ডাশান চেম্বারে আবদ্ধ ইন্ধন গ্যাসকে আয়তনে সূত্র করিয়া উহার চাপ ও তাপ বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়। তৃতীয়তঃ ইন্ধন-গ্যাসের তাপ ও চাপ বৃদ্ধির ফলে ঐ গ্যাসে অগ্নিস্ফুলিঙ্গ সংযোগে উহা পুড়িয়া গ্যাসের তাপ ও চাপ অত্যধিক বৃদ্ধি পাইয়া পিষ্টনের গতিবেগ সঞ্চার করে। ঐ গতিবেগকে পিষ্টনে কঙ্জাগতি (hinged joint) সংযুক্ত কনেক্টিং-রড সাহায্যে ক্র্যাঙ্ক শাফ্ট নামক অংশের ক্র্যাঙ্ক ও ক্র্যাঙ্ক-পিনের সাহায্যে ক্র্যাঙ্ক শাফ্টকে ঘূর্ণন গতিবেগ দেয় ও এই গতিবেগ দ্বারা রকমারি কার্য করান হয়। ইহাই ইঞ্জিনের কাৰ্যকরী ক্ষমতা (power stroke)। চতুর্থতঃ জ্বালানী বা ইন্ধন-গ্যাস পুড়িয়া উহার শক্তি ক্ষয় হইলে ঐ শক্তি-ব্যয়িত বা অবশুণ্য গ্যাসের বহিষ্কারের প্রয়োজন হয়। ইহাই 'অটো সাইকেল' কার্যক্রম

প্রণালীর ক্রিয়াচক্র। এইরূপ ক্রিয়াচক্র পুনঃপুনঃ ক্রমান্বয়ে সাধিত হইতে থাকিলে ইঞ্জিন চলে ও উহার দ্বারা কর্মশক্তি পাওয়া যায়।

এ ইরূপ ক্রিয়াচক্র অনুদ্বারে কার্য্য করিতে হইলে ও ইঞ্জিনকে স্বয়ং সম্পূর্ণ হইতে হইলে উহার নিজের চলিবার উপযোগী কতকগুলি অংশ বা অংশ সমষ্টির সাহায্যের প্রয়োজন হয়।

(চিত্র—২০) একটি আনুমানিক অটো-মোবাইলের ইঞ্জিনের অংশাবলীর সমষ্টি দেখান হইছে এবং উহাদের পরিচয় ইংরাজিতে দেওয়া হইয়াছে। শিতলীকরণ ব্যবস্থা দেখান হয় নাই।



অটো পদ্ধতি—বো-ডি-রোচাস বা অটো পদ্ধতির বিশেষত্ব হইতেছে যে, জ্বালানী গ্যাসকে চাপ প্রদানে স্বল্পায়তন (Compress) করা। ইহা বুঝিতে হইলে এই পদ্ধতিতে কার্য্যকরি কলকজা বিশিষ্ট একটি সরল গঠনের 'ইঞ্জিন-চিত্র' হইতে অটোমোবাইলে যে সকল ইংরাজি নাম ব্যবহৃত হইয়াছে তাহা জানিতে হইবে ও তাহাদের কার্য্য-কলাপও লক্ষ্য করিতে হইবে। চিত্র—২২তে একটি সরল এক সিলিণ্ডার যুক্ত 'এক প্রান্তিক' কার্য্যকরি অন্তর্দাহ (Internal combustion)

ইঞ্জিনের কলকন্ডার নক্সা মাত্র। ইহাতে একপ্রান্ত বন্ধ একটি সিলিণ্ডার আছে (1), এবং উহার মধ্যে একটি একসীমা বন্ধ চোঙ্গাকৃতির পিষ্টন আছে (2), যাহা সিলিণ্ডারের একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত চলাচল করিতে পারে। পিষ্টনের এইরূপ পরিমিত দৌড়কে ষ্ট্রোক (stroke) বলে, অর্থাৎ পিষ্টনের একবার যাতায়াতে দুইটি ষ্ট্রোক হয়। পিষ্টনের পরিমিত সীমার মধ্যে দৌড়ের পরিমাণ নিয়ন্ত্রন ও উহার যাতায়াত গতিকে ঘূর্ণন গতিতে রূপান্তরিত করিতে পিষ্টনের সহিত কন্ডা সংযোগ (hinge-joint) করিতে একটি পিন ব্যবহৃত হয়, উহাকে 'গাজন-পিন' বা পিষ্টন-পিন (Gudgeon or wrist pin) (4) বলে। একটি রড, যাহার উভয় সীমাতেই পিন ও বেয়ারিং আছে ও উহার দ্বারা পিষ্টন-পিন বা গাজন-পিন ও ক্র্যাঙ্ক-পিন সংযুক্ত হয়, উহাকে কনেকটিং রড (3) বলে। ক্র্যাঙ্ক সাফ্ট (9) একটি স্থায়ী ভাবে সংযুক্ত বেয়ারিংএ থাকায় এবং ক্র্যাঙ্ক (8) ও ক্র্যাঙ্ক পিন (7) ক্র্যাঙ্কের সহিত এমন অবস্থায় সংযুক্ত যে পিষ্টনের যাতায়াত গতি ক্র্যাঙ্ক সাফ্টে ঘূর্ণন গতিতে পরিণত হইয়া উহাকে ঘুরাইতে সক্ষম হয়। ক্র্যাঙ্ক-সাফ্টের সহিত সর্বদাই একটি গুরুভার বিশিষ্ট চক্র বা ফ্লাই হুইল দৃঢ় সংযুক্ত থাকে (বিশেষতঃ এক বা দুই সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনে। ইহার সম্বন্ধে পরে আলোচিত হইবে)।

চিত্র—২২তে দেখা যায়, তীর চিহ্নিত দিকে যদি ক্র্যাঙ্ক সাফ্টকে ঘুরান যায়, তবে সিলিণ্ডারের মধ্যে পিষ্টনটি যাতায়াত করিতে থাকিবে। কনেকটিং রডের দুই সীমায় কন্ডাগতি থাকায় ইহা সম্ভব হইয়াছে। কনেকটিং-রডের যে সীমা পিষ্টন-পিনের সহিত সংযুক্ত তাহাকে স্কল-এণ্ড (5) ও যে সীমা ক্র্যাঙ্ক-পিনের সহিত সংযুক্ত তাহাকে বিগ-এণ্ড বেয়ারিং বলে (7)।

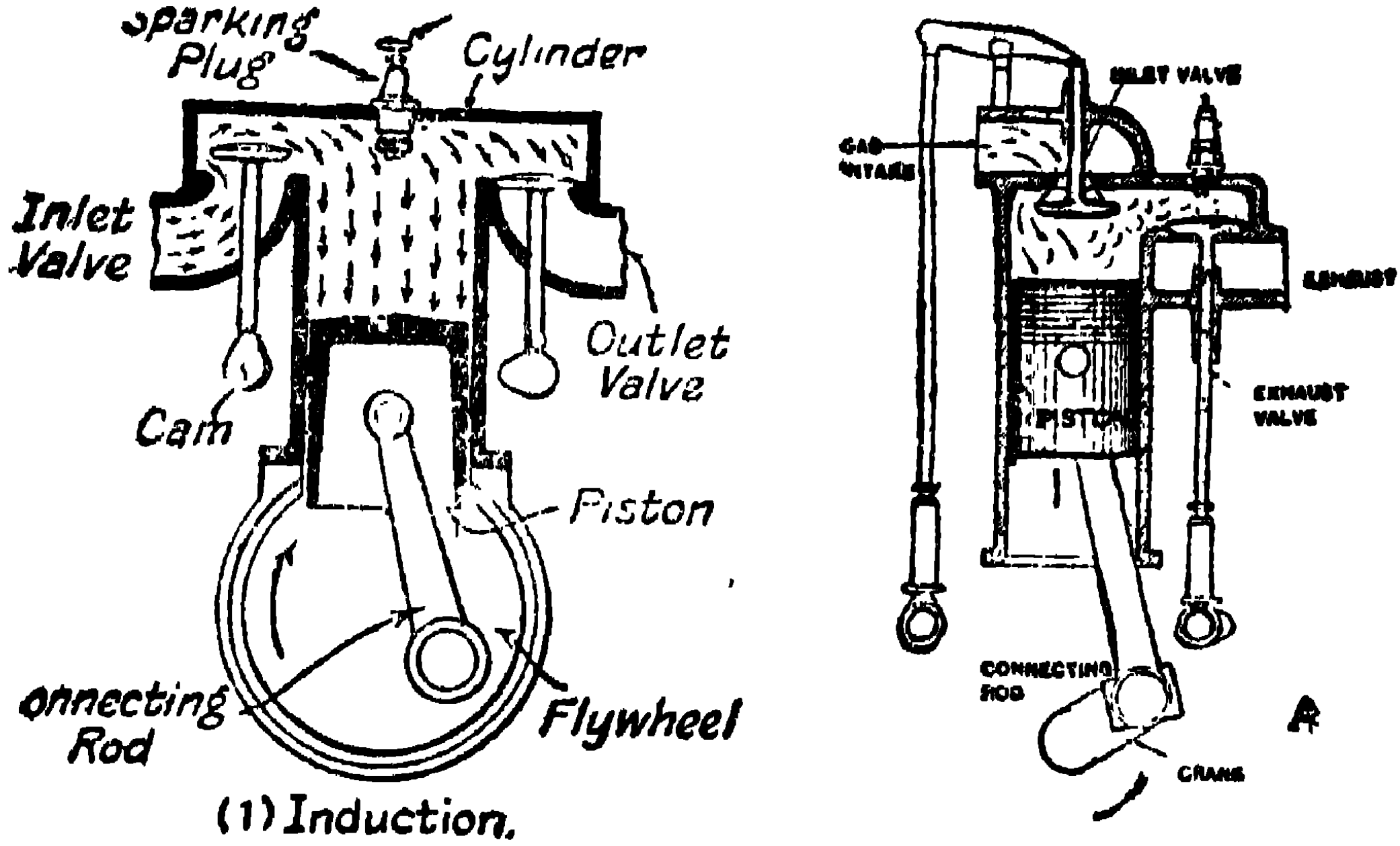
আবার যদি পিষ্টনকে যাতায়াত করান যায় ক্র্যাঙ্ক-পিন ও ক্র্যাঙ্কের বিশেষ অবস্থিতির জন্য ক্র্যাঙ্ক সাফ্ট তাহার বেয়ারিংএর মধ্যে ঘুরিবে।

অটো প্রণালীর ক্রিয়া পদ্ধতিতে, পিষ্টন ক্র্যাঙ্ক-সাক্টের প্রতি দুই পাকে (revolution) বা চারিটি ছোঁকের মধ্যে একটি মাত্র ছোঁকে 'গতিবেগ শক্তি' পাইয়া থাকে। সেই কারণে 'অটো-সাইকেল'কে 'চারি-ছোঁক' কার্যকরি পদ্ধতি বলে। অপর তিনটি ছোঁকে ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট সংলগ্নিত গুরুভার যুক্ত ফ্লাই-হুইলের মোমেন্টাম (momentum) দ্বারা পিষ্টন ও কনেকটিং-রডের চলাচল গতি বাহাল রাখে। অতএব অটো সাইকেল ক্রিয়াচক্রের চারিটি ছোঁকের মধ্যে একটি মাত্র ছোঁকে ক্ষমতা উৎপাদন হয় এবং আর তিনটি ছোঁকে কোন ক্ষমতা উৎপাদন হয় না অধিকন্তু পিষ্টন ও কনেকটিং রডকে চালাইবার জন্য পাওয়ার ছোঁকের শক্তির কিছুটা ক্রিয়াচক্র সম্পূর্ণ করিতে ক্ষম হয়, সেইহেতু এই ছোঁক তিনটিকে অঙ্গস বা আইডেল (idle) ছোঁক বলে। অটো সাইকেল ক্রিয়াচক্রের পিষ্টনের চারিটি ছোঁক যথা :—

- ১। সাক্সান্ (Suction) ইনডাক্সান বা চার্জিং ছোঁক ।
- ২। কম্প্রেশান (compression) গ্যাস সঙ্কোচক ছোঁক ।
- ৩। ফায়ারিং ও এক্সপানসান (Expansion) ছোঁক ।
(ইহাই পাওয়ার (power) ছোঁক)
- ৪। একজষ্ট (Exhaust) বা ব্যয়িত গ্যাস ছোঁক ।

(১) সাক্সান ছোঁক (প্রথম ছোঁক)—পিষ্টন যখন সিলিণ্ডারের উর্দ্ধ সীমা অর্থাৎ মস্তকাংশ হইতে নিম্নে নামিতে থাকে তখন উহা ইন্ধন-গ্যাস প্রবেশ পথ দিয়া ইন্ধন-গ্যাসকে সিলিণ্ডারের মধ্যে শোষণ করে, এই সময় গ্যাস প্রবেশের পথের দ্বার বা ভাল্ভ (inlet valve) খুলিতে আরম্ভ করে এবং এই সময় ব্যয়িত গ্যাস নির্গমের পথ-দ্বার (exhaust valve) রুদ্ধ থাকে। পিষ্টন সম্পূর্ণ নিম্নে আসিলে গ্যাস প্রবেশের দ্বার বা ভাল্ভ রুদ্ধ হইয়া যায় এবং ব্যয়িত গ্যাস বর্জনের পথ-দ্বার সেই সময় রুদ্ধ থাকায়,

শোষিত ইন্ধন গ্যাসটি সিলিণ্ডারের মধ্যে অবরুদ্ধ হয়। ইহাই প্রথম বা

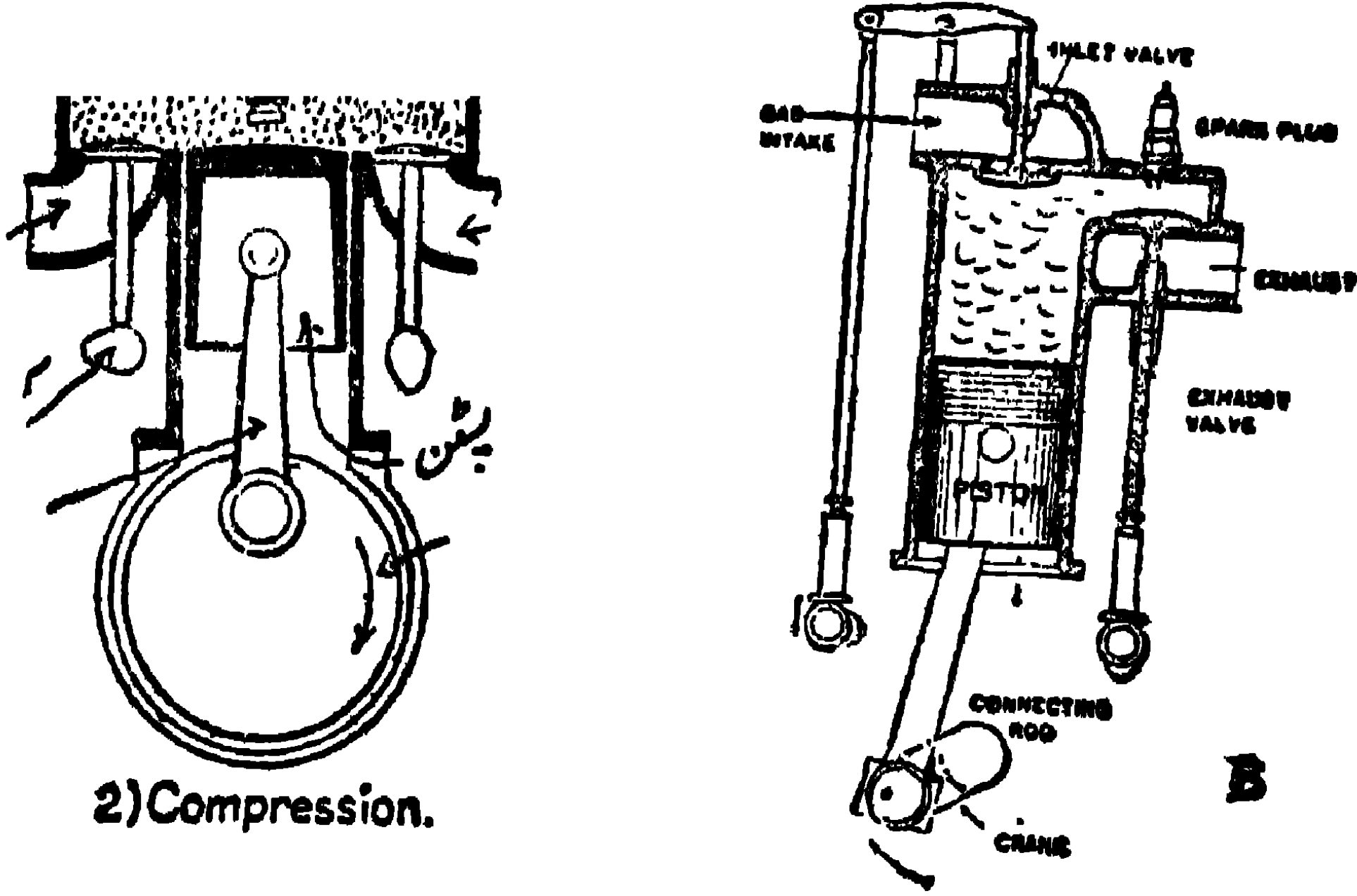


চিত্র-২৩। সাক্সান ট্রোক)

সাক্সান ট্রোক। চিত্রে-২৩ দুই গঠনের সিলিণ্ডারের নক্সা দেখান হইয়াছে। ইহার 'T' ও 'L' সিলিণ্ডার হেড যুক্ত। আবার আর একপ্রকার সিলিণ্ডার-হেড গঠিত হয়, তাহাকে 'I' হেড টাইপ বলে। চিত্রদ্বয়ে আ'রো দেখান হইয়াছে, ইন্লেট-ক্যাম দ্বারা ইন্লেট ভাল্ভ খুলিয়া যাইতেছে ও পিষ্টনের নিম্নগতি হেতু ইন্ধন-গ্যাস ইন্লেট পথ দিয়া সিলিণ্ডারের মধ্যে প্রবেশ করিতেছে। আ'রো দেখা যাইতেছে যে এই সময় একজষ্ট ভাল্ভ সম্পূর্ণ রুদ্ধ আছে। এই ট্রোক সম্পন্ন করিবার সময় ক্র্যাঙ্ক-পিন 180° পথ অতিক্রম করে তাহাতে ক্র্যাঙ্ক সাফ্ট অর্ধ পাক ঘুরে।

২। দ্বিতীয় বা কম্প্রেশন ট্রোক—এই ট্রোকে পিষ্টন সিলিণ্ডারের উর্ধ্ব সীমানার দিকে অর্থাৎ কম্বাশ্চান চেম্বারের দিকে যাইতে থাকে। এই সময় ইন্লেট ও একজষ্ট উভয় ভাল্ভই বন্ধ থাকায়, সাক্সান ট্রোকে শোষিত ইন্ধন-গ্যাসকে পিষ্টনের উর্ধ্বগতি হেতু সঙ্কুচিত করিতে থাকে, ফলে ঐ গ্যাস কম্বাশ্চান-চেম্বারের মধ্যে সঙ্কুচিত অবস্থা হেতু

তাপ ও চাপযুক্ত হইয়া বিস্ফোরণের উপযোগী হয়। (চিত্র—২৪)

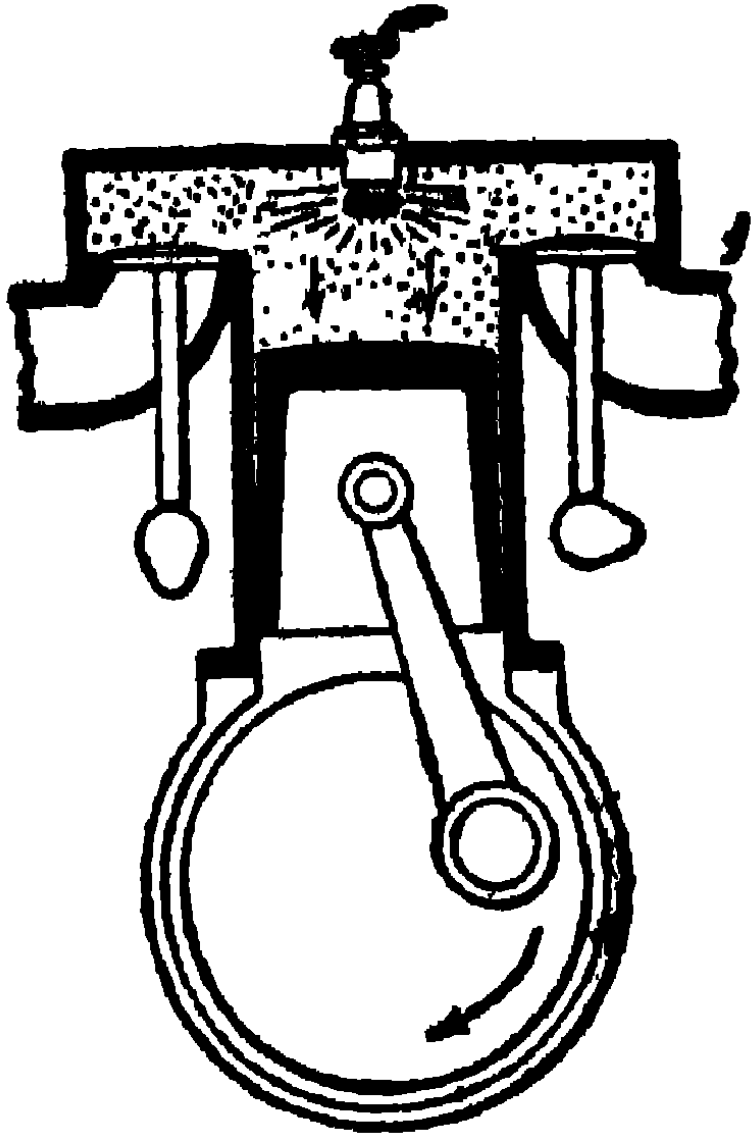


চিত্র—২৪ (কম্প্রেশন ষ্ট্রোক)

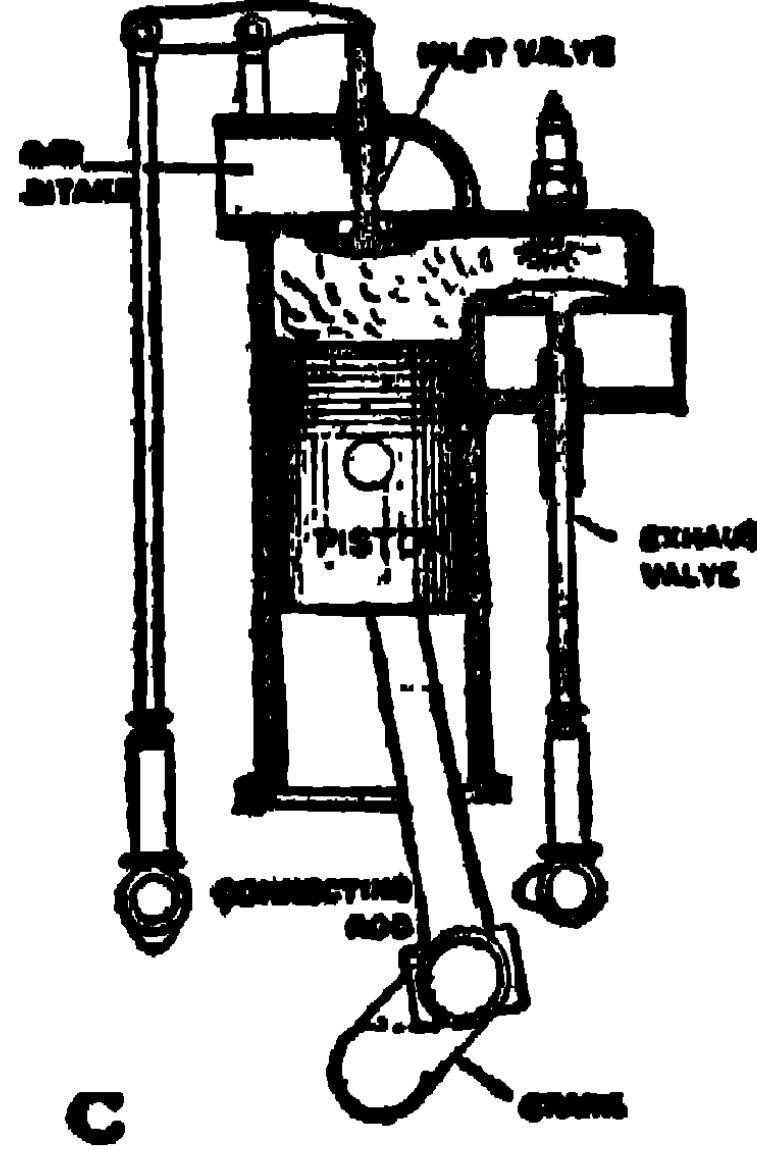
উভয় নক্সায় দেখা বাইতেছে যে ক্যাম দুইটির স্থিতির ব্যবস্থার দরুন, ইন্লেট ও একজট ভাল্ভ দুইটি বন্ধ আছে ও অবরুদ্ধ ইন্ধন-গ্যাস চাপপ্রাপ্ত ও উন্ন হইয়া আছে। ইহাই কম্প্রেশন ষ্ট্রোক। চিত্রে বামদিকের নক্সায় কম্প্রেশন ক্রিয়া সম্পূর্ণ হইয়াছে, ও ডানদিকের নক্সায় কম্প্রেশন ক্রিয়া শুরু হইয়াছে দেখান হইয়াছে। উভয় নক্সায় স্পার্কিং-প্লাগও দেখান হইয়াছে। কম্প্রেশন ক্রিয়া শেষ হইয়া মাত্র উহাতে স্পার্ক প্লাগ সাহায্যে বৈদ্যুতিক স্ফুলিঙ্গ সংযোগে বিস্ফোরণ কার্য সমাধা করিবে। এই ষ্ট্রোকে ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট আরো অধিক পাক ঘুরে। অতএব সাক্টান ও কম্প্রেশন ষ্ট্রোক দুইটিতে ক্র্যাঙ্ক সাক্টের পূর্ণ এক পাক ঘূর্ণন হয় অর্থাৎ ৩৬০°।

৩। ইগনিসান, 'পাওয়ার' বা এক্সপান্সান ষ্ট্রোক—স্ফুলিঙ্গ দ্বারা ইন্ধন-গ্যাস বিস্ফোরণ হেতু পিষ্টনকে কক্ষান চেয়ারের দিক হইতে নিম্নদিকে অর্থাৎ সিলিন্ডারের নিম্ন সীমায় ঠেলিয়া দিয়া

গ্যাস তাহার আয়তন বৃদ্ধি করে। ইহাই কার্যকরি শক্তি উৎপাদক
ষ্ট্রোক। চিত্র—২৫ ইহাতে ক্র্যাঙ্ক সাফ্টের ৪৪০° ঘূর্ণন হইল।



(3) Firing



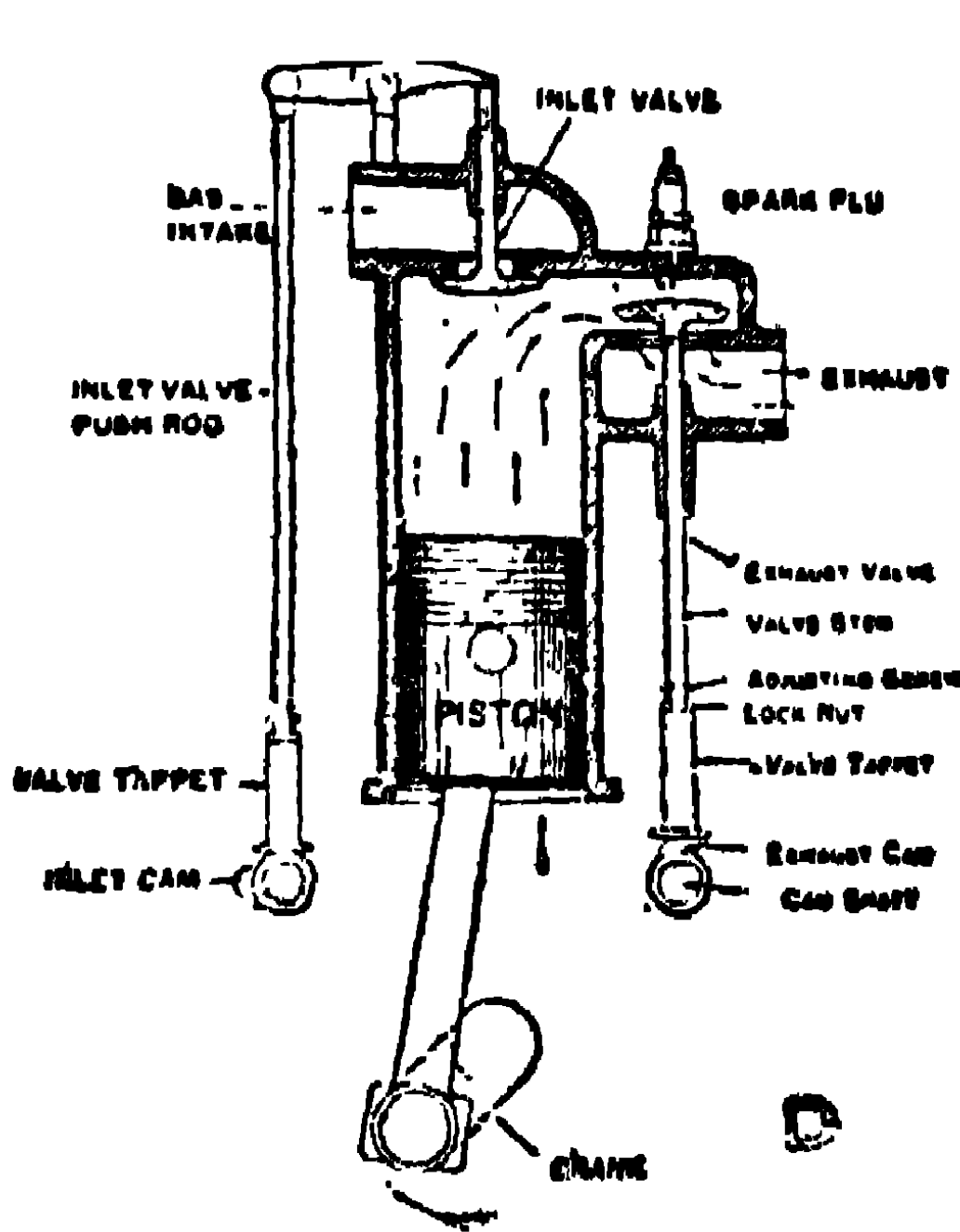
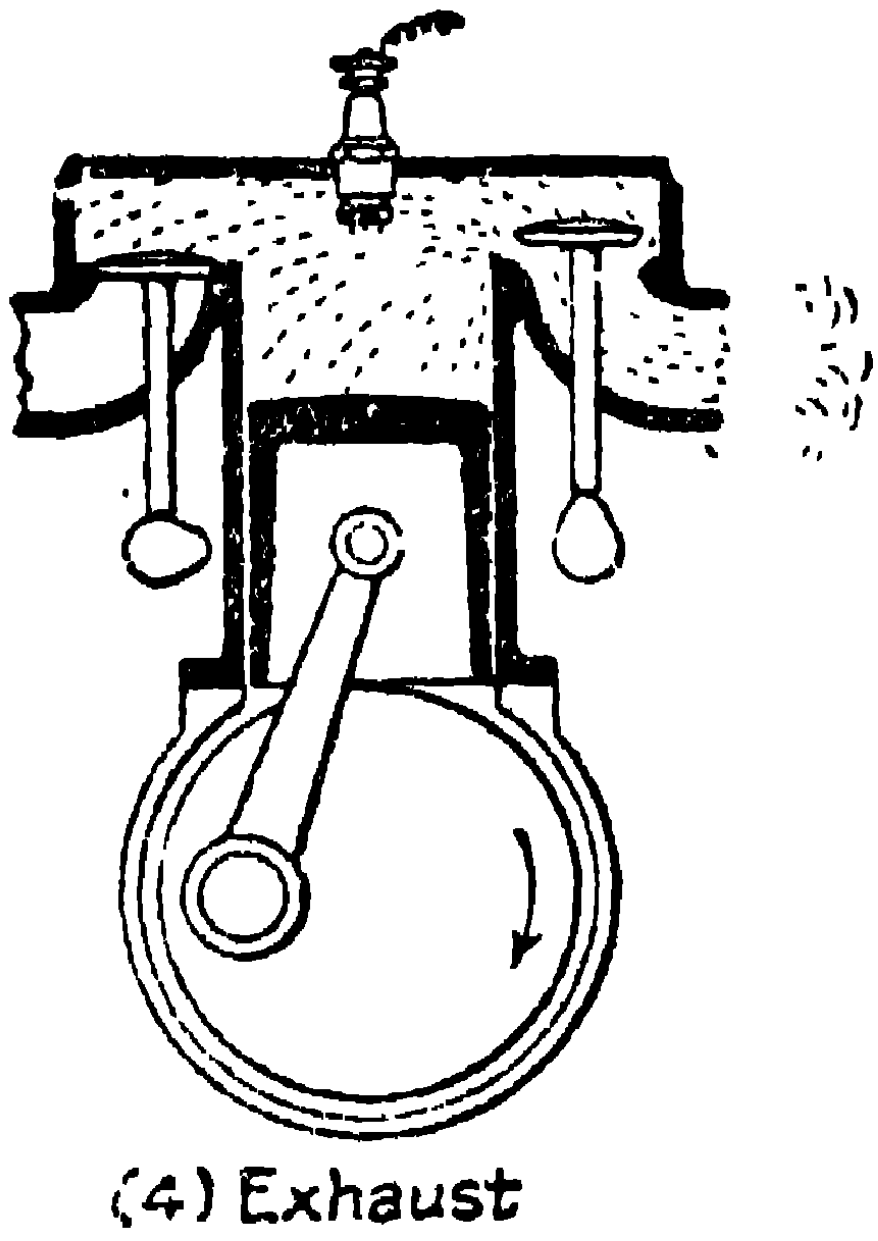
ইন্ধন গ্যাস
বিষ্ফোরণের
চাপে পিষ্টনের
গতিবেগ কনে-
কটিং রডের
সাহায্যে ক্র্যাঙ্ক
পিনে প্রদানে
উত্তার দ্বারা
ক্র্যাঙ্ক সাফ্ট-
কে ঘূর্ণন গতি-

চিত্র—২৫ (ফায়ারিং ও এক্সপান্সন ষ্ট্রোক)

বেগ দান করে। এই গতিবেগ এত অধিক যে, সেই গতিবেগ বাহিরে
কাজ করিবার ও ইঞ্জিনের নিজের অপর তিনটি ষ্ট্রোক সম্পাদন ক্রিয়া করিতে
সক্ষম হয়। সেই হেতু এই ষ্ট্রোককে ‘ক্ষমতা-প্রদায়ক-ষ্ট্রোক’ (power
stroke) বলে। পিষ্টনের বহির্গমনের কালে, সিলিণ্ডারের মধ্যে ইন্ধন
গ্যাস প্রবেশের ও ক্ষমতা-বায়িত গ্যাস নির্গমের উভয় পথই বন্ধ থাকে।
এই সময় ক্র্যাঙ্ক সাফ্ট দ্বিতীয় পাকের প্রথমার্দ্ধ পাক ঘুরে এবং পিষ্টন
সিলিণ্ডারের সর্ব নিম্ন সীমায় অবস্থান করে। চিত্র—২৫ দেখান হইয়াছে।
প্লাগ দ্বারা সঙ্কুচিত উষ্ণ গ্যাসে অগ্নি সংযোগে গ্যাস বিষ্ফারিত হইয়া
পিষ্টনকে ধাক্কা দিয়া সিলিণ্ডারের বহিসীমার দিকে যাইবার গতি সঞ্চার
করিয়াছে। এই ষ্ট্রোকে ইন্লেট ও একজষ্ট উভয় ভাল্ভই বন্ধ আছে।
ক্যামবলের অবস্থিতি লক্ষ্য করিলেই বুঝা যাইবে। স্পার্কিং প্লাগে অগ্নি
ক্ষুলিত দেখা যাইতেছে, ক্র্যাঙ্ক-পিনের ঘূর্ণনগতি, ঘড়ির কাঁটার অনুরূপ

তীর চিহ্নে দেখান হইয়াছে। বাম দিকের নক্সায় ইন্লেট ও একজষ্ট পোর্ট-
দ্বয় এক স্তরে আছে, এবং ডান দিকের নক্সায় ইন্লেট পথ ও ভাল্ভ
মিলিটারের মস্তকাংশে এবং একজষ্ট পোর্ট বা পথ ও ভাল্ভ মিলিটার
ব্লকের গাত্রে দেখান হইয়াছে।

৪। একজষ্ট ট্রোক—এই ট্রোকে পিষ্টন মিলিটারের ভিতর
সীমায় অর্থাৎ কম্বাশান সীমায় যাইতেছে ও শক্তি-বায়িত অকর্মণ্য গ্যাস
গ্যাস বহির্গমের পথ-দ্বার বা ভাল্ভ খুলা থাকাতে উগাকে বাহির করিয়া
দিতেছে। এই সময় ইন্ধন-গ্যাস প্রবেশের ভাল্ভ বন্ধ আছে।



ক্রাচিক্র
এই ট্রোকেই একট
ক্রাচিক্র
এই ট্রোকেই একট
ক্রাচিক্র
এই ট্রোকেই একট
ক্রাচিক্র

অটো ত্রিয়া চক্রে প্রথম ট্রোকে ইন্ধন গ্যাস প্রবেশ করাইতে পিষ্টনকে
শক্তি বায় করিতে হয়। দ্বিতীয় ট্রোকে পিষ্টনের দ্বারা ইন্ধন গ্যাসকে
সঙ্কুচিত করিতে উগাকে শক্তি বায় করিতে হয়। (চিত্র—২৪) দেখান
হইয়াছে শক্তি বায়িত গ্যাস অর্থাৎ একজষ্ট ভাল্ভ পথ দিয়া নির্গত
হইয়াছে। এই সময় ইন্লেট ভাল্ভ বন্ধ আছে ও একজষ্ট ভাল্ভ খুলা
আছে। নক্সায় কাগমের অবস্থিতি হইতে বুঝা যাইবে। এই ট্রোকে ক্র্যাঙ্ক
সফট দ্বিতীয় প্যাশের শেষ অর্ধ পাক করে। এইরূপ ত্রিয়াক্র সঞ্চার

পিষ্টনের চারিটি ছোঁক (দুইটি উর্দ্ধগতি ও দুইটি নিম্নগতি) প্রয়োজন হয় তাহাতে ক্র্যাঙ্ক সাক্ট দুইবার ঘুরিয়া ৭২০° পথ অতিক্রম করে ।

ফ্লাই-হুইল (Fly-wheel)—তৃতীয় অর্থাৎ পাওয়ার ছোঁকে হঠাৎ শক্তি বেগ প্রস্তুত হইলে উহাকে ধারণ করিয়া নিয়ন্ত্রণ করা, এবং যখন কোন শক্তিবগ না থাকে তখন ফ্লাই-হুইলে সঞ্চিত শক্তির দ্বারা অপর তিনটি ছোঁক সাধনের জন্ত গতি প্রদান করাই ইহা স্থাপনের উদ্দেশ্য ।

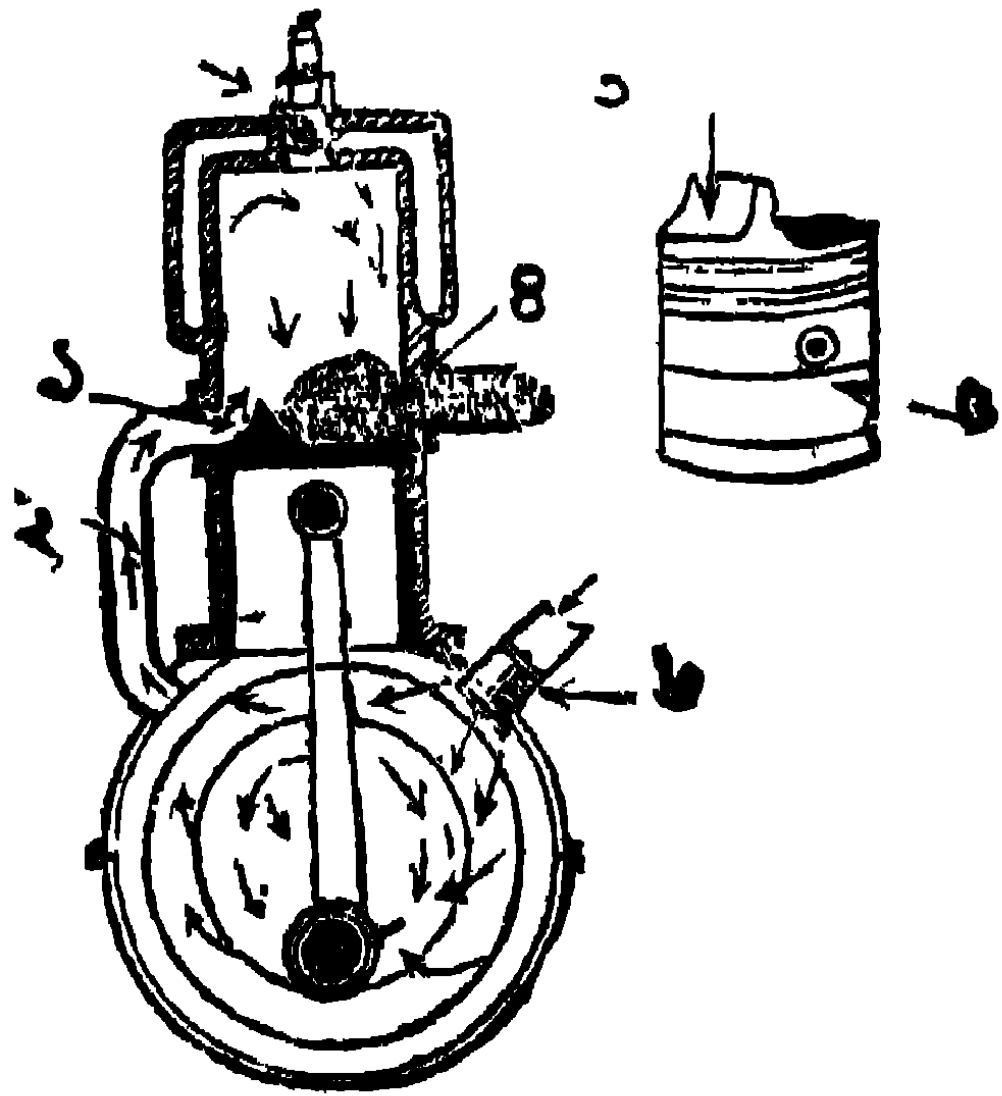
এইরূপ ক্রিয়াচক্রের পুনরাবৃত্তি করিতে প্রতিবার ইন্ধন প্রয়োগের ব্যবস্থা, ইন্ধনে অগ্নি সংযোগের ব্যবস্থা, যান্ত্রিক গতি হেতু ঘর্ষণ ক্ষয় নিবারণের জন্ত বিভিন্ন অংশে পিচ্ছিলকরণ ও শীতলিকরণ ব্যবস্থা, ইন্ধন ও প্রজ্জ্বলনে ইঞ্জিনের শব্দ নিবারণের ব্যবস্থা এবং মূলসঞ্চালকের গতিকে আয়ত্বাধীনে রাখার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন । এবং ইঞ্জিনের যান্ত্রিক অংশ-গুলি এমন হওয়া প্রয়োজন যাহাতে নিয়মিত সময়ে ইন্ধন শোধন, অগ্নি সংযোগ, সকল গতিশীল অংশগুলিকে পিচ্ছিল করণ এবং ইন্ধন প্রজ্জ্বলন দ্বারা উত্তপ্ত অংশগুলিকে বায়ু বা জল দ্বারা শীতল রাখার কার্য যেন নিয়মিত ভাবে সাধিত হইতে পারে ।

“টু-স্ট্রোক” ইঞ্জিন (Two-stroke)—অটো বা চারি ছোঁক কার্য প্রণালীর ইঞ্জিন ব্যতীত আ’রো এক প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিন আছে উহাকে দুই ছোঁক প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিন বলে । ইহারা ক্র্যাঙ্ক সাক্টের এক পাক মাত্র ঘূর্ণনে সম্পূর্ণ ক্রিয়াচক্র সম্পাদন করে । ইহাতে ভালভের কার্য পিষ্টনের দ্বারাই সাধিত হয় । এই ইঞ্জিন অধিকাংশ মোটর সাইকেলে ব্যবহৃত হয় । ইহার শীতলিকরণ প্রথা বায়ুর দ্বারা উহার গাত্র-স্থিত রেডিয়েটিং ফিল্ম দ্বারা সাধিত হয় । ‘ডুগাল ব্লার্ক’ এই ক্রিয়াচক্র কার্যকরি করার ইহাকে ব্লার্ক সাইকেল ইঞ্জিনও বলা যায় ।

দুই ছোঁক ইঞ্জিনের গঠনে একটি সিলিণ্ডার ও একটি পিষ্টন আছে, পিষ্টনটির শির দেশে একটি ছোট প্রাচীরাকার প্লেট আছে তাহাকে

‘ব্যফেল প্লেট’ বলে। পিষ্টনটি চারি ছোঁক ইঞ্জিনের স্থায় কনেকটিং-রড দ্বারা ক্র্যাঙ্ক পিনের সহিত সংযুক্ত, এই ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-কেস সম্পূর্ণ আবদ্ধ এবং এই কেসের সহিত একটি অটোম্যাটিক ভাল্ভের মাধ্যমে ইন্ধন সরবরাহের জন্য একটি কারবুরেটর ফিট করা হয়।

ইঞ্জিনের কার্যাবলী—পিষ্টন

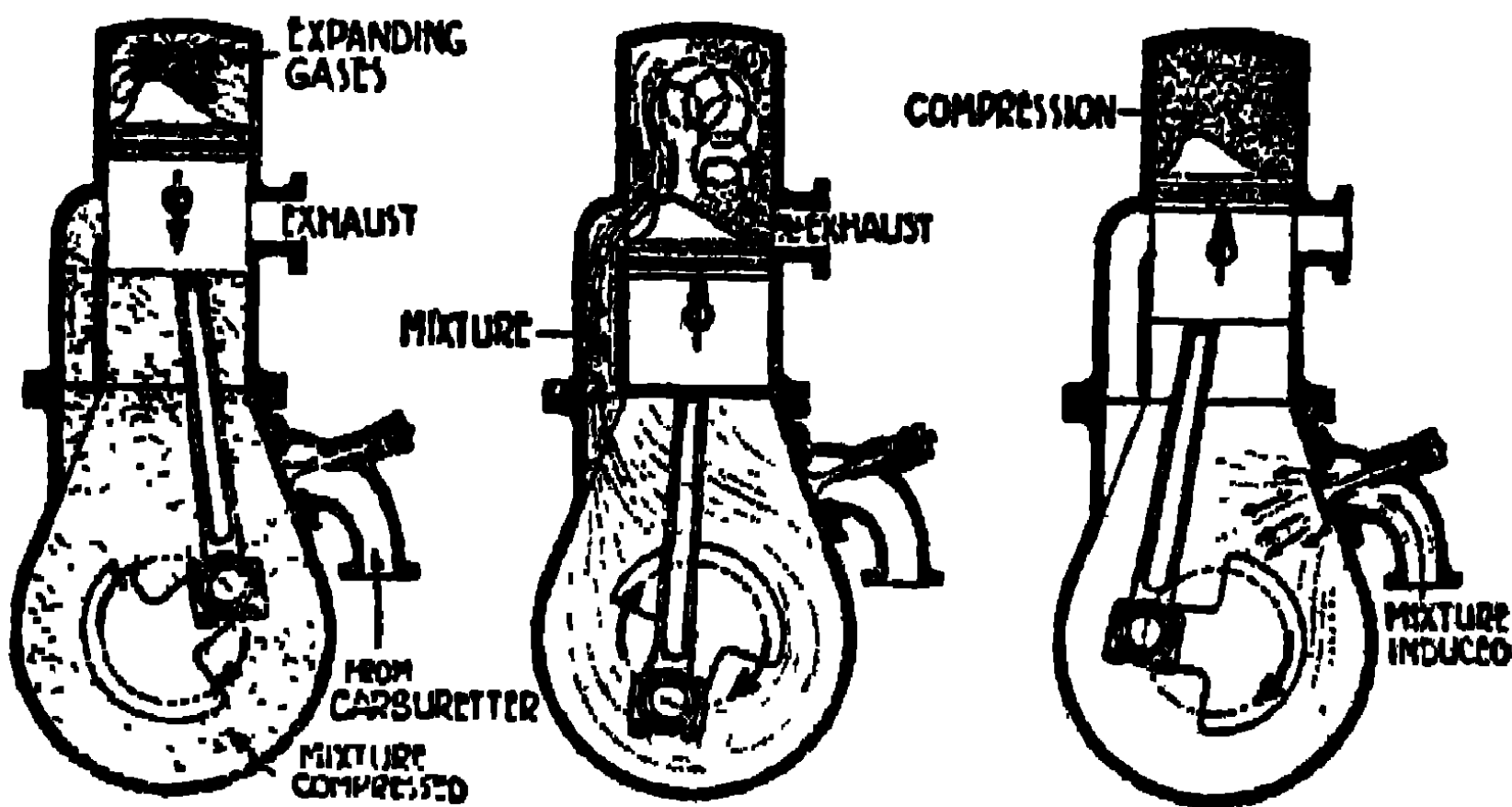


যখন সিলিণ্ডারের মধ্যে উপর দিকে উঠিতে থাকে. তখন পিষ্টনের শির-দেশস্থিত ইন্ধন-গ্যাস চাপপ্রাপ্ত বা কম্প্রেসড হয়। ইহার ক্র্যাঙ্ক-চেস্কার সম্পূর্ণ আবদ্ধ হওয়ায় এই সময় উহার মধ্যে কিছুটা ভ্যাকুয়াম প্রস্তুত হইয়া কারবুরেটর হইতে ইন্ধন-গ্যাস শোষণ করে, গ্যাস প্রবেশের পর অটোম্যাটিক ভাল্ভ বন্ধ হইয়া যায়। পিষ্টন যখন

চিত্র—২৭ (দুই ছোঁক ইঞ্জিন)

সর্বোচ্চে বা তিতর সীমায় যায় তখন কন্ডাশ্চান-চেস্কারে চাপপ্রাপ্ত ইন্ধন-গ্যাস (পার্কিং প্লাগ হইতে অগ্নি স্ফুলিঙ্গ নির্গত হওয়ায়) বিক্ষারিত

দুই ছোঁক ইঞ্জিনের—ক্রিয়াচক্র



চিত্র—২৮

এই তিনটি নক্সা হইতে দুই ছোঁক ইঞ্জিনের ক্রিয়া পদ্ধতি বুঝা যাইবে

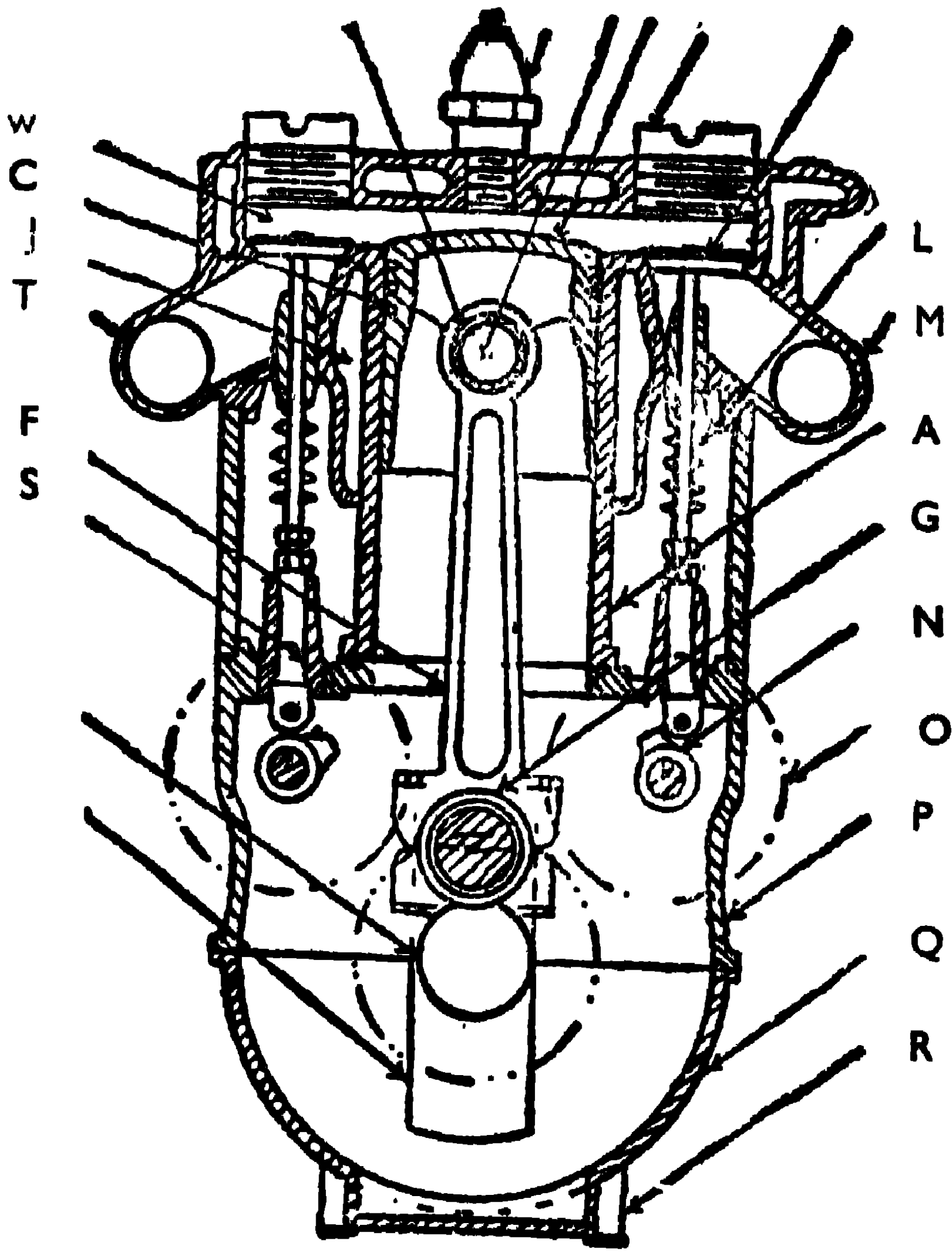
হইয়া পিষ্টনকে নিম্ন দিকে ঠেলিয়া দেয়, সেই সময় ক্র্যাঙ্ক চেম্বারস্থিত ইন্ধন গ্যাস চাপপ্রাপ্ত হইতে থাকে এবং যখন পিষ্টন সিলিণ্ডারের নিম্নস্তরে আসে সেই সময় উহা একজম্ভ পোর্ট খুলিয়া দেয় ও তাহা দিয়া ব্যয়িত গ্যাস (exhaust) বাহির হইয়া যায়। পিষ্টন সিলিণ্ডারের মধ্যে আরো একটু নীচে নামিলেই চেম্বারস্থিত কম্প্রেসড ইন্ধন-গ্যাস এই পথের বা ইন্লেট পোর্টের সতিত চেম্বারের সংযুক্ত থাকায়, সিলিণ্ডারের মধ্যে প্রবেশ করে ও পিষ্টন মস্তকস্থিত বাফেল-প্লেটের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হইয়া বাকি একজম্ভ গ্যাসকে সিলিণ্ডার হইতে বাহির করিয়া দিয়া নিজে সেই স্থান অধিকার করে। এইরূপে দুই ষ্ট্রোকে বা ক্র্যাঙ্কের এক পাকে উহার ক্রিয়াচক্র সম্পূর্ণ হয়। দুই ষ্ট্রোক ইঞ্জিনের পারকতা চারি ষ্ট্রোক ইঞ্জিন অপেক্ষা কিছু কম এবং ইহার কলকজ্জার বিশেষ কোন জটিলতা নাই। ইহার দুই-চারি সিলিণ্ডারযুক্ত ও হইয়া থাকে এবং উহাদের পোর্টের ব্যবস্থাও ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হয়।

কম্প্রেশান-ইগ্নিশান-ইঞ্জিন বা 'ডিসেল সাইকেল'—এই প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিনের ক্রিয়াচক্র—প্রথম বা সাকমান ষ্ট্রোকে ইন্ধন-গ্যাস না লইয়া কেবলমাত্র পরিষ্কৃত বায়ু শোষিত হয়। দ্বিতীয় ষ্ট্রোকে ঐ বায়ুকে পিষ্টন দ্বারা বিশেষ রূপে (১.১৬ কম্প্রেশান রেসিও) সঙ্কোচ করায় ঐ বায়ুর চাপ ৪৫০ হইতে ৫০০ পাঃ বর্গইঞ্চি প্রতি হয়, ঐ অবস্থায় উহার তপ্ততা ১০০০ঃ ফাঃ হয়। এই মুহূর্তে বিশেষ রূপে প্রস্তুত তৈল-পাম্প ও নজল দ্বারা ঐ তাপ ও চাপযুক্ত বায়ুতে ইন্ধন তৈলাবস্থাতেই 'স্প্রে' আকারে প্রবেশ করাইলেই উহা সিলিণ্ডারের মধ্যের বায়ু তাপে জ্বলিতে থাকে ও চাপের বৃদ্ধি পায়। (তৃতীয় ষ্ট্রোকে) ঐ চাপ দ্বারা তাহাতে ওই ষ্ট্রোকে পিষ্টনকে ঠেলিয়া দিয়া গতি বেগ সৃষ্টি করে ইহাই এই প্রণালীর পাওয়ার ষ্ট্রোক। চতুর্থ ষ্ট্রোকে শক্তি ব্যয়িত গ্যাস একজম্ভ ভাল্ভ সাহায্যে বহির্গত হয়। ইহাই 'ডিসেল-সাইকেল'। ইহার বায়ু ইন্লেট ও একজম্ভ ভাল্ভের কাণ্ড প্রণালী ঠিক অটো-সাইকেল প্রণালীর ন্যায়। (বিশেষ বিবরণ গ্রন্থকারের 'ডিসেল ইঞ্জিন শিক্ষক' দ্রষ্টব্য)

চতুর্থ শিক্ষা

একপ্রান্তিক 'I' টাইপ ইঞ্জিনের কর্তিত নকশা

E V D U B K



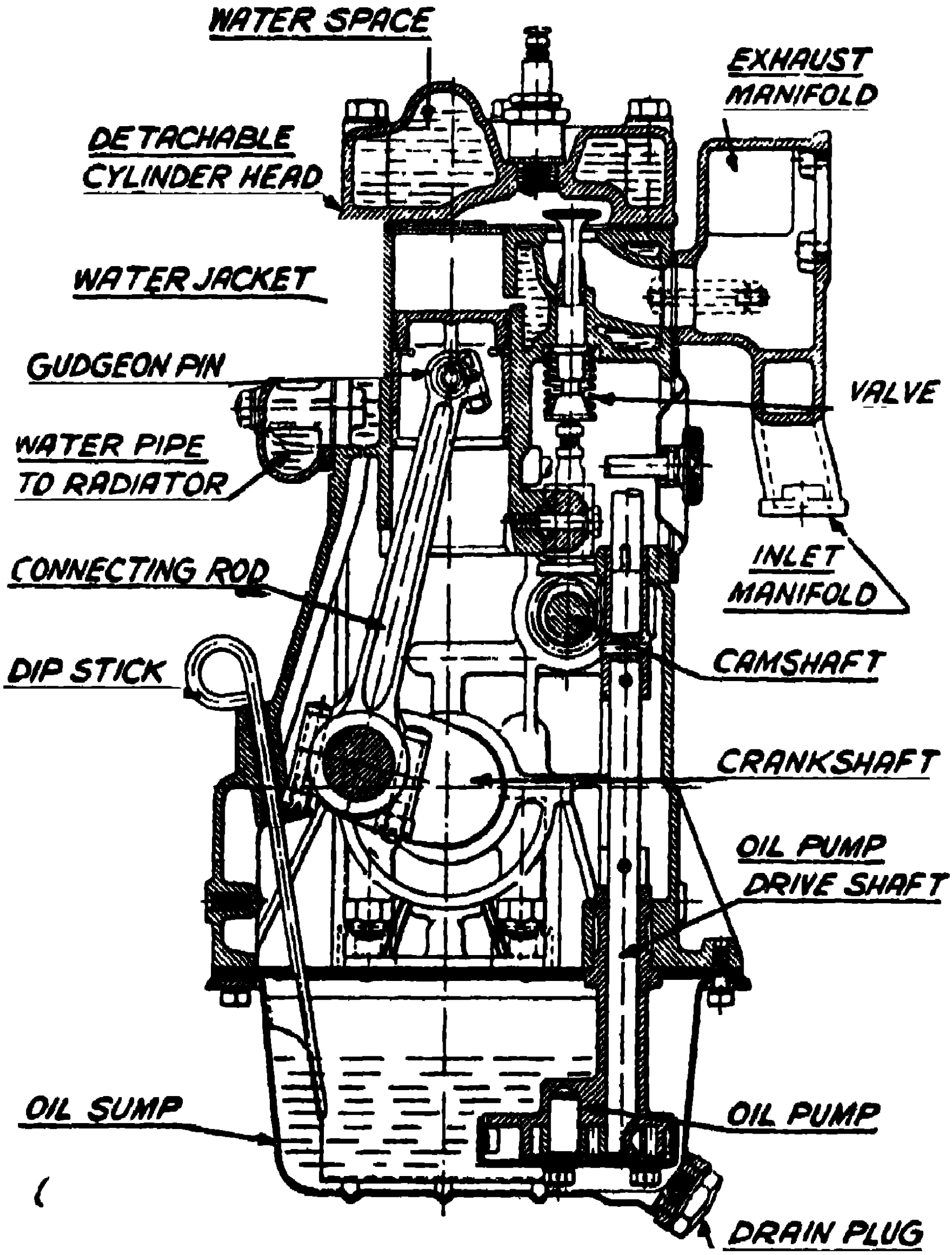
- অংশ
তালিকা—
- (A) সিলিঙার,
 - (B) পিষ্টন,
 - (C) পিষ্টনস্কিং,
 - (D) গাজন-পিন,
 - (E) গাজনপিন বস,
 - (F) কনেকটিং-রড,
 - (G) কনেকটিং-রড বিগ-এণ্ড
 - (H) বেয়ারিং উহার মধ্যে ক্র্যাঙ্ক-পিন,
 - (I) ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট,
 - (J) ক্র্যাঙ্ক-ওয়েব,
 - (K) কুলিং ওয়াটার জ্যাকেট,
 - (L) ভালভ স্প্রিং,
 - (M) ইন্লেট পোর্ট,
 - (N) ক্যাম-সাক্ট ও ক্যাম,
 - (O) ক্যাম-সাক্ট পিনিয়ান,
 - (P) ক্র্যাঙ্ক কেসের উপর পাল্লা,
 - (Q) ক্র্যাঙ্ক কেসের নিম্ন-পাল্লা,
 - (R) ক্র্যাঙ্ক কেস কভার,
 - (S) ট্যাপেট,
 - (T) একজস্ট পোর্ট,
 - (U) ভালভ কাপ,
 - (V) স্পার্ক-প্লাগ,
 - (W) কম্প্রেসান বা কন্ডাংশান চেম্বার।

চিত্র- ২২ ইহা একটি জল দ্বারা শীতলিকরণ ইঞ্জিন।

আধুনিক চারি স্ট্রোক প্রণালীতে কার্যকরী ইঞ্জিন সকলের প্রচুর গতিবেগ সাধন সম্ভব হইয়াছে তাহাদের সিলিণ্ডারের মস্তকাংশের গঠনের উপর। মস্তকাংশ অর্থাৎ কন্ডাশান চেম্বারে যত কোটর (pocket) বা অযথা স্থান থাকিবে ইন্ধন গ্যাসের গতি ততই মন্থর হইবে ও গ্যাসের ধীর বিক্ষেপণ ক্রিয়া হইবে। 'I' হেড টাইপ ইঞ্জিনে এই সকল দোষ বিদ্যমান, সেই হেতু 'L' টাইপ 'রিকার্ডো' কন্ডাশান চেম্বারে ইন্ধন-গ্যাস প্রবেশে উহার 'টারবুলেন্স' (turbulence) অত্যধিক হওয়ায় এই ইঞ্জিন দ্রুত চলনে অনেকটা সম্ভব হইয়াছে। ইহার কম্প্রেশন রেসিও 'I' টাইপ অপেক্ষা অনেক বেশী। আবার 'I' হেড টাইপে কোন অনাবশ্যক স্থান না থাকায় গ্যাসের টারবুলেন্স ও উচ্চ কম্প্রেশন রেসিও সম্ভব হওয়ায় ইহার গতিবেগ এমন কি মিনিটে ৩০০০ হইতে ৫০০০ পাক পর্যন্ত পাওয়া যায়। 'I' টাইপ ইঞ্জিনে ভাল্ভ সকল উহার হেডে স্থাপিত হওয়ায় আ'রো অধিক কার্যকরী হইয়াছে। পরবর্তী ভাল্ভ বর্ণনা চিত্রে দেখা যাইবে।

'রিকার্ডো' সাইড ভাল্ভ (একলাইনে) ইঞ্জিনের কল্পিত নক্সা—("L" টাইপ ইঞ্জিন) চিত্র ৩০' ইহাতে অংশাবলীর নামগুলি ও উহাদের অবস্থান সহজে বুঝিবার জন্ত ইংরাজীতে দেওয়া হইয়াছে। সর্ব উর্ধ্বে (Water space) সিলিণ্ডার হেড শীতল রাখিবার জন্ত, ইহার সিলিণ্ডার গাত্রের (Water Jacket) সহিত যোগ আছে। চিত্রের বামদিকে উর্ধ্বে হইতে (Detachable Cylinder head) অর্থাৎ এই হেড সিলিণ্ডার হইতে বিযুক্ত করিতে পারা যায়। (Water Jacket) ইহা সিলিণ্ডার গাত্র শীতল রাখিবার জন্ত। (Gudgeon-pin) গাজন-পিন ;—ইহা পিষ্টনের গাত্র ছিদ্র করিয়া বৃস মাধ্যমে পিষ্টনে সংযুক্ত আছে, তাহার সহিত কনেকটিং রডের মূল এও দৃঢ় সংযুক্ত কজাগতি পিষ্টনস্থিত বৃস মাধ্যমে হয়। (Water pipe to Radiator) রেডিয়েটোর সহিত সংযোজক পাইপ। (Connecting rod) কনেকটিং রড ইহা গাজন-পিন সাহায্যে পিষ্টনকে ক্র্যাঙ্ক-পিনের সহিত সংযোগ করিয়াছে। (Dip stick) ডিপ-স্টিক—এই দণ্ডের দ্বারা কতটা লুব্রিকটিং তৈল চেম্বারে আছে তাহা দেখা যায়। তৈলের পরিমাণ অধিক বা কম না হয়—দৃষ্টি রাখিতে হইবে। "দক্ষিণ দিকের উপর হইতে" (Exhaust manifold) একজষ্ট-ম্যানিফোল্ড বা গ্যাস বহির্গম পথ—ইহার সাহায্যে ব্যয়িত-শক্তি গ্যাস সাইলেন্সার মাধ্যমে বাহিরে যায়। (Valve) ভাল্ভ, এই স্থলে ভাল্ভ-স্পিং ও ট্যাপেটও দেখান হইয়াছে। (Inlet manifold)—ইনলেট ম্যানিফোল্ড, এই পথ দিয়া ইন্ধন-গ্যাস ইনলেট

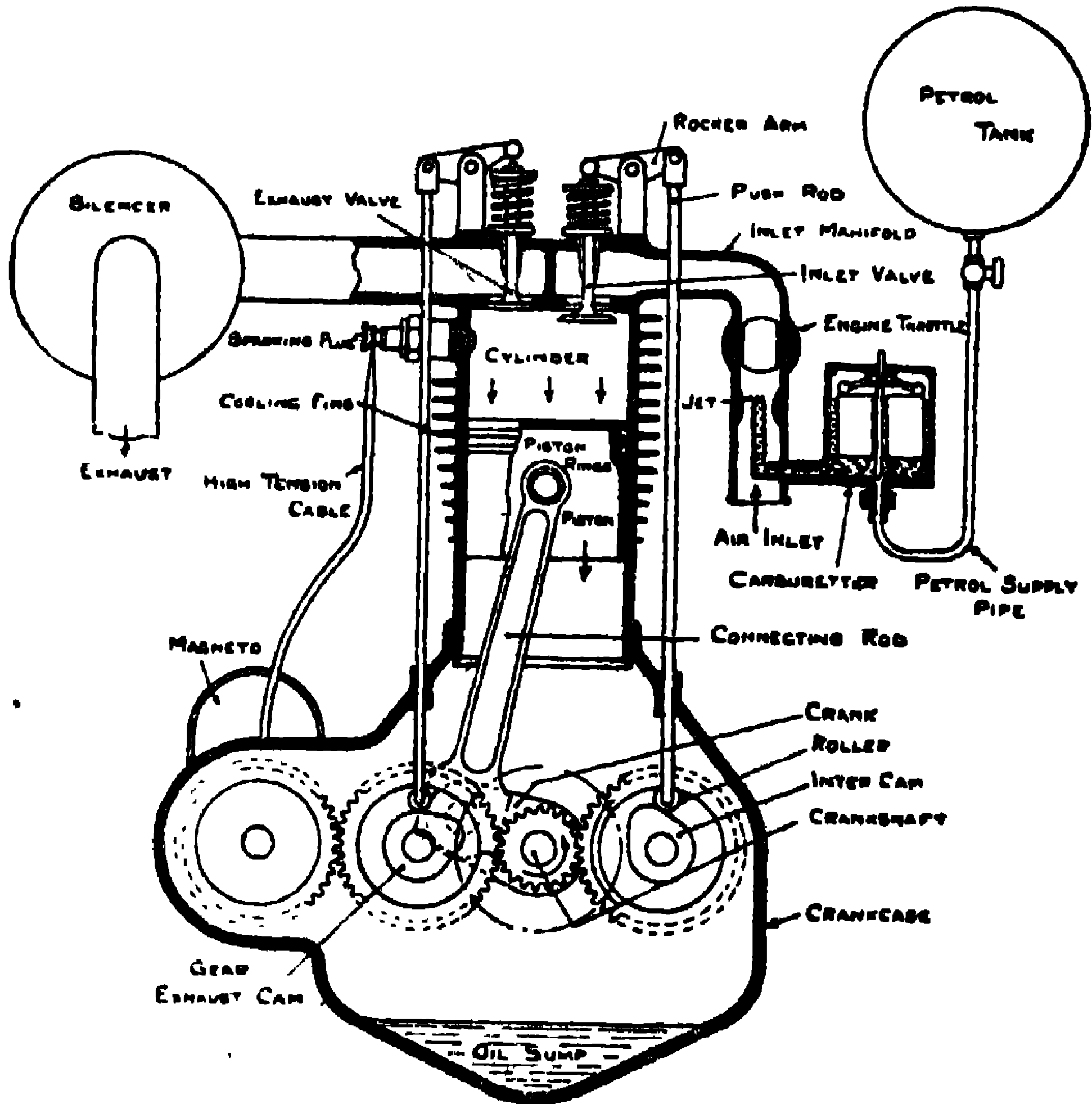
ভালভ সাহায্যে মিলিটারের মধ্যে যায়। (Crank-shaft)—ইহার দ্বারা পিষ্টনের যাতা-
য়াত গতি ঘূর্ণনগতিতে পরিণত হয় ও ঐ ঘূর্ণনগতি ক্রাচ প্রভৃতি অংশে দিয়া যানকে গতিদান



চিত্র—৩০

করে। (Oil-pump drive shaft)—লুব্রিকেটিং তৈল-পাম্প চালাইবার দণ্ড, ইহা
ক্যাম সাক্ট হইতে গতি লইয়া পাম্পকে চালায়। (Oil pump)—লুব্রিকেটিং তৈল
পাম্প—ইহার দ্বারা ইঞ্জিনের সকল চালু অংশে পিচ্ছিলকারী তৈল সরবরাহ করা হয়।
(Drain plug)—ড্রেন প্লাগ—লুব্রিকেটিং তৈলের অব্যবহার্য অবস্থা হইলে এই প্লাগ খুলিয়া
উহা বাহির করা হয়।

(চিত্র—৩১) একটি আধুনিক বায়ুর দ্বারা শীতলিকৃত চার্নি-ষ্ট্রোক প্রণালীতে কাষ্যকরি 'I' টাইপ ইঞ্জিনের কল্পিত নক্সা দেওয়া হইয়াছে। ইহাতে ইঞ্জিন শীতলিকরণে, সিলিণ্ডারগাত্রে শীরা বাহির করা হইয়াছে, তপ্ততা প্রসারণের জন্য। চিত্র—৩০তে জল দ্বারা শীতলিকরণ ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে। ইন্ধন-গ্যাস বিস্ফোরণের অত্যধিক তপ্ততা দূরীকরণের জন্য এই সকল ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়াছে। সর্ব নিম্নে তৈলাধার দেখান হইয়াছে ইঞ্জিনের গতিশীল অংশগুলিকে পিচ্ছিল রাখিবার জন্য। ইন্ধন-তৈল সরবরাহের জন্য একটি গ্রাভিটী-ফিড পেট্রোল ট্যাঙ্ক ও সরবরাহ পাইপ



চিত্র—৩১

এবং কারবুরেটার—যাহার মাধ্যমে ইন্ধন-গ্যাস প্রস্তুত ও ইন্লেট পোর্ট দিয়া ইন্লেট ভাল্ভ খুলা থাকায় কিরূপে গ্যাস প্রবেশ করিতেছে দেখা যাইতেছে। বামদিকে উপরিভাগে একটি শব্দ হ্রাস করিবার উপায় 'সাইলেন্সার'ও দেখান হইয়াছে। বামদিকের নীচে একটি বৈদ্যুতিক

শুল্ক প্রস্তুতকারক যন্ত্র (ম্যাগনেটো) ও উহার বিদ্যুৎবাহী তার প্রাণের সহিত কিভাবে সংযোগ হয় তাহাও দেখা যাইতেছে। মধ্যে সিলিণ্ডার, পিষ্টন, কনেকটিং-রড, এবং নিম্নে ক্র্যাঙ্ক ও টাইমিং চেম্বার—টাইম-পিনিয়ান সংযোগ এবং ক্যামদ্বয়কে দেখা যাইতেছে। ক্যাম হইতে কিভাবে পুস-রড দ্বারা ভাল্ভদ্বয় কার্যকরি হইয়াছে তাহাও স্পষ্ট দেখা যাইতেছে। চিত্রে বিভিন্ন অংশের নামগুলি ইংরাজি অক্ষরে বুঝিবার সুবিধার জন্ত দেওয়া হইয়াছে। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে যে একটি ইঞ্জিনকে চলিতে হইলে কতগুলি ব্যবস্থা ও অবলম্বনের প্রয়োজন হয়। ইঞ্জিনের শক্তি ব্যবহারের জন্ত সিলিণ্ডার, সিলিণ্ডার হেড, পিষ্টন ও উহার গ্যাস টাইটের জন্ত পিষ্টন রিং, পিষ্টন হইতে গতি বহনের জন্ত, গাজন-পিন, কনেকটিং-রড (বুল ও বেরারিংসহ) ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট (ক্র্যাঙ্ক-ওয়েব ও ক্র্যাঙ্ক-পিন সহ)। পথদ্বারদ্বয়কে সময়মত খুলা ও বন্ধ করিবার জন্ত, ভাল্ভ স্প্রিং। ভাল্ভ অপারেটিং অর্দুলি বা কিংকার, ট্যাপেট ও পুস রড, ক্যাম ও ক্যাম-সাক্ট, ক্যাম-সাক্টকে চালাইবার জন্ত ক্র্যাঙ্ক-সাক্টে ও ক্যাম-সাক্টে পিনিয়ান সংযোগ। বৈদ্যুতিক শুল্ক উৎপাদককে চালাইবার জন্ত পিনিয়ান। এই সব ইঞ্জিনের নিজস্ব ব্যবস্থা। ইহা ব্যতীত উহাতে ইন্ধন সরবরাহের, শীতলিকরণের, পিচ্ছিলকরণের, শব্দ নিবারণের ও অগ্নি শুল্ক প্রস্তুতের অবলম্বনগুলি না থাকিলে ইঞ্জিন চলিতে পারে না। বিশেষ বিশেষ ইঞ্জিনের জন্ত এই অংশ-গুলি ও অবলম্বনগুলি বিভিন্ন আকৃতিতে প্রস্তুত হয়, ইহাদের সকলেরই মৌলিক কার্যপ্রণালী একই প্রকার।

চারি ট্রোক বিশিষ্ট (একপ্রান্তিক কার্যকরি)

ইঞ্জিনের গঠন :

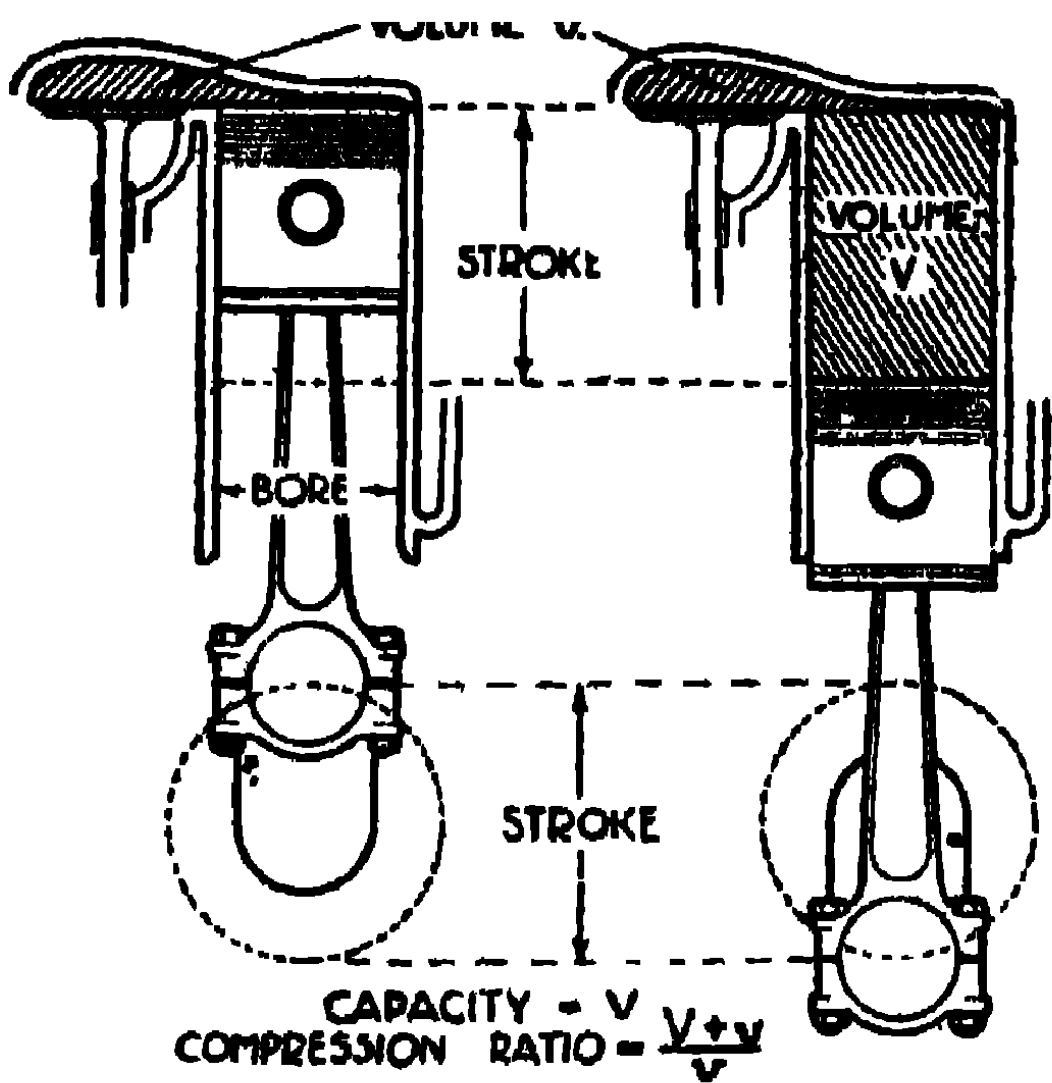
স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিন অধিকাংশ স্থলে ইন্টার্নাল কম্বাশ্চান, সিলিণ্ডার একটিং টাইপ। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অধুনা ইহাদের তাপ-পারকতার দিক হইতে দেখিলে দেখা যায় যে উহাদের গতিবেগ যত বৃদ্ধি করা যায় তাহাদের পারকতাও তত বৃদ্ধি পায়। এই গতিবেগ বৃদ্ধি করিতে হইলে, উহাদের ইন্ধন-গ্যাস প্রয়োগের প্রণালী, কম্বাশ্চান চেম্বারের আকৃতি ও ভাল্ভ স্থাপনের ব্যবস্থার উপর নির্ভর করে। এই প্রণালীর ইঞ্জিনে, গ্যাস শোষণ

ও গ্যাস কম্প্রেশন কার্য একটা বিশেষ অংশ ও ইন্ধনের তাপ-শক্তির উপর, শক্তি প্রস্তুতের কার্যের ক্ষমতার বিশেষ সম্বন্ধ আছে। নিম্নে একটি তালিকা দেওয়া হইল :—

তালিকা নং—২

কম্প্রেশন রেসিও	কম্প্রেশন চাপ পাউণ্ড হিসাবে বর্গ ইঞ্চি প্রতি	সর্বোচ্চ বিকোারণ চাপ পাউণ্ড হিসাবে বর্গ ইঞ্চি প্রতি	ট্রোকে গড়পড়তা চাপ পাউণ্ড হিসাবে বর্গ ইঞ্চি প্রতি
৩.৫	৬৬	২৩০	৬২
৪.০	৮০	২৭৫	৭৬
৪.৫	৯৫	৩৩৫	৯০
৫.০	১১০	৩৯০	১০৫
৫.৫	১২৮	৪৫০	১২১
৬.০	১৪৭	৫২০	১৪০
৬.৫	১৬৬	৫৮০	১৫৭
৭.০	১৮৪	৬৫০	১৭৫
৭.৫	২০২	৭২০	১৯২

ইগ্নিশানের দ্বারা পূর্ণ গ্যাসের তপ্ততা প্রধানতঃ কম্প্রেশন রেসিওর উপর নির্ভর করে। ইহার মান ৩৯০°C (৩.৫ সি, আর) হইতে ৪৮০°C (সি আর ৭.৫) পর্যন্ত। এবং ঐ



গ্যাস বিকোারণের সময়, অতি সন্ন কালের অন্ত গ্যাসের তপ্ততা ১৫০০°C হইতে ২০০০°C ও তদুর্ধ্বে উঠে। লৌহ নির্মিত সিলিণ্ডার ও পিষ্টনের বিগলন তপ্ততা ১৫৩০°C । সিলিণ্ডারের মধ্যে তাপাবস্থা এইরূপ অধিক হওয়ার উহাদের কোন না কোন

চিত্র—৩২ কম্প্রেশন রেসিও প্রকারে শীতল করার প্রয়োজন। উহাদের শীতলিকরণ প্রথা, সিলিণ্ডারকে

জল প্রকোষ্ঠ আবরণীর দ্বারা বা উহাদের গাত্রে (বায়ুর দ্বারা তাপ দূরীকরণ) কিন্স বা দাঁড়া (fins) সংযোগে করা হয়। শীতলিকরণ উপায় বিভিন্ন প্রকারের কৌশলে সাধিত হয়। ইন্লেট-ভাল্ভ পেট্রোল গ্যাস প্রবেশের দরুণ 2500°C পর্যন্ত তপ্ত হয়, একজস্ট-ভাল্ভ 7000°C হইতে 9000°C পর্যন্ত তপ্ত হয়। পিষ্টনের শীতলিকরণ 3000°C হইতে 8000°C পর্যন্ত তপ্ত হয় এবং ঐ তপ্ততা পিষ্টনের নিম্ন দিক অর্থাৎ ক্র্যাঙ্ক-কেসের দিকে ক্র্যাঙ্ক কেস হইতে লুব্রিকেটিং তৈল ছিটকাইয়া ও শীতল করা হয়। পেট্রোল ইঞ্জিনের কার্যকরি তাপ-পারকতা নিয়ে দেখা হইল।

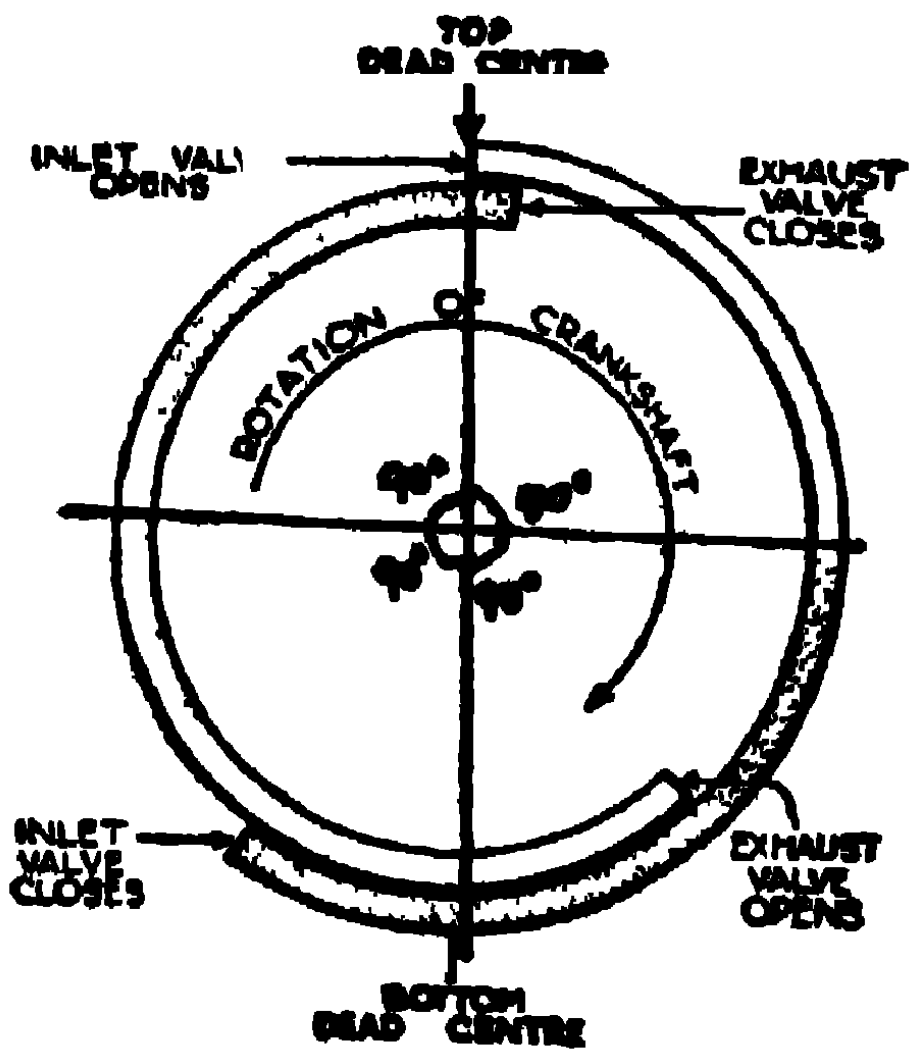
তাপ নিয়োগে কার্যকরি ব্রেক-হর্ষ-পাওয়ার প্রস্তুতে	২৪%
” ” ইঞ্জিনের অংশাদি ঘর্ষণে	৪%
” ” একজস্ট গ্যাসে	৪০%
” ” ইঞ্জিন শীতলিকরণে	২৮%
” ” তাপ প্রসারণে	৪%
	১০০%

ভাল্ভ টাইমিং

আধুনিক ইঞ্জিন দ্রুতগতিশীল ও সম্পূর্ণ তাপের ব্যবহার করণের পাশ্চাত্যিক সময়ে ইন্ধন-গ্যাস প্রবেশ ও উহার কাল (duration), গ্যাস সঙ্কোচনের কাল, অগ্নি প্রদানের মূহুর্ত, গ্যাস বিক্ষোভে পিষ্টনের উপর চাপ প্রয়োগের কাল, এবং ব্যয়িত গ্যাস নির্গমনের কাল নিরূপণ করিতে হইবে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে চারি-ষ্ট্রোকযুক্ত ইঞ্জিনে, পিষ্টনের চারিটি ষ্ট্রোকে ক্র্যাঙ্ক-শাফট দুইবার ঘুরে, একবার ঘূর্ণনে 360° হয়, অতএব দুইবার ঘুরিলে চারি-ষ্ট্রোক প্রণালীর ক্রিয়াচক্র সম্পূর্ণ হয়। ইহা 720° ডিগ্রী। ‘সাক্‌সান ষ্ট্রোকে’ পিষ্টন উপর-ডেড-সেন্টার (Top Dead

Centre) হইতে নামিতে শুরু করিলেই ইন্লেট ভাল্ভ খুলিতে শুরু করে, কিন্তু কার্যক্ষেত্রে উহা 'টপ-ডেড-সেন্টার' হইতে প্রায় ৫° পরে খুলিতে থাকে,

চিত্র—৩৩। টপ ও বটম ডেড-সেন্টার দেখান হইয়াছে। সাকমান ও একজষ্ট ভাল্ভ খুলার "কাল" দেখা যাইতেছে। ইন্লেট-ভাল্ভ বন্ধ ও খোলার স্থান মধ্যে কম্প্রেশন। টপ-ডেড-সেন্টার হইতে একজষ্ট ভাল্ভ খুলার কাল পর্যন্ত পাওয়ার বা এগ্র-পানসান "কাল"।



চিত্র—৩৩

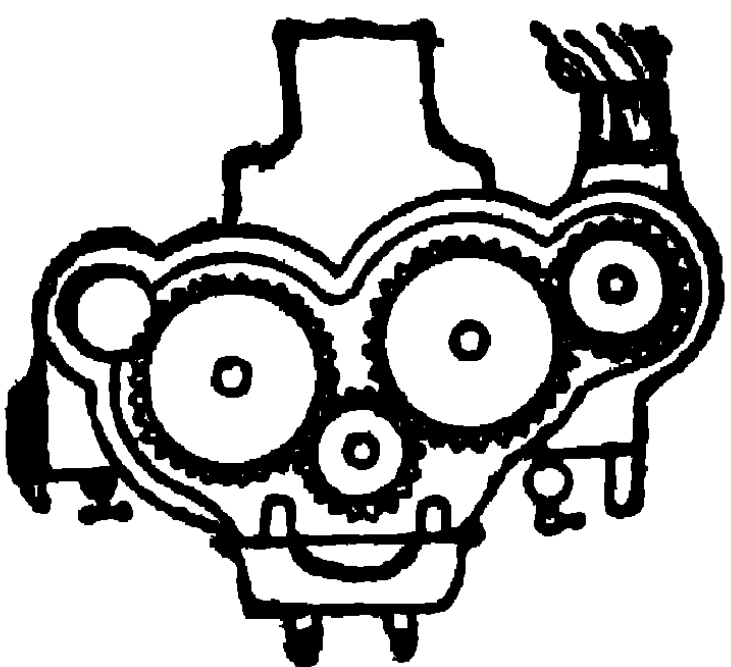
এবং 'নিম্ন-ডেড সেন্টার (Bottom dead Centre) পার হইয়াও আবারো কতক্ষণ (প্রায় ২০°) পর্যন্ত খুলা থাকে, কারণ গ্যাস প্রবেশ শুরু হইলে ঐ গ্যাসের জড়তা (Inertia) হেতু দ্বিতীয় ষ্ট্রোকের প্রথম দিকটা গ্যাস প্রবেশের গতি রুদ্ধ হয় না, যদিও এই ষ্ট্রোকে পিষ্টনের গতি হয় উর্দ্ধ দিকে। কম্প্রেশন ষ্ট্রোকের প্রথম কয়েক ডিগ্রি পর ইন্লেট ভাল্ভ বন্ধ হয়, এবং একজষ্ট-ভাল্ভ বন্ধ থাকায় পিষ্টন সিলিণ্ডারের মধ্যে প্রবিষ্ট গ্যাসকে সঙ্কুচিত করিতে থাকে, এবং এই সঙ্কোচন ক্রিয়া টপ-ডেড-সেন্টার অর্থাৎ পিষ্টনের সর্ব উচ্চ সীমায় আগমন পর্যন্ত। কিন্তু পিষ্টনের গতি দ্রুত হওয়ার

সম্পূর্ণ কম্প্রেশানের ৫° হইতে ১০° পূর্বেই বৈদ্যুতিক অগ্নি স্ফুলিঙ্গ দেওয়া হয়, কারণ গ্যাস বিস্ফোরণের জন্য কিছু সময় প্রয়োজন। এই সময়ে দুইটি ভাল্ভই বন্ধ থাকে। তৃতীয় ষ্ট্রোকে—গ্যাস বিস্ফারিত হইলে উহার চাপ বা ধাক্কা পিষ্টনকে টপ-ডেড-সেন্টার হইতে নিম্নদিকে ঠেলিতে থাকে এই ক্রিয়া, পিষ্টনের গতির ৫০° হইতে ৫৫° পর্যন্ত হয়, তাহার পর একজষ্ট-ভাল্ভ খুলিয়া যায় ও শক্তি ব্যয়িত গ্যাস নির্গম হইতে থাকে, ব্যয়িত গ্যাস নির্গম

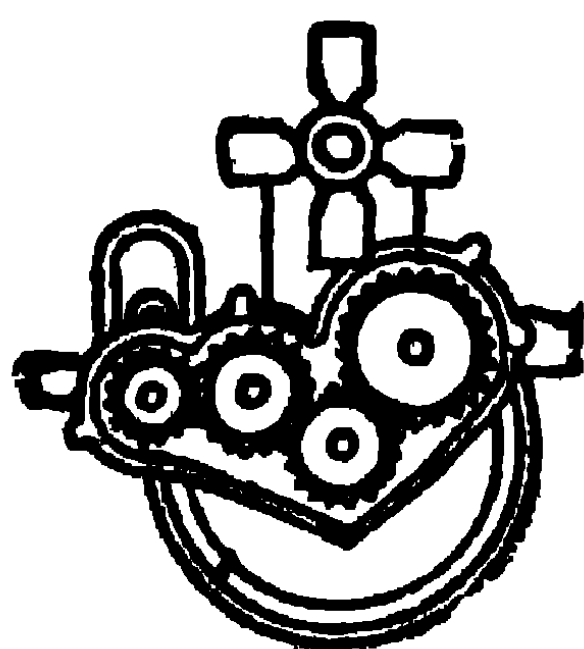
কার্য চতুর্থ অর্থাৎ একজষ্ট-ষ্ট্রোক সম্পূর্ণ হওয়া অর্থাৎ পিষ্টন টপডেড-সেণ্টারে না আসা পর্যন্ত একজষ্ট-ভাল্ভ খুলি থাকে ইহার কাল প্রায় $180^\circ + 80^\circ - 20^\circ$ ডিগ্রি। এই ভাল্ভদ্বয় খুলি ও বন্ধ হওয়ার কাল নির্দ্ধারিত ও নিয়মিত হয়, ক্যাম সার্কটের ক্যামদ্বয়ের দ্বারা। এই ক্যাম সার্কট, ক্র্যাঙ্ক-সার্কটের ঘূর্ণনের অর্ধকাল মাত্র, সেই কারণে ইহাকে হার্ব-টাইম সার্কট বলে, ইহা ক্র্যাঙ্ক-সার্কটে সংযুক্ত পিনিয়ান দ্বারা চালিত হয়।

ক্র্যাঙ্ক-সার্কটের পিনিয়ানের দন্ত সংখ্যা ক্যাম-সার্কট পিনিয়ানের দন্ত সংখ্যার অর্ধেক মাত্র, উদাহরণ স্বরূপ ;—ক্র্যাঙ্কসার্কটে ৩০টি দাঁত থাকিলে ক্যাম-সার্কটে ৬০টি দাঁত থাকে। পিষ্টন বধন সর্ব উচ্চে থাকে তাহাকে টপ-ডেড-সেণ্টার এবং সর্ব নিম্নে থাকিলে বটম-ডেড-সেণ্টার বলে। ইহা ফ্লাই-হুইলে চিহ্নিত করা থাকে। যে স্থানে ক্র্যাঙ্ক-সার্কট-পিনিয়ানের সহিত ক্যাম-সার্কট পিনিয়ান সংযুক্ত হয়, তাহাকে টাইমিং গিয়ার বলে। এই পিনিয়ানগুলি যে প্রকোষ্ঠে স্থাপিত হয়, তাহাকে টাইমিং চেম্বার বলে।

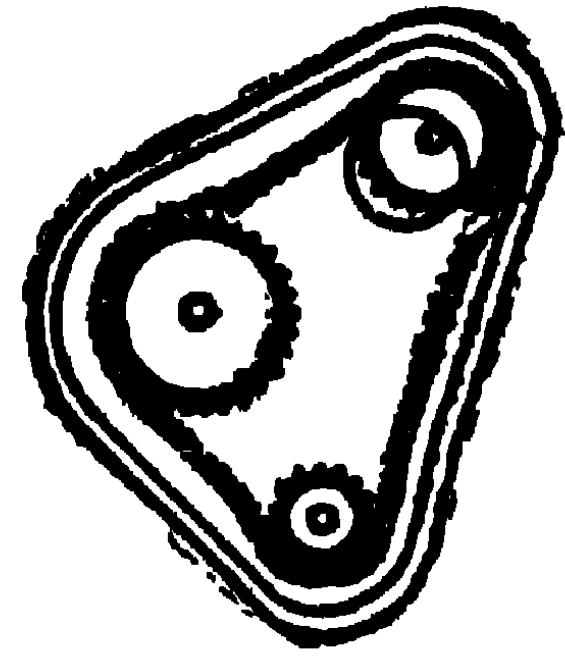
টাইমিং চেম্বার (Timing Chamber)—এই চেম্বার বা প্রকোষ্ঠ সাধারণতঃ ক্র্যাঙ্ক-চেম্বারের সম্মুখ ভাগে স্থাপিত। ইহার মধ্যে ক্র্যাঙ্ক-সার্কট পিনিয়ান, ক্যাম-সার্কট পিনিয়ান ও প্রয়োজন মত ডাইনামো ও ম্যাগনেটো পিনিয়ান গিয়ারিং অবস্থায় থাকে। ক্র্যাঙ্ক-সার্কটের গতির দ্বারা ইহারা সকলে চালিত হয়। চিত্রে তিন প্রণালীতে সংযুক্ত গিয়ারিং দেখান হইয়াছে। চিত্র—৩৪, ৩৫ ও ৩৬তে ইহার স্থিতি স্থান বুঝা যাইবে।



চিত্র—৩৪ (ক)



চিত্র—৩৫ (খ)



চিত্র—৩৬ (গ)

চিত্র (ক)—সর্ব নিম্ন ক্র্যাঙ্কশাফটে সংযুক্ত পিনিয়ান, তাহার দক্ষিণে ক্যামশাফটে সংযুক্ত পিনিয়ান, তাহার দক্ষিণে বিদ্যুৎ স্কুলিঙ্গ উৎপাদক ও তাহাকে সময়মত পরিবেশকারী পিনিয়ান, ক্র্যাঙ্ক-শাফট পিনিয়ানের বাম দিকে একটি আইডেল (idle) পিনিয়ান উহা ডাইনামো পিনিয়ানকে (সর্ব বামে) চালাইবার জন্ত রক্ষিত হইয়াছে। এই প্রণালীতে পিনিয়ান-গুলি সরাসরি দাঁতে দাঁতে সংযুক্ত হইয়া প্রয়োজন মত গতি চালনা করিতেছে।

চিত্র (খ)—সর্বনিম্ন পিনিয়ান ক্র্যাঙ্ক শাফটের সহিত উহার দক্ষিণে ক্যাম-শাফট পিনিয়ান, ক্র্যাঙ্ক-শাফট পিনিয়ানের বামে একটি আইডেল পিনিয়ানের সাহায্যে সর্ব বামে ডাইনামো-পিনিয়ানকে চালাইবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। যে ক্ষেত্রে দুইটি কার্যকরি পিনিয়ান দূরে অবস্থান করে সেই ক্ষেত্রে এইরূপ আইডেল পিনিয়ানের প্রয়োজন হয়। এই প্রণালীতেও পিনিয়ানগুলি সরাসরি সংযুক্ত।

চিত্র (গ)—নিম্নের পিনিয়ান খানি ক্র্যাঙ্ক শাফটে সংযুক্ত, বামদিকের পিনিয়ান খানি ক্যাম-শাফটকে চালাইবার জন্ত, এবং দক্ষিণ দিকের পিনিয়ান খানি ডাইনামো বা ম্যাগনেটোকে গতি দিবার জন্ত। ইহারা 'পিচ-চেন' দ্বারা একটি আর একটির সহিত সংযুক্ত। পিচ-চেন দ্বারা চালিত পিনিয়ানগুলিকে প্রকেট-হইল বলে। এই চিত্রে আরো দেখান হইয়াছে, চেন টিলা হইলে কিভাবে তাহাকে টাইট করা যায়। টাইমিং চেম্বারের সম্মুখে একটি ঢাকনার দ্বারা নাট-বোল্ট দিয়া আবৃত করা হয়। এবং পিনিয়ান বা চেনের ঘর্ষণ ক্ষয় নিবারণের জন্ত পিচ্ছিলকারী তৈল আগমেরও বন্দোবস্ত থাকে।

আমরা জানি চারি-ষ্ট্রোক ক্রিয়াচক্র সম্পাদনকারী ইঞ্জিনে পিষ্টনের দুইবার ঘাওয়া ও দুইবার আসার দ্বারা একটি ক্রিয়াচক্র সম্পন্ন হয়, উহাতে ক্র্যাঙ্ক-পিনকে দুই পাক অর্থাৎ ৭২০° ডিগ্রী ভ্রমণ করিতে হয়। ফ্লাই-হইলে ক্র্যাঙ্ক-পিনের টপ বা ভিতরের ডেড-সেন্টার ও বটম বা নিচের বা বাহিরে ডেড-সেন্টার চিহ্নিত করা থাকে, যেমন T. D. C. বা I. D. C. ও B. D. C. বা O. D. C.। ইহা হইতে সিলিণ্ডারের মধ্যে পিষ্টনের কোথায় অবস্থিতি বুঝা যায়। যে সকল ইঞ্জিনের ফ্লাই-হইল অপরূপ

তাহাদের পিষ্টনের অবস্থিতি স্থান স্পার্ক-প্লাগ-হোল বা কম্প্রেসান ক্যাপ দিয়া তার গলাইয়াও দেখা যায়।

পিষ্টনের চারিটি করণীয় কার্য ভাল্ভের খুলা ও বন্ধ হওয়ার নির্দিষ্ট সময়ের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। ভাল্ভ পিষ্টনের সঙ্গে সঙ্গে কার্য না করিলে পিষ্টনের দ্বারা ক্রিয়াচক্র সম্পাদন সম্ভবপর নহে। 'অটো' ক্রিয়াচক্র বর্ণনায় পিষ্টনের গতির সহিত ভাল্ভের গতি মোটামুটি বলা হইয়াছে। পূর্বে আ'রো বলা হইয়াছে আনুমানিক 'কার্য ছোঁকের' সহিত কার্যকারি ক্রিয়াচক্র সাধনে প্রভেদ আছে। পূর্বে একটি চিত্রও দেওয়া হইয়াছে। পেট্রোল ইঞ্জিনে পিষ্টনের গতির কতটা পর্যন্ত কোন ক্রিয়া সাধিত হইবে তাহা ক্যামের অবস্থিতি স্থান হিসাবে কোন ভাল্ভ বন্ধ খুলা ও বন্ধ হওয়া প্রয়োজন, তাহা টাইম পিনিয়ান সংযোগে ক্যাম সাফটে গতি চালনার দ্বারা সাধিত হয়। চারি-ছোক ইঞ্জিনের চারিটি কার্য ২৩, ২৪, ২৫, ২৬ চিত্রে দেখান হইয়াছে, উহা হইতে মোটামুটি পিষ্টনের ও ভাল্ভের সম্বন্ধ বুঝা যাইবে।

সাকসান বা শোষণ ছোঁকের কাল—এই ছোঁকে পিষ্টন টপ-ডেড-সেন্টার হইতে নিম্ন ডেড-সেন্টারের দিকে যাইতে থাকে। এই সময় একজস্ট ভাল্ভ সম্পূর্ণ বন্ধ থাকে। এবং হয় টপ ডেড-সেন্টার হইতে, না হয় ৫।৬° ডিগ্রী (ছোঁকের এই পশ্চাৎগমনকে ল্যাগ (Lag) বলে) পর হইতে ইন্লেট ভাল্ভ, ক্যাম সাহায্যে চালিত হইয়া খুলিতে শুরু করে এবং পিষ্টনের বহির্গতির দ্বারা সিলিণ্ডারের মধ্যে কিছুটা 'ভ্যাকুয়াম' প্রস্তুত হয় তাহার দ্বারা ইন্ধন-গ্যাস 'কারবুরেটার' হইতে শোষিত হয়। এই গ্যাস শোষণ ক্রিয়া বটম ডেড-সেন্টারে পৌঁছলেও শেষ হয় না, আরো কিছুক্ষণ চলিতে থাকে, এই চলন পথ ১৮০°, কম্প্রেসান ছোঁকের প্রথম দিকের ২০।২২° ডিগ্রী পর্যন্ত চলে তখন ইন্লেট ভাল্ভ বন্ধ হয়। এই ২০।২২° ডিগ্রীকে ল্যাপ (Lap) বলে। অতএব ইন্ধন গ্যাস শোষণের কাল = ছোঁক—ল্যাগ + ল্যাপ অর্থাৎ ১৮০°—(৫।৬°) + ২০।২২°। কোন

কোন ইঞ্জিনে ইন্লেট ভাল্ভ 0° ডিগ্রীতে খুলে, কাহাতে বা কিছু পরে খুলে, কারণ সীমার নিকট পিষ্টনের ধীর-গতি হেতু শোষণ ক্রিয়া অতি অল্প। উপরন্তু ঐ সময় ইন্লেট ভাল্ভ বন্ধ রাখিয়া একজম্ভ ভাল্ভ খুলা থাকিলে, একজম্ভ গ্যাস বহির্গমের সময় অধিক পায়। ইন্লেট ল্যাগ বা পশ্চাৎ-গমন 0° ডিগ্রী হইতে অণ্যাবধি মার্কিন ইঞ্জিনে 21° ডিগ্রী ও 'ইউনিকে' (unic) 38° ডিগ্রী পর্য্যন্ত দৃষ্ট হয়। ঠিক এই কারণে বহিসীমার নিকট পিষ্টনের গতিবেগ কম হওয়ার, বটম ডেড-সেন্টারে ইন্লেট ভাল্ভ বন্ধ করা হয় না। যদিও ইহা কম্প্রেশন স্ট্রোকের প্রথম দিক, তথাপি এই সময় কম্প্রেশনের চাপ সুরু না হওয়ার ইন্ধন গ্যাসের আগম স্রোতের বাধা হয় না। ইহাতে গ্যাস উহার জড়তা (Inertia) হেতু অধিক প্রবেশ করার কিছুটা শক্তি বৃদ্ধি করে। ইহাই ইন্লেট 'ল্যাপ' (Lap)। এই ল্যাপ 0° হইতে মার্কিন সেব্রলেটে 82° ডিগ্রী ও কন্টিনেন্টাল ইঞ্জিন 'পিউজিও'-তে (Peugeot) 58° ডিগ্রী পর্য্যন্ত দৃষ্ট হয়। সাকসান কাল অণ্যাবধি মার্কিন ইঞ্জিনে 232° এবং কন্টিনেন্টাল ইঞ্জিনে 232° ও সর্বাধিক কাল পরিমাণ 250° কন্টিনেন্টাল ইঞ্জিনে ও মার্কিন 'ক্রেসেন্টে'— 255° পর্য্যন্ত দৃষ্ট হয়।

গ্যাস সঙ্কোচন-কাল (period)— চিত্র ২৪। কম্প্রেশন স্ট্রোকে পিষ্টন উপরে উঠিতে থাকে ও এই সময় একজম্ভ ভাল্ভ বন্ধ থাকে যদিও ইহার কাল (period) 180° ডিগ্রী কিন্তু উপরে বলা হইয়াছে এই স্ট্রোকের প্রথম দিকে 20122° ডিগ্রী পর্য্যন্ত ইন্লেট ভাল্ভ খুলা থাকায় $180^\circ - 20125^\circ =$ অর্থাৎ 160° বা 158° মাত্র। কম্প্রেশন স্ট্রোকের শেষে যত্নগামী ইঞ্জিনের পক্ষে টপ-ডেড-সেন্টারে ও ক্রতগামী ইঞ্জিনের পক্ষে অগ্নি স্ফুলিঙ্গ প্রদানের সময় কিছু পূর্বেই করিতে হয়, কারণ অগ্নি সংযোগে গ্যাস বিস্ফারণে কিছুটা সময় লাগে। ঠিক টপ-ডেড-সেন্টারে স্ফুলিঙ্গ দিলে গ্যাস বিস্ফারণে চাপ প্রস্তুত হইবার পূর্বেই পিষ্টন নিচু দিকে

যাইতে থাকে তাহাতে কম্প্রেশানের প্রভাব কম হওয়ায় ইন্ধন গ্যাসের গতির হ্রাস হয়। এইরূপ অগ্নি স্ফুলিঙ্গ দানের অগ্রতাকে ইগ্‌নিশ্যান অ্যাডভান্স (Ignition advance) বলে। এই অগ্রতা ০° হইতে ৪৩° ডিগ্রী পর্যন্ত করা হয়। ইঞ্জিনের বেগ হিমাে এইরূপ অগ্রতা পরিবর্তন উপযোগী হস্ত চালিত লিভার সাহায্যে বা অটোম্যাটিক গভর্নার সাহায্যে হইয়া থাকে। অধিক অ্যাডভান্স অবস্থায় হাণ্ডেল দ্বারা ইঞ্জিন ষ্টার্ট কালে অনেক সময় ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্কসফট উর্ট। দিকে ঘুরিয়া গিয়া ষত ভাঙ্গিবার সম্ভাবনা। পূর্ববর্তী টেবল হইতে ইন্ধন, কম্প্রেশান রোসও প্রভৃতি দেখা যাইবে। কম্প্রেশান ছোক সমাপ্ত হইলেই ক্র্যাঙ্ক-পিনের একটি সম্পূর্ণ চক্র অর্থাৎ ৩৬০° ডিগ্রী হইল।

ফায়ারিং ও এক্সপানশান বা পাওয়ার ছ্রোক বা তৃতীয় ছ্রোক—চিত্র ২৫। এই ছ্রোকে অগ্নি সংযোগ হেতু পিষ্টন টপ-ডেড-সেন্টার হইতে নিম্নে নামিতে থাকে—এই সময় ইন্স্লেট ও একজষ্ট ভালভ, প্রথম দিকে দুইটিই বন্ধ থাকে (ক্যামের অবস্থার ফলে)। প্রজ্জ্বলিত ইন্ধনের বিক্ষারণী শক্তির দ্বারা এই ছ্রোকটী সাধিত হয় বলিয়া ইহাকে পাওয়ার বা 'ক্ষমতা উৎপাদক ছ্রোক' বলে। এক্সপানশান ছ্রোক বলিতে বুঝায় পিষ্টনের গতির টপ ডেড-সেন্টার হইতে বটম-ডেড-সেন্টার পর্যন্ত অর্থাৎ ১৮০° ডিগ্রী, ইহার স্থিতি কাল টপ-ডেড সেন্টার হইতে শুরু করিয়া ক্র্যাঙ্ক পিনের গতির ৩০° ডিগ্রী হইতে ৫০° আগে খুলে, ইহাকে একজষ্ট ভালভ খুলার অগ্রতা (lead) বলা যায়। এই অগ্রতার একজষ্ট ভালভ খুলিলে বিক্ষারিত গ্যাস দ্বারা পিষ্টনের গতিবেগের কোন লাঘব হয় না, উপরন্তু একজষ্ট গ্যাস বহির্গমের কাল (period) বৃদ্ধির জন্য উহা অধিক সময় পায়। অতএব দেখা যাইতেছে যে গ্যাসের পিষ্টনের উপর চাপ দিবার কাল, টপ-ডেড-সেন্টার হইতে মাত্র ৫০° ৬০° ডিগ্রী। অতএব একজষ্ট ভালভ ৩০।৪০° ডিগ্রী আগেই খুলে।

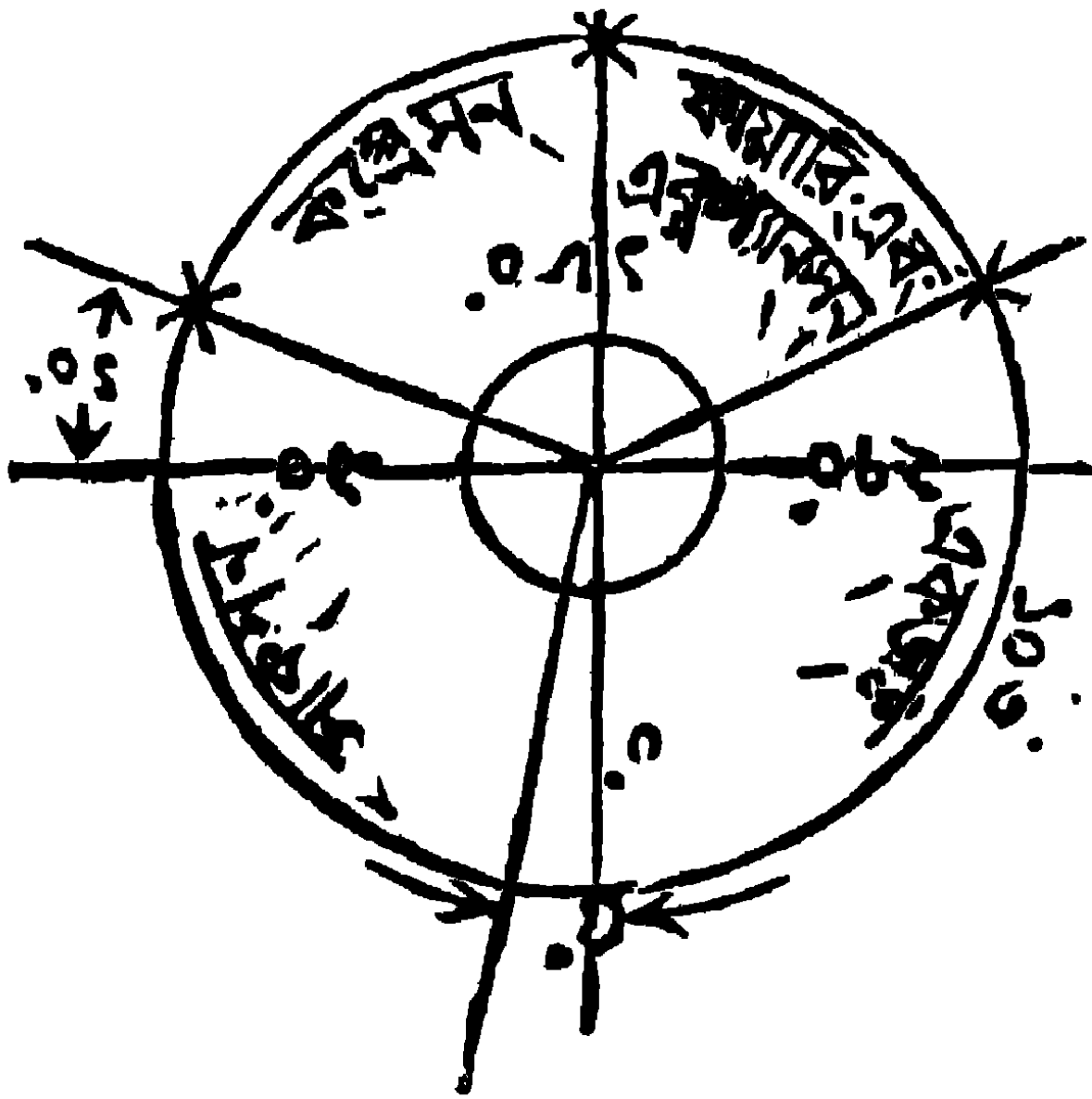
একজষ্ট ট্রোক 'কাল'—চিত্র ২৬। এই ট্রোকে কেবলমাত্র একজষ্ট ভাল্ভ খুলা থাকে ও পিষ্টন বটম-ডেড-সেন্টার হইতে টপ-ডেড সেন্টারের দিকে যাইতে থাকে ও একজষ্ট বা ক্ষমতা ব্যয়িত গ্যাসকে চাপ দিয়া বাহির করিয়া দেয়, এবং টপ-ডেড-সেন্টারে একজষ্ট ভাল্ভ বন্ধ হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে টপ-ডেড-সেন্টার পার হইবার কিছু পরে ও বন্ধ হয়। ইহাকে একজষ্ট ভাল্ভ বন্ধের ল্যাগ বা পশ্চাৎগমন বলে। এই ল্যাগ 0° — 20° ডিগ্রী পর্য্যন্তও দৃষ্ট হয়। একজষ্ট ভাল্ভ খুলা হইতে বন্ধ হওয়া পর্য্যন্তকে একজষ্ট 'কাল' বলে। উহার গরিষ্ঠ পরিমাণ কন্টিনেন্টালে 290° ডিগ্রী ও মার্কিন ইঞ্জিনে 250° ডিগ্রী পর্য্যন্ত দৃষ্ট হয়। এখন ক্র্যাঙ্ক-পিন বা সাফটের দ্বিতীয় ঘূর্ণন পাক সম্পূর্ণ হইল।

টাইম চেম্বারের পিনিয়ান সকল সোজা স্পার বা হেলিক্যাল-স্পার দন্তের দ্বারা গিয়ার করা থাকে। ইহারা ঢালাই লৌহের, পিত্তলের বা ফাইবারের দ্বারা প্রস্তুত। কিছুকাল ব্যবহারের পর এই পিনিয়ানের দন্ত ক্ষয় প্রাপ্ত হইলে দন্তে দন্তে সংযোজন হেতু শব্দ হ্রদ, উহা হ্রাস করিবার জন্য ফাইবারের ব্যবস্থা করা হয়। এই ফাইবার পিনিয়ান পিত্তল বা লৌহ পাত সহযোগে প্রস্তুত।

পিষ্টনের গতির সহিত ভাল্ভের গতির সম্বন্ধ সংরক্ষণ ৪—ইঞ্জিনের টাইমিং পিনিয়ান ঠিক করিয়া সংযোজন করিতে হইলে সর্ব প্রথমে মেকার কি প্রকার টাইমিং নির্দ্ধারিত করিয়াছেন তাহা জানিতে হইবে এই ভাল্ভ সকল খুলা ও বন্ধ হওয়ার সময় নির্দেশ প্রায়ই ফ্লাই-হুইলের উপর মার্ক দেওয়া থাকে। সেই মার্ক হিসাবে মিলাইয়া ক্র্যাঙ্ক সাফট পিনিয়ানকে ভাল্ভ সাফট বা ক্যাম সাফট পিনিয়ানের সহিত সংযোজন করিলে, টাইমিং সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকে না। আর যে সকল মেকার ফ্লাই-হুইলের উপর মার্ক দেন না, সেই সকল ইঞ্জিন সাধারণ ইঞ্জিনের ন্যায় জান করিয়া টাইমিং পিনিয়ান সংযোগ করিতে হইবে। সাধারণ ইঞ্জিনের টাইমিং-সম্বন্ধ নিম্নলিখিত মত হইবে—প্রথমে ১নং সিলিঙারের পিষ্টনকে টপ-ডেড-সেন্টারে লইতে হইবে। যদি ক্র্যাঙ্ক সাফট পিনিয়ান ও ক্যাম সাফট পিনিয়ানের সংযোজন আইডেল পিনিয়ান বা পিচ চেন দ্বারা না হয়, তবে ক্যাম-সাফটের পিনিয়ানটিকে ঐ সাফট হইতে খুলিয়া লইতে হইবে (এই পিনিয়ান সাধারণতঃ ক্যাম সাফটে চাবি

ও মুহুরী-দ্বারা সংযুক্ত থাকে)। পরে ক্যামসফটকে ঘুরাইয়া এমন স্থানে লইতে হইবে, যেখানে উহাকে ঈষৎ ডাহিনে ও বামে ঘুরাইলে, একদিকে (১নং সিলিণ্ডারের) ইন্লেট-ভাল্ভ খুলিবে ও অপরদিকে ঘুরাইলে একজস্ট-ভাল্ভ খুলিবে, এই অবস্থায় সফটকে মাঝামাঝি রাখিয়া ক্যামসফটের পিনিয়ানকে নিজ চাবির ঘাটে প্রবেশ করাইয়া মুহুরী দিয়া টাইট করিয়া দিলে দেখা যাইবে, যে ঐ পিনিয়ান ক্র্যাঙ্ক সফটের পিনিয়ানের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে, এইরূপ সংযোজনকে ভাল্ভ টাইমিং বলে। যদি ক্র্যাঙ্কসফট পিনিয়ান, ও ক্যামসফট পিনিয়ান, আইডেল পিনিয়ান সহযোগে সংযুক্ত হয় তবে ক্যাম সফটের পিনিয়ানকে না খুলিয়া, আইডেল পিনিয়ানকে সরাইয়া ক্র্যাঙ্কসফটকে ও ক্যামসফটকে পূর্ব কথিত মত অবস্থায় আনয়ন করিয়া আইডেল পিনিয়ান খানির দ্বারা ক্র্যাঙ্ক ও ক্যামসফট পিনিয়ানদ্বয়কে সংযোগ করিতে হইবে। যদি পিচ-চেন দ্বারা সংযুক্ত হয়, তবে ঐ পিচ-চেন দ্বারা পিনিয়ানদ্বয়কে সংযোজিত করিলেই ভাল্ভ টাইমিং ঠিক হইল। ইগনিশন টাইমিং কম্প্রেশন ও ইঞ্জিনের দ্রুত বা মন্দ গতির উপর নির্ভর করে।

৩৭নং চিত্রে একটি ইঞ্জিনের কার্যাবলী অঙ্কাকারে (অর্থাৎ ৭২০°র



টাইমিং চার্ট

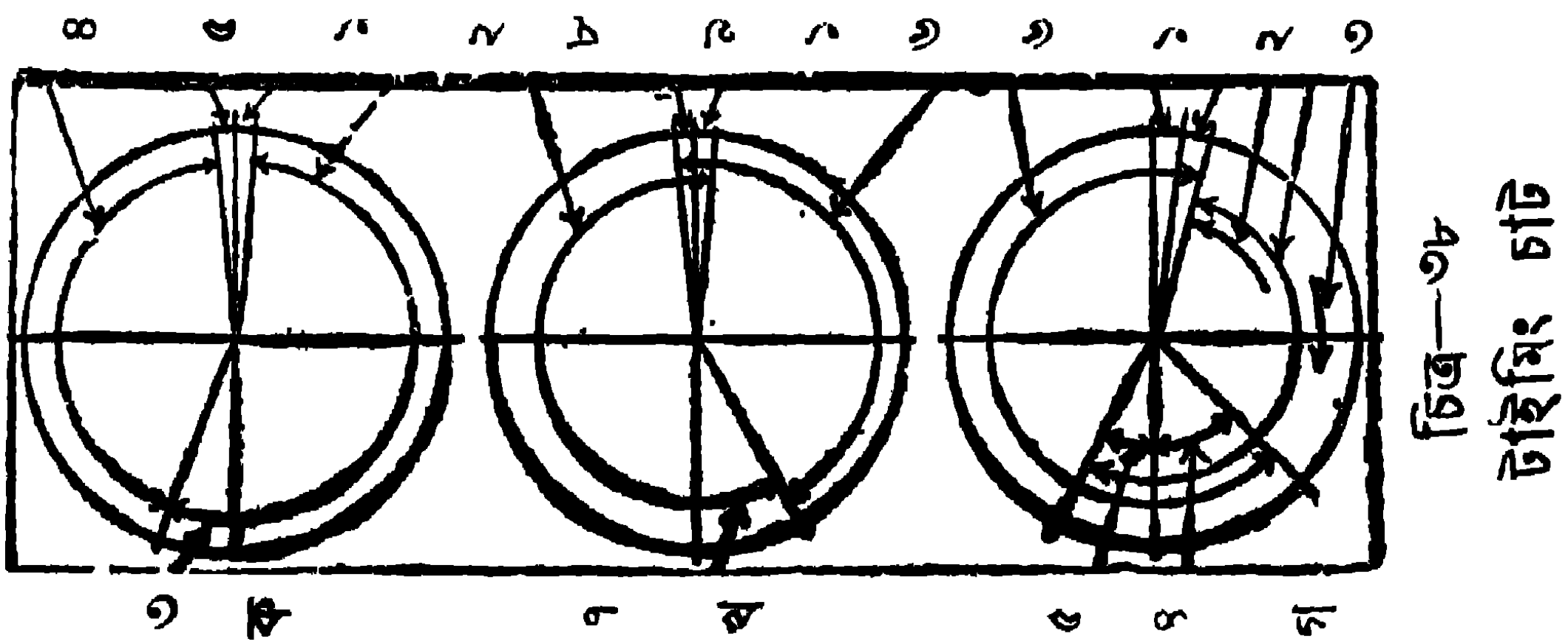
চিত্র-৩৭

কার্য ৩৬০° মধ্যে) অঙ্কিত হইয়াছে। এই ইঞ্জিনে সাকসান ক্রিয়া টপ-ডেড-সেন্টারের ১০° পশ্চাতে আরম্ভ হয়, ও নিম্ন ডেড সেন্টারের ২০° পশ্চাতে বন্ধ হয়, অর্থাৎ ইন্লেট ভাল্ভ (১৮০°—১০°) + ২০° = ১৯০° খুলা থাকে। ভিতর সীমায় বা ৩৬০°তে অগ্নি সংযোগ করা হয় অর্থাৎ কম্প্রেশন (১৮০°—২০°) = ১৬০° এবং এক্সপ্যানশন ১৫৪° অর্থাৎ একজষ্ট

ভাল্ভ ৩৬০° + ১৫৪° = ৫১৪°তে বা ১৮০°—১৫৪° = ২৬° অগ্রে খুলে, এবং ভিতর সীমায় বা ৭২০°তে একজস্ট ভাল্ভ বন্ধ হয়, অর্থাৎ একজষ্ট ১৮০° +

২৬° = ২০৬° ধরা হয়। এখানে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে সাকমান ১২০°, কম্প্রেশান ১৬০°, এক্সপানসান ১৫৪° একজষ্ট ২০৬° ও একজষ্ট ভালভ বন্ধ হওয়া হইতে ইন্লেট ভালভ খুলার ব্যবধান ছেদ বা স্থগিত (Pause) ১০°। সমষ্টি = ৭২০°। এইগুলি অর্ধাকারে যথাক্রমে (২০°, ৮০°, ৭৭°, ১০৩, ও ৫° সমষ্টি = ৩৬০°)। একটি বৃত্তে আঙ্কিত হইয়াছে।

৩৮নং চিত্র (ক ও খ) ইহা অপর একটি ইঞ্জিনের কার্যাবলী 'পূর্ণ' ভাবে দুইটি বৃত্ত (ক ও খ) দেখান হইয়াছে। (ক) ১। ইন্লেট ভালভ খুলিবার পশ্চাদ্গমন। ২ ও ৩। সাকমান ৩। ইন্লেট বন্ধের পশ্চাদ্গমন। ৪। কম্প্রেশান। ৫। ফায়ারিং এ্যাডভান্স বা অগ্নি সংযোগের অগ্রতা। এখন এই দুইটি ছোক প্রায় হইয়াছে, অর্থাৎ ফ্লাই-ভইল প্রায় একবার ঘুরিয়াছে। (খ) ৬। এক্সপানসান। ৭ ও ৮। একজষ্ট। ৭। একজষ্ট খুলিবার অগ্রতা। ৯। অগ্নি সংযোগের অগ্রতা। (ক চিত্রের ৫)। ১০। একজষ্ট ভালভ বন্ধের পশ্চাদ্গমন এখন চারিটি ছোক সমাধা হইল ও ফ্লাই-ভইল দুইবার ঘুরিল। এই ইঞ্জিনে একজষ্ট ভালভ বন্ধ হইবামাত্র সঙ্গে সঙ্গে ইন্লেট ভালভ খুলিতেছে।



৩৮নং চিত্রে (গ) ইহাতে অপর একটি ইঞ্জিনের কেবলমাত্র সাকমান ও একজষ্ট দেখান হইতেছে। ১। ইন্লেট ভালভ খুলিবার পশ্চাদ্গমন। ২ ও ৩। সাকমান। ২। ইন্লেট ও একজষ্ট উভয় ভালভই খুলা আছে, ইহাকে ওভারল্যাপিং (Over Lapping) বা উপর চাপ বলে। ৩। কেবলমাত্র ইন্লেট ভালভ খুলা আছে। ৪। একজষ্ট ভালভ খুলিবার অগ্রতা। ৫। ইন্লেট বন্ধ হইবার পশ্চাদ্গমন। ৬। একজষ্ট।

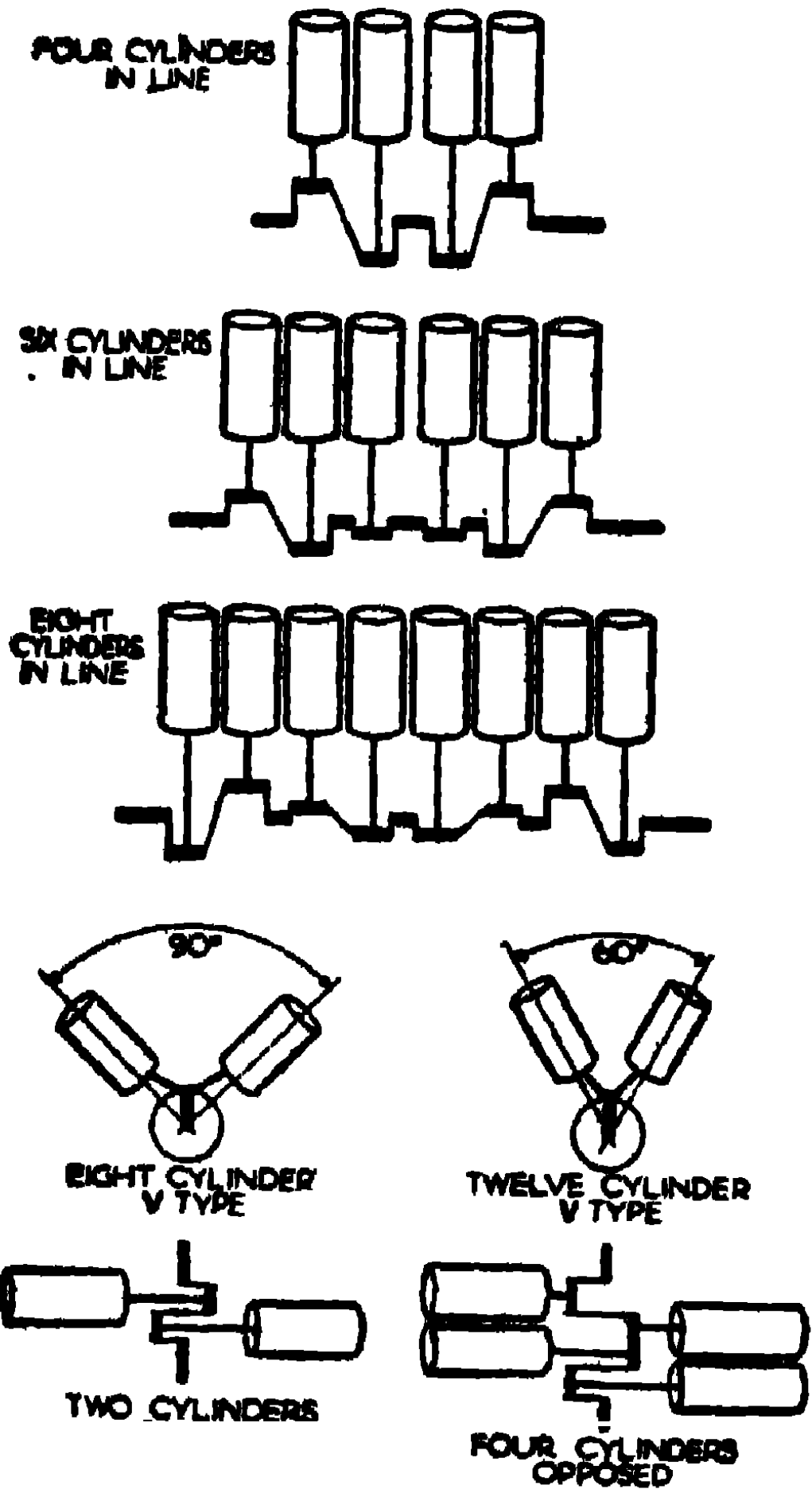
পঞ্চম শিক্ষা

ইঞ্জিন গঠন

(১) সিলিণ্ডার—ইহার অনুমাণ, একটি লৌহ স্তম্ভবৎ চোঙ্গ বিশেষ (Cylinder)। আধুনিক সিলিণ্ডারের মস্তকাংশ নাট-বোর্ড ও প্যাকিং সাহায্যে উহার সহিত আবদ্ধ হয় এবং প্রয়োজন হইলে হেডকে বিযুক্ত করা যায়। ইহার মধ্যে শীতদেশ বন্ধ একটি চোঙ্গকে যাতায়ত কার্যের উপযোগী করিয়া প্রস্তুত করা হয়, উহাকে পিষ্টন বলে। সিলিণ্ডার-বডি সাধারণতঃ ম্যালিয়েবল ঢালাই-লৌহ দ্বারা ঢালাই করিয়া প্রস্তুত করা হয়। ইহার উর্দ্ধাংশে দুইটি পথ বা পোর্ট রাখা হয়, ঐ পোর্ট দ্বয় ইন্ধন-গ্যাস প্রবেশের ও ব্যয়িত গ্যাস নির্গমের জন্য প্রস্তুত। এই পোর্ট দুইটি, দুইটি দ্বার বা ভাল্ভ সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত হয়।

‘L’ টাইপ সিলিণ্ডারের পোর্ট ও ভাল্ভ সিলিণ্ডারের সহিত থাকে। ‘I’ টাইপ সিলিণ্ডারের পোর্ট ও ভাল্ভদ্বয় সিলিণ্ডার হেডে স্থাপিত হয়। আধুনিক সকল স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিনের সিলিণ্ডার এক বা দুই পৃথক ঢালাইয়ে করা হয় না। কারণ এক বা দুই সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিনের ব্যালান্স ঠিক হয় না। প্রচলিত ইঞ্জিন সকলে সিলিণ্ডারের সংখ্যা ৪, ৬, ৮ একত্রে এক ঢালাইয়ে করা হয়, ইহাদের চার সিলিণ্ডার যুক্ত ব্লক (Block), ৬ সিলিণ্ডার যুক্ত ব্লক, ৮ সিলিণ্ডার যুক্ত ব্লক বলা হয়। ইহাদের শীতল রাখিবার জন্য ছোঁকের দেড় অবধিতে জল প্রকোষ্ঠ ও (Water-Jacket) একত্রে ঢালাই করা হয়। সিলিণ্ডার সকল এক লাইনে থাকে ও উহাদের পিষ্টন এবং কনেকটিং-রড সবল একটি মাত্র ক্র্যাঙ্ক সাফটের সহিত সংযুক্ত হয়। এই সংযোগ এবং ক্র্যাঙ্ক সাফটের আকৃতি এমনভাবে করা হয়, যাহাতে সিলিণ্ডারের সংখ্যা অনুপাতে পিষ্টনের পাওয়ার-ছোঁকের ধাক্কা যেন ক্র্যাঙ্ক

সাক্টের মোচড় (Torque) উহাতে চারাইয়া পাড়ে এবং সিলিঙারের সংখ্যা অধিক হইলে সিলিঙারগুলির বৃহৎ আকৃতির প্রয়োজন হয় না। উদাহরণ স্বরূপ,—এক সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনে পিষ্টনের ধাক্কা ক্র্যাক-সাক্টে ৭২০° ডিগ্রীর মধ্যে একস্থানে হয় ও উগা যদি ১০০০ পাউণ্ড হয়, তবে চার-সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিন হইলে ২৫০ পাউণ্ড করিয়া ৭২০°তে ১৮০° অন্তর পড়িবে। তাহাতে ক্র্যাক-সাক্টের মোচড়ের বেগ ও অল্প হইবে। ফ্লাই হইলের পক্ষও তাহাই। অতএব সিলিঙার সংখ্যা অধিক হইলে ফ্লাই হইলের ওজনও সেই অনুপাতে কম হইবে।

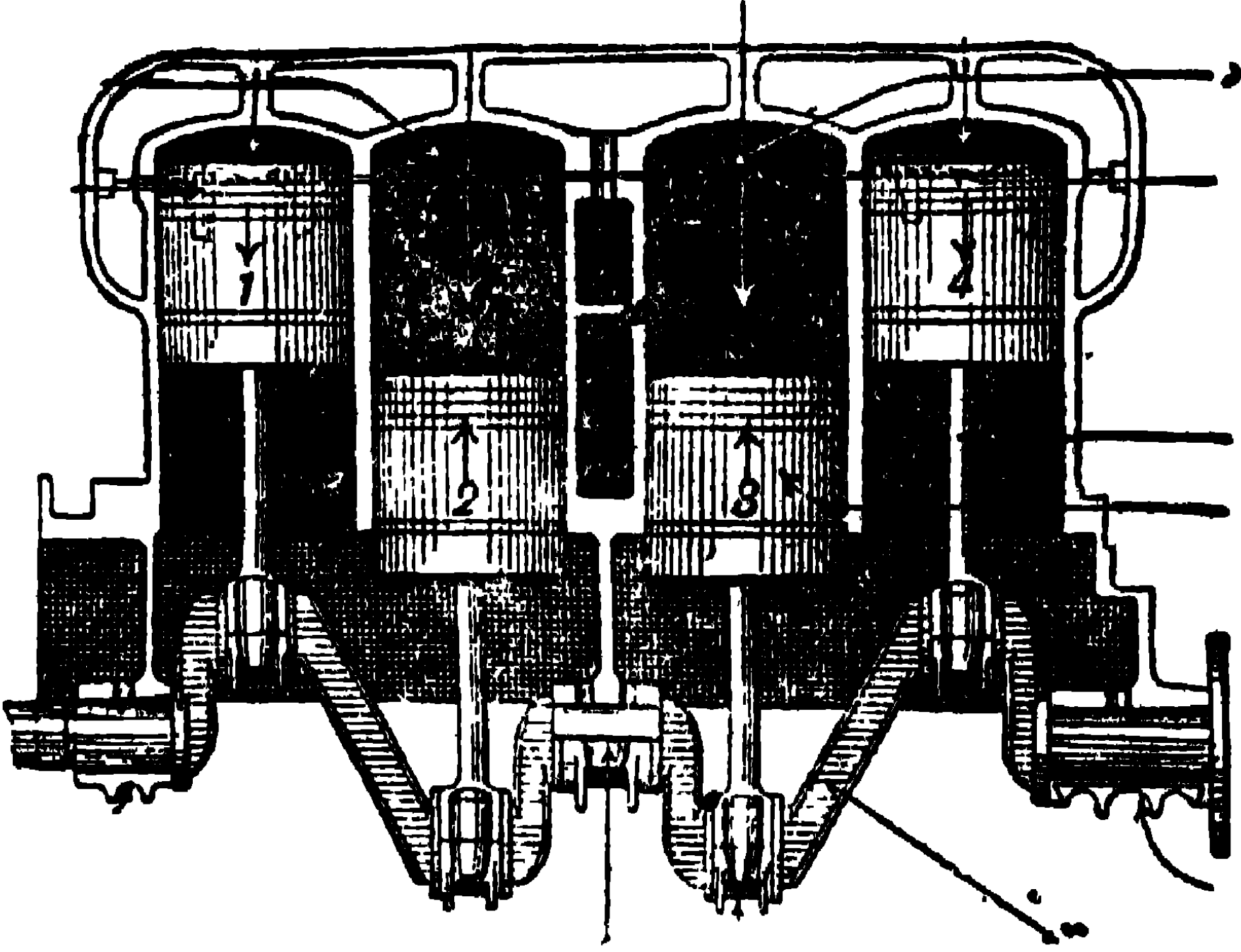


৩৯নং চিত্রে উপরের তিন লাইনে ৪, ৬ ও ৮ সিলিঙার-যুক্ত সিলিঙার-রক একত্রে ঢালাই দেখান হইয়াছে ও পিষ্টন কিভাবে কনেকটিং রড সাহায্যে কিরূপে ক্র্যাক-সাক্টে গতি চালনা করিতে পারে তাহাও দেখান হইয়াছে। চতুর্থ লাইনে 'V' টাইপ ৮ ও ১২ সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের বন্দোবস্তও দেখা যাইতেছে। পঞ্চম লাইনে দুই ও চার সিলিঙার যুক্ত মুখোমুখিভাবে স্থাপিত দুই ও চার সিলিঙারের পিষ্টন ক্র্যাক সাক্টের সহিত সংযোগসহ দেখান হইয়াছে। চিত্রে সিলিঙারগুলি বাদ দিয়া কেবলমাত্র পিষ্টন কনেকটিং রড ও ক্র্যাক-সাক্ট দেখা যাইতেছে।

পার্শ্ব চিত্র—৩৯

চারি সিলিঙার একত্রে ঢালাই 'enbloc' চিত্র—৪০তে দেখান হইয়াছে। উহার মধ্যের পিষ্টনগুলি, ক্র্যাক-সাক্ট, কনেকটিং রড, রিগ-এণ্ড ও মেন বেল্টরিংও দেখা যাইতেছে। ইহার মন্তকাংশ পৃথক ঢালাই এবং উহার মধ্যে নীতলিকরণ জলের স্থানও দেখান হইয়াছে।

ইহার ক্র্যাঙ্ক-কেসের উর্দ্ধাংশ একত্রে সিলিণ্ডার চারিটির সহিত ঢালাই।
ইহাতে একজোড়া পিষ্টন টপ-ডেড-সেন্টারে ও অপর একজোড়া নিম্ন-ডেড

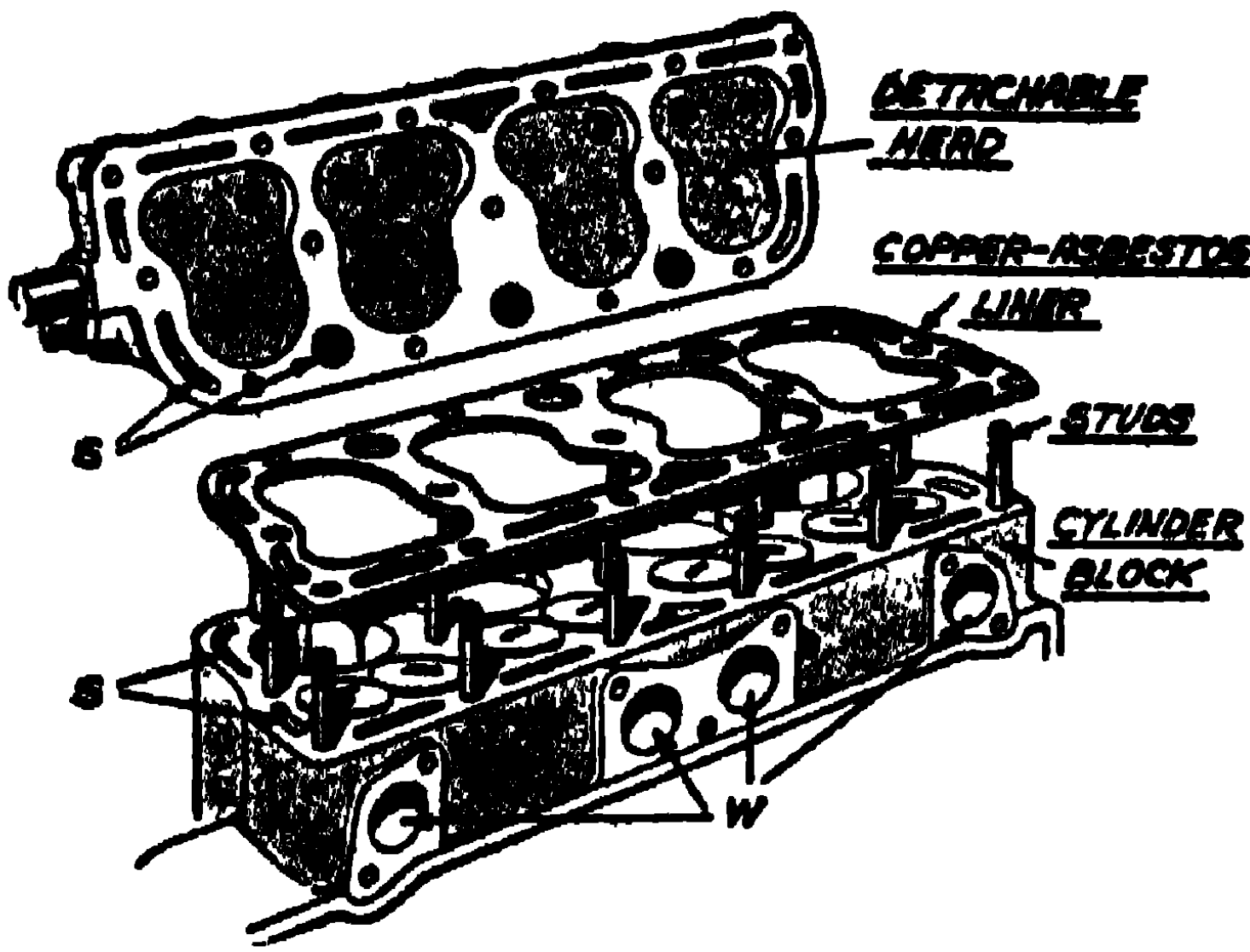


চিত্র—৪০

চারি চোঙ্গ বিশিষ্ট 'এন-ব্লক' মূল সঞ্চালকের কর্তিত চিত্র।

সেন্টারে অবস্থিত আছে। ক্যামের গর্ভে অনুযায়ী, উপরের জোড়াটির
একটিতে কম্প্রেশন ক্রিয়া শেষ হইয়াছে ও অপরটিতে একজট্ট ক্রিয়া শেষ
হইয়াছে। নিম্ন-ডেড-সেন্টারে স্থিত পিষ্টন দুইটির মধ্যের একটিতে সাকমান
ক্রিয়া শেষ হইয়াছে ও অপরটিতে এক্সপানসান ক্রিয়া শেষ হইয়াছে বৃত্তিতে
হইবে। এন-ব্লক সিলিণ্ডারের সুবিধা এই যে, ইহাতে ইঞ্জিন চালু অবস্থায়
কম্পন কম হয়। কোন কোন মেকার ইন্লেট ম্যানিফোল্ডকেও
সিলিণ্ডার ব্লকের সহিত একত্রে ঢালাই করেন এবং একজট্ট ম্যানিফোল্ডকে
পৃথক ভাবে প্রস্তুত করিয়া সিলিণ্ডারের সহিত সংযোগ করেন।

(চিত্র ৪১) এ কটি চারি-সিলিণ্ডার যুক্ত 'L' ব্লক টাইপ ইঞ্জিনের বিযুক্ত সিলিণ্ডার-হেড ও গ্যাসকেট দেখান হইয়াছে। উহাতে হেডকে আঁটিবার জন্য ষ্টাডগুলি ও হেডে স্পার্ক প্লাগ ফিট করিবার ছিদ্রগুলিও দেখা যাইতেছে। 'O' চিহ্নিত গর্তগুলি শীতলিকরণ জল চলাচলের জন্য। 'W' চিহ্নিত চারিটি ছিদ্র সিলিণ্ডার গাত্রে বাহিরের দুইটি একজোড়া পোর্ট; মধ্যের দুইটি ইনডাক্সান পোর্ট। গ্যাসকেট—ইহা তাম্র পাত



দ্বারা সাদা এস্বেস্টাস পাতকে আবৃত করিয়া নিপুণতার সহিত প্রস্তুত করা হয়। ইহার সাহায্যে সিলিণ্ডারের মধ্যস্থ গ্যাস, তৈল ও জল লিক্ করা বন্ধ হয়। ইহাকে

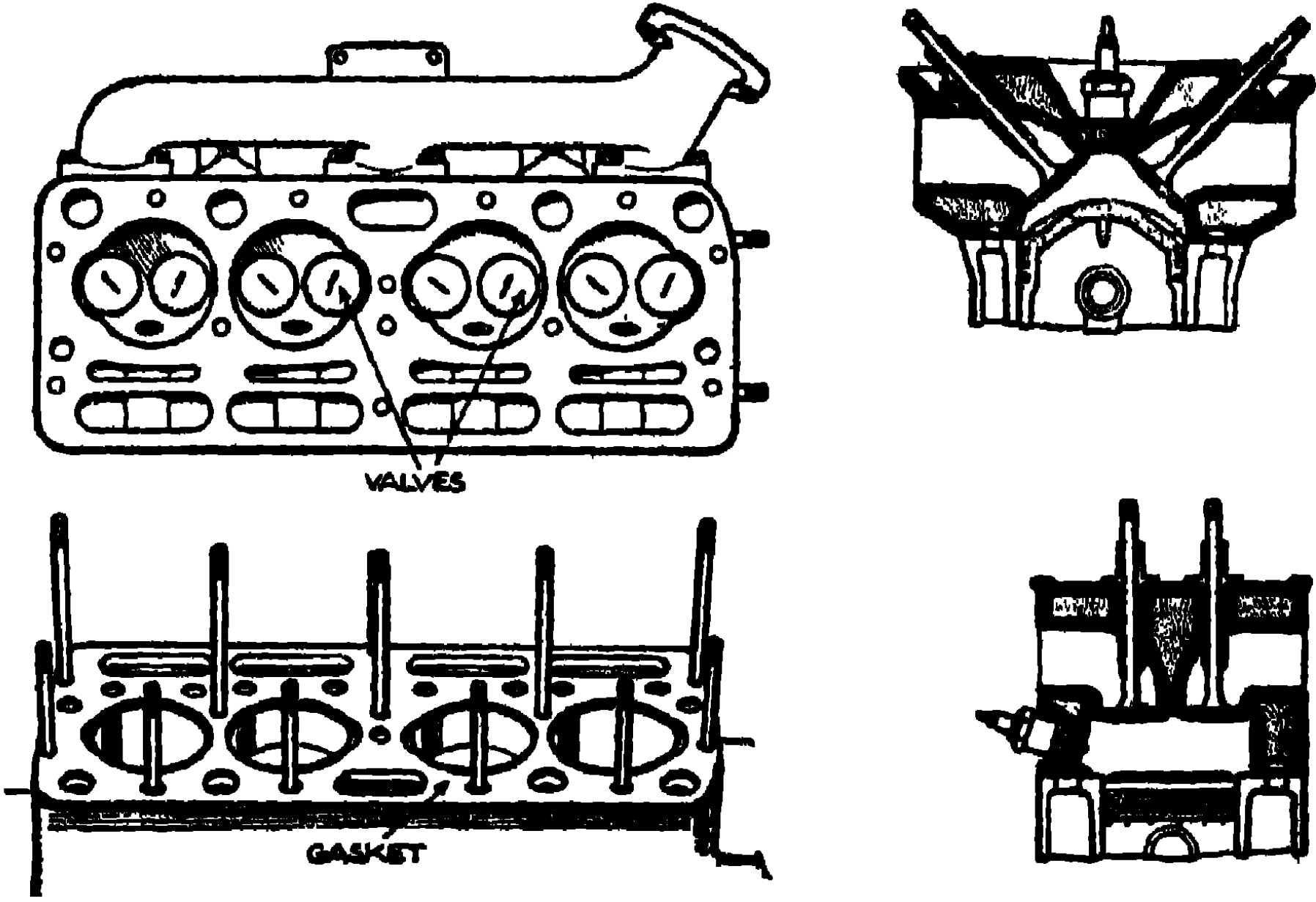
চিত্র—৪১ ৪ সিলিণ্ডার ইঞ্জিন হেড ও গ্যাসকেট

‘কপার-এস্বেস্টাস’ (Copper-asbestos) লাইনার বা গ্যাসকেট বলে। সাবধানের সহিত সিলিণ্ডার হেড খুলিলে ইহা কএক বার ব্যবহার করা যাইতে পারে তৎপরে উহাকে বদলাইতে হয়।

৪২ ও ৪৩ চিত্র একটি চারি-সিলিণ্ডার (enbloc এন-ব্লক 'I' টাইপ ইঞ্জিনের—ষ্টাড্ সমেত ব্লক ও সিলিণ্ডার হেড দেখান হইয়াছে। সিলিণ্ডার হেডের সহিত ৮টি ভালভও দেখা যাইতেছে। এবং ইন্লেট ও একজোড়া ম্যানিফোল্ড ও হেডের সহিত সংযুক্ত দেখান হইয়াছে। দক্ষিণ পার্শ্বের কল্পিত চিত্র দুইটিতে পিষ্টন-হেডের গঠনের আকৃতি ও ভালভদ্বয়ের অবস্থান

দেখান হইয়াছে। উপরের নক্সায় ভালভের 'কোণ' (angle) করিয়া স্থাপিত। ইহাদের গতি পুস-রড-ফিঙ্গার সাহায্যে ক্র্যাঙ্কচেয়ারস্থিত ক্যাম-

'চার সিলিণ্ডার' 'L' টাইপ ওভার হেড ভালভযুক্ত ইঞ্জিন



চিত্র—৪২, ৪৩

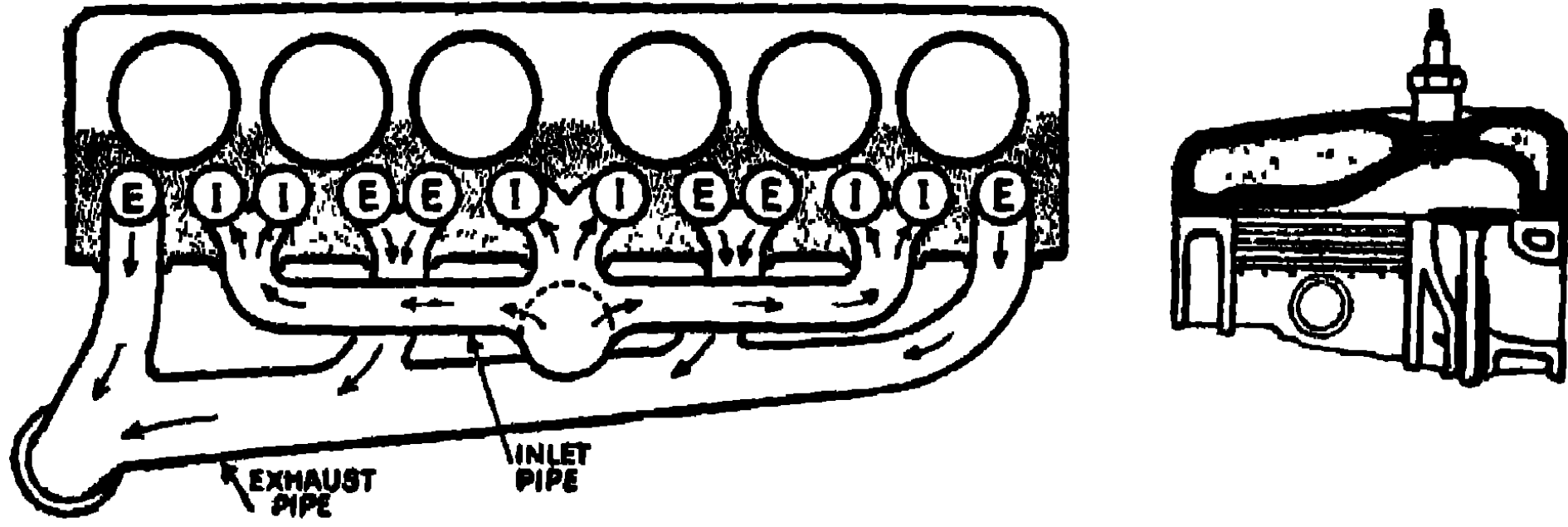
সাকট হইতে লওয়া হয়। ৪৩ চিত্রে সমান্তরাল ভালভ, সিলিণ্ডার হেডে স্থাপিত ও ক্যাম-সাকট দ্বারা কার্য করে। কল্পিত চিত্রদ্বয়ে শীতলিকরণ জলের প্রকোষ্ঠ ও স্পার্ক-প্লাগ স্থাপনের ব্যবস্থাও দেখা যাইতেছে।

(চিত্র—৪৪) সিলিণ্ডার হেড বিযুক্ত একটি চার-সিলিণ্ডার 'এন ব্লক' ইঞ্জিনের (বামে) ইন্লেন ও একজষ্ট ম্যানিফোল্ড বা পাইপ সহ 'প্লাম' নক্সা দেখান হইয়াছে। ইহাতে ভালভ সিট্ অর্থাৎ ভালভের স্থিতিস্থান (Valve Seat) E ও I চিহ্নিত আছে, এবং পোর্টের ব্যবস্থাও স্পষ্ট দেখা যাইতেছে। আ'রো তির-চিহ্ন দ্বারা দেখান হইয়াছে, কি ভাবে ইন্ধন-গ্যাস (বায়ু মিশ্রিত) প্রবেশ করে ও কিভাবে একজষ্ট-গ্যাস বহির্গত হয়। দক্ষিণ পার্শ্বের কল্পিত চিত্রে সিলিণ্ডার-হেড, উহাতে ভালভ ও

স্পার্ক-প্লাগ এবং শীতলিকরণ ব্যবস্থাও দেখা যাইতেছে। আঁরো লক্ষ্য করা

ছয় সিলিঙার 'এন ব্লক' সাইড ভালভ (একলাইন)

'L' টাইপ ইঞ্জিন ব্লক



চিত্র—৪৪

(রিকার্ডেঁ কাম্বাশান হেড)

যাইতেছে যে প্রতিটি পোর্টে দুইটি করিয়া ভালভ স্থাপনের জন্ম প্রস্তুত হইয়াছে।

অধুনা 'এন ব্লক', চার, ছয়, আট সিলিঙার পর্যন্ত এক লাইনে (Straight line) প্রস্তুত হয়। ফোর্ড 'V' টাইপ আট সিলিঙারের ক্র্যাঙ্ক-চেয়ারে উর্দ্ধাংশের সহিত একত্রে ঢালাই করা হয়। ভালভ সকলের গতি একটি মাত্র ক্যাম-সাকট দুই লাইনের মধ্যস্থলে ক্র্যাঙ্ক চেয়ারে থাকিয়া চালনা করে। ইহাদের মস্তকাংশকে পৃথক ঢালা হয়, ইহার ভালভ-সিট ও পোর্ট, সিলিঙার ব্লকের সহিত ও স্তুত। ইন্লেট-পোর্ট 'V'র মধ্যে এবং একজষ্ট পোর্ট বাহিরের দিকে থাকে। ইন্লেট ও একজষ্ট পাইপদ্বয় ষ্টাড ও মুহুরীর দ্বারা সিলিঙার ব্লকের সহিত সংযুক্ত। স্পার্কিং প্লাগ সকল হেড অংশে স্থাপিত।

'বার'ও'ষোল' সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনে সিলিঙার সকল ছয় বা আট এক লাইনে রক্ষিত হইয়া ক্র্যাঙ্কচেয়ারের উপর 'V' এঙ্গেলে স্থাপিত হয়।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইহারা 'I' টাইপ ইঞ্জিন এবং উহাদের ভালভ সকল সিলিঙার হেডে রাখা হয়, ক্র্যাঙ্ক-চেয়ার মধ্যস্থিত ক্যাম সাকট হইতে পুস-রড ও ফিঙ্গার দ্বারা, না হয় সিলিঙার হেডের উপরে স্থাপিত ক্যাম

সাক্ষট দ্বারা চালিত হয়। 'মোটরী ভালভ' ইঞ্জিনে ভালভ-চেয়ার সিলিঙার ব্লকের সহিত ঢালাই করা হয়।

সিলিঙার ঢালাইয়ের ধাতু— বায়ুর দ্বারা শীতলিকৃত অধিকাংশ সিলিঙার কড়া গ্রেডের চীনা লৌহের (cast iron)। উহার দাঁড়া সকল চিল-কাষ্ট (chill cast) হওয়ায় উহার অত্যন্ত কড়া হয়। এইরূপ চীনা লৌহের টেনসাইল শক্তি বর্গইঞ্চি প্রতি ১৬ টন (ton)। সিলিঙারের গাত্র ৫/৩২" হইতে ৭/৩২" (কোদাই করিবার পর) রাখা হয়। উহার দাঁড়াগুলি মোটা হইতে ক্রমশঃ সূক্ষ হইয়া আসে। 'বায়ু-শীতল' ইঞ্জিনের ভিন্ন ঢালাই সিলিঙার-হেড, 'এয়ারক্রাফট ও মোটর সাইকেল ইঞ্জিনে' 'এলুমিনিয়াম-এলয়' এর ঢালাই সিলিঙার হেডও ব্যবহৃত হইয়া থাকে ইহার ভালভ-সিট, গাইড চীনা লৌহের বা ব্রোঞ্জের দ্বারা প্রস্তুত করিয়া লাগান হয়। আবার অনেক ক্ষেত্রে ষ্টিল বা এলুমিনিয়াম ও চীনা-লৌহ-মিশ্রণ ঢালাই সিলিঙার ও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

জল দ্বারা শীতলিকরণ সিলিঙার ঢালাই করিতে বিশেষ নিপুণতার প্রয়োজন, কারণ শীতলিকরণ প্রকোষ্ঠ সিলিঙারের সহিত একত্রে ঢালাই করিতে হয়। পূর্বে সাধারণ ঢালাই কার্খের লৌহ, সিলিঙার ঢালাইয়ের জন্য ব্যবহৃত হইত কিন্তু উহার ক্ষয় সত্ত্বর হয় বলিয়া চীনা লৌহের সহিত অল্প কিছুটা পরিমাণ 'নিকেল ও ক্রোমিয়াম' মিশ্রণে ঢালাই করিলে সিলিঙারের ক্ষয় বিলম্বে হয়।

সিলিঙার লাইনার—আজকাল সাধারণ চীনা লৌহের বা এলুমিনিয়ামের সিলিঙার প্রস্তুতের রেয়াজ হইয়াছে। ঢালাইয়ের পর সিলিঙারের গর্তের মধ্য কুঁদিয়া সাফ করিয়া পৃথক একটি মিশ্র-ধাতুর চীনা লৌহের চোঙ্গ নিখুঁত করিয়া কুঁদিয়া লাগান হয়। এইরূপ মিশ্র-ধাতুর চীনা লৌহের নাম 'ক্রোমিডিয়াম', 'সেন্টাড' বা 'ডিউরোসিল'। এই রূপ ধাতু তৈল সহযোগে অতিশয় কঠিন হয়, এবং বহু দিবসাবধি কার্য

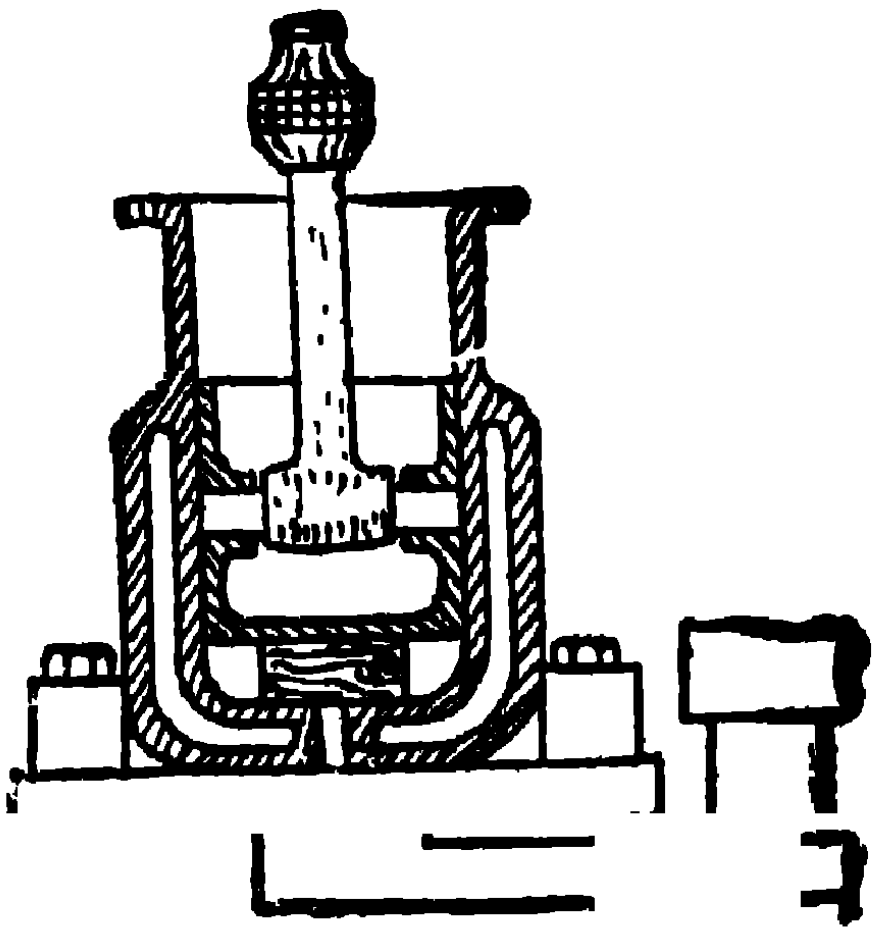
দেয়। এবং এই লাইনার ক্ষয় হইবার পর বদল করিলে পিষ্টন বদল করিবার প্রয়োজন হয় না। এইরূপ উপায়ে সিলিণ্ডার ব্লকের আয়ু অনেক বাড়ে। যে ক্ষেত্রে এইরূপ লাইনার শীতলিকরণ জলের সংশ্রবে আসে তাহাদের 'ওয়েট লাইনার' (Wet linier) বলে, এবং যে সকল লাইনার জলের সংশ্রবে আসে না তাহাদের 'ড্রাই লাইনার' বলে। আর এক প্রকার লাইনার যাহাকে 'নাইট্রালয়' বলে, উহাকে গরম করিয়া 'এমনিয়াম' গ্যাস প্রয়োগ করিলে অতিশয় কঠিন হয় ও সহজে ক্ষয় হয় না। আ'রো এক প্রকার লাইনার যাহার নাম 'নাইটো-কাঠ-আইরণ' ইহাতে এলুমিনিয়াম ও ক্রোমিয়াম অল্প পরিমাণে মিশ্রিত থাকে। ইহার ক্ষয় রোধ শক্তি অতিশয় অধিক।

এলুমিনিয়াম সিলিণ্ডার—এলুমিনিয়াম-এলয় সিলিণ্ডার প্রস্তুতে খরচ বেশী পড়ে। কিন্তু উহার তাপ প্রসারণ ক্ষমতা দ্রুত হওয়ায় ইঞ্জিনে উচ্চ-কম্প্রেশন ব্যবহার হইতে পারে।

ডিট্যাচব্‌ল-হেড সিলিণ্ডারের সুবিধা এই যে সিলিণ্ডার গহ্বরকে সমানভাবে কুঁদা যায়। এবং সিলিণ্ডার-ব্লকে সম্পূর্ণ বিদ্যুত্ না করিয়া কেবলমাত্র হেড খুলিয়া উহার মধ্যের কার্বন পরিষ্কার করা যায়।

ক্র্যাঙ্ক-কেস (Crank Case)—মার্কিন প্রথায় আপার বা ক্র্যাঙ্ক-কেসের উর্দ্ধাংশে সিলিণ্ডার-ব্লকের সহিত একত্রে ঢালাই করা হয় তাহাতে উহার খরচ কম পড়ে। নিম্ন অংশ ঢালাই লৌহ বা ষ্টিল পাত (pressed steel sheet) দ্বারা গঠিত হইয়া, প্যাকিং সাহায্যে উহাকে উর্দ্ধাংশের সহিত নাট-বোল্ট দিয়া সংযোগ করা হয়। উহাতে লুব্রিকেটিং তৈল রাখা হয় এবং পাম্প দ্বারা এই তৈল ইঞ্জিনের বিভিন্ন গতিশীল অংশে প্রদান করা হয়। কন্টিনেন্টাল ইঞ্জিনে ক্র্যাঙ্ক-কেসেয় এলুমিনিয়াম-এলয় দ্বারাও মিমিত হয়।

সিলিণ্ডার গাত্র এলুমিনিয়াম-এলয় ও কার্ভ-আইরণের পক্ষে ৩/১৬” মোটা (কোনাই করিবার পর) থাকা উচিত। এবং জল-প্রকোষ্ঠের স্থান ৫/১৬ হইতে ৭/১৬ ইঞ্চি ‘থার্মোসাইফন’ পদ্ধতিতে, এবং ৩/১৬ হইতে ৫/১৬ ইঞ্চি পাম্প-সারকুলেশনের পক্ষে রাখা উচিত। সিলিণ্ডার সকলকে সন্নিবেশের পূর্বে জল-চাপ দ্বারা পরীক্ষা করা হয়। (জল প্রকোষ্ঠকে ৪০ হইতে ৬০ পাউণ্ড চাপ এবং সিলিণ্ডারকে অন্ততঃ নূন পক্ষে ৫০০ পাউণ্ড বর্গইঞ্চি প্রতি চাপে)। সিলিণ্ডার কিছুকাল ব্যবহারের পর অনেক সময় দেখা যায় যে উহার মধ্যে পিষ্টন চলাচল ক্রিয়ার দ্বারা উহার গহ্বর কিছুটা বাদামি বা অসরল হইয়াছে এবং কখন কখন পিষ্টনে গাজন-পি ন দ্বারা স্বল্প অঁচড় হইয়াছে, তাহার দরুণ সম্পূর্ণ গ্যাস-টাইট হইতেছে না, চিত্র

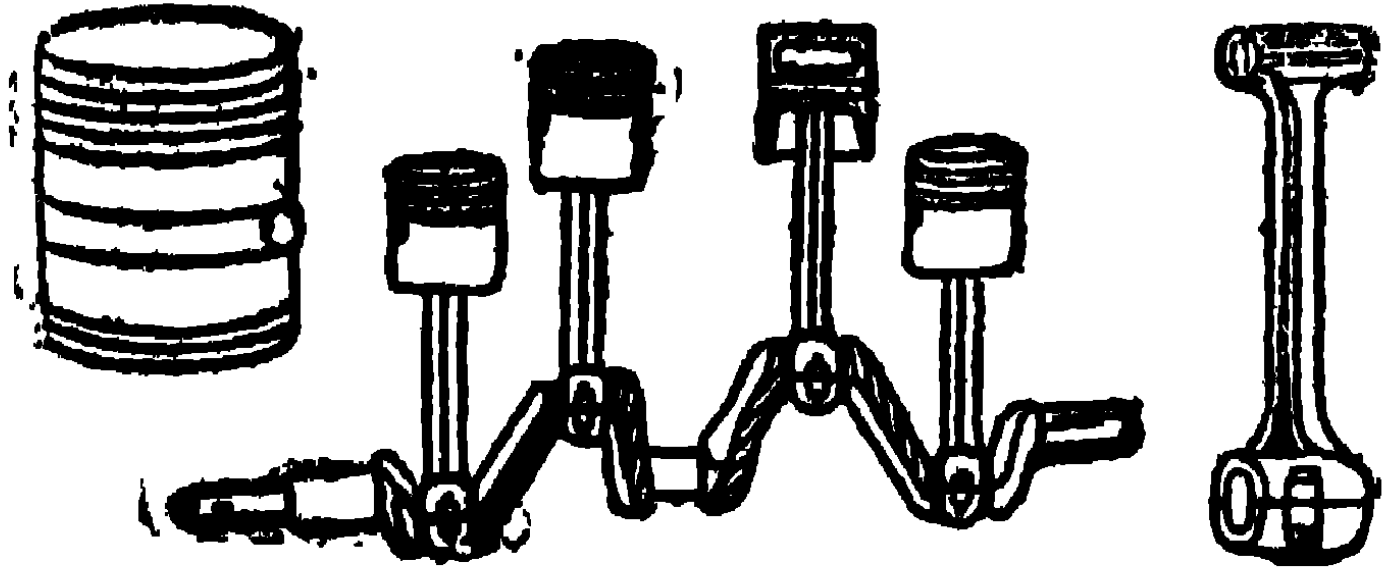


চিত্র—৪৫

৪৫তে কিরূপে উহা সম্পূর্ণ গোল করা ও অঁচড় উঠান যায় দেখান হইয়াছে। সিলিণ্ডারটিকে একটি টেবিলের সহিত আটকান হইয়াছে এবং একটি ডামি-পিষ্টন সাহায্যে এয়ারি-কম্পাউণ্ড দিয়া দাগ উঠান হইতেছে। সিলিণ্ডারটি উল্টা রাখার কারণ, এই সিলিণ্ডারের হেড খুলা যায় না। দাগ অধিক হইলে

সিলিণ্ডারকে রি-বোরিং করার প্রয়োজন হয় ও তাহাতে পিষ্টন ও রিং বদলেরও প্রয়োজন হয়। সিলিণ্ডার রি-বোরিং করিলে সিলিণ্ডার গাত্রের পুরুত্ব কমিয়া যায় ও গ্যাসের স্থান বৃদ্ধি হেতু চাপ ও অধিক সহ্য করিতে হয় এইরূপ ‘রি-বোরিং’ এক বা দুইবার করা যায় মাত্র। অতি সূক্ষ্ম কাণি-গরের দ্বারা এইরূপ রি-বোরিংএর কার্য করান উচিত।

পিষ্টন ও পিষ্টন রিং (Piston & Piston-ring)—(চিত্র ৪৬) একটি চার সিলিণ্ডার ইঞ্জিনের চারিটা পিষ্টন, কনেকটিং-রড দ্বারা



চিত্র—৪৬

ক্র্যাঙ্ক শাফটের সহিত সংযুক্ত দেখান হইয়াছে। বামদিকে একটি পিষ্টন ও ডানদিকে একটি কনেকটিং-রডকে পৃথক অবস্থায় দেখান হইয়াছে।

পিষ্টনের কার্য হইতেছে, শক্তি উৎপাদনের জন্য একটি গ্যাস-টাইট প্রকোষ্ঠ গঠন করা, যাহাতে গ্যাস বিস্ফারণ হেতু উহার চাপ ও প্রসারণ ভার কনেকটিং-রডকে দিয়া কনেকটিং-রডের স্কল-এণ্ড বেয়ারিংএর সহিত এক সমষ্টি ভাবে থাকে। পিষ্টন (১) কাষ্ট আইরন, (২) এলয় বা মাইল্ড স্টিল বা (৩) এলুমিনিয়াম এলয় দ্বারা ঢালাই করা হয়।

এক কালে ঢালাই লৌহের পিষ্টন সর্বত্র ব্যবহৃত হইত, পরে এলুমিনিয়াম এলয়ের পিষ্টন অতিশয় হালকা হওয়ায় উহার প্রচলনই অধিক হইয়াছে। পিষ্টন-ঢালাই, ডাই-কাষ্টিং (die-casting) প্রণালীতে হয়।

ফোড ইঞ্জিনের পিষ্টন এখনপর্যন্ত এলয়-স্টিল দ্বারা ডাই-কাষ্টিং প্রণালীতে প্রস্তুত হয় এবং ইহা পূর্বের কাষ্ট-আইরন পিষ্টন অপেক্ষা অনেক হালকা হয়। পিষ্টন ও সিলিণ্ডার এক ধাতুর দ্বারা হইলে, উহাদের মধ্যে ফাঁক (clearance) কম রাখিলেই চলে, কিন্তু এলুমিনিয়াম এলয় পিষ্টনে উভয়ে মধ্যের ফাঁক কিছু বেশী রাখার প্রয়োজন। ইহা উত্তম তাপ প্রসারণ কারি হওয়ার চলিবার সময় অনেকটা ঠাণ্ডা থাকে, এবং ইহার শিরদেশে কম কার্বন জমে। ইহার তাপ দ্বারা বৃদ্ধি অধিক হওয়ার উহাকে সিলিণ্ডারের

সহিত অধিক টিলা রাখার প্রয়োজন, ইহাতে আবার প্রথমে ইঞ্জিন

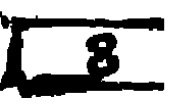
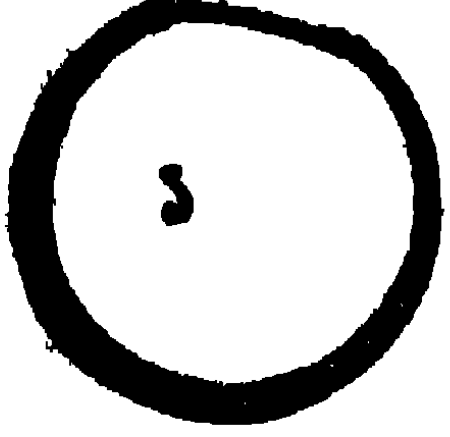


চিত্র—৪৭

চলিবার সময় 'নক' করে। এই নককে পিষ্টন-শ্ল্যাপ (Piston slap) বলে। সিলিণ্ডার কিছুটা গরম হইবার পর ইহা বন্ধ হইয়া যায়। এইরূপ পিষ্টনের নিম্নাংশ কিছুটা কাটিয়া ফাঁক করিয়া দেওয়া হয়, এবং কোন কোন পিষ্টনের নিম্ন ভাগে একটি রিংও লাগান হয়। এই রিংকে গাইড-রিং বলে

পিষ্টন-রিং (Piston ring)—সিলিণ্ডারের মধ্যস্থিত ইন্ধন গ্যাসের আয়তন চাপ ও তাপ প্রদানে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় তখন পিষ্টনকে বাহির দিকে ঠেলিয়া দেয় এবং ঠেলা প্রাপ্ত পিষ্টন উঠার সহিত সংযুক্ত অপরাপর অংশগুলিকে চালনা করে। যদি পিষ্টন ও সিলিণ্ডারের মধ্যে ঈষৎ ফাঁক থাকে তবে ঐ চাপ পিষ্টনকে কম জোরে ঠেলিয়া বা না ঠেলিয়া ঐ ফাঁকের মধ্য দিয়া নির্গত হয়, সেই কারণে চাপযুক্ত গ্যাসের ঐ ফাঁকের মধ্য দিয়া যাওয়া গতি রোধ করিবার জন্য পিষ্টনের গাত্রের বহির্দিকে ঘাট বা গর্ত কাটিয়া উহারে মধ্য বলয় আকৃতির রিং পরাইয়া দেওয়া হয়। রিং সকল পিষ্টনের সহিত স্থিত হইয়া সিলিণ্ডারের ভিতর গাত্র উত্তম রূপে স্পর্শ করিয়া যাতায়াত করে তাহাতে কম্প্রেশন লিক না করায় কম্প্রেশনের ও এক্সপানসানের চাপ ধারণ করে। ঐরূপ রিং প্রত্যেক পিষ্টনের উর্দ্ধাংশে ২, ৩ বা চারিটি স্থাপন করা হয় ও তাহাতে লিকাজ (leakage) ভয় থাকে না।

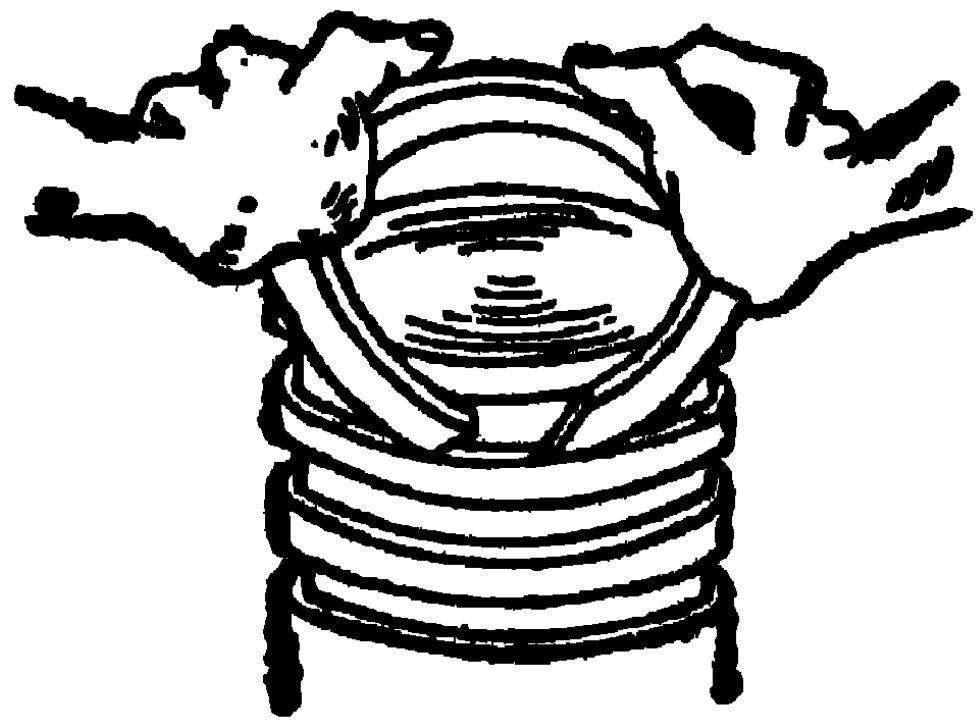
নিম্নে কয়েক প্রণালীর (চিত্র—৪৮) দেওয়া হইল, ইহা ব্যতীত ও আরো



অনেক প্রকারের রিং প্রস্তুত হয়। পিষ্টন-রিং অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভাল চিনা লৌহের ঢালাই হইতে প্রস্তুত। কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে ইহা কাষ্ট-ষ্টিল বা ঢালাই পিত্তল (Brass) দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। পিষ্টন-রিং পিষ্টনের গাত্রে গর্তে গলাইবার জন্য উহার একদিক কাটিয়া দেওয়া হয়। রিং সকল প্রস্তুত উহাকে

চিত্র—৪৮

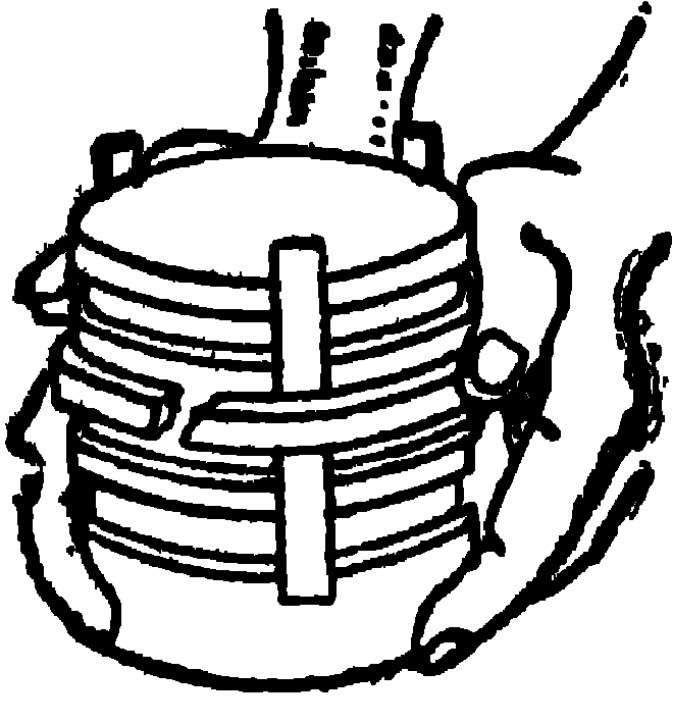
মাপে কিছু বড় রাখা হয় এবং ঐরূপ কর্তনের পর কর্তন স্থলে ক্ল্যাম্প দ্বারা চাপিয়া বাধিয়া সিলিণ্ডারের বোর অনুযায়ী গ্রাইণ্ড দেওয়া হয়। আজকাল বহু প্রকারের পিষ্টন-রিং বাজারে পাওয়া যায়, এবং কত ওভার সাইজ তাহা বলিলেই চলে। অনেক সময় দেখা যায়, রিং টিলা হওয়ার পিষ্টনের গ্রুভ (Groove)এর ধারও ঢালু হয়। উহাকে লেড মেসিনে ঠিক করার প্রয়োজন। নতুবা রিং বদলাইলেও ঠিকমত কার্য করে না। পিষ্টনে কি প্রকারে রিং পরাইতে হয় তাহার চিত্র—৪৯, ৫০, ৫১, ৫২তে দেওয়া হইল। কয়েকটি টিন পাত সাহায্যে রিং ফিট করিলে রিং ভাঙ্গিবার সম্ভাবনা থাকে না। অনেক ক্ষেত্রে পিষ্টন রিং, ইঞ্জিন চলিবার সময় ভাঙ্গিয়া গেলে সিলিণ্ডারের গাত্রে দাগ করিয়া উহাকে জখম করে। রিং ভাঙ্গিলে সিলিণ্ডারের মধ্যে এক প্রকার শব্দ হয়। উহা লক্ষ্য করিয়া ইঞ্জিনকে



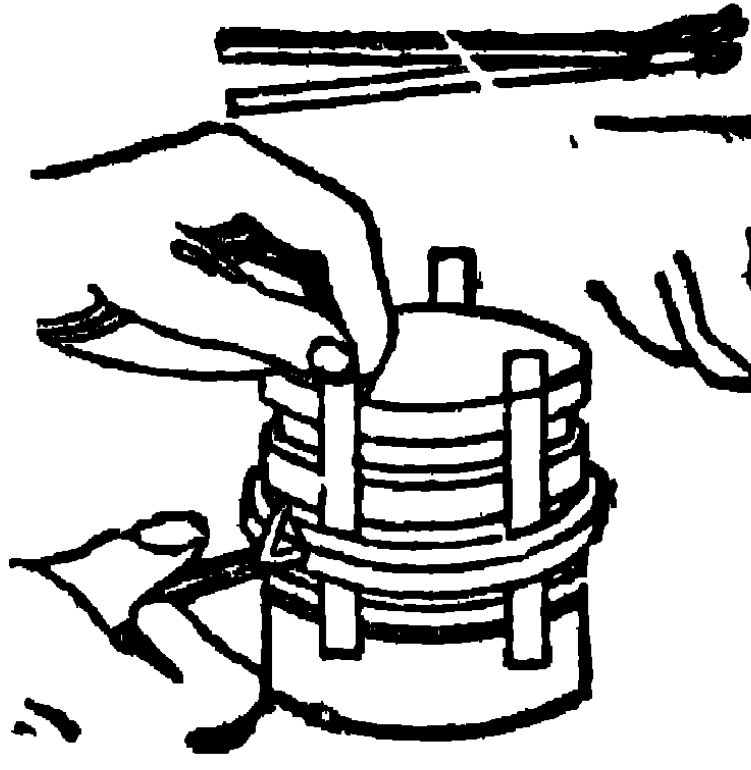
চিত্র—৪৯

আর না চালাইয়া পরীক্ষা করিলে সিলিণ্ডারটি কম জখম হয়। পিষ্টন অধিক ক্ষয় প্রাপ্ত হইলে এবং সিলিণ্ডার রিং-বোরিং করিলে পিষ্টন ও পিষ্টন

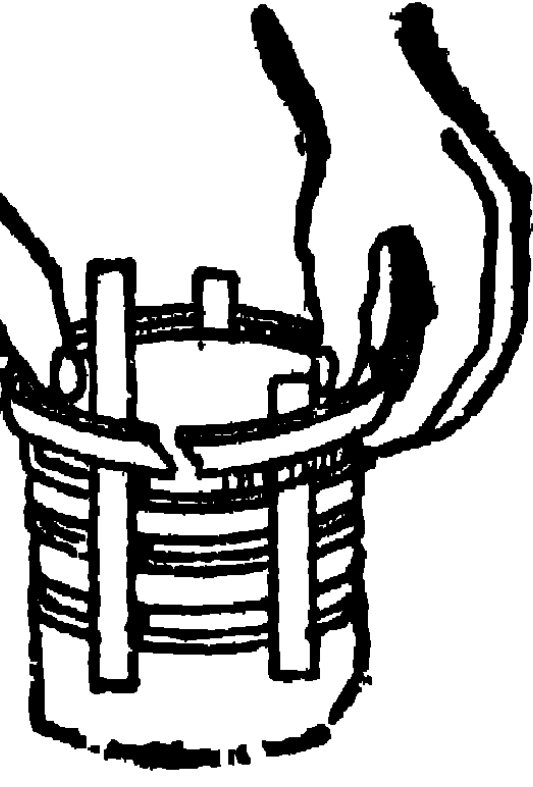
রিং বদলের প্রয়োজন। কোন কোন পিষ্টন রিংএর নিম্নে আর একটি রিং দেওয়া হয় তাহাকে জাক-রিং (Junk-ring) বলে।



চিত্র—৫০



চিত্র—৫১



চিত্র—৫২

পিষ্টনের গাত্র বাহিরা লুব্রিকেটিং তৈল যাহাতে পিষ্টন-চেডে উঠিতে না পারে সেই কারণে পিষ্টনের নিম্নাংশে একখানি করিয়া রিং ব্যবহার করা হয় তাহাকে স্কেপার রিং (Scrapper ring) বলে। ইহার সাহায্যে লুব্রিকেটিং তৈল উহার ও পিষ্টনের মধ্যে ছোট ছোট ছিদ্র দিয়া প্রবাহিত হইয়া পুনরায় জ্যাক-চেদ্বারে যায়।

পিষ্টন-পিন বা গাজন-পিন (Piston pin or Gudgeon pin)—এই পিন পিষ্টন গাত্র ভেদ করিয়া উহার সহিত সংযুক্ত হয়। ইহাকে রক্ষণের জন্য পিষ্টনের ভিতর গাত্রে দুইধারে দুইটি কুণ্ড বা বস (Boss) একত্রে ঢালাই করা হয়, উহাকে পিষ্টনের সহিত আটকাইবার জন্য বিভিন্ন প্রথা অবলম্বন করা হয়, যেমন বসের সহিত ব্লোট দিয়া, দুই পাশে ষ্টিল তারের রিং সাহায্যে, সারক্লিপের সাহায্যে বা পিন গলাইয়া উহার দুই সীমায় পিতলের ওয়াসার সাহায্যে। কারণ কোন প্রকারে পিনটি বাহিরে আসিলে সিলিণ্ডার গাত্রে অঁচড় কাটিতে পারে। সিলিণ্ডার গাত্রে এইরূপ দাগ হইলে উহাতে গ্যাস-টাইট রাখা অসম্ভব। তখন সিলিণ্ডারকে ল্যাপিং বা রি-বোরিংএর প্রয়োজন। গাজন-পিনকে ফাঁপা করা হয়, তাহাতে

উহার ওজন ও বর্গাক্রমের বিস্তৃতি অধিক হওয়ায় বুসের ক্ষয় বিলম্ব হয়। এই পিন কোন কোন ক্ষেত্রে পিষ্টনের সহিত দৃঢ় সংযুক্ত আবার কাহাতে বা কনেকটিং রডের সহিত দৃঢ় সংযুক্ত হইয়া কজা গতি প্রস্তুত করে। ইহা উচ্চ শ্রেণীর কার্বন বা অল্প নিকেল মিশ্রিত ষ্টিল দ্বারা প্রস্তুত হয়। এই পিন ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে ইঞ্জিন চলিবার কালে উহা হইতে টক্ টক্ শব্দ বাহির হয়। ইহাকে বদল করিতে হইলে কনেকটিং রডের মূল-এণ্ড বুস ও গাজন-পিন এই দুইটিকে বাতিল করিয়া নূতন পিন ও বুস ফিট করিলে উক্ত প্রকার শব্দ বন্ধ হয়। চিত্র—৪৭ দেখান হইয়াছে কিরূপে ঐ শব্দ পরীক্ষা করিতে হয়।

পিষ্টন গঠন :—ইন্টানাল কম্বাশ্চান ইঞ্জিনের পিষ্টনকে 'ট্রাঙ্ক-পিষ্টন' বলে। ষ্টিম ইঞ্জিনের পিষ্টনকে 'ডিঙ্ক-পিষ্টন' বলা হয়। ট্রাঙ্ক-পিষ্টনের লম্ব মাপ সাধারণতঃ পিস্টন ব্যাসের (diameter) সমান হয়। আধুনিক ইঞ্জিনে গড়পড়তা ষ্ট্রোকের পরিমাণ সিলিণ্ডার বোরের ১.৩ হইতে ১.৪ গুণ অধিক। সিলিণ্ডার গাত্রে পিষ্টনের গ্যাস বিক্ষোভন হেতু ধাক্কা, বর্গ-ইঞ্চি প্রতি ২৫ পাউণ্ডের অধিক বাঞ্ছনীয় নয়। গাজন-পিনের ব্যাস (dia.) সচরাচর পিষ্টনের ব্যাসের পঞ্চমাংশ এবং হালকা করিবার জন্য উহাকে ফাঁপা করা হয়। ২" হইতে ২।০" ব্যাসের পিষ্টনের মস্তকাংশ ৩/১৬ ইঞ্চি পুরু ৪ ইঞ্চি পিষ্টন ব্যাস হইবে ১/৪"। প্রতি পিষ্টনে ২ হইতে ৪টা রিং পরান হয়। সাধারণ রেঞ্জ, গাজন পিনের উর্দে ২ খানি ঘাহাদের কম্প্রেশন রিং ও নিম্নে একখানি, উহাকে স্কেপার-রিং বলে। কাষ্ট-আইরণ পিষ্টনের ব্যাস সিলিণ্ডার বোর অপেক্ষা ছোট করা হয় যাহাতে তপ্ত হইলে উহারা জড়াইয়া না যায়। ইহা ইঞ্চির ১/১০০০ অংশ (ইঞ্চি-প্রতি)। পিষ্টনের শিরদেশ তাপের প্রথরতা হেতু অধিক তপ্ত হওয়ায় ২ হইতে ৪/১০০০ ইঞ্চি-প্রতি ঢিলা রাখা হয়। অধুনা ঢালাই ষ্টিল-পিষ্টন হালকা ভাবে প্রস্তুত হওয়ার কার্যকারি হিসাবে এলুমিনিয়াম-এলয় পিষ্টন অপেক্ষা আদৃত। কোন কোন পিষ্টনের স্কার্টের পুরুত্ব .০৩৫" এবং মস্তকের

দিকের পুরুত্ব $\cdot\cdot\cdot$ ইঞ্চি, ইহাতে তাপ ত্যাগের পক্ষে অতিশয় কার্যকারি।
 ষ্টিল পিষ্টনের ধাতু $১\cdot৩৫$ হইতে $১\cdot৭$ কার্বন মিশ্রিত, $২\cdot৫$ হইতে ৩ তাম্র,
 $\cdot\cdot\cdot$ হইতে ১ ম্যাঙ্গানিস, $\cdot\cdot\cdot$ হইতে $১\cdot৩$ সিলিকন এবং $\cdot\cdot\cdot$ হইতে $\cdot\cdot\cdot\%$
 ক্রোমিয়াম এবং বা কীটা লৌহ। ইহাই মিশ্রণ ষ্টিল পিষ্টন প্রস্তুতের ভাগ।
 ইহা লৌহের ছাঁচে ঢালাই করা হয়।

‘এলুমিনিয়াম-এলয়’ পিষ্টনের সিলিঙার গাত্রের ক্লিয়ারেন্স ষ্টিল বা কাষ্ট
 আইরন পিষ্টনের তিন গুণ। অধুনা অনেক প্রকারের পিষ্টন ব্যবহৃত
 হইতেছে যথা—কপার-ষ্টিল, হিডুমিনিয়াম এলয়, রিকার্ডো স্পিয়ার, কভমো,
 এরোলাইট, ‘ইনভাস’ ট কন্বাইণ্ড’ এলুমিনিয়াম ও ষ্টিল প্রভৃতি পিষ্টন।

স্বয়ংচল যানের সিলিঙার ও পিষ্টন ২৫০০০ । ৩০০০০ গাজার মাইল
 চলার পর দেখা যায় যে তাহারা কারবুরেটারের বায়ুর সহিত ধূলা বালি
 আসার ফলে শীঘ্র শীঘ্র ক্ষয় হয়। এই ক্ষয় নিবারণ এরার-ক্লিনার ব্যবহারে
 অনেকটা কম হইতে পারে। সিলিঙার ও পিষ্টন ক্ষয় হইলে গ্যাস লিক্
 হেতু ইঞ্জিনের ক্ষমতার বহুলাংশ নষ্ট হয়। ইহা নিবারণের জন্ত সিলিঙারকে
 পুনরায় বোর বা গ্রাইড করিয়া নূতন পিষ্টন ও রিং ফিট করিলে ইঞ্জিনটি
 পুনরায় নূতনের মত হয় অবশ্য সঙ্গে সঙ্গে অপরাপর ক্ষয়প্রাপ্ত অংশসমূহও
 বদল করিতে হইবে।

কনেকটিং-রড ও ক্র্যাঙ্ক-শাফট (Connecting rod & Crank
 shaft)—কনেকটিং-রডের আকৃতি চিত্র ২০, ২২, ২৮, ৩০, ৩১, ৩২, ৪২
 প্রভৃতিতে দেখান গিয়াছে। এই রড, পিষ্টনে স্থিত পিষ্টন-পিন বা গাজন
 পিনের সহিত কল্লা গতিতে ক্র্যাঙ্ক-পিনকে সংযোগ করিয়া পিষ্টনের
 যাতায়াত গতিকে ক্র্যাঙ্ক-শাফটে ঘূর্ণন গতি দান করে। ইহার ক্র্যাঙ্ক
 পিন সীমায় একটি দুই-পালা যুক্ত বেয়ারিং আছে তাহাকে বিগ-এণ্ড-বেয়ারিং
 বলে, এই দুই পালা নাট-বোল্ট সাহায্যে একত্রে যুক্ত হয়। কনেকটিং
 রড, নিকেল-ষ্টিল, ট্যান্সেস্টেন-ষ্টিল বা ক্রোম-ভানাডিয়াম ষ্টিল দ্বারা কামার

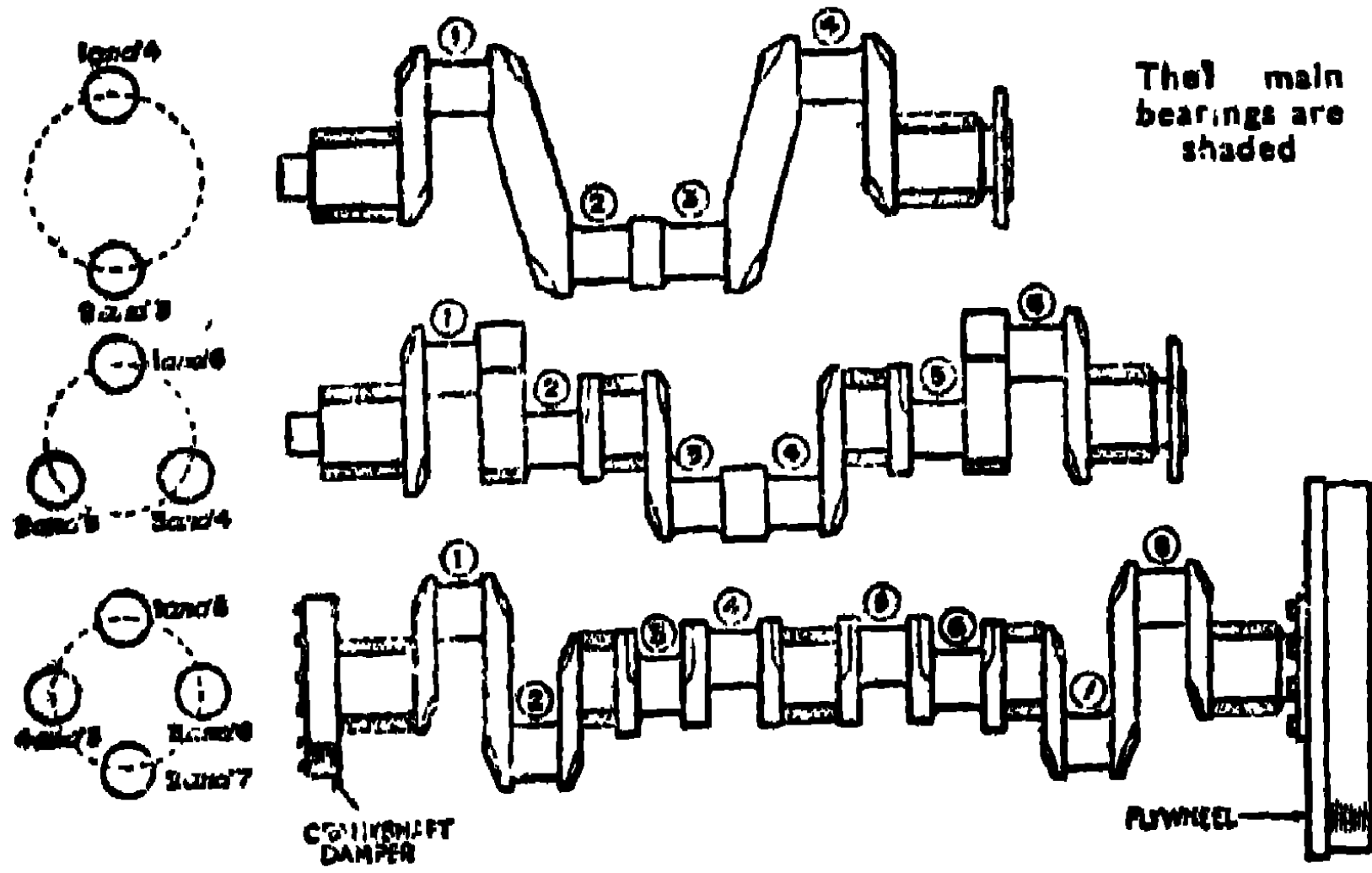
শালে পিটাইয়া (drop Forged) গঠিত হয়। ইহাকে ঝাঁকাইবার ও চাপের বেগ দুইই সহ্য করিতে হয়, সেই কারণে ইহাকে বিশেষ মজবুত করিবার প্রয়োজন হয়। ইহার আকৃতি “I” বিমের ঞায় বা অনেক সময় গোলাকৃতির রডও ব্যবহার করা হয়। আধুনিক অনেক ইঞ্জিনের কনেকটিং রড এলুমিনিয়াম এলয় দ্বারাও প্রস্তুত হইয়া থাকে। প্রতি সিলিঙার ও পিষ্টনের জুড় একটি করিয়া এইরূপ রডের প্রয়োজন হয়। বিগ-এণ্ড-বেয়ারিং ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে উহার পাল্লা দ্বয়ের মধ্যের লাইনার পাতলা করিয়া দিয়া ও বেয়ারিং ‘পাড়াইয়া’ এবং ক্র্যাঙ্ক-পিনগুলিকেও পালিস করিয়া নিয়মিত ভাবে উহাকে চলনোপযোগী টাইট-ফিট করা হয়। পিষ্টন-পিনের দিকে স্মল-এণ্ডের ভিতর একটি ব্রোঞ্জ ব্য়স ফিট করা হয়। ইহার পিচ্ছিলকারী তৈল ধারণের জুড়, কনেকটিং রডের শিরদণ্ডে ও দুইটি নিম্ন ভাগে গর্তের সাহায্যে হইয়া থাকে। বিগ-এণ্ড-বেয়ারিং হোয়াইট বা এণ্টিক্রিকমান মেটাল দ্বারা নির্মিত। উহার পিচ্ছিলকরণে, উহার নিচের পাল্লায় একটি চামচাকৃতি নল আছে উহার দ্বারা বিশেষ তৈল-ট্রে হইতে তৈল লইয়া নিজের বেয়ারিং এ দেয় ও ছিটকাইয়া চেম্বার মধ্যস্থিত অপরাপর চালু অংশগুলিতে ও তৈল দানে পিচ্ছিল করে। কনেকটিং রডের ‘লম্ব’ মাপ (গাজন-পিন সেন্টার হইতে ক্র্যাঙ্ক-পিন পর্যন্ত) ষ্ট্রোকের $1\frac{1}{8}$ হইতে $2\frac{1}{2}$ পর্যন্ত। ‘I’ সেকমানের গভীরতা সিলিঙার বোরের $\frac{1}{3}$ হইতে $\frac{1}{4}$ অংশ, এবং চওড়া $\frac{1}{9}$ হইতে $\frac{1}{10}$ অংশ।

ক্র্যাঙ্ক-শাফট (Crank-shaft)—ক্র্যাঙ্ক-শাফট ও কনেকটিং রড বা রড সকল পিষ্টনের যাতায়াতের গতিতেকে ঘূর্ণন গতিতে পরিণত করে। ইহাকে অতিশয় কড়াধাতের করা হয় কারণ ইহাতে বিফারিত গ্যাসের চাপ এবং মোচড় অত্যধিক সহ্য করিতে হয় ও যাতায়াতকারী অংশসমূহের জড়তার (inertia) ফলও ইহার উপর পড়ে, এইরূপ জড়তা হেতু চাপ, পিষ্টন ও কনেকটিং-রডের গতি পরিবর্তন হেতু দুইটি ডেড

সেন্টারে তাহাদের ঠোঁকের শেষে হয়। ক্র্যাঙ্ক-সাকটের উপর এইরূপ মোচড়কে 'টর্ক' (Torque) বলে। এই টর্ক সর্বদাই পরিবর্তনশীল সেই কারণে সাকটটি অতিশয় শক্ত হওয়া প্রয়োজন। এক-সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনে ক্র্যাঙ্ক-সাকটের উপর সর্বাধিক 'মোচড়' হয়। এই সর্বাধিক টর্ক গড়পড়তা টর্কের আট গুণের কম নয়। এইরূপ চাপ অসমতা টর্ককে বা মোচড়কে ক্র্যাঙ্ক-সাকটে চারাইয়া দিতে হইলে আ'রো অনেকগুলি সিলিঙার, পিষ্টন ও কনেকটিং-রডকে ক্র্যাঙ্ক-সাকটে সংযোগ করিয়া বিভিন্ন 'কোণে' চাপ প্রদান করিলে একস্থানে মোচড়ের বেগ অধিক হয় না কারণ উহা চারাইয়া পড়ে। ইহাতে ইঞ্জিনের সরল 'চলন' গতি হয়। এক সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিনে এই কারণে জার্ক দেয় ও উহা কম করিবার জন্য গতি মন্দ এবং মোচড়ের পার্থক্য হ্রাস করিবার পক্ষে একটি গুরুভার যুক্ত ফ্লাই-হইলের প্রয়োজন হয়।

চারি-সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-সাকট-ফোর্জ করিয়া একপিস লৌহ হইতে ষ্ট্রিম বা বায়ু চালিত ড্রপ-হামার (drop hammer) দ্বারা গঠিত হয়। ক্র্যাঙ্ক-সাকটের গঠনের চাহিদা অনুযায়ী একজোড়া 'ডাই'-এর সাহায্যে করা হইয়া থাকে। এই সাকট প্রস্তুতের সময় উহাকে খেতোজ্জল করিয়া 'ডাই'এর মধ্যে ড্রপ-হামার দ্বারা চাপা হয়। ক্র্যাঙ্ক সাকটের বেয়ারিংএর স্থান ও ক্র্যাঙ্ক-পিন কুঁদিয়া পরিষ্কার করিয়া প্রয়োজন মত সাইজে আনা হয়। কতক ক্ষেত্রে নিরেট ষ্টিলকে 'প্লেনিং-মেশিন' দ্বারা প্লেন করিয়া, মিলিং করিয়া ও টার্ন করিয়া প্রস্তুত করা হয়, এই প্রণালী ব্যয় বহুল। ছোট চার সিলিঙার যুক্ত 'মনোরক' ইঞ্জিনে সস্তা ও মজবুত ক্র্যাঙ্ক-সাকট, দুইটি মেন বেয়ারিংএর মধ্যে কার্য্য করে। কিন্তু যদি সম্ভব হয়, মধ্যে আর একটি বেয়ারিং সংযোগ করিলে ভাল। এখানে চার, ছয় আট সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-সাকটের চিত্র দেওয়া হইল।

নিচে চিত্রে একটি চার-সিলিণ্ডার যুক্ত ক্র্যাঙ্ক-সাকট দুইটি মেন বোরিংএ রক্ষিত। 1, 2, 3, 4 কনেকটিং-রড। বোরিং বা ক্র্যাঙ্ক-পিনে



টর্ক দুই স্থানে পড়িয়াছে, বাম দিকের চিত্রে দেখা যাইতেছে। ইহাতে টর্ক ৩৬০°। মধ্যের চিত্রে একটি ছয় সিলিণ্ডার

চিত্র—৫৩

যুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-সাকট দেখান হইয়াছে। বাম পার্শ্বের চিত্রে টর্ক তিনস্থানে অর্থাৎ ২৪০° অন্তর পড়িয়াছে। নিম্নের চিত্রে একটি আট-সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-সাকট দেখান হইয়াছে। বামদিকের চিত্রে দেখা যাইতেছে 'টর্ক' ১৮০° অন্তর। সাকটের যে অংশ বোরিংএর মধ্যে ঘুরে তাহাকে জার্ণাল বলে। মধ্যের চিত্রে ক্র্যাঙ্ক-সাকট চারটি বোরিং ও শেষেরটিতে পাঁচটি বোরিং দ্বারা ধৃত। মেন জার্ণালগুলিতে বোরিংএর স্থান কাল করিয়া দেখান হইয়াছে।

ক্র্যাঙ্ক-সাকটের গঠনের দরুণ তার বন্টন কিরূপে হইয়াছে চিত্রে উহা দেখা যাইতেছে ক্র্যাঙ্ক-পিনগুলির স্থান 1, 2, 3, 4, 5, 6 of 1 2 3 4 5 6 7 8 দেখান হইয়াছে।

চিত্র—৫৪

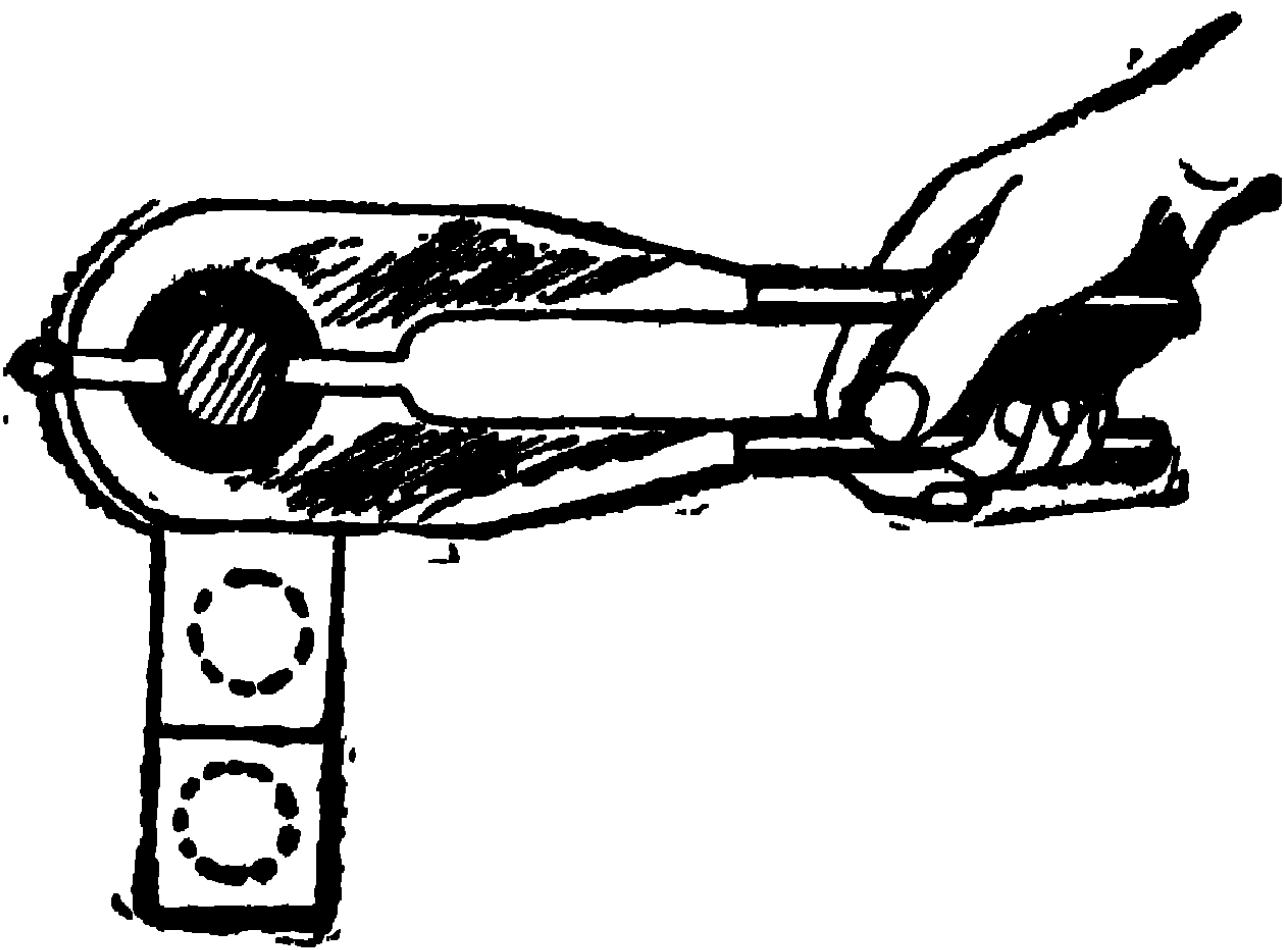


চিত্র—৫৪ একটি চারি সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের অল্প উপযোগী ক্র্যাঙ্ক-সাকট, ইহাতে মেন বোরিং তিনটি দেখা যাইতেছে। নিচে ও উপরে দুইটি করিয়া ক্র্যাঙ্ক-পিন জার্ণালও দর্শিত হইয়াছে।

ক্র্যাঙ্ক-শাফট প্রস্তুতের ধাতু (Crank-shaft metals)

—সাধারণ ধীর গতিযুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-শাফট '৪০ টন' ষ্টিল হইতে প্রস্তুত হয়; ইহাকে কড়া করা হয় না। আধুনিক অধিকাংশ ক্র্যাঙ্ক শাফট 'এলয়-ষ্টিল' দ্বারা প্রস্তুত, ইহাতে ৩% নিকেল থাকে। ক্রম-ভ্যানাডিয়াম ও নিকেল-ক্রোম এলয়ের দ্বারাও ইহা প্রস্তুত হয়। মাপের প্রায় সমান করিয়া মেসিনিং করিয়া পরে পাইন দেওয়া হয়। তৎপরে, উহার জার্ণাল প্রভৃতি গ্রাইণ্ড করিয়া নিখুঁত করা হয়। 'পাইন' দিবার পর ইহার টেন-সাইল ব্রেকিং চাপ সহন ক্ষমতা দাঁড়ায় বর্গইঞ্চি প্রতি ৫০ হইতে ৯০ টন পর্য্যন্ত।

অধুনা 'ফোর্ড কোং' ঢালাই করিয়া ক্র্যাঙ্ক-শাফট প্রস্তুত করিতেছেন। এইরূপ ঢালাই করা ক্র্যাঙ্ক-শাফটে বিশেষ উপায়ে মিশ্রিত 'এলয়-ষ্টিল' ব্যবহার করা হয়। ইহাতে কার্বন ১.৩৫ হইতে ১.৬, ম্যাঙ্গানিস ০.৫ হইতে ০.৬,



চিত্র—৫৫

সিলিকন্ ০.৮ হইতে ১.১, ক্রোমিয়াম ০.৪ হইতে ০.৫, তাম্র ১.৫ হইতে ২, ইহার সহিত অতি সামান্য গন্ধক ও ফস্ফরাস ও মিশ্রণ করা হয়। ইহা বর্গ-ইঞ্চি প্রতি ব্রেকিং চাপ ৬০ হইতে ৬৫ টন পর্য্যন্ত

সহ করিতে পারে। ইহার ক্ষয় অপেক্ষাকৃত কম হয়।

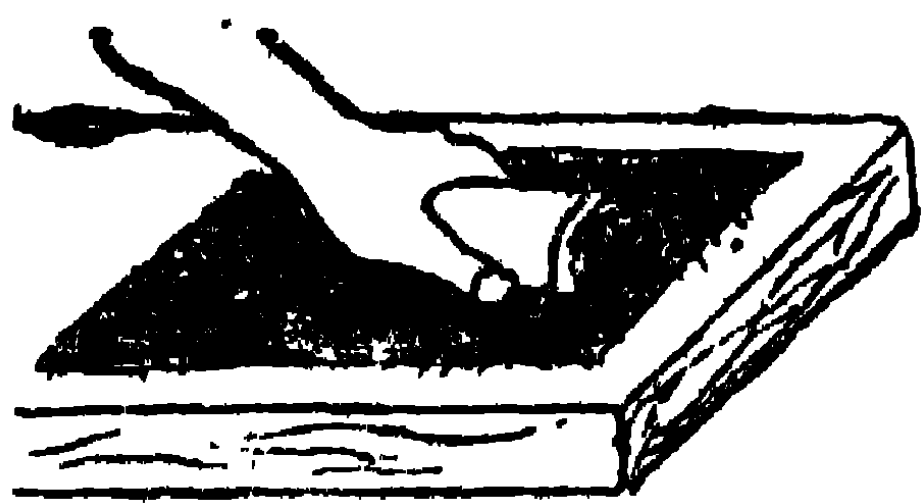
কয়েক হাজার মাইল চলিবার পর ক্র্যাঙ্ক-শাফট জার্ণাল হ্রোকের ধাক্কা প্রভৃতির দ্বারা অসরল ও বাদামি হয়, উহা ঠিক করিবার প্রণালী চিত্র ৫৫তে দেওয়া গেল।

মোটর ইঞ্জিনের ২, ৪ বা আট সিলিঙার যুক্ত ক্র্যাঙ্ক-সাকটের একটি ক্র্যাঙ্ক-পিন হইতে অপর ক্র্যাঙ্ক-পিনটির ব্যবধান ১৮০° ডিগ্রী, অতএব ক্র্যাঙ্ক আর্নাল (Crank-Journal) এবং ক্র্যাঙ্ক-পিন সকল এক লাইনে (plane) থাকে কিন্তু ৩, ৬ বা ১২ সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-পিনগুলির পার্থক্য পরস্পরের সহিত ১২০° ডিগ্রী। অতএব ক্র্যাঙ্ক-পিনের উপর সিলিঙারের সংখ্যা ÷ ৭২০°কে ভাগ করিয়া ক্র্যাঙ্ক-সাকটের টর্ক নির্দ্ধারিত হয়। অনেক ক্ষেত্রে ক্র্যাঙ্ক-সাকট ও ক্র্যাঙ্ক-পিন আর্নালগুলিকে ক্রোমিয়াম দ্বারা প্লেটিং করা হয়। ক্রোমিয়াম ধাতু অতিশয় কড়া ধাতের ও তাহা ষ্টিল বোরিং-সারফেস (Bearing surface) অপেক্ষা তিন চার গুণ অধিক কার্যকর।

ফ্লাই-হুইল (Fly-wheel)—পূর্বেই বলা হইয়াছে, ইহার কার্য, পাওয়ার ষ্ট্রোকে প্রস্তুত শক্তির কতকটা অংশ ইহার দ্বারা সঞ্চিত হয় ও তখন তিনটি 'আইডেল ষ্ট্রোকের' কার্য সাধনে তাহা ব্যয়িত হয়। ইহাতে ক্র্যাঙ্ক-সাকট ঘূর্ণনের গতির সামঞ্জস্য রক্ষা করে। অতএব, 'মোমেন্ট-অফ-ইনার্শিয়া' (Moment of Inertia) বা জড়তা যতটা অধিক সম্ভব করা হয়। ইহার আকৃতি ও ওজন নিরূপণ 'মোটর-সাইকেলের' পক্ষে সিলিঙার ব্যাসের ৩/৪ গুণের অধিক না হয়, এবং ওজন, সিলিঙারের মাধ্য গ্যাস কিউবিক ইঞ্চি প্রতি ১ হইতে ২ পাউণ্ড হইবে। চারি সিলিঙার ইঞ্জিনের টর্ক, অপেক্ষাকৃত একভাব হওয়ায় ফ্লাই-হুইলকে অনেক হালকা করিতে পারা যায়, যেমন সিলিঙারের কিউবিক ইঞ্চি ঘন পরিমাণ ১/২ পাঃ হইতে ১ পাঃ করা হয়। ছয় বা আট সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের সম্পূর্ণ 'টর্ক-সামঞ্জস্য' হওয়ায় ফ্লাই-হুইল না থাকিলেও চলে। এই সব ক্ষেত্রে ফ্লাই-হুইলকে ক্লাচের সমগোষ্ঠি হিসাবে রাখা হয়। আধুনিক ইঞ্জিনকে ইলেকট্রিক-মোটর দ্বারা ষ্টার্ট দিবার জন্য ফ্লাই হুইলের উপরে দাঁত রাখা হয়, সেই দাঁতের সহিত

ইলেকট্রিক মোটরের দাঁতে দাঁতে সংযোগে ক্র্যাঙ্ক-সাকটকে ঘুরাইয়া ঠাট করা হয়।

বেয়ারিং (Bearing)—কনেকটিং-রডে গাজন-পিন সীমায় পিনের গতি চালনার জন্য উৎকৃষ্ট গানমেটাল-বুস ব্যবহৃত হয়। ঐ পিন কোন কোন ক্ষেত্রে কনেকটিং-রডের সহিত, কাহাতে বা পিষ্টনের সহিত দৃঢ়-সংযুক্ত হইয়া কার্য করে। আবার অনেক ক্ষেত্রে পিনকে সম্পূর্ণ ভাসমান অবস্থায় রাখিয়া কার্য করান হয়। দৃষ্টি রাখিতে হইবে উহা যেন কোন প্রকারে পার্শ্বে সরিয়া আসিয়া সিলিণ্ডার গাত্রে আঁচড় কাটিতে না পারে। পিন কনেকটিং-রডের সহিত দৃঢ়-সংযুক্ত হইলে পিষ্টন বসদ্বয়ে বুস, এবং পিষ্টনের সহিত দৃঢ়-সংযুক্ত হইলে, কনেকটিং-রডের শ্বল-এণ্ডের ছিদ্রের মধ্যে বুসের প্রয়োজন হয়। আবার পিনের পূর্ণ ভাসমান অবস্থা হইলে পিষ্টন-বসে এবং কনেকটিং-রড উভয়েই বুসের প্রয়োজন হয়। কনেকটিং-রডের বিগ-এণ্ড বেয়ারিং অতি প্রয়োজনীয়, ইহা দুই পাল্লার প্রস্তুত এবং নাট বোল্ট সাহায্যে সংযুক্ত। এই বেয়ারিংএর মধ্যে ‘এন্টিফ্রিক্সমান’ বা হোয়াইট মেটাল লাইনার থাকে। এইরূপ লাইনার কনেকটিং-রডের ষ্টিলের উপর সরাসরি না পৃথক ব্রোঞ্জ সেলে (shell) ঢালাই করিয়া ও লেদে কুঁদিয়া ক্র্যাঙ্ক-পিনের সাইজ করা হয়। দুইটি পাল্লার সংযোগ স্থলে অনেকগুলি করিয়া ধাতু-পাত (সাধারণতঃ পিত্তলের পাত) দেওয়া হয়। লাইনার ক্ষয় হইলে ঐ পাত

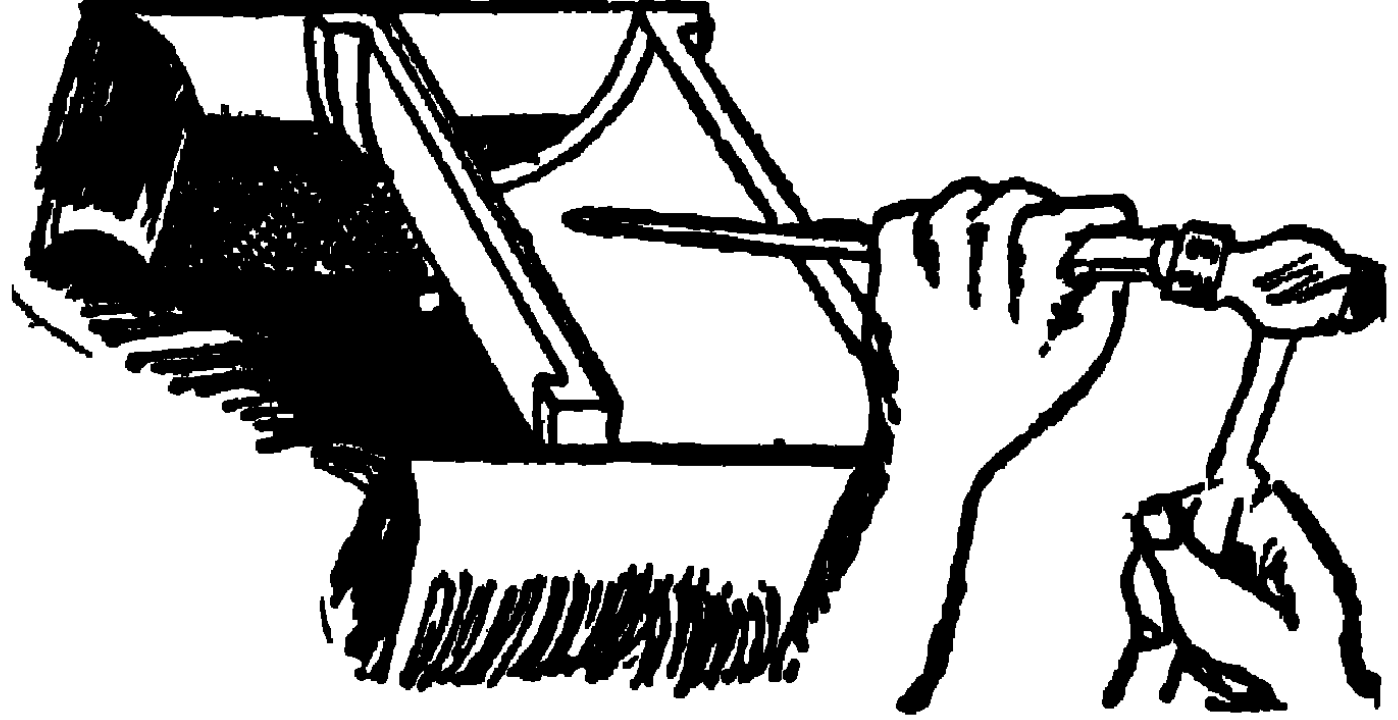


চিত্র—৫৬

২।১টি করিয়া খুলিয়া লইয়া পুনরায় দুই পাল্লা সংযোগ করিলে ঐ বেয়ারিং নিয়মিত ভাবে টাইট হয়। মেশিনিং-করার পর পাল্লা দুইটির লাইনার ক্র্যাঙ্ক-পিনের সহিত হস্তের দ্বারা ক্রেপিং

করিয়া ‘পাড়ান’ করিতে হয়, ঐরূপ পাড়ান (Bedding) করিবার সময়

বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয় যেন কনেকটিং-রডের লাইন, ক্র্যাঙ্ক-সাকটের লাইনের সহিত সমকোণ (at rt. angle) অবস্থায় থাকে, নতুবা পিষ্টন



চিত্র—৫৭

সিলিণ্ডারের মধ্যে যাতা-য়াতের সময় একদিক ঘেসড়াইয়া, পিষ্টন ও সিলিণ্ডার গাত্র উভয়কেই ক্ষয় করিবে। বিগ-এণ্ড বেয়ারিংএর পিচ্ছিলকরণ

একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় বিষয়। বেয়ারিংকে তৈল দানের জন্য উহাতে গ্রুভ কাটা হয়। চিত্র ৫৭ দ্রষ্টব্য।

যদিও 'হোয়াইট মেটাল' বেয়ারিং বেশ ভাল কার্যকরি। কিন্তু যেখানে উহার উপর চাপ অধিক পড়ে সেখানে তৈল-ফিল্টার ও তৈল পরিষ্কারক অংশ ফিট করা হয় এবং যে ক্ষেত্রে উচ্চ কম্প্রেশান ব্যবহৃত হয়, সেইসব ক্ষেত্রে এই ধাতুর বেয়ারিং তেমন কার্যকরি হয় না। উচ্চ-কম্প্রেশানযুক্ত ইঞ্জিনে হোয়াইট-মেটাল বেয়ারিং অনেক সময় ফাটিয়া বা ভাঙ্গিয়া যায়, সেইহেতু আ'রো অধিক শক্ত বেয়ারিংএর প্রয়োজন, সেই কারণে অধিকাংশ আধুনিক ইঞ্জিনে মেন বেয়ারিং 'লেড-ব্রোঞ্জ' মিশ্র ধাতুর—ইহা তাম্র, সীসা ও রাং সংমিশ্রণে প্রস্তুত হয়। ইহা উচ্চ-কম্প্রেশানের চাপ সহ করিবার পক্ষে যথেষ্ট শক্ত ও উপযোগী। ইহা অতিশয় দামি ধাতু সেইজন্য বেয়ারিংএর যে পাল্লায় অধিক জোর পড়ে তাহাতে এই মেটালের লাইনার ও অপর পাল্লায় হোয়াইট-মেটাল লাইনার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। 'লেড-ব্রোঞ্জ' বেয়ারিং ৮০০০০ হইতে একলক্ষ মাইল পর্যন্ত কন্সাম্পম থাকে। হোয়াইট-মেটাল ২৫০০০ হইতে ৩০০০০ হাজার মাইল চলনের উপযোগী হয় মাত্র।

আর এক প্রকার বেয়ারিং ধাতু যাহা 'ক্যাডমিয়াম' ও 'নিকেল' এবং অল্প ভাগ তাম্র ম্যাগনেসিয়াম, রৌপ্য প্রভৃতির মিশ্রণ। ইহার আয়ুষ্কাল সর্বাপেক্ষা অধিক, হোয়াইট-মেটালের আয়ুষ্কালের দুই গুণ।

ষষ্ঠ শিক্ষা

ভাল্ভ-গিয়ার (Valve-gear)—যদিও ইন্টার্গাল কন্ডাশ্যন ইঞ্জিনে রোটারী, পিষ্টন, কাফ, শ্লীভ প্রভৃতি আ'রো নানা প্রকার ভাল্ভ ব্যবহৃত হইয়াছে তবুও আজকাল 'শ্লীভ'ও 'পপেট' বা ট্যা'পেট ভাল্ভ যুক্ত ইঞ্জিনের প্রচলন হইয়াছে। আধুনিক যান সকলের ইঞ্জিনে পপেট-ভাল্ভই ব্যবহার করে উহার উদাহরণ চিত্র ২২, ২৩, ৩০, ৩১ প্রভৃতিতে দেখিতে পাওয়া যাইবে। এই ভাল্ভ 'হাই-টেনসাইল এলয়' ষ্টিল দ্বারা নির্মিত। ইহাদের প্রচুর 'চাপ', 'টান' ও 'তাপ' সহ্য করিতে হয়। ইন্লেট-ভাল্ভ প্রস্তুতে সর্বদাই 'নিকেল-ক্রোম' ষ্টিল ব্যবহার হইয়া থাকে কারণ ইহারা অল্প তপ্ত হয়। কখন বা এই ধাতুর ব্যবহার একজস্ট-ভাল্ভ গঠনেও করা হয়। কিন্তু আধুনিক ভাল্ভ সকল 'উচ্চ-ক্রোমিয়াম' (বা ষ্টেনলেস) হইতে প্রস্তুত ;—ভাগ ৮৭% লৌহ; ১২% কার্বন, ৩% সিলিকন, ৩% ম্যাঙ্গানিস্। কোবাল্ট, নিকেল-ক্রোম এবং টাংস্টেন-ষ্টীলও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাদের টেনসাইল (Tensile) শক্তি ৫০ হইতে ৭০ টন (বর্গইঞ্চি প্রতি)। ইন্লেট ও একজস্ট ভাল্ভ নির্মাণে নিকেল-ষ্টীল (২% হইতে ৪%) ও ব্যবহার করা হয়।

ভাল্ভ-সিটিং (Valve seatings)—যদিও সাধারণ কাষ্ট আ'ইরণ সিলিঙারের ভাল্ভ-সিটিং (সিলিঙারের সহিত এক সঙ্গে ঢালাই) কাজ মন্দ দেয় না, কিন্তু বিশেষ 'এলয়-ষ্টীল' সিটিং অনেক অধিক কাল স্থায়ী হয়, উহাদের সিলিঙারের সহিত স্ক্রু করিয়া বা চাপিয়া বসান হয়। অনেক ইঞ্জিনের ভাল্ভ-সিট 'ষ্টেলাইট' নামক পদার্থের। ঐ সিট সকল

অতিশয় কঠিন হয় এবং উহা কাটিবার জন্য বিশেষ শক্ত ভাবে প্রস্তুত 'কার-বোরেণ্ডাম' কাটারের দ্বারা কাটা হয় ।

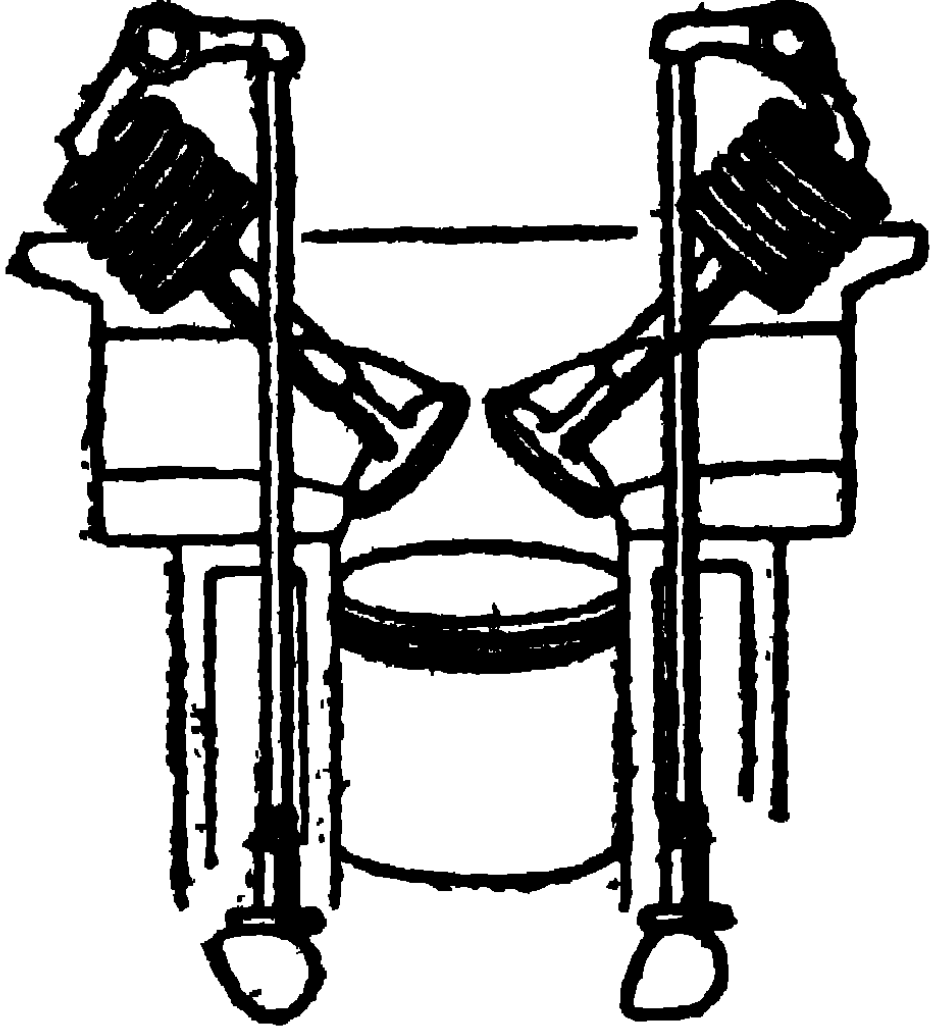
ভাল্ভ সমষ্টি ও উহাদের মাপ—মামুলী পাখা পাশিভাবে স্থাপিত ভাল্ভের উপরের ব্যাস (diameter), পিষ্টন ব্যাসের ০.৮১৪ ব্যাস হওয়া উচিত যাহাতে পোর্টের মধ্য দিয়া গ্যাসের গতিবেগ সেকেন্ডে ১২০ ফুটের অধিক না হয় । ভাল্ভ উত্তোলন 'মান' ভাল্ভ-ব্যাসের চতুর্থাংশ বা পঞ্চমাংশ হওয়া উচিত । ভাল্ভ-সিটের ঢাল বা এঙ্গেল ৩০° হইতে ৪৫° ডিগ্রী পর্যন্ত হওয়া উচিত । ভাল্ভ-স্টেম ভাল্ভ ফেসের ব্যাসের পঞ্চমাংশ মাত্র, এবং এই স্টেম, কাস্ট-আইরন গাইডের মধ্যে দিয়া যেন অবাধে যাতায়াত করিতে পারে ও গাইড দিয়া বায়ু লিক না করে । ভাল্ভ স্প্রিং এর কম্প্রেশন চাপ সাধারণতঃ ২৫ হইতে ৪৫ পাউণ্ড (ইঞ্চি প্রতি) । এই স্প্রিং এমন জোরের হওয়া প্রয়োজন যে, যখন ক্যাম, ট্যাপেট ও ভাল্ভ উত্তোলন ক্রিয়া শেষ করিয়া ঘুরিয়া যায় তখন যেন ঐ স্প্রিং, ভাল্ভ ও ট্যাপেটকে স্ব স্ব সিটে নামাইতে সক্ষম হয় । ট্যাপেট বা প্লাঞ্জার, ক্যাম ও ভাল্ভ-স্টেমের সংযোগ রক্ষা করে । এইরূপ ট্যাপেটের নিম্নভাগে একটি রোলার বা বল থাকে যাহাতে ক্যামের সহিত ঘর্ষণ-ক্ষয় কম হয় । ট্যাপেটের উপরদিকে একটি স্ক্রু এড্‌জাস্টমেন্ট থাকে যাহার দ্বারা ভাল্ভ ক্লিয়ারেন্স ঠিক করা যায় । কারণ ক্লিয়ারেন্স অধিক হইলে ভাল্ভ দেহিতে খুলিবে ও শীঘ্র বন্ধ হইবে এবং ট্যাপেটের ট্যাপিং শব্দ অধিক হইবে ও ভাল্ভ সিটের এ হামারিং হইবে । ট্যাপেট ক্লিয়ারেন্সগুলি 'ফিলার গেজ' দ্বারা ঠিক করা হয় ।

অটোম্যাটিক ট্যাপেট এড্‌জাস্টার—ট্যাপেট ক্লিয়ারেন্স ঠিক করিবার জন্য কোন কোন মেকার উহার যাহাতে স্বয়ংক্রিয় হয় তাহার বন্দোবস্ত করিয়াছেন । ইহাতে ইঞ্জিনের সম্পূর্ণ পারকতা সর্ব সময়ে পাওয়া যায় । এইরূপ ট্যাপেট-ক্লিয়ারেন্স ঠিক করা কার্য ইঞ্জিনের লুব্রিকেশন তৈল চাপ দ্বারা সাধিত হইয়া থাকে । ভাল্ভ-ট্যাপেটকে ফাঁপা করা হয়, এবং উহার মধ্যে একটি প্লাঞ্জার অংশ নিম্ন হইতে তৈল-চাপ পাইয়া

প্রাঞ্জারকে ভালভ-ষ্টেম পর্যন্ত উত্তোলন করিয়া সর্বদাই 'O' ক্রিয়ারেঞ্জের
রাখে। এইরূপ এড্‌জাষ্টার 'উইল-কক্স রিচ, জিরো ল্যাস' নামে
(Wil-cox Rich Zerolash) অবহিত।

ওভার-হেড ভালভ (over-head valves)—অর্থাৎ
সিলিন্ডার হেডে স্থিত ভালভ সকলের ক্রিয়ারেঞ্জ একটু অধিক রাখা হয়,
যেমন ৪/১০০০ ও ৬/১০০০ ইঞ্চি। পুস-রডের লম্ব মাপ তথ্যতা হেতু
বৃদ্ধির জন্য ইহার প্রয়োজন হয়। সিলিন্ডার হেডে অবস্থিত ক্যাম-শাফটের
ক্রিয়ারেঞ্জ বৃদ্ধির প্রয়োজন হয় না। ক্রিয়ারেঞ্জ ঠিক করা হয় একটি ফিলার-
গেজ দ্বারা, ক্রিয়ারেঞ্জ গেজ 'ইঞ্জিন মেকার' দ্বারা নির্মিত হয়। ট্যাপেটকে
এড্‌জাষ্ট করিতে হইলে, এড্‌জাষ্টমেন্ট-স্ক্রু নাট টিলা করিতে হয় ও তাহার
পর 'ফিলার-গেজ' (যেটি প্রয়োজন) তাহাকে ভালভ-ষ্টেম ও ট্যাপেটের
মধ্যে গলাইয়া দিয়া এড্‌জাষ্টমেন্ট-স্ক্রুকে উপরে উঠাইতে হয় যতক্ষণ না
উহা এমন অবস্থায় আসে যাহাতে ফিলার গেজটিকে সহজে সরাইয়া লওয়া
যায়। এইরূপ অবস্থায় আসিলে এড্‌জাষ্টমেন্ট স্ক্রুটিকে জ্যামনাট সাহায্যে
আটকাইয়া দিতে হয়। এই ক্রিয়ারেঞ্জকে ইঞ্জিন কয়েক শত মাইল
চলিবার ব্যবধানের পর চেক করিতে হয়। আধুনিক 'ফোর্ড' ইঞ্জিনের
ভালভের-ষ্টেমের নিম্ন সীমার ব্যাসকে বর্দ্ধিত করা হয়, ইহাকে স্ক্রু ও নাট
দ্বারা এড্‌জাষ্ট করা যায় না, ইহাকে ঘসিয়া ট্যাপেট ক্রিয়ারেঞ্জ ঠিক করিতে
হয়। সাইড-ভালভ এবং ভালভ-স্প্রিং ধারণের জন্য ইহাদের ক্লিপকে দুই অংশে
বিভক্ত করিয়া প্রস্তুত ও ভালভ গাইড ও দুইটিকে পিসে প্রস্তুত করিতে হয়।
এই ইঞ্জিনে ভালভ ক্রিয়ারেঞ্জ ৩/১০০০, ভালভ-ষ্টেমকে গ্রাইণ্ড করিয়া উহা
স্থিরকৃত হয়। ভালভ-স্প্রিংকে ধারণের জন্য বিভিন্ন প্রকার উপায়ে কার্য-
করি 'রিটেনার' (retainer) ব্যবহৃত হয়। ভালভ-স্প্রিংএর কার্য হইল
ক্যামের ভালভ উত্তোলন কার্য সমাধা হইলে, পুনরায় উহার নিজ সিটে
নামাইয়া আনা।

নিম্নে ওভার-হেড ভালভ স্থাপনের ও ক্যাম-সাক্টের স্থিতি স্থানের ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে (চিত্র—৫৮) :—

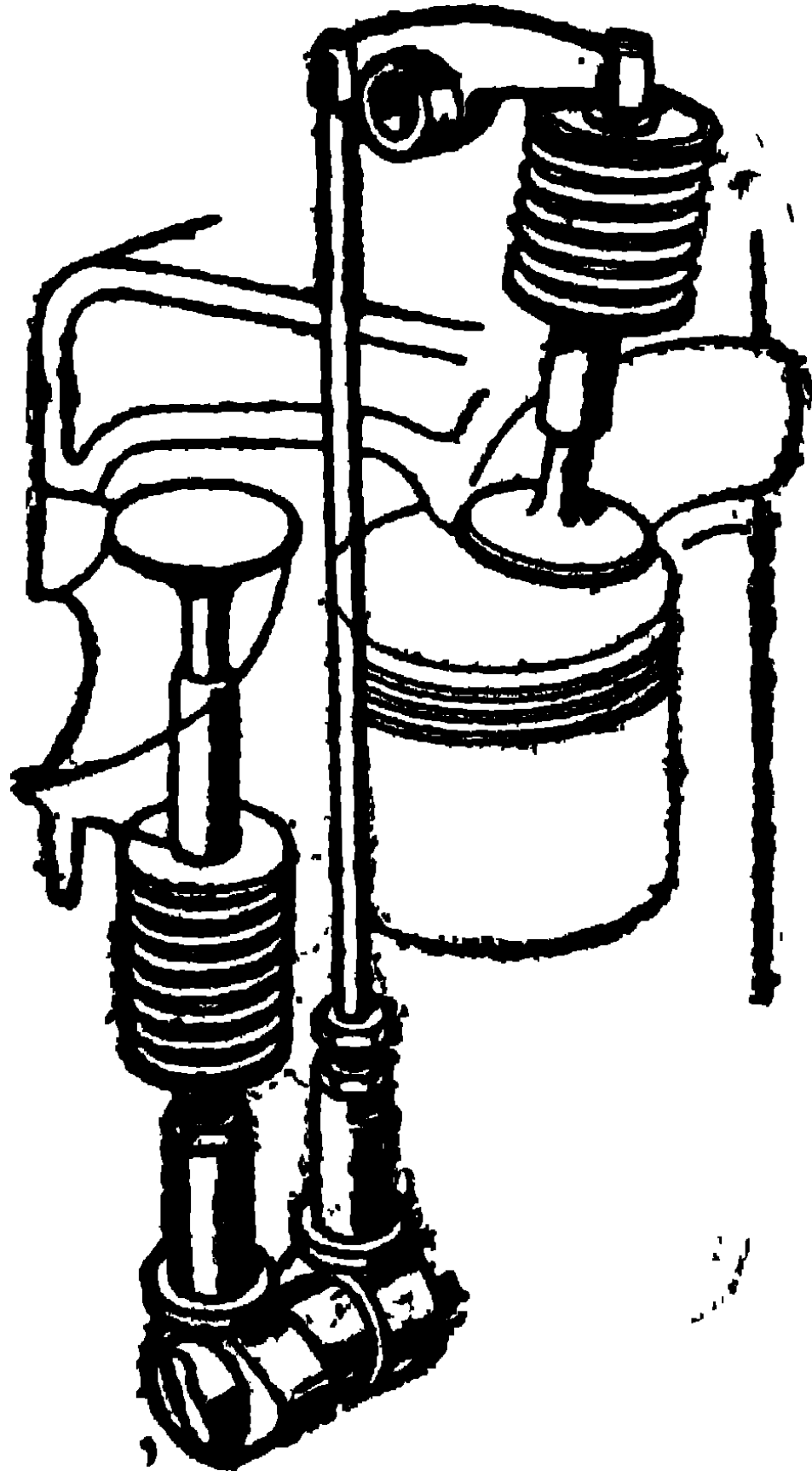


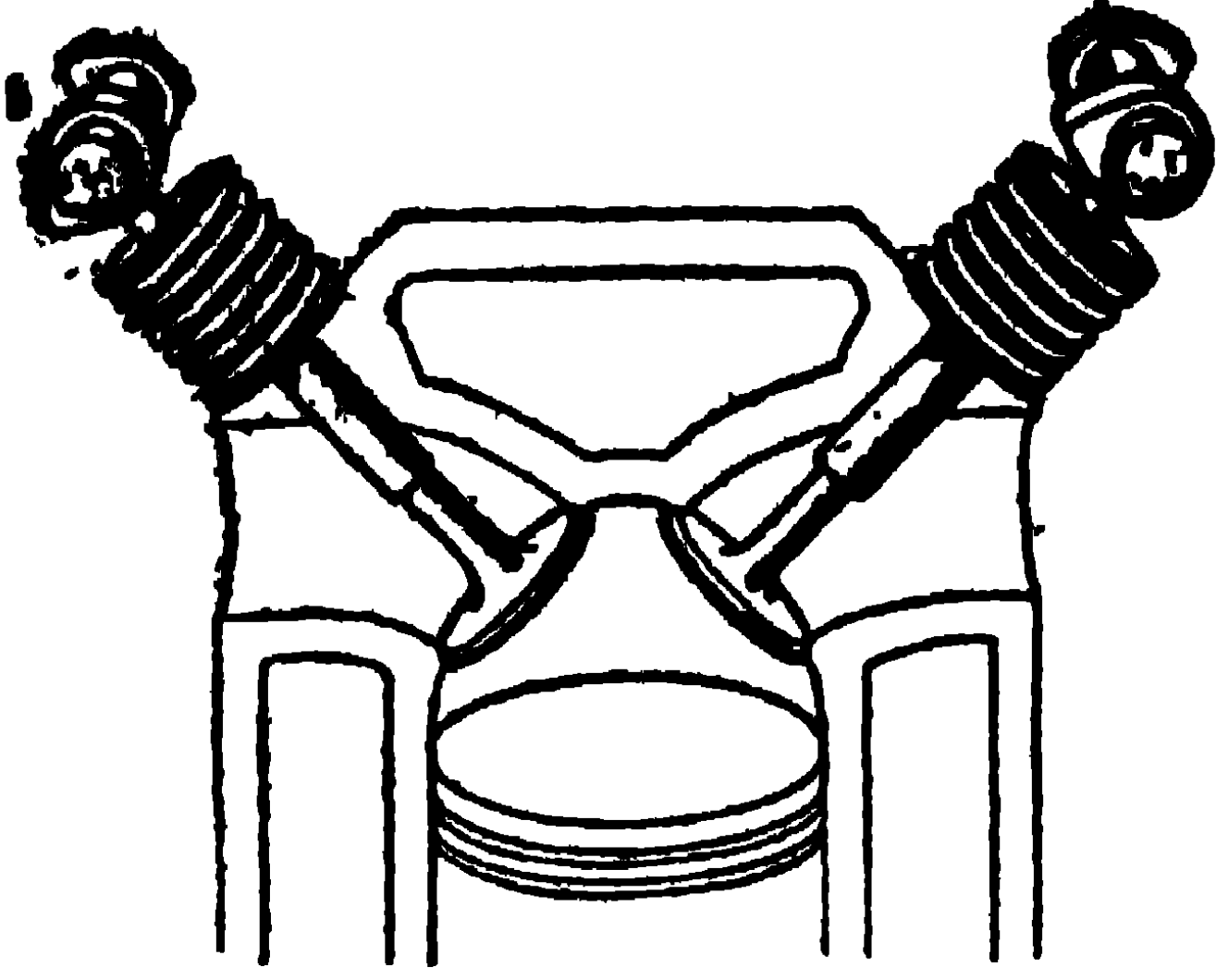
চিত্র - ৫৮

চিত্র—৫৮, ভালভদ্বয়কে সিলিণ্ডার-হেডে ঠাকা অবস্থায় স্থাপন করিয়া কার্যকরি করা হইয়াছে। চিত্র চতুস্তয়ে পিস্টন, ভালভ-স্প্রিং রকার-আর্ম প্ৰস-রড ও ক্যাম দেখা যাইতেছে। ইন্লেট এবং একজস্ট-পোর্ট ও অঙ্কিত হইয়াছে। দুইটি ভালভ, ক্র্যাঙ্ক-চেঞ্চারস্থিত দুইটি পৃথক ক্যাম-সাক্ট দ্বারা চালিত। ক্যাম-সাক্টটি, ক্র্যাঙ্ক-সাক্টের অর্ধ গতি বেগে পিনিয়ান সংযোগে চালিত। ইহা 'I' টাইপ ইঞ্জিনের প্রকারান্তর।

চিত্র ৫৯ ;—ইন্লেট-ভালভকে সিলিণ্ডারের হেডের সহিত ও একজস্ট-ভালভকে সিলিণ্ডার ব্লকের সহিত স্থাপন করা হইয়াছে। একজস্ট ভালভ সাধারণ ভাবে ও ইন্লেট-ভালভ প্ৰস-রড ও রকার-আর্ম সাহায্যে কার্য করিতেছে। দুইটি ভালভই ক্র্যাঙ্ক-চেঞ্চার মধ্যস্থিত একটি মাত্র ক্যাম-সাক্টে স্থিত, দুইটি ক্যামের দ্বারা ভালভদ্বয়ের উত্তোলন কার্য করান হইতেছে। ক্যামদ্বয় ভিন্ন 'ডিগ্রীতে' স্থাপিত আছে। ক্যাম-সাক্ট একটি পিনিয়ান দ্বারা ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট পিনিয়ানের সহিত সংযুক্ত আছে। ক্র্যাঙ্কসাক্টের দাঁতের সংখ্যা ক্যামসাক্টের দাঁতের সংখ্যার অর্ধেক। এইরূপ ইঞ্জিনকে "L" টাইপ বলে।

পার্শ্বের চিত্র—৫৯



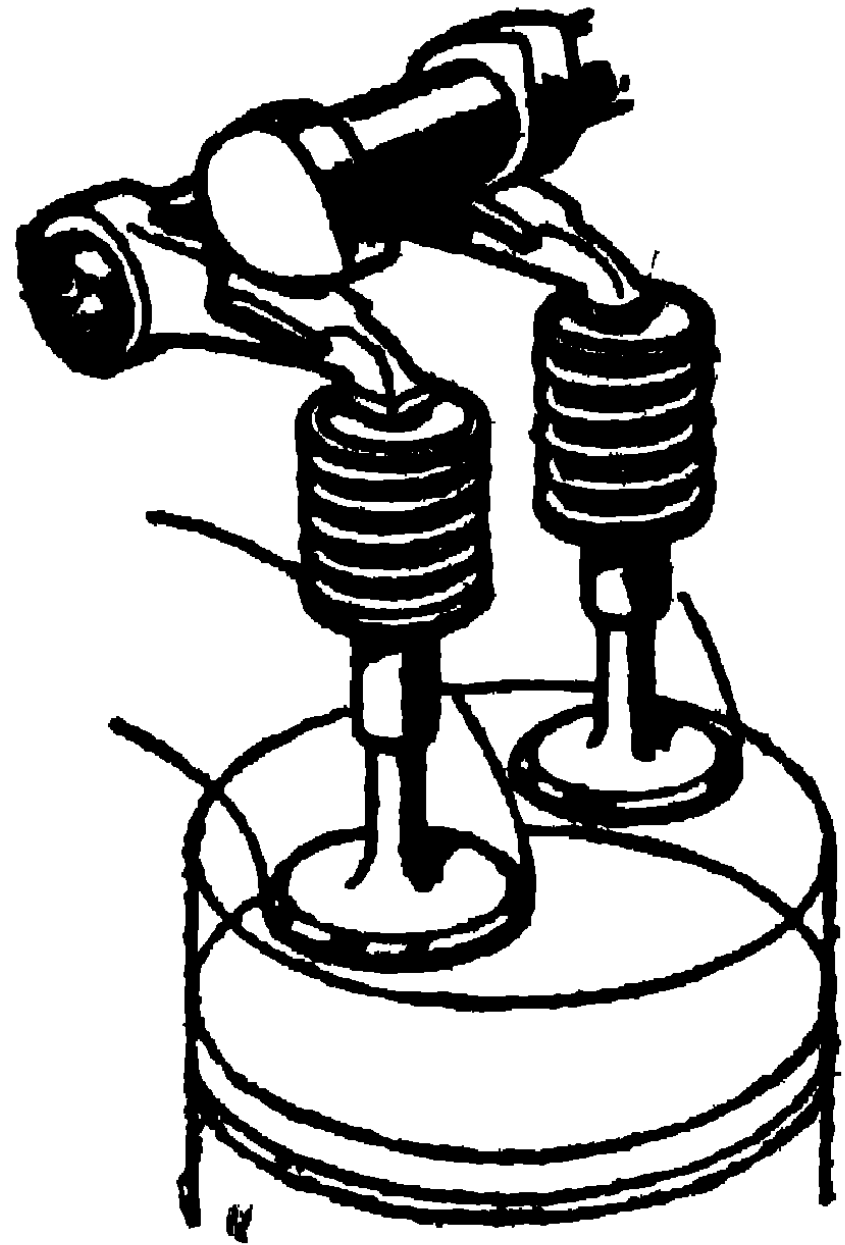


চিত্র—৬০

চিত্র ৬০—এ সিলিণ্ডার হেডে ভালভের বক্র ভাবে স্থাপিত হইয়াছে। প্রতিটি ভালভ (একজষ্ট ও ইন্লেট) পৃথক ক্যামসাকট দিয়া চালিত, এবং ক্যামসাকট দুইটিই সিলিণ্ডার হেডে রক্ষিত হইয়া বেভেল পিনিয়ান ও ভাটিক্যাল-সাকট দিয়া ক্রাঙ্ক-সাকট হইতে গতি বহন করিয়া ক্যাম-সাকটদ্বয়কে চালাইতেছে।

চিত্র ৬১—এ দুইটি ভালভই সিলিণ্ডারের হেডে স্থাপিত ও একটি ওভার-হেড ক্যাম-সাকটে ক্যাম সকল রকার ফিঙ্গার সকলকে টিপিয়া ভালভ খুলিবার ব্যবস্থা করে। এইরূপ ওভারহেড ভালভ রাখার সুবিধা এই যে, সিলিণ্ডার-হেডের সহিত ভালভ সকল থাকায় উহাদের খুলা ও লাগানর পক্ষে ও উহাদের গ্রাইণ্ড দিতে কোন অসুবিধা হয় না।

পার্শ্বের চিত্র—৬১



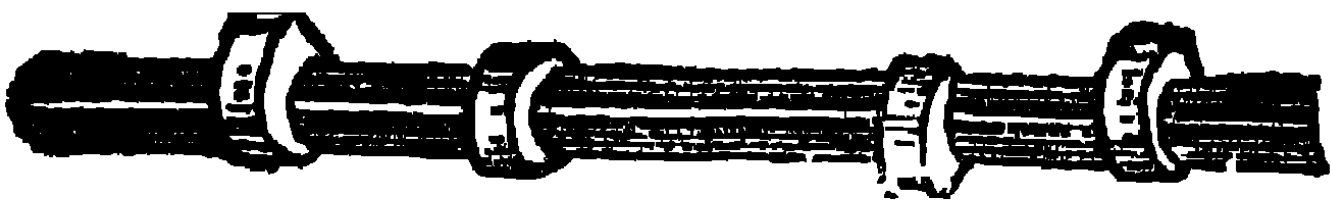
ওভারহেড-ভালভযুক্ত ইঞ্জিনের শিরোভাগে লুব্রিকেটিং-তৈল দানের ব্যবস্থা করা হয় ও উক্ত ভালভ ও ক্যাম-সাকটকে একটি ঢাকনার দ্বারা ঢাকা হয়। ওভারহেড-ভালভ টাইপ ইঞ্জিনে স্পার্ক প্লাগ সকল সিলিণ্ডারের গাত্রে কন্সান-চেস্বারে স্থাপিত হয়।

ক্যাম-সাকট (Cam shaft)—ইহার প্রধান কার্য উহাতে অবস্থিত ক্যাম দ্বারা ভালভকে উহাদের স্থিতি-স্থান বা মিট হইতে উত্তোলন করিয়া বাহাতে সিলিণ্ডারে গ্যাস অক্লেশে প্রবেশ করিতে ও নির্গম হইতে পারে। ভালভগুলিকে উঠাইতে ক্যামের প্রয়োজন হয় ও উহাদের পুনরায়

নাবাইবার জন্য ভালভ-স্টেম স্থিত কম্প্রেশন-স্প্রিং সাহায্যে করা হয়। স্প্রিং-গুলির এমন জোর হওয়া উচিত বাহাতে ভালভ সকল নিঃসন্দেহে উহাদের সিটে চাপিয়া বসিতে পারে। স্প্রিং ভাঙ্গিয়া গেলে, ভালভ নাবাইবার কার্য না হওয়ায় সিলিণ্ডারটির কার্য বন্ধ হয় ও তাহাতে ইঞ্জিনের ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা অনেক।

ক্যাম-সফট আজকাল 'ক্রোম-নিকেল' বা 'ক্রোম-ভ্যানাডিয়াম' প্রভৃতি মিশ্রণ ধাতুর দ্বারা প্রস্তুত হয়। ইহারা অতিশয় কড়া ধাতের। ক্যাম সকল সফটের সহিত এক সঙ্গে 'ফোর্জ' করা হয়।

ইঞ্জিনে যতগুলি সিলিণ্ডার থাকে তাহার দ্বিগুণ ক্যাম, সফটে থাকে। প্রতিটি সিলিণ্ডারের জন্য দুইটি করিয়া ক্যামের প্রয়োজন, একটি ইনলেট ভালভ ও অপরটি একজট ভালভকে সিট হইতে উত্তোলনের জন্য। ইহা ব্যতীতও লুব্রিকেটিং তৈল পাম্প চালাইবার জন্য, ইন্ধন-তৈল পাম্প চালাইবার জন্য এবং ইগ্নিশন-ডিষ্ট্রিবিউটারকে ঘুরাইবার জন্য আরো ৩ ৪টি 'হেলিক্যাল' দাঁত যুক্ত পিনিয়ানও উহার সহিত একত্রে ফোর্জ করিয়া সফটকে প্রস্তুত করা হয়, পরে উহাকে মেসিনিং করিয়া ক্যামগুলির স্থিতি স্থান ও কার্যকরি এঙ্গেল, পিনিয়ানগুলির দাঁত সংখ্যা ও ক্যাম-সফটের জার্ণাল প্রভৃতি ইঞ্জিনের অপর অংশগুলির সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া করা হয়। ঐ সফটের সম্মুখদিকের শেষ প্রান্তে টাইমিং চেম্বারে একখানি



চিত্র—৬২

পিনিয়ান বা 'প্রকেট-হইল', যার দাঁতের সংখ্যা ক্র্যাক-সফট স্থিত পিনিয়ানের বা স্প্রুকেটের

দাঁতের সংখ্যার দ্বিগুণ রাখা হয়। ক্র্যাক-সফট পিনিয়ান ও ক্যামসফট পিনিয়ান হয় সরাসরি একত্রে বা আইডেল-পিনিয়ানের সাহায্যে নতুবা 'পিচ চেন' সাহায্যে কার্যকরি গতির সামঞ্জস্য রাখিয়া সংযোগ করা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে ঐ সফটের শেষ সীমা হইতে সিলিণ্ডার শীতলকারী জল সারকুলেশন পাম্পও চালান হয়। ওভারহেডে স্থিত ক্যাম-সফটগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে কেবলমাত্র ভালভ চালাইবার জন্যই প্রস্তুত হইয়া থাকে।

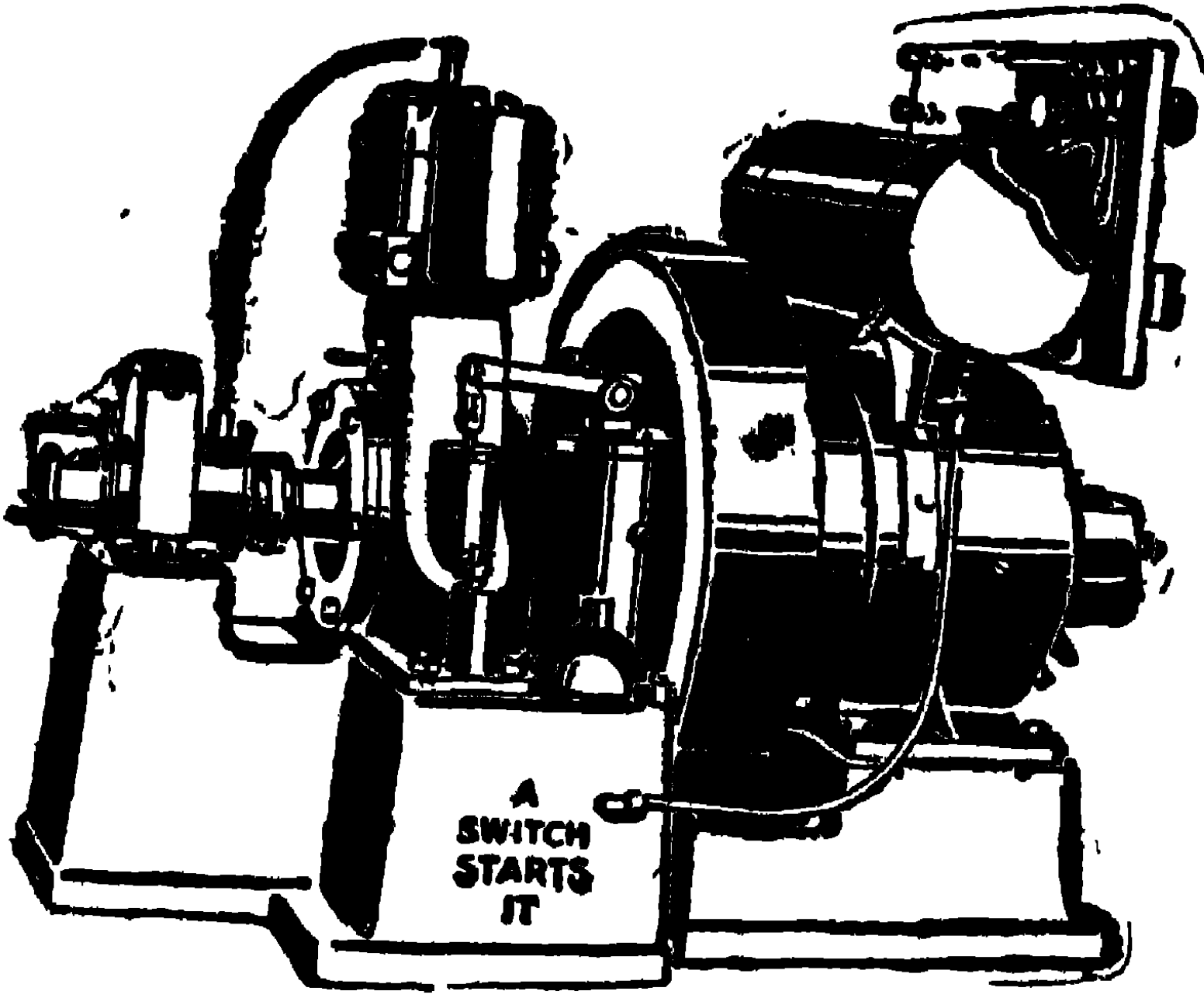
গ্যাস ইনলেট ও একজট পাইপ (Inlet & exhaust pipe)—ইনলেট পাইপের স্থলে ইনলেট-মানিফোল্ডের সহিত আপ-ড্রাফট

বা ডাউন-ড্রাকট কারবুরেটোর সরানরি সংযুক্ত হয়। ইহাতে পৃথক ইন্লেট পাইপের প্রয়োজন হয় না। প্রডিউসার-গ্যাস বা অল্প কোন গ্যাসকে 'গ্যাস-হোল্ডার' বা প্রডিউসার হইতে আনিতে ইন্লেট পাইপ ব্যবহৃত হয়। এই পাইপ সাধারণতঃ ষ্টীল দ্বারা প্রস্তুত। একজুট গ্যাসকে পাইপ দ্বারা একজুট ম্যানিফোল্ড হইতে সাইলেন্সার পর্যন্ত লইতে পাইপের প্রয়োজন, ইহা ষ্টীল দ্বারা নিমিত। ইহার মধ্যের ব্যাস (dia.) ১ ইঞ্চি হইতে ১।০ ইঞ্চি হইয়া থাকে। ইহাতে গ্যাস নির্গমের পক্ষে অসুবিধা হয় না।

গ্যাস বিক্ষোৰণ প্রকোষ্ঠ, বারি প্রকোষ্ঠ ও স্পার্ক-প্লাগ সম্বন্ধে পরে বলা হইবে।

১। রকমারী ইঞ্জিন (Types of Engine) ;—

ইন্টার্নাল-কম্বাশ্চান সিন্গল-একটিং ইঞ্জিন রকমারী ভাবে প্রস্তুত হইয়া ইক্ষন সাহায্যে গতি শক্তি প্রস্তুত করে তাংদের নক্সা সকল ঈষৎ বর্ণনাসহ নিম্নে দেওয়া গেল :—

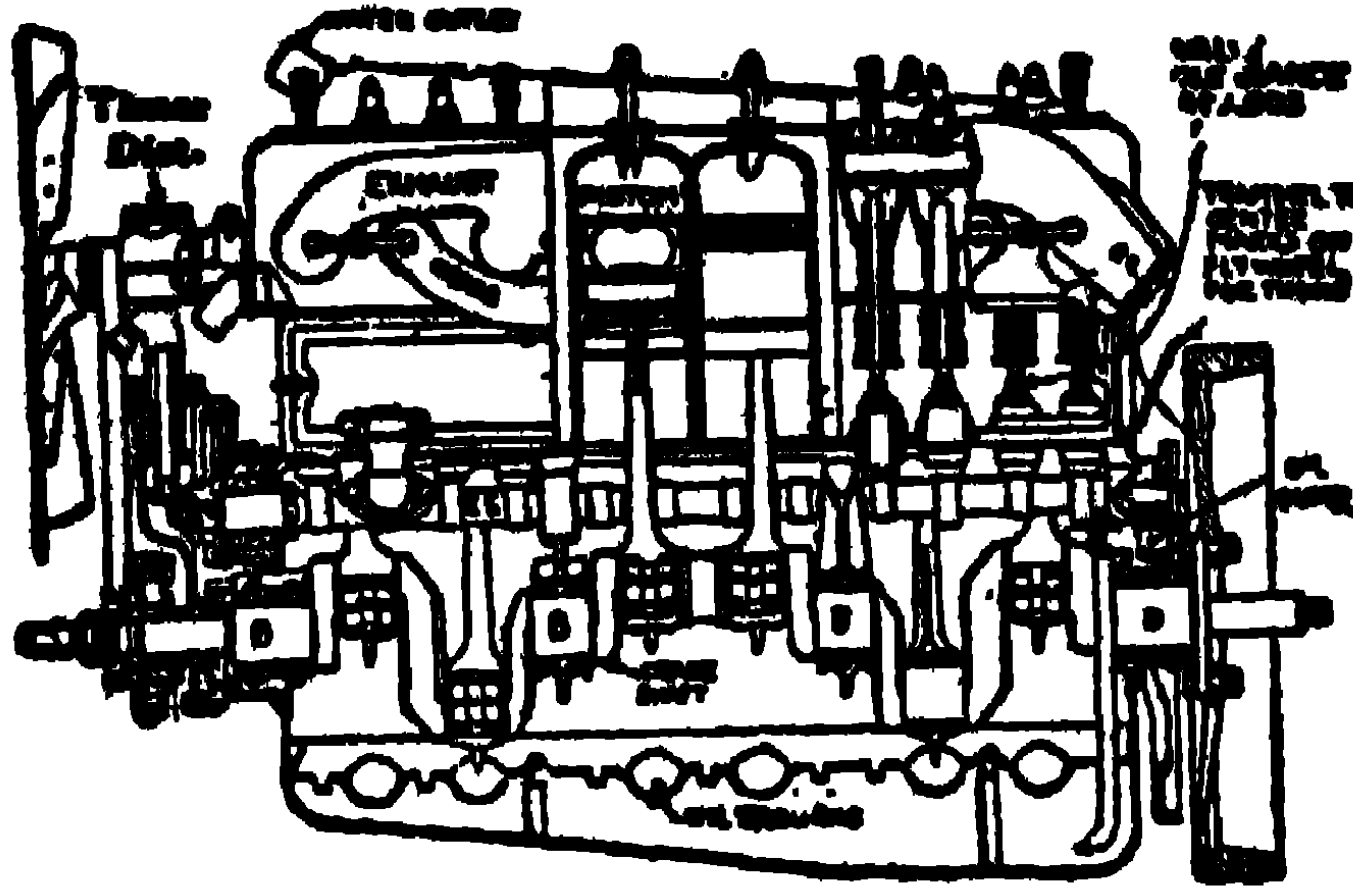


চিত্র—৬৩

চিত্র ৬৩—একটি সিন্গল সিলিণ্ডার 'ডুই ট্রোক' প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিনের নক্সা। ইহা একটি ছোট ডাইনামো অথবা বিদ্যুৎ উৎপাদক যন্ত্রকে চালনায় নিযুক্ত। এইরূপ ইঞ্জিন মোটর সাইকেল চালনায় ও

ব্যবহৃত হয়। ইহার পেট্রোল-ট্যাক চিত্রে দেখা যাইতেছে এক, দুই, বা তিন সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিন মোটর যানে আজকাল ব্যবহার করা হয় না। চার-সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের নক্সা (চিত্র—৩৯) পূর্ববর্তী শিক্ষায় দেখান হইয়াছে। পর পৃষ্ঠায় ছয়-সিলিণ্ডার যুক্ত কয়েক প্রকার ইঞ্জিনের চিত্র দেওয়া গেল।

(চিত্র ৬৯)—একটি পার্শ্ব কৰ্ত্তিত ছয় সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিনের নক্সা দেখান হইয়াছে। ইহার ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট চারিটা মেন বেয়ারিং দিয়া উপরের চেম্বারের সহিত রক্ষিত। ইহা সাইড-ভালভ ইঞ্জিন 'L' টাইপ। ফ্যানের বেষ্টকে টাইট করিবার ব্যবস্থাও দেখা যাইতেছে। সারকুলেটিং জল



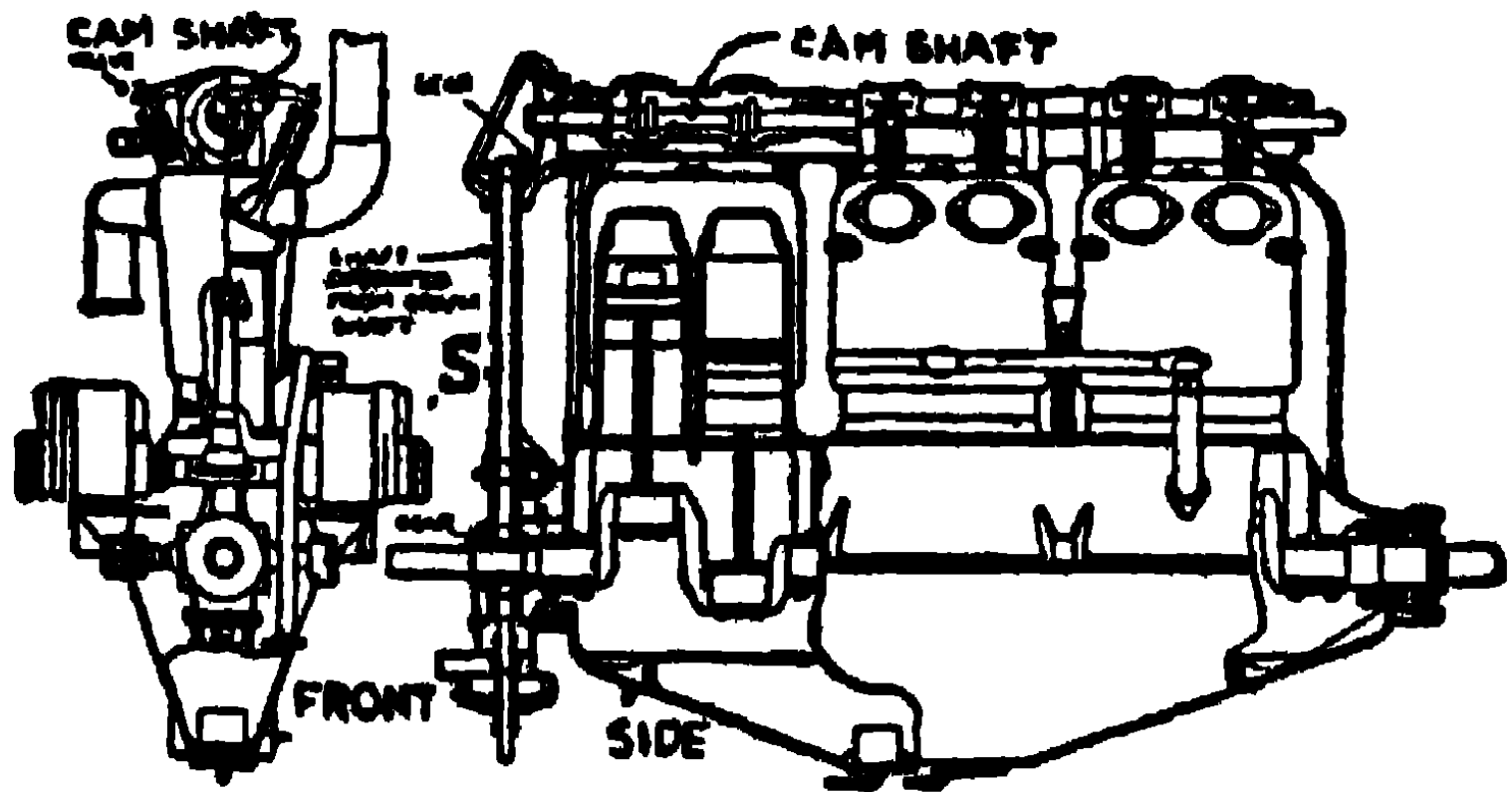
চিত্র—৬৯

রেডিয়েটরে যাইবার পাইপ, ট্যাপেট-ক্রিয়া-রেন্স, ইন্লেট ও এক-জষ্ট পাইপের অংশ ও উহাদের স্থিতি-স্থান এবং পশ্চাতে ফ্লাই-হইলও দেখান হইয়াছে। ফ্লাই-হইলের পশ্চাতে লুব্রী-কেটিং-তৈল পাম্পটাও দেখা যাইতেছে। তৈল

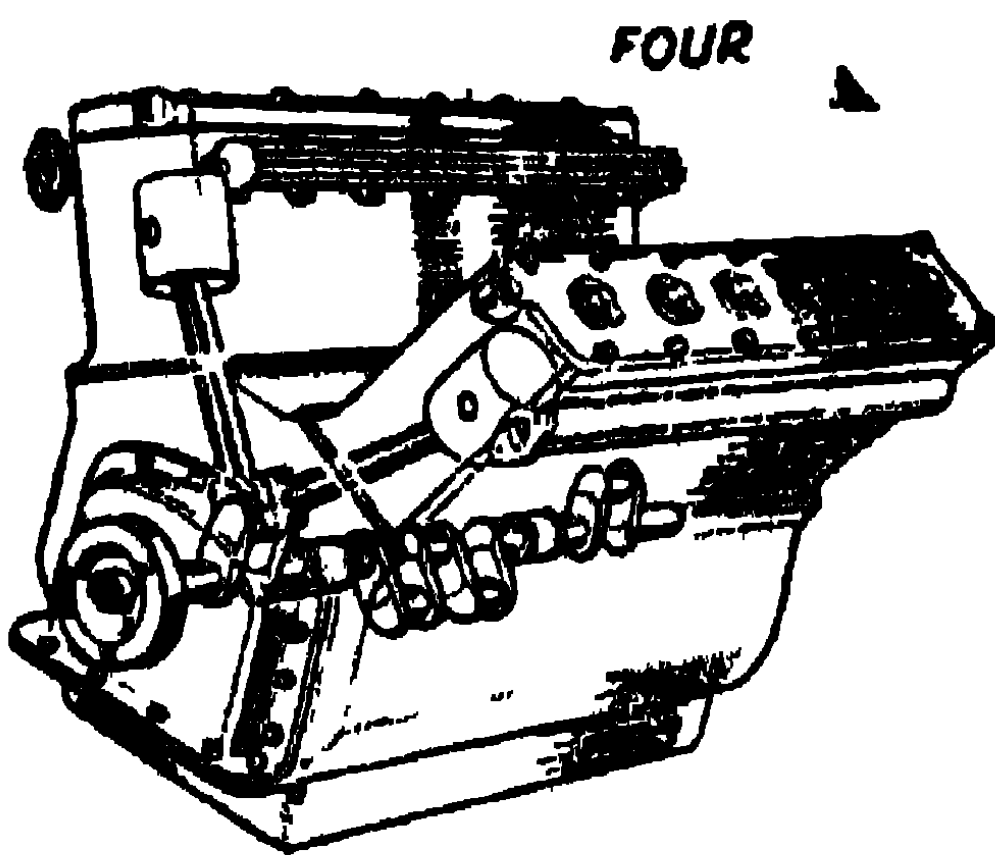
পাম্প হইতে কনেকটিং রড বেয়ারিং দিয়া তৈল ছিটকাইবার ব্যবস্থাও দেখান হইয়াছে।

ডানপার্শ্বের চিত্র—৭০

(চিত্র—৭০) একটি আংশিক ভাবে কৰ্ত্তিত ছয় সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের নক্সা দেখান হইয়াছে। ইহা একটি 'I' টাইপ ইঞ্জিন। ইহার ক্যাম-সাক্ট সিলিণ্ডার-হেডে স্থাপিত আছে এবং মধ্যস্থলে থাকিয়া ইন্লেট ও একজষ্ট উভয় ভালভকেই লিভার সাহায্যে গতি দিতেছে। একটি ভার্টিক্যাল-সাক্ট ও ওয়ার্ম-পিনিয়ানের সাহায্যে ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট হইতে গতি লইয়া বেভেল গিয়ারিং দ্বারা চালিত



আট সিলিণ্ডার যুক্ত 'V' টাইপ ইঞ্জিন

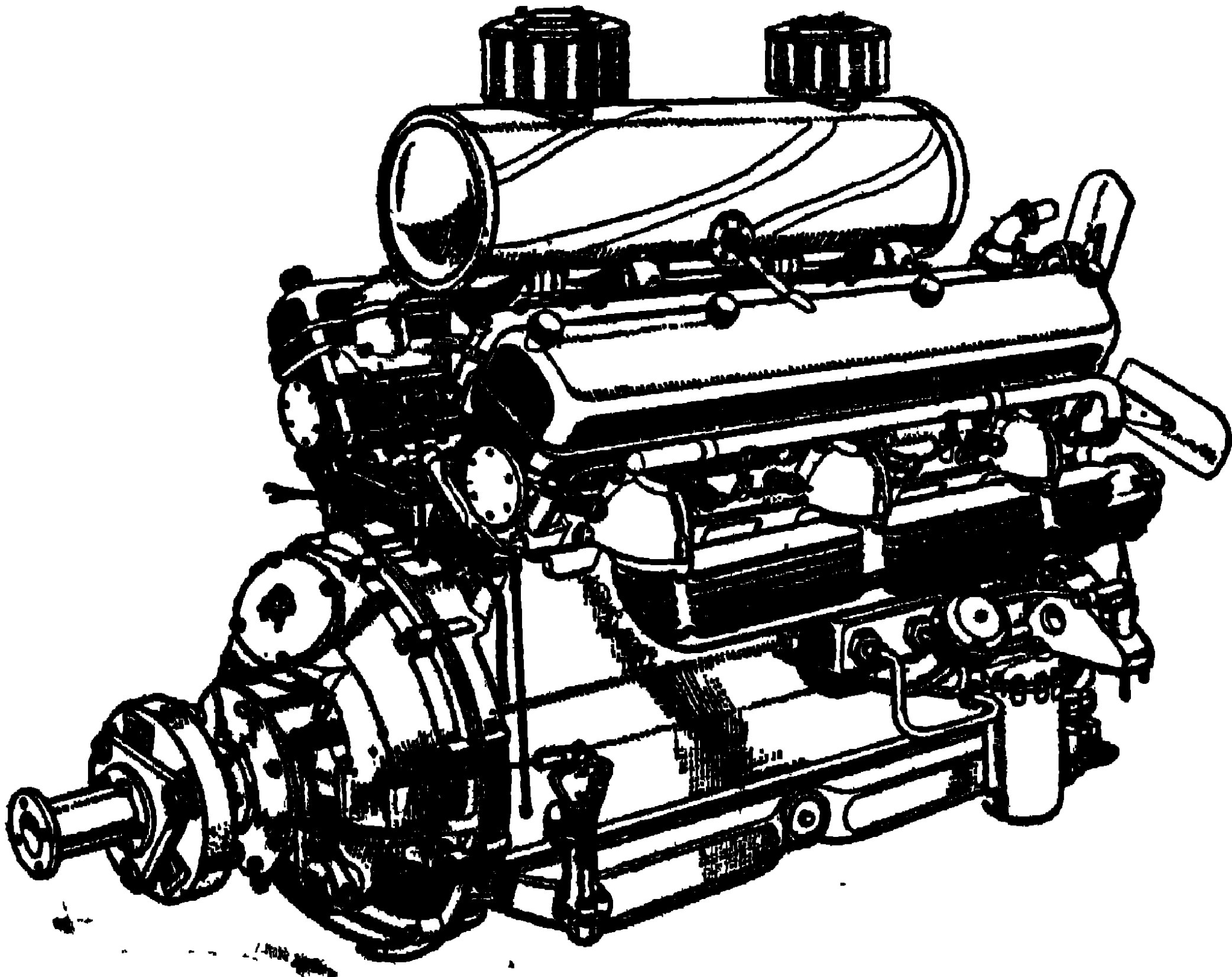


চিত্র—৭১

হইতেছে। বামদিকে ইহার সম্মুখের দিকের একটি কল্পিত নক্সাও দেওয়া হইয়াছে, ইহাতে দেখা যাইতেছে, ক্র্যাঙ্ক-সাকট হইতে ক্যাম-সাকট কিরূপে গতি পাইতেছে।

(চিত্র ৭১)—ইহা একটি আট সিলিঙার যুক্ত 'V' টাইপ ইঞ্জিনের। ইহাতে ক্র্যাঙ্ক-সাকটের অবস্থিতি ও উহার আকৃতি দেখান হইয়াছে। ইহাতে দেখা যাইতেছে যে ক্র্যাঙ্ক-ওয়েবগুলি ১২০° ডিগ্রী ব্যবধানে রহিয়াছে। একজষ্ট ও ইন্লেট ম্যানিফোল্ডও দেখান হইয়াছে। ইন্লেট ম্যানিফোল্ড সিলিঙারের সহিত একত্রে ঢালাই। একজষ্ট পাইপ পৃথকভাবে ঢালাই হইয়া সিলিঙারের সহিত নাট ও ষ্টার্ড সাহায্যে সংযুক্ত। এক লাইনে চারিটি সিলিঙার (Four in line) আছে।

বার-সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিন—ইহারা পূর্বে বিমানে ব্যবহৃত হইত। অধুনা কতকগুলি রেসিং-যানেও ব্যবহৃত হইতেছে। 'রোলস-রয়েস', 'প্যাকাড', 'লিকন', 'ডেমলার' ইহাকে 'ডবল-সিক্স' (Double six) অর্থাৎ ছয়-সিলিঙার ইউনিটে 'V' আকৃতিতে, দুই লাইনে ৬০০



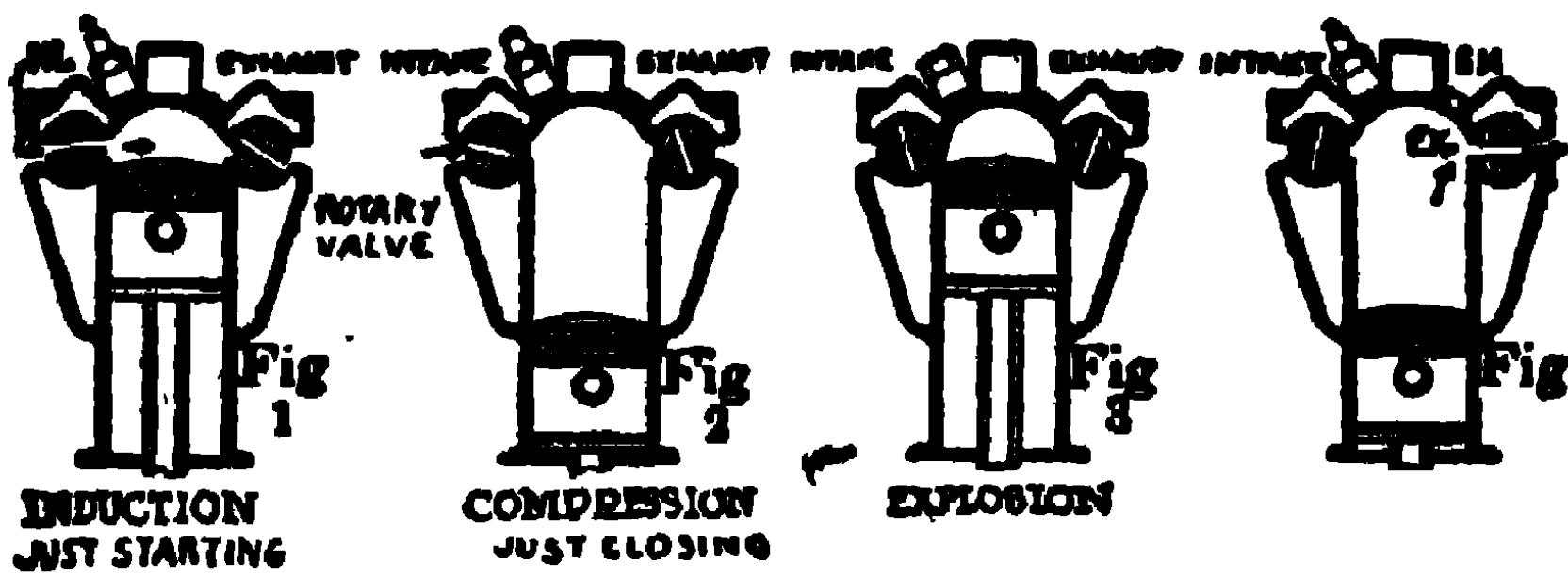
চিত্র—৭২ 'রোলস রয়েস' ১২ সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিন।

এসেলে স্থাপন করেন যদিও ইহাদের ক্র্যাঙ্ক-সাকটের টর্ক ও ব্যালান্স

উত্তম, তথাপি ইহাদের গঠনের জটিলতার পক্ষে ছয় সিলিণ্ডার ইঞ্জিনই ভাল। (চিত্র ৭২) একটি 'রোলস রয়েস' ১২ সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের নক্সা দেখান হইয়াছে। ইঞ্জিন সিলিণ্ডারটির উপরদিকের ক্র্যাঙ্ক-কেসের সহিত একত্রে ঢালাই। ইহার সিলিণ্ডারের মধ্যে 'ওয়েট-লাইনার' ফিট করা হয়। সিলিণ্ডার-হেড 'এলুমিনিয়াম-এলয়' দ্বারা ঢালাই। ওভার-হেড-ভালভ ক্র্যাঙ্ক চেম্বারস্থিত একটি মাত্র ক্যাম-সফট দ্বারা, পুস-রড ও রকার আর্মের সাহায্যে ভালভদ্বিগকে গতি দান করে।

ইহাদের ট্যাপেট অটোম্যাটিক এডজাস্টমেন্ট দ্বারা হয়। ইহাতে ডুয়েল ইগ্নিশিয়ান প্রণালী ব্যবহৃত হইয়াছে। ব্যাটারী, কয়েল ও ডিস্ট্রিবিউটার দুই লাইন ইঞ্জিনের জন্য দুই সেট করিয়া আছে। চারিটি কারবুরেটর 'V'র মধ্যে স্থাপিত হইয়া ইঞ্জিনে ইন্ধন সরবরাহ করে। ষ্টাটিংএর জন্য একটি পৃথক কারবুরেটরও আছে। বৃহদাকৃতির এয়ার-ক্লিনার ও সাইলেন্সার আছে। সিলিণ্ডারের গাত্রকে পিচ্ছিল রাখিবার জন্য গিয়ার-পাম্প দ্বারা পিচ্ছিলকারী তৈল প্রদানের ব্যবস্থাও অতিশয় সুন্দর। কুলিং প্রণালীতে সেন্ট্রিফিউগাল পাম্প দ্বারা ও পাখার সাহায্যে ইঞ্জিনকে শীতল রাখা হয়। ইঞ্জিনকে ফ্রেমের সহিত রবার-মাউন্টিংএর সাহায্যে ভাসমান অবস্থায় রাখা হয়, যাহাতে কোন প্রকার জর্ক ও টর্সন বেগ না লাগে।

চিত্র ৭৩—রোটারী ভালভ যুক্ত ইঞ্জিনের কতিত নক্সা দেখান হইয়াছে।



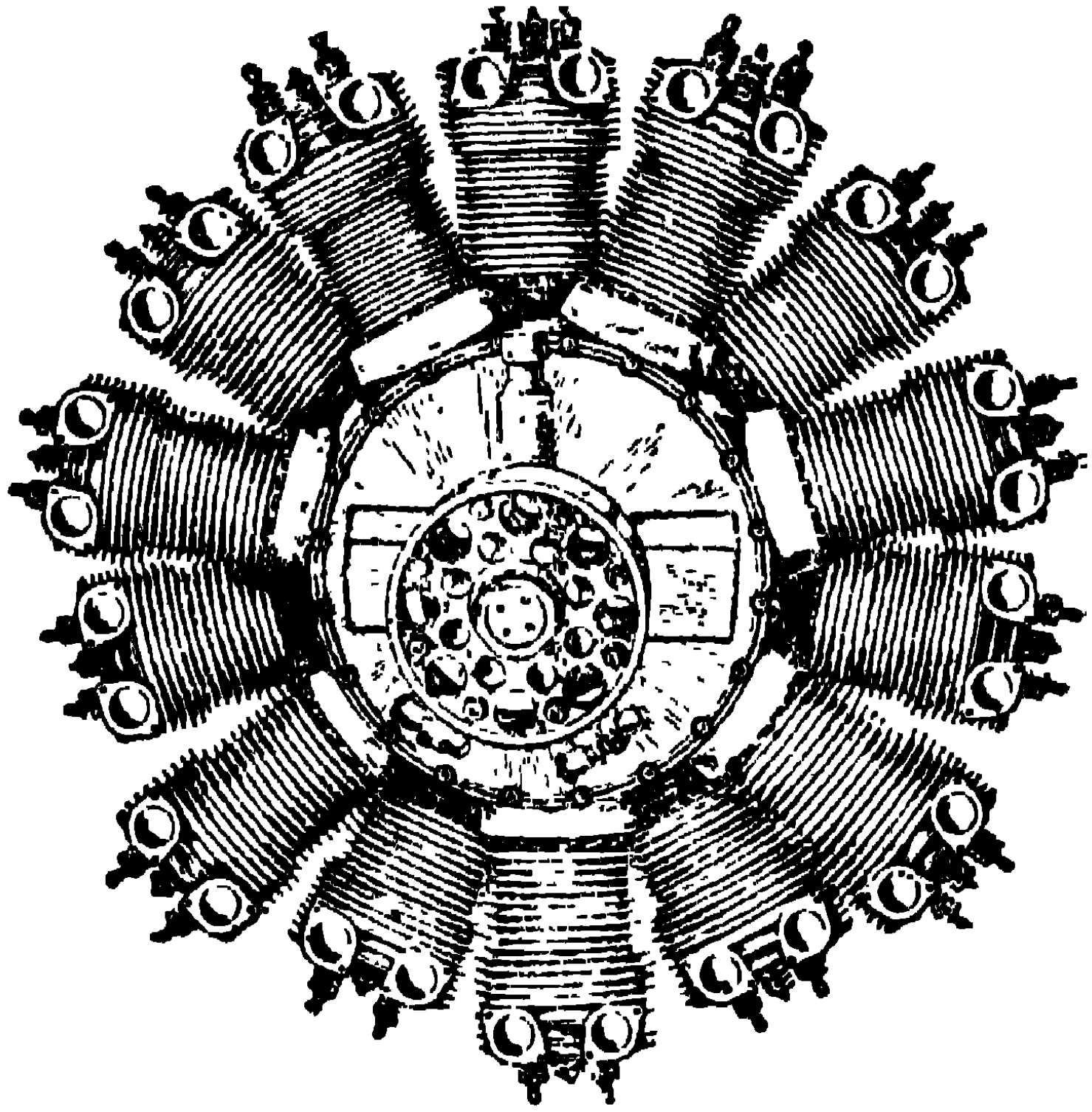
সাক্সান, কম্প্রে-
সান, এক্স-
পানসান এবং
একজট্ট সময়ে
পিষ্টন ও ভালভ
দ্বয়ের স্থিতি
স্থানও দেখা

চিত্র—৭৩ (রোটারী ভালভ ইঞ্জিন)

যাইতেছে। এই ভালভ 'হোরাইজন্টাল' অবস্থায় আছে দেখান হইয়াছে। কোন কোন ইঞ্জিনে ইহারা 'ভার্টিক্যাল' অবস্থায়ও স্থাপিত হয়। ইহাদের গতি, ক্র্যাঙ্ক-সফটের ঘূর্ণনের অর্ধেক হওয়ায় 'হাফ-টাইম' সফট দ্বারা গতি নিয়ন্ত্রিত হয়।

‘নোম-রোটারী’ সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিন—ইহার ক্র্যাঙ্ক সার্কট হির অবস্থায় থাকে ইহার অবস্থান একসেসিটু ক্যাল। ইহা বায়ুর দ্বারা সীতলিকৃত প্রণালীতে প্রস্তুত। ইহাকে ফরাসী দেশের অনেক এরোপ্লেন চালনায়া ব্যবহৃত হয়,

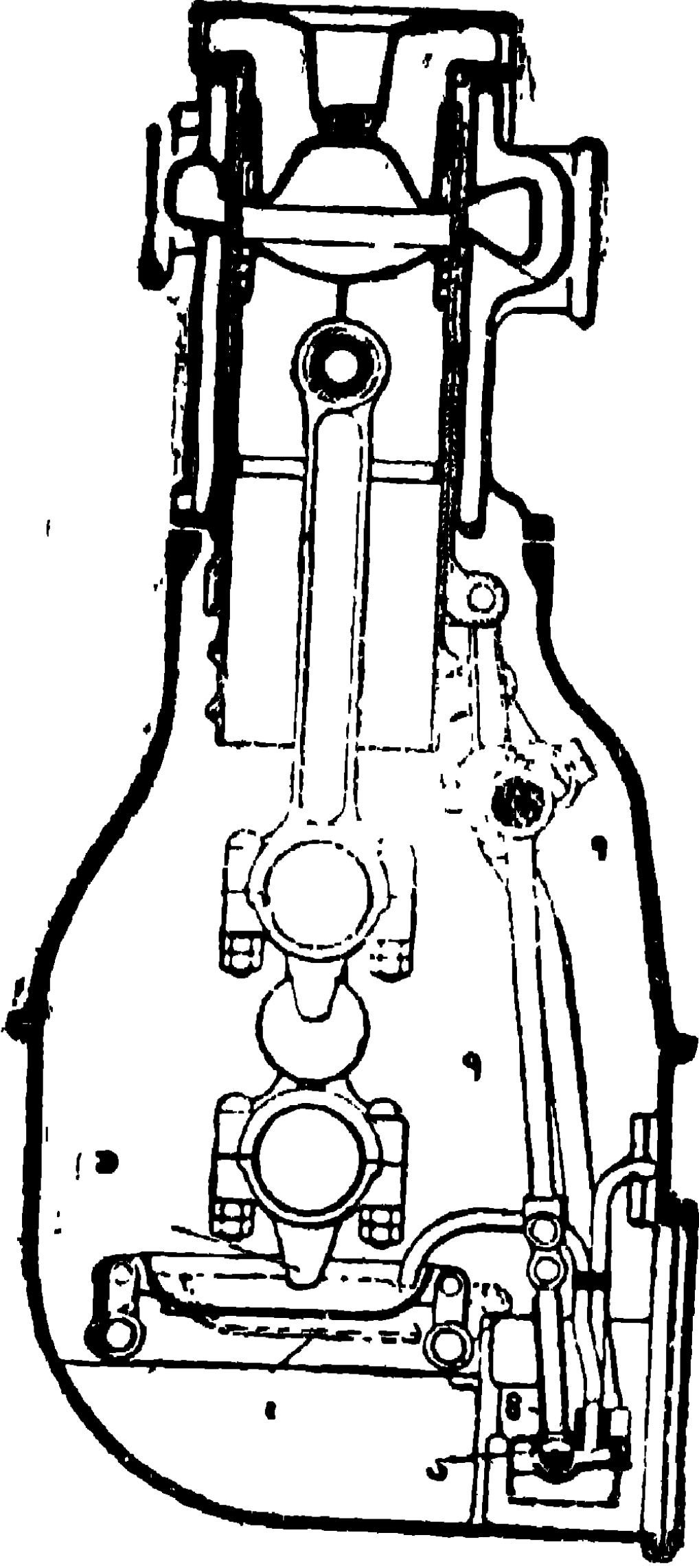
ওজন কমাইবার জন্য সিলিণ্ডার-গুলিকে ঘুরাইয়া ফ্লাই-ছইলের কার্য করান হয়। এইরূপ প্রণালীর ঘূর্ণায়মান সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনে সাধারণতঃ বেজোড় সংখ্যার সিলিণ্ডারের চলন দেখা যায়। ইহাদের ক্রিয়াচক্র চারি ষ্ট্রোক পদ্ধতির।



‘নোম্‌স ইঞ্জিন’, চিত্র—৭৪

শ্লীভ-ভালভ ইঞ্জিন (চিত্র—৭৫)—এই ইঞ্জিন ‘চারি-ষ্ট্রোক’ প্রণালীতে কার্যকর। ডেমলার কোং দুই শ্লীভ যুক্ত (double-sleeve) ইঞ্জিন প্রস্তুত করিয়াছেন। ‘ওয়ালেস’ শ্লীভ ভালভ প্রস্তুত প্রণালীতে, একটি মাত্র শ্লীভ দ্বারাই কার্যকরী করা হইয়াছে। পর পৃষ্ঠায় ডবল-শ্লীভ ডেমলার ইঞ্জিনের একটি কল্পিত চিত্র দেওয়া গেল। ট্যাপেট-ভালভ ইঞ্জিন হইতে ইহার প্রভেদ, ইহার শ্লীভগুলি চোঙ্গাকৃতির ও উহারা সিলিণ্ডারের বোরের মধ্যে এমন ভাবে ফিট, যেন তাহারা উপর নিচ করিতে পারে, এবং উহাদের গাত্র ব্যবধান এমন হয় যাহাতে কোন গ্যাস উহাদের মধ্য দিয়া চলাচল করিতে না পারে। একটি শ্লীভের মধ্যে দ্বিতীয় শ্লীভটি যাতায়াত করে এবং ভিতরের শ্লীভটির মধ্যে পিষ্টন যাতায়াত করে। সিলিণ্ডার-হেডের রিং সাহায্যে ঐ দিক দিয়া কোন গ্যাস লিক্ করে না। এই শ্লীভদ্বয় একটি ‘লে-সার্কট’ হইতে ছোট ছোট কনেকটিং-রড সাহায্যে গতি প্রাপ্ত হয়।

এই ভালভবয়ের 'লে-সাক্‌টের' গতি, ক্র্যাঙ্ক-সাক্‌টের গতির অর্ধেক। চোং ডাইটির উপর দিকে দুই ধারে পোর্ট রাখা হয়। এবং উহাদের চলন-গতি



ডেমলার 'নাইট' হাঙ্গন চিত্র-৭৫

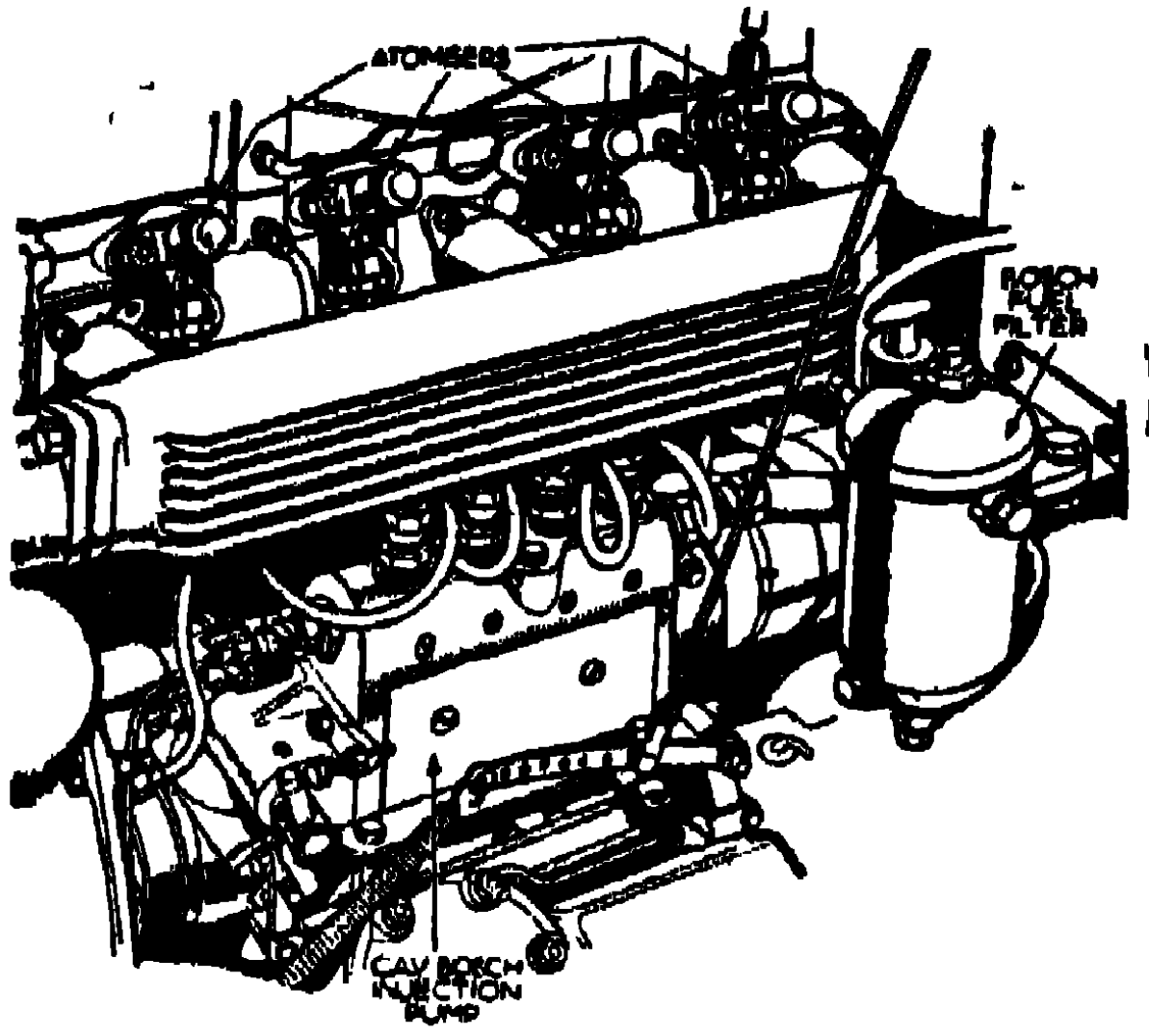
১। ক্র্যাঙ্ক-চেষ্টার। ২। অয়েল-ট্রে। ৩। অয়েল-পাম্প ভালভ। ৪। অয়েল-পাম্প ব্যারাল। ৫। পাম্প-লিঙ্ক। ৬। লিঙ্ক ও লে-সাক্‌ট দেখান হইয়াছে।

শ্লীভ-ভালভ যুক্ত 'V' আকৃতিতে ডেমলার '১২' সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের আধুনিক স্বয়ংচল যানের চিত্র—১৮তে দেখান হইয়াছে।

এমন যে, একটি নাগিবার ও অপরটি উঠিবার সময় উহাদের পোর্টের মিল হয় এবং বাহাতে ঠিক সময়ে-গ্যাস প্রবেশ ও শক্তি-ব্যয়িত গ্যাস নির্গত হইতে পারে তাহা নিয়ন্ত্রিত হয়। ডিটাচেবল হেডের উপর স্পার্ক-প্লাগ স্থাপিত হয়। ট্যাপেট-ভালভযুক্ত ইঞ্জিনের শব্দের শ্রাব ইহাতে কোন শব্দ হয় না। কম্প্রেশন চেম্বারে স্থান অল্প থাকায় ইহাতে অধিক 'কম্প্রেশন-রেসিও' পাওয়া যায়। ইহার টাইমিং ব্যবস্থায় একজট পোর্ট একে-বারে রুদ্ধ হইবার পূর্বেই ইন্লেট-পোর্ট খুলিতে থাকে। এই প্রণালীর ইঞ্জিন হাই-স্পিডে কার্যকরি। শ্লীভ-ভালভযুক্ত ইঞ্জিনে, প্রতি সিলিণ্ডারের জন্য একটি করিয়া প্লাঞ্জার টাইপ 'লুব্রীকেটিং পাম্প' ব্যবহৃত হয়। চার সিলিণ্ডার হইলে ৪টি, ৬ সিলিণ্ডার হইলে ছয়টি। এই পাম্পের ব্যারালগুলিকে 'গানমেটাল' দ্বারা একত্রে ঢালাই করা হয়। প্লাঞ্জার সকল 'লে-সাক্‌ট' হইতে গতি পায়। কনেকটিং রডের নিম্ন ভাগে স্থিত চামচ সাহায্যে লুব্রীকেটিং-তৈল তুলিয়া ও ছিটকাইয়া মধ্যের সকল চালু অংশকে পিচ্ছিল করে। ইহার 'সাম্প' (Sump) প্রায় দুই গ্যালন লুব্রীকেটিং তৈল সর্বদা থাকে।

‘ওয়ালেস’ (গ্রাসগো) ও ‘উইসিল’ সিঙ্গেল শ্লীভ-ভালভ ইঞ্জিনও বেশ ভাল। ইহাদের শ্লীভ উঠা ও নামার কার্য, দ্বিতীয় একটি ক্র্যাঙ্ক-সফট দ্বারা ছোট কনেকটিং-রড সাহায্যে হইয়া থাকে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে ক্র্যাঙ্ক-সফটের অর্ধ গতিতে চালিত ক্রশ-সফট, হেলিক্যাল গিয়ার সংযোগে একসেণ্ট্রিক-সফট হইতে চালিত হইয়া কার্য করে।

চিত্র—৭৬, একটি কম্প্রেশন-ইঞ্জিনিসান ইঞ্জিনের নক্সা দেওয়া হইয়াছে। ইহা চারি সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিন। ব্যক্তিগত যানে ব্যবহার উপযোগী করিয়া



পারফিন্স কোং প্রস্তুত করিয়া-ছেন। ইহার কম্প্রেশন-রেসিও ১:১৮ এই কম্প্রেশনে বায়ুর চাপ ৫০০ পাঃ (বর্গ-ইঞ্চি প্রতি) ইহাতে উহার তপ্ততা ১০০০° ফাঃ হয়। ঐরূপ উত্তাপের মধ্যে যখন ‘পিন-হেড’ ইন্জেক্টর হইতে ইন্ধন তৈল প্লে করিয়া দেওয়া যায় তখন উহা জ্বলিতে থাকে ও শক্তি সঞ্চারে পিষ্টনকে কার্যক্ষম করায়। এই ইঞ্জিনে

চিত্র—৭৬ ‘পারফিন্স-ডিসেল’ ইঞ্জিন

(C.A.V.—Bosch) ‘সি,এ, ভি—বস’ ইন্জেক্সান পাম্প ব্যবহৃত হইয়াছে। বিশেষ বিবরণ, লেখকের ‘ডিসেল ইঞ্জিন শিক্ষক’ দ্রষ্টব্য।

মূল-সঞ্চালকের চলনের সহায়ক সকল :—

- (১) ইন্ধন ও উহার সরবরাহের ব্যবস্থা।
- (২) অগ্নি স্ফুলিঙ্গের দ্বারা গ্যাস বিস্ফোরণের ব্যবস্থা।
- (৩) তপ্ত সিলিণ্ডারকে শীতলিকরণ ব্যবস্থা।
- (৪) গতিশীল অংশাবলীকে ঘর্ষণ ক্ষয় নিবারণের জন্তু পিচ্ছিলকরণ ব্যবস্থা।
- (৫) গ্যাস বিস্ফোরণের শব্দ হ্রাসের ব্যবস্থা।
- (৬) আয়ত্বাধীনে রাখার ও অন্যান্য ব্যবস্থা সকল। পরবর্তী শিক্ষা সকলে দেওয়া গিয়াছে।

সপ্তম শিক্ষা

ইন্ধন ও উহা সরবরাহ (Fuel device) ; -

ইন্ধন— কঠিন, তরল বা বায়বীয় হয়। অন্তর্দাহন ইঞ্জিনে সর্বদাই তরল ও বায়বীয় ইন্ধনেরই প্রচলন। পেট্রোল, বেঞ্জোল এলকোহল, ইথার প্রভৃতিকে লঘু ইন্ধন (Light fuel) বলে। ইহারাই অন্তর্দাহন ইঞ্জিনের পক্ষে উপযোগী। পেট্রোলিয়াম বা গাঢ়-তৈল (crude oil) 'ডিসেল ইঞ্জিনে' ব্যবহৃত হয়। 'অটো মাইকেল' প্রণালীর ইঞ্জিনে যে গ্যাসীয় ইন্ধন ব্যবহৃত হয় তাহার মধ্যে হাইড্রোজেন (H), কার্বন-মনোক্সাইড (CO), এসিটিলিন, কোল-গ্যাস প্রভৃতিই প্রধান।

মূল-সঞ্চালকের দাহন প্রণালী;—উপরোক্ত যেকোন প্রকার ইন্ধনের সহিত বায়ুতে অবস্থিত 'অক্সিজেন গ্যাসের' রাসায়নিক সংমিশ্রণকে দাহন ক্রিয়া বলে। সংমিশ্রণের ফলে তাপ উৎপন্ন হয়। তাপ দ্বারা দাহনকার্য সম্পন্ন হেতু যে গ্যাসীয় বস্তুর উৎপত্তি ঘটিয়াছে, তাহার প্রসারণ চেষ্টাকে সিলিঙারের মধ্যে অবস্থিত পিষ্টনকে ঠেলিয়া উহার গতি এবং পিষ্টনে সংযুক্ত কনেকটিং-রড দ্বারা ঐ গতি স্থানান্তরিত হয়।

অন্তর্দাহন ইঞ্জিনে পেট্রোল ব্যবহারে ১ পাউণ্ড তরল পেট্রোল ১৫ পাঃ বায়ুর সহিত মিশিয়া দাহন ক্রিয়া সম্পন্ন করে, কিন্তু রাসায়নিক সংমিশ্রণ বায়ু ও পেট্রোল-বাষ্পের দ্বারাই সম্ভব। দাহন কার্যে যে বায়ুর প্রয়োজন তাহাতে ৭৬.৮% নাইট্রোজেন এবং ২৩.২% অক্সিজেন সচরাচর থাকে। সুতরাং দাহন কার্যে শুধু মাত্রই অক্সিজেন-গ্যাস মিশ্রণ নহে, নাইট্রোজেনের ও প্রয়োজন হয়। তাহার ফলে দাহন ক্রিয়া ধীরগতিতে সম্পন্ন হয়। এক

পাউণ্ড তরল পেট্রোল ৬২° (ফাঃ) তপ্ততায় প্রায় ৩'৭৮ ঘনফুট স্থানাধিকার করে, আবার এক পাউণ্ড ওজনের বায়ু (৬২°ফাঃ)এ ২০০ ঘনফুট স্থানাধিকার করে। সুতরাং এক ঘনফুট পেট্রোল বাষ্প ৫২'১২ ঘনফুট বায়ুর সহিত মিলিত হইলে স্বাভাবিক দাহনক্রিয়া সম্ভব হয়। অতএব রাসায়নিক হিসাবে এক শত ভাগ বায়ুর সহিত ১'৮৮ ভাগ পেট্রোল বাষ্পের সংমিশ্রণ হওয়া উচিত। এক গ্যালন পেট্রোলের (৬৮ আপেক্ষিক গুরুত্ব) ওজন ৬৮ পাউণ্ড। ইহা হইতে ২০ ঘনফুট পেট্রোল বাষ্প পাওয়া যায়। এক ঘনফুট পেট্রোল বাষ্পের ওজন শুষ্ক-বায়ু অপেক্ষা ওজনে ৩ গুণ অধিক।

বিষ্ফোরণ প্রণালী—সহজে দাহনোপযোগী বাষ্প যখন কোন এক বিশেষ অনুপাতে বায়ু বা অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয়, তখন উহা বিষ্ফোরকে পরিণত হয় ও অগ্নি-ফুলিঙ্গের সংস্পর্শে ঐ পদার্থের রাসায়নিক সংমিশ্রণে একটু না একটু বিষ্ফোরণ শব্দ সহযোগে সম্পন্ন হয়। যদি এই মিশ্র বায়বীয় পদার্থ অতি ধীরে ধীরে জ্বলিতে থাকে ও সম্পূর্ণ পদার্থটিকে জ্বালাইতে অধিক সময় লয়, তাহাকে 'জ্বলন ক্রিয়া' (inflammation) বলে। এই জ্বলন প্রক্রিয়াটি যদি দ্রুত হয় এবং সম্পূর্ণ জ্বালানীকে পুড়ায়, তাহাকে বিষ্ফোরণ (explosion) বলে। জ্বলন ক্রিয়া অতি দ্রুত সম্পন্ন হইলে, উহাকে 'দ্রুত-বিষ্ফোরণ' (Detonation) বলে।

যে দাহন প্রণালী পেট্রোল বা অনুরূপ কোন লবু-জ্বালানীর দ্বারা ঘটে প্রকৃত পক্ষে তাহা জ্বলনক্রিয়াও নহে অথবা দ্রুত-বিষ্ফোরণও নহে। স্বাভাবিক দাহনের জন্য 'ক্ষীণবল' পেট্রোল-বাষ্প ও বায়ুর ধীর প্রজ্জ্বলন প্রয়োজন। দ্রুত-প্রজ্জ্বলন হইলে ইঞ্জিনের পক্ষ ক্ষতিকর। স্বাভাবিক দাহন ক্রিয়ার জন্য বায়ু-মণ্ডলে অবস্থিত নাইট্রোজেন গ্যাসের সাহায্যে অক্সিজেনের ঠিকমত ডাইলিউশান বা মিশ্রণ (dilution) হওয়া প্রয়োজন। স্বাভাবিক দাহন ক্রিয়ার জন্য পেট্রোল বা ঐরূপ হালকা তরল-জ্বালানীর সহিত উপযুক্ত পরিমাণ বায়ু-মিশ্রণের প্রতি লক্ষ্য রাখা অতীব প্রয়োজন।

অগ্নি-শিখা-গতি (flame propagation);—বিভিন্ন মিশ্রণের জ্বালানী ও তাহার প্রাকৃতিক অবস্থার উপর অগ্নি-শিখাগতি নির্ভর করে, যথা—

- ১। জ্বালানী-গ্যাসের সহিত অতিরিক্ত জ্বলা বা শক্তি ব্যয়িত গ্যাস মিশ্রিত হইলে 'শিখা-গতি' মৃৎ হয়।
- ২। ক্রিয়াশীল গ্যাস সমূহের বিভিন্ন ভাগে মিশ্রণ হেতু 'শিখা গতি' নির্ভর করে।
- ৩। মিশ্রিত জ্বালানী গ্যাসের তপ্ততা বৃদ্ধির সহিত 'শিখা-গতি' দ্রুত হয়।
- ৪। মিশ্রিত-জ্বালানী গ্যাসের বিরলতা হেতু 'শিখা-গতি' মন্দ হয়।
- ৫। জ্বালানী গ্যাসের আয়তন সমান রাখিয়া গ্যাসকে প্রজ্জ্বলিত করিলে উহার 'শিখাগতি' অনেক বৃদ্ধি পায়, কিন্তু চাপ সমান রাখিয়া প্রজ্জ্বলিত করিলে উহা তত বৃদ্ধি পায় না।

ইন্ধনের তাপ উৎপাদিকা শক্তি (heating value of fuels)—অন্তর্দাহন ইঞ্জিনে যে সকল জ্বালানী ব্যবহৃত হয় তাহাদের মধ্যে 'পেট্রোল', 'বেঞ্জল', 'প্যারাফিন' এবং ইহাদের মিশ্র অবস্থাই প্রধান। যে কোন এক পাউণ্ড তরল ইন্ধনের সম্পূর্ণ দাহন-ক্রিয়ার ফলে যে পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয় তাহাকে ঐ ইন্ধনের তাপ উৎপাদিকা শক্তি বলে, ইহাকে বৃটিশ তাপ 'একক' মতে (B.Th.U) বর্ণিত হয়। সর্বদা যেসকল সাধারণ ইন্ধন ব্যবহৃত হয়, তাহাদের পাউণ্ড প্রতি ১৮০০০ হইতে ২০,০০০ B.Th.U.। পেট্রোলের তাপ উৎপাদিকা শক্তি ২০,০০০ (B.Th.U) এর কাছাকাছি। এলকোহলের তাপ-শক্তি ১২৬০০ B.Th.U। বিশেষজ্ঞের মতে, যে ইন্ধনের তাপ শক্তি অধিক তাহাই উৎকৃষ্ট। পেট্রোল ও বায়ুর মিশ্রণের ভাগের উপর উহার সবলতা ও দুর্বলতা নির্ভর করে। ১ ভাগ তরল পেট্রোলে ১৫।০ ভাগ বায়ু মিশ্রণকে উপযুক্ত সংমিশ্রণ (Optimum Mix.) বলে। ইহার কম হইলে তাপের পরিমাণ কমিয়া যাইবে, এ মন

কি বিস্ফোরণ ক্রিয়া নাও ঘটতে পারে। ইহার ফলে কারবুরেটারের মধ্যে ফচ্, ফচ্, শব্দ করে, এই শব্দকে 'পপিং' (Popping) বলে।

অত্যন্ত সবলতা সম্পন্ন মিশ্রণ—ইহার বিস্ফোরণের কালও সূত্র। অক্সিজেনের স্বল্পতায় জ্বালানী সম্পূর্ণ ভাবে দাহন হইতে না পাওয়ায় জ্বালানীর অংশগুলি কার্বন-ধূমে পরিণত হয় এবং মিলিঙারের মধ্যে কার্বন গুড়া (Carbon-shoot) জমে। 'অধিক-বল' বা 'ক্ষীণ-বল' মিশ্রের ফলে অত্যন্ত ধীরে বিস্ফোরণ ক্রিয়া হয়। তাহাতে ইঞ্জিন গরম হয়।

নির্গমন গ্যাস (Exhaust gas)—পেট্রোল-বাষ্পে বায়ুর ভাগ কম থাকিলে, অক্সিজেনের পরিমাণও কম হয়। অক্সিজেন কম থাকার ফলে দাহন কাষ্য পূরাপূরিভাবে হইতে পারে না। নির্গমন-গ্যাসের সহিত আংশিক দাহিত কার্বন, কার্বন-মনোক্সাইড (CO) ও কার্বন ডাই-অক্সাইড অবস্থার বাহির হয়। ইহাতে ইন্ধনের মিশ্রণ ভাগ বৃদ্ধিতে পারা যায়।

ইন্ধন (Fuel)—তরল বা গ্যাসীয় বহু প্রকার ইন্ধন যথা—বেঞ্জোল, পেট্রোল, কোল-গ্যাস, গাঢ় জ্বালানী তৈল ইত্যাদি নানা জাতীয় ইন্ধনই মূল-সঞ্চালকের জ্বালানী পদার্থ হিসাবে ব্যবহৃত হইতে পারে।

জ্বালানী-বাষ্পের মিশ্রণের পরিমাণের উপর ইঞ্জিনের গতি সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে। স্বয়ংচল যানের অধিকাংশ মূল-সঞ্চালকে পেট্রোলই জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়, সেইহেতু উক্ত ইঞ্জিনের আকৃতি ও প্রকৃতি পেট্রোল ব্যবহারের জন্যই বিশেষভাবে নির্মিত হয়। অন্যান্য প্রকার ইন্ধন ব্যবহারে ইহার কাষ্য ঠিক মত পাওয়া যায় না এবং শক্তি সঞ্চয়েরও তারতম্য ঘটে।

স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিনে যে সব লঘুতর ইন্ধন ব্যবহার হইয়া থাকে তাহাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা উত্তম ইন্ধন, যাহাতে সর্বোচ্চ পরিমাণ হাইড্রোজেন গ্যাসের অবস্থিতি। হাইড্রোজেন গ্যাসের তাপ উৎপাদন-শক্তি ৬২০০০ B.Th.U (পাউণ্ড প্রতি)। কার্বনের পাউণ্ড প্রতি ১৪৫৪০ (B.Th.U)। প্রতি ইন্ধনের মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস, কার্বন এবং কোন কোন ক্ষেত্রে

তালিকা নং-৬

মোটর শিক্ষণ

পেট্রোলে বায়ু ভাগ (ওজনানুসারে)	মিশ্রণের বিষয়ে সংজ্ঞা	ক্ষমতার উৎপত্তি	গর্টায় প্রতি অর্ধ শক্তিতে ইন্ধন গ্যাস	নির্গমন গ্যাসের পরিমাপ—	বিচার—
২০—২২	অধিক ছর্বল	কম—(অধিক) প্রায় ৪০% কম উপযুক্ত অপেক্ষা প্রায় ১০% কম	কম	৮.৪% নাইট্রোজেন ৮.০% কার্বন ডাই অক্সাইড ৮.০% অক্সিজেন ৮.৫% নাইট্রোজেন ১২% কার্বন ডাই অক্সাইড ৩.৫% অক্সিজেন ৮৬.৮% নাইট্রোজেন ১৩.২% কার্বন ডাই অক্সাইড, প্রায় অক্সিজেন নাই বলিলেই হয়।	কম ক্ষমতাপালী, কারবুরে- টারের মধ্যে ক্ষেত্র শব্দের উৎপত্তিকারী প্রকল্পন। প্রকৃত পরিমিত মিশ্রণ, কিন্তু অধিক ক্ষমতা পাইবার পক্ষে উপযুক্ত নহে। উপযুক্ত মিশ্রণ এবং ব্যবহারোপযোগী
১৫—১৫.৫	উপযুক্ত	প্রায় ৪০% কম সবল মিশ্রণ অপেক্ষা	৪% বেশী অধিক কমের অপেক্ষা	৮৪.৫% নাইট্রোজেন ১০.৫% কার্বন ডাই অক্সাইড	অত্যধিক ক্ষমতানাভের উপ- যোগী, কিন্তু ইন্ধন ব্যয় অধিক। নির্গমনে কোনো অক্সিজেন নাই, শিখা-গতি খুব বেশী।
১১.২২-১১.৫৫	অপেক্ষাকৃত সবল	অত্যধিক ক্ষমতা প্রদান করে।	২৫% হইতে ৩০% অত্যধিক কম. হইতে বেশী	৫.০% কার্বন মনোক্সাইড ৮.২% নাইট্রোজেন ১২.০% কার্বন ডাই অক্সাইড।	ফল খুবই খারাপ হয়। অত্যন্ত কম ক্ষমতা, অত্যন্ত বেশী ইন্ধন ব্যয়, কার্বন গুঁড়া প্রচুর, শিখা-গতির হ্রাস।
৮	অধিক সবল	কম ক্ষমতায়ুক্ত উপযুক্ত অপেক্ষা	অত্যধিক বেশী	৬.০% কার্বন মনোক্সাইড ও কার্বন গুঁড়ার উপস্থিতি	

অক্সিজেন গ্যাসও থাকে। সুতরাং বাহাতে হাইড্রোজেন গ্যাসের পরিমাণ যত বেশী তাহাদের তাপ প্রদায়িনী ক্ষমতাও তত বেশী।

পেট্রোল (Petrol)—ভূগর্ভস্থিত পেট্রোলিয়ামকে চোলাই (distillation) করিয়া যে তরল লঘু পদার্থ পাওয়া যায় তাহাই ‘পেট্রোল’। পেট্রোলিয়ামের মধ্যে অন্যান্য পদার্থও থাকে, ও ইহার বর্ণ ‘কাল’। যখন পেট্রোলিয়ামকে ১৪৫° (ফাঃ) হইতে ১৫৫° (ফাঃ)তে তপ্ত করা হয় তখন লঘুতর তরল পদার্থ যথা—হেক্সেন, হেপথেন, অক্টেন প্রভৃতি বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায়, ইহাদের বিশেষ ধরণের পাত্রে পেট্রোল বালিয়া রাখা হয়। এইরূপ পেট্রোলের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৬৮ হইতে ৭৮ পর্যন্ত। স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিনে “ক” (“A”) শ্রেণীর পেট্রোল ব্যবহৃত হয়। ‘খ’ ও ‘গ’ “B” & “C” শ্রেণীর ঘন-পেট্রোলও ব্যবহৃত হয়। যে সকল পেট্রোলে এরো-ম্যাটিক-দ্রব্যাদি নাই তাহাদের ‘আপেক্ষিক-গুরুত্ব’ (Sp. G.) ৭১ হইতে ৭২, ইহাই উপযোগী ইন্ধন। ইহার ব্যবহারের ফলে কম্প্রেশন চাপ ১০৬ পাউণ্ড (বর্গ-ইঞ্চি প্রতি) পাওয়া যায়। পেট্রোলে রবার ও কতকগুলি শ্রেণীর বার্ণিশ গলিয়া যায়। ইঞ্জিনের অংশাদি পরিষ্কার করিবার জন্য পেট্রোল ব্যবহার করা হয়। খোলা অগ্নির নিকটে পেট্রোল আনিতে বিপদের সম্ভাবনা অত্যধিক। এই বিষয়ে অতিশয় সাবধান হইতে হইবে।

বেঞ্জোল (Benzol):—‘কোলটার’ হইতে চোলাই করিয়া বেঞ্জোল পাওয়া যায়। কোলটার সর্বত্র পাওয়া যায়। কোল-গ্যাস উৎপাদন কালী ন বেঞ্জোল সাধারণ ভাবে পাওয়া যায়। বেঞ্জোলের কোন বর্ণ নাই কিন্তু বিচিত্র এক বিশেষ গন্ধ আছে। ইহার ঘনতা ৮.৮ এবং পেট্রোল অপেক্ষা ভারী। বেঞ্জোল ব্যবহারে, পেট্রোল অপেক্ষা পাউণ্ড-প্রতি ১০ হইতে ১৫% অধিক ক্ষমতা ইঞ্জিন হইতে পাওয়া যায়।

প্যার্যাফিন (Parafin)—পেট্রোল চোলাইয়ের পর পরবর্তী চোলাইয়ে ইহাকে পাওয়া যায়। ইহার ঘনতা ৭৯ হইতে ৮৫; ইহা কম কম্প্রেশন

তালিকা নং-৪

ইন্ধন সকলের নাম।	প্রতি গ্যালন পিছু ওজন (পাউন্ডে)	প্রতি পাউন্ডে তাপ উৎপাদিকা শক্তি— (বৃষ্ণ তাপ একক মতে)	সম্পূর্ণ দাহন, ক্রিয়ার জন্ত ওজনানুসারে ইন্ধনের সহিত বায়ুর মিশ্রণের পরিমাণ	উপযোগী অথচ উচ্চ- তম কক্ষেমান তাপ পাউন্ডে প্রতি বর্গ ইঞ্চি পিছু	প্রতি ফুটায় প্রতি এক অব- শক্তি পিছু নিম্ন- তম ইন্ধনের ব্যবহার (পাউন্ডে)	উচ্চতম কার্যকারী চাপ যাহা পাওয়া যায়।
গেট্রোল (গ্যাসোলিন)	২.৬	০০২,২২২	৩.৩২	৩২	০৪৪.	৩৩২
"	২.৬	০০৬,৭২	২.৩২	৩০২	২২৪.	৭৩২
" (মোটর জাতীয়)	৩.৬	০০২,২৭২	৩.৪২	২২২	৬০৪.	৩৪২
প্যারাক্সিন (কেরোসিন)	৩.৭	০০২,৭২	০.৩২	৩৭	২৭০.	—
বেঞ্জিন (বিশুদ্ধ)	৪.৭	০০৩,৭২	২.৩২	০৪২	০২৩.	৩৪২
গ্যালকোহল (বিশুদ্ধ %০৭)	৩.৭	০০৬,৭২	০.২	৪০২	২৩৩.	—
মেথিলেটেড স্পিরিট	২.৭	০০০,৭২	০.৭	৪৬২	৩২৬.	—
ইথার (৫% পেট্রোল)	৩.৭	—	০.২২	৬৬	—	১৩২
কার্বন ডাইঅক্সাইড ৫০% এ্যাসিটিলিন	২.২	০০৬,৭২	—	১২২	—	—

চাপ সহ করিতে পারে। পেট্রোল-বাষ্প যতখানি বায়ুর প্রয়োজন হয় ইহাতেও ততখানিই হয়। প্যারাফিনকে পেট্রোল-ইঞ্জিনে ব্যবহার করিবার জন্য নানা প্রকার উপায় উদ্ভাবিত হইতেছে। প্যারাফিন, বেঞ্জোল ও পেট্রোল এই তিনের মিশ্রণ ও ইন্ধন হিসাবে আজকাল ব্যবহার হয়। সর্বাপেক্ষা উত্তম মিশ্রণ হইতেছে, প্যারাফিন শতকরা ২৫—৩৫ ভাগ। মোটর সাইকেলে বেঞ্জোল ৫০ ভাগ (ও পেট্রোল ৫০ ভাগ) ব্যবহৃত হয়।

টেট্রা-ইথিল-লেড পেট্রোল (Tetra-Ethyl Lead petrol) :—ইহার ব্যবহারে ইঞ্জিনের মধ্যে নকিং হয় না (anti-knock)। ইহাকে চলিত ভাষায় 'ইথাইল' বলা হয়। ইহার বর্ণ 'লাল' এবং সহজেই ক্রয় করা যায়। 'টেটরা-ইথাইল লেড ইথিলিন', ডাই ব্রোমাইড এবং হ্যালো ও যাক্স ও পেট্রোলের সহিত মিশ্রিত থাকে, দ্বিতীয় একটি পদার্থ দেওয়া হয় যাহাতে লেড-অক্সাইড ইঞ্জিনের ভিতর গাত্রে জমিতে না পারে। হ্যালো ওয়াক্স ভাল্ভ ষ্টেমতে লিক্ বন্ধের কার্য করে। দেশের প্রাকৃতিক অবস্থার তারতম্যের উপর নির্ভর করিয়া বর্তমানে বাজারে দুই রকমের পেট্রোল পাওয়া যায়। তাহাদের 'শীতকালীন' বা 'গ্রীষ্মকালীন' মিশ্রণ বলে।

ইন্ধন ব্যবহার সরঞ্জাম ও উহাদের বিশেষত্ব :—

স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিনকে ইন্ধন সরবরাহ করিতে হইলে ঐ ইন্ধনকে মজুত রাখিবার জন্য উপযুক্ত পাত্র ও তাহা হইতে ইন্ধনকে উপযুক্ত নলের সাহায্যে কারবুরেটার নামক অংশ, যাহার মাধ্যমে তরল পেট্রোল, গ্যাসীয় হইয়া ও বায়ুর সহিত নির্দিষ্ট পরিমাণ মিশ্রিত হইয়া ইঞ্জিনে প্রবেশ করিতে পারে তাহা নিয়ে বর্ণিত বিভিন্ন প্রণালী ও উপকরণ সমূহের দ্বারা করা হয়। স্বয়ংচল যানে ইন্ধন-তৈল মজুত রাখিতে হয়, কারণ যান এমন স্থানে যাইতে পারে যেখানে ইন্ধন তৈল বা পেট্রোল একেবারেই পাওয়া যায় না। সেই কারণে যান, অন্ততঃ ২০০।১০০ মাইল, বাহির হইতে তৈল না লইয়া চলিতে সক্ষম হয়। ঐ বন্দোবস্ত রাখিতে যানের সহিত একটি উপযুক্ত তৈলাধার

তালিকা নং-৫

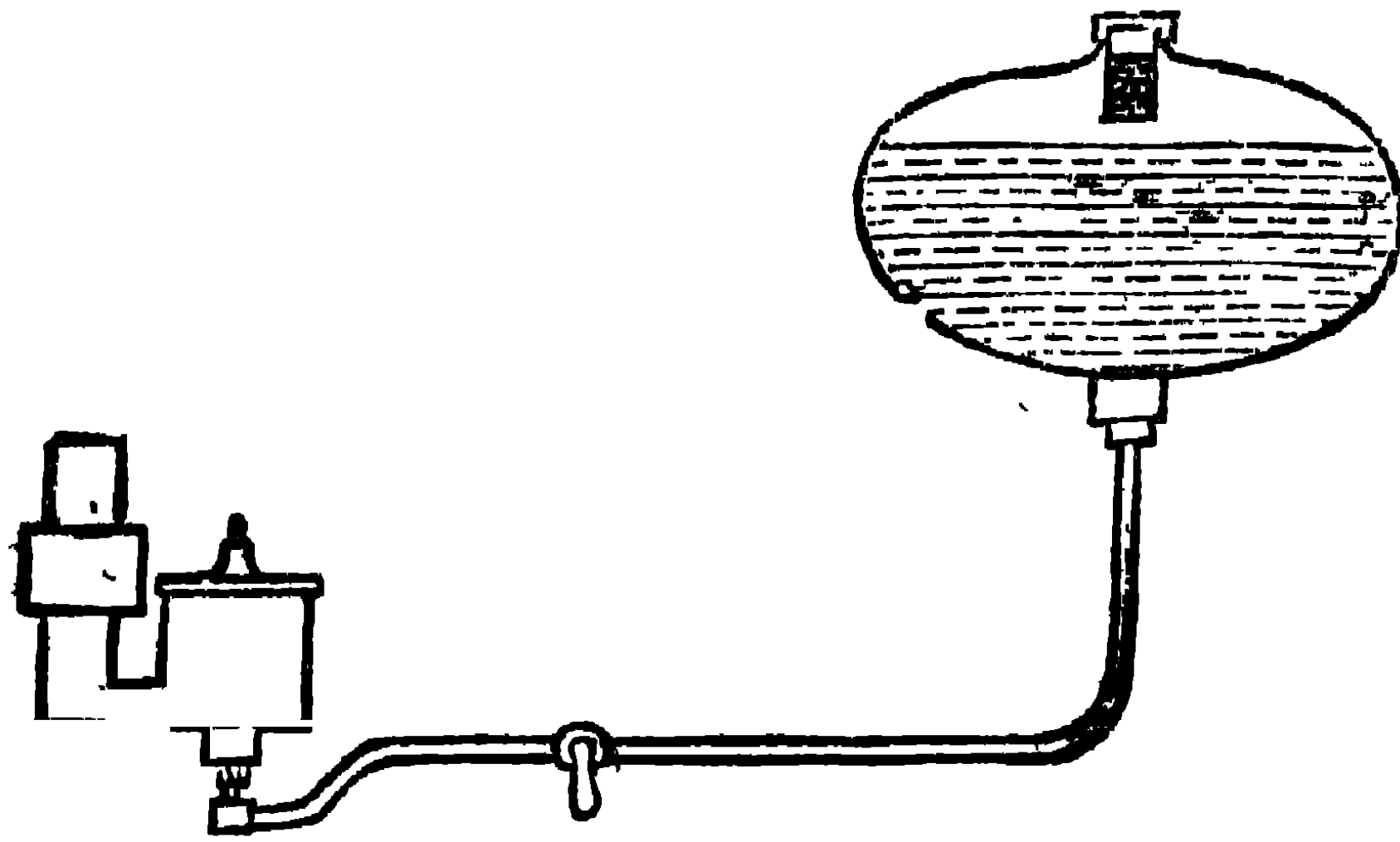
ইন্ধন	সম্পূর্ণ দাহনক্রিয়ার জন্য বায়ুর পরিমাণ।		শতকরা	মিশ্রণ	
	ওজন অনুসারে	আয়তন অনুসারে		দ্রব মিশ্রণ	অগ্নি সংযোগকারী
পেট্রোল	১৫	৬০	১৭	১'০	৩'০
বেঞ্জোল	১৩	৩২	৩'০	২'৭	৬'৩
এলকোহল	৯	১৪	৭'০	৪'০	১৩'৬
প্যারাক্বিন	১৫	৭৪	১'৪	১'৯	২'৫

তালিকা নং-৬

Alcohol	Benzol	Petrol	Remarks
১০	৩০		কক্সেসান পরিমাণ ৬'৫ পর্যন্ত।
৩৮	৩০	২০	বিমান ইঞ্জিনে প্রচলিত।
৫০	৫০		কতক Sunbeam test এ ব্যবহৃত হয় এবং পেট্রোল অপেক্ষা ক্ষমতা অনেক বেশী।
মোথিলেটেড স্পিরিট			লঙনের জেনারেল অমনিবাস কোম্পানীতে ব্যবহৃত হয়।

(Tank) রাখার প্রয়োজন—ঐ তৈলাধার হইতে নিম্নলিখিত প্রণালীতে কারবুরেটারে ইন্ধন-তৈল সরবরাহ হয়। যথা—(১) 'গ্রাভিটি-ফিড ট্যাঙ্ক', (২) 'প্রেসার-ফিড ট্যাঙ্ক', (৩) ভ্যাকুয়াম সাকসান-ফিড ট্যাঙ্ক, (৪) 'বৈদ্যুতিক' সাকসান ও ফোর্স'-ফিড ও (৫) মেকানিকাল সাকসান ও ফোর্স'-ফিড। আধুনিক কারবুরেটার সকলে ইন্ধন সরবরাহ, হয় বৈদ্যুতিক নতুবা মেকানিকাল প্রণালীতে কার্যকরি সরঞ্জামের দ্বারা হইয়া থাকে।

১। গ্রাভিটি-ট্যাঙ্ক (Gravity-Tank)—আগে ইহাকে ড্যাম-বোর্ডের পশ্চাতে বা চালকের সিটের নিম্নে রাখা হইত। উহা হইতে পেট্রোল

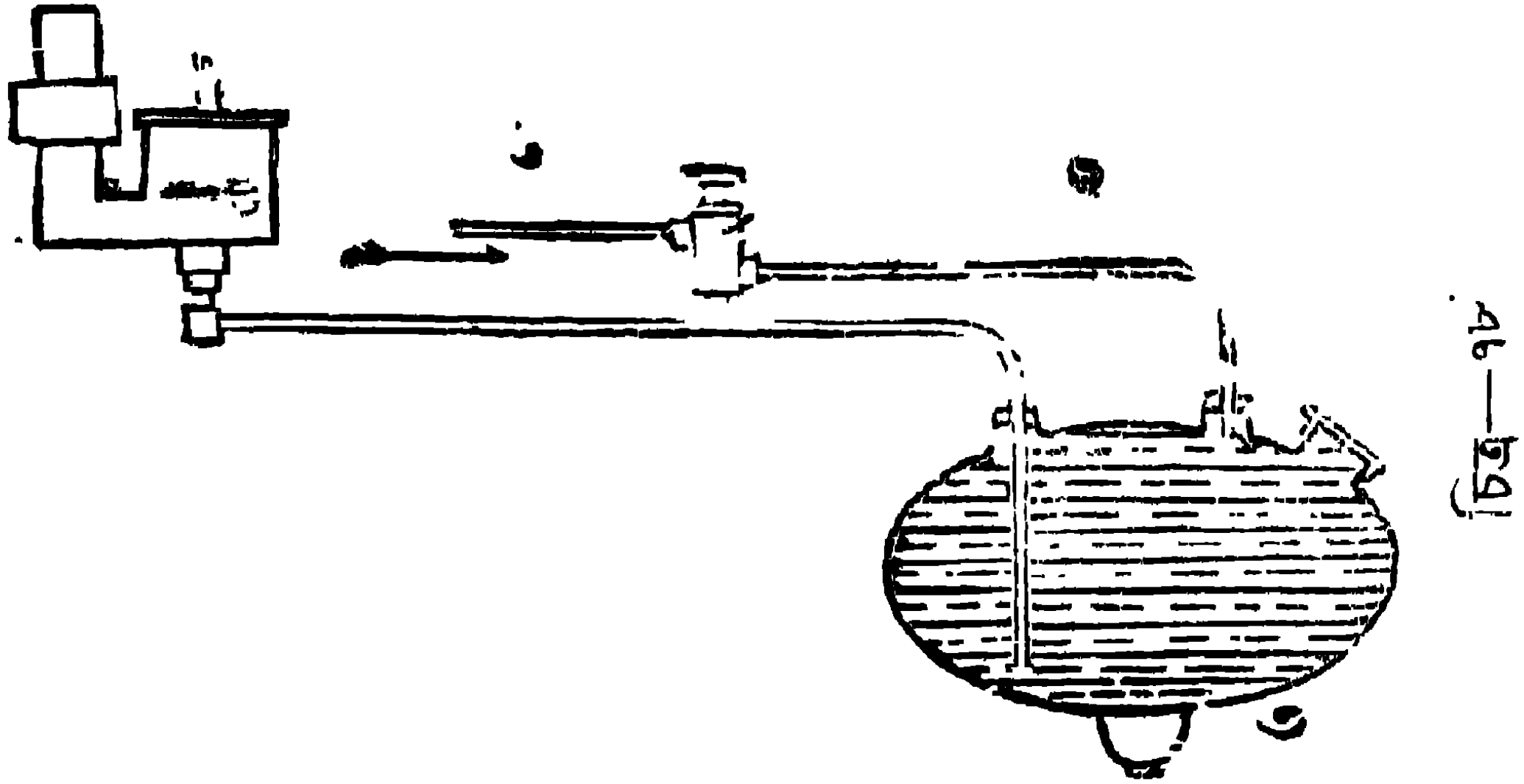


চিত্র—৭৭

মাধ্যাকর্ষণ দ্বারা পাইপ সাহায্যে কারবুরেটারে যাইত। ট্যাঙ্কটি সাধারণতঃ 'পিত্তলের' বা 'তামার' হইত উহাদের স্থিতির

উচ্চতা অনুযায়ী (চিত্র—৭৭ গ্রাভিটি ট্যাঙ্ক) কারবুরেটার স্থাপনের স্থান স্থির করিতে হইত যাহাতে পেট্রোল উহার মধ্যে যাইতে পারে। পেট্রালের প্রবাহ রোধ করিবার জন্ত একটি পেট্রোল-কক ব্যবহৃত হইত। **দোষ**—স্থানাভাবের দরুণ ট্যাঙ্কটি ছোট হওয়ায় ইহার তৈলধারণ ক্ষমতা অল্প। ককটি লিক করিলে পেট্রোল পড়িয়া যাওয়া, কারবুরেটার ও ট্যাঙ্কের লেভেল পার্থক্য অল্প হওয়ায় ট্যাঙ্কে কম তৈল থাকিলে কারবুরেটারে না আসা। যান চালুতে উঠিতে হইলে অনেক সময় কারবুরেটারে তৈল না আসা ইত্যাদি, এই সব কারণে এই প্রণালী পরিত্যক্ত হইয়াছে।

২। প্রেসার-ফিড ট্যাঙ্ক (Pressure-feed tank)—এই ট্যাঙ্ক সানীর পশ্চাৎভাগে স্থাপিত ও বৃহৎ করিতে পারায় তৈল অধিক ধরে,



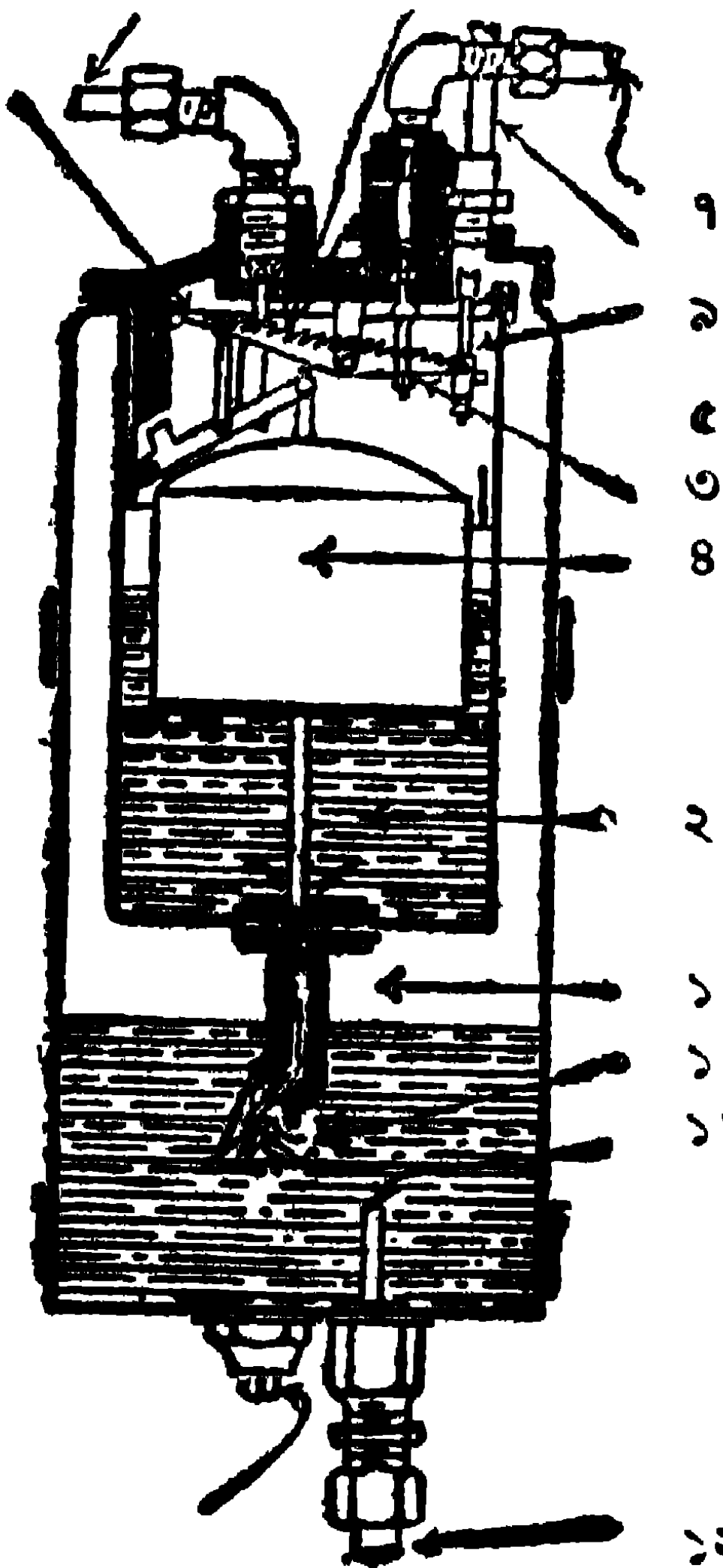
কিন্তু প্রথমে ইঞ্জিন ষ্টার্ট করিবার সময় উহাতে পাম্প দ্বারা চাপ দিতে হয় (চিত্র—৭৮ প্রেসার-ফিড ট্যাঙ্ক)। উহার পেট্রোল ভর্তি করিবার ক্যাপ টাইট না থাকিলে প্রেসার লিক হয় ও ট্যাঙ্কের মধ্যে পাম্প করিয়াও তৈল যোগান হয় না এই সকল কারণে ইহার ব্যবহারও পরিত্যক্ত হইয়াছে।

৩। ভ্যাকুয়াম ট্যাঙ্ক—(চিত্র—৭৯) ইহা একটি অক্সিজি-লিয়ারী ট্যাঙ্ক. সর্বদাই কারবুরেটোরের উর্দ্ধে স্থাপিত হয়। মূল পেট্রোল ট্যাঙ্ক হইতে ইঞ্জিনের ইন্ডাক্সানের সাহায্যে এই ট্যাঙ্কে ভ্যাকুয়াম প্রস্তুত হয় ও সেই ভ্যাকুয়াম দ্বারা পাইপ সাহায্যে পেট্রোল, মেন ট্যাঙ্ক হইতে শোষিত হইয়া ঐ ট্যাঙ্কটিতে আসে (ইহার কল্পিত চিত্র—৭৯ হইতে উহার অংশাবলী ভালরূপে বুঝা যাইতেছে) তথা হইতে গ্রাভিটির সাহায্যে কারবুরেটারে যায়—ইহার অঙ্গবিধা এই যে, আধুনিক ইঞ্জিন সকল 'ডাউন-ড্রাফট' কারবুরেটার ব্যবহার করায় উহাকে ইঞ্জিনের উর্দ্ধাংশে বসাইতে হয়, তাহাতে এইরূপ ভ্যাকুয়াম ট্যাঙ্ক স্থাপনের স্থান বা কারবুরেটোরের সহিত লেভেল পার্থক্য থাকে না। এই প্রণালীর ট্যাঙ্ক ব্যবহারও ক্রমশঃ কামিয়া আসিতেছে। ইহা আপ-ড্রাফট (up-draft) কারবুরেটারে তৈল সরবরাহের উপযোগী। ইঞ্জিন বন্ধের সঙ্গে সঙ্গেই উহার মধ্যস্থিত পেট্রোল ব্যতীত মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল আর প্রবাহিত হয় না। যদি বা কারবুরে-

টারের ভালভে দোষ থাকে, যতটা পেট্রোল ভ্যাকুয়াম ট্যাঙ্কটির মধ্যে থাকে (যদি কোন রোধক বা চাবি ঐ ভ্যাকুয়াম ট্যাঙ্ক ও কারবুরেটারের মাধ্যমে না থাকে) তাহা পড়িয়া যাইতে পারে মাত্র। চাবিটির দোষ থাকিলে ভ্যাকুয়াম-ট্যাঙ্কের মধ্যস্থিত পেট্রোল নষ্ট হইয়া যাইতে পারে, কিন্তু মূল-ধারের (Petrol tank) পেট্রোল নষ্ট হয় না।

১৩ ৮

৬



ভ্যাকুয়াম ট্যাঙ্কের কার্যাবলী :— ৭৯ চিত্রে একটি কল্পিত ভ্যাকুয়াম ট্যাঙ্কের নক্সা দেওয়া হইয়াছে। ১। বাহিরের ট্যাঙ্ক, ২। ভিতরের ট্যাঙ্ক বা ফ্লোট-স্থিতি-পাত্র, ৩। ফ্লোট, ৪। পেট্রোল শোষণ ভালভ ৫। লিভারের স্থান নিরূপিত করিবার জন্ত ক্রু, ৬। বায়ু শোষণ ভালভ, ৭। মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল আসিবার পাইপ, ৮। বায়ু শোষণ পাইপ, ৯। বায়ু পাইপ, ১০। ফ্লাপ ভালভ, ১১। ভ্যাকুয়াম ট্যাঙ্ক হইতে কারবুরেটারে পেট্রোল যাইবার পাইপ, ১২। পাইপ সংযোগ করিবার 'ইউনিয়ান' ১৩। ভালভ কন্ট্রোল লিভার, ১৪। ড্রেন-প্লাগ বা ছিপি।

ভ্যাকুয়াম-ট্যাঙ্কের কার্য—মূলসঞ্চালকের শোষণ ক্রিয়ার সময় এই ট্যাঙ্কের মধ্যস্থিত ফ্লোট অবস্থিত পাত্রের মধ্যে শোষণ ক্রিয়া শুরু হয়, তাহার দ্বারা ১০নং ফ্লাপ ভালভটি বন্ধ হইয়া যায়। ঐ চেম্বারের মধ্যে পেট্রোল

১৪ চিত্র—৭৯

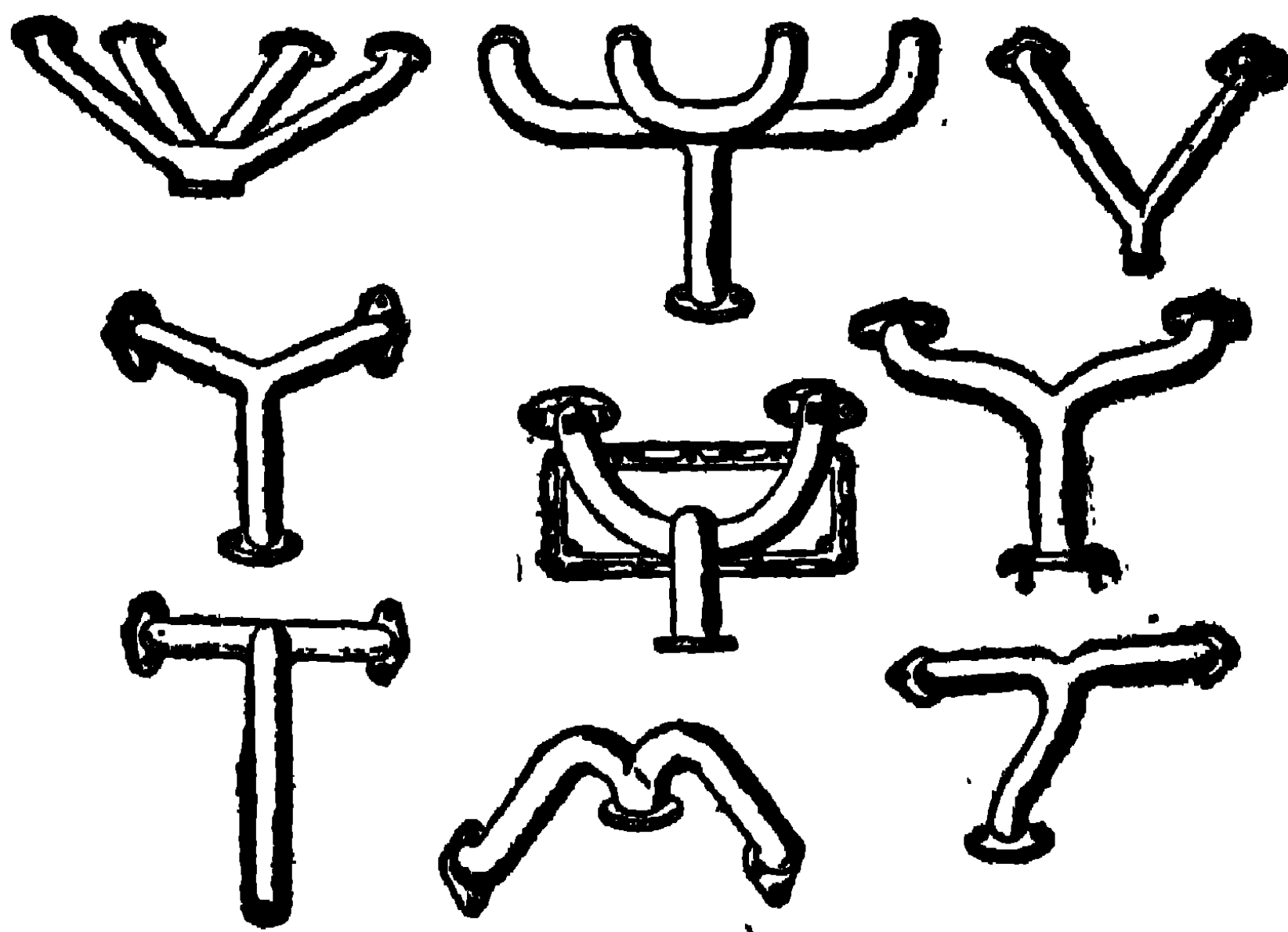
না থাকায় ফ্লোটটি পাত্রের নিম্ন প্রান্তে ঝুলিয়া থাকে, তাহা ভালভ কন্ট্রোল লিভারকে নিম্নদিকে টানিয়া রাখে, তাহাতে শোষণ পথের ভালভ খুলা থাকে, বায়ু-দ্বার বা ভালভ বন্ধ থাকে, মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল

শোষণ ভালভ খোলা থাকে। ফ্লোট-চেয়ারের মধ্যে শোষণ ক্রিয়া হইতে থাকিলে, বায়ু শূন্যতা বা ভ্যাকুয়ামের সৃষ্টি হয়, এবং সেই ভ্যাকুয়াম দ্বারা মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল, ফ্লোট-চেয়ারে আসিতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে উহার মধ্যস্থিত ফ্লোটটী তরল পেট্রোলের উপর ভাসিতে থাকে। তাহার দ্বারা ভালভ কণ্ট্রোল লিভারটিও ক্রমশঃ উপরে উঠিতে থাকে এবং পেট্রোল দ্বারা ইম্পিত মাত্রা (Level) পূরণ হইলেই মূলসঞ্চালকের বায়ু শোষণ ভালভ, এবং মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল আগমের ভালভ বন্ধ হওয়ায়, সেই সময় বায়ু-ভালভ খুলিয়া যায় ও ফ্লোট-চেয়ারের ভ্যাকুয়াম নষ্ট করে, তাহার দ্বারা ওজনশীল পেট্রোল-নিয়ন্ত্র ফ্লাপ-ভালভ খুলিয়া বাহিরের ট্যাঙ্কে যায়। ৭৯নং চিত্র দেখিলেই বুঝা যাইবে। ঐ পেট্রোল মাধ্যাকর্ষণ হেতু নিয়ন্ত্র কারবুরেটারের প্রয়োজন অনুসারে উহার মধ্যে যায়, ফ্লোট চেয়ারের পেট্রোল কমিয়া গেলেই, ফ্লোটটি নাবে, এবং ভালভগুলিকে কার্যের পুনরাবৃত্তি করাইয়া, মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল আনয়ন করে। এইরূপ ক্রমিক কার্য এই ট্যাঙ্কের দ্বারা হয় বলিয়া ইহাকে 'অটো-ভ্যাক' বা অটোম্যাটিক ভ্যাকুয়াম' স্বয়ংক্রিয় ট্যাঙ্ক বলে।

স্বয়ংক্রিয় শোষকের রোগঃ— মূলসঞ্চালক ঠিকরূপ চলিতেছে না, অধিক পেট্রোল খরচ করিতেছে, মূল-সঞ্চালকটি অত্যধিক উষ্ণ হইতেছে, প্রভৃতি লক্ষণ দেখা গেলে, যদি কারবুরেটারে কোন দোষ না থাকে, তবে বুঝিতে হইবে, স্বয়ংক্রিয় শোষকের রোগই ইহার কারণ। অনেক সময় স্বয়ংক্রিয় শোষকের ফ্লোটটিতে ছিদ্র হইলে উহা পেট্রোলের উপর ভাসিতে পারে না, ফলে বায়ু উহার মধ্যস্থিত বায়ু-শোষক-ভালভ এবং মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল শোষক-ভালভ দুইটিই খোলা থাকে, এবং মূল পেট্রোল ট্যাঙ্ক হইতে অবধা প্রচুর পেট্রোল স্বয়ংক্রিয় শোষকের মধ্যে আসিয়া সরাসরি (বায়ু-শোষক ভালভ নিষ্ক্রিয় হওয়ায়) মূলসঞ্চালকের গ্যাস শোষক পাইপের মধ্যে যায়, এবং কারবুরেটার মাধ্যমে বায়ু লইয়া মূল-সঞ্চালককে চালু রাখে, কিন্তু গ্যাসের বায়ু ও পেট্রোলের অংশ ঠিক থাকে না। সাধারণতঃ এইরূপ মিশ্রণ গ্যাসে পেট্রোলের ভাগ অত্যধিক হয় ও মূল-সঞ্চালক অত্যধিক উষ্ণ হয়। এমত অবস্থায় দেখা যায় কারবুরেটারের মাধ্যমে পেট্রোল খরচ হয় না। এমন কি কারবুরেটারের

পেট্রোল-কক একেবারে বন্ধ করিয়া দিলেও, মূল-সঞ্চালকের গতিরোধ হয় না। এমত অবস্থায় স্বয়ংক্রিয় শোষকের ঢাকনা খুলিয়া ফ্লোটটি পরীক্ষা করিতে হয় ও ইহাও দেখা প্রয়োজন যে উহার কোন ভাগভের স্প্রিং ভাঙ্গিয়া অকর্মণ্য হইয়াছে কি না। ফ্লোটে ছিদ্র হইলে ঐ ফ্লোটকে উষ্ণ জলের মধ্যে ডুবাইয়া ধরিলে, ছিদ্র স্থান দিয়া বৃদ বৃদ বাহির হয়। ঐ স্থানটির ছিদ্র একটু বৃহৎ করিয়া ফ্লোটের মধ্যস্থিত পেট্রোল বাহির করিয়া, তৎপরে ঐ স্থানটি ভাল করিয়া রাংঝাল করিয়া দিতে হয়। এই কার্য্য উন্মুক্ত অগ্নির নিকট করিলে অগ্নি সংযোগের বিশেষ সম্ভাবনা। স্বয়ংক্রিয় শোষকের ঢাকনাটি লাগাইবার সময় উহার প্যাকিং ঠিক ভাবে না লাগাইলে, উহাতে বায়ু প্রবেশে, শোষণ ক্রিয়া ঠিক ভাবে হয় না, ফলে নিয়মিত ভাবে পেট্রোল মূল ট্যাঙ্ক হইতে প্রবাহিত হয় না।

এখানে ইন্লেট ম্যানিফোল্ডের সহিত বিভিন্ন প্রকারে সংযোজিত কারবুরেটার-সংযোজক পাইপের ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে, ইহাতে কারবুরেটারটি পাইপের নীচে সংযুক্ত হয়। আধুনিক অধিকাংশ মূল-সঞ্চালকের কারবুরেটার, গ্যাস-শোষক পাইপের (Inlet manifold) নিম্নদিকে সংযুক্ত না হইয়া উপর দিকে সংযুক্ত হইয়া থাকে। নিম্নদিকে কারবুরেটার সংযোগে গ্যাসকে শোষক-পাইপে, উর্দ্ধ গতিতে প্রবেশ করিতে হয়, তাহাতে গ্যাস শোষণ কার্যের অসুবিধা হয়। আজকাল কারবুরেটারকে শোষক-



Different Types of Inlet Manifolds for Four-Cylinder Engines

চিত্র—৮০

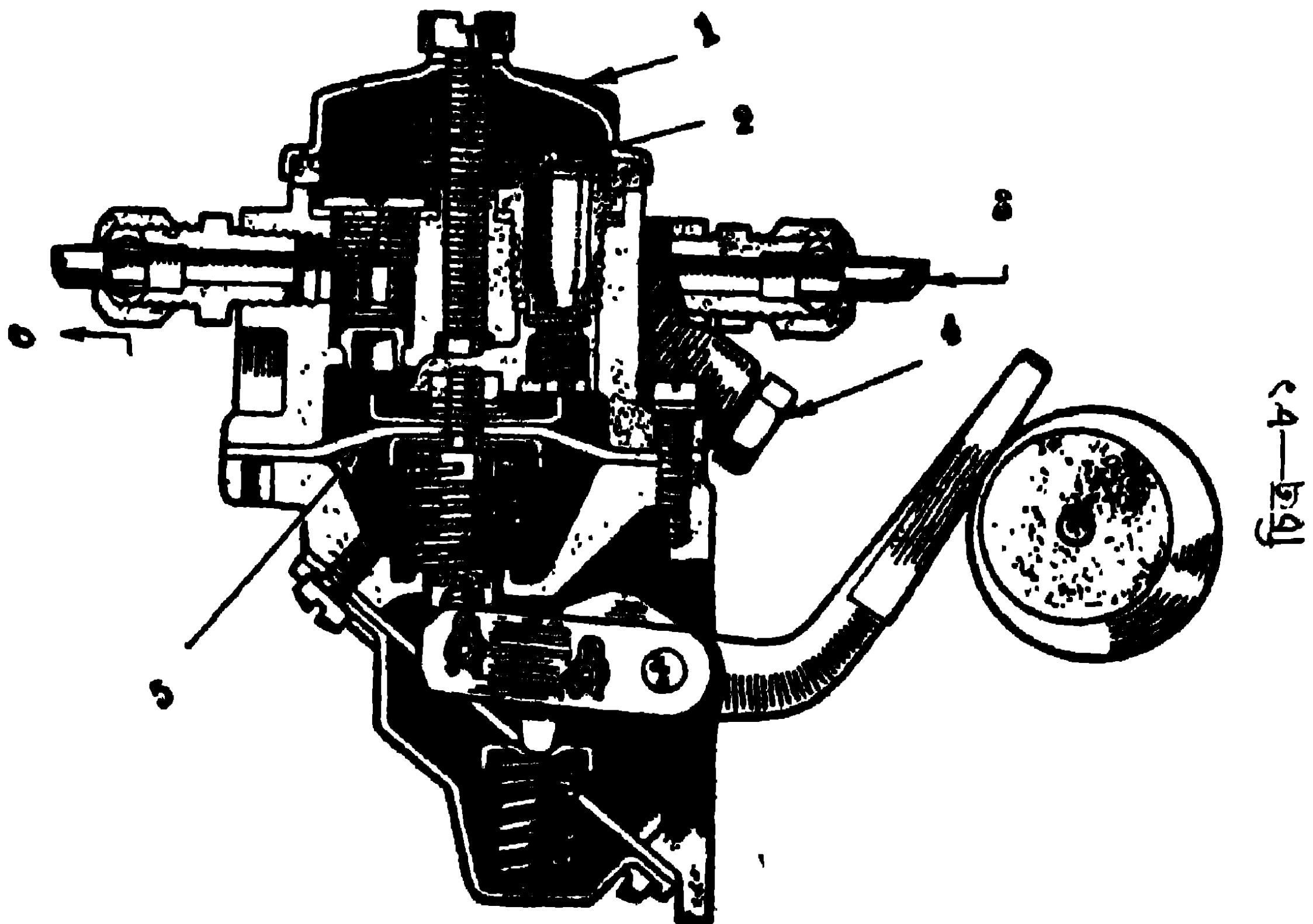
পাইপের উপরে স্থাপিত করা হয়, এবং গ্যাস, মূল-সঞ্চালকের শোষণ ক্রিয়ায় নিম্ন দিকে প্রবাহিত হইয়া মূল-সঞ্চালকের মধ্যে প্রবেশ করে। ইহাতে শোষণের সুবিধা ও কার্য্য-করী ক্ষমতা অনেক বেশী পাওয়া যায়।

ইহাতে দেখা যায় যে স্বয়ংক্রিয় শোষক দ্বারা এইরূপ কারবুরেটারে পেট্রোল যোগান অসম্ভব, কারণ এই প্রণালীর শোষককে কারবুরেটারের আরো উর্ধ্বে রাখার প্রয়োজন, কিন্তু মূল সঞ্চালকের প্রকোষ্ঠে উহাকে স্থাপনের স্থান সঙ্কুলান হয় না।

আধুনিক পেট্রোল-শোষক অবলম্বন সাধারণতঃ দুই শ্রেণীর যথা :—
 (১) যান্ত্রিক, (২) বৈদ্যুতিক। এই দুই শ্রেণীর অবলম্বনই শোষণ দ্বারা যানের পশ্চাৎভাগস্থিত পেট্রোল-ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল, কারবুরেটার যের স্থানেই স্থাপিত হউক না কেন সহজেই উহা যোগান দিতে পারে। যান্ত্রিক-শোষক-যন্ত্র (মূলসঞ্চালকের গতি না থাকিলে) মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল শোষণ করিতে পারে না। বৈদ্যুতিক হইলে বিদ্যুৎ প্রবাহকে সুইচ বা চাবির দ্বারা রোধ করিলে মূল ট্যাঙ্ক হইতে পেট্রোল শোষণ করিতে পারে না, ফলে অথবা পেট্রোল নষ্টের সম্ভাবনা থাকে না।

১। যান্ত্রিক-শোষক-যন্ত্র (Mechanical pump A.C.)

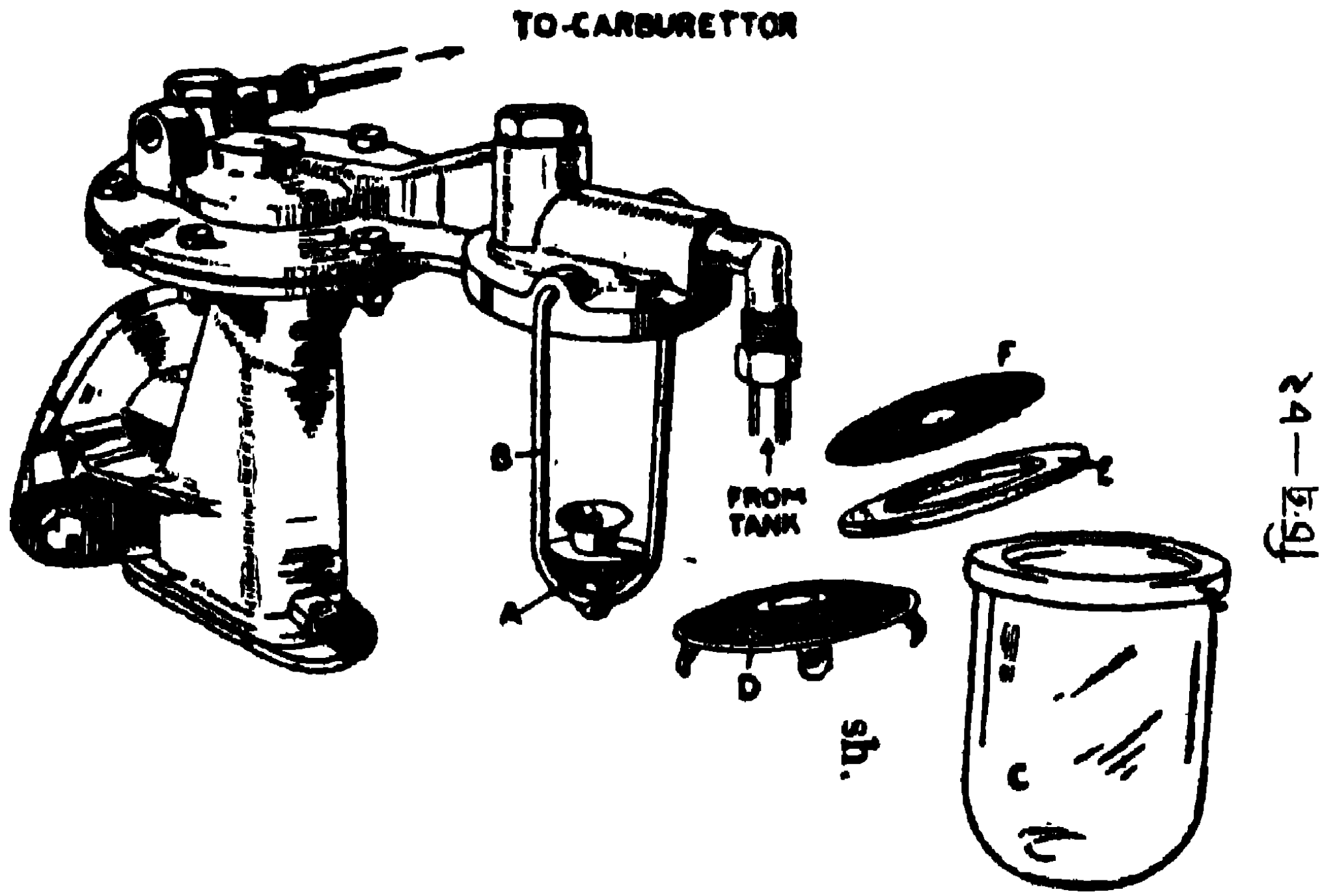
—এই শোষকের প্রচলনই আজকাল অত্যধিক, ইহার দুইটি চিত্র দেওয়া



হইল। A C শোষক বিভিন্ন আকৃতির হইলেও তাহাদের কার্যকরী

প্রণালী একই প্রকার। ইহাতে একটি 'ডায়াফ্রাম' (Diaphragm) থাকে, ঐ ডায়াফ্রামটিকে মূলসঞ্চালকের যে কোন গতিশীল অংশ হইতে উপযোগী লিভার সংযোগে সক্রিয় করান যাইতে পারে। সচরাচর মূল সঞ্চালকের গতি ক্যাম-সাকটের সহিত সংযুক্ত একটি 'একসেনট্রিক রোলার' হইতে লওয়া হইয়া থাকে। ঐ লিভারটিকে রকার-বাহ (Rocker arm) বলে। ৮১নং চিত্রে একটি (A. C) শোষকের কল্পিত চিত্র দেখান হইয়াছে, ১। উপরের ঢাকনা, ২। ফিল্টার বা পেট্রোল ছাঁকনী ৩। মূল পেট্রোল-ট্যাকের সহিত সংযোগকার্য নল বা পাইপ এবং সংযোজক ইউনিয়ন, ৪। ড্রেন-প্লাগ, ৫। ডায়াফ্রাম, ৬। শোষক হইতে কারবুরেটারে পেট্রোল যাইবার সংযোগ। ফিল্টারের নিম্নে ও কারবুরেটার পাইপ সংযোগের দিকে ১টি করিয়া বল-ভাল্ভ আছে। ডায়াফ্রামকে (৫) শোষকের দুইটি অংশের সংযোগ স্থল উত্তমরূপে স্কুর দ্বারা এমন ভাবে আটকাইয়া রাখা হয়, যাহাতে ঐ সংযোগস্থলে কোন প্রকারে ফাঁক না থাকে, যাহা দিয়া বায়ু বা পেট্রোল বাহির হয়। ডায়াফ্রামটির মধ্য দিয়া একটি সংযোজক দণ্ড, আর্মের বাহর প্রান্তে সংযুক্ত হইয়াছে। যাহাতে লিভারের বা আর্মের অপর প্রান্তে ঠেলা দিলেই ডায়াফ্রামটিকে ঠেলিতে পারে এবং ক্যাম ঘুরিয়া গেলে ডায়াফ্রামটি যেন পূর্কবস্থায় আসিতে পারে, ইহার যথাযথ স্থান নিরূপণ (adjustment) দুইটি স্প্রিং, যাহাদের চিত্রে দেখান হইয়াছে, যে ক্যামের ঠেলিবার বিপরীত দিক। এখন ডায়াফ্রামের উপর ক্যামের কোন চাপ নাই, ক্যাম দ্বারা আর্মে চাপ দিলে ডায়াফ্রামটিকে সংযোজক দণ্ডের নীচের দিকে সরিতে দিবে, এবং ডায়াফ্রামের উপর দিকে ডেলিভারী ভাল্ভের দিক বন্ধ থাকিবে, ও আংশিক বায়ু শূন্যতা সৃষ্টি হওয়ার সাকসান বা শোষক-ভাল্ভ দিয়া পেট্রোল, ডায়াফ্রামের উপর দিকে প্রবেশ করিবে। এখন ক্যামের ঘূর্ণন গতির দরুণ এইবার লিভারটি রকার আর্মটিকে ঠেলা দিলেই, ডায়াফ্রামটি উপরদিকের পেট্রোলে ঠেলা

দিবে। এই সময় শোধক-ভালভ বন্ধ থাকিবে। পেট্রোল, ডায়াক্রামের দ্বারা ঠেলা প্রাপ্ত হইয়া কারবুরেটারের দিকের ভালভ অর্থাৎ ডেলিভারী-ভালভটি খুলিয়া কারবুরেটারে যাইবে। যদি কারবুরেটারের অধিক পেট্রোল না যাইতে পারে, পেট্রোল ডায়াক্রামের উপরদিকে পরিপূর্ণ থাকায় ডায়াক্রামটি



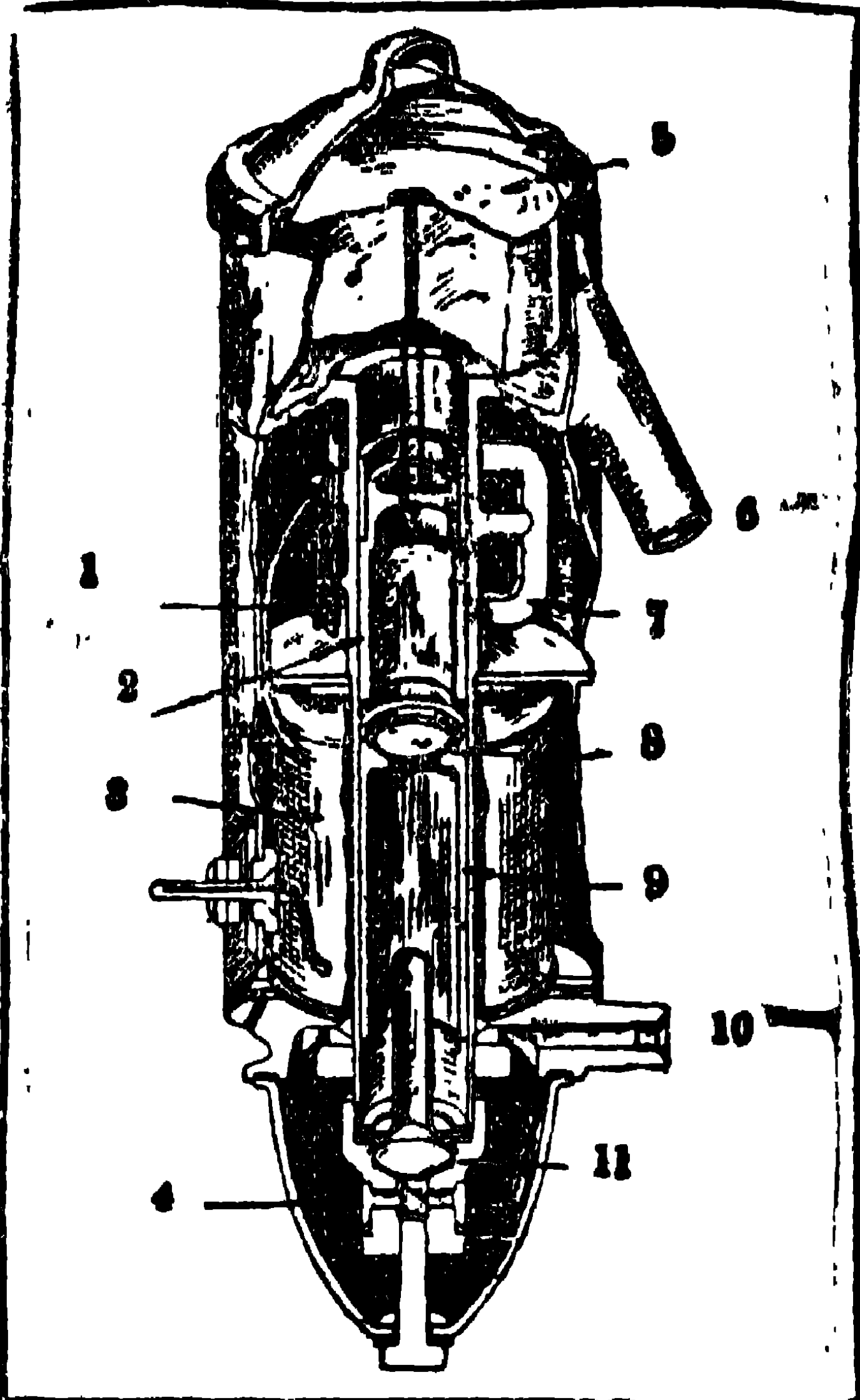
নীচু হইয়া থাকিবে এবং লিভারটিকে ক্যাম হইতে উত্তোলন করিয়া রাখিবে, যে পর্যন্ত ডায়াক্রামের উপরের পেট্রোল নির্গত না হয়। এইরূপ শোধকের চাপ দিবার শক্তি ১।।০ পাউণ্ড মাত্র। লিভারকে উত্তোলন রাখার কার্য লিভারের উপরের ও নীচের স্প্রিং দ্বারা সাধিত হয়। আর চিত্র-৮২ (A. C.) শোধকে কাঁচ নির্মিত ফিল্টার ব্যবহৃত হইয়াছে। এই কাঁচ দিয়া ফিল্টারের আবর্জনা বাহিত হইতে দেখা যায়, ইহা ক্ল্যাম্প দ্বারা সংযুক্ত হওয়ার অতি সহজে খুলিয়া পরিষ্কার করা যায়। A কাঁচ টিকে আধারে আঁটবার উপায়, B ক্ল্যাম্প (Clamp), C কাঁচ আধার D ফিল্টার জালি (Filter strainer), E, ওয়াসার বা প্যাকিং, F, স্ক্রু জালি মূল ট্যাকের ও কারবুরেটারের সংযোগ স্থলেও দেখান হইয়াছে।

কোন কোন A. C. শোষকে প্রথমে হস্তেরদ্বারা পেট্রোল শোষণ কার্য করাইবার জন্য একটি ক্ষুদ্র 'লিভার'ও রাখা হয়।

A.C. শোষকের রোগ :—কিছুকাল ব্যবহারের পর ডায়াক্রামটি ছিঁড় হইয়া যায়, ও শোষণ করিতে পারে না। সেই সময় কারবুরেটারে নিয়মিত ভাবে পেট্রোল সরবরাহ হয় না, তখন ঐ ডায়াক্রামটিকে বদলাইয়া দিতে হয়, ঐ বদল কার্য সাবধানতার সহিত করা কর্তব্য, নতুবা বায়ু লিক করিলে ঠিকমত কার্য নাও করিতে পারে।

বৈদ্যুতিক শোষক :—(Electric pump) 'মার্কিন' দেশে ইহা প্রস্তুত ও ইহা ব্যাটারী কারেন্টের সাহায্যে চালিত হয়। ইহারা দুই প্রণালীতে প্রস্তুত হয়। (৮৩নং চিত্রে দেখান হইয়াছে)। এই পাম্পের দ্বিতীয় নাম 'পেট্রোল উত্তোলক' (Petrol lift) শোষক। ইহাতে অচুম্বকধাতু নির্মিত একটি চোঙ্গ আছে, এবং একটি (লৌহের) চুম্বক-ধাতু নির্মিত প্লাঞ্জার বা ছিপি আছে। ঐ অচুম্বক ধাতু নির্মিত চোঙ্গের বহির্ভাগে একটি 'সলিন-য়েড' অর্থাৎ সিল্ক বা সূতা জড়িত তারের গুঁটা বা 'কয়েল' স্থাপিত হয়। কয়েলটি একটি বৈদ্যুতিকপ্রবাহ সংযোগ ও বিয়োগকারী অংশের সহিত সংযুক্ত হয়। সুইচ বা চাবি লাগাইলেই এই কয়েল বা গুঁটীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের দ্বারা গুঁটির মধ্যে চুম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি করে ও তাহাতে ঐ প্লাঞ্জারটিকে টানিয়া তোলে। প্লাঞ্জারটির নিম্ন অংশে একটি শোষক-ভালু থাকে, তাহার সাহায্যে মূল পেট্রোলাধার হইতে পেট্রোল শোষণ করিয়া ঐ চোঙ্গটিকে ভত্তি করে, এবং যখন প্লাঞ্জারটি উপরে পৌঁছে, তখন একটি কর্কের দ্বারা বৈদ্যুতিক সংযোগ ছিন্ন হয়, তাহাতে লৌহ-প্লাঞ্জারটি ধীরে ধীরে নীচে নামিতে থাকে এবং চোঙ্গের নিম্ন দিক হইতে পেট্রোল উপরে আসে এবং পেট্রোল-পাইপ সাহায্যে কারবুরেটারের মধ্যে যায়। এইরূপ শোষকের উপরিভাগটি সর্বদাই কারবুরেটার-হইতে অন্ততঃ ৩।৪ ইঞ্চি উপরে রাখিতে হয়, যাহাতে মাধ্যাকর্ষণ দ্বারা ঐ স্থান হইতে পেট্রোল বিনা বাধায় কারবুরেটারে যাইতে পারে। এই পাম্প মার্কিন (S. U.) কোম্পানীর দ্বারা প্রস্তুত। আর এক প্রকার শোষক (S. U.) কোম্পানী প্রস্তুত করেন যেটিও বৈদ্যুতিক-শক্তি-চালিত, কিন্তু শোষণ অংশে একটি ডায়াক্রাম ফিট করা থাকে, এবং শোষণ দিকে ও

ডেলিভারীর দিকে একটি করিয়া ভালভ থাকে, ডায়াক্রামটির দ্বারা ঠিক A. C. শোষকের দ্বারা কার্য করে। ইহাকে মূলধার প্রকোষ্ঠের যে



‘মরিসকট’ (Moris-cot) বিদ্যুৎ চালিত পেট্রোল শোষক যন্ত্র বা পেট্রো-লিফটের অংশ তালিকা।

- ১ কণ্ট্যাক্ট পয়েন্ট।
- ২ লৌহ নিম্নিত শিভ।
- ৩ সলেনয়েড বা ইনসুলেটেড তারের-গুটি।
- ৪ ফিল্টার।
- ৫ ফ্লোট।
- ৬ পেট্রোল বহির্গমের পথ
- ৭ চুম্বক।
- ৮ ভালভ-ডিস্ক(বহির্গমের)
- ৯ পাম্প-প্লাঞ্জার।
- ১০ পেট্রোল ইন্লেট।
- ১১ ভালভ ডিস্ক (প্রবেশের)

চিত্র—৮৩

কোন স্তরে (hight) রাখিয়া করান যায়। ইহার বৈদ্যুতিক প্রবাহ সংযোগ ও বিয়োগকারী অংশ কোশলের সহিত অতি সূক্ষ্ম স্প্রিং দ্বারা প্রস্তুত।

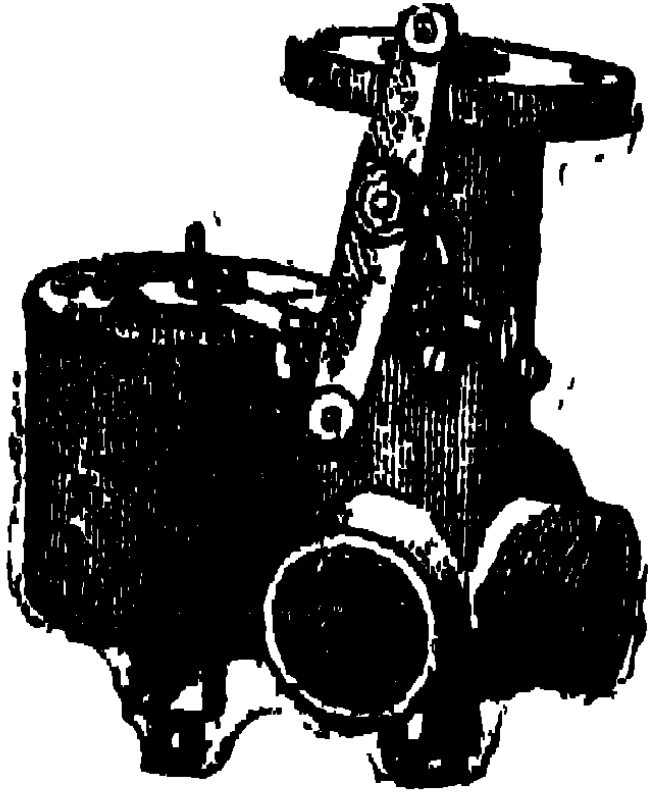
দোষ ৪—ডায়াক্রাম নষ্ট হইয়া গেলে বদল করিতে হয় এবং সময় সময় ঐ সূক্ষ্ম স্প্রিংটি নষ্ট হইয়া গেলে ঐ অংশটিকে বদলের প্রয়োজন হয়। যতক্ষণ বৈদ্যুতিক প্রবাহ ব্যাটারী হইতে উহার মধ্যে দেওয়া হয়, ততক্ষণ উহা স্বয়ংক্রিয় হইয়া আবশ্যিক মত পেট্রোল শোষণ করিয়া কারবুরেটারে দেয়।

ট্যাঙ্কে তরল-জ্বালানীর পরিমাপ দর্শক যন্ত্র (Petrol guage) :—ড্যাসবোর্ডের পশ্চাতে স্থাপিত পেট্রোল-ট্যাঙ্কের

পেট্রোলের পরিমাণ দেখিতে উহার উপরিভাগে একটি মিটার বা নির্দেশক যন্ত্র রাখা হয় এবং ট্যাঙ্কের মধ্যে একটি ফ্লোট থাকে। পেট্রোলের উচ্চতা কমিলেই ফ্লোটটি নামিয়া যায় এবং উহা মিটারের কাঁটার সহিত সংযুক্ত থাকায় কাঁটাটি ঘুরিয়া পেট্রোলের পরিমাণ দেখায়। পশ্চাৎভাগে স্থাপিত ট্যাঙ্কের ইন্ধনের পরিমাণ দেখিতে ঐ ট্যাঙ্কের মধ্যে একটি ফ্লোট থাকে, এবং ঐ ফ্লোটটি একটি দণ্ডের সাহায্যে ট্যাঙ্কের উপরিভাগে স্থাপিত একটি বৈদ্যুতিক 'রোধক-তারের' গুটির সহিত এমন ভাবে রক্ষিত হয়, যাহাতে ফ্লোটটি উঠিলে বা নামিলে ঐ রোধক-তারের লম্ব মাপ দণ্ডটির দ্বারা কমবেশী করে, এবং ঐ রোধক-তারের গুটিটির মধ্য দিয়া বিদ্যুৎ চালনা করিলে ঐ গুটির তারের রোধকতা অনুযায়ী বিদ্যুৎ কমবেশী প্রবাহিত হয়। ঐ বিদ্যুৎ, চালকের সম্মুখস্থ নির্ণয়ক-যন্ত্র বোডে স্থাপিত একটি মিটারের মধ্য দিয়া গেলে উহার কাঁটা 'অধিক বিদ্যুৎ প্রবাহ' বা 'কম বিদ্যুৎ প্রবাহ' নির্ণয় করে, এবং ঐ কমবেশী প্রবাহের বিদ্যুৎ হইতেই স্থির করিতে পারা যায়, যে কতটা ইন্ধন ট্যাঙ্কের মধ্যে আছে। ট্যাঙ্কের মাপের উপর, উহার মধ্যস্থিত ইন্ধনের উচ্চতা নিরূপিত হয়, এবং ফ্লোটটির গতি সেই উচ্চতার দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়, এবং রোধক গুটিটির রোধকত্বও ঐ ফ্লোট-সংযুক্ত দণ্ডটির দ্বারা নিরূপিত হয়, এবং উহা নিরূপিত রোধক ক্ষমতার দ্বারা বিদ্যুৎ প্রবাহ রোধিত হইয়া ড্যাসবোর্ডস্থিত মিটারে কাঁটাটি তৈলের পরিমাণ নির্ণয় করে। এখানে জানা প্রয়োজন যে ঐ রোধক গুটির রোধক-শক্তির সহিত মিলাইয়া ইন্ধনের পরিমাপ অনুযায়ী কাঁটা নড়ে, পেট্রোল-ট্যাঙ্কে ইন্ধন ধারণ স্থান অল্প আকৃতির হইলে ড্যাসবোর্ডের মিটার ঠিক কাজ দিবে না, এবং তাহাতে ভুল মাপ দর্শিত হইবে। অনেক সময় যানের চাকা উচ্চ নীচ অবস্থার থাকায় বা চলায় ঐ মিটার ইন্ধনের যথার্থ মাপ নিরূপণ করিতে পারে না, সময় সময় ব্যাটারীর বিদ্যুৎ-চাপ (Voltage) কম থাকিলেও ইন্ধনের ভুল মাপ পরিলক্ষিত হয়।

অষ্টম শিক্ষা

কারবুরেটার :- যে অংশ অবলম্বনে পেট্রোল বা ঐ প্রকারের তরল ইন্ধন বাষ্পে বা ক্ষুদ্রাক্ষুদ্র অংশে পরিণত এবং জলনোপযোগী হইবার জন্য নির্দ্ধারিত বায়ুর সহিত মিলিত হয়, সেই অংশকে কারবু-

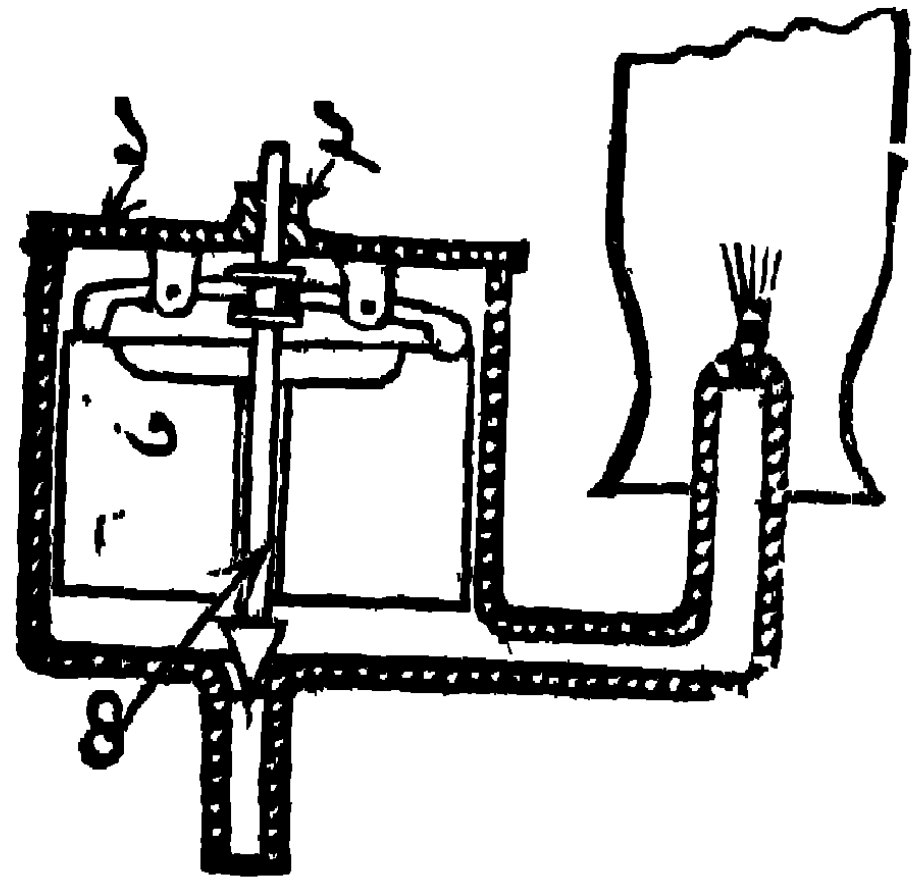


চিত্র—৮৪

রেটার বলে এবং ঐরূপ মিশ্রণ করণকে 'কারবুরেশন' বলে। কারবুরেটারের গঠনের উপর, উত্তম কার্যকরি গ্যাস প্রস্তুত কার্য নির্ভর করে। কারবুরেটারে দুইটি প্রধান অংশ থাকে যথা :- ১। ফ্লোট-প্রকোষ্ঠ (Float-chamber) ২। মিশ্রণ-প্রকোষ্ঠ (Mix-chamber)। ইহারা ব্যতীত

জেনিথ কারবুরেটারের বাহির চিত্র অগ্ণাণ অংশও থাকে, যাহাদের দ্বারা মিশ্রিত গ্যাসের ভাগেরও সামঞ্জস্য রাখা হয়। পেট্রোল বা ঐ প্রকারের তরল জালানীকে গ্যাসে পরিণত করার পূর্বে উহাকে লওয়া ও রাখার

প্রয়োজন হয়। কারবুরেটারে আবশ্যিক মত পেট্রোল যে প্রকোষ্ঠে থাকে তাহাকে ফ্লোট-প্রকোষ্ঠ বলে। ইহার মধ্যে একটি ফ্লোটের সাহায্যে পেট্রোলের প্রয়োজনীয় উচ্চতা রক্ষা করা হয়। ফ্লোট-প্রকোষ্ঠের মধ্যে আগত পেট্রোলের উপর ফ্লোটটি ভাসিতে থাকে, এবং যতটা পেট্রোল চেয়ারের মধ্যে আসা প্রয়োজন সেই উচ্চতায় পৌঁছিলে একটি নিডিল-ভালভ ও লিভার সাহায্যে (ঐ ফ্লোট দ্বারা

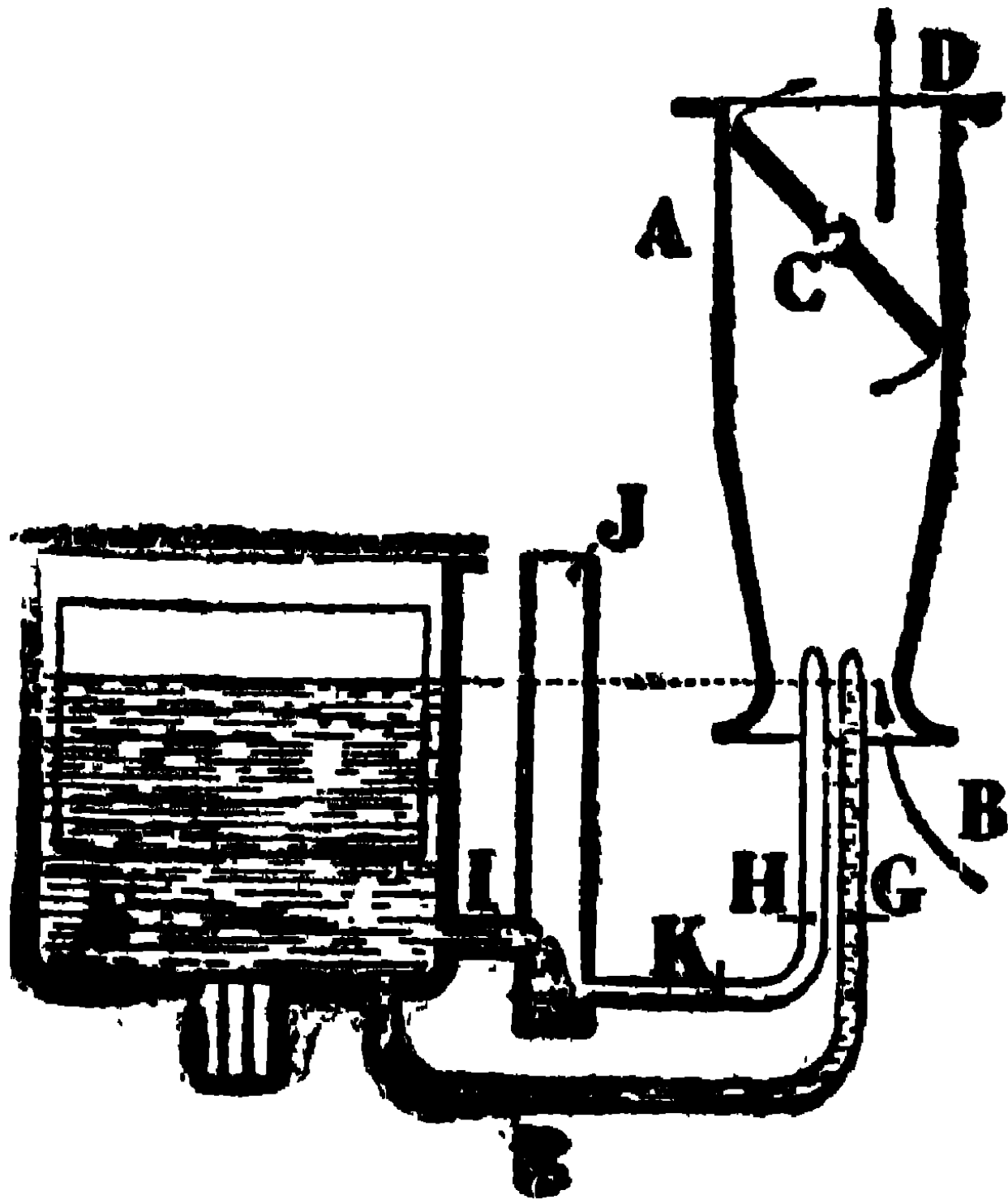


চিত্র—৮৫

(১। কারবুরেটারের ফ্লোট প্রকোষ্ঠের ঢাকনা, ২। নিডিল-ভালভের উর্দ্ধাংশ ও ক্ষু. ঢাকনার বস, ৩। ফ্লোট, ৪। নিডিল-ভালভ, (ফ্লোট ও জেটের অনুমানিক কর্তিত নক্সা)।

চালিত) পেট্রোল আসিবার পথ বন্ধ করে, এবং উহা ধরচ হইতে থাকিলে উহার উচ্চতা কমিতে থাকে, ফ্লোটটি সঙ্গে সঙ্গে নীচে যায় ও নিডিল-ভালভের পথ খুলিয়া পেট্রোল প্রবাহিত হইয়া পুনরায় সম-উচ্চতা রক্ষা করে। ঐ ফ্লোট-প্রকোষ্ঠ একটি পথের সাহায্যে অপর একটি প্রকোষ্ঠের সহিত সংযুক্ত। ঐ প্রকোষ্ঠে একটি জেট স্থাপিত আছে, তাহার উচ্চতা ফ্লোট-প্রকোষ্ঠে পেট্রোলের উর্দ্ধ সীমার সহিত সমান উচ্চ, যাহাতে ঐ নলের ছিদ্র দিয়া পেট্রোল উপছাইয়া পড়ে না, কিন্তু শেষ সীমায় গিয়া পৌঁছে। যদি কোন প্রকারে ফ্লোট-প্রকোষ্ঠে পেট্রোলের উচ্চতা বৃদ্ধি হয়, তখন নলের ছিদ্র দিয়া পেট্রোল উপছাইয়া পড়ে। অতএব সর্বদাই ফ্লোট-প্রকোষ্ঠে পেট্রোলের উচ্চতা সমভাবে রাখিতে হয়।

আনুমানিক কারবুরেটারের কর্তিত চিত্র—



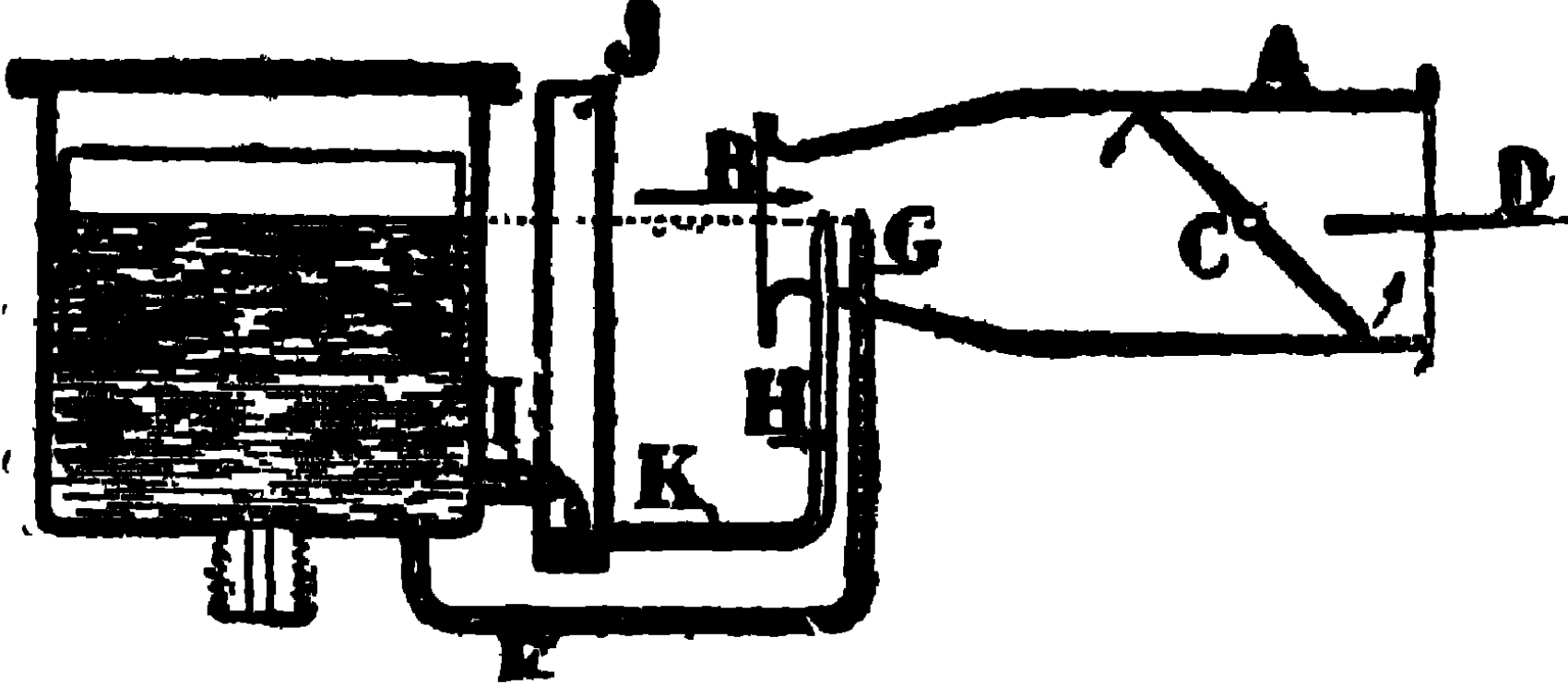
- A, থুটল-ভালভ প্রকোষ্ঠ।
- B, চোক অংশ।
- C, থুটল ভালভ
- D, ইনডাকসান পাইপের সহিত সংযোগ স্থল।
- E, ফ্লোট-প্রকোষ্ঠ (ভিতরে ফ্লোটটি দেখা যাইতেছে)।
- F, মূল বা মেন ফ্লোট পাইপ।
- G, মেন জেট।
- H, কমপেনসেটিং জেট।
- I, ফ্লোট-প্রকোষ্ঠ হইতে কম্পেনসেটিং জেট ওয়েল।
- J, শ্লো বানিং জেটের কেস।

চিত্র—৮৬

জেনিথ কারবুরেটারের খাড়া (আনুমানিক) কর্তিত নক্সা। K, কম্পেনসেটিং জেটের সংযোগ পাইপ

৮৬-চিত্রে দেখান হইয়াছে, নলটি একটি প্রকোষ্ঠে আসিয়া ফ্লোট প্রকোষ্ঠে পেট্রোলের উচ্চতা ও সমতা রক্ষা করিতেছে, এই নলটির ছিদ্রকে

জেট (Jet) বলে এবং সমউচ্চতা রক্ষাকে 'লেভেল' (Jet-level) বলে।



চিত্র—৬৭

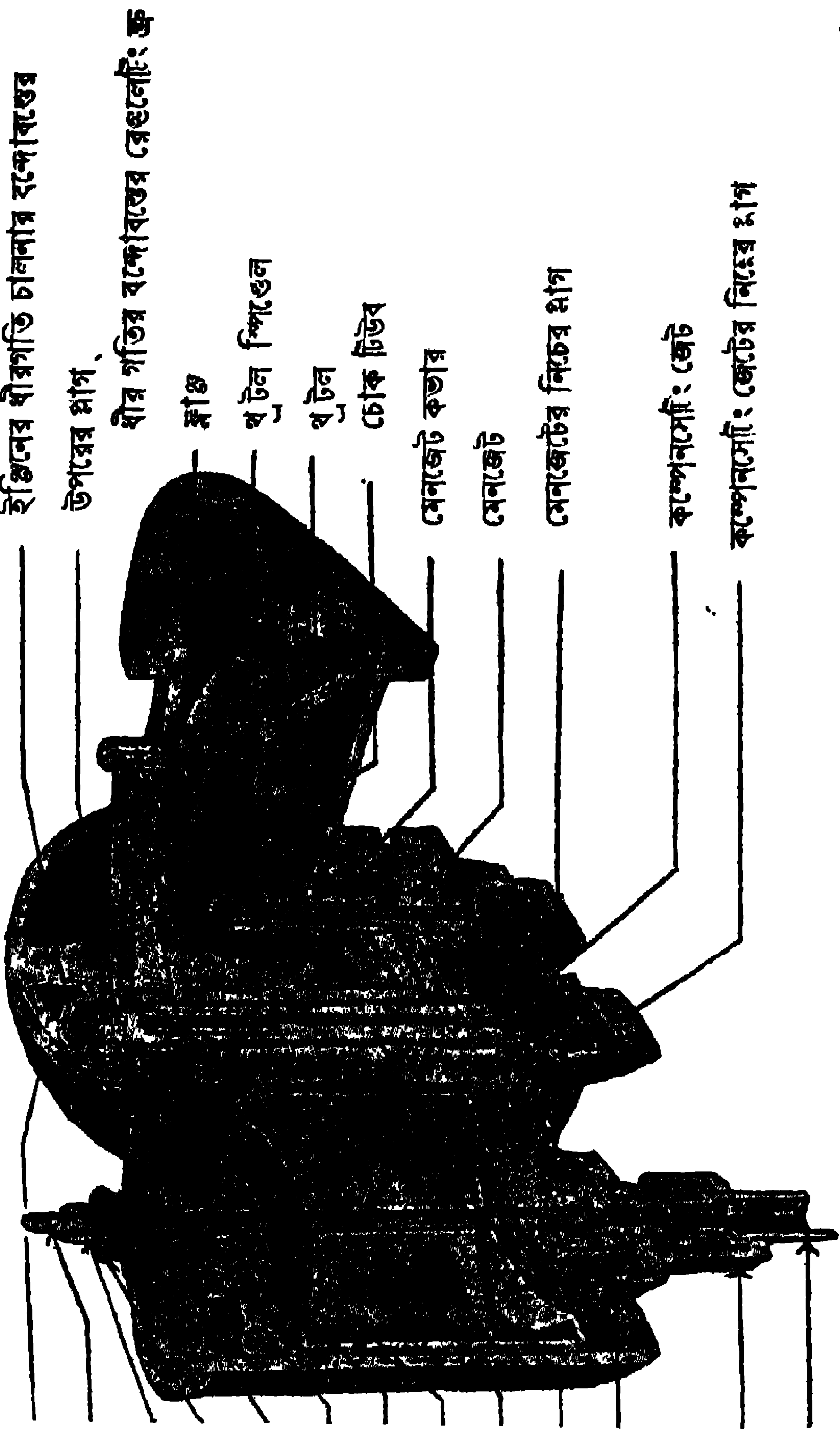
(জেনিথ কারবুরেটোরের (শায়িত)
আঙ্গমানিক কর্তিত নক্সা।

যদি জেটের উচ্চতা অপেক্ষা পেট্রোলের লেভেল কম হয়, তাহাতে মূল সঞ্চালকের শোষণের সময় উহাকে জেটের মধ্য দিয়া শুষ্ক তৈলা কষ্টকর। ওজনে বায়ু হালকা হওয়ায় উহা আগেই ও অধিক পরিমাণে মিশ্রণ প্রকোষ্ঠে যাইয়া জেট নিঃসৃত পেট্রোল যাহা বায়ুর সহিত মিলিত হইয়াছে, সেই মিশ্রিত গ্যাসকে দুর্বল (lean) করিবে এবং উপযুক্ত কার্যকরী হইবে না। কারবুরেটোরের বহিরাংশ পিত্তল, ব্রোঞ্জ বা এণ্টিমনি মিশ্রিত মিশ্র-ধাতুর দ্বারা সাধারণতঃ নিৰ্মিত হয়। জেট, ফ্লোট প্রভৃতি অংশ পিত্তল দ্বারা নিৰ্মিত, নিডিল-ভালভের সিট পিত্তলের। ফ্লোটটি পাতলা পিত্তলের চাদর হইতে প্রস্তুত হয়, এবং উত্তমরূপে জোড় অংশ গুলিকে রাখা দিয়া ঝালা হয়, বিভিন্ন প্রকারের কারবুরেটোরের ফ্লোট ও নিডিল-ভালভ বিভিন্ন গঠনের ও পদার্থের দ্বারা নিৰ্মিত হয়। ফ্লোটে ছিদ্র থাকিলে উহার মধ্য দিয়া পেট্রোল প্রবেশে উহাকে ওজনে ভারি করে, ফলে ফ্লোট ঠিকরূপে ভাসিতে না পাইলে বিলম্বে নিডিল-ভালভকে বন্ধ করে বা একেবারেই বন্ধ করে না, ফলে ফ্লোট-প্রকোষ্ঠে পেট্রোলের সীমার উচ্চতা বৃদ্ধি হয়, সেইহেতু জেট দিয়া পেট্রোল উপচাইয়া এবং অগ্ন্যাগ্নি ছিদ্র দিয়াও পড়িতে থাকে, ফলে মূলসঞ্চালকের মধ্যে অধিক পরিমাণ পেট্রোল মিশ্রণ গ্যাস অর্থাৎ (Rich-mixture) প্রবেশ করে তাহার ফলে মূলসঞ্চালকের নিয়মিত চলনের বিঘ্ন ঘটায় এবং পেট্রোলও নষ্ট হয়।

কারবুরেটার প্রস্তুত করিতে হইলে, তাহাদের নিম্নলিখিত মত গুণগুলি থাক। বিশেষ প্রয়োজন যথা :—১। প্রয়োজন হইলে, মূলসঞ্চালকের হঠাৎ গতি বৃদ্ধি করা (কোন আয়োজন ব্যতিরেকে)। ২। মূলসঞ্চালকের গতি কম করিলে কোন সিলিণ্ডারের মধ্যে গ্যাস সরবরাহের তারনমা না হওয়া। ৩। মূলসঞ্চালককে ধীরগতি হইতে অকস্মাৎ দ্রুত গতিতে লইতে পারা। ৪। যে কোনও গতিবেগে পূর্ণভার সহ উচ্চ উঠিবার সময় অধিক ক্ষমতা ও নিম্নে নামিবার সময় অল্প ক্ষমতা প্রদানের জন্ত গ্যাস সরবরাহ করা, ৫। কারবুরেটারের অংশগুলিকে মজবুত করা, এবং যাহাতে সহজে উহাদের পরিষ্কার করা যায় এবং প্রয়োজন হইলে অংশ বদল করা যায় এইরূপ ভাবে প্রস্তুত করা, ৬। উহাকে আয়ত্তাধীন করিতে অর্থাৎ উপরোক্ত কার্যাবলী করাইতে চালক যাহাতে একটি মাত্র অংশ ব্যবহারে করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা।

‘জেনিথ কারবুরেটার কোম্পানী’ উপরোক্ত সকল গুণই তাহাদের প্রস্তুত কারবুরেটারে আছে বলিয়া দাবী করেন, ৮৬।৮৭নং চিত্রে জেনিথ কারবুরেটারের আনুমানিক কর্তিত চিত্র দর্শিত হইয়াছে। দেখা যাইতেছে যে ইহাতে তিনটি জেট বা পেট্রোল সরবরাহের ছিদ্র আছে। (G. H. J. I.) “G” মেন বা প্রধান জেট। “H” কম্পেনসেটিং বা সাহায্যকারী জেট এবং “J” ষ্টাটিং ও শ্লো রানিং প্রাথমিক পেট্রোল যোগানকারী এবং ধীর গতিতে মূল-সঞ্চালককে চালাইবার জন্ত। ‘৮৭নং চিত্রে দেখান হইয়াছে’ I ছিদ্র দিয়া ‘J’ এবং ‘H’ এই দুইটি নলে পেট্রোল যোগান হইতেছে। ‘I’ ছিদ্রটির আয়তন এরূপ, যাহাতে কোনরূপে অল্প বা অধিক পেট্রোল এককালীন প্রবাহিত হইতে না পারে। ‘J’ নলটির উপরদিক মুক্ত। পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, যদি কোন একটি সরু নলের মুখ হইতে কোন তরল পদার্থকে শোষণ করা যায়, ও ঐ তরল পদার্থের সংযোগ দ্বিতীয় পথে প্রবাহোপযোগী তরলের সহিতসংযুক্ত থাকে, তবে ঐ পদার্থের জড়তাহেতু (Inertia) উহা ক্রমান্বয়ে অধিক পরিমাণে প্রবাহিত হইতে থাকে। ইহাতে আরো দেখা যায় যে বায়ু সেই অংশে অধিক প্রবেশ করে না, কারণ বায়ুর জড়তা, তরল পদার্থ অপেক্ষা অল্প, সেই কারণে আমাদের একটি উপায় উদ্ভাবন করা প্রয়োজন

আধুনিক জেনিথ (শায়িত) কারবুরেটারের কবিত নক্সা ও অংশ তালিকা ।



বায়ু প্রবেশের কাউল

ফ্লোট নিডিল

ফে টি চেম্বার ঢাকনার ব্রিজ

ফ্লোট চেম্বার ঢাকনার মুহুরী

ঢাকনা

কাউন্টার ওয়েট

কাউন্টার ওয়েট স্পিণ্ডেল

ফ্লোট নিডিল কলার

ফ্লোট

ইঞ্জিন ধীরগতির বন্দোবস্ত

নিডিল সিট:

পেট্রোল ইউনিয়ান মুহুরী

পেট্রোল ইউনিয়ান নিপিল

ইঞ্জিনের ধীরগতি চালনার বন্দোবস্তের

উপরের মাগ

ধীর গতির বন্দোবস্তের রেগুলেটিং ক্র

ক্লাঞ্চ

থুটল স্পিণ্ডেল

থুটল

চোক টিউব

মেনজেন্ট কভার

মেনজেন্ট

মেনজেন্টের নিচের মাগ

কম্পেনসেটিং জেন্ট

কম্পেনসেটিং জেন্টের নিচের মাগ

সাহায্যে পেট্রোল ও বায়ুর ভাগ মূল-জেট বা ছিদ্র দিয়া পেট্রোল আসিতে যেরূপ পরিবর্তন ঘটে, তাহার ঠিক বিপরীত ক্রিয়া ঘটাইতে পারে। ৮৭নং চিত্রে দেখা যাইতেছে যে এইরূপ ক্রিয়া কম্পেনসেটিং-জেট বা চাহিদা পূরণকারী জেট দ্বারা সম্ভব হইয়াছে। যে হেতু 'I' ছিদ্রের নির্দিষ্ট আয়তন ও ফ্লো প্রকোষ্ঠের পেট্রালের উচ্চতার উপর পেট্রোল প্রবাহ 'I' ছিদ্রের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। 'I' ছিদ্র নিম্নস্তরে থাকায় ও 'J' বায়ুর সহিত সংযোগ থাকায় মূলসঞ্চালকের শোষণ দ্বারা 'H' জেট সাহায্যে পেট্রালের প্রবাহ বৃদ্ধি করিতে পারে না। বিশেষতঃ অধিক আকর্ষণ হইলে পেট্রোল প্রবাহিত না হইয়া সেই পথ দিয়া 'J' ছিদ্র দিয়া বায়ু 'H' নল দিয়া প্রবাহিত হইয়া মূল জেট বা ছিদ্র 'G' অধিক পেট্রালের ভাগ সামঞ্জস্য করিবার জন্য সাহায্য করে।

যখন মূলসঞ্চালকের গতি কম থাকে, সেই সময় 'I' ছিদ্রের সমপ্রবাহ পেট্রোল, কম্পেনসেটিং বা সাহায্যকারী ছিদ্রে আসিয়া মূল ছিদ্রের সহিত একত্রে গ্যাস সরবরাহ করে, ইহাতে দেখা যায় যে কম্পেনসেটিং জেটের কার্য মূল জেটের কার্যের বিপরীত। অতএব দুইটি জেট না থাকিলে মূলসঞ্চালকের সমগতি হওয়া দুষ্কর। জেনিথ কারবুরেটারের তৃতীয় জেট 'J' থটল-ভালভ 'C' পর্যন্ত পেট্রোল ও বায়ুকে কারবুরেটারে প্রবেশের পথ দান করে। যখন থটল-ভালভ বন্ধ থাকে বা অতি কম উন্মুক্ত থাকে, তখন পেট্রোল বায়ুর সহিত নিম্নমিত পরিমাণে মিশ্রিত হইয়া ঐ পথ দিয়া মূলসঞ্চালককে চালু করে ও ধীর-গতিতে চালু রাখে। এই অংশের গঠন, একটি ক্ষুদ্র কারবুরেটারের স্থায়। ইহার দ্বারা ইঞ্জিনকে ষ্টাটিং ও ধীরগতি দানের জন্য পেট্রোল ও বায়ুর ভাগ কম বেশী করা যায়। থটল-ভালভ যত অধিক পরিমাণে খুলা হয়, সঙ্গে সঙ্গে ষ্টাটিং ও ধীরগতি-কারকের, জেটের কার্য নিজে নিজেই নিষ্ক্রিয় হয়।

রুকমারী কারবুরেটার :— এস, ইউ, কারবুরেটারে, নানান প্রকারে গ্যাস মিশ্রণের ভাগ বদল করা যাইতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে জেটের পরিমাপ বদল করিয়া ও বায়ুর ভাগ কমবেশী করিয়া এইরূপ ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। এইরূপ পদ্ধতি 'এস, ইউ,' কারবুরেটারে ব্যবহার করা হইয়াছে। ইহাতে জেটের উপরিভাগে একটি চোঙ্গাকৃতির প্রকোষ্ঠ

থাকে, এবং উহার মধ্যে শোষণোপযোগী একটি চাকতি থাকে এবং উহাকে ঠিক মধ্যস্থল দিয়া যাতায়াত করিবার জন্ত উহার উপরিভাগে পরিচালনোপযোগী একটি দণ্ড থাকে, এবং নিম্নভাগে একটি ছিপি বা পিষ্টন সংযুক্ত হয়, যে পিষ্টনটি চোলাকৃতি মিশ্রণ-প্রকোষ্ঠে যাতায়াত করে। ঐ পিষ্টনের নিম্নভাগে একটি ক্রমক্ষুদ্র 'মোচাগ্র' আকৃতির সূচ সংযুক্ত থাকে। ইহা জেটের মধ্যে প্রবেশ করে, এবং যখন চাকতি এবং পিষ্টন বা ছিপিটি নিয়ন্ত্রণে থাকে, ঐ 'মোচাগ্র' সূচের অংশটি জেটের ছিদ্রকে বন্ধ রাখে। ইঞ্জিনের শোষণক্রিয়ার দ্বারা যখন চাকতিটি শোষিত হইয়া উপরে উঠে, তখনই সঙ্গেসঙ্গে পিষ্টন ও সূচটিও উপরে উঠিতে থাকে, এবং জেটের ছিদ্রটি খুলিতে থাকে ও উহার মধ্য হইতে তরল জ্বালানী বা পেট্রোল শোষিত হয়, ছিদ্রের আয়তন সূচের উঠিবার পরিমাপের উপর নির্ভর করে। যে প্রকোষ্ঠে ঐ চাকতিটি থাকে, সেই প্রকোষ্ঠের সহিত পিষ্টনের মধ্য দিয়া রক্ষিত ছিদ্র সাহায্যে মিশ্রণ-প্রকোষ্ঠকে সংযোগ করে, যাহাতে দুই প্রকোষ্ঠের চাপ-পার্থক্য ঐ ছিদ্র মাধ্যমে সমতা রক্ষা করে। পিষ্টনটির নীচ অবস্থায় বায়ু বেগ কম বেশী কারক, 'চোকএর' কার্য করে। ইহার দ্বারা মূল-সঞ্চালকের সর্ব অবস্থার গতিবেগে উপযুক্ত মিশ্রণ গ্যাস প্রস্তুত করিয়া ইঞ্জিনকে সরবরাহে সমর্থ হয়। চাপ দ্বারা থটলের কমবেশী করার সঙ্গে সঙ্গে গ্যাস মিশ্রণ ক্রিয়া নিজে নিজেই সাধিত হয়। জেটকে উচ্চ নীচ করিবার জন্ত উহার তলদেশে একটি নিয়ন্ত্রনকারক নাট বা মুহুরী থাকে, উহার দ্বারা মূল-সঞ্চালকের ধীরগতি রক্ষণ কার্য সম্পন্ন করে। শীতল অবস্থায় ইঞ্জিনকে চালু করিতে, চালকের সম্মুখের আয়তনকারক বন্ধ রক্ষিত স্থানে (Dash board) জেট উচ্চনীচকারী একটি লিভারের সহিত সংযোজন স্থাপিত হয়। উহার দ্বারা জেটকে নীচু করিলে, সূচ হইতে পৃথক হইয়া ঐ জেটের ছিদ্র উন্মুক্ত হয় ; সেই উন্মুক্ত ছিদ্র দিয়া পেট্রোল প্রবাহিত হইয়া অপর একটি লিভারের সাহায্যে বায়ু প্রবেশ পথটিকে উন্মুক্ত করিয়া মিশ্রণ-গ্যাস প্রস্তুত করে, এবং ঐ গ্যাস ইঞ্জিনে যাইয়া উহাকে চলনশীল করে। এখানে জানিয়া রাখা প্রয়োজন যে, সকল সময়ে ঐ চাকতিটিকে সক্রিয় রাখিবার জন্ত মাঝে মাঝে উহাতে দুই এক কোঁটা পিচ্ছিলকারী পাতলা তৈল প্রদানের আবশ্যক।

আমাল 'খাড়া' শোষক কারবুরেটার (Amal vertical pump carburatter):— ইহাতে একটি ক্ষুদ্র পাম্প থাকে। যখনই এঞ্জিনারেটারকে হঠাৎ চাপা হয়, তখনই পাম্প-জেটের মধ্যদিয়া পেট্রোলকে চোকের মধ্যে প্রেরণ করে। তাহাতে পেট্রোল ও বায়ু মিশ্রণের ভাগ ঠিক রাখে, এবং সত্বর উপযোগী গ্যাস যোগান দেয়। যখন ইঞ্জিনকে ধীরগতিতে দাঁড়াইয়া চলিতে হয়, এবং থুটল-ভালভ বন্ধ থাকে, তখন পেট্রোল পাইলট-জেট দিয়া প্রবাহিত হইয়া তৎপরে আইডিলািং-জেটের মাধ্যমে মিশ্রণ প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে, এবং যখন থুটল জ্বল থুলে সেই সময় ব্রিজিং-জেটের কার্য আরম্ভ হয় এবং থুটল নিয়ন্ত্রিত একটি ক্ষুদ্র ছিদ্র দিয়া মিশ্রণ গ্যাস প্রেরণ করিয়া কার্য করে। এই সময় পাইলট জেটের কার্য বন্ধ হইয়া যায় ও মূল জেটের কার্য আরম্ভ হয়। মূল-জেট ফ্লেট প্রকোষ্ঠের এক ধারে থাকে এবং ইহা হইতে পেট্রোল প্রবাহিত হইয়া একটি ছিদ্র হইতে নির্গত বায়ুর সহিত জেটের উপরিভাগে মিশ্রিত হইয়া 'চোকের' মধ্যস্থিত ডিফিউসার-টিউব মাধ্যমে জলনোপযুক্ত মিশ্রণ-গ্যাসে পরিণত হয়।

সোলেক্স 'সেল্ফ ষ্টার্টিং' কারবুরেটার (Solex self starting Carburatter):—সেল্ফ-ষ্টার্টিং কারবুরেটারে আরও একটি ক্ষুদ্র কারবুরেটার সংযুক্ত হইয়া থাকে। ইঞ্জিনের ক্ষমতা অনুপাতে ইহাতে একটি পেট্রোল-জেট এবং একটি বায়ু-জেট স্থাপিত থাকে। ইহাদের ছিদ্রের মাপ বিবেচনা করিয়া স্থির করা হয়, মূল-কারবুরেটারে দুইটি মাত্র জেট, ইহার মধ্যে প্রধান জেটটি 'বিশিষ্ট' আকৃতিতে গঠিত। ইহা একটি চোঙ্গ ও ক্যাপ দ্বারা মণ্ডিত, যাহাতে বায়ু কাপের মধ্যে প্রবেশ করিয়া বন্ধ গতিতে প্রবাহিত হইয়া সংশোধক ছিদ্র দিয়া গিয়া জেটের পেট্রোলের সহিত মিশ্রিত হয়, ইহা ব্যতীত ইহাতে একটি উপ-জেটও থাকে, যাহার দ্বারা ইঞ্জিনকে ধীরগতি এবং ভারশূন্য অবস্থায় চলিবার জন্য সক্রিয় করে। ইহার বায়ু সরবরাহকে ও নিয়ন্ত্রণকরণের জন্য একটি ক্ষু থাকে। ইঞ্জিনকে চালু করিবার সময়, ষ্টার্টিং-কারবুরেটারের অকজিলারী-জেট ও উহার বায়ু সরবরাহের অবলম্বন দ্বারা করান হয়। থুটল-ভালভ বন্ধ থাকার ঐ ষ্টার্টিং মিশ্রণ গ্যাস কারবুরেটার মধ্যস্থিত একটি প্রকোষ্ঠের মধ্য দিয়া

প্রবাহিত হয়। যখনই থুটল ভালভ খোলা হয় তখন মূল জেট কার্ভাপো-
যোগী হয় এবং ধীরে ধীরে অক্সিজিনারী জেটের কার্ভা শেষ হয়।

**ক্লোডেল হবসন কারবুরেটার (Claudel Hobson
Carburatter)**—ক্লোডেল হবসন কারবুরেটারে কতকগুলি জেটের
সমষ্টি করিয়া ব্যবহৃত হয়। ইহার ধীরগতিকারক জেটটি একটি
ডিকিউসার টিউব দ্বারা বেষ্টিত থাকে, এবং ইহা মূল জেটের উপরিস্থ
একটি চোলের মধ্যে স্থাপিত হয়। এই চোলটি অপর একটি চোলের
সহিত সংযুক্ত থাকে, ও পাওয়ার জেটের নিম্নে থাকে। এই দ্বিতীয় চোল-
টির উপরিভাগে একটি ক্ষুদ্র স্প্রিং দ্বারা চালিত ভালভ থাকে, ইহাকে পাও-
য়ার জেট-ভালভ বলা যায়। ইহাতে বায়ু প্রবেশের জন্য একটি অক্সিজিনারী
নিপ্পল (Nipple) থাকে। যখন ইঞ্জিন নিষ্ক্রিয় অবস্থায় চলে তখন বাটার-
ফ্লাই-থুটল-ভালভ বন্ধ থাকে, এবং মিশ্রণগ্যাসকে ধীরগতিকারী জেট হইতে
লইয়া একটি আড়াআড়ি ভাবে স্থিত পথ, (যাহা থুটলের মধ্য দিয়া করা)
তাহার দ্বারা চালিত রাখে। যেমনই থুটল খুলা হয়, মিশ্রণ গ্যাস চোক
টিউবের মধ্য দিয়া শোষিত হয়। এই মিশ্রণ গ্যাস, বায়ু-প্রবেশ নিপিল
হইতে বায়ু লইয়া, ডিকিউসার-টিউবস্থিত মেন জেটের পেট্রোলের সহিত
মিশ্রিত হয় ও প্রচুর পোট্রোল, গ্যাস অবস্থায় আসিয়া মূল বায়ু প্রবাহের
সহিত মিলিত হয় এবং ইঞ্জিনের শোষণ দ্বারা থুটল ভালভ দিয়া শোষিত
হয়। থুটলভালভের সম্পূর্ণ খোলা অবস্থায় পাওয়ার-জেট কার্ভা করে,
এই জেটের ভালভ, থুটলের গতির দ্বারা একটি রডকে চাপিয়া কার্ভা
করায়।

কোন কোন মেকারের কারবুরেটারে একটি গতিবগকারী বা এক
সিলারেটিং পাম্প সংযুক্ত থাকে, যাহার দ্বারা সাময়িক ভাবে অধিক
জ্বালানী হঠাৎ থুটল ভালভ খোলা হইলে, প্রদান করিতে সক্ষম হয়।

‘মারভেল’ কারবুরেটারের কল্পিত চিত্র ৮৯ ও উহার অংশাবলী দেখান
হইয়াছে। ইহা জেনারেল মোটর কোম্পানীর দ্বারা প্রস্তুত এবং ‘মার্কিন’
কারবুরেটারের মধ্যে উত্তম। ‘ইসেক্স’ প্রভৃতি যানে ইহা ব্যবহৃত হইয়াছে,
ইহার বিশেষত্ব এই যে, ইঞ্জিন ইহার দ্বারা সহজেই চালু হয়। ইহাতে

‘এ্যাঙ্কিলারেসন’ পাম্প এবং স্বয়ং-ক্রিয় একজট গ্যাস দ্বারা আলানী

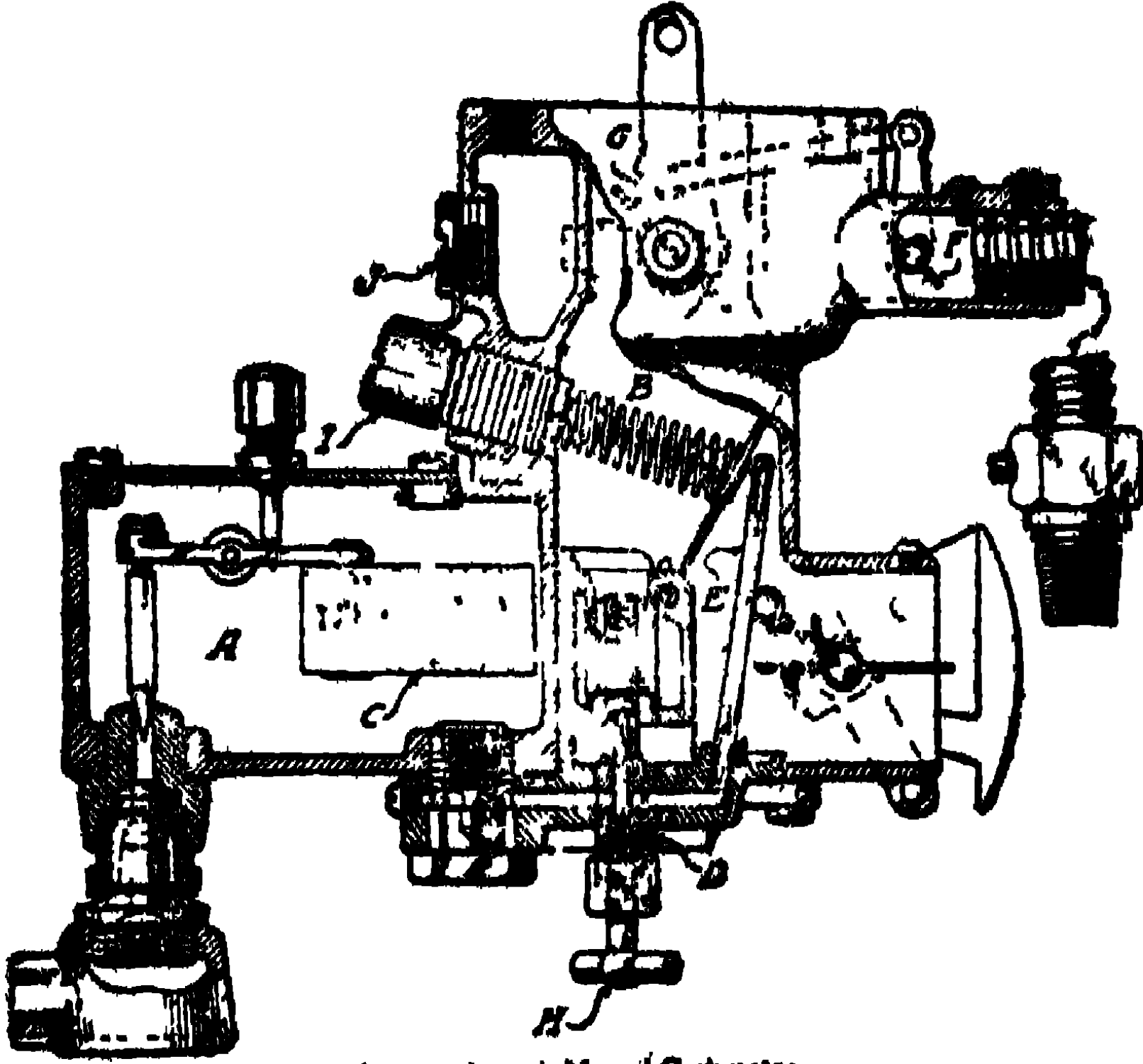


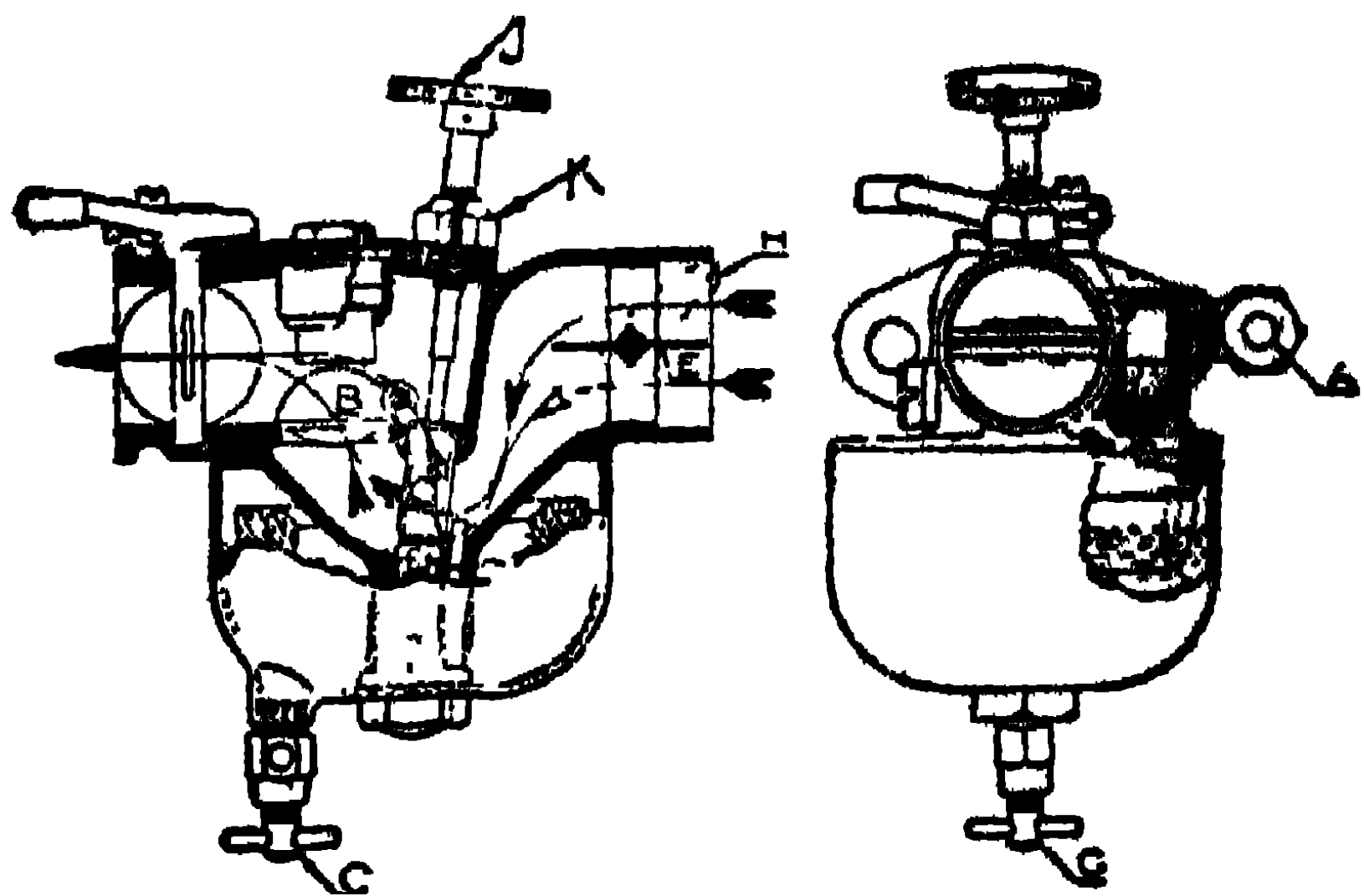
Fig. 117. (a) Marvel Carburetor.

গ্যাসকে তপ্ত
করিবার প্রকোষ্ঠও
আছে। নিম্নে গ্যাস
মিশ্রণ প্রকোষ্ঠের
মধ্যে দুইটি জেট
আছে, ইহাদিগকে
এ্যাডজাষ্ট করা
যায় না। উহাদের
একটিকে বলা যায়
—ধীব গতি-ক্রিয়
জেট, ইহা নির্ধা-
বিত বায়ু প্রবে-
শের পথে স্থাপিত

চিত্র—৮২ (মার্ভেল কারবুরেটার)

হয়, অপরটিকে বলা যায়—দ্রুতগতি-ক্রিয় জেট, ইহাকে নিম্নে অবস্থিত
স্বয়ংক্রিয় চ্যাপ্টা আকৃতির বায়ু ভালভ দ্বারা আয়ত্বাধীন রাখা হয়।
মিশ্রণ কার্য সম্পাদন করিবার জন্য কেবল মাত্র একটি বায়ু নিয়ন্ত্রক ক্রু
ব্যবহৃত হয়। দ্রুতগতি-ক্রিয় জেটকে আবেগে অধিক আয়ত্ব রাখিবার জন্য
‘ইকনমাইজার’ নামক প্রকোষ্ঠ ব্যবহৃত হয়। যাহার দ্বারা ইকন
ঘোটনকারী ভালভ থাকে, এবং উহা কারবুরেটারের থুটল ভালভ দ্বারা
ক্রিয়ানীল হয়। এই ভালভটি পর্যাপ্ত পরিমাণে ইকন ‘দ্রুতগতি-ক্রিয়’
নলের মধ্যে দেয়, তাহাতে ইঞ্জিন এত অধিক ক্ষমতা পায়, যাহাতে
সে অনায়াসে উচ্চে উঠা বা হঠাৎ দ্রুতগতিতে যাওয়ার সুবিধা পায়।
সাধারণ অবস্থার গতিতে এই ভালভ ইকন অপব্যয় হইতে দেয় না। এই
ভালভ সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় এবং উহাকে ঠিক করার কোন প্রয়োজন হয় না।
ধানের ড্যাসবোর্ডের সহিত একটি চোক-কন্ট্রোল লিভার স্থাপিত হয়,
যাহার দ্বারা প্রথম গতিদান কালে, বায়ু পথ বন্ধ করে এবং ইঞ্জিনকে সহজে
গতিশীল করে।

পূর্বের ফোর্ড-ইঞ্জিন কারবুরেটোরের আংশিক কর্তিত নক্সা। মডেল 'I' কারবুরেটার 'N.H.' (২০ নং চিত্রে) মার্কিন কারবুরেটারটি অত্যন্ত নিপুনতার সহিত অতি সহজভাবে প্রস্তুত হইয়াছে। ইহা যে কোন

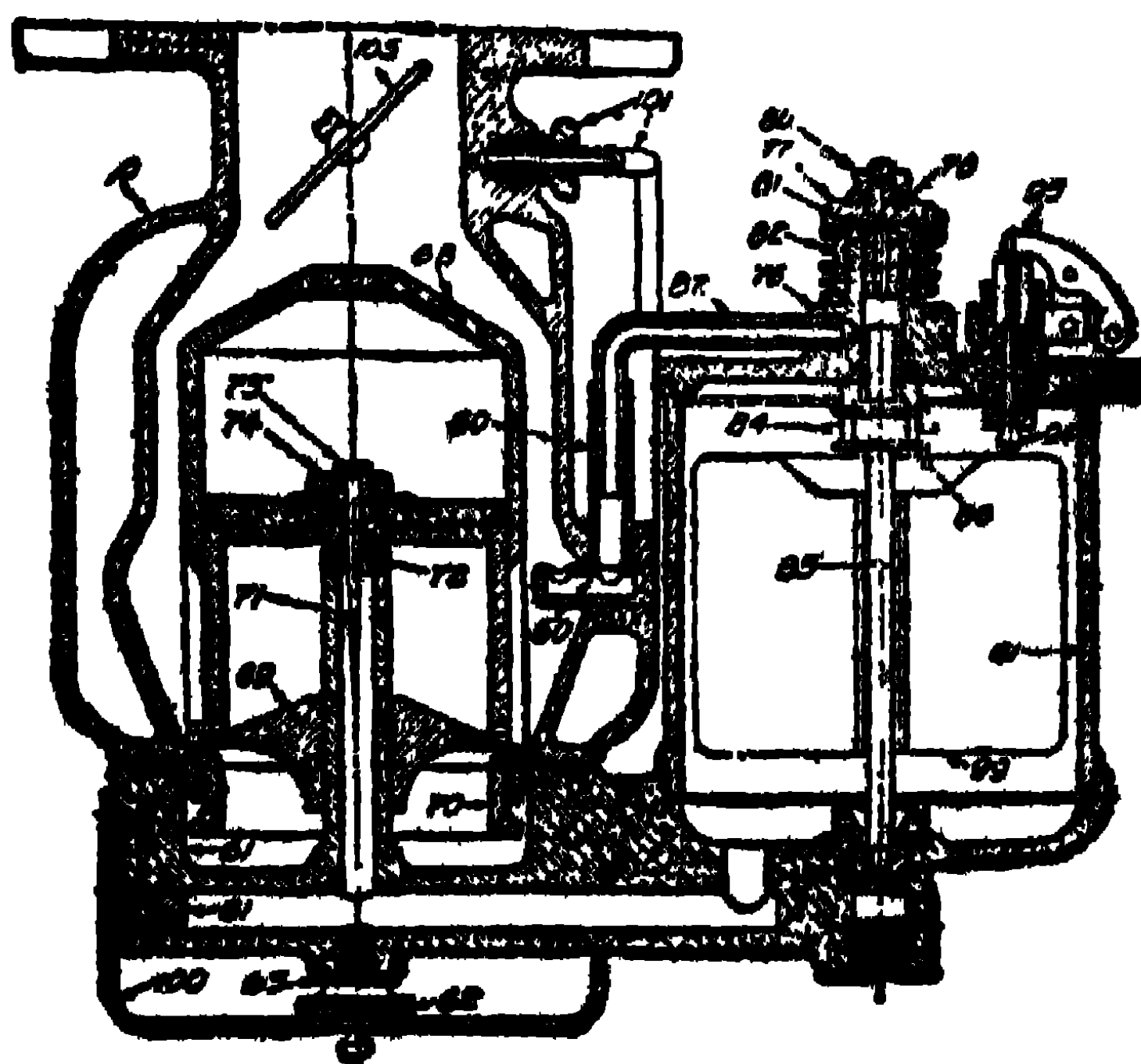


চিত্র—২০ (ফোর্ড কারবুরেটার)

পেট্রোল প্রবাহ কম বেশী করা যায়। উহার উপরের একটি নব বা চাকার দ্বারা করা যাইতে পারে। গ্যাসে কম বেশী বায়ু ও পেট্রোল মিশ্রণ কার্য, ধীর গতির জল, এবং দাঁড়াইয়া চলিবার জল দুইটা ৩/৩২" হইতে ১/৪"

ছিদ্রের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। যখন ইঞ্জিন ধীর গতিতে চলিতে থাকে, তখন থ্রটল-প্লেট প্রায় বন্ধাবস্থায় থাকে বলিলেই চলে। এই সময় সমুদ্রের ছিদ্র হইতে পেট্রোল প্রবাহিত হয়, দ্বিতীয় ছিদ্রটি বায়ু সর্ববরাহের জল এবং যতক্ষণ না ইঞ্জিন পূর্ণ বেগ প্রাপ্ত হয়, এবং উহা হইলেই থ্রটল ভালভের পথ দিয়া

'বল সহজে অন-ভিজ' ব্যস্তির দ্বারা ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহাতে একটি কর্কের ক্লোট আছে এবং উহার দ্বারা ইন্ট লেভেল ঠিক হইয়া থাকে। ইহাতে কেবলমাত্র নিডিল-ভালভ দ্বারা



Section through Newcomb Carburetor

চিত্র—২১ (নিউকম্ব কারবুরেটার)

মেন বা মূল জেট হইতে গ্যাস লয়, এবং সঙ্গে সঙ্গে এই শ্লো-ব্যানিং জেটের কার্য বন্ধ হইয়া যায়। ২৫ মাইল গতিবেগ হইলে ড্যাকুরাম ক্রিয়ার দ্বারা



অপরূপর সকল পথ বন্ধ হয় এবং মেন জেট দ্বারা ই জ্বালানী সরবরাহ হয়। জ্বালানীর সহিত নলের ঘর্ষণ, এবং নলের লম্ব ড্যাকুরাম কার্যের সহিত ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রাখিয়া এই কাণ্ড সাধিত হয়। অত-এব ইহার সেটিংকে নড়ানো অসুচিং।

চিত্র—২২ (মোটর সাইকেল কারবুরেটার)

নিম্ন হইতে 'গ্যাস-শোষিত' কারবুরেটার (Down draught Carburetter) (ষ্ট্রমবর্গ, Stromborg) :—

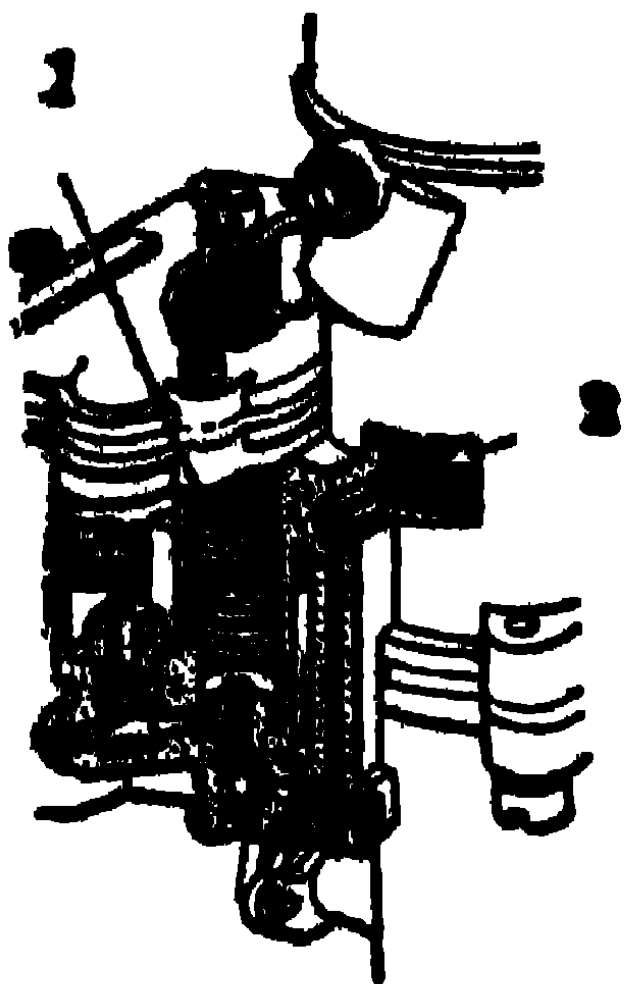


Fig. 1

চিত্র—২৩

১। পাম্প

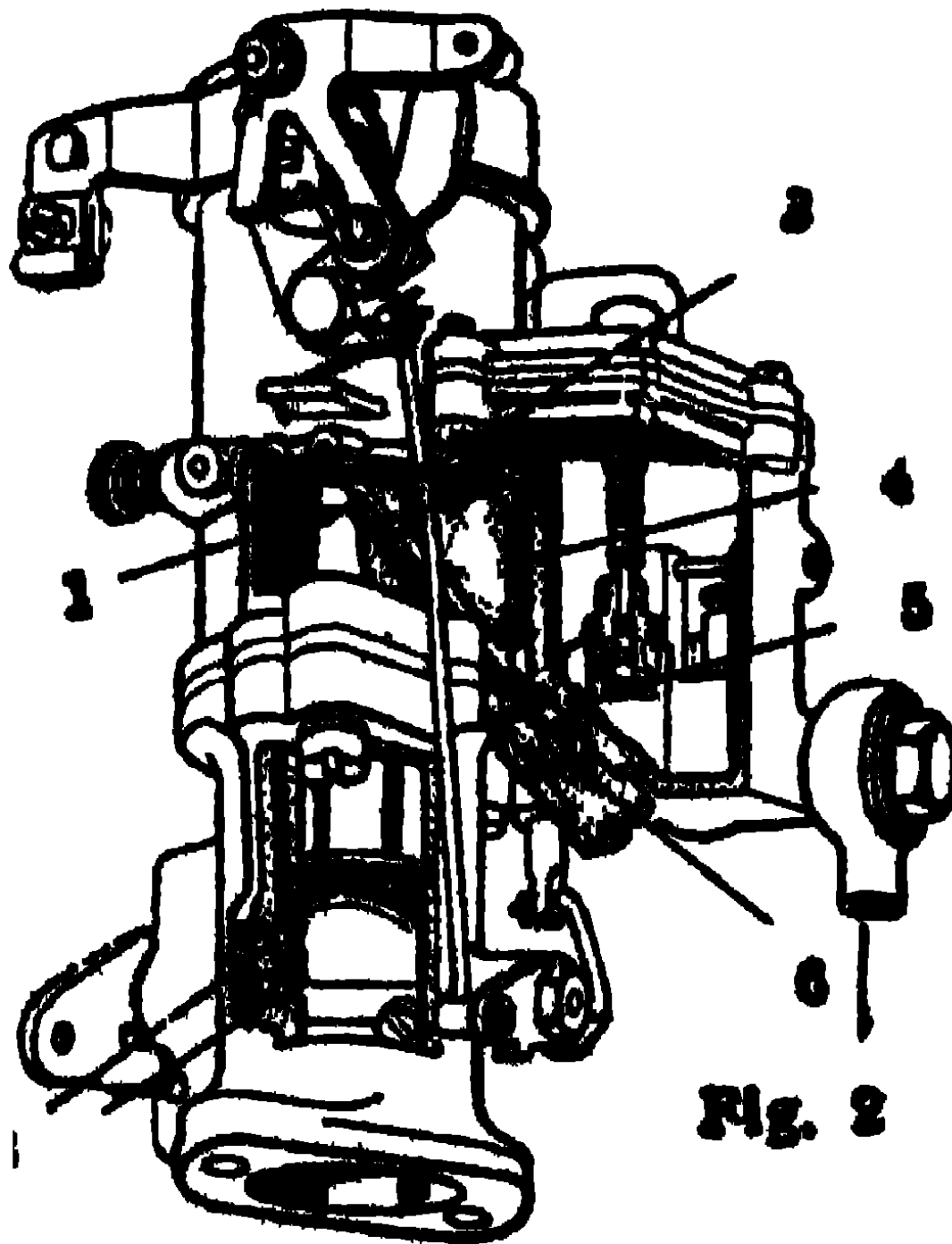


Fig. 2

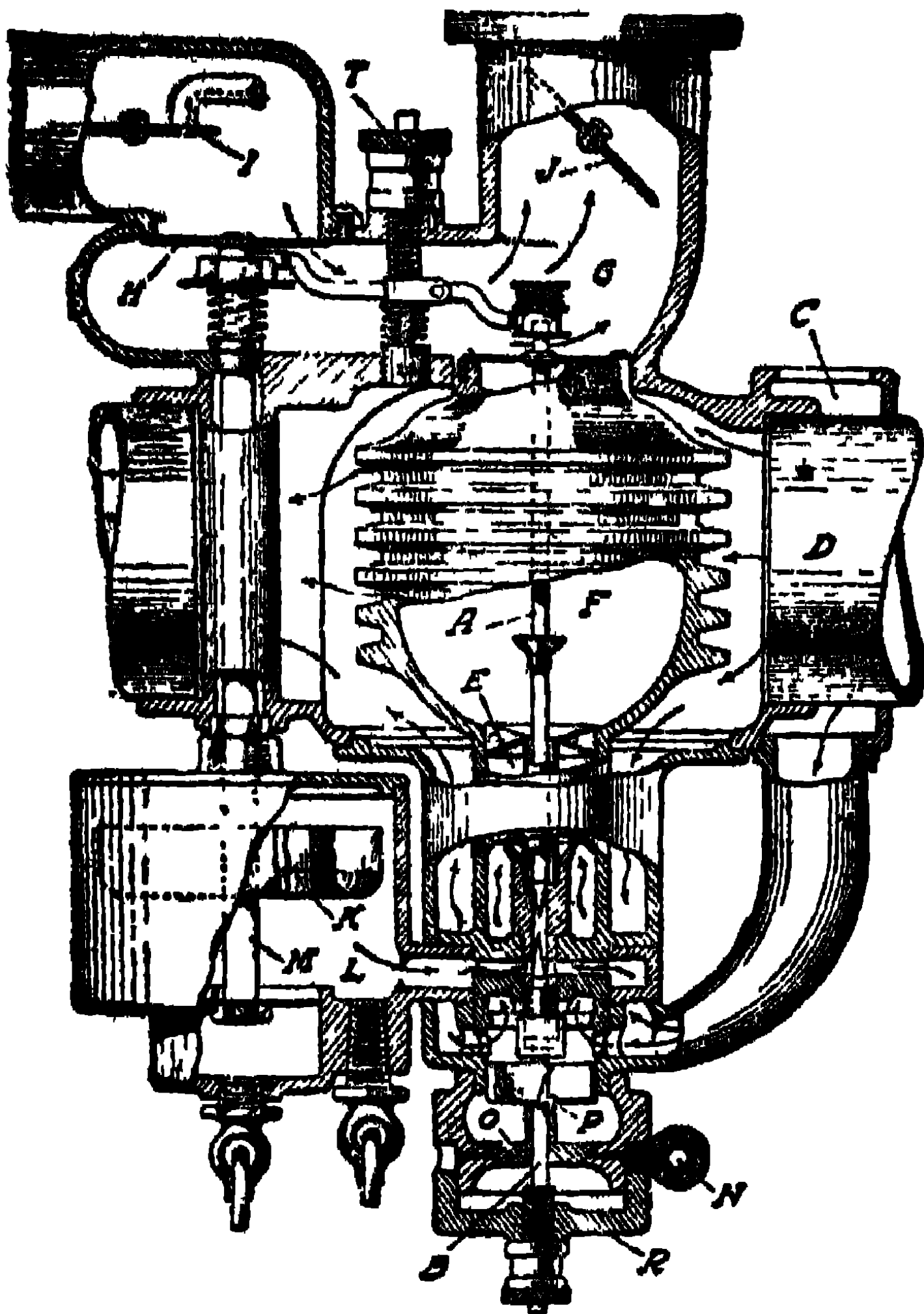
- ১। প্রধান গ্যাস বহির্গম ছিদ্র
- ২। গ্যাস বহির্গম ছিদ্র।
- ৩। বায়ু প্রবেশ ছিদ্র।
- ৪। শ্লো-ব্যানিং টিউব (ইকনমাইজার)
- ৫। মিটারিং জেট।

২। পাম্প-জেট চিত্র—২৪ ('ডাউন-ড্রাফ্ট' কারবুরেটার)

চিত্র-২৩।২৪ ট্রমবর্গ ডাউন-ড্রাক্ট কারবুরেটারের কল্পিত নক্সা (fig. 1 & 2) দেখান হইয়াছে। এই কারবুরেটারের পার্থক্য অপর কারবুরেটার হইতে এই যে, ইহা উর্ধ্ব মুখী সাক্সান, ইন্ডাক্সান বা ইনলেট ম্যানিকোন্ডেল সহিত সংযুক্ত হয়, এবং ইহা হইতে ইঞ্জিন বায়ু মিশ্রিত গ্যাস নিয়ন্ত্রিত হইতে শোষণ করে। ইহার সুবিধা এই যে, মিশ্রিত ইন্ধন গ্যাস নির্মূল বায়ু অপেক্ষা ভারী হওয়ার ইঞ্জিনের শোষণে মাধ্যাকর্ষণ দ্বারা সহজেই ইন্ডাক্সান পাইপের মধ্য দিয়া সিলিণ্ডারের মধ্যে প্রবেশ করে, কিন্তু নিম্নে বা পার্শ্বে সংযুক্ত কারবুরেটারের মধ্যে, ইঞ্জিনের শোষণে (বায়ু হালকা হওয়ার) উহা অধিক পরিমাণে প্রথমেই যায়, এবং ইন্ধন-গ্যাস ভারী হওয়ার অল্প যায়, তাহাতে মিশ্রণ কিছুটা প্রভেদ হওয়ার অনেক সময় গ্যাস কম জোর হইয়া পড়ে, এবং তাহার জন্য অনেক প্রকার বন্দোবস্ত করিয়াও বিশেষ সুবিধা করা যায় না। সেই জন্য আধুনিক কারবুরেটার সকল প্রায়ই নিয়ন্ত্রিত হইতে শোষণ প্রণালীতে প্রস্তুত হইতেছে। ইহার সুবিধা এই যে, ইহার জেট বা অপর কোন পেট্রোলবাহী অংশ দিয়া অধিক পেট্রোল অসময়ে ইন্ডাক্সান পাইপের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিলে, আগুন লাগিবার সম্ভাবনা বেশী। সব সময় দেখিতে হইবে, জেট হইতে উপচাইয়া কোন সময় পেট্রোল অথবা ইন্ডাক্সান পাইপে প্রবেশ না করে। সাধারণ নিয়ন্ত্রিত কারবুরেটারের জেট লেভেল ঠিক না থাকিলে অর্থাৎ জেট হইতে পেট্রোল নির্গত হইয়া ইন্ডাক্সান পাইপে না গিয়া বায়ু প্রবেশ পথ দিয়া বাহিরে পড়িয়া উবিয়া যায়। নিয়ন্ত্রিত কারবুরেটার যুক্ত ইঞ্জিনে দেখা গিয়াছে, অসময় অগ্নি সংযোগে বা ইনলেট ভালভ আংশিক বা সম্পূর্ণ খুলা থাকিলে কারবুরেটারের মধ্যে আগুন লাগে।

মার্কিন 'নিউকুম্ব' কারবুরেটারের (কল্পিত চিত্র ২১)ও উহার অংশাবলী দেখান হইয়াছে। কি ভাবে উহাতে কারবুরেশন ক্রিয়া সাধিত হয় তাহাও উহা হইতে ভালরূপে বুঝা যায়। ইহার গ্যাস মিশ্রণ প্রকোষ্ঠকে একত্র গ্যাস দ্বারা উষ্ণ রাখার ব্যবস্থাও দেখান হইয়াছে।

মোটর সাইকেল কারবুরেটোরের কল্পিত (৯২ নং চিত্র) নক্সা দেখিলেই উহার সকল অংশ বুঝা যাইবে। ইহার ক্রিয়াও অপরাপর কারবুরেটোরের স্থায়। সেইজন্য উহার বিশেষ বর্ণনা নিম্নয়োজন।

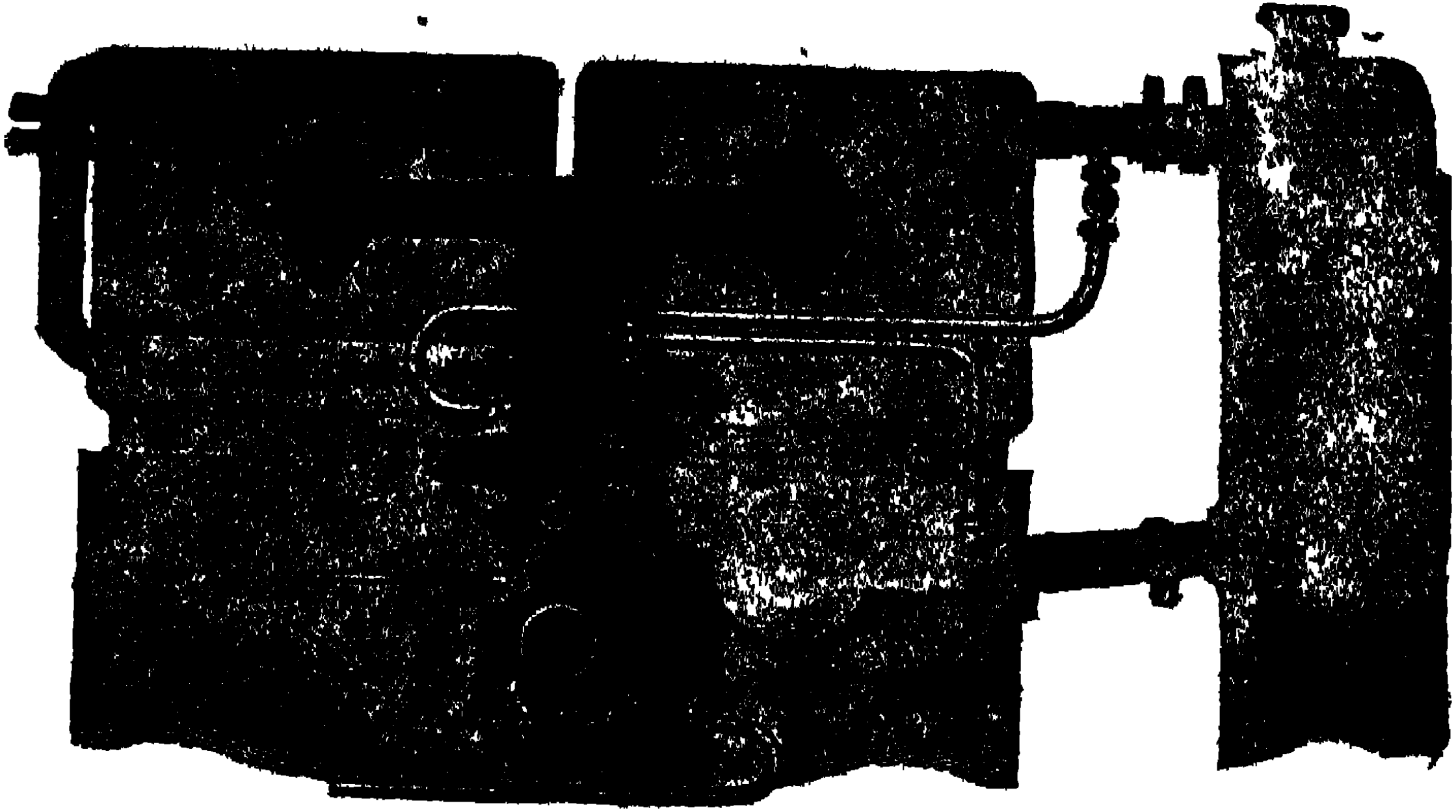


Section through Remett Double Jet Carb

কেরোসিন তৈল ব্যবহারোপযোগী ডবল-জেট যুক্ত কারবুরেটোরের কল্পিত চিত্র। প্রথম জেটটি হইতে পেট্রোল প্রবাহিত হইয়া ইঞ্জিন চালু হয় এবং ইঞ্জিন গরম হইলেই তাপ-মিশ্রণ প্রকোষ্ঠকে তপ্ত করে, এবং কেরোসিন তৈলের কণা উহার মধ্যে প্রবেশ করিলেই উত্তম জ্বালানী গ্যাসে পরিণত হয়, এবং বায়ুর সত্বে উচ্চ অংশে মিলিত হইয়া ইঞ্জিনকে চালায়। তখন পেট্রোল প্রবাহমাণ জেটটি নিজে নিজেই বন্ধ হইয়া যায়। পূর্বোল্লিখিত জেট সকল

চিত্র—৯৫ কেরোসিন ব্যবহারকারী কারবুরেটোর ব্যবহার করিয়াও দেশ কাল ও ঋতু ভেদে কারবুরেটোরের দ্বারা প্রস্তুত গ্যাসকে ইঞ্জিনে প্রবেশ করাইবার পূর্বেই তপ্ত করিয়া লইতে হয়। ঐরূপ করার প্রয়োজন শীতপ্রধান দেশে বা শীতকালেই হইয়া থাকে, নতুবা ইঞ্জিন ষ্টার্ট করিতে বিশেষ কষ্ট হয়। ঐরূপ গরম করার পদ্ধতি ঐ ইঞ্জিনেরই তাপে হয়। কখনও বা ইঞ্জিনের তপ্ত জল কারবুরেটোরের ইন্ডাকসান পাইপের বাহির দিকে প্রবাহিত করাইয়া সাধিত হয়। কোন কোন স্থলে একজট পাইপের

পার্শ্ববর্তী উষ্ণ বায়ু, পাইপ সাহায্যে কারবুরেটারে লইয়া পেট্রোল গ্যাসের



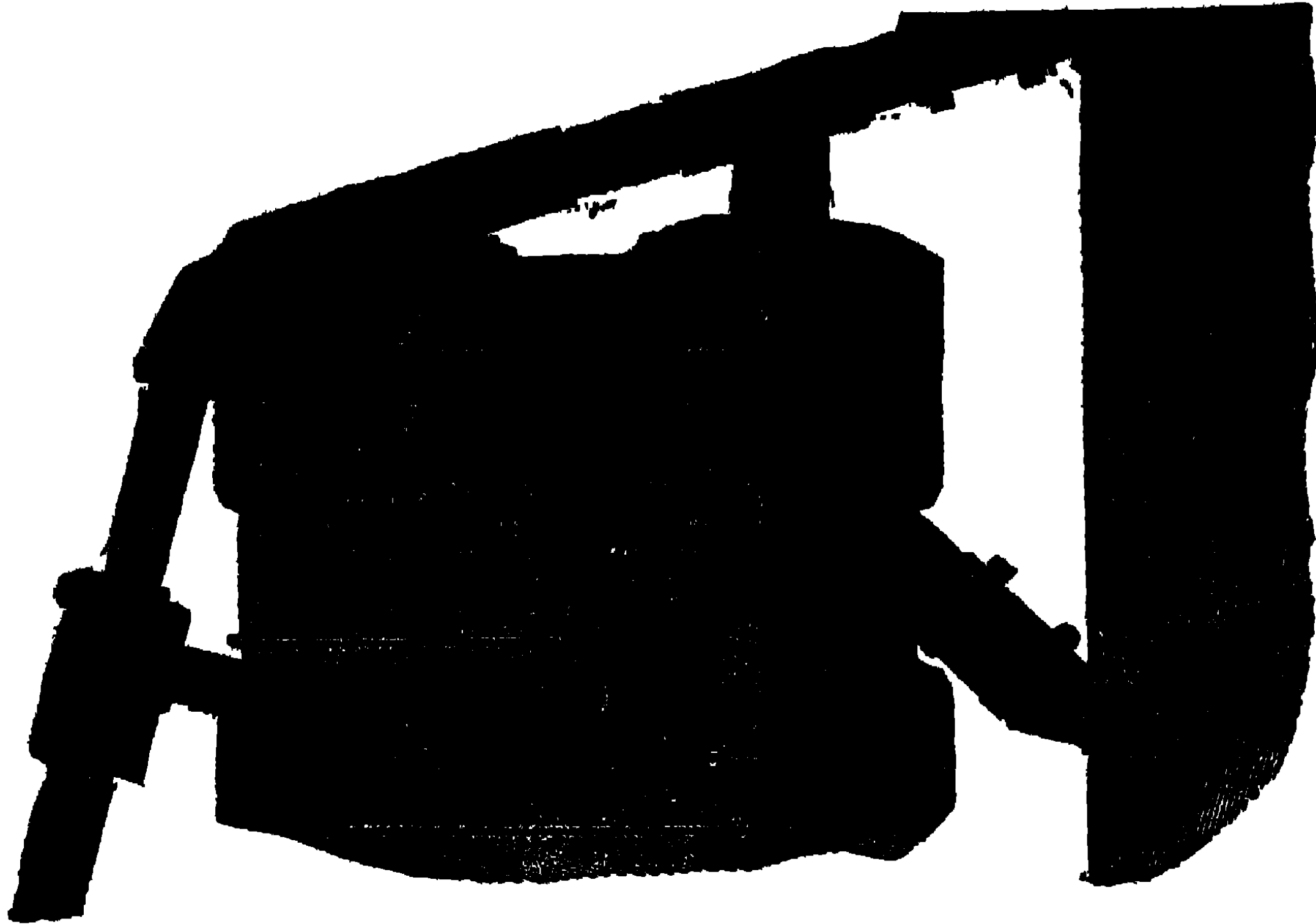
চিত্র—২৬ উষ্ণ জল দ্বারা গরম করার পদ্ধতি ।

সহিত মিশ্রিত করিয়া সাধিত হয় । এইকপ করার বিশেষ প্রয়োজন, যখন পেট্রোল, তবল অবস্থা হইতে গ্যাস অবস্থাপ্রাপ্ত হয়, তখন তাহার সঞ্চার অবস্থান্তর হওয়ায়, উহার তপ্ততা অতিশয় কম করিয়া দেয় এবং পার্শ্বস্থ বায়ুরও অবস্থা এত শীতল হয়, যে উহার মাধ্যম জলীয় বাষ্প সকল তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং গ্যাসকে ভালভাবে প্রজ্জ্বলিত হইতে দেয় না ।

উপরের চিত্রে কারবুরেটারকে গরম জল দ্বারা উষ্ণ করিবার জন্য পাইপ সংযোগ সকল দেখান হইয়াছে । এই ইঞ্জিনে রেডি়েটারের জল সার্কুলেটিং পাম্প দ্বারা চালিত পাইপ সকলকে কারবুরেটার গ্যাসের সহিত রেডি়েটারের সংযোগ করিতে হইলে ইউনিয়ান নিপুল ও পাইপ দ্বারা সংযোগ করা হয় ।

২৭ নং চিত্রে দেখান হইয়াছে, কি প্রকারে ও কোন কোন অংশের সহিত উষ্ণ-বায়ু বহন করিবার অবলম্বনগুলি সংলগ্ন হইয়াছে । এই কারবুরেটার সাধারণ কারবুরেটারের স্থায়, কিন্তু জলদ্বারা উষ্ণ করিবার

উপনোগী কারবুরেটার প্রথম হইতেই হিসাব করিয়া প্রস্তুত করা হয়।



চিত্র-২৭ উষ্ণ বায়ু সাহায্যে শীতলীকরণ

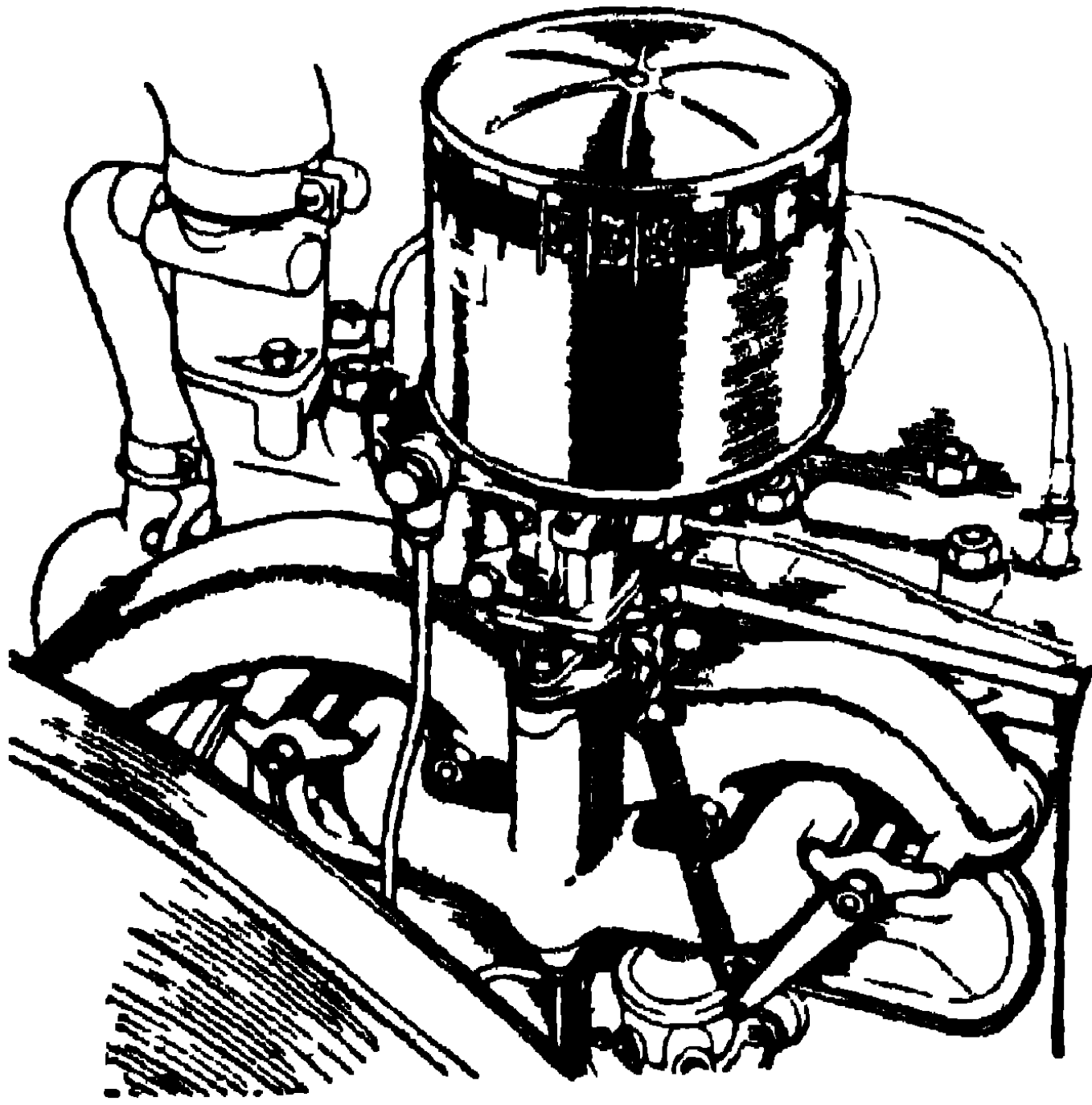
বায়ুর দ্বারা কারবুরেটারে শীতল বায়ু প্রবেশ করাইবারও বন্দোবস্ত থাকে।

‘থার্মোস্ট্যাট’ কন্ট্রোল :—ইঞ্জিনকে সত্বর প্রাথমিক গতিদান করিতে, ড্রাইভারের বা কাহারও দ্বারা কারবুরেটারের বায়ু ও পেট্রোলের ভাগ বেশী করিয়া করিতে হয়। এই কার্য, ‘থার্মোস্ট্যাট’ নামক অবলম্বন দ্বারা স্বয়ংক্রিয় ভাবে করা যাইতে পারে। এই অংশ থুটল বা কুইক-ষ্টার্টার ভাল্ভের সহিত সংযুক্ত হয়। ইহা তাপ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত, ও একজষ্ট-ম্যানিফোল্ডের সহিতই সংযুক্ত। একজষ্ট ম্যানিফোল্ড যখন শীতল থাকে তখন উহা কারবুরেটারে মিশ্রণ পেট্রোলের ভাগ বেশী ও বায়ুর ভাগ কম করিয়া ‘রিচ-মিক্সচার’ করিয়া ইঞ্জিনকে সত্বর চলনক্রম করে, এবং গতি প্রাপ্ত হইলেই, একজষ্ট-ম্যানিফোল্ড উষ্ণ হয় এবং থার্মোস্ট্যাটের সংলগ্নিত থুটল কুইক-ষ্টার্টার ভাল্ভ যে অবস্থায় থাকিয়া উপযুক্ত মিশ্রণের সহায়তা করে সেইরূপ অবস্থায় ফিরাইয়া আনে। তাপের প্রভাবে দ্রব্যের সঙ্কোচন ও প্রসারণেব সাহায্যে ‘বায়ু-চোক’ বা পেট্রোল ভাল্ভকে কম বেশী করাইয়া স্বয়ংক্রিয় হয়।

“ফ্ল্যাট স্পট” (Flat Spot) :—যখন সহসা এ্যাক্সিলারেরেট করা যায়, তখন দেখা যায় যে, ইঞ্জিন সঙ্গে সঙ্গে প্রয়োজন মত ক্ষমতা উৎপাদন

করিতে বিলম্ব করে। ইহার কারণ হইতে পারে যে, মিশ্রণ গ্যাসে বায়ু অপেক্ষা অধিক ইন্ধনগ্যাস আছে, বা উহার ঠিক বিপরীত আছে, ইহা সাধারণতঃ লক্ষ্য করা যায় যখন হঠাৎ ইন্ধনকে কারবুরেটারের জেটের উপর বা জেটে লওয়া যায়। মিশিং (Missing) বা ক্ষমতা উৎপাদনের বিলম্ব হইলে বুঝা যায় যে গ্যাস মিশ্রণে বায়ুর ভাগ অধিক হইয়াছে। যদি দেখা যায় যে হঠাৎ ইঞ্জিনের গতি অতি দ্রুত হয়, এবং উহার চলন ভারী মনে হয় তখন বুঝিতে হইবে যে গ্যাসের মিশ্রণে ইন্ধনের ভাগ অধিক হইতেছে। যখন ইঞ্জিন ঠিক চলে তখন বুঝিতে হইবে গ্যাস মিশ্রণের ভাগ ঠিক আছে, এবং এক্সিলারেটরকে ক্রম-গতিতে বাড়াইতে বা কমাইতে হইবে।

“Hot Spot” (স্থানীয় গ্যাস তপ্ত করণ প্রণালী) :—



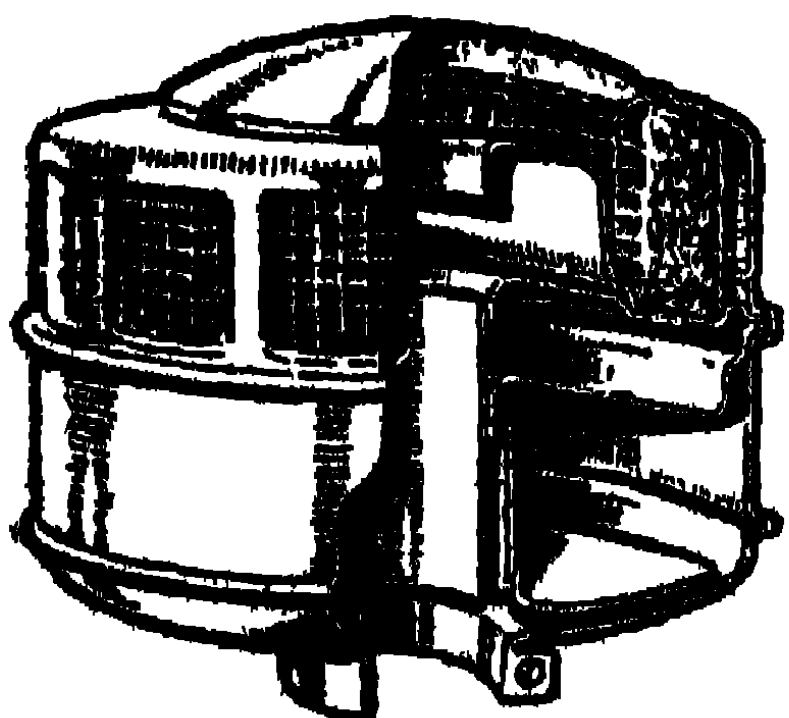
চিত্র—৯৮

বায়ু পরিশোধক ও ‘হটস্পট’ একত্রে চিত্রে দেখান হইয়াছে। ডাউন-ড্রাফট কারবুরেটারও ইহার সহিত সংযুক্ত আছে; এই প্রকার বায়ু পরিশোধকে ‘গাচ-তৈলকে’ ফিল্টাররূপে ব্যবহার করে।

ইহা প্রথমে মার্কিন ইঞ্জিনে ব্যবহৃত হইয়াছে। যেখানে সাধারণতঃ উচ্চ তাপাবস্থায় প্রজ্জ্বলনোপযোগী ইন্ধন ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাগতে ইহাব ব্যবহার অধিক হয়। আজকাল সকল দেশের ইঞ্জিনে এইরূপ পদ্ধতিব প্রচলন হইয়াছে। ইহাতে ইন্ডাক্সান ম্যানিফোল্ডের সহিত একজুষ্ট পাইপেব স্থিতিব ব্যবস্থা এই যে, ইঞ্জিন চলিতে থাকিলে একজুষ্ট পাইপ উষ্ণ হইয়া তাহার উষ্ণতা কতকটা ইন্লেট-ম্যানিফোল্ডের বহির্গাতে দিয়া ইন্লেট-ম্যানিফোল্ডের মধ্যে

বাহিত মিশ্রণ গ্যাসকে উষ্ণ করে। অনেক সময়ে দেখা যায় যে ইন্ধন-গ্যাসের কণা উষ্ণতা প্রাপ্ত না হইলে পূর্ণ গ্যাসে রূপান্তরিত হয় না। এই উপায়ে দেখা গিয়াছে যে কারবুরেটারে মিশ্রিত গ্যাসকে ইন্লেট ম্যানিফোল্ডের মধ্যে যদি ঈষৎ উষ্ণ করা যায়, তবে সম্পূর্ণ গ্যাসাবস্থা প্রাপ্ত হয়। আবার দেখা গিয়াছে যে যদি ঐ গ্যাস অধিক উষ্ণ হয় তবে তাহার আয়তন বৃদ্ধি হেতু সিলিণ্ডারের মধ্যে অধিক পরিমাণ গ্যাস প্রবেশের স্থান সঙ্কুলান হয় না, তাহার ফলে ইঞ্জিনের ক্ষমতার হ্রাস হয়। এই সব বিষয়ে চিন্তা করিয়া ইঞ্জিনিয়ারগণ বায়ু মিশ্রিত ইন্ধন যাহাতে সম্পূর্ণরূপে গ্যাসাবস্থায় আসে এবং অধিক বৃদ্ধিও না হয় তাহার জন্য বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। পুরাকালে কারবুরেটারে মিশানো মিশ্রণ গ্যাসকে ঠাণ্ডার সঙ্গ গরম করিবার জন্য উহার ইন্লেট পাইপের বহির্ভাগে গরম বায়ু বা জলের আবরণের ব্যবস্থা হইত। গরম জল ইঞ্জিন কুলিং জ্যাকেট হইতে পাইপ দ্বারা সংযোগ করিয়া কার্যসিদ্ধি করিত। কেহ বা একজট পাইপের উষ্ণ গ্যাসের অংশ ইন্ডাক্সান পাইপের বহির্প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করাইয়া কার্যসিদ্ধি করিত। আধুনিক ইঞ্জিন 'হট-স্পট' প্রণালী বা একজট পাইপ হইতে সংযোগ করিয়া একজট গ্যাসের অংশ পাইপ দ্বারা লইয়া, ইন্লেট পাইপের মধ্য দিয়া ঐ পাইপকে ঢালাইয়া কার্যসিদ্ধি করেন। প্রয়োজনীয় উষ্ণতা উহার দ্বারা পাওয়া যায় এবং ইন্ধন হিসাবে ঐ উষ্ণতার পরিমাণ কম বেশী করিবারও ব্যবস্থা রাখা হয়।

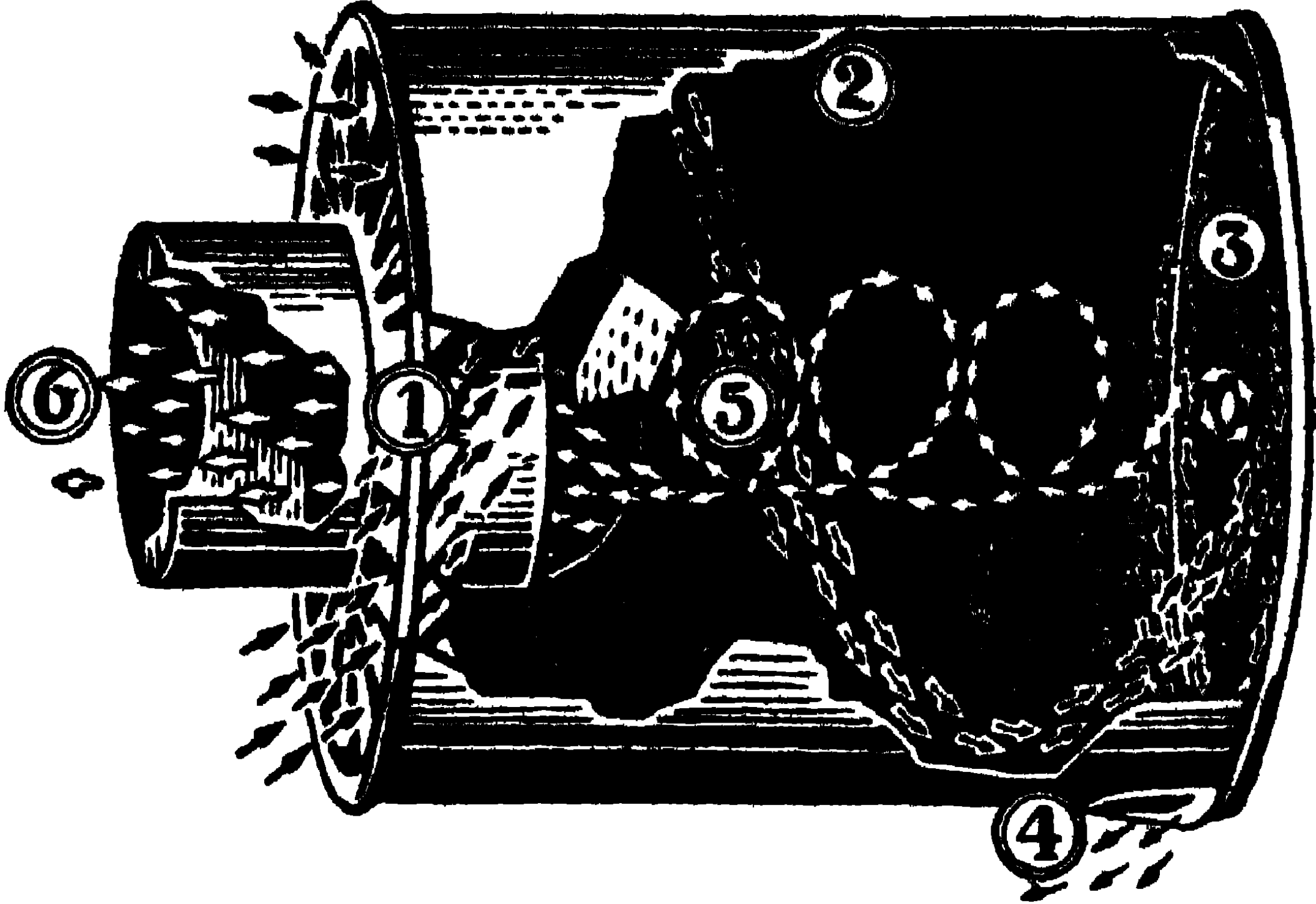
'বায়ু-পরিশোধক' (Air cleaner) :—স্বয়ংচল যানের ইঞ্জিনের কারবুরেটার সাধারণতঃ ধূলি কণা মেশানো বায়ুস্তর হইতে বায়ু লইয়া জ্বলনোপযোগী গ্যাস প্রস্তুত করিয়া কার্য করে, অতএব দেখা যায় যে



চিত্র—৯৯

মিশ্রণ গ্যাসের সহিত ধূলি ও বালি প্রভৃতি থাকায় উহা ইঞ্জিনে প্রবেশ করিয়া সিলিণ্ডারের গাত্র, পিষ্টন ও পিষ্টন রিং সকলকে অযথা ক্ষয় করে, এবং ভালভ-স্টেম ও উহার গাইড সকলকে ক্ষয় করিয়া উহার মধ্য দিয়া অযথা বায়ু প্রবেশের পথ করে। তাহার ফলে ইঞ্জিনে যথায়থ কার্য করিবার ব্যাঘাত ঘটে।

অধুনা U. S. যুদ্ধ বিভাগ পরিশ্রুত বায়ু এবং অপরিশ্রুত বায়ু

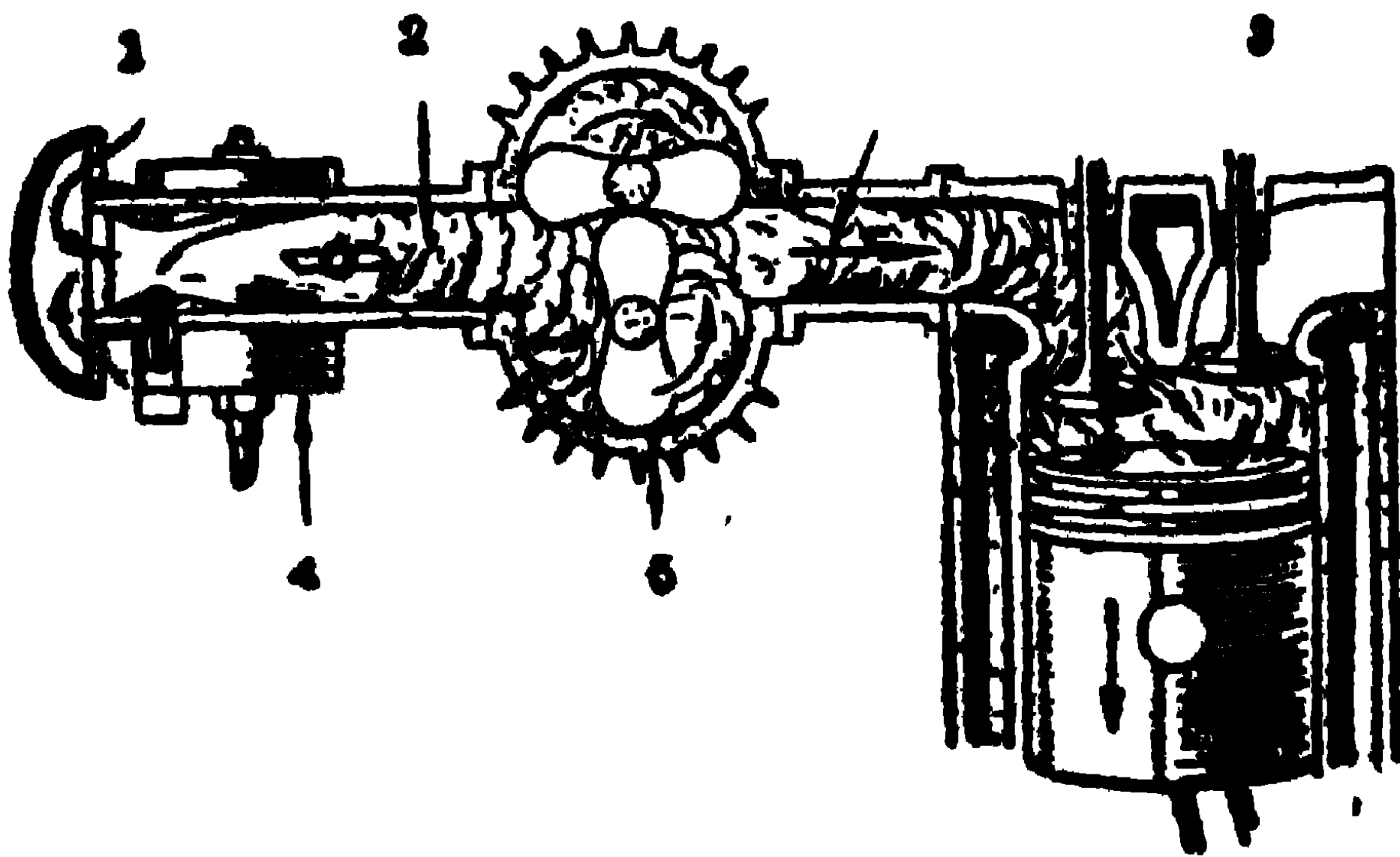


চিত্র—১০০

মেশানো গ্যাস, লবীর ইঞ্জিনে ব্যবহার করিয়া পরীক্ষা করিয়াছেন। দেখা গিয়াছে যে পরিশ্রুত বায়ু মেশানো গ্যাসে ইঞ্জিনের সিলিণ্ডার ও পিষ্টন যে পরিমাণ ক্ষয় হয়, অপরিশ্রুত বায়ু মেশানো গ্যাসে তাহার নয় গুণ অধিক এবং আরো দেখা গিয়াছে যে পিষ্টন চারি গুণ ক্ষয় হইলে পিষ্টন রিং দশ গুণ ক্ষয় হয়। ইহার প্রতিরোধ করে বিভিন্ন প্রণালীতে প্রস্তুত বায়ু পরিশোধকের আবিষ্কার হইয়াছে। যথা :—১। ধূলি মেশানো বায়ুকে ঘূর্ণন গতির দ্বারা ধূলি অপসারণ, ২। ফেণ্ট জাতীয় দ্রব্যাদির দ্বারা ছাঁকিয়া ধূলি অপসারণ, ৩। বায়ু গতির আকস্মিক দিক পরিবর্তন করিয়া, ৪। কোন পাত্রে মধ্যে তৈল বা অপর কোন প্রকার গাঢ় তরল পদার্থ রাখিয়া যাহাতে উহার দ্বারা ধূলা মেশানো বায়ুর ধূলি কণা উহার মধ্য দিয়া বায়ু চলিবার কালে উহাতে আটকাইয়া যায়। ঘূর্ণায়মান পাত্রে দ্বারা বায়ু হইতে ধূলিকণা অপসারণও হইতে পারে, কিন্তু ওই প্রণালীতে গতিশীল অংশ থাকায় তাহার ক্ষয় হইলে, উহা অনেক সময় বিশেষ কার্যকরী হয় না। কোন কোন ট্রাক্টর মূল-সঞ্চালকের বায়ু পরিশ্রুত ক্রিয়া জলের

মধ্য দিয়া বায়ুকে লইয়া অপসারণ কার্য করাইয়া লওয়া হয়। “সিমন্স” বায়ু পরিশোধক সেণ্ট্রিফিউগাল প্রণালীতে প্রস্তুত। জেনারেল মোটরের বায়ু পরিশোধক ১০০নং চিত্রে দেওয়া হইয়াছে, উহা দেখিলে বুঝা যাইবে কি প্রকারে পরিশোধন কার্য হইতেছে। ১। তীর চিত্রে দৃষ্ট হয় যে বায়ুকে চোঙ্গ মধ্যে ঘূর্ণন গতিতে পরিণত করা হইয়াছে, ২। ইহার দ্বারা কঠিন পদার্থকে বহিরাংশে ঠেলিয়া দিতেছে, তাহার পর ট্যানজেন্সিয়াল (Tangential) ছিদ্র সকল দিয়া চালানো হইয়াছে, যেমন ৪ চিত্রে সজ্জিত হইয়াছে। কোন কোন ক্ষেত্রে ধূলিধারক আধারও উহার সহিত সংযুক্ত থাকে। এখন পরিষ্কৃত বায়ু ৫ চিত্রাঙ্কিত পথে চালিত হইয়া পাইপ দ্বারা (৬ চিত্রে) পথে কারবুরেটারে প্রবেশের জন্য প্রস্তুত হইয়াছে। ২৮নং চিত্রে একটি বায়ু পরিশোধক ডাউন-ড্রাফট্ কারবুরেটারের সহিত সংযুক্ত হইয়া মূল-সঞ্চালকে ব্যবহার হইয়াছে। ২৯নং চিত্রে বায়ু শোধক ও গাইলেশার।

সুপার-চার্জার (Super Charger) :— ১ বায়ু প্রবেশ পথ, ২। শোষণ, ৩। চাপযুক্ত মিশ্রিত গ্যাস (৫-১০পাঃ ইঞ্চিপ্রতি) ৪। কারবুরেটার, ৫। সুপার চার্জার বা ব্লোয়ার, চিত্র ১০১এ দেখান হইয়াছে কি প্রণালীতে গ্যাসে চাপ প্রদান করিয়া অধিক পরিমাণে গ্যাস সিলিন্ডারের মধ্যে প্রবেশ করান হইতেছে।



সুপার চার্জিং বা অধিক জ্বালানী গ্যাস মূল-সঞ্চালকের মধ্যে জোর করিয়া প্রবেশ করানকে সুপার চার্জিং বলে। সাধারণ উপায়ে সিলিন্ডারের

মধ্যে আলানী গ্যাসে চাপ, চাপ-পার্থক্য হেতু হইয়া থাকে। ইন্ডাক্সান্ পাইপের মধ্যে পিষ্টনের হানচুতির জন্য চাপ কম হইলেই বাহিরের বায়ু চাপে (যাহা বর্গ টঙ্ক প্রায় ১৪.৭ পাঃ) আলানী গ্যাসকে সিলিণ্ডারের মধ্যে শোষণ করে, কিন্তু দেখা যায় যে ইহাতে সিলিণ্ডারের গহ্বরের সম্পূর্ণ ঘন-পরিমাণ গ্যাসে ভর্তি হয় না। সিলিণ্ডারকে সম্পূর্ণরূপে গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করিতে হইলে কোন যান্ত্রিক চাপের দ্বারা করা সম্ভবপর হয়, ইহা করিতে হইলে গ্যাসকে একটা ব্লোয়ার দ্বারা চাপ দিলে ও ইন্লেট ভাল্ভ খুলা থাকিলে চাপযুক্ত আলানী গ্যাস সিলিণ্ডারটিকে সম্পূর্ণ পূর্ণ করিতে সক্ষম হয়। এইরূপ যন্ত্র কারবুরেটোরের বায়ু প্রবেশের পথের দিকে নতুবা কারবুরেটোরের ও ইন্ডাক্সান পাইপের মধ্যে স্থাপিত হয়। পরবর্তী প্রণালীই অধিক ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। বায়ু প্রবেশের পথের দিকে উহাকে স্থাপন করিতে হইলে, আরো অনেক প্রকার মিশ্রণের ভাগ ঠিক রাখিবার ব্যবস্থা করিতে হয়, এবং কার্য্যটি ক্রমশঃ জটিল হইয়া পড়ে। এই প্রণালীতে সাধারণ ইঞ্জিন হইতে অধিক অধ-শক্তি পাওয়া যাইতে পারে, কিন্তু ইঞ্জিনের গঠন মজবুত না হইলে ইঞ্জিনের ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা, কেননা ইহার দ্বারা অধিক শক্তি লইতে হইলে অধুরূপ ক্রিয়ালীল করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়। ইঞ্জিনকে অধিক শক্তি প্রস্তুত করিতে হইলে ইঞ্জিনটি অধিক উষ্ণ হইবারও সম্ভাবনা এবং তাহার নিরাময়েরও ব্যবস্থার প্রয়োজন। ইহা সত্য যে ইঞ্জিনের ক্ষমতা বৃদ্ধি হইলে তাহার চলনও সুন্দর হয়।

চিত্র-১০১ সুপার চার্জার “কট টাইপ” যাহাতে দুই সারিতে ৮টি পাখা থাকে, এবং ইহা মূল-সঞ্চালকের গতির দ্বারা চালিত হয়। ইহা ব্যতীত, ‘কজেটি’, পাওয়ার প্লাস,’ সেন্ট্রিক’ ইত্যাদি ইউরোপীয়ান দেশে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। মার্কিনে “মস্” ব্যবহৃত হয়। ইহা সেন্ট্রি-ফিউগাল টাইপ। উপরোক্ত সুপার-চার্জার সকল সর্বসময়ে মূল-সঞ্চালকের সহিত গিয়ারে সংযুক্ত থাকে, কিন্তু ‘মাসে’ ডিস্-বেঞ্জের’ মূল পদ্ধতি এই, ইহা এ্যাক্সিলারেটোরের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া চালিত হয়, এবং যখন এ্যাক্সিলারেটোর প্যাডালকে অধিক ক্ষমতা পাইবার জন্য সম্পূর্ণ চাপা হয় তখন এই সুপার চার্জার কার্য্য করে, কারণ সেই সময় অতিরিক্ত গ্যাস ক্ষমতা সৃষ্টির জন্য প্রস্তুতের প্রয়োজন হয়। ইহাতে দেখা যায় যে

অনর্থক ইহার ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না। যানের বেগমান গতি কিম্বা পাশাড়ে চড়িবার সময় ইহার প্রয়োজন হয় মাত্র।

অগ্নি সংযোজন 'ক্রম'—(Firing Order) :—

ভালভের গতির সহিত পিষ্টনের গতির সামঞ্জস্য বজায় রাখিতে ও প্রতিটি ক্রিয়াচক্র সম্পন্ন করিতে ক্র্যাঙ্ক-সাক্টকে ৭২০° ঘুরিতে হয়, ঐ ক্রিয়াচক্রে ইন্লেট ও একজট ভালভের ক্যামবয়কে ৩৬০° অতিক্রম করিতে হয়। ক্র্যাঙ্কসাক্টের ৭২০°এর সহিত ক্যামসাক্টের ৩৬০°এর সম্বন্ধ রাখিতে উহাদের সংযোজক পিনিয়নবয়ের ১:২ রেসিও হইয়া থাকে। ক্যামসাক্ট অর্ধগতিতে ঘুমা, উহাকে হাক্টাইম (half time) সাক্ট বলে।

চারি সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনেব একজোড়া ক্র্যাঙ্কপিনেব ব্যবধান অপেক্ষা জোড়া পিন হইতে ১৮০°। ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট ঘুরিবার কালে প্রথম জোড়ার একটি যদি সাক্সান ট্রোক হয়, অপবর্তী ফায়ারিং ট্রোক হইবে। এবং দ্বিতীয় জোড়ার মধ্যে একটি কম্প্রেশন ও অপবর্তী একজট ট্রোক হইবে। উপরোক্ত ট্রোকগুলি সম্পাদিত হওয়ার ব্যবস্থা ক্যামের 'কৌনিক' অবস্থানের উপর নির্ভর করে; ও ভালভবয় তাহার দ্বাবাই নিয়ন্ত্রিত হয়। ছয় সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-পিনের 'কৌনিক' তরঙ্গ ১২০°। দুইটি করিয়া ক্র্যাঙ্কপিন একত্রে কার্যা করে, অতএব দুইটি করিয়া পিষ্টন সিলিঙারের মধ্যে একত্রে উপরে উঠে ও নিচে নামে। যে পিষ্টনবয় নিচে নামিতে থাকে তাহাদের মধ্যে একটি হয় সাক্সান নতুবা ফায়ারিং ও এক্সপানশন, আর দুইটি বাহার উপরে উঠিতে থাকে তাহাদের মধ্যে হয় একটি কম্প্রেশন নতুবা একজট ট্রোক হইবে। ছয় সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্কসাক্টে টর্ক ১২০° অন্তর হয়, ইহাদেরও 'কার্যক্রম' ক্যাম সকলের অবস্থানের ব্যবস্থা অনুযায়ী হইয়া থাকে। আট সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিন দুইটি চারি-সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের দ্বারা ও বার-সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিন দুইটি ছয়-সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের দ্বারা কার্যা করে। ষোল-সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিন চারিটি চার-সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের দ্বারা কার্যা করে। ইঞ্জিন সকলের শক্তি উৎপাদন ক্ষমতা, উহাদের

সিলিণ্ডারের মধ্যে গ্যাস ধারণ স্থানের উপর নির্ভর করে। সহজে বুঝিবার জন্য নিচে কএক প্রকার “কারারিং-ক্রম” (Firing Order) দেখান হইল :—

4 Cy. Engine.

	Ist. cy	2nd cy	3rd cy	4th cy.
Ist. Rev.	Suc.	Comp.	Ext.	Fire
2nd Rev.	Comp.	Fire	Suc.	Ext.
	Fire	Ext.	Comp.	Suc.
	Ext.	Suc.	Fire	Com,

Firing Order :—1-3-4-2

	Ist cy	2nd cy	3rd cy	4th cy.
Ist. Rev.	Suc	Ext.	Comp.	Fire
2nd Rev.	Comp.	Suc.	Fire	Ext.
	Fire	Comp.	Ext.	Suc.
	Ext.	Fire	Suc.	Comp.

Firing Order :— 1-2-4-3.

6 Cy. Engine.

	Ist. cy	2nd cy	3rd cy	4th cy	5th cy	6th cy
Ist. Revo.	Suc.	Fire	Ext.	Comp.	Suc.	Fire
2nd Revo	Comp.	Ext.	Suc.	Fire	Comp	Ext.
	Fire	Suc.	Comp.	Ext.	Fire	Suc.
	Ext.	Comp.	Fire	Suc.	Ext	Comp

Firing Order :— 1-5-3-6-2-4.

এখানে—

Suc —সাক্সান

Comp.- কম্প্রেশান

Fire.—কারারিং

Ext.— একজট্ট

আমরা জানি কম্প্রেশান স্ট্রোকের শেষেই অগ্নিস্ফুলিক কম্প্রেশন্ড গ্যাসে প্রয়োগ করিলেই গ্যাস বিস্ফারণ ক্রিয়া সাধিত হয়। স্পার্ক-প্লাগ সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত সময়ে বৈদ্যুতিক স্ফুলিক সরবরাহ করা হয়। ম্যাগনেটো বা ডি ডিবিউটার হইতে যে হাই-টেনসান্ তারগুলি লাগাইতে হয় তাহা সিলিণ্ডারের কারারিং-ক্রম (Firing order) ভাগত-ট্যাপেট লক্ষ্য করিয়া সংযোগ করিলে আর

কোন সম্ভব থাকে না। সাধারণতঃ সিলিণ্ডারের সংখ্যা ও অবস্থান হিসাবে চারি সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিনের 'ফুলিক প্রদান ক্রম'—১-২-৪-৩ ও ১-৩-৪-২। ছয় সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিনের 'ফুলিক দান ক্রম'—১-৪-২-৩-৩-৫ ও ১-৫-৩-৬-২-৪ আটসিলিণ্ডার ইঞ্জিনের 'ফুলিক দান ক্রম'—"V" অবস্থায় স্থিত ইঞ্জিনে দঃ-১, বাঃ-৪, দঃ-৩, বাঃ-২, দঃ-৪, বাঃ-১, দঃ-৩, বাঃ-৪। এক লাইনে স্থিত আট সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিনের আরো অনেকপ্রকার 'অগ্নি সংযোগ ক্রম'ও হইতে পারে। যথা :— ১-৫-৩-৭-৪-৮-২-৬। ১-৫-৩-৬-৪-৮-২-৭। ১-৫-২-৭-৪-৮-৩-৬। ১-৫-২-৬-৪-৮-৩-৭। ১-৮-৩-৬-৪-৫-২-৬ প্রভৃতি। অন্য প্রকার ('V' টাইপ) ইঞ্জিন :- দক্ষিণে, ১-৭-৩-৫, বামে : ৪-২-৬-৮। বার সিলিণ্ডারযুক্ত ('V' টাইপ) দক্ষিণ ব্লক, ৮-১২-৪-১০-৬-২। বাম ব্লক, ১-৫-২-৩-১১-৭। ষোল সিলিণ্ডারযুক্ত ('V' টাইপ) ইঞ্জিনে : দুইটি আট সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিন 'V' অবস্থায় থাকে ও কার্য করে, তাহার 'কার্যক্রম' নিম্নলিখিত রূপ যথা :—

ইঞ্জিনের সম্মুখ দিক বাম ২-৪-৬-৮-১০-১২-১৫-১৬
দক্ষিণ ১-৩-৫-৭-৯-১১-১৩-১৫

'ফুলিক ক্রম' ১-৮-২-১৪-৩-৬-১১-২-১৫-১০-৭-৪-১৩-১২-৫-১৬।

ইহা "ক্যাডিল্যাফ" ষোল সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিনের "ফুলিক দান ক্রম" ইহা ব্যতীতও অন্যান্য মেকারের ষোল সিলিণ্ডারযুক্ত ইঞ্জিনের 'ফুলিক দান ক্রম' অন্য প্রকারও হইতে পারে।

কম্প্রেশন-ইগনিশন বা ডিগেল ইঞ্জিনের উচ্চ কম্প্রেশন হেতু অগ্নি ফুলিক দানের প্রয়োজন হয় না, বায়ুকে সম্পূর্ণ কম্প্রেশ করার পর উহাতে ইন্ধন-তৈল 'স্প্রে' অবস্থায় ইন্জেক্ট করা হয়, তাহাতেই উহা পুড়িয়া ক্ষমতা উৎপাদন করে। এই ইঞ্জিনে স্পার্ক-প্লাগ স্থলে তৈল ইন্জেক্টার ভালভ এবং বিদ্যৎ উৎপাদনকারী সরঞ্জামের পরিবর্তে উচ্চ চাপে ইন্ধন তৈল সরবরাহকারী পাম্প ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রতিটি সিলিণ্ডারের জন্য একটি করিয়া পাম্প ও একটি করিয়া ইন্জেক্টার 'নজল' থাকে। উহারা কার্যক্রম অর্ডার বা "ক্রম" অনুযায়ী কার্য করে।

নবম শিক্ষা

অটো-সাইকেল প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিনের গ্যাসে অগ্নি সংযোগ ব্যবস্থা :— এই প্রণালীতে কার্যকরি ইঞ্জিনের গ্যাস প্রজ্জ্বলনে অগ্নি সংযোগের প্রয়োজন। কারণ ইন্ধন-গ্যাসকে চাপিলে উহা তপ্ত হয় এবং যত অধিক চাপা যায় সেই অনুপাতে উহার তপ্ততাও বৃদ্ধি পায়। কিন্তু এমন একটা অবস্থা আসিতে পারে যখন ঐ গ্যাস, চাপাধিক্য বশতঃ এমন তপ্ত হয় যে বিনা অগ্নি সংযোগে উহা স্বয়ংই বিস্ফারিত (self-ignition) হয়। কিন্তু ঐরূপ তাপাবস্থা যদি পিষ্টনটি সিলিণ্ডারের মধ্যে সম্পূর্ণ ভিতরে প্রবেশ করিবার পূর্বেই ঘটে তখন ঐ গ্যাস বিস্ফারণে পিষ্টনটি ক্র্যাঙ্ক-পিন দ্বারা যে দিক হইতে আসিতোছিল সেই দিকেই ফিরাইয়া দিবে অর্থাৎ ক্র্যাঙ্ক-বুর্ন গতির বিপরীত দিকে হইবে। এইরূপ অবস্থাকে 'প্রি-ইগ্নিশন' (pre-ignition) বা সময়ের পূর্বে গ্যাস বিস্ফারণ বলে। গ্যাস প্রজ্জ্বলনের 'কাল' (time) পিষ্টন, সিলিণ্ডারের মধ্যে সম্পূর্ণ ভিতর সীমায় (I.D.C. or T.D.C.)। অগ্নি ফুলিঙ্গ দান ব্যতীত স্বয়ং প্রজ্জ্বলনক্রিয়া নানা কারণ বশতঃ সম্ভবপর নয়। অতএব ইন্ধন গ্যাসকে সিলিণ্ডারের মধ্যে এমন চাপ প্রয়োগ করিতে হইবে যাহাতে অগ্নি ফুলিঙ্গদান ব্যতীত কোন প্রকারে উহা স্বয়ং প্রজ্জ্বলিত হইতে না পারে। ইহা ইঞ্জিনের কম্প্রেশন-রেসিওর ও ইন্ধনের গুণাগুণের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। ঠিক সময় সিলিণ্ডার মধ্যস্থিত গ্যাসকে বিস্ফারিত করিতে হইলে উহাতে অগ্নি ফুলিঙ্গদানের প্রয়োজন, সেই কার্য্য অবুনা বৈদ্যুতিক ফুলিঙ্গ প্রদান দ্বারা করা হয়। এইরূপ বৈদ্যুতিক ফুলিঙ্গ উৎপাদন ও যথাসময়ে প্রদান কার্য্য বিভিন্ন বৈদ্যুতিক অবলম্বন দ্বারা করা হয়। বৈদ্যুতিক ফুলিঙ্গ দুই প্রণালীতে প্রস্তুত হইতে পারে যথা ;—

- ১। বিদ্যুৎ প্রবাহ পথ বিচ্ছেদ করিয়া (Break spark)।
- ২। বিচ্ছিন্ন পথকে বিদ্যুৎ প্রবাহ উল্লঙ্ঘন দ্বারা (Jump spark)।

আধুনিক 'অটো-সাইকেল' প্রণালীর ইঞ্জিনের গ্যাসে অগ্নি সংযোগ, প্রবাহমাণ বিদ্যুৎ দ্বারা হইয়া থাকে। ঐ প্রবাহ, 'ডাইনামো' নামক বিদ্যুৎ প্রস্তুতকারক অবলম্বন উক্ত ইঞ্জিন দ্বারা চালিত হইয়া বিদ্যুৎ প্রস্তুত করে, তাহার দ্বারা যানের 'বৈদ্যুতিক সেকেন্ডারী ব্যাটারীকে চার্জ করা হয়, এবং প্রয়োজনবোধে উহা হইতে বৈদ্যুতিক প্রবাহ লইয়া উহা স্ফাসরি, আলো জ্বালা ও, বৈদ্যুতিক-মোটর দ্বারা ইঞ্জিনকে প্রাথমিক গতিদান করিতে, যানের মধ্যে বৈদ্যুতিক পাখা, হিটার, উইণ্ডস্ক্রিন ওয়াইপার চালাইতে স্ফাসরি ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ইঞ্জিনের ইন্ধন গ্যাসে অগ্নিসংযোগ ক্রিয়ায়, উহাকে বিভিন্ন উপায় অবলম্বনের দ্বারা রূপান্তরিত করিয়া অগ্নিসুলিত উৎপাদনে উপযোগী করা হয়।

বিদ্যুৎ প্রবাহ ধর্ম :—যে সকল বস্তুর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরল ভাবে প্রবাহিত হয় তাহাদের বিদ্যুৎ পরিচালক বা 'কণ্ডাক্টর' (Conductor) বলে, যেমন রৌপ্য, তাম্র, অশ্রান্ত ধাতু প্রভৃতি। যে সকল বস্তুর মাধ্যমে বিদ্যুৎ তত সরলভাবে প্রবাহিত হইতে পারে না তাহাদের আংশিক বিদ্যুৎ-চালক বা 'অর্ধ-কণ্ডাক্টর' (Semi-conductor) বলে যেমন ;— শরীর, তুলা, কাঠ, মার্বেল প্রস্তর, কাগজ প্রভৃতি। যে সকল বস্তুর মাধ্যমে বিদ্যুৎ শক্তি প্রবাহিত হইতে পারেনা তাহাদের বিদ্যুৎপ্রবাহ রোধক বা 'ননকণ্ডাক্টর' বা ইনসুলেটর (non-conductor or insulator) বলে যেমন :— তৈল, চিনামাটি, পশম, রেশম, রজন, রবার, গালা, ইবনাইট, প্যারাক্সিন, কাঁচ, কোয়ার্টস, বায়ু প্রভৃতি। যদিও নন-কণ্ডাক্টরগুলির মাধ্যমে বিদ্যুৎশক্তি প্রবাহিত হইতে পারে না তথাপি প্রবল বিদ্যুৎ-চাপে কেহ কেহবা অর্ধ-প্রবাহকের স্মার কার্য করে, এমনত অবস্থায় বোধককে গাঢ়, স্থূল বা অধিক পুরু করিলে বিদ্যুৎ প্রবাহ রোধ করা যায়। 'অল' একটা উত্তম রোধক, ইহাকে অনেক ক্ষেত্রে অশ্রান্ত প্রকার রোধকের সহিত মিশাইয়া নানা প্রকারে রোধ-কার্যোপযোগী করা হয়, যেমন ;— 'মাইকানাইট-পেট', মাইকানাইট-কাগজ, মাইকানাইট-কাপড় প্রভৃতি। 'মাইকা' বা অল উচ্চ-তাপ সহ করে। ভকানাইড্-ইঞ্জিয়া রবার সুল্লর রোধক কিন্তু উচ্চ তাপাবস্থায় তত উপযোগী নয়। চিনামাটি বা পোর্সিলেন উচ্চ-চাপ রোধক, ইহাকে কাঁচের আবরণ(coating)

দ্বারা মসৃণ করা হয় বাহ্যতে কোনরূপ বিদ্যুৎ-প্রবাহ উহার গায়ে বহিতে না পারে। 'স্লেট' (Slate), 'বিটুমেন' (Bitumen), 'ডকানাইসড-কাইবার,' তৈলাক্ত-মসলিন প্রভৃতি বিভিন্ন কার্যে বিদ্যুৎ-রোধক রূপে ব্যবহৃত হয়। বায়ুকে যেমন একস্থান হইতে অন্যত্র সরাইতে, উহাদের মধ্যে চাপ-পার্থক্য (pressure difference) প্রয়োজন, সেইরূপ বিদ্যুৎকে গতিমান করিতে বৈদ্যুতিক-চাপ-পার্থক্যের প্রয়োজন। অনেক ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক চাপ-পার্থক্য এত অধিক যে অর্ধকণ্টারও প্রায় প্রবাহকের স্তর কাঁচা করে। বৈদ্যুতিক চাপ-পার্থক্যকে 'ভোল্ট' দ্বারা মাপা হয়। নিম্নলিখিত রোধক সকল ০০১ ইঞ্চি পুরু হইলে, তালিকা লিখিত চাপে উহাদের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহিত হইবে যথা ;—

মাইকানাইট-স্লেট—	১০১২ ভোল্ট	তৈলাক্ত গ্রাসবেটস—	৩২০ ভোল্ট
ঐ কাগজ—	৪৬৭ „	লাল কাইবার—	৩০৭ „
ঐ কাপড়—	৪০৯ „	সাদা ব্রিষ্টল বোর্ড—	২০৪ „
তৈলাক্ত মসলিন—	৩৫৫ „	কালো-কাইবার—	১০১ „

বৈদ্যুতিক শক্তির সঞ্চয়ক বা কন্ডেন্সার (Con-

denser) :—যদি দুইটা ধাতু-পাত পরস্পর হইতে এবং অপর বিদ্যুৎ বাহক পদার্থ হইতে ইন্সুলেট অর্থাৎ পৃথকভাবে পাশাপাশি রাখা হয়, এবং একটি পাতের সহিত উৎপাদকের পক্ষেটিভ্ বিদ্যুৎ তার সংযোগ করা যায়, তবে যে পর্য্যন্ত ঐ উৎপাদকের চাপের সহিত সমতা না হয়,



চিত্র—১০২



ততক্ষণ বিদ্যুৎ প্রবাহ ঐ পাতটিতে আসিতে থাকিবে এবং উহার পার্শ্বস্থিত

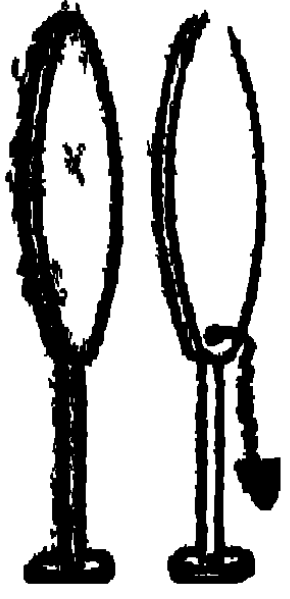
অপর ইন্সুলেটেড পাতটিতে বিদ্যুৎশক্তি সঞ্চয় করিবে। এই দ্বিতীয় পাতটিতে পূর্কোক্ত পাতটির নিকটবর্তী সন্মুখ গায়ে নেগেটিভ বিদ্যুৎ শক্তি, এবং বিপরীত গায়ে অর্থাৎ দূরস্থিত গায়ে (চিত্র ১০২, ১০৩)



চিত্র—১০৩

পক্ষেটিভ্ বিদ্যুৎশক্তির সঞ্চয় হয়। নেগেটিভ শক্তিবৃদ্ধ গায়ে, উৎপাদিত পক্ষেটিভ্ শক্তিবৃদ্ধ গায়ে অপেক্ষা

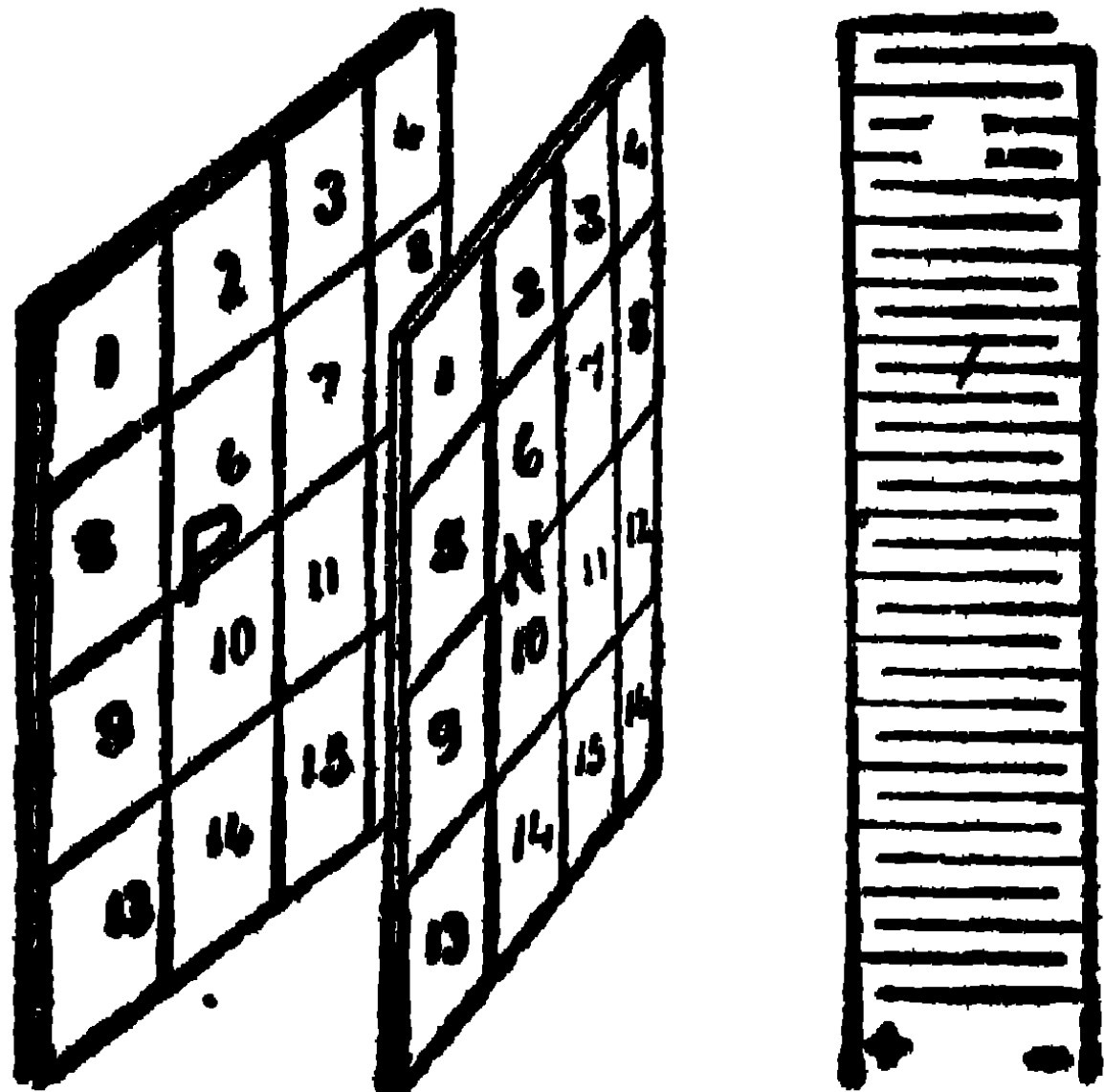
পূর্বোক্ত পক্ষেটিত পাতের নিকট থাকার ঐ পক্ষেটিত পাতের চাপ হ্রাস করে। অতএব পক্ষেটিত পাত বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদক যন্ত্র হইতে আরো অনেকটা পক্ষেটিত বৈদ্যুতিক শক্তি লইতে সক্ষম হয়। যদি পূর্বোক্ত অর্থাৎ বাহাতে ইনডাক্-



সানের দ্বারা বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হইয়াছিল, সেই পাতটী ঐ বিদ্যুৎ-উৎপাদক যন্ত্রের নেগেটিভের সহিত সংযোগ করা যায়, (চিত্র ১০৪) তবে ঐ পাতটির ছুবস্থিত গাত্রে পক্ষেটিত

চিত্র—১০৪ বিদ্যুৎ নির্গত হইয়া যাওয়ার নেগেটিভ গাত্রে বিদ্যুৎ

পক্ষেটিত পাতটির চাপ অধিক পরিমাণে হ্রাস কবে, এবং ঐ পক্ষেটিত পাতটির চাপ হ্রাস হেতু ঐ পাত বিদ্যুৎ উৎপাদক যন্ত্র হইতে আরো অধিক বিদ্যুৎ শক্তি সঞ্চয় করিতে (চিত্র-১০৫) কৃতকার্য হয় (চিত্র ১০৬) এইরূপে শক্তিসঞ্চয়কারী অবলম্বনটিকে কন্ডেন্সার বলে। এবং এই ধাতু পাতগুলিকে উক্ত কন্ডেন্সারের



চিত্র—১০৫, ১০৬

কোটিং (Coating) এবং পাতদুইটির ঐ মধ্যবর্তী ইনসুলেটিং পদার্থকে (চিত্র ৮৬-৮৭) 'ডাই-ইলেকট্রিক' (di-electric) বলে।

গতিশীল বিদ্যুৎ (Current electricity) :—ইহার তিনটি বিভাগ যথা :— (১) রাসায়নিক (২) তাপ উদ্ভূত (৩) চুম্বকক্ষেত্র উদ্ভূত।

বিদ্যুৎ প্রবাহ :— বৈদ্যুতিক শক্তির প্রবাহকে কারেন্ট (current) বলে। ইহা 'আম্পায়ার' নামে পরিমিত হয়।

বিদ্যুৎ পথ :— (electric circuit) যে পথের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় তাহাকে সার্কিট (circuit) বলে। এই সার্কিটের দুইটি ভাগ :— (১) ভিতরের অর্থাৎ জেনারেটোরের বা ব্যাটারীর অভ্যন্তরস্থ

পথ, (২) বাহিরের অর্থাৎ অপরাপর অংশ সংযোজনীয় পথ। ভিতরের ও বাহিরের পথ মিলিয়া যে পথ হয় তাহাকে সম্পূর্ণ-পথ (complete circuit) বলে। যে সকল অবলম্বন হইতে বিদ্যুৎ-শক্তির উৎপত্তি তাহাকে জেনারেটর বা বিদ্যুৎ-উৎপাদক অবলম্বন বলে, যথা:— প্রাথমিক কোষ বা ডাইনামো প্রভৃতি।

পোল বা টার্মিনাল (Pole or terminal) :— বিদ্যুৎ-উৎপাদকের অভ্যন্তরস্থ পথের সীমায়কে 'পোল' বলে। এই সীমায়ের মধ্যে বৈদ্যুতিক চাপ-পার্থক্য হেতু বহিরাগত সংযোজক পথের মধ্যদিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহিত হইতে থাকে, ইহাদের মধ্যে যে সীমার বিদ্যুৎ-চাপ অধিক তাহাকে পজেটিভ পোল বা সীমা, (Positive pole) ও যে সীমায় কম তাহাকে নেগেটিভ সীমা (Negative pole) বলে। পজেটিভ সীমা (+) দ্বারা বা লাল রং দিয়া এবং নেগেটিভ সীমা (—) দ্বারা বা কাল রং দিয়া চিহ্নিত করা হয়।

সীমা নিরূপণ :— একটি কাঁচের পাত্রে লবণ জল রাখিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহমান দুইটি সীমা উহার মধ্যে পৃথক রাখিয়া ডুবাইলে দেখা যায় যে, দুইটি সীমার মধ্যে একটীতে বৃদ্বুদ কাটিতেছে। যে সীমাটীতে বৃদ্বুদ কাটিতেছে সেইটি নেগেটিভ (—) অতএব অপর সীমাটী পজেটিভ (+)।

বিদ্যুৎ প্রবাহের কারণ :— রাসায়নিক, বা চৌম্বিক প্রভৃতি উপায়ের দ্বারা স্থিতাবস্থার বিদ্যুৎ চাপ-পার্থক্য ঘটাইতে পারিলে এবং উপযুক্ত পথ প্রদান করিলে, তাহা দিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহিত হইয়া বিভিন্ন কার্য করিতে পারে। বৈদ্যুতিক-চাপকে 'পোটেন্সিয়াল' বলে, এবং চাপ-পার্থক্যকে "পোটেন্সিয়াল-ডিফারেন্স" বা পি. ডি (Potential difference or P. D.) বলে। ইহা 'ভোল্ট' নামে পরিচিত হয়। বিদ্যুৎ

প্রবাহের পরিমাপকে 'আম্পিয়ার' বলা যায়। এই প্রবাহ, বিদ্যুৎ-চাপের অনুপাতে হয়, অর্থাৎ চাপ যত অধিক হয়, প্রবাহ ও তত অধিক হয়। আবার ঐ বিদ্যুৎ প্রবাহ যে পথের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবে তাহার রোধকত্ব (resistance) গুণের উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ রোধকত্ব-গুণ যত অধিক হইবে প্রবাহ ততই কম হইবে; পথের ঐ রোধকত্বকে "ওম" (Ohm) দ্বারা পরিমাপ করা হয়।

$$\text{প্রবাহ বা (Current in Ampares)} = \frac{\text{বৈদ্যুতিক চাপ-পার্থক্য}}{\text{বাধা বা রোধকত্ব গুণ}}$$

$$= \frac{\text{P. D. or e. m. f (Volt)}}{\text{Resistance (Ohm)}} \text{ or } C = \frac{E}{R}$$

ডাক্তার ওম এই রীতি লক্ষ্য করিয়াছিলেন এবং উপরোক্ত হিসাব করিবার নিয়ম রূপে স্থির করিয়াছিলেন বলিয়া ইহাকে ওমের হিসাব বা "ওমস্ আইন" (Ohm's law) বলে।

রোধকত্ব (Resistance)—বিদ্যুৎ প্রবাহের পথের বাধার নাম রোধকত্ব বা রেজিস্ট্যান্স। এই পথ যত দীর্ঘ হয় রোধকত্ব তত অধিক হয়। পথটির প্রশস্ততার উপর রোধকত্ব নির্ভর করে। পদার্থের প্রকৃতি জনিত বৈদ্যুতিক-রোধকত্বকে স্পেসিফিক রেজিস্ট্যান্স (Specific resistance) বলে। ('বিদ্যুৎতত্ত্ব-শিক্ষক' দ্রষ্টব্য)।

ক = স্পেসিফিক রেজিস্ট্যান্স।

$$\text{বাধা বা রোধকত্ব} = k \times \frac{l}{vi}$$

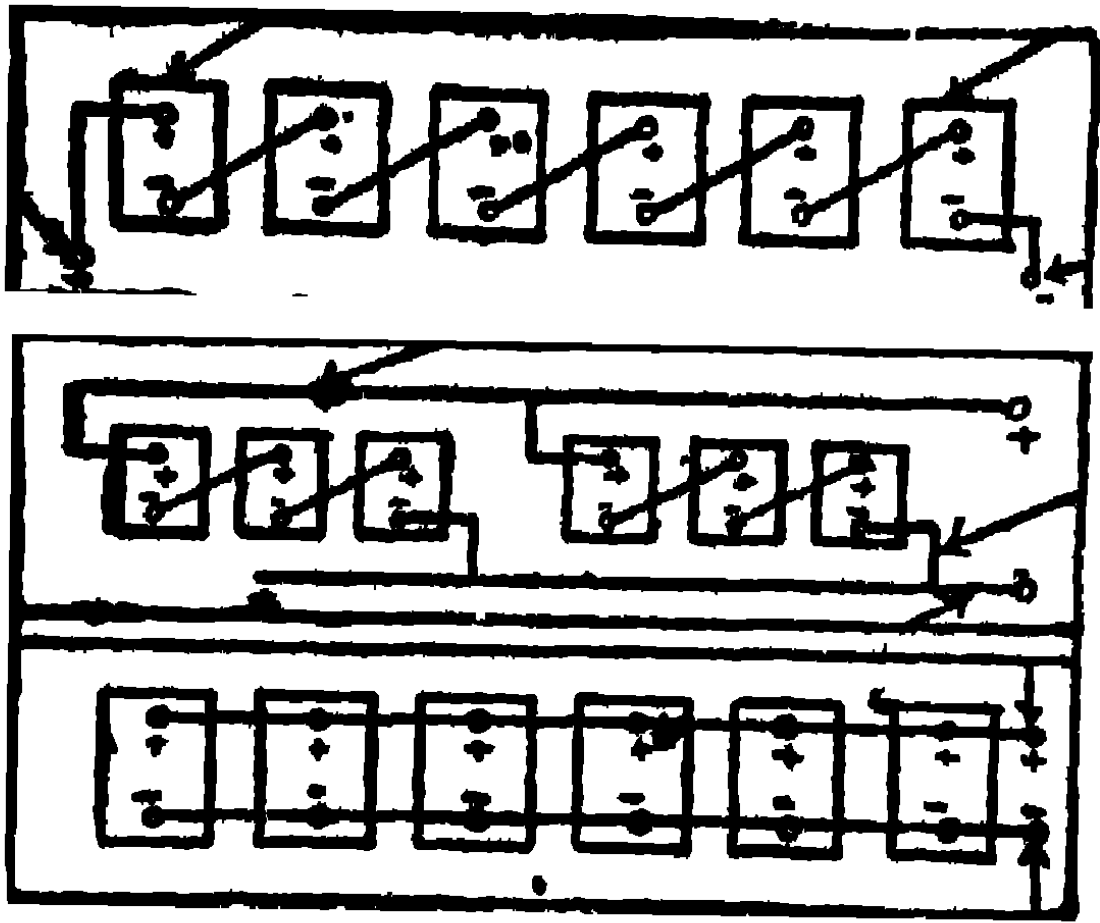
ল = পথের দৈর্ঘ্য।

বি = পথের বিস্তৃতি।

ইনসুলেটোরের বা রোধকের স্পেসিফিক-রেজিস্ট্যান্স অত্যন্ত অধিক এবং কণ্ডাক্টার বা প্রবাহকের স্পেসিফিক রেজিস্ট্যান্স অত্যন্ত অল্প।

রাসায়নিক বিদ্যুৎ :- যে বিদ্যুৎ-শক্তি রসায়ন প্রক্রিয়ার দ্বারা উদ্ভূত হয় তাহাকে রাসায়নিক-বিদ্যুৎ বলে, যথা; প্রাথমিক-সেল বা

কোষ (Primary cell)। প্রাথমিক কোষ অনেক ভিন্ন প্রকারের হয় এবং উহাদের উপকরণও বিভিন্ন উপকরণের ও উহাদের বৈজ্ঞানিক চাপ পার্থক্যও ভিন্ন ভিন্ন প্রকার। এই কোষ বা সেল একটি, দুইটি করিয়া সংযোজিত হইয়া টর্চ বাতি, টেলিফোন ও টেলিগ্রাফের সার্কিটে সংযোজিত হইয়া কার্য করে। কার্য অনুযায়ী অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ বা বিদ্যুৎ চাপের চাহিদা অনুযায়ী ঐ কোষ বা সেলগুলিকে সংযোগ



চিত্র—১০৭

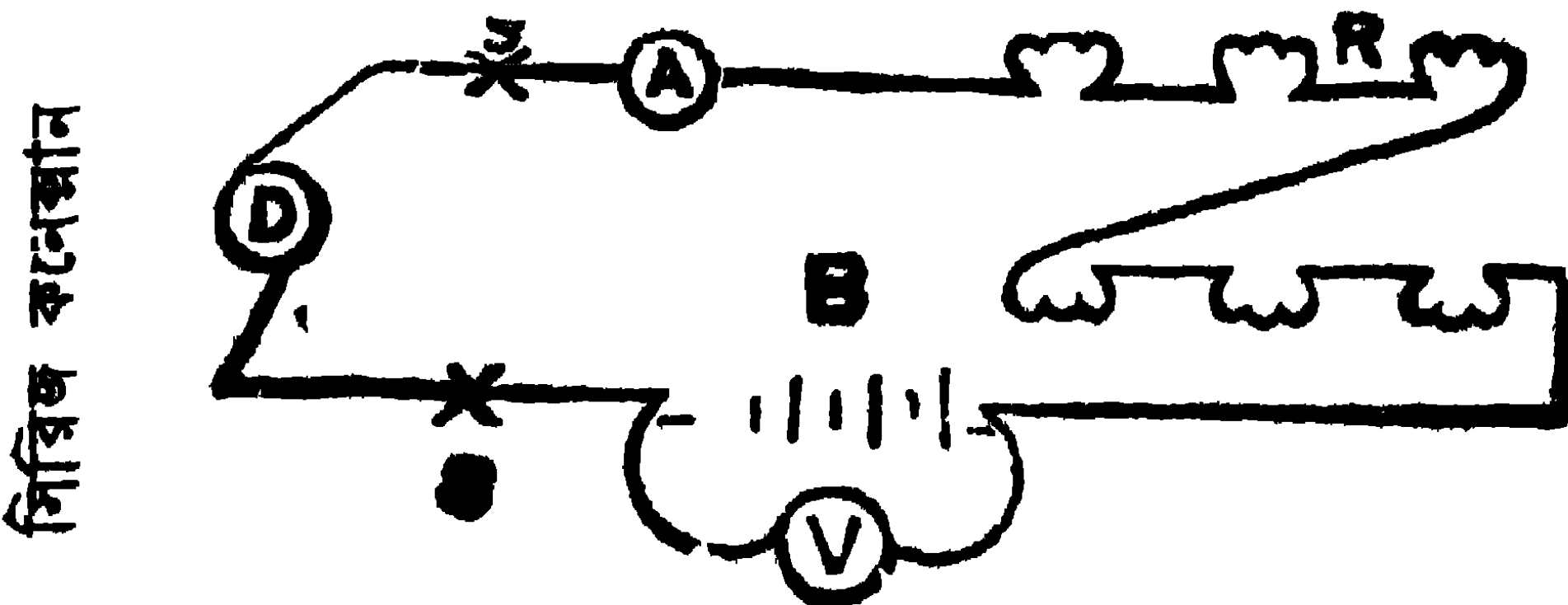
১। সেলগুলি সিরিজে সংযুক্ত হইয়াছে। ইহার শেষ টার্মিনালগুলি হইতে ১২ ভোল্ট হয়।

৩। মিশ্র এইরূপে সংযোগে শেষ টার্মিনালদ্বয়ের কার্যের ভোল্টেজ ৬।

২। এইরূপ সংযোগে শেষ টার্মিনালদ্বয়ের ভোল্টেজ-২, কারেন্ট বা প্রবাহ, ভোল্টেজের বিপরীত।

করা হয়। এই সংযোজন কার্য তিন প্রকার হইতে পারে যথা ; (১) সিরিজ অর্থাৎ একটি কোষের পজেটিভ পোলের সহিত, অপরটির নেগেটিভ পোল সংযোগ। এই প্রণালীতে সংযোগ করিলে চাপ-পার্থক্য (Voltage) ভোল্টেজ অধিক পাওয়া যায়।

চিত্র—১০৮, ১০৯ তে দেখান হইয়াছে ভোল্ট-মিটার, আম্প-মিটার ও ল্যাম্প সকল ও ব্যাটারীকে ডাইনামোব সহিত কিরূপে সংযোগ করা হয়।

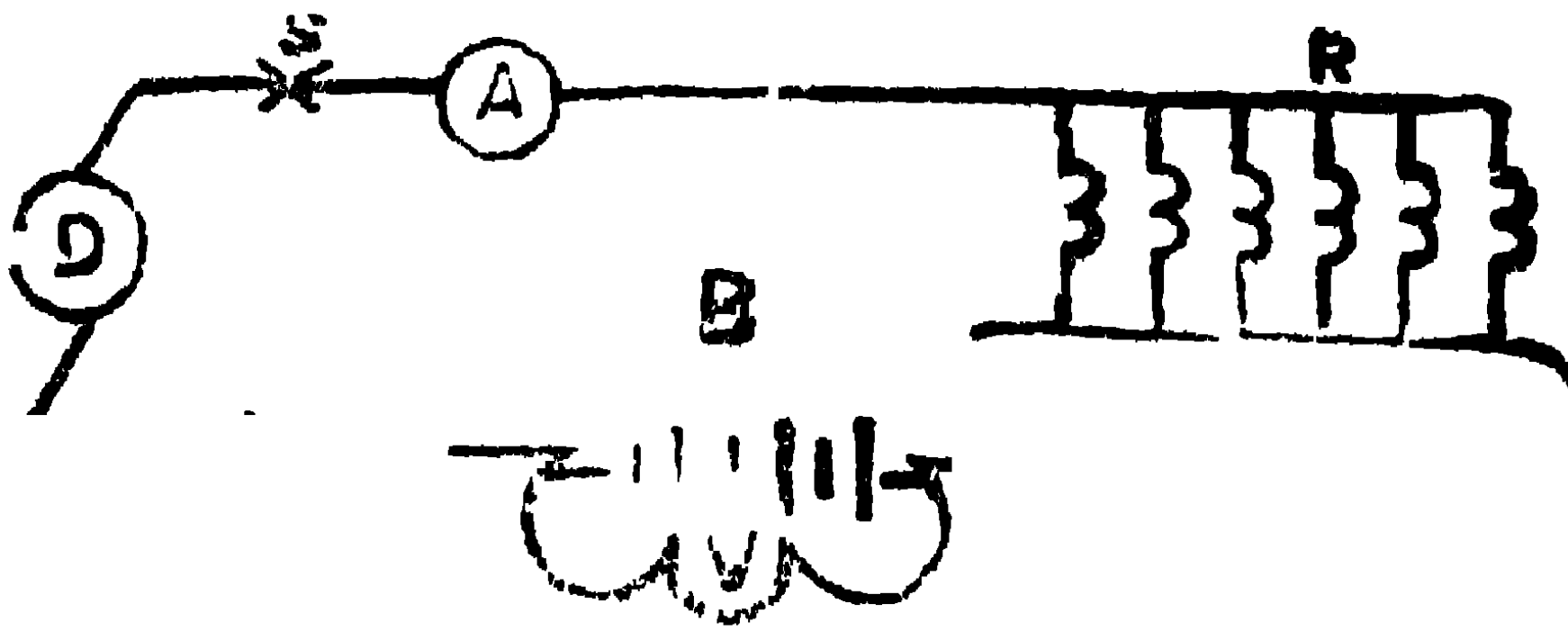


সিরিজ কনেকশন

চিত্র—১০৮

(২) প্যারালল বা শাণ্ট (Parallel or shunt), অর্থাৎ প্রত্যেক কোষের পক্ষেটিভ সীমা অপরটির পক্ষেটিভ সীমার সহিত সংযোগ করিলে বিদ্যুৎ প্রবাহ অধিক পাওয়া যায়।

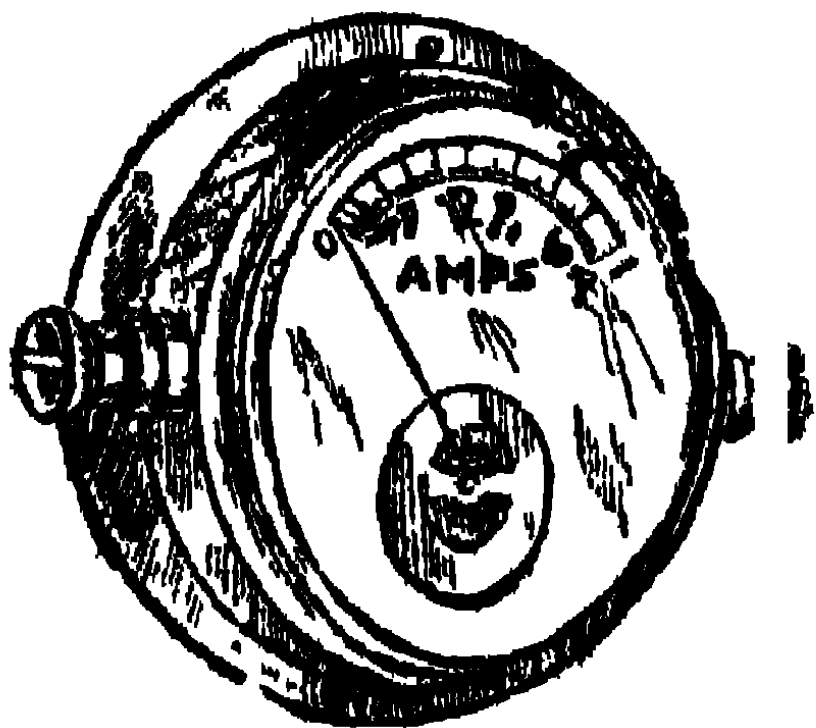
(৩) মিশ্র সংযোগ, অর্থাৎ কতকগুলি সেল সিরিজে সংযোগ এবং প্যারাললে সংযোগ, মিশ্রণ করিয়া সংযোজিত হয়, তাহাকে মিশ্র সংযোগ বলে, ইহাতে প্রবাহও অধিক হয় এবং চাপ-পার্থক্যও অধিক পাওয়া যায়। চিত্র-১০৭ (৩) দেখলে বুঝা যাইবে। (বিশদ বর্ণনা 'বিদ্যুৎ-তত্ত্ব-শিক্ষক' দ্রষ্টব্য)। একের অধিক কোষ বা সেল সংযুক্ত অবস্থায় ব্যবহৃত হইলে সময়টিকে ব্যাটারী বলে



(শাণ্ট কনেকশন)

চিত্র—১০২

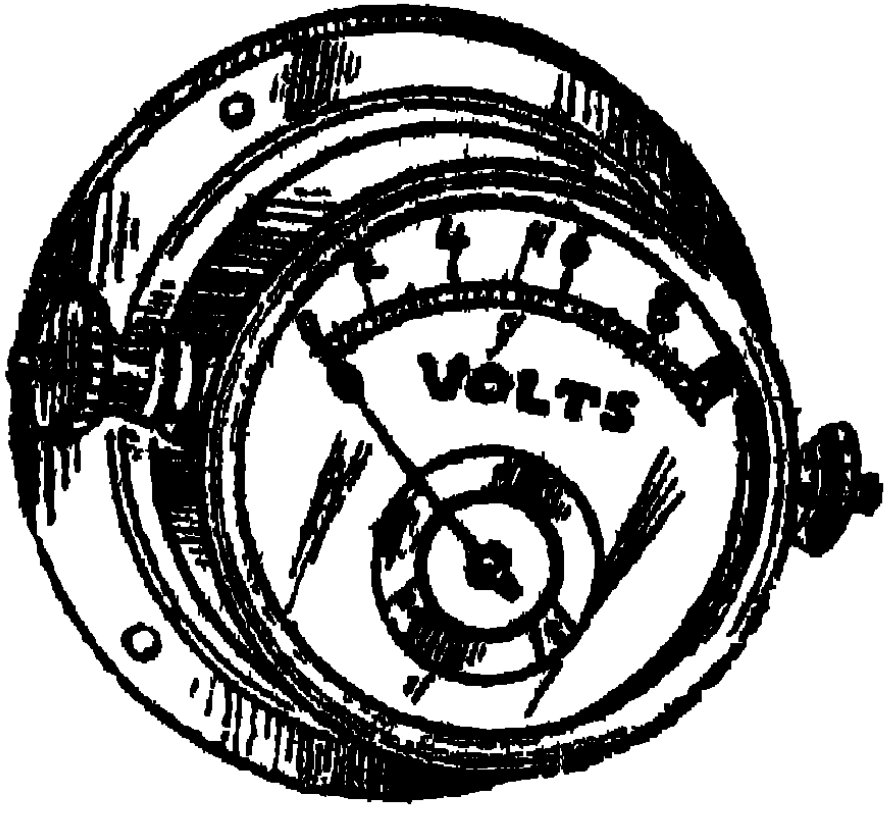
বিদ্যুৎ পরিমাপক যন্ত্র :- বিদ্যুৎ পরিমাপক বহুপ্রকারের নির্ণয়ক যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে, এখানে সকলের বিষয় বর্ণনা নিম্নোক্ত জন বোধে কেবল তিন প্রকার পরিমাপকের বিষয় নিয়ে বর্ণিত হইল— যথা (১) আম-মিটার (২) ভোল্ট-মিটার (৩) ওম-মিটার।



চিত্র—১১০

আম-মিটার :- (চিত্র-১১০) যে

পরিমাপকের দ্বারা বিদ্যুৎ প্রবাহের পরিমাণ নির্ণয় করা যায় তাহাকে আম-মিটার বলে। আম-মিটার সর্বদা বিদ্যুৎ পথের (circuit) সিরিজে সংযুক্ত হয়।



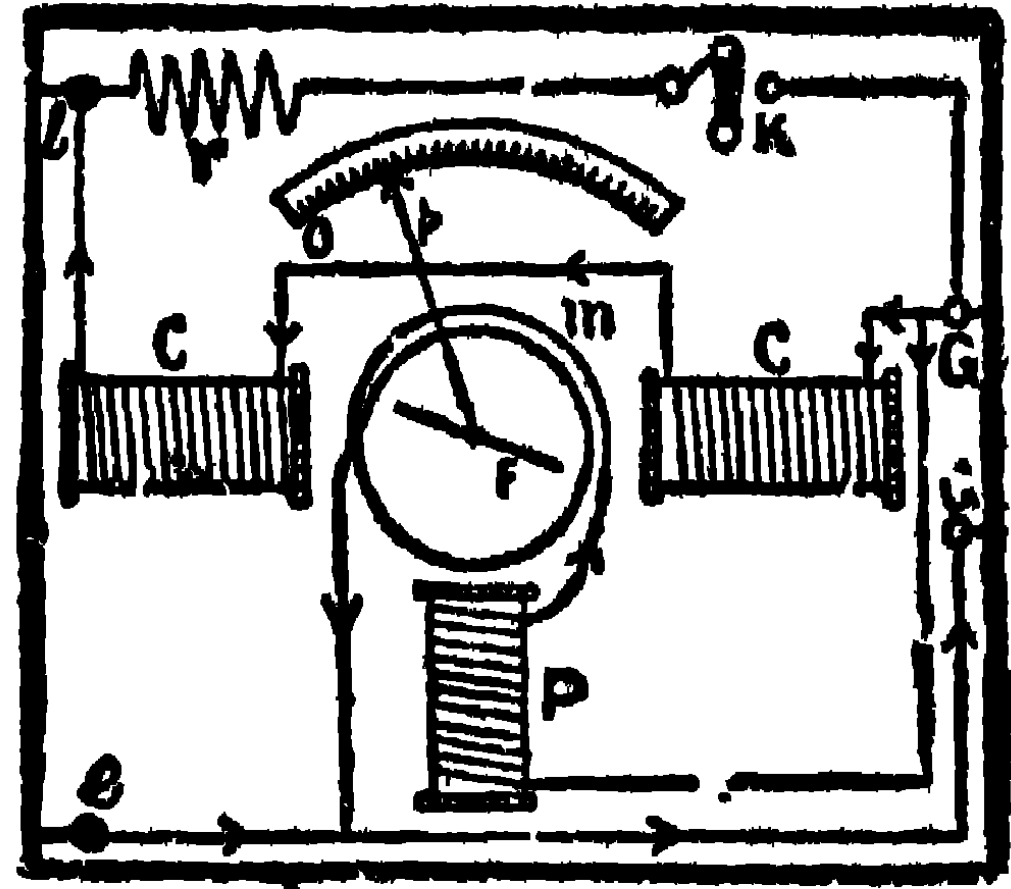
চিত্র—১১১

ভোল্ট-মিটার :—(চিত্র-১১১) যে যন্ত্রেব দ্বারা বিদ্যুৎ চাপ-পার্থক্য অর্থাৎ ভোলটেজের পরিমাণ নির্ণয় করা যায় তাহাকে 'ভোল্ট-মিটার' বলে। ভোল্ট-মিটার সর্বদা বিদ্যুৎ-পথের সহিত প্যারাললে সাটে সংযোগ করা হয়।

ওম-মিটার :— যে সকল যন্ত্রের সাহায্যে প্রবাহকর বা ভারের বিদ্যুৎ

প্রবাহের রোধকত্ব নির্ণয় করা যায় তাহাকে 'ওম-মিটার' বলে। চিত্র-১১২ ওম-মিটারের ভিতরের গঠন দর্শিত হইয়াছে। যাহার বাধা বা রোধকত্ব

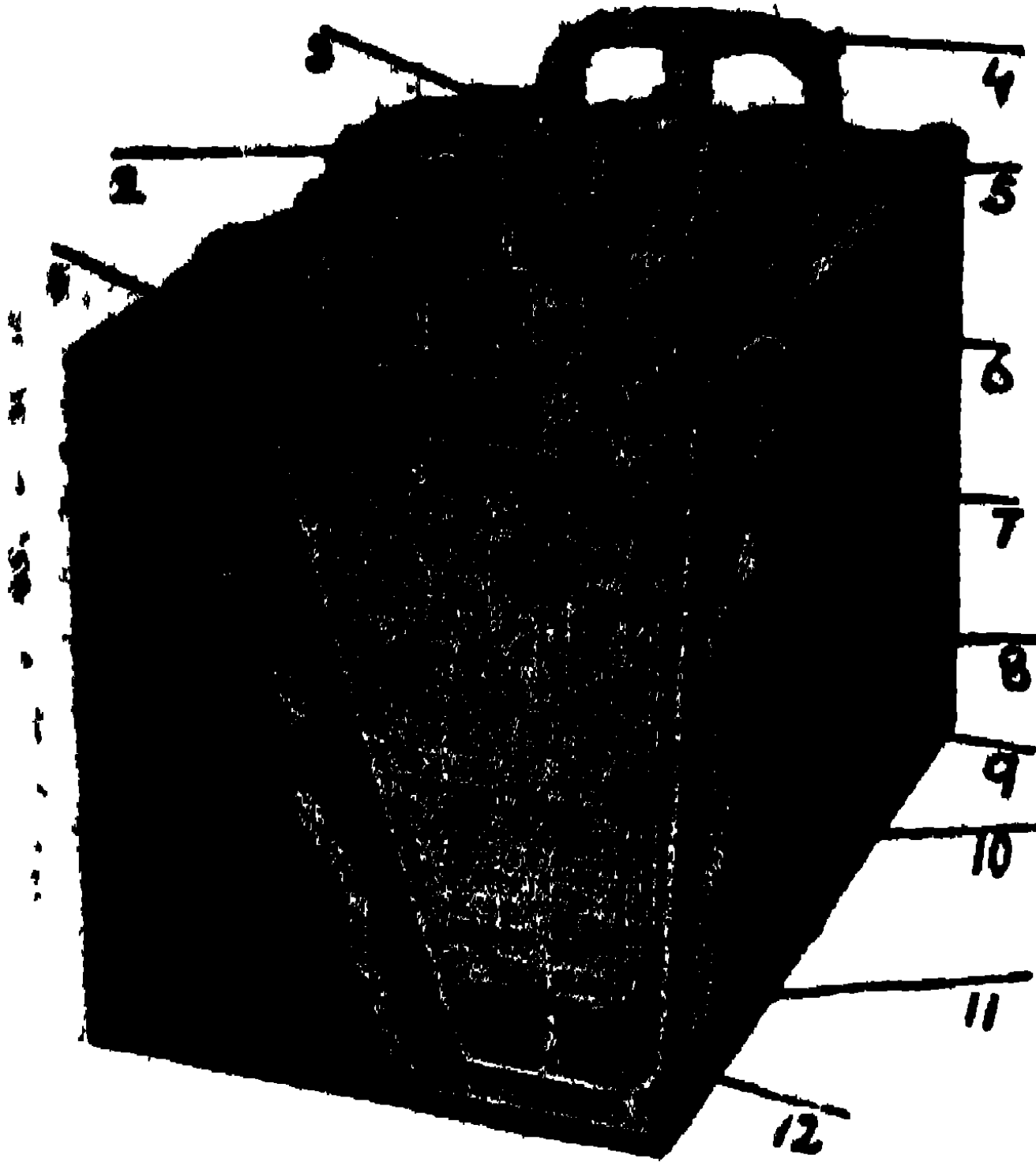
নির্ণয় করিতে হইবে তাহাকে 'I' ও 'E' টার্মিনালদ্বয়ের সহিত সংযোগ করিতে হয়, এবং একটি ম্যাগনেটো-জেনারেটর হইতে 'G ও G' টার্মিনালের সাহায্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ দিতে হয়। P কাঁটার দ্বারা বাধা বা বোধকত্ব নির্দিষ্ট হয়। উপরোক্ত যন্ত্র



চিত্র—১১২

সকলের গঠন, রোগ, তাহাব নির্ণয় ও ব্যবস্থা 'বিদ্যুৎতত্ত্ব-শিক্ষকে' বিষয়ভাবে বর্ণিত হইয়াছে।

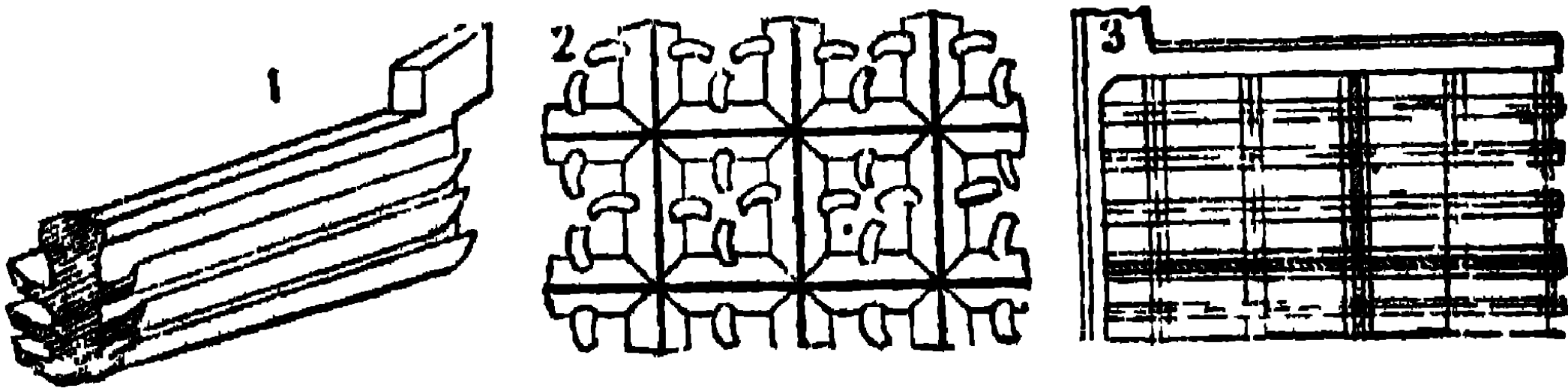
সেকেন্ডারী-সেল বা অ্যাকুমুলেটর (Secondary cell or accumulator)—ইহারা প্রাথমিক (Primary) সেল হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকারের। ইহাদের সকল প্লেটগুলিই মীসাধাতুর নির্মিত, এবং ঐগুলিতে অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র (Grooved) করা হয়। ইহাদের সাধারণতঃ করম্মাতে ঢালাই করিয়া তৎপরে খুব চাপ দেওয়া হয়। ঐ প্লেটগুলির মধ্যে কতকগুলি পজিটিভ ও কতকগুলি নেগেটিভ প্লেটে



চিত্র—১১৩

হিঙ্গ্র সকল সীসা-ভঙ্গ (Lead-oxide-PbO) কাইয়ের গায় করিয়া পূর্ণ করা হয়। প্লেটগুলি প্রস্তুত হইয়া গেলে উহাদের নিয়মিত ভাবে সাজাইয়া সাবধানের সহিত উপযুক্ত আধারে এমনভাবে রাখিতে হয় যাহাতে সহজে উহারা নড়িতে বা সরিতে না পারে। প্রতি সেলে, প্লেটের সংখ্যা, সেল

পরিণত করা হয়। পজিটিভ প্লেট ও নেগেটিভ প্লেটকে পাশাপাশি রাখা হয় ও এই দুইটা প্লেটের মধ্যে একটি করিয়া পরদা (partition) দেওয়া হয়। এই পরদাগুলিকে কাঠ (ছিদ্র যুক্ত), কড়া (Hard) রবারের বা ইবনাইটের দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। পজিটিভ প্লেটগুলির মধ্যে হিঙ্গ্রস্থান সীসা-ভঙ্গকে (Lead-peroxide-PbO₂) কাইয়ের গায় প্রস্তুত করিয়া পূর্ণ করা হয়, এবং নেগেটিভ প্লেটগুলির



চিত্র—১১৪

হইতে বিদ্যুৎ প্রবাহের চাহিদার উপর নির্ভর করে, প্লেটগুলিকে প্লেট-সংযোজক বা (connectors) দ্বারা যোগ করা হয়। পজিটিভ প্লেটগুলিকে একটি সংযোজকের সহিত এবং নেগেটিভ প্লেটগুলিকে অপর একটি সংযোজকের সহিত সীসার-ঝাল দিয়া যুক্ত করা হয়। সংযোজকের

যে অংশ দণ্ডের দ্বারা দর্শিত হইয়াছে, উহার সালের বহিভাগে থাকে। উহারে 'পোল' বলা যায়। ঐ পোলের সহিত টার্মিনাল দ্বারা সংযুক্ত হইয়া প্রবাহক বা তার, বিদ্যুৎ-প্রবাহকে বাতায়িত করার (এইরূপ প্রতিটিতে সেরে মাত্র ২ ভোল্ট বিদ্যুৎ চাপ পাওয়া যায়) যেখানে চাপাধিক্যের প্রয়োজন সেখানে প্রয়োজনমত ২, ৩, ৪, ৫, ৬, এইরূপ সের সংখ্যা কনেক্টর(৩) দিয়া সের সকলকে সংযোগ করিয়া কার্যোপযোগী ব্যাটারী প্রস্তুত হইয়া থাকে। সেরের পোলগুলিকে (+) এবং (-) চিহ্ন দ্বারা লাল বা (+) এবং কাল (-) রং দিয়া চিহ্নিত করা হয়। স্বয়ংচলমানের ব্যাটারী প্রায় তিন-সের যুক্ত (ছয় ভোল্ট) বা ছয় সের যুক্ত (১২ ভোল্ট) প্রদান উপযোগী করিয়া প্রস্তুত করা হয়, এবং প্রবাহের চাহিদা অনুযায়ী সেলের সংখ্যাও বৃদ্ধি করা হয়। ছোট ছোট স্বয়ংচলমানের ইঞ্জিন সকল ছোট গুঁড়ার উহাদের উপযোগী ব্যাটারীর সেলের সংখ্যা ও অল্প। ইহাদের সের প্রতি সেট-সংখ্যা ৭, ৯, ১৩ এবং বৃহৎ ইঞ্জিনের জন্য সের প্রতি সেট-সংখ্যা ১৫, ১৭, ২১ প্রভৃতি হয়, নিম্নোক্ত সংখ্যার সেটগুলি নেগেটিভ এবং পজিটিভ সংখ্যার সেটগুলি পজিটিভ। সেটগুলিকে উপযুক্ত আধারে ঠিকভাবে প্রবেশ করাইয়া সেরের উপরি ভাগ একটা ঢাকনা দ্বারা আঁটা হয়। ঐ ঢাকনার ৩টি করিয়া ছিদ্র থাকে, একটি দিয়া বিদ্যুৎ বিচ্ছেদ আয়ক (Electrolyte) ঢালা যায় এবং উহা ছিপি বন্ধ করা যায়। অপর দুইটি ছিদ্র দিয়া পোল-দণ্ড দুইটিকে বাহিরে আনা হয়, এই পোলদ্বয়ের সহিত বাহিরের পথ বা তার সংযোগ করা হয়। পোল দুইটি (+) ও (-) দ্বারা চিহ্নিত করা হয়। সালফিউরিক-এ্যাসিডকে ডিষ্টিল্ড জলের সহিত মিশাইয়া যখন উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.২ হয় তখন উহা ব্যাটারীতে ব্যবহারোপযোগী হয় (চিত্র ১১৩)। সালফিউরিক-এ্যাসিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.৮৪। ডিষ্টিল্ড জলে এ্যাসিড ঢালিতে হয়, এ্যাসিডে জল ঢালিয়া মিশাইবার চেষ্টা করিলে উহা ছিটকাইয়া চোখে মুখে লাগিয়া ক্ষতি করিতে পারে, কাপড় জামাও নষ্ট করে। এ্যাসিড ও জলের মিশ্রণ কার্য একটা কাঁচ, ইবনাইট বা কাঁচ কড়ার পাত্রে মধ্যে করা উচিত। এ্যাসিড মিশাইবার সময় ঐ মিশ্রণ অতিশয় তপ্ত হয়। ইলেক্ট্রোলাইটকে শীতল করিয়া ব্যাটারীর মধ্যে ঢালিতে হয়। উহার পরিমাপ যেন সেটগুলিকে ডুবাইয়া সেলের উপর অর্ধ-ইঞ্চি পরিমাণে বেশী থাকে। অধিক সলিউশান

দিলে চার্জ ও ডিস্চার্জের সময় উহা উৎসাহিত পড়িয়া যাইবে। কম হইলেও প্লেট গুলিকে সম্পূর্ণরূপে ঢাকিতে পারিবে না। ব্যাটারী চার্জ করিতে সর্বদাই ডাইরেক্ট কারেন্ট বা প্রবাহের প্রয়োজন হয়। অস্টোর-নেটিং কারেন্ট বা প্রবাহ হইতে চার্জ করিতে হইলে উগার-সার্কিট বা পথের সহিত একটি রেক্টিফায়ার সংযোগ করিতে হয়। ব্যাটারী চার্জ করিবার সময় যাহা হইতে চার্জ হইতেছে তাহার (+) ব্যাটারীর (+) এর সহিত এবং উগার (—) ব্যাটারীর (—) নেগেটিভ পোলের সহিত সংযোগ করিতে হয়। বিপরীত সংযোগ হইলে ব্যাটারীটি নষ্ট হইয়া যাইবে। ব্যাটারীর আধার বিভিন্ন ব্যাটারী প্রস্তুতকারক ভিন্ন ভিন্ন ইনসুলেটিং পদার্থের দ্বারা প্রস্তুত করেন। সচরাচর সেনুলয়েড, কাঁচ ইবনাইট, ডকানাইজড গার্ড-রবার ও কার্ভেরদ্বারা নির্মিত হয়। কাঁচ বা সেনুলয়েডের প্রস্তুত আধারের বাহির হইতে প্লেটগুলিকে দেখা যায়। প্লেটগুলির রং চকলেটের ছায় এবং নেগেটিভ প্লেটগুলি দেখিতে সীসার রং।

আকুমুলেটার বা ব্যাটারী ব্যবহারের নির্দেশ :-

স্বয়ং-চল যানের আকুমুলেটার দ্বারা নানা প্রকার কার্য করান যায় যথা;—
 গ্যাসে অগ্নি সংযোগ, হেড, সাইড ও পশ্চাতের আলো জালান, ব্রেক এবং পশ্চাৎ-গমন নির্দেশক, সাক্ষেতিক আলো, লুব্রিকেটিং তৈল, পেট্রোল নির্দেশক যন্ত্র, মোড় ঘুরিবার নির্দেশক আলো, ইহা ব্যতীত ইঞ্জিনকে প্রাথমিক গতিদানকারী বৈদ্যুতিক-মোটর বা সেল্ফ ষ্টার্টার চালনা করা প্রভৃতি। যাত্রীবাহি যানের মধ্যে আলো, পাখা প্রভৃতিও স্থাপিত হয়।
 আকুমুলেটার ব্যবহার করিতে হইলে জানিতে হইবে যে কত চাপের ও কতটা পরিমাণে বৈদ্যুতিক শক্তির প্রয়োজন, সেই হিসাবে আকুমুলেটারের বৈদ্যুতিক চাপ ও বিদ্যুৎ ধারণ ক্ষমতা (Voltage & Capacity) স্থির

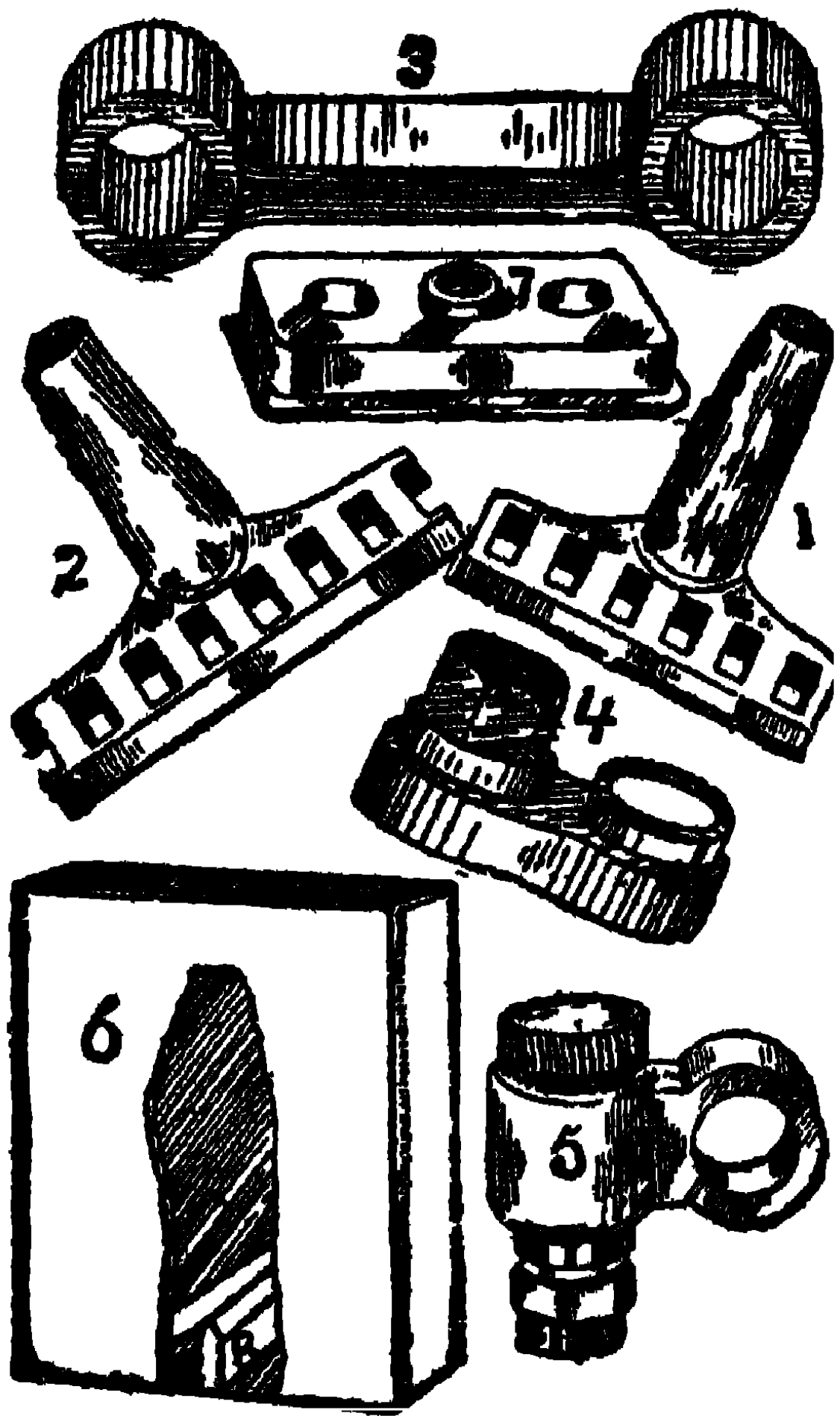
করিয়া উহাকে বসাইতে হইবে। অধিক চাপ ও প্রবাহ প্রয়োজন হইলে অল্প চাপ ও প্রবাহযুক্ত ব্যাটারী কাধ্যকরী হইবে না, উহার মধ্যস্থ প্লেটগুলি ঝিকিয়া যাইতে পারে, এবং তাহার বিপরীত হইলে ও ব্যাটারীর উপযুক্ত ব্যবহার না হইলে ও ব্যাটারীর প্লেটগুলি সম্পূর্ণ ব্যবহার না হওয়ার, সাল্ফেটেড হইয়া পুরা চার্জ লইতে না পারায় ক্রমশঃ নষ্ট হইয়া যাইবে। অতএব বৈদ্যুতিক-শক্তির চাহিদা হিসাবে ব্যাটারীর শক্তি নিরূপিত হওয়া উচিত। ব্যাটারী চার্জ ও ডিস্‌চার্জের সময় উহার তরল রোধক (electrolyte) জল শীঘ্র উবিয়া নিঃশেষিত হইবে, এবং উহার চার্জ চাহিদা অপেক্ষা অধিক হইলেও প্লেটগুলি নষ্ট হইয়া যাইবে। ব্যাটারীকে চার্জশূন্য অবস্থায় অধিকদিবস ফেলিয়া রাখা উচিত নহে, তাহাতেও প্লেটগুলিতে সাল্ফেট প্রস্তুত হয় এবং পরে চার্জ করিতে গেলেও চার্জ লইতে চাহে না। একবার প্লেটগুলিতে সাল্ফেসন্ শুরু হইলে উহাকে বন্ধ করা সহজ নহে। অধিক হারে চার্জ দিলে “তরল-রোধকে” বৃদ্ধি কাটে, এবং অধিক বৃদ্ধি কাটাও ব্যাটারীর পক্ষে ভাল নয়।

বৈদ্যুতিক হিসাবে কার্যের মাপ ‘ওয়াট’ (Watt)। ইহা ভোলটকে অ্যাম্পিয়ার দিয়া গুণ করিলে পাওয়া $(V \times A = \text{Watt})$ । এই ‘ওয়াট’ একঘণ্টা কাল কাধ্য করিলে ‘ওয়াট-ঘণ্টা’ বলা যায়। ৭৪৬ ওয়াট ঘণ্টায় এক মেক্যানিকাল অশ্ব-শক্তি বা ‘হর্ষ-পাওয়ার ঘণ্টা’ ধাৰ্য হয় $(746 \text{ Watt} = 1 \text{ HP.})$ আকুমুলেটর বা ব্যাটারী ভোলটেজ যখন ১৮ হয় তখন আর উহা হইতে বিদ্যুৎ প্রবাহ লওয়া উচিত নয়। ভোলটেজ উঠা অপেক্ষা কম হইতে দিলেই ব্যাটারীর প্লেট সকল ঝিকিয়া গিয়া, ব্যাটারীটি নষ্ট হইয়া যাইবে। যখন ব্যাটারীটি সম্পূর্ণ চার্জ হইবে তখন ভোলটমটারে ২.২৫ ভোল্ট দেখায়। এই ভোলটেজ দ্বারা ব্যাটারীতে কত চার্জ আছে তাহা নির্ণিত হয় না। তরল-রোধকের আপেক্ষিক গুরুত্ব বা ঘনতা (Sp-Gravity of Electrolyte) দেখিলে ব্যাটারীর চার্জ বেশ ভাল ভাবেই নির্ণয় করা যায়। আপেক্ষিক গুরুত্ব দেখিবার জন্য হাইড্রোমিটার নামক অবলম্বনের প্রয়োজন হয়। উহা চিত্র—১১৬

সহ বর্ণিত হইয়াছে। ব্যাটারীর অবস্থা কিরূপ আছে জানিতে হইলে উহার ভোলটের ও আম্পেরিক শুরুর দুইটিই দেখা বিশেষ প্রয়োজন। অধুনা স্বয়ংচল যান সকলের অধিকাংশ ইঞ্জিনকে বৈদ্যুতিক মোটর সাহায্যে প্রাথমিক গতি দেওয়া হয়, এবং ঐ মোটর, ব্যাটারী হইতে বৈদ্যুতিক শক্তি লইয়া চালিত হয়। ঐ মোটর প্রতিবার চলিবার সময় ২০০ হইতে ৩০০ 'ওয়াট' বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যাটারী হইতে এককালীন প্রবাহিত করায়। আমরা জানি ভোলট \times আম্পেরার = ওয়াট, যদি আমাদের ব্যাটারী ৬ ভোলটের হয় তবে ৩৩৩ হইতে ৫০ আম্পেরার (কারেন্ট) ব্যাটারী হইতে প্রবাহিত হইবে। প্রাথমিক গতিমান কার্যে ঐ মোটরকে অধিক সময় চলিতে হয় না, ঐ কাৰ্য্য ৩৪ সেকেন্ডের মধ্যে সম্পন্ন হয়। ষ্টাটিং-মোটরকে চালাইবার সময় ইগ্নিশিয়ান কাৰ্য্য ব্যতীত অপরাপর বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম যথা, আলোক পাখা, বাঁশী বাজান প্রভৃতি কাৰ্য্য বন্ধ রাখা প্রয়োজন নতুবা ব্যাটারীর উপর অত্যধিক চাপ পড়ে, এবং দেখা যায় সেই সময় বাতিগুলি জ্বালা থাকিলে তাহা নষ্ট হইয়া যায়। আধুনিক স্বয়ংচল যান সকলে 'বিদ্যুৎ প্রস্তুতকারক' যন্ত্র (Dynamo) ইঞ্জিনের সহিত স্থাপিত হয়, ইঞ্জিন চলিলে উহা চালিত হইয়া ব্যাটারীকে চার্জ দিয়া ব্যাটারী-ব্যায়িত শক্তি পূরণ করিতে থাকে। যদি এমন অবস্থা হয় যেখানে ব্যায়ের অংশ, পূরণের অংশ অপেক্ষা অধিক, সেক্ষেত্রে স্থলে ব্যাটারীকে কোন চার্জিং প্রতিষ্ঠানকে দিয়া চার্জ করাইয়া লইতে হয়। সর্বদা মনে রাখিতে হইবে যে ব্যাটারীর শক্তি অধিক বার নুগ্ন পরিমাপ অপেক্ষা অধিক ব্যয়িত হইলে উহা ব্রেন্ডে সালফেসন হইয়া ও বাঁকিয়া গিয়া নষ্ট হইয়া যায় ও উহাকে চার্জ করিলেও চার্জ হয় না। অনেক সময় দেখা যায় যে পজিটিভ ও নেগেটিভ প্লেটের মধ্যস্থিত পরদাগুলির (Separator) মাধ্যমে সালফেট প্রস্তুত হইয়া উহাদের বিদ্যুৎ পরিচালকের কাৰ্য্য করাইয়া ব্যাটারীর প্লেটের চার্জ নষ্ট করিয়া দেয় ও তাহাতে বিদ্যুৎ চাপ-পার্থক্য (Voltage) ব্যাটারীতে থাকে না। আবার দেখা যায় প্লেটের মসলা, ব্যাটারীর অপব্যবহারের জন্তু খসিয়া পড়িয়া প্রকোষ্ঠ নিয়ে এত অধিক জমে, তাহাতে পজিটিভ ও নেগেটিভ প্লেটগুলিকে সংযোগ করিয়া রাখে এবং ঐ মসলাগুলি (PbO + PbO₂) বিদ্যুৎ প্রবাহক হওয়ার বিদ্যুৎ চাপ-পার্থক্য থাকিতে না দিয়া নষ্ট করিয়া

বেশ। এরূপ স্থলে যদি সম্ভব হয় ব্যাটারীকে খুলিয়া প্রকোষ্ঠগুলি হইতে মসলা গুলিকে পরিষ্কার করিয়া, এবং (সেপারেটর) পরদাগুলিকে বদল করিয়া নূতন তরল রোধক (Electrolyte) দিয়া ব্যাটারীটি চার্জ করিলে পুনরায় উহা কাৰ্য্যকরী হইতে পারে।

১১৫ চিত্রে সাধারণ সেকেণ্ডারী সেলের অংশ সকল পৃথক পৃথক দেখান হইল যথা :-- (১) প্লেট-কনেকটর (২) সেল-কনেকটর (৩) টারমিনাল লাগস্। (৪) সেল

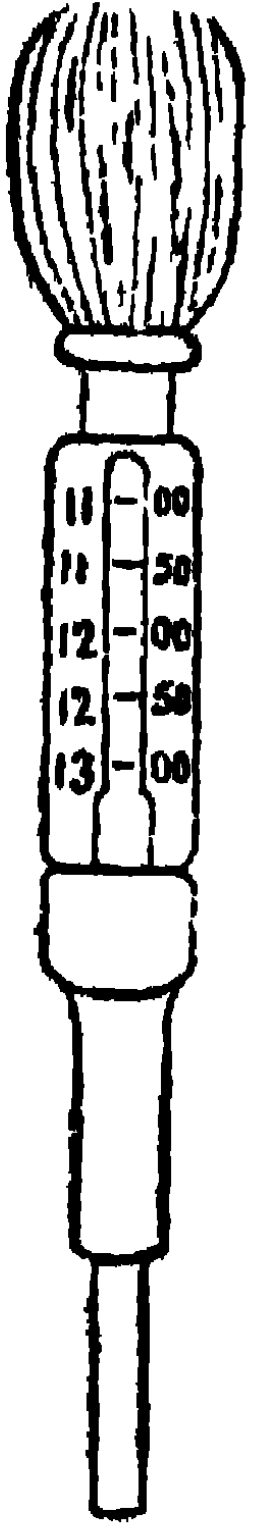


চিত্র—১১৫

কেস (৭) সেলকেস কভার। যে সকল ব্যাটারী স্বয়ংচল যানে নাড়া চাড়া পায় বা প্রায়ই এক-স্থান হইতে অন্যত্র লইতে হয়, তাহাদের উল্লিখিত কিটিংসযুক্ত ব্যাটারী একান্ত প্রয়োজনীয়। ব্যাটারী মড়িলে তরল রোধক (electrolyte) চলকাইয়া না পড়ে, সেইজন্য উপরের কভারকে এক প্রকার শীলিং-কম্পাউণ্ড দ্বারা সংযোগ করা হয়। এই কম্পাউণ্ড; পিচ, বিটুমেন, রবার প্রভৃতির দ্বারা প্রস্তুত। ইহা সর্বদাই নরম অবস্থায় থাকার দরুন উহা ফাটিয়া তরল রোধক পাড়িয়া যাইতে পারে না। যদি

প্লেটের আধার বা কেস কোন প্রকারে ফাটিয়া যায় এবং উহা হইতে তরল রোধক নির্গত হয়, তখন ঐ আধারটি বদল বা মেরামত না হওয়া পর্যন্ত কিছু এ্যাসিড সলিউশান (Sp.G./200) ব্যাটারীতে দিবার প্রয়োজন হয় নতুবা কেবল ডিষ্টিল্ড জল দিলেই চলে।

হাইড্রোমিটার :- আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ক যন্ত্র, ১১৬ চিত্রে ইহা বর্ণিত হইয়াছে। ইহাতে একটি মোটা কাঁচের নল, উহার একদিক



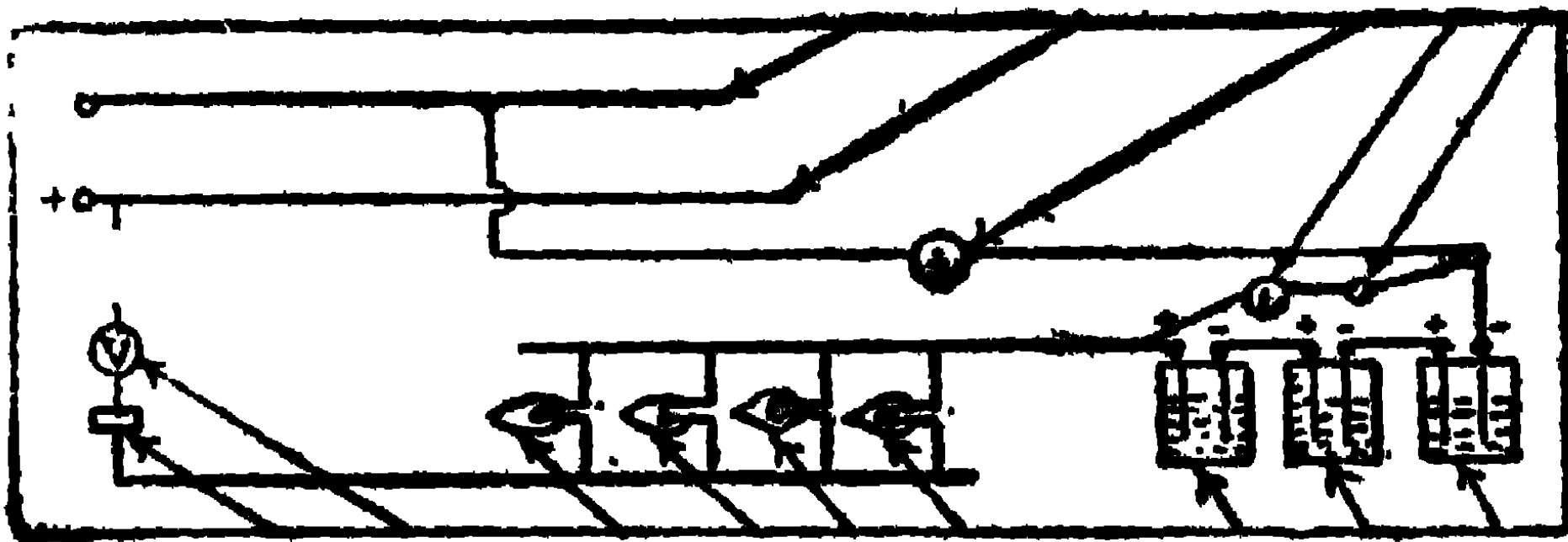
চিত্র—১১৬

সরু ও অপর দিকে একটি রবারের বল আছে, এই মোটা নলটির মধ্যে দ্বিতীয় একটি সরু কাঁচের নলাকার শিশি আছে, ঐ শিশিটির মধ্যে কিছু সীসার গুলি থাকে, এই শিশিটির উভয় সীমা বন্ধ। মোটা নলটির সরু প্রান্তে একরূপ যাহাতে অনায়াসে সেলের তরল রোধক ঢালিবার পথ দিয়া ডংকে প্রবেশ করাইয়া, অল্প প্রান্তের নলটির সাহায্যে “তরল রোধকের” কিয়দংশ উহার মধ্যে তুলিয়া লওয়া যায়। মোটা নলটির মধ্যে তরল রোধক প্রবেশ করলেই শিশিরূপী মধ্যস্থ সরু নলটি তরল রোধকে ভাসিতে থাকে। এই নল বা শিশিটির গাত্রে দাগ কাটা থাকে, যে দাগ পর্যন্ত ভিতরের নলটি ডুবিয়া থাকে, সেই দাগে যে অঙ্ক লেখা থাকে, তাগাই তরল রোধকের আপেক্ষিক গুরুত্ব। তিনটি দাগ সাধারণতঃ এইরূপ যন্ত্রে অঙ্কিত থাকে—১১৫০ উপরে, মধ্যে ১২০০, এবং নিম্নে ১২৫০-১৩০০। তরল রোধকের গুরুত্ব ১১৫০ হইলে বুঝিবে ব্যাটারীর শক্তি সম্পূর্ণ নিঃশেষিত হইয়াছে। মধ্য দাগে যাইলে অর্ধ নিঃশেষিত এবং ১২৫০—১৩০০ হইলে ব্যাটারীর শক্তি পূর্ণ আছে বুঝিতে হইবে। সঙ্গে সঙ্গে ঐ ব্যাটারীর ভোলটজও দেখিতে হইবে। অল্প ব্যক্তি ১১৫০ যন্ত্রে দেখিয়া স্থির করে যে ব্যাটারীর ‘তরল রোধকের’ শক্তি কমিয়া হাগকা হইয়া গিয়াছে, এবং কিছু ১২৫০ গুরুত্ব যুক্ত তরল রোধকের প্রয়োজন, এইরূপ কার্য অনেক সময় ভ্রান্ত ধারণার সৃষ্টি করায়। ব্যাটারী চার্জিং সাধারণতঃ এদেশে গৃহের আলো, পাখা প্রভৃতি চালাইবার জন্য ২২০ বা ১১০ ভোল্ট চাপযুক্ত বিদ্যুৎ প্রবাহ সরবরাহ হইতে করা হয়, এইরূপ সরবরাহ অনেক ক্ষেত্রে ডাহরেষ্ঠ প্রবাহ অর্থাৎ সর্ব সময়ে পজিটিভ (+) হইতে নেগেটিভ (-), এবং কোন কোন ক্ষেত্রে অলটারনেট প্রবাহ অর্থাৎ ক্ষণকাল প্রবাহের গতি পজিটিভ হইতে নেগেটিভে, এবং তৎ-

পরে কণকাল নেগেটিভ হইতে পজিটিভে যাইতে থাকে। ডাইরেক্ট প্রবাহ হইতে সরাসরি উপযুক্ত রোধক-বাতির সাহায্যে ব্যাটারী চার্জিং করিতে অনুবিধা হয় না, ব্যাটারীকে যখন উচ্চ ভোলটেজ (২২০ বা ১১০ ভোল্ট) লাইন হইতে চার্জ করা হয়, তখন উহাকে লাইন-ভোলটেজের বাতির সহিত সিরিজে সংযুক্ত করিতে হয়। সাধারণতঃ কার্বন ফিলামেন্ট ৩২ বোসনাই যুক্ত বাতি (32-C. P) এই কার্যের জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে, এইরূপ বাতিতে, বাতির 'একক' (Unit) পিছু চারি ওয়াট খরচ করে এবং যদি ঐ বাতি ২২০ ভোল্ট লাইনের সহিত লাগান হয়, তবে উহার মধ্য দিয়া ১২৮ ওয়াট অর্থাৎ প্রায় অর্ধ অ্যাম্পেরার বিদ্যুৎ

(সাপ্লাই লাইন হইতে ব্যাটারী চার্জিং সার্কিট।) চিত্র—১১৭

১ ২ ৩ ৪ ৫



১৪ ১৩ ১১ ১১ ১০ ৮ ৭ ৬

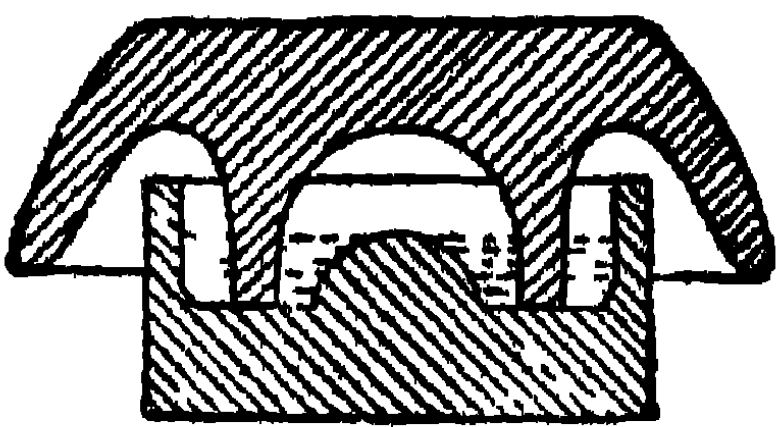
১। নেগেটিভ মেন্। ২। পজিটিভ মেন্। ৩। আমমিটার। ৪। ভোল্ট মিটার। ৫। পুস বা সুইচ। ৬। ৭। ৮। ব্যাটারী সেল। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪।

প্রবাহিত হইবে। ব্যাটারীকে ৫ অ্যাম্পেরার হারে চার্জ করিতে হইলে এইরূপ ১০টি বাতি প্যারাললে সংযোগ করিয়া ব্যাটারীটির সহিত সিরিজে সংযোগ করিতে হইবে। চিত্র ১১৭ দেখিলে ব্যাটারী চার্জিং এর ব্যবস্থা স্পষ্ট বুঝা যাইবে।

এখানে লক্ষ্য রাখিতে হইবে বেন বাতিগুলির মধ্যদিয়া চার্জিং এর প্রবাহ অধিক না হয়। হারের অধিক বিদ্যুৎ, এককালীন প্রবাহিত

হইলে ব্যাটারীর প্লেট বাঁকিয়া যাইতে ও প্লেট হইতে উহার মসলা খুলিয়া যাইতে পারে। সুতন ব্যাটারী চার্জ করিতে হইলে উহার উচ্চ কেপা সিটি অপেক্ষা মেড়গুণ হারে চার্জ দিতে হয়। এইরূপ না করিলে ব্যাটারীর ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা। প্রথম চার্জ একেবারে অবিচ্ছিন্ন ভাবে সম্পূর্ণে করিতে হইবে, নতুবা ব্যাটারীর পারকতা কমিয়া যাইবে। ব্যাটারী চার্জ সাবধানের সহিত যত অধিক বার করা যায়, উহার পারকতা ততই বৃদ্ধি পায়। ব্যাটারীতে উচ্চ তরল-রোধক ব্যবহার করা উচিত নহে। ব্যাটারীতে তরল রোধক চালিবার ৪।৫ ঘণ্টা পরে চার্জ করিতে হইবে। ডাইনামো বা বিদ্যুৎ প্রস্তুতকারক-যন্ত্র হইতে ছটগী তাব নির্গত হয়, ঐ তারের একটিকে পজিটিভ ও অপবটিকে নেগেটিভ বলে। ব্যাটারীর পজিটিভ ডাইনামোর পজিটিভ এবং নেগেটিভ ব্যাটারীর নেগেটিভের সহিত সংযোগ করিতে হয়। বিপরীত ভাবে সংযোগ করিলে ব্যাটারিটা নষ্ট হইয়া যাইবে। পোল নিরূপণের বিষয় পূর্বেই বলা হইয়াছে।

আকুমুলেটার বা ব্যাটারী রাখিবার পদ্ধতি :- যে আকুমুলেটারকে কখনও বাবগাব করা হয় নাই, তাহাকে প্যাক করিয়া শুষ্ক ও অন্ধকার স্থানে রাখিতে হইবে। যে আকুমুলেটার ব্যবহৃত হইয়াছে তাহাকে তুলিয়া রাখিতে হইলে উহার বিদ্যুৎ-প্রবাহ ধরচ করিয়া প্রতি পোলের চাপ (Voltage) ১.২ করিতে হইবে, তৎপরে পোলের তরল বোতল নিষ্কাশন করিয়া শুষ্ক করিতে হইবে, শুষ্ক হইবার সময় উহার প্লেট গুলি ত কিছু কিছু সাল্ফেট (Sulphate) প্রস্তুত হয়, এবং পুনরায়

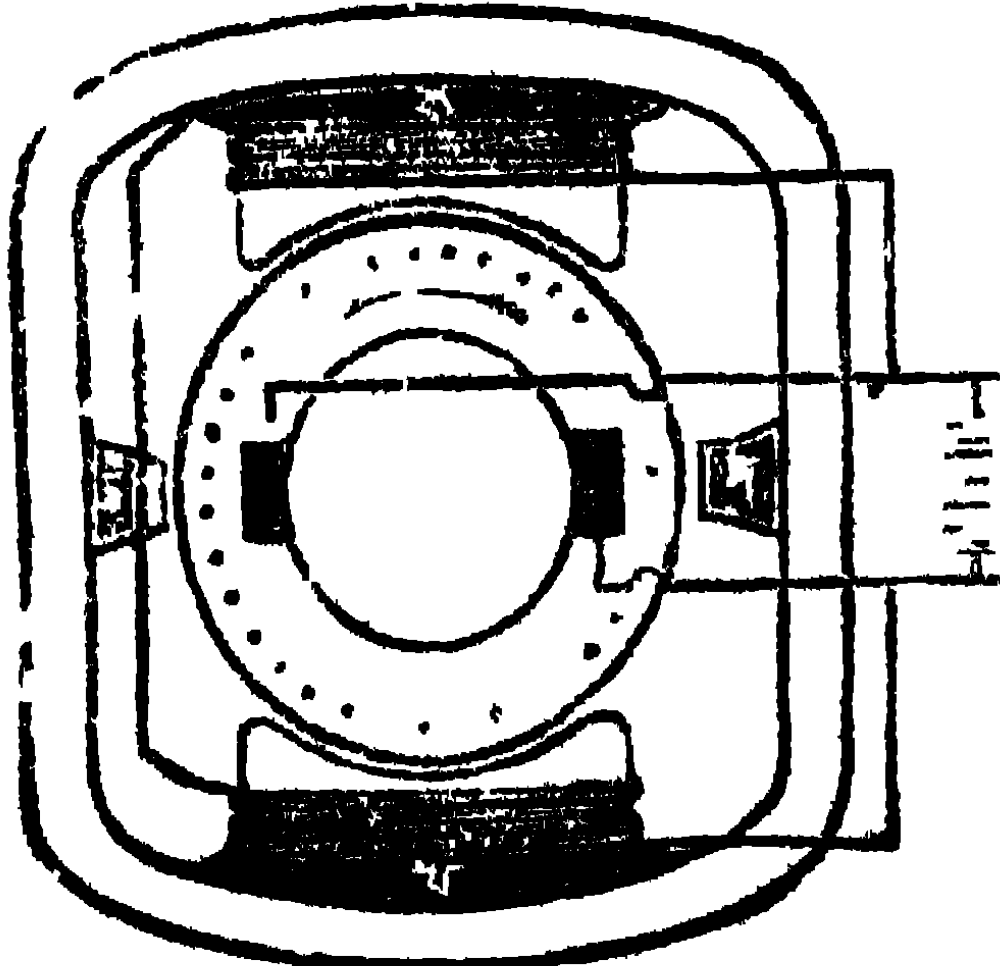


চিত্র-১১৮

প্রথম চার্জেই ঐ সাল্ফেট অন্তর্গত হয়। যদি কোন আকুমুলেটারকে পূর্ণ চার্জ করিয়া ভাল করিয়া গুচিয়া ধুলিশূন্য, শুষ্ক ও অন্ধকার স্থানে কোন ইন্সুলেটারের উপর রাখা যায় তবে দেখা যায় উহার চার্জ ছয় মাসাবধি স্থায়ী হয়। ব্যাটারী চার্জ

ব্যবসায়ীদের পক্ষে সরাসরি সাপ্লাই লাইনের দ্বারা চার্জ না করিয়া রোটারী কনভার্টার (Rotary Converter) নামক যন্ত্রের সাহায্যে ব্যাটারী চার্জ করিলে খরচ অনেক কম পড়ে। আধুনিক স্বয়ংচল যান সকলের ব্যাটারীকে সরাসরি চার্জ করিবার জন্য ডাইনামো স্থাপিত হয়, কিন্তু যে সকল ক্ষেত্রে বিবিধ কাঁচার জন্য বিন্যাস প্রবাহের চাহিদা অধিক সে ক্ষেত্রে মধ্য মধ্যে ব্যাটারী ক বাতির হইতে চার্জ করিয়া লইয়া হার অল্প অনেক বৃদ্ধি পায়। আধুনিক অবিক্রমণ স্বয়ংচল যান ব্যাটারী হইতে বিদ্যুৎ প্রবাহ লইয়া মূল-সঞ্চালকের প্রয়োজনীয় অগ্নি-ফুলিঙ্গ উৎপাদন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। এই উপায়ে উদ্ভূত ফুলিঙ্গ মাগনেটো যন্ত্রের সাহায্যে অগ্নি-ফুলিঙ্গ অপেক্ষা অনেক তীব্র, বিশেষতঃ কার্যকর পরিশ্রম দ্বারা আধুনিক আধিক অক্ষমতা বিশিষ্ট মূল-সঞ্চালক প্রাথমিক গতিমান কাষা কষ্টকর, এবং অনেক সময় অসম্ভব, কারণ হস্তের দ্বারা ক্র্যাঙ্কিং এর আধিক গতি বেগ সম্ভব হয় না, তাহাতে মাগনেটো যন্ত্র বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন করতে সমর্থ হয় না।

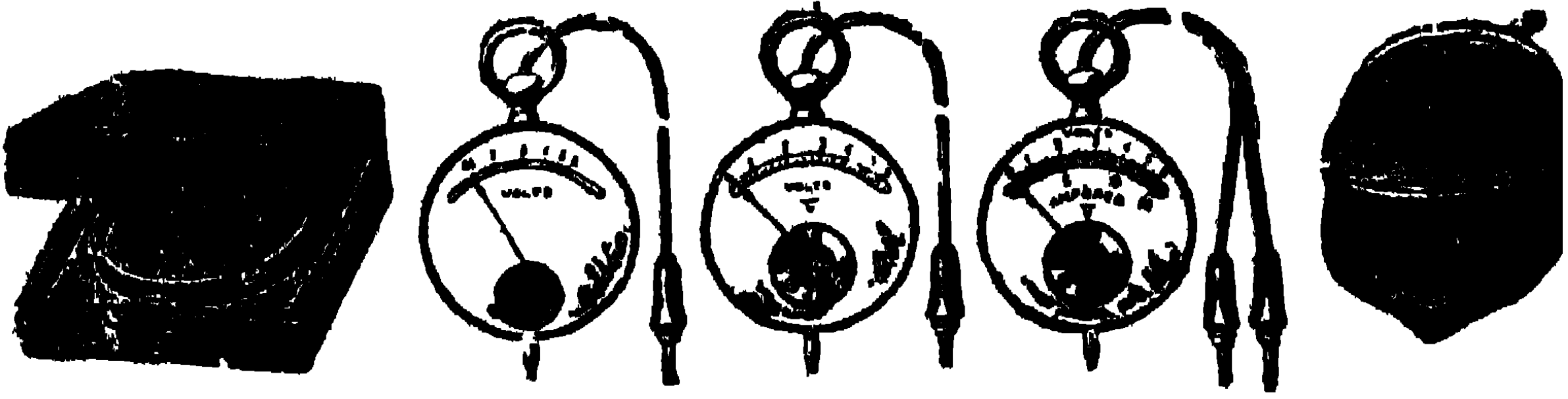
ব্যাটারী চার্জিং ডাইনামো :— আমরা পূর্বেই জানি যে প্রাইমারী ব্যাটারীর বৈদ্যুতিক শক্তি হ্রাস হইলে কোন বৈদ্যুতিক শক্তিবাহারী বা সহজ উপায়ে উহাকে পুনরায় চার্জ করা যায় না। এই বৈদ্যুতিক শক্তি সে কণ্ডারী ব্যাটারী বা আম্বুলেটাবে বৈদ্যুতিক ও রাসায়নিক পদ্ধতির দ্বারা নিষ্কাশিত হইতে পারে। আবার দেখিতে হইবে যে বৈদ্যুতিক শক্তি ডাইরেক্ট-কারেন্ট (Direct Current) যন্ত্রের দ্বারা প্রস্তুত হওয়া প্রয়োজন। এইরূপ যন্ত্রকে ডাইনামো (Dynamo) বলে।



চিত্র—১১০

এই ডাইনামোর ফিল্ড করেল, আরমেচার কয়েলের সহিত সার্ট বা প্যারালাল সংযুক্ত, ইথাকে সার্ট ওয়াউণ্ড ডাইনামো বলে। চিত্র ১১৯ হইতে তার সংযোগ সকল বুঝা যাইতেছে। ব্যাটারী টেস্টিং সেট অনেক সময় ব্যাটারীর ভোল্টেজ ও উচ্চ হইতে কিরূপ প্রবাহ লওয়া হইতেছে তাহা মাপিবার প্রয়োজন হয়।

(বৈদ্যুতিক পকেট পরিমাপক সেট।) চিত্র— ১২০



ভোলটেজ ও কারেন্ট মাপিবার জন্য টেস্টিংসেটটি ব্যবহৃত হয়। ইহাতে তিনটি মিটার আছে, (১) আমমিটার, (২) ভোল্টমিটার, (৩) মিগ্ন মিটার, ইহাতে অ্যাম্পায়ার ও ভোল্টেজ উভয়ই মাপা যায়, তৎসঙ্গে দুইটি সংযোগক তারও ইহাতে আছে।

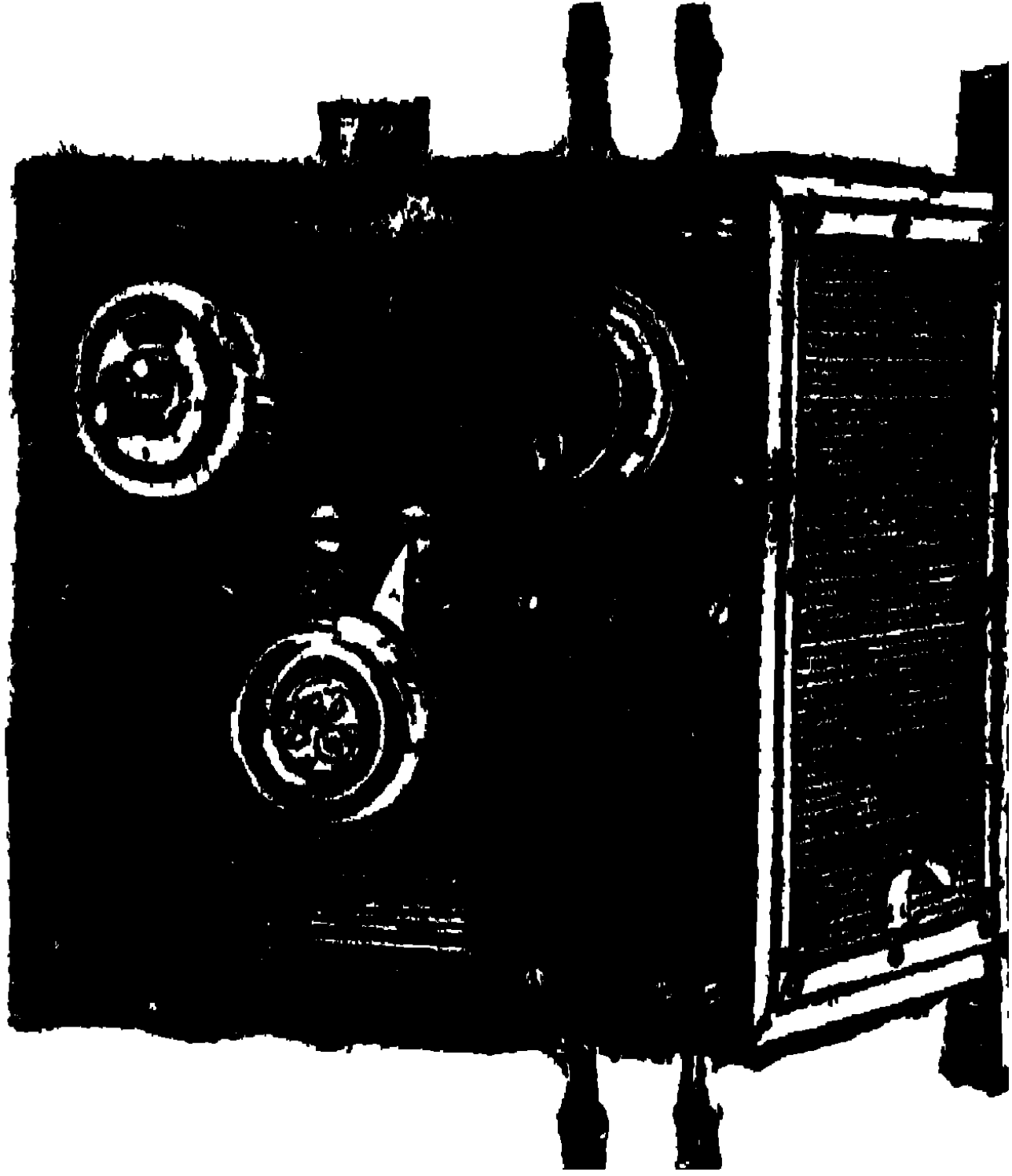
অলটারনেটিং বিদ্যুৎ প্রবাহের দ্বারা ব্যাটারী চার্জিং :—আজকাল অধিকাংশ স্থানে ডাইবেক্ট বৈদ্যুতিক প্রবাহ স্থান অলটারনেটিং বৈদ্যুতিক প্রবাহ সরবরাহ করা হইতেছে। অতএব এই সকল ক্ষেত্রে সরাসরি সরবরাহ লাইন হইতে বাতি-রোধকের সাহায্যে ব্যাটারী চার্জ করা সম্ভবপর হয় না। এই বন্ধে একটি এলুমিনিয়াম রেক্টিফায়ারে ৪টি সেল আছে। প্রত্যেক সেলে একটি সীসার পাত ও একটি এলুমিনিয়াম রড এলুমিনিয়াম ফস্ফেট (Aluminium Phosphate) সন্নিবেশিত আছে। এলুমিনিয়ামের আকর্ষণ ধর্মামুসারে এই অবলম্বন বেন ইলেক্ট্রিক ভোল্টের কার্য করে। ইহাতে বৈদ্যুতিক প্রবাহকে একদিক হইতে অপর দিকে যাইতে

দেয় বটে, কিন্তু যখন প্রবাহের গতি পরিবর্তন হয় তখন তাগব সেই গতি রোধ করে। অতএব প্রবাহের গতি একদিক হইতে হইয়া ডাইরেক্ট প্রবাহের ভার কার্য করিয়া ব্যাটারীকে চার্জ করে। এইরূপ রেক্টিফায়ার সহজেই প্রস্তুত করতে পারা যায় এবং সাধারণ প্রাথমিক ব্যাটারীর (Primary Battery) ভার তিন চারি মাস অন্তর এলুমিনিয়াম ব্লকটি বদল করিতে হয়। এলুমিনিয়াম কন্ডাক্টিভিটি অসুস্থ হইয়া থাকে।

অপর একটি অবলম্বন সাহায্যে অল্টারনেটিং প্রবাহের ভার ব্যাটারী চার্জ হয়। ইহার মধ্য একটি ভালভ রেক্টিফায়ার ট্রান্সফরমার আছে, যার ট্রান্সফরমার সাহায্যে বৈদ্যুতিক লাইনের অধিক চাপকে নিম্নচাপে (ব্যাটারী চার্জিং উপযোগী ভোল্টেজ) আনা হয়। তৎপরে নিম্নচাপবল্ল অল্টারনেটিং প্রবাহকে রেক্টিফায়ার ভালভ সাহায্যে একদিক গামী প্রবাহে রূপান্তরিত করিয়া ব্যাটারী চার্জ করা হয়। তবে উপোক্ত হুই প্রবাহেই প্রবাহের অক্ষয়ন নষ্ট হইয়া যায়। অনেকগুলি ব্যাটারী চার্জ করিতে হইলে অল্টারনেটিং প্রবাহের দ্বারা চলনোপযোগী একটি ওলেকট্রিক মোটর দ্বারা ব্যাটারী চার্জিং উপযোগী ডাইনামো চালিত করা ব্যাটারীকে চার্জ করা হয়। অথবা ডাইরেক্ট এবং অল্টারনেটিং প্রবাহ মোটর-জেনারেটর ও প্রস্তুত হইতেছে, উৎকর্ষ কন্ভার্টার (Converter) বলে। এই কন্ভার্টারের মাধ্যমে একদিক প্রবাহের ও অপরদিকে কমিউটেটর হইতে ডাইরেক্ট প্রবাহ পাওয়া যায়।

ট্রান্সফরমার রেক্টিফায়ার :-- এর এক প্রকার অবলম্বন সাহায্যে অল্টারনেটিং কারেন্ট দ্বারা ব্যাটারী চার্জ করা হয়। ১২১ চিত্রে ট্রান্সফরমার রেক্টিফায়ার দেখান গিয়াছে। অথবা এক প্রকারের বিভিন্ন ছোট ছোট রেক্টিফায়ার বাজারে চলন গইয়াছে। ইহাদের দ্বারা একটি বা দুইটি ব্যাটারী মাত্র সরাসরি অল্টারনেটিং-কারেন্ট লাইন হইতে চার্জ করা

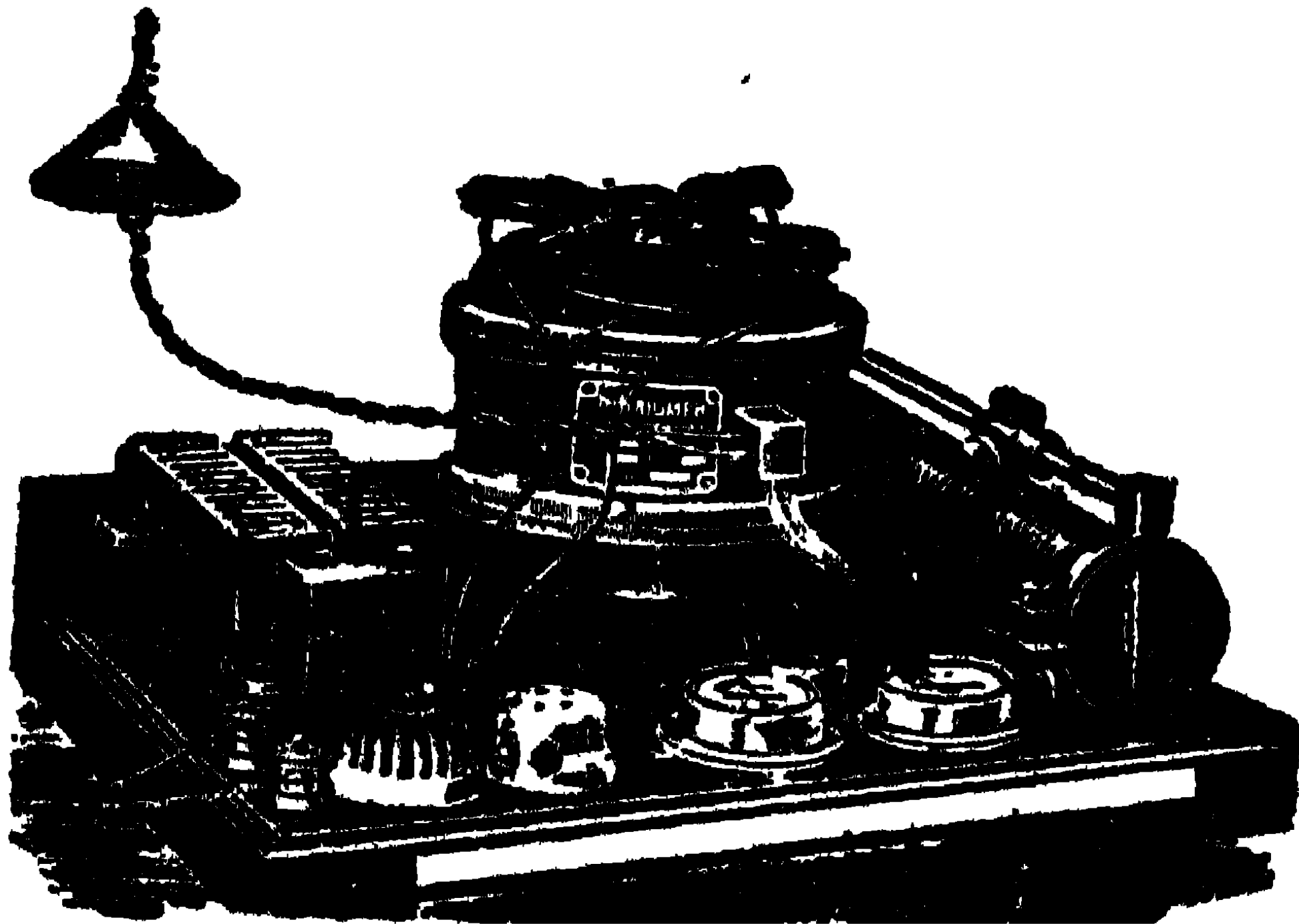
যদি এই প্রকার অবলম্বন দ্বারা ব্যাটারী চার্জ করিতে কারেন্টের



অধিক নষ্ট হইয়া যায়।
অধিক সংখ্যক অকুমুলেটর
বা ব্যাটারী একত্রে চার্জ
করিবার ক্ষমতা এক প্রকার
অল্টারনেটিং কারেন্ট
মোটর-জেনারেটর ইউ-
নিট প্রস্তুত হয় এবং উহার
সাহায্যে ব্যাটারী চার্জ
করিলে খরচ কম পড়ে।
চিত্র ১২২ একটি ছোট ঐ
প্রকারের সেট দেখান
হইয়াছে। চিত্র দেখিলে বুঝা

চিত্র - ১২১

যাইবে, কি প্রকারে লাইন হইতে অল্টারনেটিং বিদ্যুৎ লইয়া ব্যাটারী চার্জ
করিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। টান্ডার প্রভৃতি রেকটিফায়ার অপেক্ষা
ইহা যথেষ্ট কিছু বেশী। ইহার দ্বারা বৈদ্যুতিক শক্তির অপচয় কম হয়।



চিত্র—১২২
ভারতিকাণ্ড মোটর-জেনারেটর
যুক্ত পোর্টার সেট।

সরবরাহ (বৈদ্যুতিক) লাইন হইতে ব্যাটারী চার্জের হিসাব :—প্রথমে দেখিতে হইবে যে, যে ব্যাটারীটি চার্জ করিতে হইবে, তাহার ভোলটেজ কত বা কত ভোলটের ব্যাটারী, প্রবাহ বা অ্যাম্পার কত থাকিতে পারে এবং কত হারে এক সপ্তে উহার চার্জ দেওয়া যাউতে পারে. (অর্থাৎ ২, ৩ কি ৫ অ্যাম্পার)। যখনই কোন ব্যাটারীকে চার্জ করিতে হইবে তখনই দেখিতে হইবে যে, ব্যাটারী যাহা হইতে চার্জ হইতেছে তাহার নিজ ভোলটেজ, ব্যাটারী ভোলটেজ অপেক্ষা অধিক কি না? নতুবা ব্যাটারীটি চার্জ না হইয়া ডিসচার্জ হইয়া যাউবে। কারণ অধিক চাপ সর্বদা অল্পব দিকে প্রবাহিত হইয়া চাপ সমতা রাখিবাব চেষ্টা করে, যেমন একটি উপস্থিত জলাধারের সহিত একটি নিম্নস্থিত জলাধারকে একটি পাইপ দ্বারা যোগ করিলে দেখা যায় যে ; যদবধি উপস্থিত জলাধারের জল নিম্নস্থিত জল ধারের জলের সহিত সমউচ্চতা স্থাপন না করে, তদবধি ঐ সংযুক্ত পাইপ দিয়া জল প্রবাহিত হইতে থাকে। সেইরূপ বৈদ্যুতিক ক্ষমতা বেগকে আমরা বৈদ্যুতিক হিসাবে ভোলটেজ (Voltage) বলি। ঐ ভোলটেজ বেগের প্রতিবন্ধক বা গতিরোধ হেতুকে রেজিস্ট্যান্স বলি। কোন নির্ধারিত ভোলটেজ কোন নির্ধারিত বাধা (Resistance) প্রাপ্ত হইলে যে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রবাহিত হয় তাগকে কারেন্ট বা প্রবাহ (ampere) বলি। অতএব দেখা যায় যে, ভোলটেজ, রেজিস্ট্যান্স বা বাধা এবং প্রবাহ এই তিনটির মধ্যে অবিচ্ছিন্ন সম্বন্ধ আছে তাগ ডাক্তার 'ওম' নিম্নলিখিত হিসাবে দেখাইয়াছেন—

$$\text{ওমস 'ল' (Ohms) } R = \frac{V}{I} \text{ - এখানে : - } V = \text{অ্যাম্পার}$$

প্রবাহ বা কারেন্ট (Current) $I = \frac{V}{R}$ ভোলটেজ বা পোটেন্সিয়াল ডিফারেন্স (Potential difference), $R = \frac{V}{I}$ বেজিস্ট্যান্স (Resistance) বা বাধা।

উদাহরণ :—একটি ব্যাটারী ৪ ভোলট ও ৫০ অ্যাম্পার (ঘণ্টা) অর্থাৎ ২০০ ওয়াট বৈদ্যুতিক ধারন ক্ষমতা। সরবরাহ লাইনের ভোলটেজ ২২০. লাইনের তার ৩২১ (S. W. G.) ব্যাটারীতে ৫০ অ্যাম্পার

প্রয়োজন, কিন্তু প্রতি ঘণ্টায় ৫ আম্পেরার হারের অধিক এককালীন চার্জ দেওয়া উচিত নয়। অতএব ৫ আম্পেরার হারে চার্জ দিতে হইলে অমুত: ১০ ঘণ্টা ব্যাটারীট লাইনের সহিত সংযুক্ত থাকা প্রয়োজন। $৫ \times ১০ = ৫০$ আম্পেরার। পূর্ন হিসাবে বিদ্যৎ প্রবাহ করাইতে হইলে কত রেজিষ্ট্যান্স হইবে ঠিক করিতে হইল ;—

$$\text{আ} = \frac{\text{ভো}}{\text{রে?}} \text{ অতএব } ৫ = \frac{১২০}{\text{রে?}} \text{ অতএব রে} = \frac{১২০}{৫} = ৪৪ \text{ 'ওম' বাধা।}$$

রেজিষ্ট্যান্সের হিসাবকে 'ওম' (Ohm) বলে।

জানা প্রয়োজন ৫ আম্পেরার প্রবাহ লাইনের তার দিয়া প্রবাহিত হইলে লাইনের কোন হানি হইবে কিনা? উক্ত সীমার অধিক প্রবাহ প্রবাহিত হইলে লাইন গরম হইতে বা পুড়িয়া যাইতে পারে। ইন্সুলেটেড ১৬ গেজ তার দিয়া ৫ আম্পেরার অধিক প্রবাহিত হইলে তার গরম হইয়া উহাৰ ইন্সুলেসন নষ্ট হইবার সম্ভাবনা। যদি বৈদ্যুতিক বাতির বাধা (Resistance) সংযুক্ত হয়, তবে সাধারণ হিসাবে প্রত্যেক ১৬ বাতির তেজ যুক্ত কার্বন বাতি দ্বারা ৩/১০ আম্পেরার চার্জ হইতে পারে। ৫ আম্পেরার চার্জ করিতে হইলে ১৬টি ১৬ রোসনাই যুক্ত বাতির প্রয়োজন। এই বাতিগুলিকে প্যারাললে যোগ করিয়া ব্যাটারীর সহিত সিরিজে সংযোগ করিতে হইবে। যদি বাতির সংখ্যা কম করা হয়, তবে সেই হিসাবে চার্জ করিবার সময়ও অধিক লাগিবে, অর্থাৎ ৮টি বাতি দিলে ১০ ঘণ্টার স্থলে ২০ ঘণ্টা, ৪টি দিলে ৪০ ঘণ্টা লাগিবে।

দ্বিতীয় উদাহরণ :—ব্যাটারী ভোলটেজ ১২, আম্পেরাবেজ ৬০ চার্জিং হার ৬ আম্পেরার। লাইন ভোলটেজ ১১০ তারের গেজ ১৬ (S. W. ১/৮)। যেহেতু চার্জিং হার ৬ আম্পেরার ১৬ রোসনাইযুক্ত কার্বন বাতি ৩/১০। অতএব ৩২ কার্বন বাতি ৬ আম্পেরার অতএব ৬ আম্পেরারে ১০টি ৩২ বাতি এবং ৬০ আম্পেরার চার্জ করিতে হইলে ১০ ঘণ্টা। যদি ৮টি ৩২ বাতি থাকে তবে ব্যাটারীটি ১০ ঘণ্টার চার্জ না করিয়া উহার ২৫ গুণ অধিক সময়ের প্রয়োজন হইবে অর্থাৎ ব্যাটারীটি ২৫ ঘণ্টা ধরিয়া চার্জ করিতে হইবে।

দশম শিক্ষা

চুম্বক তত্ত্ব (Magnetism)

চুম্বক বা ম্যাগনেট (Magnet) ;—পুরাকালে জানা ছিল. এক পকার খনিজ-পদার্থ লৌহকণা সকলকে আকর্ষণ করে ও ঐরূপ পদার্থকে এলোহুতাব দ্বারা ঝুগাইলে দেখা যায়, উঠায় একটি বিশেষ দিক নির্ণয় করিয়া অবস্থান করে। এইরূপ পদার্থকে 'লোড-ষ্টোন' (Load-stone) বা চুম্বক-প্রস্তুত বলা যাইতে পারে। ঐরূপ পদার্থের স'তত লৌহ বা ইস্পাতকে ধসিলে দেখা যায় যে, ঐ ঘর্ষিত লৌহ বা ইস্পাত চুম্বকত্ব অবস্থা-প্রাপ্ত হইয়াছে। লৌহ বা ইস্পাত ধাতু যত কড়া ধাতের হয় উঠাদেয় চুম্বকত্ব ও তত অধিক কাল স্থায়ী হয়। কোন কৃত্রিম চুম্বকই



চিত্র—১২৩

চিরস্থায়ী নয়। লৌহ বা ইস্পাত ধাতু চুম্বকত্ব অধিক কাল স্থায়ী হইলে উঠাদিগকে স্থায়ী-চুম্বক (Permanent magnet) বলে। ইস্পাত প্রকৃতি ধাতু ক কার্ঘ্যকবি আকৃতাতে গণ করিয়া ও 'পাটন' (temper) দিয়া কড়া করিয়া কৃত্রিম চুম্বক প্রস্তুত করা হয়।

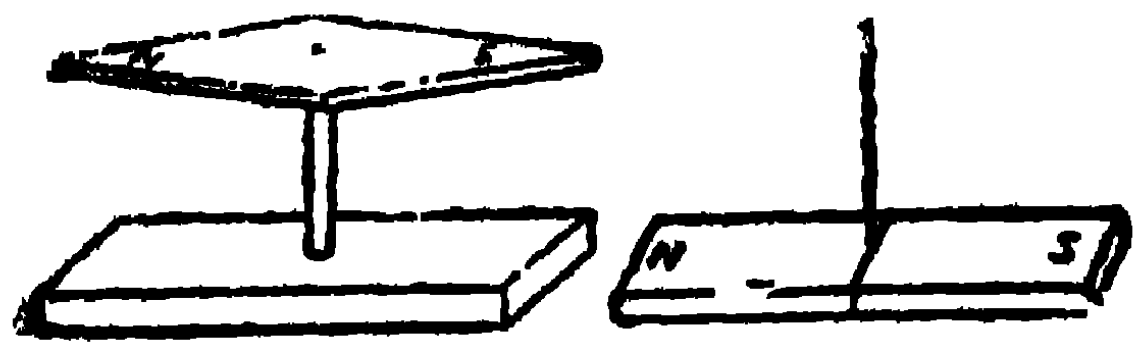
ম্যাগনেটিক পদার্থ (Magnetic bodies) :— বৈজ্ঞানিক কাঁবাডেব মতে, যে সকল বস্তু চুম্বকের দ্বারা ঈষৎ বা ততোধিক আকৃষ্ট হয় তাগরা তই শ্রেণীর, যথা :—

১। প্যারা-ম্যাগনেটিক বা ম্যাগনেটিক (Para-magnetic or magnetic.)

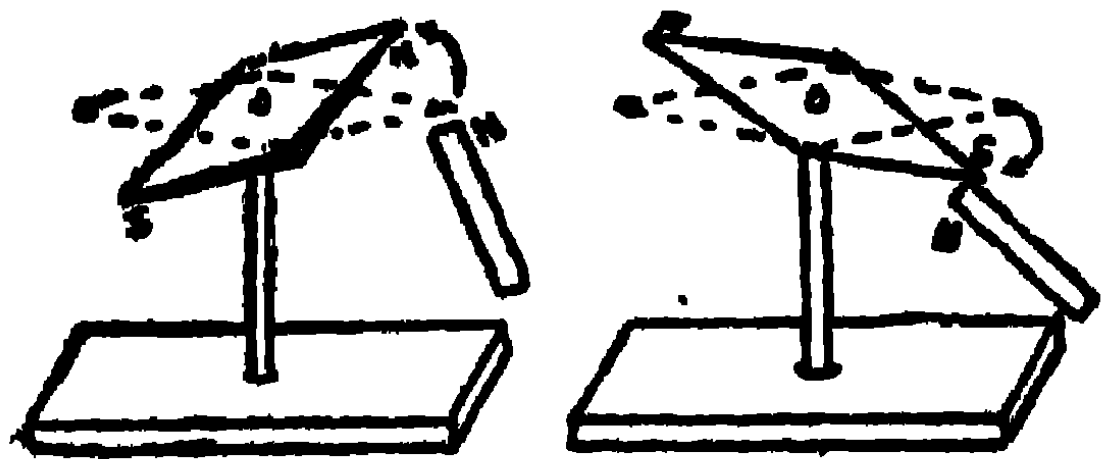
২। ডায়া-ম্যাগনেটিক (Dia-magnetic)

যে বস্তুগুলি চুম্বকের দ্বারা আকৃষ্ট হয় তাগরা 'প্যারা-ম্যাগনেটিক'। যে বস্তুগুলি চুম্বক দ্বারা নিক্ষিপ্ত হয় তাগরা 'ডায়া-ম্যাগনেটিক বস্তু'। ডায়া-ম্যাগনেটিক দ্রব্য আমাদের বিয়বস্তু নয়।

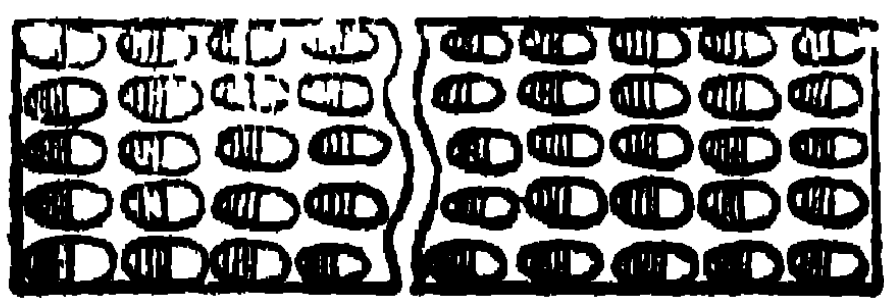
চুম্বক-মেরু (Magnet-poles) :—চুম্বকের আকর্ষণ-শক্তি চুম্বক ধাতুর এই সীমার নিকট কোন এক নির্দিষ্ট স্থানে পরিলক্ষিত হয় এই স্থল দুইটিকে 'মেরু' বা পোল বলে। এই পোল বা মেরু দুইটি সম-প্রকৃতির চুম্বক প্রাপ্ত বস্তুটিকে (চিত্র-১২৪) এলো-সূতার দ্বারা ঝুলাইলে বা সূচাগ্র দণ্ডে (Pointed post) ষাটাইলে দেখা যায়, উহার এক সীমা পৃথিবীর উত্তর সীমাকে ও অপর সীমাটি পৃথিবীর দক্ষিণ-সীমাকে লক্ষ্য করিয়া স্থিত হয়। এইরূপ চুম্বকের উত্তর-সীমা লক্ষিত মেরুকে 'উত্তর-মেরু' (North-pole), এবং দক্ষিণ সীমা লক্ষিত মেরুকে দক্ষিণ-মেরু (South-pole) বলা হয়।



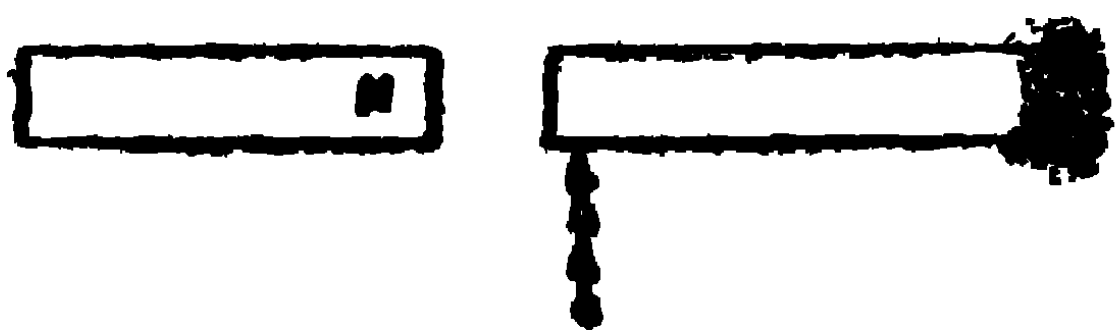
চিত্র—১২৪



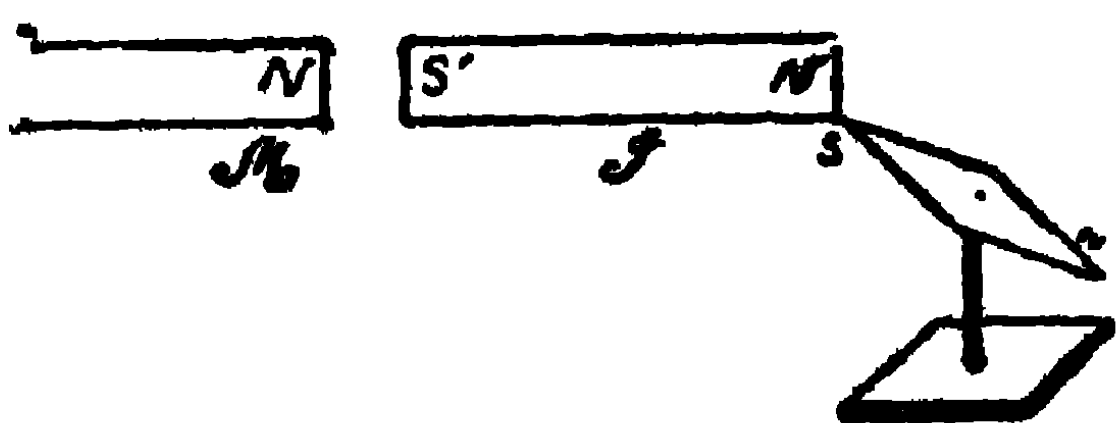
চিত্র—১২৫



চিত্র—১২৬



চিত্র ১২৭



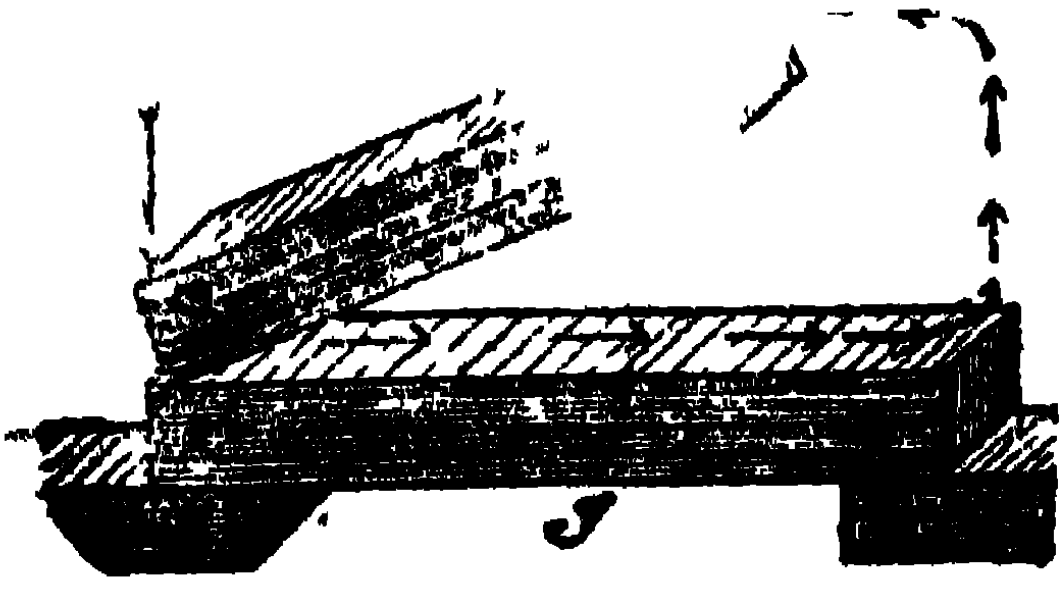
চিত্র—১২৮

এইরূপ দুইটি চুম্বক লইয়া (চিত্র-১২৪-১২৫) উহাদের উত্তর মেরু বা পোল দুইটি বা দক্ষিণ মেরু বা পোল দুইটিকে একদিকে রাখা হয়, তাগাতে দেখা যায় উহারা পরস্পরকে নিক্ষেপ করে। যদি একটির উত্তর-পোল অপরটির দক্ষিণ-পোলের নিকটবর্তী করা যায় তাগাতে দেখা যায়, একটি অপরটিকে আকর্ষণ করে। ইহার দ্বারা প্রমাণিত হয় 'সম প্রকৃতি বৃদ্ধ' পোল পরস্পরকে 'নিক্ষেপ' করে এবং বিপরীত প্রকৃতি-বৃদ্ধ পোল পরস্পরকে 'আকর্ষণ' করে। (চিত্র—১২৬) আরো দেখা যায়, উহা যত ক্ষুদ্রই হউক, উহা ত দুইটি পোল থাকিতেই হইবে। এবং উহাকে ভাঙ্গিলেই, ঐ দুইটি অংশে দুইটি করিয়া পোল সর্বদাই বিরাজ করিবে।

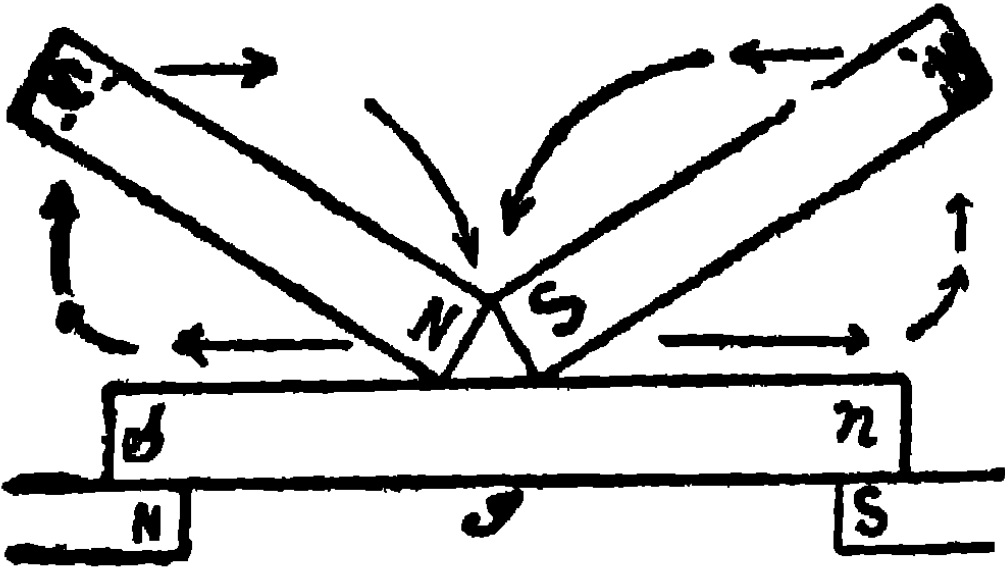
সম্ভাবিত চুম্বকত্ব (Induced Magnetism) :— ১। একটি চুম্বক-শক্তি বিশিষ্ট ধাতুর (Permanent-magnet) সীমার নিকট যদি একটি চুম্বক-ধাতু আনা যায় তবে ঐ ধাতুটিও চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়।

(চিত্র—১২৭/২৮) চুম্বক ধাতুকে চুম্বকত্ব প্রাপ্তির ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে।

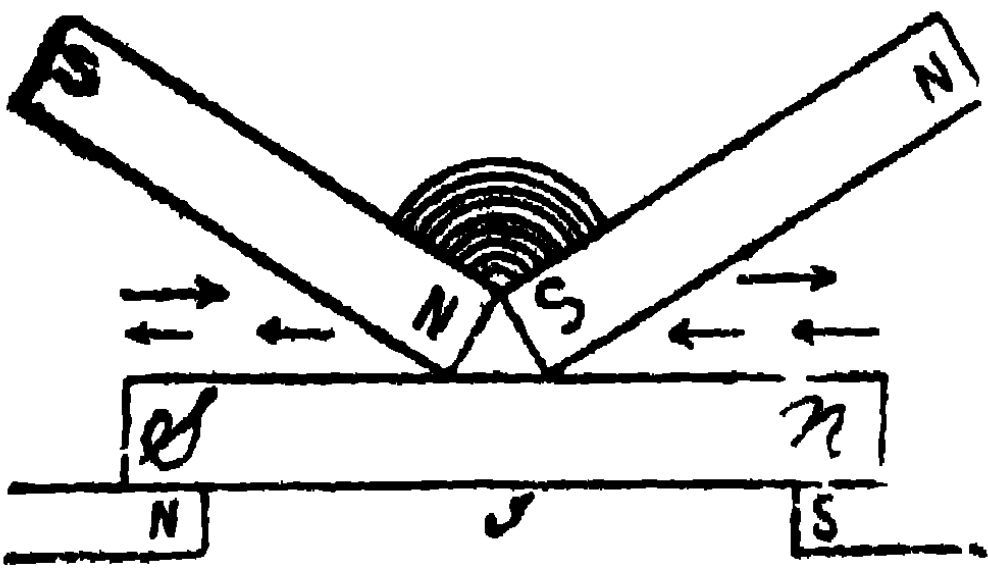
(চিত্র—১২৯) একটি চুম্বক পদার্থকে (লৌহ) স্থায়ী চুম্বকের সহিত ঘর্ষণ করিলে ঐ ঘষিত দ্রব্যটি চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয় দেখান হইয়াছে।



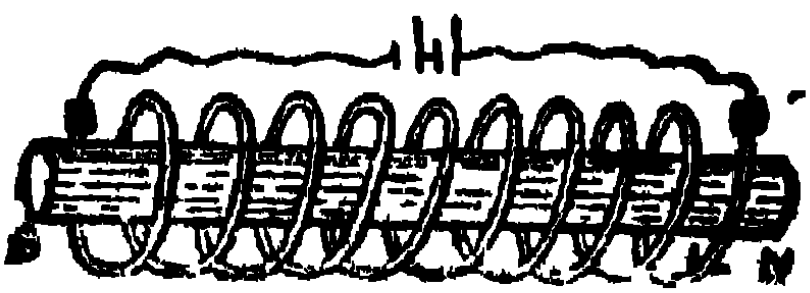
চিত্র- ১২৯



চিত্র ১২৯



চিত্র - ১৩০



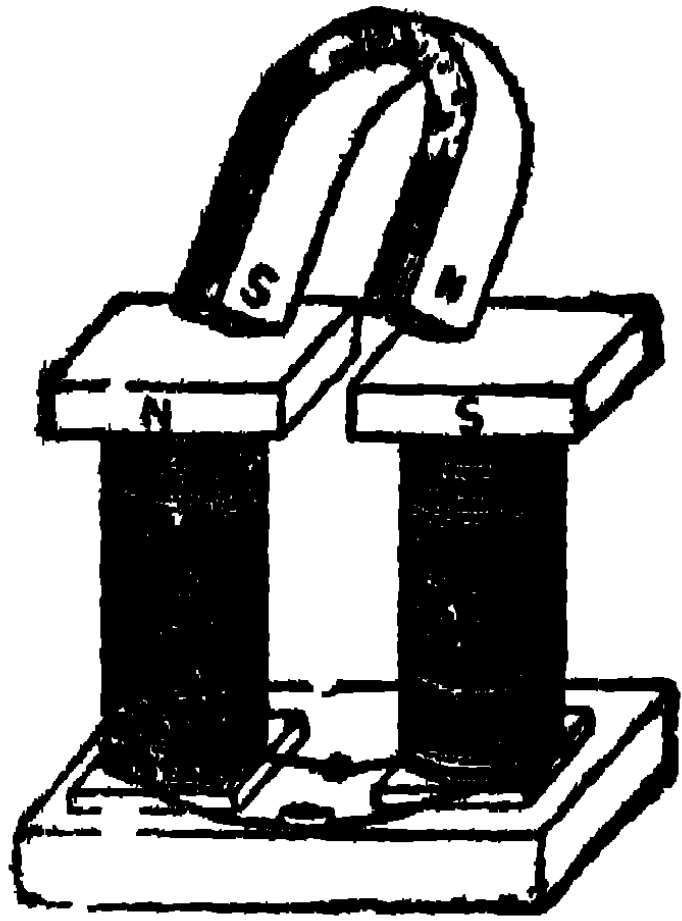
চিত্র- ১৩২

সম্ভাবণ ক্রিয়া এক, দুই বা পৃথক ঘর্ষণ দ্বারা (by Single, double & separate touch) হয় দেখা যাইতেছে। (চিত্র ১৩০-১৩১)

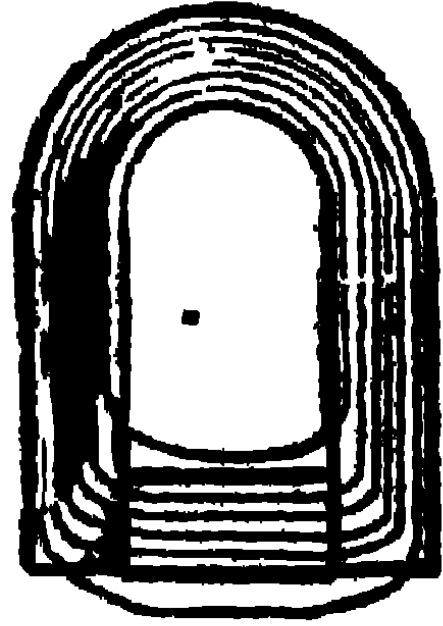
২। একটি চুম্বক-পদার্থকে গরম করিয়া পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর দিক বরাবর রাখিয়া উহার উপর আঘাত করিলে উক্ত ধাতু চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়।

৩। একটি চুম্বক-পদার্থে চিত্র ১৩২ অর্থাৎ লৌহে ইন্ডুলেটেড ভা জড়াইয়া, উহার মাধ্যমে বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালনা করিলে দেখা যায় ঐ লৌহ চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হইয়াছে। ঐ লৌহ কাঁচা বা ঢালাই করিয়া হয় তবে উহার কয়েলে বিদ্যুৎ প্রবাহের সঙ্গে সঙ্গেই প্রথম চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয় এবং প্রবাহ রোধ করিলে তৎক্ষণাতঃ চুম্বক-প্রকরণতা অতিশয় হ্রাস পায় এবং যেটুকু থাকে তাণাকে রেসিডিউয়াল চুম্বক (Residual magnetism) বলে।

একটি টেম্পার যুক্ত টিনে উপরোক্ত মতে বিদ্যুৎ-প্রবাহ দিলে ও বিযুক্ত করিলে যতও প্রথমই উহা প্রথম চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয় না, তথাপি ঐ

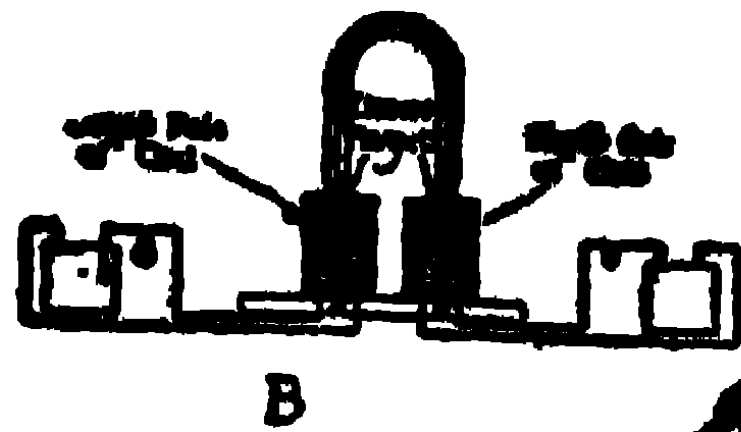


চিত্র ৩৩

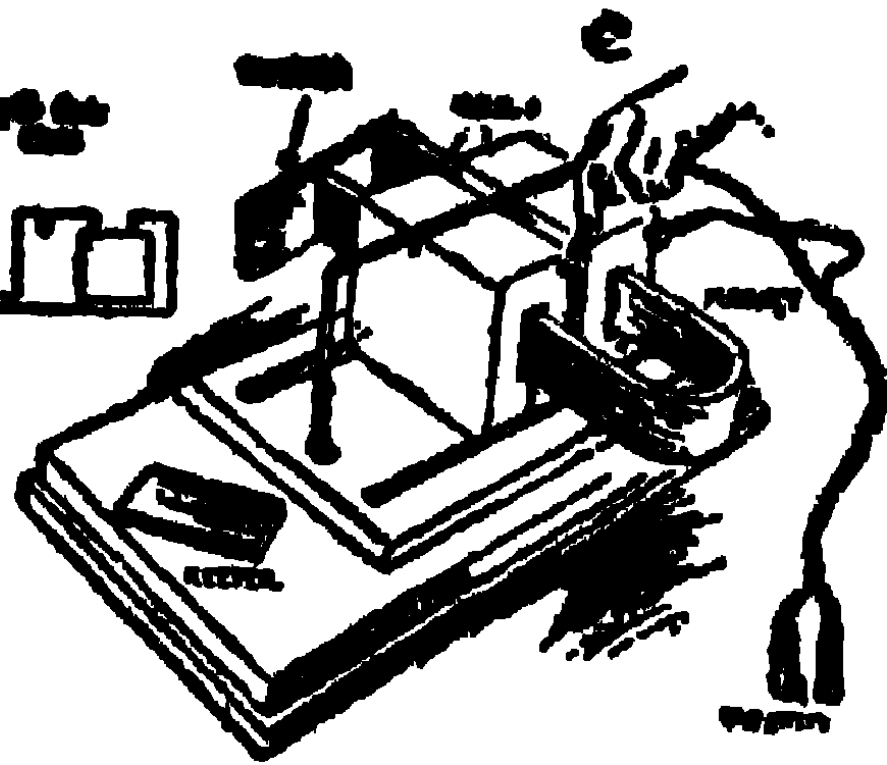


চিত্র - ৩২

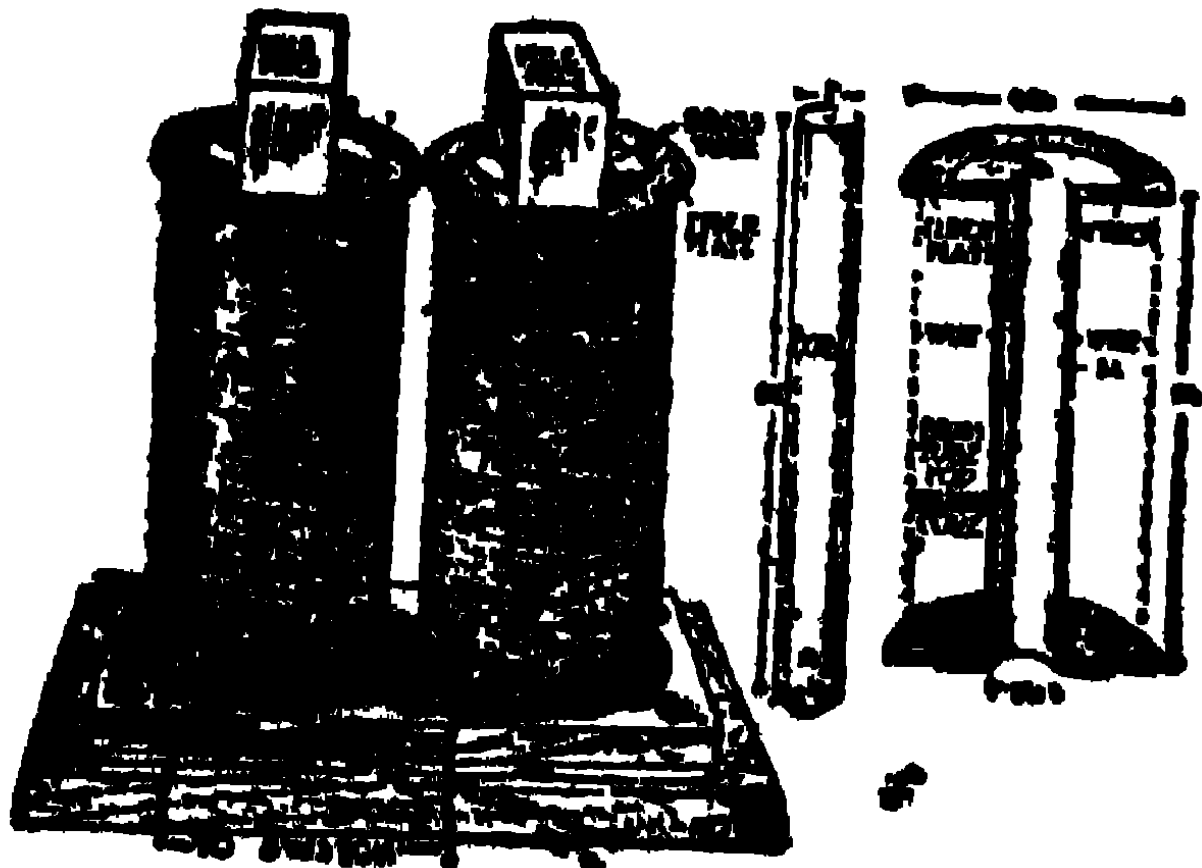
প্রক্রিয়া কিছুকণ অবাধ করিলে টিনটির চুম্বক-প্রখরতা বৃদ্ধি পায় ও উহার চুম্বকত্ব কিছু কাল স্থায়ী হয় তহাকে স্থায়ী বা কৃত্রিম পারমেনেন্ট চুম্বক বলে। পার্শ্বে দুইটি (চিত্র-১৩৩-১৩৪) বিভিন্ন প্রণালীতে পারমেনেন্ট চুম্বক প্রস্তুত করণ দেখান হইল।



B



চিত্র-১৩৫

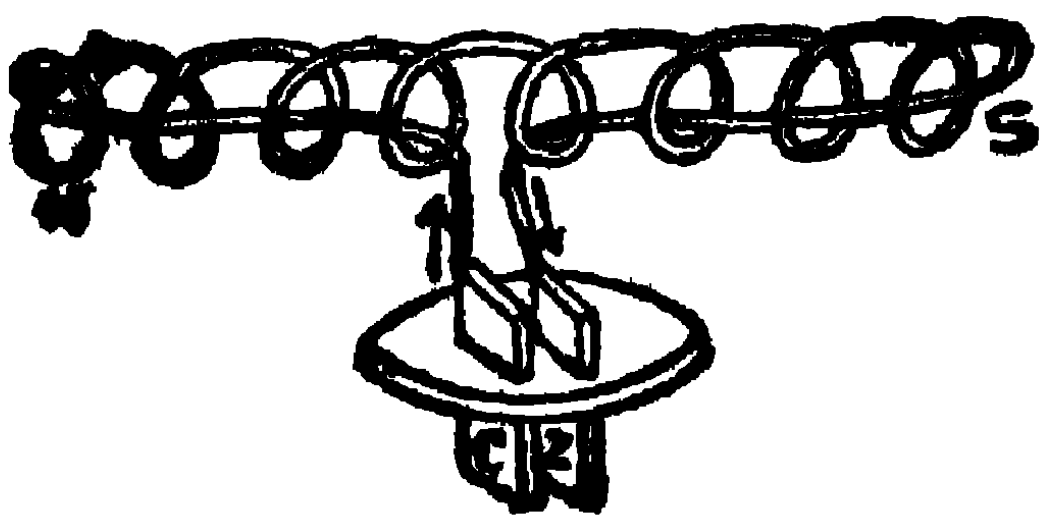


১৩৩/১৩৪ চিত্রে একটি বৈহাতিক চুম্বকের সাগায্যে অক্ষুরাকৃতি স্থায়ী চুম্বকের (যথা মাগ্নেটাইন চুম্বক) চুম্বকাকরণ দর্শিত হইয়াছে। চুম্বকাকরণ যেন হইলে অক্ষুরাকৃতি চুম্বকের এককক্ষক লৌহখণ্ডের দ্বারা সংযুক্ত করিয়া তবে উহার বৈহাতিক চুম্বক হইতে তুলিয়া লইতে হয়, এবং উহার পোলবন্দের মধ্যে কোন আর্মেচার স্থাপন না করা পর্যন্ত ঐ লৌহ খণ্ডকে খুলিতে নাহি। কারণ পোলপিসদ্বয় উহার দ্বারা সংযুক্ত থাকিলে চুম্বক বল খুব প্রখর থাকে, এবং চারিদিকে ছড়াইতে পারে না।

ঐ পোলপিসের মধ্যদিয়া রেখা এক পোল হইতে অপর পোলে যায়। ইহা ১৩৪ চিত্রে রেখা দ্বারা দর্শিত হইয়াছে। এ বিষয়ের বিষদ বিবরণ বিদ্যুৎতত্ত্ব শিক্ষক পুস্তকে দ্রষ্টব্য।

বৈদ্যুতিক শক্তির গতি ও তাহাতে চুম্বক পোল ও উহাদের নিকৃপণ।

যদি একটি চুম্বক পদার্থের উপর ইন্সুলেটেড তার জড়ান যায় এবং তারের মধ্যে বৈদ্যুতিক শক্তি ঘড়ির কাঁটার গতি অনুসারে প্রবাহিত হয়, তখন দেখা যায় যে ঐ চুম্বক পদার্থটির দর্শকের দিকের শেষ অংশ দক্ষিণ পোল, এবং ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রবাহিত হইলে দর্শকের দিকের শেষ অংশ উত্তর পোল প্রাপ্ত হয়। একটি রোলারের উপর একটি ইন্সুলেটেড তার এক 'ব্লোক' জড়াইয়া ঐ রোলারটি বাহির করিয়া লইলে তারের গুটিকে সলেনয়েড (Solenoid) বলা হয়। ঐ সলেনয়েডের মধ্যে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রবাহিত করিলে, চুম্বকর স্তার উহার প্রকৃতি ঘুটি হয়। যেমন ফ্লোটিং-ব্যাটারী (Floating battery)। চিত্র ১৩৬



চিত্র—১৩৬

যেমন একটি চুম্বক পদার্থের উপর তার জড়াইয়া বৈদ্যুতিক শক্তি প্রবাহিত করাইলে উহার মধ্যে চুম্বক রাজ্য (Magnetic Field) প্রাপ্ত করে, সেইরূপ চুম্বক রাজ্যের মধ্যদিয়া একটি

ইন্সুলেটেড-কন্ডাক্টর (Insulated conductor) বা তার বাতায়িত করাইলে ঐ তারের মধ্যে বৈদ্যুতিক শক্তির সঞ্চয় হয়।

কয়েকটি বিদ্যুৎতত্ত্ব সংক্রান্ত পদ।

১। কন্টিনিউয়াস বা ডাইরেক্ট-কারেন্ট (Continuous or direct current)—যদি একটি কারেন্ট বরানর একদিক হইতে অপর দিকে যাইতে থাকে অর্থাৎ পজিটিভ পোল হইতে নেগেটিভ পোলে যায়, তাহাকে ডাইরেক্ট কারেন্ট বলে। ডিনামিক্যাল-বিদ্যুৎ কমিউটেটারের

মাথাযে ডাইরেক্ট কারেন্ট পরিণত হয়। রাসায়নিক বিদ্যায় সর্বদাই ডাইরেক্ট কারেন্ট।

২। অলটারনেটিং কারেন্টস্ (Alternating currents)—যদি কোন বৈদ্যুতিকশক্তি সময় ব্যবধানে গতির দিক পরিবর্তন করে- অর্থাৎ একবার যে তারের মধ্য গুহে আসিতছিল, পরের বার সেই তারের মধ্যে ফিরিয়া যায়, যেমন প্রথম মুহূর্তে যেটি পজেটিভ (+) ছিল পরে সেটি নেগেটিভ (—) হওয়া যায়, তাহা হইলে এষ্টরূপ পরিবর্তনশালি কারেন্টকে অলটারনেটিং-কারেন্ট কহে। মাগটোর কারেন্ট অলটারনেটিং, কিন্তু বাটারীর কারেন্ট ডাইরেক্ট।

৩। বৈদ্যুতিক ক্ষমতা বা ওয়াট (Watt)—ভোল্টকে অ্যাম্পয়ার দিয়া গুণ করিলে ওয়াট পাওয়া যায়। সেই ওয়াটই কার্য শক্তি। এক শত ওয়াটে এক 'কিলো-ওয়াট' (Kilo-Watt) বা এক ইউনিট (E. Unit) হয়। এক ইলেকট্রিক্যাল ইউনিটে ১৩৩ মেকানিক্যাল ওর্ষ-পাওয়ার। অতএব এক ওর্ষ পাওয়ার = ১৪৬ ওয়াট। সাধারণ কার্শ্ব ফিলামেন্টের না ত ত প্রতি কাণ্ডেল পাওয়ারে চারি ওয়াট খরচ কবে, কিন্তু মেটালিক-ফিলামেন্ট (Fillament) বাতি, কাণ্ডেল-পাওয়ার প্রতি ১.২ ওয়াট খরচ করে। গ্যাস পূর্ণ বাতি ১.২ ওয়াট খরচ কবে।

৪। কাণ্ডেল পাওয়ার (Candle Power = C. P.)—একটি 'ষ্টাণ্ডার্ড' (Standard) বা তাকে 'বোর্ড-অফ-ট্রেড' স্থির করিয়াছেন যে ইহা এক কাণ্ডেল পাওয়ার ('এক' বাতির তেজ)। ইহার আর কোন ভিন্ন হিসাব নাই। সেট বাতির হিসাবে ফটোমেট্রি (Photometry) পরীক্ষার দ্বারা বাতি সকলের রোয়াইয়ের তেজ স্থিরীকৃত হয়।

৫। বাটারী-কেপাসিটি, (Battery-Capacity)—বাটারীর বৈদ্যুতিক শক্তি ধারণ করিবার ক্ষমতা। এই কেপাসিটি বাটারীর প্লোটেজ বর্গ ইঞ্চির হিসাবে স্থিরীকৃত হয়, যথা—আকুমুলেটোরের কেপাসিটি ৬০ অ্যাম্পয়ার-আওয়ার অর্থাৎ ৬০ অ্যাম্পয়ার কারেন্ট লইলে ১ ঘণ্টা অবধি শক্তি, ১০ অ্যাম্পয়ার কারেন্ট লইলে ৬ ঘণ্টা অবধি শক্তি বা ১২০ অ্যাম্পয়ার কারেন্ট লইলে অর্ধ ঘণ্টা অবধি শক্তি দিবে।

Note :— একসঙ্গে অধিক কারেন্ট ব্যাটারী হইতে ব্যবহার করিলে উহার কেপাসিটি কমিয়া যায়।

৬। আর্থ কনেক্সান (Earth connection) :—এই শব্দটি ঠিক মোটর যানের বৈদ্যুতিক যন্ত্রে ব্যবহার হয় না কারণ আর্থ বা মাটিতে কোন কনেক্সান হয় না, যানের চাকাতে সর্বদাই রবার-টাঙ্গার লাগান থাকে, ঐ রবার টনসুলেটর, অতএব এই কনেক্সানকে ফ্রেম বা বডি কনেক্সান বলাই বিধর কারণ একটি তার ধাতু ফ্রেমের সতিত সংযোগ হইয়া তে হু তির পথ সম্পূর্ণ করে (Completes the circuit)।

৭। সর্ট-সার্কিট (Short circuit) :—যখন কোন বৈদ্যুতিক শক্তি তাহার গন্তব্য পথ দিয়া না গিয়া বা কাৰ্য্য না করিয়া অল্প কোন পথ প্রস্তুত করিয়া চলিয়া যায় তাকে সর্ট-সার্কিট বলে। যেমন ছুটি তারের সহযোগে একটি আলো জ্বলিতেছে, এমন সময় হঠাৎ যদি ঐ শক্তি বা ত বা বাত্বের মধ্যে ঘাটবাব পূর্বেই তার দুইটি পরস্পর ছুঁইয়া ঘাইয়া বৈদ্যুতিক প্রবাহের গতি সেই পথ দিয়া চলিয়া যায়, এবং বাত্বকে না জ্বালায়, ঐরূপ প্রবাহ-কাথাকে সর্ট-সার্কিট বলে।

৮। কমিউটেটর (Commutator) :— সাধারণ ইলেক্ট্রো-মাগনেটিক ইনডাক্সান মেসিনে অল্টারনেটিং কারেন্ট প্রস্তুত হইয়া থাকে, সেই কারেন্টকে কন্টিনিউয়াল বা ডাইরেক্ট কারেন্টে পরিণত করিতে হইলে একটি উপকরণের প্রয়োজন হয়, উহাকে কমিউটেটর বলে। সাধারণ ডাইরেক্ট কারেন্ট ডাটনামো বা ইলেক্ট্রিক মোটরে কমিউটেটর ব্যবহৃত হয়। ফোর্ড গাড়ীর মাথোটে হঠাৎ কারেন্ট কমিউটেটর সাহায্যে ভিন্ন ভিন্ন কয়েলে যায়, ও ফ্রেমে কনেক্সান হইয়া গাট-টেঙ্গান কারেন্ট উৎপন্ন করিয়া উত্তিমান কাৰ্য্য সমাধা করে। ফোর্ড গাড়ীর কমিউটেটর ইঞ্জনের সম্মুখে ক্যাম-সাক্টের শেষভাগে সংযুক্ত থাকে। মাথোটে প্রভৃতি অল্টারনেটিং কারেন্ট উৎপাদক যন্ত্রের বৈদ্যুতিক প্রবাহ সরবরাহ করিতে যে উপকরণটির প্রয়োজন হয় তাকে ‘স্লিপ রিং’ (Slip-ring) বলে। ঐ স্লিপ-রিং অল্টারনেটিং কারেন্ট ইলেক্ট্রিক মোটরে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

৯। ডিষ্ট্রিবিউটার (Distributer) :—ইহা ম্যাগনেটো কিয়া কয়েল হইতে হাই-টেনসান কারেন্ট লইয়া স্পার্কিং-প্লাগে অগ্নিস্ফুলিঙ্গ উৎপাদন করে। সিলিণ্ডারের সংখ্যা একটির অধিক হইলে এই অংশটি ব্যবহৃত হয়। দুই-সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের ম্যাগনেটোতে ডিষ্ট্রিবিউটারের প্রয়োজন হয় না।

স্পার্কিং-গ্যাপ (Sparking-gap) :—ইহা ম্যাগনেটোতে সেকটি ভালভের কার্য করে। কোন কারণ বশতঃ যদি প্লাগের-পয়েন্ট অধিক পৃথক হয় তবে হাই-টেনসান কারেন্ট কয়েলকে নষ্ট করিবার চেষ্টা করে, এবং এই গ্যাপ দিয়া বেগ বাহির হইয়া যাওয়ার কয়েলকে নষ্ট করা হইতে রক্ষা করে। যদি স্পার্কিং-প্লাগ বা আর কোথাও ওপন সার্কিট' (Open circuit) হয়, তখন ম্যাগনেটো হইতে অধিক বেগ প্রবাহিত হইতে থাকে এবং আরম্ভের কয়েলকে তণ্ডু করে। স্পার্কিং-গ্যাপ থাকিলে উহা দিয়া অগ্নিস্ফুলিঙ্গ বাহির হইয়া বৈদ্যুতিক তেজ দ্বারা তণ্ডু করা হইতে বিরত করে। উহার অপর একটি নাম সেকটি-গ্যাপ (Safety-Gap)

১০। 'হাই' এবং 'লো' টেনসান (High & Low tension) :— অত্যধিক চাপযুক্ত বিদ্যুৎকে 'হাই-টেনসান' ও অল্প চাপযুক্ত বিদ্যুৎকে 'লো-টেনসান' বিদ্যুৎ বলে। সচরাচর অধিক চাপযুক্ত বিদ্যুতের আম্পায়ার প্রবাহ অল্প, এবং অল্প চাপযুক্ত বিদ্যুতের প্রবাহ অধিক। প্রবাহক তারের ব্যাসের পরিমাপ প্রবাহের উপর নির্ভর করে, এবং তারের ইন্সুলেশান, চাপের উপর নির্ভর করে, অতএব হাই-টেনসান তার সচরাচর উত্তমরূপে ইন্সুলেটিং দ্রব্যের দ্বারা বেষ্টিত হয়। উহা অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম তার দ্বারা প্রস্তুত এবং রেজিষ্ট্যান্সও অধিক। লো-টেনসান (Low tension)—ইহার মধ্যদিয়া কম ভোলটেজ যাটতে পারে। ইহার ইন্সুলেশান কিছু কম এবং তারগুলি হাই-টেনসান তার অপেক্ষা মোটা হয়।

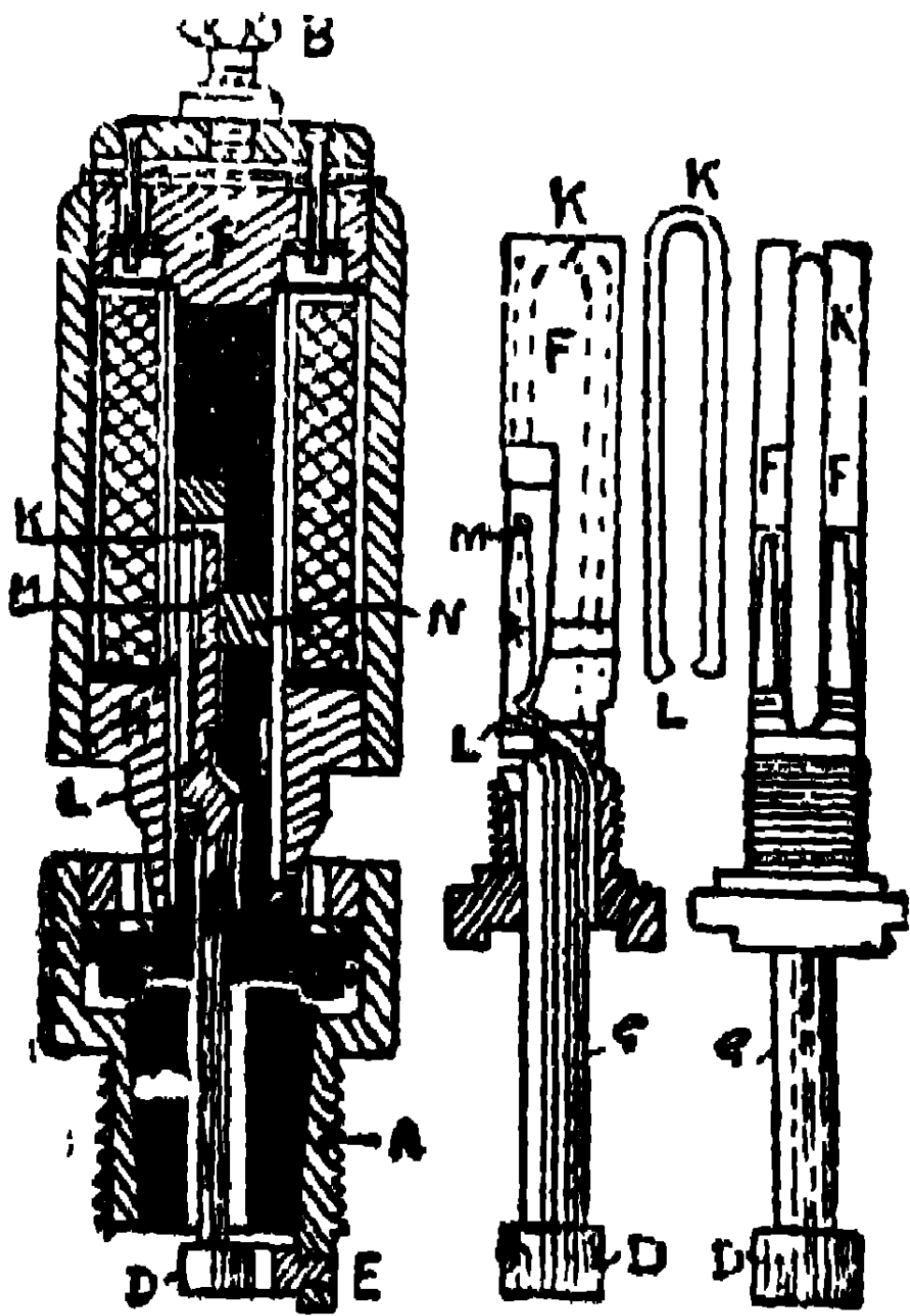
একাদশ শিক্কা

বৈদ্যুতিক ইঞ্জিনসান :-

ইন্টার্গাল কন্ডাক্টান ইঞ্জিনের গ্যাস প্রজ্জ্বলনের উপায় অনেক প্রকারে করা হইয়াছে, যেমন খোলা বাতির দ্বারা, হট-বাল্ব দ্বারা, হট-টিউব দ্বারা, কিন্তু উপরোক্ত কোন উপায়ই দ্রুত গতিযুক্ত ইঞ্জিনের পক্ষে কার্যকরী নহে, সেইজন্য বৈদ্যুতিক ইঞ্জিনসানকেই প্রধান সহায় স্থির করিয়া উহার দ্বারা ঐ কার্য অধুনা সম্পাদিত হইয়া থাকে। এই বৈদ্যুতিক ইঞ্জিনসান কার্য দুই উপায়ে হইতে পারে, যেমন :-

- (ক) অল্প চাপযুক্ত (Low tension or Voltage) বিদ্যুৎশক্তি সাহায্যে।
- (খ) অধিক চাপযুক্ত (High tension or voltage) বিদ্যুৎশক্তি সাহায্যে।

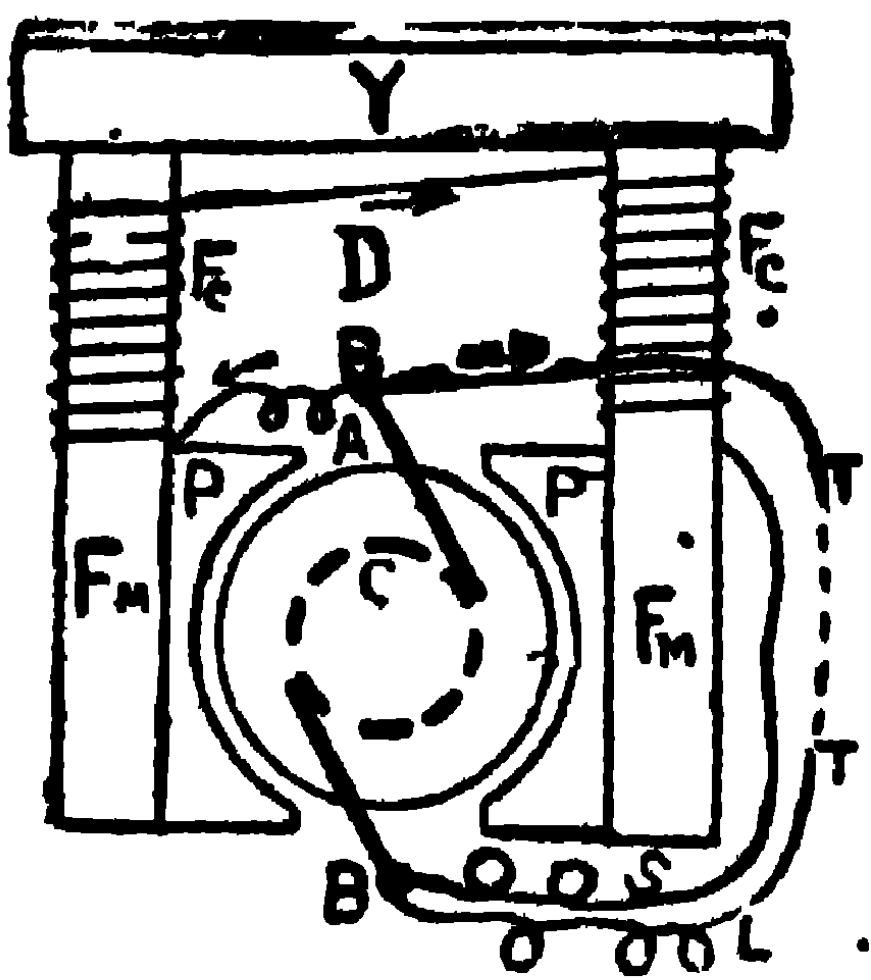
অল্প চাপযুক্ত বিদ্যুৎ সচরাচর রাসায়নিক প্রাইমারী সেল, আকুমুলেটর, ডাইনামো বা লো-টেন্সান ম্যাগনেটো হইতে পাওয়া যায়।



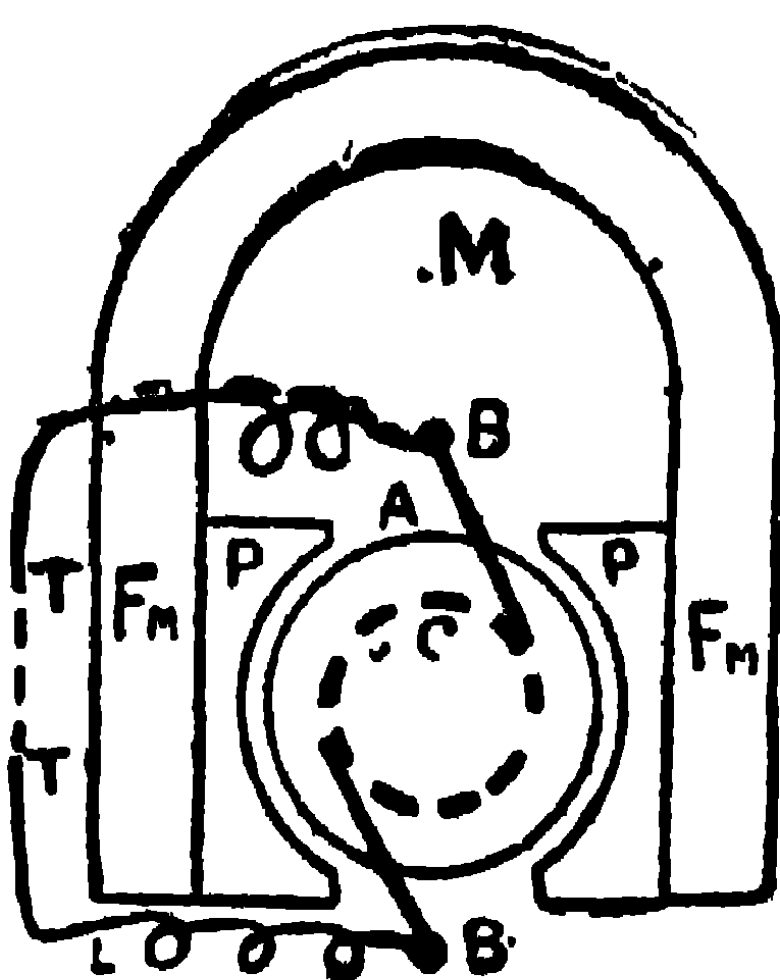
চিত্র—১৩৭

উপরোক্ত বিদ্যুৎ প্রদায়ক অবলম্বনগুলি হইতে সোজাসুজি ও সুবিধামত অধিক চাপযুক্ত বিদ্যুৎ পাওয়া যায় না, সেইজন্য ইহাদের দ্বারা প্রস্তুত বিদ্যুৎ-বেগকে 'লো-টেন্সান' বিদ্যুৎ বলা যায়। এই বিদ্যুতের দ্বারা ইঞ্জিনসান ক্রিয়া করাইতে হইলে প্রবাহিত বিদ্যুৎ-বেগ-পথ ছেদন দ্বারা ফুলিঙ্গ উৎপাদন করে, সেই বহমান বিদ্যুৎ-বাহকের বা তারের পথ ছেদন কার্য, ইঞ্জিন-সিলিণ্ডারের মধ্যে নিয়মিত সময়ে করাইতে পারিলেই

গ্যাসে অগ্নিসংযোগ ক্রিয়া সম্পাদিত হইতে পারে। এইরূপে ইগ্নিশ্যান কার্য করিবার জন্য বিভিন্ন প্রথা অবলম্বন করা হয়। মেকানিক্যাল 'মেক ও ব্রেক' প্রথা ষ্টেশনারী অল্প বেগশীল ইঞ্জিনের জন্য ব্যবহৃত হইতে পারে, কিন্তু বেগবান পেট্রোল ইঞ্জিনের পক্ষে সিলিণ্ডারের মধ্যে ঐ মেক ও ব্রেকের কার্য এক প্রকার ম্যাগনেটিক-কয়েলযুক্ত প্লাগ দ্বারা সাধিত হয় (চিত্র-১৩৭)। ঐ প্লাগে একটি ম্যাগনেট কয়েল আছে, সেই কয়েলের মধ্যদিয়া একটি কারেন্টকে নিয়মিত সময়ে প্রবাহিত করাইলেই উহার মধ্যে মেক ও ব্রেক পয়েন্টের ছেদন ক্রিয়া সম্পাদিত হয় ও ঐ স্থানদিয়া বৈদ্যুতিক স্ফুলিঙ্গ উৎপন্ন হইয়া গ্যাসকে প্রজ্জ্বলিত করে। এইরূপ মেক ও ব্রেক স্পার্ক ইগ্নিশ্যানের অসুবিধা এই, সিলিণ্ডারের গ্যাস প্রজ্জ্বলনের কার্ষণ দ্বারা বিদ্যুৎবেগ বাহকের চলনশীল অংশগুলি জাম হইয়া যায়, ও সর্বদা পরিষ্কার না করিলে কার্য করে না। সেইজন্য উহার বিশেষ বিরক্তিকর হয়। সময় সময় দেখা যায় যে ব্রেক পয়েন্টগুলিতে কার্ষণ আচ্ছাদিত হওয়ার উহাদেব বৈদ্যুতিক পথ রোধ করে, তাহাতেও ইগ্নিশ্যান কার্যে বিশেষ বিঘ্ন ঘটায়। সেইজন্য এই প্রণালীর দ্বারা ইগ্নিশ্যান কার্য একপ্রকার উঠিয়া গিয়াছে বলিলেও চলে। লো-টেন্সান ইগ্নিশ্যানের এত অসুবিধা হাই-টেন্সান ইগ্নিশ্যানে লক্ষিত হয় না, কারণ বিদ্যুৎচাপ অতিশয় প্রবল হওয়ার উহা অক্লেশে প্রবাহ পথের 'গ্যাপ' বা ফাঁক উল্লঙ্ঘন করিতে সমর্থ হয়। অনেক সময় দেখা যায় যে সাধারণতঃ 'লো-টেন্সান' ম্যাগনেটো ইঞ্জিন দ্বারা চালিত হইয়া কারেন্ট উৎপন্ন কবে ও সেই কারেন্টকে



চিত্র-১৩৭



চিত্র-১৩৮

বা ফাঁক উল্লঙ্ঘন করিতে সমর্থ হয়। অনেক সময় দেখা যায় যে সাধারণতঃ 'লো-টেন্সান' ম্যাগনেটো ইঞ্জিন দ্বারা চালিত হইয়া কারেন্ট উৎপন্ন কবে ও সেই কারেন্টকে

বাটারী কারেন্টের স্থায় কয়েলের মধ্যে লইয়া 'হাই-টেন্সান' করিয়া, জাম্প-স্পার্ক প্লাগ দ্বারা ইগ্নিশ্যান কার্য করান হয়। ইহার আরম্ভের

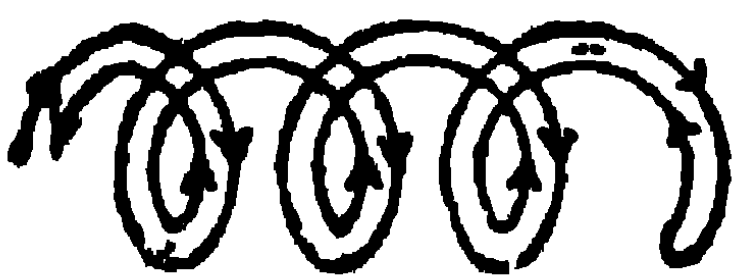
ঘূর্ণনের টাইমিং নাই। প্রাইমারী ব্যাটারী ও আকুমুলেটোরের বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। ডাইনামো ও ম্যাগনেটো, ইহারা ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ইন্ডাকশান প্রণালীর বিদ্যৎ প্রস্তুত কারক যন্ত্র। ডাইনামো ও ম্যাগনেটোতে প্রভেদ এই যে, ডাইনামোর ফিল্ড-ম্যাগনেট বিদ্যৎবাহী কয়েল দ্বারা প্রস্তুত (চিত্র-১৩৩) ম্যাগনেটোর ফিল্ড, পার্মেনেন্ট বা স্থায়ী চুম্বক দ্বারা প্রস্তুত। (চিত্র-১৩৮, ১৩৯) উহাদের গঠন দেখা যাইবে। দুইটি যন্ত্রই প্রথমে অল্টারনেটিং কারেন্টকে কমিউটেটোরের সাহায্যে ডাইরেক্ট বা কন্টিনিউয়াস কারেন্টে পরিণত করা হয়। ম্যাগনেটো যন্ত্রের কারেন্টকে ডাইরেক্ট কারেন্টে পরিবর্তিত না করিয়া, উহাকে অল্টারনেটিং কারেন্ট অবস্থাতেই ব্যবহার করা হয়। এই স্থানে জানিয়া রাখা প্রয়োজন যে ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেটিক ফিল্ড, পার্মেনেন্ট ফিল্ড ম্যাগনেট অপেক্ষা অনেক প্রধর হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে প্রাথমিক অবস্থায় প্রস্তুত বৈদ্যুতিক শক্তির চাপ অধিক করা বিশেষ অসুবিধাজনক, সেইজন্য প্রথমে অল্প চাপযুক্ত বিদ্যৎ প্রস্তুত করা হয়। ইহা পূর্বোক্ত উপায়ে প্রস্তুত করা হয়। অল্প চাপযুক্ত বিদ্যৎ-প্রবাহকে অপরাপর উপকরণ দ্বারা অধিক চাপ-যুক্ত করাইয়া হাই-টেন্সান ইঞ্জিনান্ কার্যে ব্যবহার করা যায়। এইরূপ উপকরণ 'রুমকফর্কস্ কয়েল' প্রণালীতে ব্যাটারী ও কয়েলের সাহায্যে হইতে পারে, বা লো-টেন্সান ম্যাগনেটো ও কয়েলের সাহায্যেও হইয়া থাকে। যে সকল কয়েল ব্যাটারীর সাহায্যে কার্য করে, তাহাদের ব্যাটারী, প্রাইমারী সেল হইলে, (উহাদের আয়ুজয় হইলে) সেলগুলিকে পুনরায় বদলাইবার প্রয়োজন হয়, এবং যাহারা আকুমুলেটোর সাহায্যে কার্য করে তাহাদের আকুমুলেটোর, হয় চার্জ করাইয়া লইতে হয় নতুবা ইঞ্জিন চালিত ডাইনামোর দ্বারা চার্জ হইয়া থাকে। ১৯৩৮ সালের পূর্বের কোর্ড গাড়ীর 'লো-টেন্সান' ম্যাগনেটো হইতে কয়েল কার্য করিয়া হাই-টেন্সান বিদ্যৎ প্রস্তুত করিয়া ইঞ্জিনান কার্য করিত। আধুনিক হাই-টেন্সান ম্যাগনেটোতে প্রথমে লো-টেন্সান কারেন্ট প্রস্তুত হইয়া উহার মধ্যেই হাই-টেন্সানে পরিণত হইয়া কার্য করে। এইরূপ আয়মেচার কয়েলকে "অটো-ট্রান্সফর্মার" বলা হয়।

সম্ভাবন (Induction):-

যদি একটি ইন্সুলেটেড তারকে রডের উপর এক রোকে জড়ান যায় এবং ঐ তারের মধ্যদিয়া বিদ্যুৎ-বেগ পরিচালিত করা যায়, তখন দেখা যায়, ঐ বিদ্যুৎ প্রবাহ হঠাৎ ছেদন করিলে জড়ান তারটির মধ্যে একটি শিহ্ন, ৯ প্রবাহ লক্ষিত হয়, সেই বিদ্যুৎকে “সম্ভাবিত বিদ্যুৎ” বলা যায়।

আবার দেখা যায়, যদি রডটি চুম্বক ধাতুর বা লৌহের হয়, তখন ঐ সম্ভাবিত বিদ্যুতের তেজ অচুম্বক পদার্থে জড়ান তারের সম্ভাবন অপেক্ষা অনেক অধিক হয়। অতএব এইরূপে এক রোকে লৌহের উপর জড়ান ইন্সুলেটেড তারকে ‘ইণ্ডাক্সিয়ান কয়েল’ বলে।

যদি ঐ ইন্সুলেটেড তারকে এক রোকে না জড়াইয়া অর্ধেকটা এক রোকে, অপর অর্ধেকটা বিপরীত রোকে লৌহের উপর বা কোন অচুম্বক পদার্থের উপর জড়ান যায়, এইরূপ জড়ান তারকে ‘অসম্ভাবক’ কয়েল বা নন-ইন্ডাকটিভ ওয়াইরিং বলে। (চিত্র—১৪০) এইরূপ

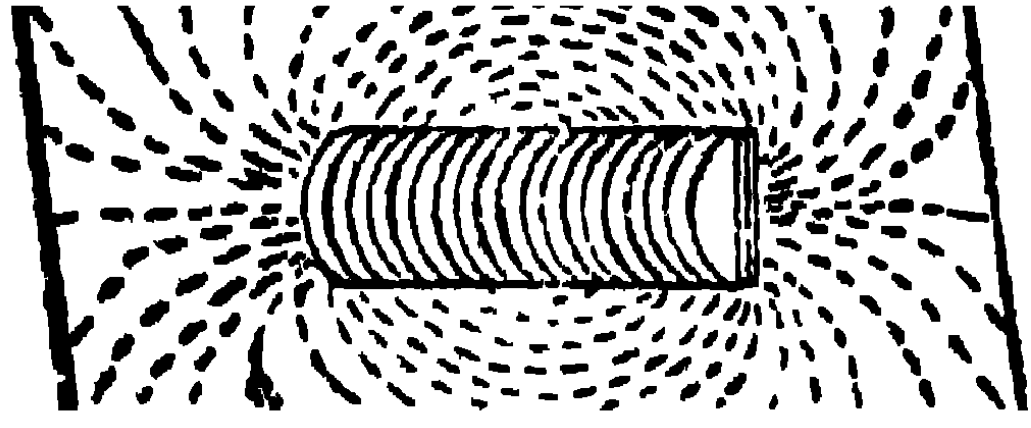


চিত্র—১৪০

কয়েলের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎ বেগ প্রবাহিত করাইলে দেখা যায়, বিদ্যুৎ বেগ ছেদন ফাশ ঐ তারের মধ্যে সম্ভাবন ক্রিয়া লক্ষিত হয় না। এবং যদি ঐরূপ জড়ান তার লৌহের উপর থাকে, তবে দেখা যায় যে লৌহ চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয় না। নন-ইণ্ডাকটিভ ওয়াইরিংএর চিত্র—১৪০ দর্শিত হইল।

সম্ভাবনের অনুমান :- এক রোকে জড়ান ইন্সুলেটেড তারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ গতি হেতু উহার চতুর্দিকে চুম্বক রাজ্য প্রস্তুত করে, এবং ঐ জড়ান তার কুণ্ডলী চুম্বক রাজ্যে থাকার যখন ঐ চুম্বকরাজ্য বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করিয়া নষ্ট করা যায়, তখন (ঐ রাজ্যের বিঘ্ন হেতু) রাজ্যাহিত কয়েলের মধ্যে সম্ভাবন হয়। এইরূপ সম্ভাবন ক্রিয়াকে ‘স্বীয় সম্ভাবন’ বা সেক্ষ ইণ্ডাক্সিয়ান বলা যায়। যদি ঐ কয়েলের মধ্যে লৌহ বা চুম্বক ধাতু থাকে তবে দেখা যায়, ঐ চুম্বক ধাতুর জন্মই ইণ্ডাক্সিয়ান কার্য অনেক গুণ অধিক হয়।

চুম্বক ধাতু শূন্য এক রৌকে জড়ান ইন্ডুলেটেড ধাতব তারের

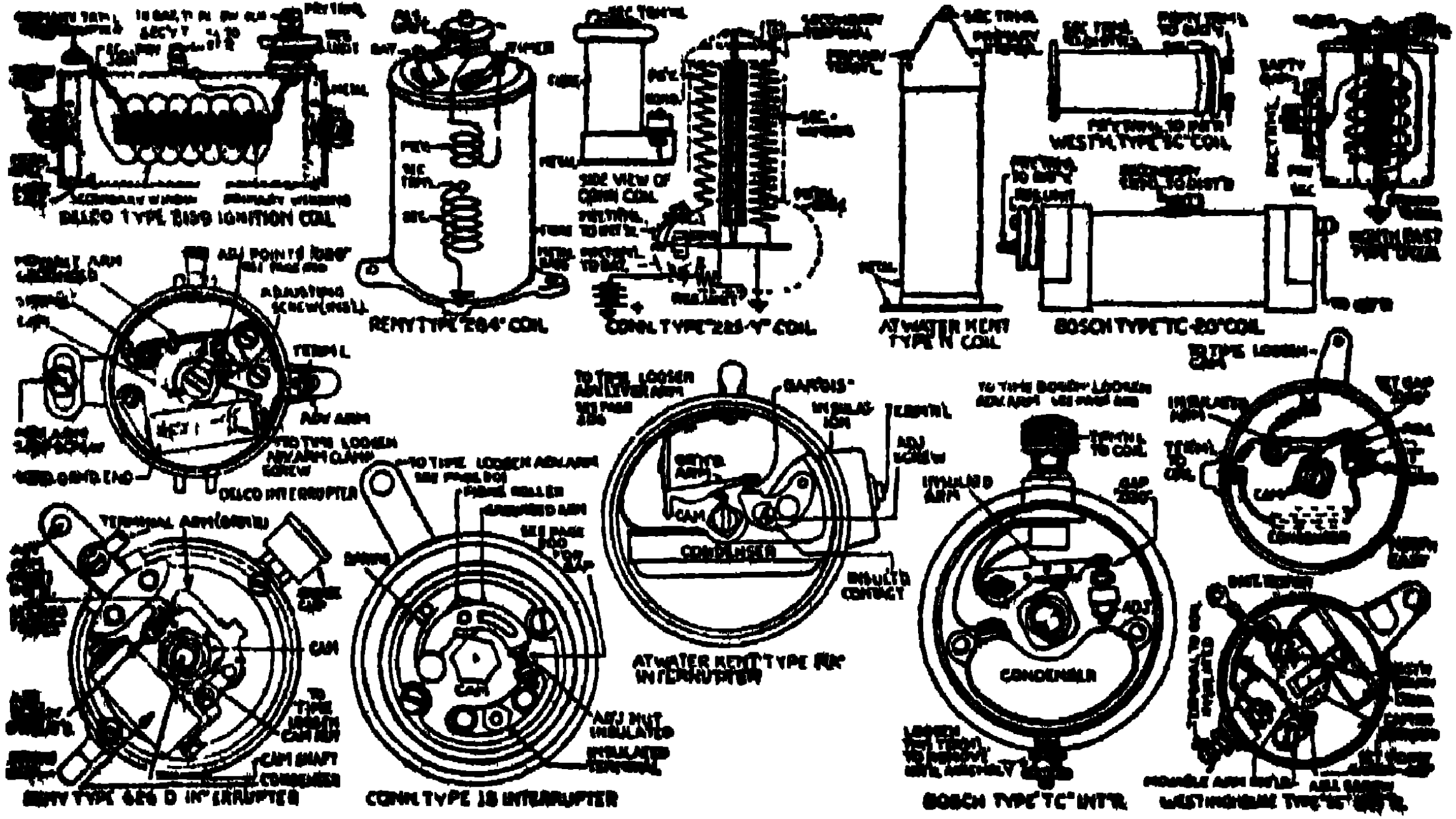


চিত্র—১৪১

কয়েলকে সলেনয়েড বলা হয়।
(চিত্র—১৪১) সলেনয়েডের
আকৃতি দর্শিত হইয়াছে এক
উহার মধ্যের চুম্বক রাজ্যও
দর্শিত হইয়াছে।

কয়েল (Coil) :—এখানে কয়েল বলিলে বুঝিতে হইবে যে পূর্বাঙ্কিত সলেনয়েড ও ননইণ্ডাক্টিভ ওয়াইণ্ডিং চিত্রের দ্বারা জড়িত তারকে কয়েল বলা যায়। ঐরূপভাবে জড়িত তারের মধ্যে কোন লৌহের বা অপর কোন দ্রবোর দণ্ড থাকিতে পারে বা নাও থাকিতে পারে। ঐরূপ দণ্ডের থাকা বা না থাকা কয়েলের কার্যের হিসাবের উপর নির্ভর করে। আমাদের ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেটিক ইণ্ডাক্সান কার্যের জন্ত অধিকাংশ ক্ষেত্রে “লৌহ-কোর” কয়েলের মধ্যে থাকার প্রয়োজন হয়, যেহেতু পূর্বেই বলা হইয়াছে উহা ইণ্ডাক্সান ক্রিয়া বহুগুণ বৃদ্ধি করে। ইহার বিষয় আরও অধিক জানিতে হইলে “বিদ্যুৎতত্ত্ব শিক্ষক” দ্রষ্টব্য।

ইণ্ডাক্সান কয়েল (ডুই ওয়াইণ্ডিং যুক্ত) :—পূর্বে একটি মাত্র জড়ান তারের দ্বারা প্রস্তুত ইণ্ডাক্সান কয়েলের বিষয় বর্ণিত হইয়াছে। এখন দেখা যাউক, যদি একটি লৌহ-কোরের উপর দুইটি ইন্ডুলেটেড তার জড়ান হয় এবং কয়েল দুইটির মধ্যে বৈদ্যুতিক সংযোগ না থাকে, এবং একটি তারের কয়েলের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎ বেগ চালনা করা যায়, তাহা হইলে ঐ ‘লৌহ-কোর’ চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়, এবং পূর্বে অনুমান অনুসারে, যদি ঐ বিদ্যুৎ চালনা হঠাৎ বন্ধ করা যায়, তখন বিদ্যুৎ চালনা বন্ধ হইলে প্রস্তুত চুম্বক রাজ্য নষ্ট হয়, উহার ফলে ঐ চুম্বক রাজ্যস্থিত দুইটি কয়েলেই হঠাৎ বিদ্যুৎ সম্ভাবিত হয়। আরও লক্ষিত হয় যে, ঐ সম্ভাবন বিদ্যুৎ বেগ প্রথম নিহিত বিদ্যুৎ বেগের বিপরীত দিকে প্রবাহিত হইবার চেষ্টা করে, ফলে প্রথমে নিহিত বিদ্যুৎ প্রবাহ কয়েলের সম্ভাবিত বিদ্যুৎ বেগ বিপরীতদিকে হওয়ার, এবং উহার তেজ প্রায় নিহিত বিদ্যুৎ বেগের সমকক্ষ হওয়ার। ঠাংশের জন্ত প্রবাহে বাধা দান করে। পরে প্রবাহ স্থিতি লাভ করি যখন পথের বিচ্ছেদ দ্বারা প্রবাহ বন্ধ করিবার উদ্দেশ্যে



চিত্র—১৪২

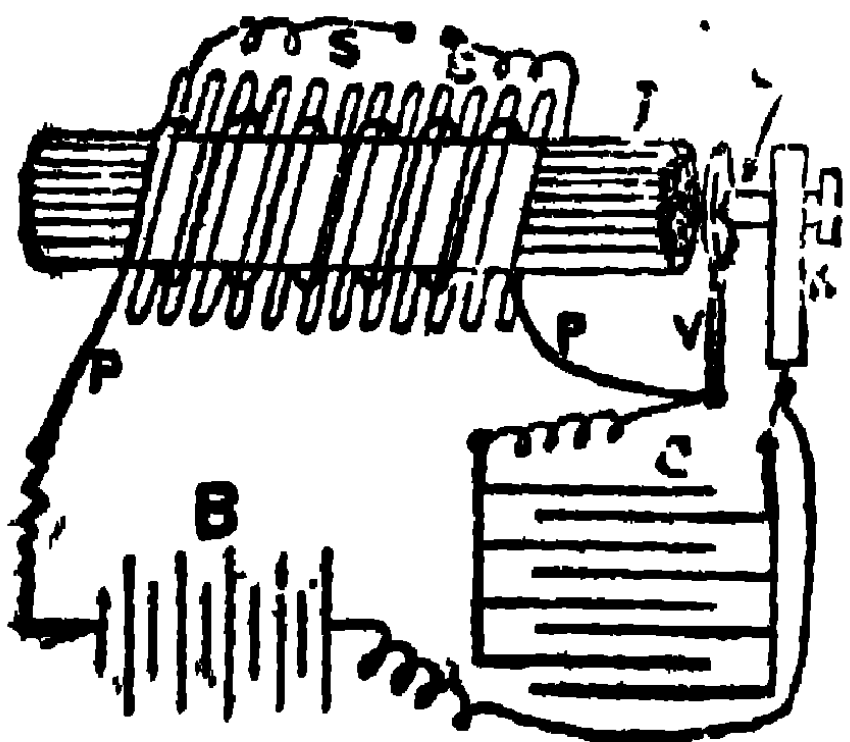
রকমারী ইণ্ডাক্সান কয়েল ও প্রাইমারী সার্কিটব্রেকার ও কন্ডেন্সারের স্থিতিস্থান চিত্র-১৪২ এ দেখান হয়েছে।

করা হয়, তখন চুম্বক রাজ্য নাশ হেতু স্বীয়সম্ভাবন দ্বারা পূর্বে যে দিকে প্রবাহ বহিতে ছিল সেই দিকেই প্রবাহ সম্ভাবিত হয়। এই সম্ভাবন দ্বারা প্রাইমারী কয়েলের অর্থাৎ যে কয়েলে প্রথম প্রবাহ বহিতেছিল—ভোল্টেজ পরিবদ্ধিত হয়, এবং এই পরিবদ্ধিত ভোল্টেজ অনুযায়ী সেকেণ্ডারী কয়েল অর্থাৎ যে কয়েলে পূর্ক হইতে প্রবাহ বহে না, কেবলমাত্র সম্ভাবন ঘটে,—ভোল্টেজ সম্ভাবিত হয়। সেকেণ্ডারী কয়েলের পাক সংখ্যা প্রাইমারীর পাক সংখ্যার যতগুণ অধিক হইবে, প্রাইমারীর পরিবদ্ধিত ভোল্টেজের ততগুণ ভোল্টেজ সেকেণ্ডারীতে সম্ভাবিত হইবে।

সেকেণ্ডারীর সম্ভাবিত ভোল্টেজ খুব অধিক হইলে তাহাকে হাই-টেন্সান ইণ্ডাক্সান কয়েল বলে। এইরূপ এক প্রকার ভোল্টেজকে অন্য ভোল্টেজে পরিবর্তন করাকে ট্রান্সফরমেশান (transformation) বলে, ও যে অবলম্বন দ্বারা ইহা সাধিত হয় তাহাকে ট্রান্সফরমার (transformer) বলে। উল্লিখিত হইলে বিশিষ্ট ইণ্ডাক্সান কয়েলকে অটো-ট্রান্সফরমার বলে।

এইরূপ ইণ্ডাক্সান কার্যে প্রাইমারী কয়েলে প্রথম বিদ্যুৎ বেগ মুহূর্তাংশের মধ্যে ছেদ না হইলে সুবিধাজনক হয় না। দেখা যায়, প্রবাহের পথ ছেদ করিলে যদিও তৎক্ষণাত্ যান্ত্রিক ছেদ ঘটে, কিন্তু বৈদ্যুতিক ছেদ ঘটে না। কন্ট্যাক্ট-ব্রেকার দ্বারা বৈদ্যুতিক পথের ছেদ ঘটাইলেও কণ-কালের অন্ত বিদ্যুৎ রেখা ঐ ছেদিত প্রবাহ উল্লঙ্ঘন করিয়া বহিতে থাকে। সেই কারণে দ্বিতীয় কয়েলটিতে সম্ভাবন উত্তমরূপ হয় না ও উত্তর বেগ পথের মধ্যের ফাঁক উল্লঙ্ঘন করিতে সমর্থ হয় না। সেইজন্য বাহাতে প্রাইমারী বা প্রথম বিদ্যুৎ চালিত কয়েলের প্রবাহ কার্য তৎক্ষণাত্ ছেদ করা যায়, সেই উপায় উদ্ভাবনের বন্দোবস্ত করার প্রয়োজন হয়। এই ক্রিয়ায় দেখিতে পাওয়া যায়, একটি উপযোগী কণ্ডাক্টর কন্ট্যাক্ট ব্রেকারের সহিত সার্কেট বা পারালালে সংযোগ করিলে, বিদ্যুৎ বেগ ছেদকালীন ছেদিত পথ উল্লঙ্ঘনের চেষ্টা বা ক্রিয়া বন্ধ করে। অতএব আমাদের ইণ্ডাক্সান কয়েলের সেকেন্ডারী কয়েল হইতে স্পার্ক পাইতে হইলে সর্বদাই একটি কণ্ডাক্টরের আবশ্যক। এইরূপ দুই কয়েল যুক্ত ইণ্ডাক্সান কয়েল-ট্রান্সফর্মারকে কমকফর্ম কয়েলও বলা যায়। আমাদের মূল-সঞ্চালকে এই শ্রেণীতে বৈদ্যুতিক ফুলিঙ্গ উৎপন্ন করিয়া গ্যাসকে যথাসময়ে প্রজ্জ্বলিত করা যায়। এইরূপ ইণ্ডাক্সান কয়েল দুই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা—১। ট্রেমলিং বা ভাইব্রেটিং কয়েল। ২। ননভাইব্রেটিং কয়েল।

ভাইব্রেটিং কয়েলঃ—যে সকল কয়েলের প্রাইমারী সার্কিটের মেক ও ব্রেকের কার্য চুম্বক গুণ ধর্মের দ্বারা করান যায় ঐ কয়েলকে “ট্রেমলিং কয়েল বা ভাইব্রেটিং কয়েল” বলে। (চিত্র-১৪৩)।



চিত্র—১৪৩

ভাইব্রেটিং কয়েল।

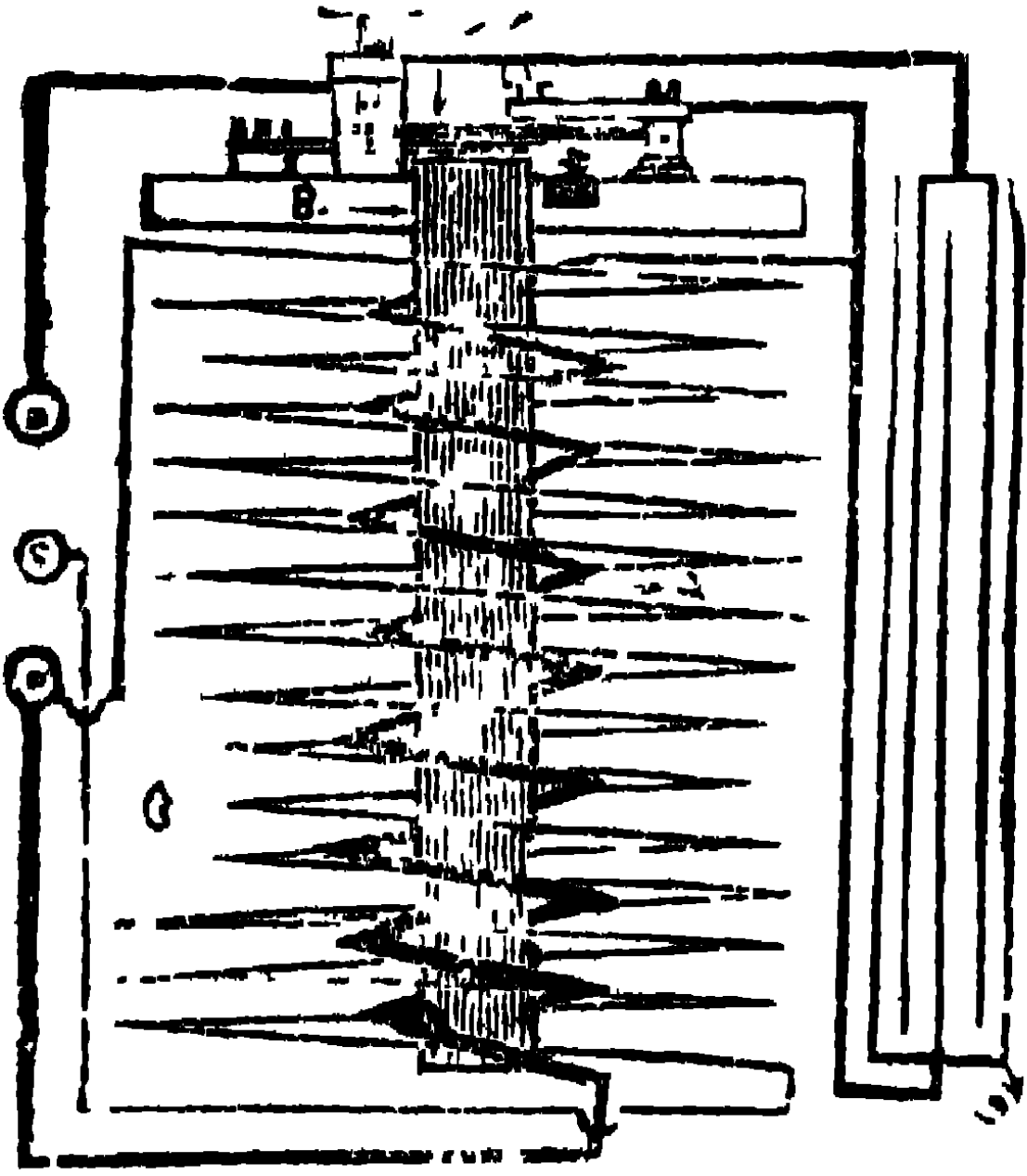
I = লৌহ-কোর P, P = প্রাইমারী কয়েল

S S = সেকেন্ডারী কয়েল কয়েল C =
কন্ট্যাক্ট ব্রেকার।

B ব্যাটারী। C = কণ্ডাক্টর।

V = ভাইব্রেটর। R = রাক্ট।

চিত্র—১৪৪ ট্রেমলিং কয়েলের ভিতরের সংযোগ দেখান হইয়াছে।
ইঞ্জিনানের অন্ত কোড ভাইব্রেটিং কয়েল।



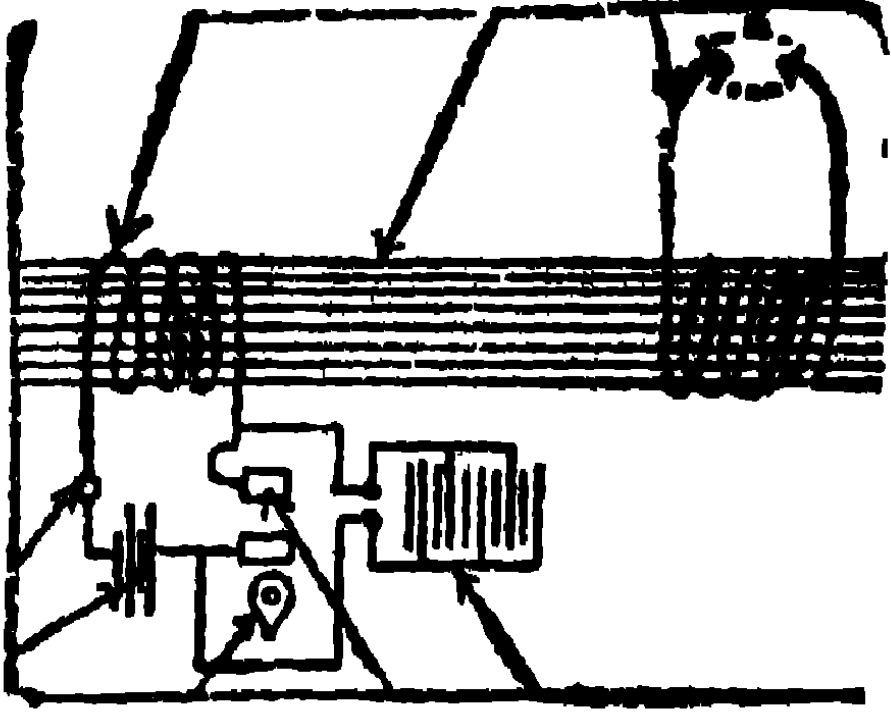
- ১। ট্রেমলার স্প্রিং।
- ২। আডজাস্টিং স্ক্রু।
- ৩। কণ্ডাক্টর।
- ৪। আরমেচার কোর।
- ৫। সেকেন্ডারী কয়েল।
- ৬। প্রাইমারী কয়েল।
- ৭। টার্মিনাল।

চিত্র—১৪৪

এই ট্রেমলিং কয়েলের কারেন্টের মেকের সময়ের উপর টাইমিং নির্ভর করে। এই কয়েলের প্রাইমারী কাব্রেটের সংযোগ অর্থাৎ মেক হইলে ভাইব্রেটার সাহায্যে তৎক্ষণাৎ সেকেন্ডারী কয়েলের গ্যাপ অর্থাৎ সার্কিটের ফাঁকে স্পার্ক দিতে থাকে। সেই ফাঁকে স্পার্ক-প্লাগ দ্বারা সিলিণ্ডারের মধ্যে লইয়া যথাকালে ইঞ্জিনান কার্যে সমাধান করান হয়।

নন্ ভাইব্রেটিং কয়েলঃ—এই কয়েলে প্রাইমারী যান্ত্রিক সার্কিটের ব্রেকের কাৰ্য্য (নেকানিক্যালি) ক্যাম দ্বারা সাধিত হয়, এবং যখনই প্রাইমারী সার্কিট ছেদিত হয়, তৎক্ষণাৎ সেকেন্ডারী সার্কিটের ফাঁক বা গ্যাপে একটি বৈদ্যুতিক স্কুলিঙ্গ বা পার্ক সৃষ্টি হয়। পূর্বে স্পার্ক-প্লাগ সাহায্যে সিলিণ্ডারের মধ্যে লইয়া ইঞ্জিনান কার্যে এই স্পার্কিং করান হয়। এই কয়েলের মেক কার্য ক্যাম দ্বারা সাধিত হয়, (চিত্র-১৪৫) অটোম্যাটিক ভাইব্রেটারের প্রয়োজন হয় না। মেকের ঠিকান কয়েলের নিয়ম অনুসারে সময়ে সেকেন্ডারী কয়েলের গ্যাপে

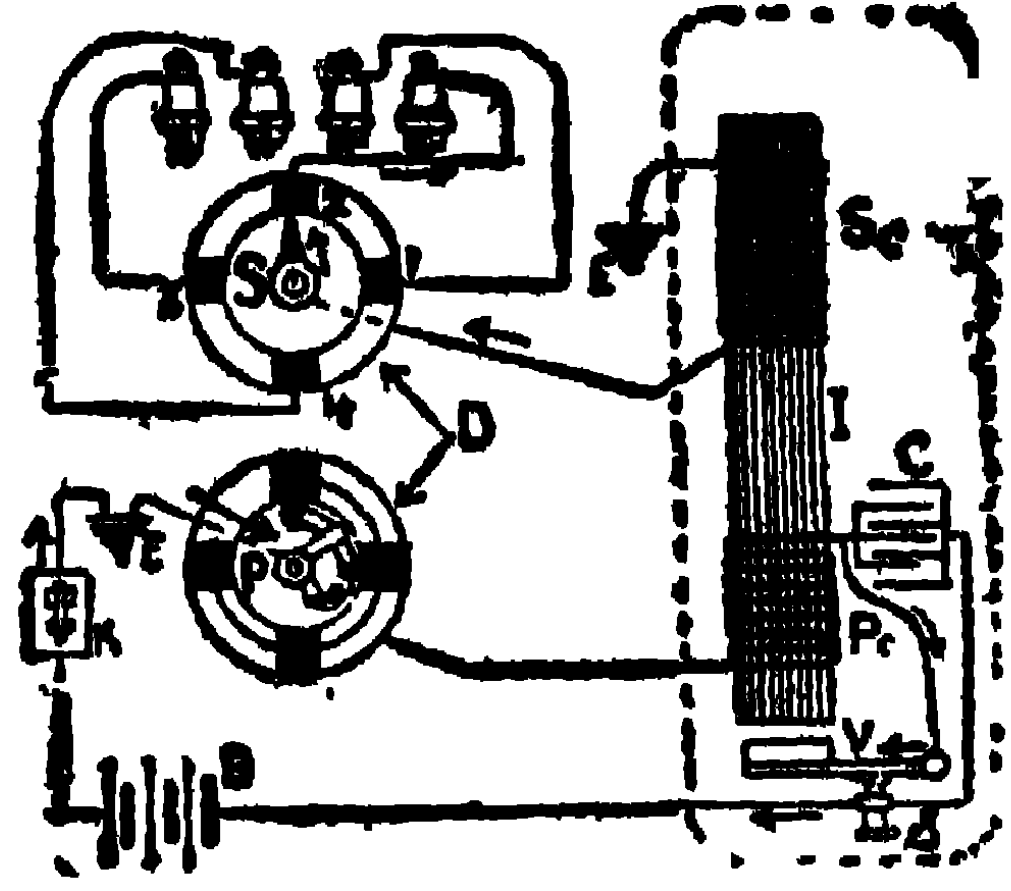
নন্-ভাইব্রেটিং কয়েল—



চিত্র—১৪৫

- ১। প্রাইমারী কয়েল
- ২। সাফট লৌহ-কোর।
- ৩। সেকেন্ডারী কয়েল।
- ৪। স্পার্ক গ্যাপ্।
- ৫। কণ্ডেন্সার।
- ৬। কন্টাক্ট মেকার ও ব্রেকার।
- ৭। মেক ও ব্রেক অপারেটিং ক্যাম।
- ৮। ব্যাটারী।
- ৯। প্রাইমারী কয়েল ও ব্যাটারী কনেসান।

সিন্-ক্রোনাস্ ইঞ্জিনান



চিত্র—১৪৬

চিত্র-১৪৬ দেখা যাইতেছে 'P' প্রাইমারী সার্কিটে—ব্যাটারী 'B' ভাইব্রেটর 'V' এ কণ্ডেন্সর 'C'। S—সেকেন্ডারী কয়েল F, আর্থসংযোগ, S, সেকেন্ডারী ডিট্রিবিউটার।

কোন স্পার্ক হয় না, ইহার ছেদন কালে সেকেন্ডারী কয়েলে স্পার্ক পাওয়া যায়। সেইজন্য ইঞ্জিনান কার্যে সমন্বয়-নিরূপণ করিতে হইলে ইহার ক্যামের 'ব্রেক পয়েন্ট' ইঞ্জিনানের সময়ের সহিত মিলাইয়া দিতে চতবে। নন্-ভাইব্রেটিং কয়েলের অংশ সকলের সংযোগ দেখান হইয়াছে। ১৪৬ চিত্রে একটি নন্-ভাইব্রেটিং কয়েল গিলিগারের সহিত ঠিকভাবে মিলাইয়া সংযুক্ত হইয়াছে, এবং ব্যাটারী কনেসান প্রভৃতি কিরূপে সংযোজিত হয় তাহাও দেখান হইয়াছে।

এখন দেখিতে হইবে যে ট্রান্সফর্মার কয়েলে প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী তারের সমন্বয় কিরূপ। স্পার্ক কয়েলের প্রাইমারী তার ১৬ বা ১৮ গেজ ডবল সিল্ক ইনসুলেটেড, এবং ভাল করিয়া ব্লিড-সেল্যাকের দ্বারা ইনসুলেট করা, এবং সেকেন্ডারী তার ৪২, ৪৪ গেজ; অনেক পক্ষ জড়ান এবং অতি উত্তমরূপে ইনসুলেট করা হয়। কারণ সচরাচর প্রাইমারী কয়েলে ৪/৬ ভোল্ট কারেন্ট দেওয়া। ইঞ্জিনান কার্যে,

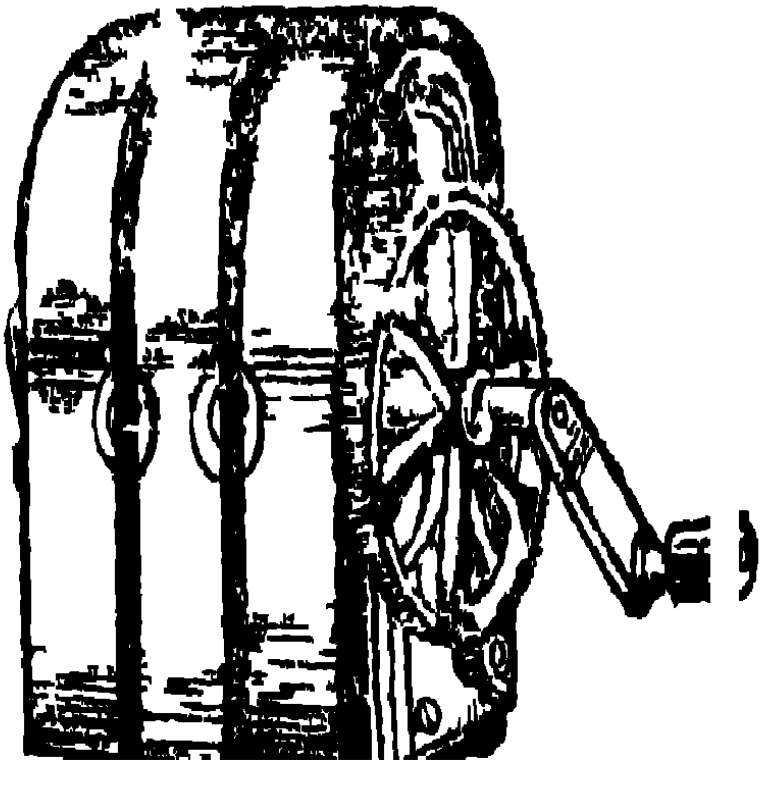
চাপাবস্থার অর্ধ মিলিমিটার গ্যাপ বা ফাঁক সহজে উল্লেখ করিতে হইলে অন্ততঃ ২৫।৩০ হাজার ভোল্টের প্রয়োজন হয়। অতএব এই কয়েল প্রস্তুত করিতে ইন্সুলেশানের দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয়। বাহাতে কোনরূপে তার জড়াইবার সময় উহাতে ধূলা, লবণ বা ধাতব কোনরূপ পদার্থাদি না থাকে। ইহার দিকে দৃষ্টি না রাখিলে কয়েলটির দ্বারা কোন কার্য পাওয়া যাইবে না। ইহার বিষয় আরও অধিক জানিতে হইলে “বিদ্যুৎতত্ত্ব শিক্ষক” দ্রষ্টব্য।

ইঞ্জিনের গ্যাসে অগ্নি সংযোগের জন্য ম্যাগনেটো জেনারেটর :—যখন একটি কয়েলের মধ্যে একটি চুম্বকে নাড়ান যায় তখন ঐ কয়েলে একটি কারেন্ট উৎপন্ন হয়, এবং যখন চুম্বকশক্তির গতি, কোন ধাতব পদার্থের দ্বারা অর্থাৎ তার দ্বারা বিচ্ছিন্ন করা যায় তখন ঐ গতিরোধকারী পদার্থের মধ্যে বৈদ্যুতিক শক্তির সঞ্চার হয়। যখন চুম্বকে নাড়ান যায় তখন ঐ কয়েলের দ্বারা উহার চুম্বক-লাইনের (magnetic-flux) গতি বিচ্ছিন্ন হয়, কাজেকাজেই উহাতে ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। যে কোন যন্ত্র প্রস্তুত করিতে হইলে দেখিতে পাওয়া যায় যে ড্রবোর ঘূর্ণন গতি, অপর প্রকার গতি অর্থাৎ সরল যাতায়াত (reciprocating) গতি প্রস্তুত করা অপেক্ষা সুবিধাজনক ও কার্যোপযোগী, সেই নিমিত্ত লৌহ-চুম্বকে স্থির রাখিয়া কয়েলকে ঘুরাইয়া চুম্বকের গতি বিচ্ছিন্ন করিয়া এবং বৈদ্যুতিক শক্তি প্রস্তুত করিবার উপায় সচরাচর করা হয়। এই সকল যন্ত্রকে ডাইনামো ম্যাগনেটো, ইত্যাদি নাম দেওয়া হইয়াছে। ইতিমধ্যে প্রণালী বুঝিবার জন্য এখানে ম্যাগনেটোর প্রণালী এবং তাহার অংশসমূহ জানা প্রয়োজন, উহা বর্ণিত হইল। ম্যাগনেটো সাধারণতঃ দুই প্রকারের যথা—১। হাই-টেম্পান ম্যাগনেটো। ২। লো-টেম্পান ম্যাগনেটো।

দ্বাদশ শিক্ষা

লো-টেন্সান ম্যাগনেটোর গঠন—১। হর্ষ-সু ম্যাগনেট (স্থায়ী লৌহ-চুম্বক)। ২। আর্মেচার। ৩। কয়েল, প্লিং, বেরারিং, ব্রাস ইত্যাদি।

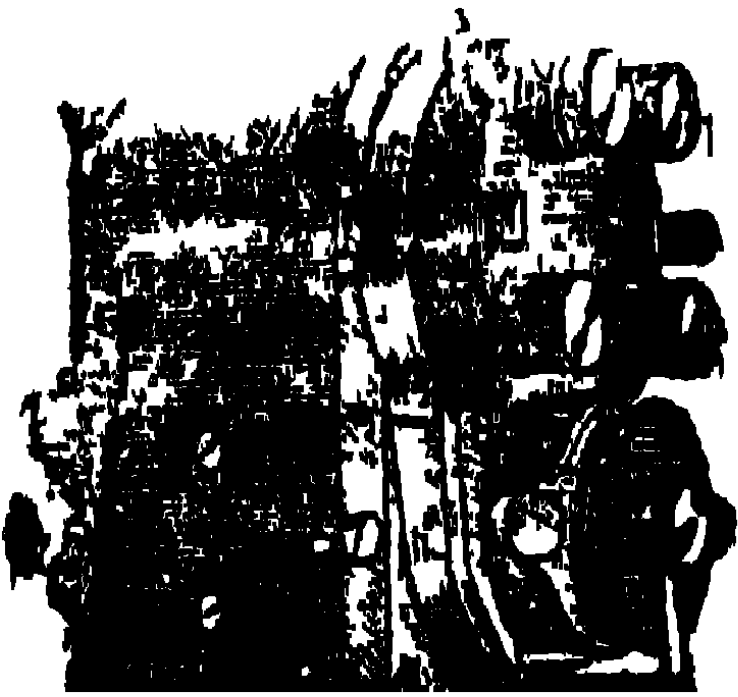
কার্য;—হর্ষ-সু ম্যাগনেটের উত্তর পোলের চুম্বক শক্তি দক্ষিণ পোলের দিকে



চিত্র—১৪:

প্রবাহিত হইতে থাকে, এবং ঐ দুইটি পোলের মধ্যে আর্মেচার ও কয়েল থাকায়, আর্মেচার ঘুরাইলে চুম্বকের গতি বিচ্ছিন্ন হইয়া কয়েলের মধ্যে একটি কার্বেন্ট প্রস্তুত হয়। ঐ কার্বেন্টের গতি কয়েলের উত্তর পোলস্থিত অংশগুলিতে যে প্রকারেব হয়, দক্ষিণ পোলস্থিত অংশগুলিতে ঠিক তাগাব বিপরীত হয় অর্থাৎ তাহাদের বহমান গতি বিপরীত দিকে হয়, সেই নিমিত্ত ম্যাগনেটো কার্বেন্টকে অন্টারনেটিং কার্বেন্ট বলে। আজকাল সচরাচর লো-টেন্সান ম্যাগনেটোর প্রচলন প্রায় দেখা যায় না। লো-টেন্সান ম্যাগনেটো টেলিফোন বস্তুর পোলারাইজড্ বেল, (ঘণ্টা) বাজান হয়।

প্রচলিত হাইটেন্সান ম্যাগনেটোর গঠন ও ব্যবহার।



চিত্র—১৫:

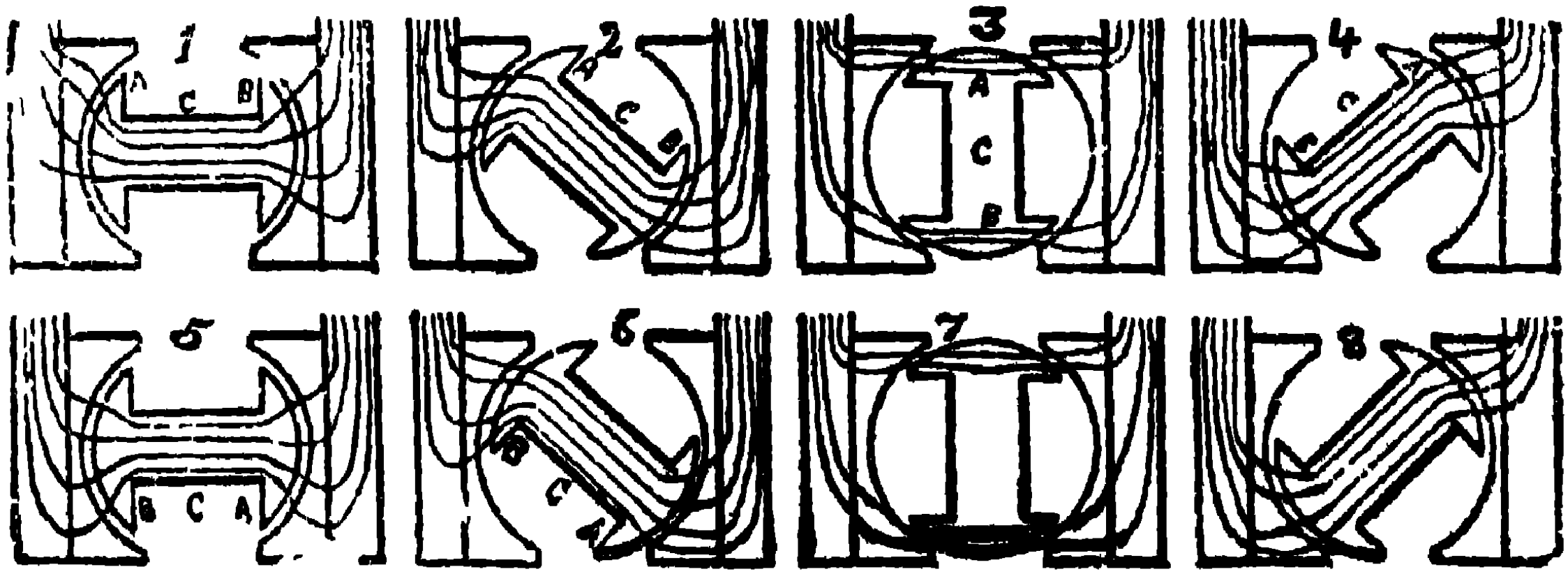
ইহাতে সাধারণত ১ জোড়া, ২ জোড়া ও জোড়া পর্যন্ত স্থায়ী ম্যাগনেট বা লৌহ চুম্বক স্থাপিত হয়। কোন কোন ম্যাগনেটোতে একটির উপর আর একটি করিয়া তিনটি পর্যন্তও ম্যাগনেট থাকে। ম্যাগনেটের এক-শেষাংশ উত্তর পোল ও অপরদিকের শেষাংশ দক্ষিণ পোল। ম্যাগনেট সকল স্থাপনে

সময় দেখিতে হইবে যেন সকল ম্যাগনেটের উত্তর পোলগুলি একদিকে এবং দক্ষিণ পোলগুলি অপর দিকে থাকে। ম্যাগনেটের উত্তর পোল, দক্ষিণ পোলের সহিত কোন প্রকারে ঘষিত না হয়. কেননা উহার দ্বারা চুম্বকত্ব হ্রাস ও ক্রম চুম্বক অর্থাৎ একদিকে দুই প্রকৃতির চুম্বক শক্তি নিহিত হয়, অর্থাৎ দুই পোলেই উত্তর ও দক্ষিণ চুম্বক শক্তি প্রস্তুত হয়, ফলে আর্মেচার কয়েলে কারেন্ট প্রস্তুত হয় না, ক্রম কারেন্ট প্রস্তুত হইয়া তাহা নষ্ট হইয়া যায় এবং বাহিরের কোন কার্যে লাগান যায় না। বিনা যন্ত্রের সাহায্যে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু চুম্বক শক্তিকে কোনও সাধারণ লৌহের দ্বারা আকর্ষিত করাইয়া দেখিলে কোন পার্থক্য বোধ করিতে পারা যায় না। ম্যাগনেটের পোল স্থির করিবার উপায়, একটি হর্ষ-সূ ম্যাগনেট লইয়া একটি সূক্ষ্ম এলো সূতার দ্বারা ঝুলাইয়া অপর ম্যাগনেটটির একটি পোল উহার নিকট লইয়া গেলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, ঝুলান ম্যাগনেটটির একটি পোল অপর ম্যাগনেটটির নিকটস্থ পোল দ্বারা আকর্ষিত হইতেছে। ম্যাগনেটের রীতি অনুসারে আমাদের জানা আছে যে দুইটি ভিন্ন পোল অর্থাৎ উত্তর ও দক্ষিণ পোল নিকটে লইয়া গেলে উহারা পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ (attract) করে, কিন্তু একজাতীয় পোল নিকটে লইয়া গেলে উহারা পরস্পরকে ঠেলিয়া দেয় (repel)। অতএব ম্যাগনেটের রীতি অনুসারে দুইটি আকর্ষিত পোল ভিন্ন প্রকৃতির। দুইটি ম্যাগনেটকে বসাইতে হইলে উহাদের এক রকমের পোল অর্থাৎ দুইটিরই উত্তর পোল একদিকে এবং দক্ষিণ পোলগুলি অপরদিকে রাখিতে হইবে। কোনটি উত্তর এবং কোনটি দক্ষিণ পোল ইহা জানিবার সহজ উপায়, একটি দিক-নির্ণয়ক যন্ত্র (Magnetic-needle Compass) ম্যাগনেটের একটি পোলের দিকে লইলে উহার একদিক ম্যাগনেট দ্বারা আকর্ষিত হইবে, অতএব আকর্ষণকারী পোলটি দিকনির্ণয় যন্ত্রের বিপরীত পোল। আর একটি কথা এই যে, লৌহচুম্বকের চুম্বকত্ব লৌহের দুইটি সীমান্তে অবস্থিত দৃষ্ট হয়, সীমা দুইটির একটিকে উত্তর ও অপরটিকে দক্ষিণ বলা হয়। চুম্বকত্ব, চুম্বক পদার্থের মধ্যভাগে দৃষ্ট হয় না। একটি পোলকে কখনও অপরটি হইতে পৃথক্যবস্থায় থাকিতে দেখা যায় না, অর্থাৎ যে লৌহ পদার্থে উত্তর চুম্বক অবস্থান করে তাহারই অপর ধারে দক্ষিণ চুম্বক পোলকে

ধাকিতেই হইবে। যদি এক টি লক্ষ্যমান লৌহ পদার্থে চুম্বকশক্তি নিহিত করা যায় এবং লৌহটিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র করিয়া বিচ্ছিন্ন করা যায় তখন দেখা যায় যে সেই প্রত্যেক ক্ষুদ্র অংশের দুইধারে দুই প্রকারের পোল দৃষ্ট হইতেছে। একপ্রকার চুম্বক পাওয়া যায়, তাহাকে স্বভাবত চুম্বক-পাথর (Load stone) বলা যায়। উহার পোল অনেক সময় দেখা যায় যে কোন নির্দিষ্ট হিসাবের মধ্যে আনা কঠিন। প্রবাদ আছে নিউটন একটি প্রকৃতিজাত চুম্বক পাথর সংগ্রহ করিয়াছিলেন ; ঐ চুম্বক পাথর নিজের ওজনের দুইশত গুণ ওজন উত্তোলন করিতে পারিত। সূত্রাচর প্রস্তুত চুম্বক বিশেষ যত্নে নিকেল-ম্যাঙ্গানিজ ষ্টিল দ্বারা প্রস্তুত হয়, এবং উহাকে উত্তমরূপে পাইন দিতে হয়। চিনা লৌহ (Cast iron), বাঙ্গালা লৌহ (Wrought-iron), মাইল্ড ষ্টিল, ইহাদের চুম্বকত্ব স্থায়ী হয় না কিন্তু যখন ইহাদের চুম্বক করা হয়, তখন ইহাদের চুম্বকত্ব অধিক প্রথর হয়। পাইন দেওয়া ষ্টিলে বা ক্রোম-নিকেল-ষ্টিলে প্রথমতঃ চুম্বকশক্তি নিহিত হইতে চাহে না, কিন্তু একবার ভাগ করিয়া চুম্বক করিতে পারিলে উহা শীঘ্র নষ্ট হয় না। ইহা চিত্রসহ দশমশিক্ষা ১৬৯-১৭২ পৃষ্ঠায় বর্ণিত হইয়াছে। ষ্টিলে চুম্বকত্ব স্থায়ী করিতে হইলে উহার বিশেষ যত্ন লওয়া প্রয়োজন। লৌহের এবং চুম্বকের নীতি অনুসারে পোল সকল যত তীব্র চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়, উহার মধ্যে ততই চুম্বকত্ব নষ্ট করিবার বিপরীত শক্তি প্রস্তুত হয়, এবং চুম্বক শক্তিকে হ্রাস করে, অতএব শীঘ্র শীঘ্র চুম্বক তেজ হ্রাস হয়। ঐ পোল সকল যত নিকটে থাকে ততই চুম্বকশক্তির প্রবাহ গতি বাহির হইতে পারে না, বা বিপরীত শক্তি প্রস্তুত হয় না, সেই নিমিত্ত সম্ভাব্য হইলে কোন মতে দুইটি পোল পৃথক হইতে দেওয়া উচিত নহে। ম্যাগনেটোর আর্মেচার বাহির করিতে হইলে ম্যাগনেটোর পোলের নিকট একটা আর্মেচার দিলে নিহিত চুম্বক শক্তির হ্রাস অল্প হয়। (বিহুৎতন্ত্র-শিক্ষক দ্রষ্টব্য)।

ম্যাগনেটোর ম্যাগনেট পোল দুইটির ভিতর দিকে আর্মেচার লাগাইবার জন্য দুইটি চিনা লৌহের ঠিক্কা প্রস্তুত করা হয়, উহাদের পোল-পিস (Pole-piece) কহে। আর্মেচার ও পোল-পিসদ্বয়ের মধ্যে অতিশয় অল্প স্থান থাকে ঐ স্থানের মাপ প্রায় ০.০২ ইঞ্চি। উহাদের মধ্যে আর্মেচারটি বেশ সুন্দররূপে ঘুরিতে পারে। ম্যাগনেটোর আর্মেচার ঠিক

“H”এর মত ; সেই নিমিত্ত ইহার নাম “সিমেন্স এইচ. আর্মেচার । সিমেন্স প্রথমে ইহা প্রস্তুত করেন বলিয়া আর্মেচারের ঐ নামকরণ হইয়াছে । আর্মেচার অনেকগুলি নরম লৌহের পাত দ্বারা প্রস্তুত হইলে শক্তির অপচয় অতি অল্প হয় । এইরূপ আর্মেচারকে ইংরাজিতে ‘ল্যামিনেটেড-কোর’ (Laminated-core) কহে । ইহার সুবিধা, ইহাতে ‘এডি-কারেন্ট’ (Eddy-current) প্রস্তুত হয় না । অতএব আর্মেচার ও কয়েলকে গরম করে না । যখন আর্মেচার ম্যাগনেটিক ফিল্ডের মধ্যে



চিত্র—১৫১

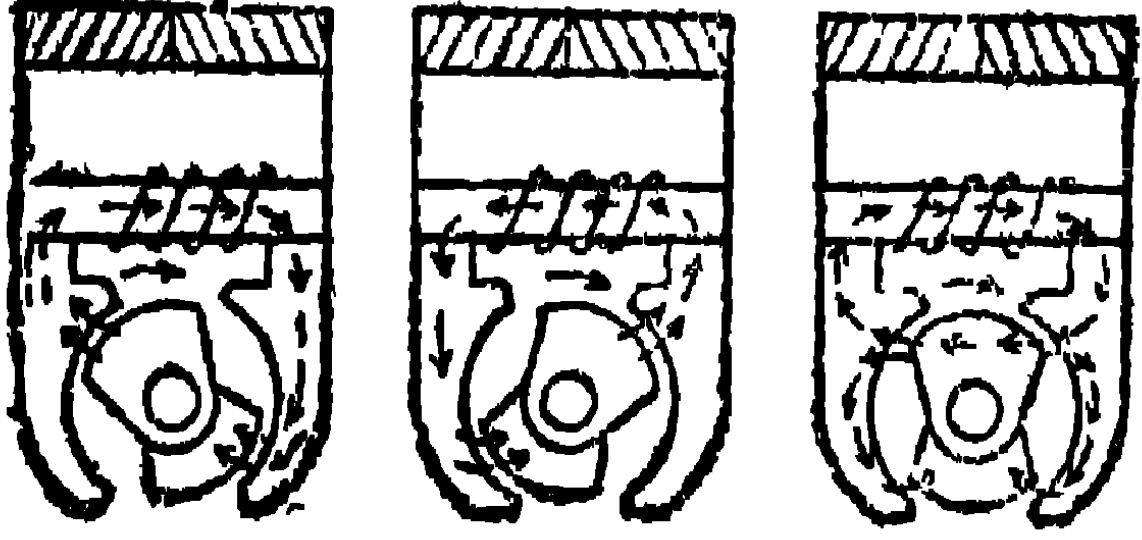
ঘুরিতে থাকে ও যদি ঐ আর্মেচার, এক খণ্ড লৌহের দ্বারা প্রস্তুত হয় তখন ইহা কণ্টাক্টের ন্যায় কার্য করে, এবং উহাতে কারেন্ট প্রস্তুত হয়, এবং ঐ লৌহের বৃহদাকৃতি হেতু উহার রেজিস্ট্যান্স অল্প হওয়ায় উহার মধ্য দিয়া অধিক কারেন্ট প্রবাহিত হইয়া আর্মেচারকে গরম করে ; এই কারেন্টকে এডি-কারেন্ট বলে । ওই এডি-কারেন্ট অধিক উৎপন্ন হইতে থাকিলে আসল কারেন্টের শক্তি হ্রাস হয় । আর্মেচারের শেষ দুই প্রান্ত দুইখানি পিত্তলের চাদর বা প্লেট দ্বারা ধৃত হয় । ঐ চাদরের প্রান্তের একধারে কণ্ডেন্সার ও অপর চাদরটির এক ধারে স্লিপ-রিং (Slip-ring) স্থাপিত হয় । উক্ত চাদর দুইটির কেন্দ্র (Centre) হইতে দুই ধারে দুইটি সফ্ট, আর্মেচারকে ধরিবার ও ঘুরাইবার জন্ত সংযোগ করা হয় । উহারা সাইড কভারের সহিত বল-বেয়ারিংএর (Ball bearing) সাহায্যে চালিত হয় । কণ্ডেন্সারের দিকের সফ্টটি ফাঁপা, কারণ উহার মধ্যদিয়া লো-টেন্সান তারের একটি সীমা কন্ট্যাক্ট ব্রেকারে সংযুক্ত হইয়া সার্কিট ব্রেকিংএর সাহায্য করে ।

১৫১ চিত্রে একটি ম্যাগনেটো আর্মেচারের পোল-পিসের মধ্যে এক সম্পূর্ণ পাক ঘূর্ণন দেখান হইয়াছে, ইহাতে আর্মেচারটিকে ৮টি ভিন্ন অবস্থায় বিরাজিত হইতে দেখা যাইতেছে, ও বুঝা যাইতেছে যে, কোন অবস্থায় উহার মধ্যে চুম্বক রাজ্য কি ভাবে বিরাজ করে ও কয়েলের তারে কোন কোন অবস্থায় বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হইতে পারে। ১নং অবস্থায় আর্মেচারের অবস্থা দেখা যাইতেছে, চুম্বকতেজ আর্মেচারের মধ্যদিয়া প্রবাহিত হইতেছে, এই অবস্থায় কয়েলের তারে বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয় না, ২নং অবস্থায় চুম্বক রেখাগুলি কিছু মোচড়াইয়াছে, কিন্তু এখনও ওই লাইন সকল বিরাজ করিতেছে, অতএব কয়েলে বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয় নাই। ৩নং অবস্থায় দেখা যায় যে আর্মেচারের মধ্য হইতে চুম্বক লাইন সকল অপসারিত হইয়াছে, অতএব ঠিক এই অপসারণে কয়েলে চুম্বক রাজ্যে ব্যাঘাত ঘটয়াছে। অতএব এই সময়ে কয়েলের মধ্যে বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হইয়াছে। এই সঞ্চারক্রিয়া বিপরীত দিকে হওয়ার হাই-টেনশান কয়েলে বা সেকেণ্ডারী কয়েলে বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয় না, কিন্তু ৩ অবস্থা হইতে ৪ অবস্থায় যাওয়া কালীন চুম্বকরাজ্যের পুনঃস্থাপন হেতু সঞ্চারক বিদ্যুৎ সমানুভূতি হওয়ার সেকেণ্ডারী কয়েলে বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয়। ৪ অবস্থা হইতে ৫ অবস্থায় চুম্বকরাজ্যের বিশেষ পরিবর্তন ঘটে না, ৫ অবস্থা হইতে ৬ অবস্থাতেও বিশেষ পরিবর্তন ঘটে না, ৬ অবস্থা হইতে ৭ অবস্থা প্রাপ্তিকালে বিপরীত দিকের চুম্বকরাজ্য ঠিক অবস্থাতে অর্থাৎ ৩ অবস্থায় আসিবার স্থায় কার্য করে, অতএব সেকেণ্ডারী সার্কিটে বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয় না। ৭ অবস্থা হইতে ৮ অবস্থায় আসাকালীন আবার সেকেণ্ডারী সার্কিটে বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয়। এখন দেখা যাইতেছে যে ম্যাগনেটো আর্মেচারের এক পাক ঘূর্ণনে আর্মেচারের সেকেণ্ডারী কয়েলে দুইবার বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয়। অতএব দুইবার স্পার্ক দেয়। অবশ্য এই স্পার্ক পাইতে হইলে নিয়মিত সময় 'লো-টেনশান' সার্কিটের কন্ট্যাক্ট 'ব্রেক' হওয়া চাই। এইরূপ আর্মেচারকে রোটারী আর্মেচার বলে।

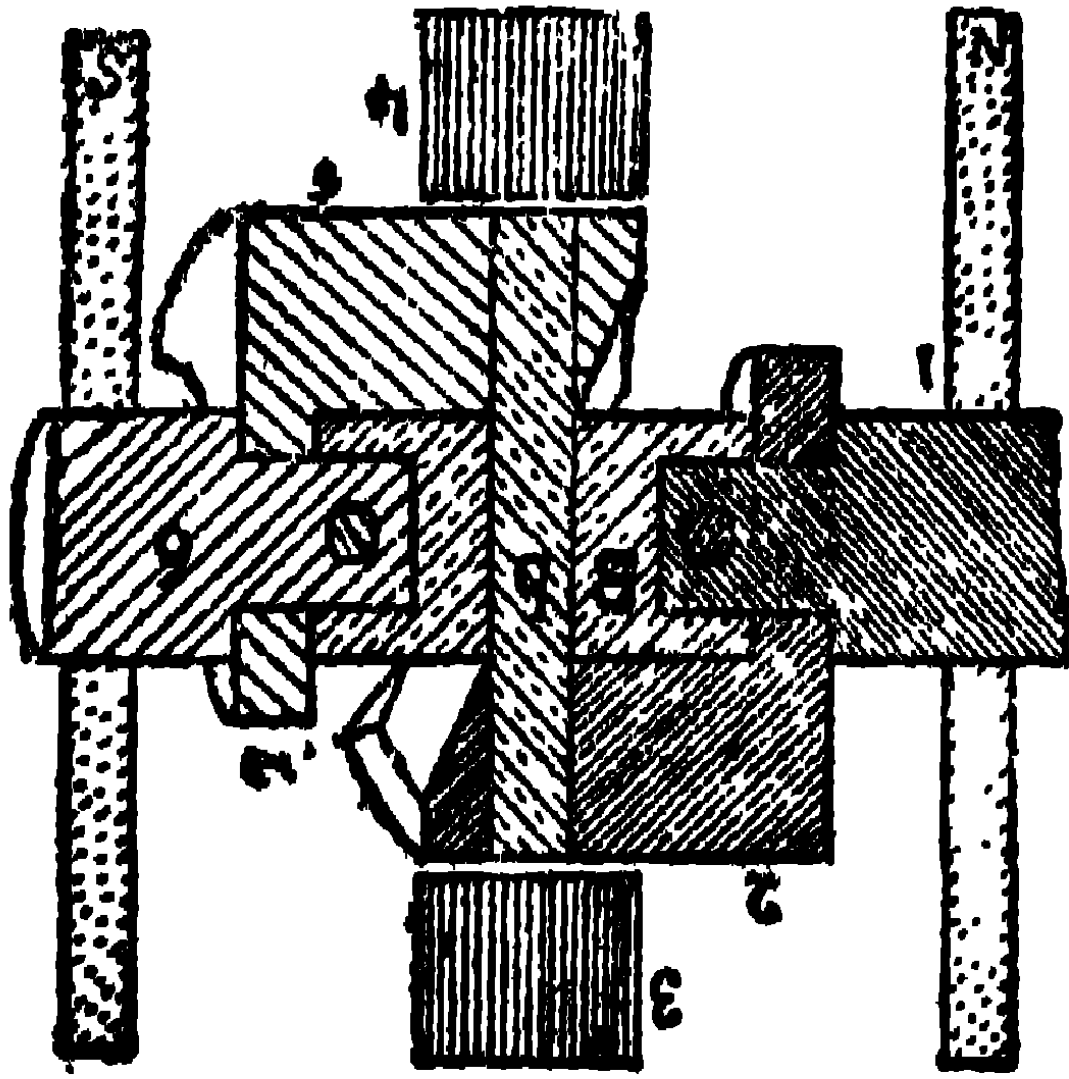
ত্রয়োদশ শিক্ষা

রকমারী ম্যাগনেটো :—

ইণ্ডাক্টার ম্যাগনেটো :— ডিম্বী প্রভৃতি ম্যাগনেটোকে ইণ্ডাক্টার



চিত্র—১৫২ (ক)



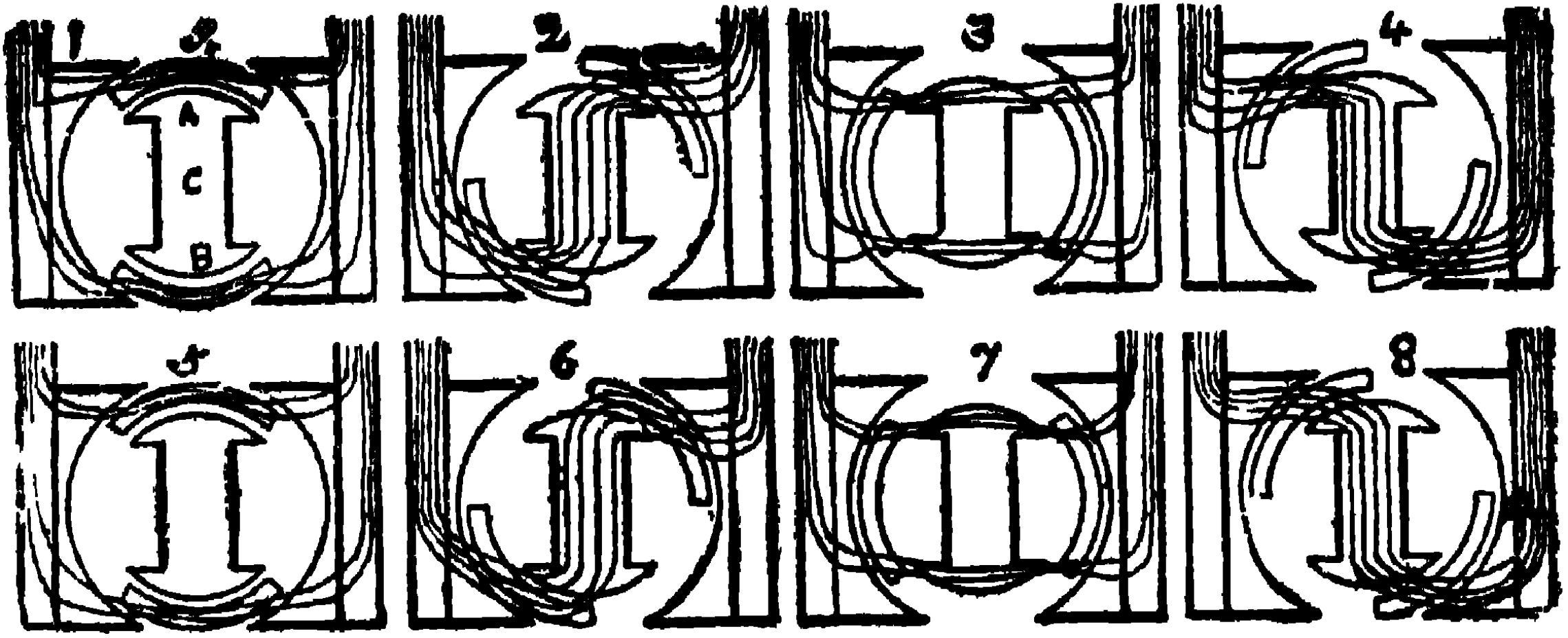
চিত্র—১৫২ (খ)

ম্যাগনেটো বলা যায়। ইহার বিশেষত্ব, ইহার আমেচার না ঘুরিয়া ম্যাগনেট পোল ঘুরিয়া ম্যাগনেটিক লাইনের সরল গতির পরিবর্তন কার, সেই গতি পরিবর্তন হেতু আমেচারে বৈদ্যুতিক শক্তির উৎপত্তি হয়। ১৫২ (ক) চিত্রে রোটোরী পোল বা পোলের ইণ্ডাক্টার ম্যাগনেটোর কল্পিত চিত্র দেখান হইয়াছে। চিত্র ১৫২ (খ) আমেচার স্পিণ্ডেলের সংযোগ প্রভৃতি দেখান হইয়াছে। ইহার বিষদ বিবরণ বিদ্যুৎ-তত্ত্ব শিক্ষক দ্রষ্টব্য।

এই আমেচার স্থির অবস্থায় থাকায় ইহার বিদ্যুৎ প্রবাহ বাহিরে আনয়নের জন্ত কোন স্লিপ-রিংএর প্রয়োজন হয় না।

১৫৩ চিত্রে 'স্লিভ-ইণ্ডাক্টার' ম্যাগনেটোর পোল, স্লিভসহ দেখান হইয়াছে। ইহার পোল ও আমেচারের মধ্যে একটি 'U' আকৃতির স্লিভ আছে, ইহার পোলদ্বয় ও আমেচার উভয়েই স্থির। উহাদের মধ্যে, ঐ 'U' আকৃতির স্লিভটি ঘুরে। এই স্লিভের গতির দ্বারা উহার আমেচারে চুম্বক রাজ্যের অবস্থা কিরূপ হয় দেখান হইয়াছে। ইহাতে দেখা যায় যে,

ঐ শ্লিভের একবার সম্পূর্ণ ঘূর্ণনে, আরমেচার কয়েলের মধ্যে চারিবার সম্ভাবন ক্রিয়া হইয়া থাকে, এবং উহার সেকেন্ডারী কয়েলের সার্কিটের

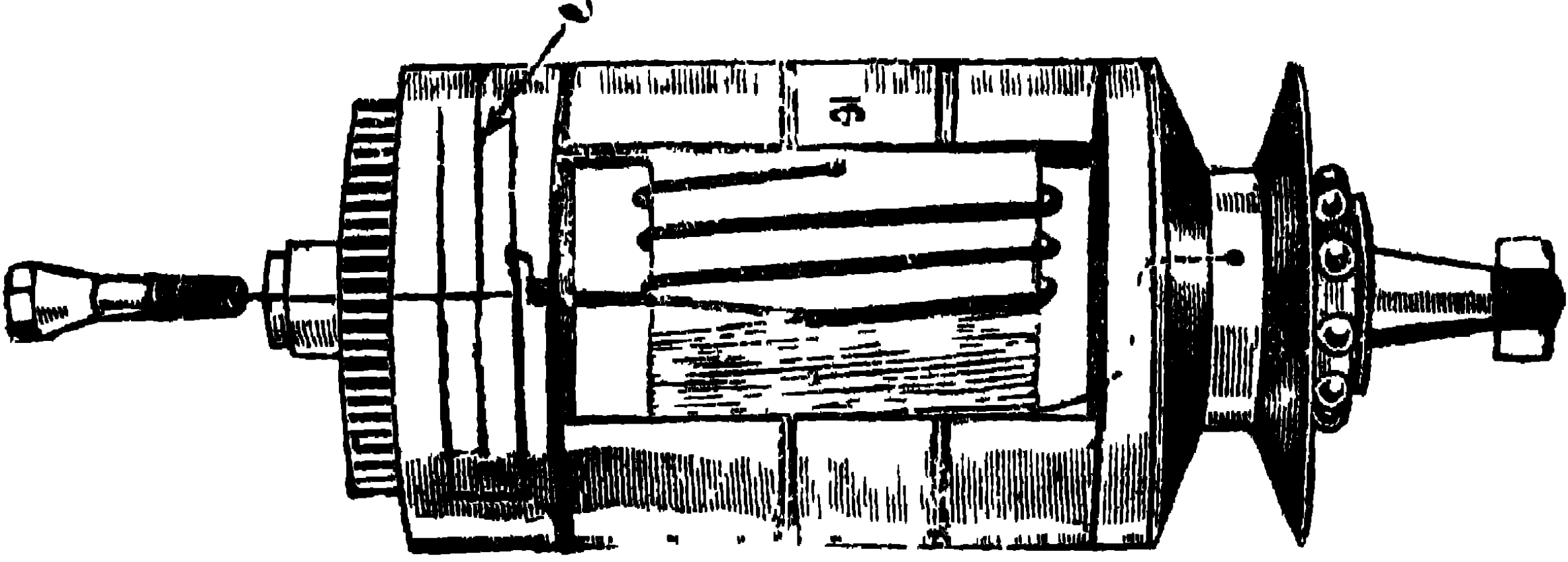


চিত্র—১৫৩

গ্যাপে বা ফাঁকে চারিবার স্পার্ক দিয়া থাকে। এই ম্যাগনেটো আট সিলিঙার যুক্ত ইঞ্জিনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। রোটাবী-আরমেচার অপেক্ষা ইহার সুবিধা এই, কয়েলকে আরমেচারের সহিত ঘূর্ণিতে হয় না। এই প্রণালীতে কয়েলের স্থির অবস্থা হেতু উহা অনেক দিন স্থায়ী হয়। আরও দেখা যায়, ইহার বেয়ারিং প্রভৃতির (অপেক্ষাকৃত অল্প গতির জন্য) বিশেষ ক্ষয় হয় না।

আরমেচারের গঠন :—সচরাচর ছোট-ছোট ম্যাগনেটোতে দেখিতে পাওয়া যায় উহার আরমেচার ল্যামিনেটেড-লৌহ পাত দ্বারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। উহার উপর ভাল করিয়া লিন্সিড বার্নিস লাগান হয় ও ইনসুলেটিং টেপ জড়ান হয় ও তাহার উপর মোটা ইনসুলেটেড তার (৩) জড়ান হয়। ঐ তারকে লো টেন্সান তাব বা প্রাইমারী তার বলে। ঐ তাবের একসীমাকে আরমেচার কোরের সহিত সরাসরি সংযুক্ত করা হয়। এই সংযোগকে সাধারণতঃ আর্থ-কনেক্সান বলে। আর্থ-কনেক্সান কথাটি না বলিয়া 'ফ্রেম-কনেক্সান' বলিলেও হয়। ঐ মোটা তারের অপর শেষ সীমাটি ফ্রেমের সহিত কোন অংশে বৈজ্ঞানিক সংযোগ না হইয়া, ইনসুলেটেড টিউবের মধ্যদিয়া কণ্ডাক্টর-সারের একটা পোলের সহিত যোগ হইয়া ফাঁপা সাফটটির মধ্যদিয়া কন্টাক্ট-স্ক্রু সহিত সংযুক্ত হইয়া, কন্টাক্ট ব্রেকারে গিয়া ফ্রেম কনেক্সান হইয়া সার্কিট সম্পূর্ণ করিয়াছে। উপরোক্ত কয়েলের উপর

আর একটি কয়েল বামদিক হইতে করা হয়।

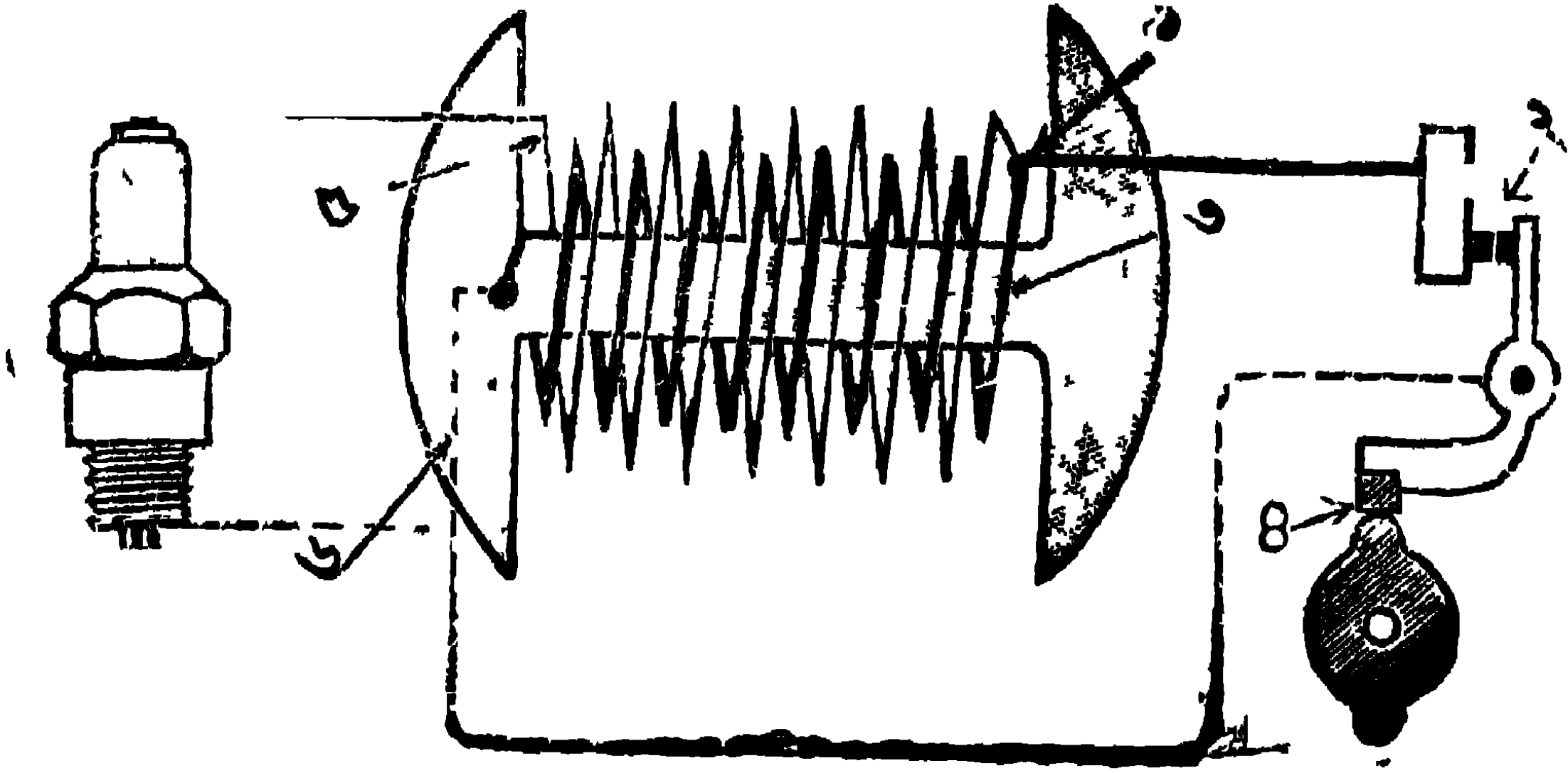


চিত্র—১৫৪

- ১। কন্ট্যাক্ট স্ক্রু (Contact Screw)
- ২। ফাঁপা শাফট (Hollow-shaft)।
- ৩। ডিষ্ট্রিবিউটার গিয়ার পিনিয়ান (Distributer-pinion)।
- ৪। (১) কন্ডেন্সার (Condenser)।
- ৫। কভার প্লেট বা পিডলেব চাদর (Cover plate)।
- ৬। 'H' আরমেচার—(ক) ("H" armature)।
- ৭। স্লিপ রিং (Slip-ring)।
- ৮। বল-বেয়ারিং (Ball-bearing)।
- ৯। শাফট, ইহার সহিত পিনিয়ান বা কাপলিং (Shaft with pinion or coupling)।

ঐ কয়েল অতি সূক্ষ্ম ইনসুলেটেড তার দ্বারা প্রস্তুত। ইহাকে হাই-টেন্সান বা সেকেন্ডারী (৫) ওয়াইন্ডিং বলা হয়। এই তারের গেজ ৪২ বা ৪৪ (S. W. G.)। ইহা অতি সূক্ষ্ম ও সিল্ক দ্বারা জড়ান ও প্যাৰাফিনে ডুবান হয়। জানা উচিত যদি তারের ইনসুলেশান খারাপ হইলে ঐ কয়েল অতি শীঘ্র নষ্ট হইয়া যায়। উহার জন্য স্পেশাল হাই-টেন্সান বার্নিশ বিক্রয় হয়, এবং হাই-টেন্সানের প্রত্যেক পরদায় সিল্ক কিম্বা প্যাৰাফিন কাগজ জড়ান হয়। আরমেচারের গাত্র হইতে ১।০ সূতা দ্বারা ওয়াইন্ডিং করিলে হাই-টেন্সান কারেন্ট লিক করিবার বিশেষ ভয় থাকে না। এই কয়েলের প্রথম সীমাটি প্রাইমারী তারের শেষ সীমার

সহিত সংযোগ করা হয়, এবং অপর শেষ সীমাটি সতর্কতার সহিত ইনসুলেট করিয়া শ্লিপ-রিং এর সহিত লাগাইয়া দেওয়া হয়। প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী

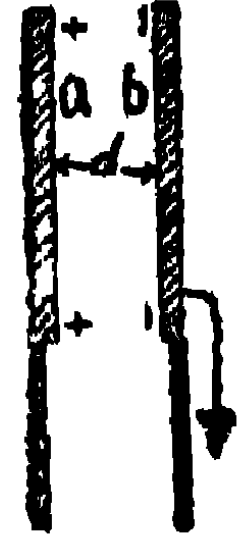


চিত্র—১৫৫

কয়েলের সংযোগ স্থল হইতে একটি তার, লো-টেন্সান কারেন্ট মেক ও ব্রেক করিবার অংশের দিকে ফাঁপা সফ্টের মধ্যদিয়া লইয়া যাওয়া হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ঐ তার কণ্ডেসার হইয়া কন্ট্যাক্ট-ব্রেকারে যায়। সেকেন্ডারীর অপর অংশ শ্লিপ-রিংএ যাইয়া তথা হইতে কার্বন-ব্রাস দিয়া ডিষ্ট্রিবিউটার হইয়া প্লাগে যায়, এবং ফ্রেম দ্বারা সার্কিট সম্পূর্ণ করে। কণ্ডেসারের বিষয় কিছুটা চিত্রসহ ১৪৭-১৪৮ পৃষ্ঠায় বলা হইয়াছে।

প্রাইমারী কয়েলের তার, কন্ট্যাক্ট-ব্রেকের যাইবার পূর্বেই উক্ত তার একটি অংশের সহিত যোগ হইয়াছে; উহাই কণ্ডেনসার। কণ্ডেনসারের কাণ্ড, যখন প্রাইমারী কারেন্ট উৎপন্ন হইয়া কন্ট্যাক্ট ব্রেকারে যায়, সেই সময় কারেন্টের পরিমাণ ও বেগ অধিক হওয়া হেতু ঐ বেগ কন্ট্যাক্ট ব্রেক করা সম্ভেও উক্ত ছেদিত স্থান উল্লঙ্ঘন করিবার চেষ্টা করে। সেইজন্য সেকেন্ডারী কয়েলে কারেন্টের বেগ অধিক হয় না, ঐ কণ্ডেনসার প্রাইমারী কারেন্টের কন্ট্যাক্ট ব্রেক করিবার সময় উহার বেগ নিজের মধ্যে লইয়া কারেন্টের ঐ ব্রেকারের গ্যাপ উল্লঙ্ঘন করা হইতে বিরত করে, এবং প্রাইমারী সার্কিট

হঠাৎ সম্পূর্ণরূপে ব্রেক হইলে নেকেণ্ডারী কারেন্টের বেগ অধিক হয়। কণ্ডেনসার পাতলা অত্র ও টিন পাত দ্বারা (Tin-foil) প্রস্তুত। টিন পাতগুলি এমনভাবে রক্ষিত যে একটির সহিত আর একটির বৈদ্যুতিক সংযোগ থাকে না। কণ্ডেনসারের কার্য অনুসারে উহার সাইজ ছোট বড় করা হয়।



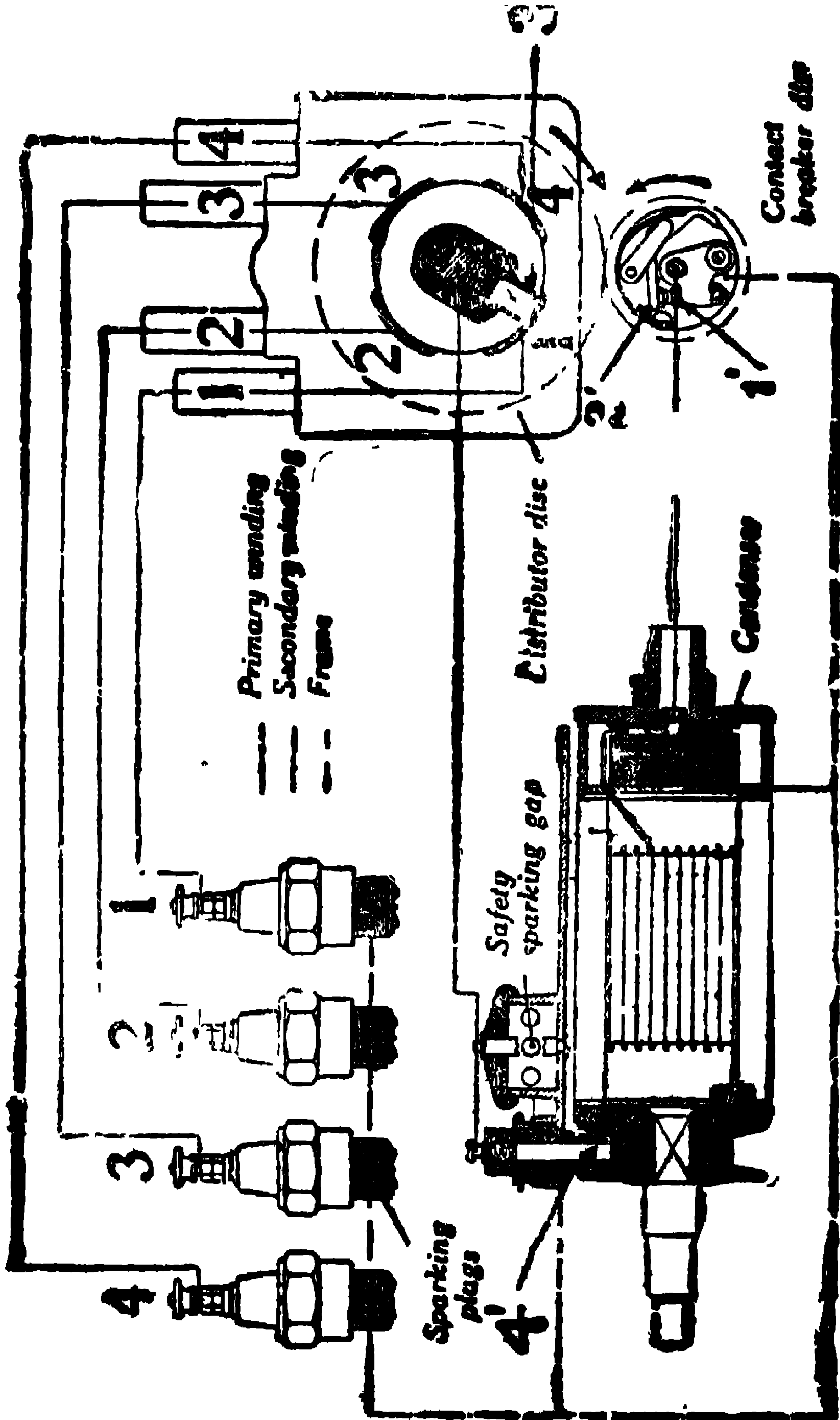
১, ৩, ৫, ৭, ইত্যাদি ও ২, ৪, ৬, ৮, ইত্যাদি, টিন (রাং) চিত্র—১৫৬ পাতগুলি দুইটি পৃথক তার দ্বারা সংযোগ করা হয়। ইহা সংখ্যায় বত বৃদ্ধি হয়, কার্য ও কারেন্ট অনুসারে কণ্ডেনসারের কেপাসিটি বা ধারণ ক্ষমতা ততই বৃদ্ধি হইয়া থাকে। কয়েলের বিবরণ চিত্রসহ দেওয়া হইয়াছে।

কন্ট্যাক্ট-ব্রেকার (Contact-breaker):—ম্যাগনেটোর এই অংশটি ডিষ্ট্রিবিউটারের নিম্নভাগে ম্যাগনেটোর কঁপা সাফ্টের সহিত চাবির দ্বারা এবং কন্ট্যাক্ট-স্ক্রু দ্বারা রক্ষিত হয়। উহার মধ্যে লো-টেন্সান কারেন্ট একবার গতিযুক্ত ও অপরাপর গতিরুদ্ধ হয়। গতি রুদ্ধ হইবার সময় সেকেণ্ডারী কয়েলে হাই-টেন্সান কারেন্ট উৎপন্ন হয়। কন্ট্যাক্ট-ব্রেকারের কারেন্টকে গতিযুক্ত ও রুদ্ধ করিবার জন্য একটি লিভার আছে। ঐ লিভারটির সংযোগ স্থানে দুই অংশে দুইটি প্লাটিনাম পাত দেওয়া হয়, ফলে উহা তপ্ততায় কলঙ্ক বা মরিচা পড়িয়া কাবোর্নের গতিরোধ করে না। ঐ লিভারকে নড়াইবার জন্য কন্ট্যাক্ট-ব্রেকারের ক্যাপ বা ঢাকনার সহিত ঠিকারী বা চাকা দেওয়া থাকে। যখন কন্ট্যাক্ট ব্রেকার সাফ্টের সহিত ঘুরিতে থাকে, তখন উহার লিভারটি ঐ ঠিকারীর লাগিয়া একবার কন্ট্যাক্ট করে ও ভগ্ন করে। বিশেষ দ্রষ্টব্য যে প্লাটিনাম পাত দুইটি পৃথক হইলে উহাদের দূরত্ব যেন অর্ধ মিলিমিটারের অধিক না হয়।

ডিষ্ট্রিবিউটার :—দুইয়ের অধিক সিলিণ্ডার থাকিলে ম্যাগনেটোতে ডিষ্ট্রিবিউটার ব্যবহার হইয়া থাকে। এই অংশটির সহিত হাই-টেন্সান তার সংযোগ করা হয়। শ্লিপ-রিং হইতে কার্বন-ব্রাশ দ্বারা কারেন্ট

আসিয়া কনেক্টিং-বার দিয়া ডিষ্ট্রিবিউটারে যায়। ডিষ্ট্রিবিউটারটি সাধা-

Diagram of Wiring.



চিত্র—১৫৭

রগত: ভল্টানাইট বা ইবনাইট দ্বারা প্রস্তুত। ডিষ্ট্রিবিউটার যদি ফাইবারের

দ্বারা প্রস্তুত করা যায়, তবে বর্ধকালে ঠহাতে ডাম্প প্রবেশ করিয়া সেগ্‌মেন্টগুলিকে বৈদ্যুতিক সংযোগ করিবে, তাহাতে সাময়িক বৈদ্যুতিক চাপ প্লাগে না পৌঁছিতে পারিলে ইঞ্জিন ঠিকরূপ চলিবে না, ফোর্ড ইঞ্জিনে এই ডিষ্ট্রিবিউটার নাই। ডিষ্ট্রিবিউটারের কার্য কমিউটেটার দ্বারা সাধিত হয়। ফোর্ড কমিউটেটার “লো-টেন্সান” কারেন্ট বিভিন্ন কয়েলে প্রদান করে, এবং ঐ কয়েলে “হাই-টেন্সান” কারেন্ট প্রস্তুত হইয়া কয়েল হইতেই প্লাগে যাইয়া কার্য করে। ফোর্ডের কমিউটেটার ক্যাম সাফ্‌টের সহিত সংযুক্ত থাকে। পূর্বের কোডে এই ব্যবস্থাই ছিল।

লিউকাস্‌ ক্যামসাফ্‌ট চালিত ম্যাগনেটো :—

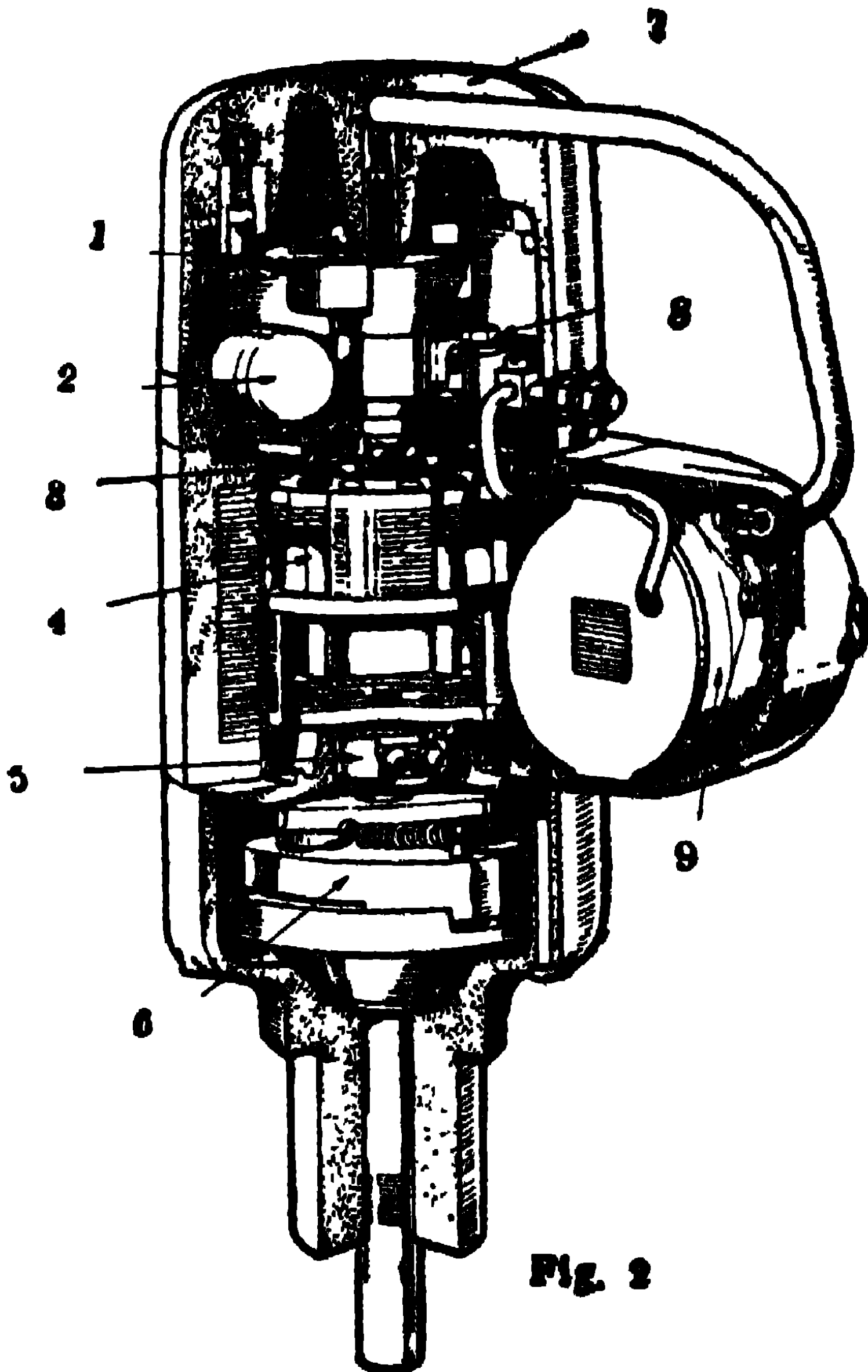


Fig. 2

চিত্র—১৫৮

কর্তিত চিত্রের
অংশাবলী নিম্নে
দেওয়া হইল :—

- ১। ডিষ্ট্রিবিউটার আর্ম।
- ২। কয়েলসার।
- ৩। বল-বেয়ারিং।
- ৪। নিফাল ম্যাগনেটসহ
রোটোর।
- ৫। বল-বেয়ারিং।
- ৬। স্বয়ংক্রিয় টাইমিং
অংশ।
- ৭। ডিষ্ট্রিবিউটার
মোল্ডিং।
- ৮। কন্ট্যাক্ট ব্রেকার।
- ৯। কয়েল ওয়াইডিং।

১৫৮ চিত্রে লিউকাস্ ক্যামসাক্ট চালিত ভারটক্যাল ম্যাগনেটোর কল্পিত চিত্র দেখান হইয়াছে। এই যন্ত্রের ডিষ্ট্রিবিউটার অংশ, কয়েল ডিষ্ট্রিবিউটারের অংশের সহিত পরিবর্তন করা যায়। ইহার ওয়াইণ্ডিং অর্থাৎ তারগুলি ঠিক থাকে, এবং ম্যাগনেটটি ঘুরিতে থাকে। সিন্টিলা ভারটেক্স ম্যাগনেটোর সহিত ইহার ক্রিয়া পদ্ধতি একই প্রকার হইলেও সিন্টিলা মেসিনে যেমন ওয়াইণ্ডিংটি উহার মধ্যে থাকে ইহাতে সেরূপ থাকে না। (চিত্র—১৫৯—২)

সিন্টিলা ভারটেক্স ম্যাগনেটোর কল্পিত চিত্র।

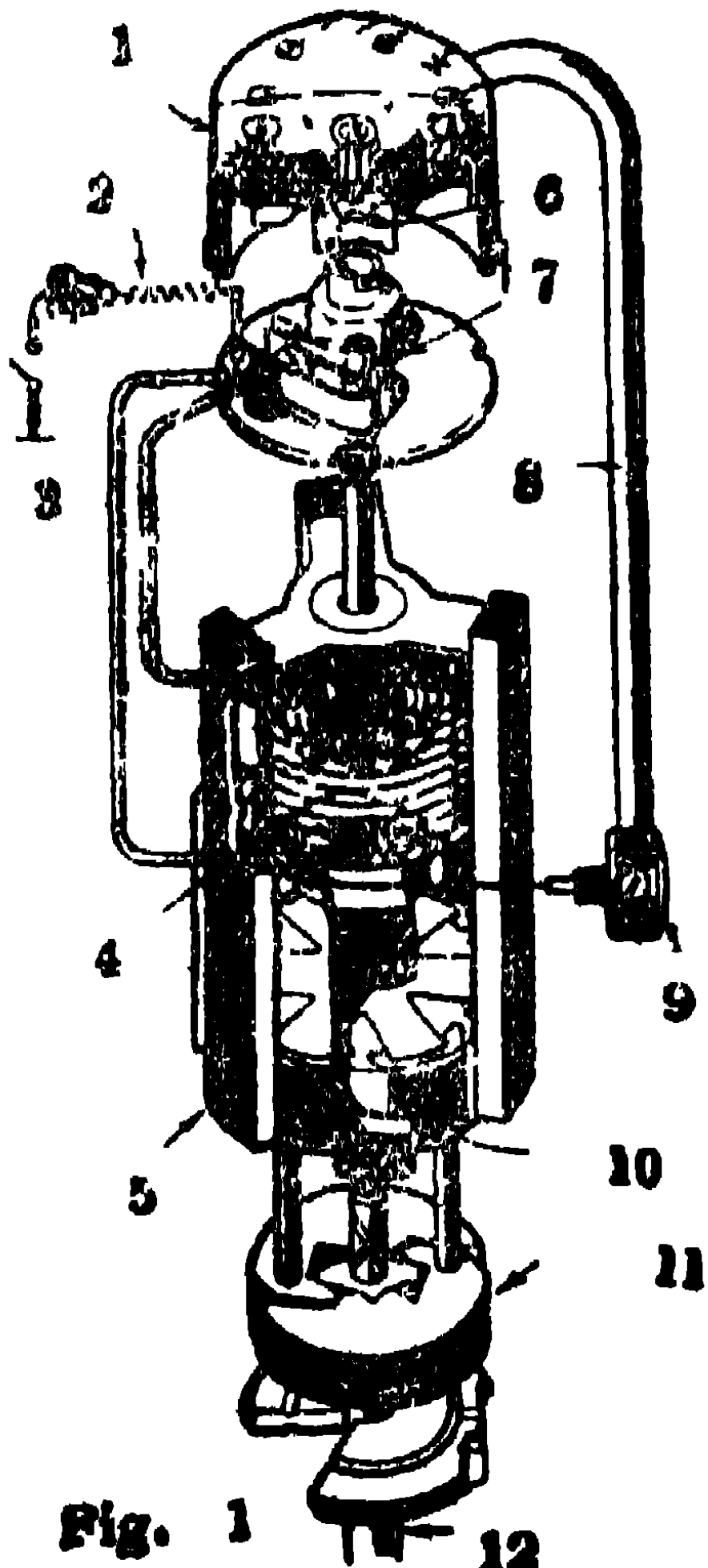


Fig. 1 12

চিত্র—১৫৯

- ১। ঘূর্ণকারী চুম্বক।
- ২। প্রাইমারী কয়েল (গুটি)।
- ৩। সেকেন্ডারী কয়েল (গুটি)।
- ৪। অটোম্যাটিক টাইমিংএর সেন্ট্রী ফিউগ্যাল তার।
- ৬। স্পিণ্ডেল (নিচের)
- ৭। স্পিণ্ডেল (উপরের)
- ৮। কন্ট্যাক্ট-ব্রেকার।
- ৯। পোল 'সু'।
- ১১। কোর কনেক্টিং অংশ।
- ১২। আর্মেচার কোর।
- ১৩। আর্থ কনেকসন।
- ১৪। প্রাইমারী হইতে কন্ট্যাক্ট-ব্রেকারের সংযোজক তার।

ডিষ্ট্রিবিউটার হইতে সেকেন্ডারী সংযোজক তার হইলে যেমন স্পোক, অর্থাৎ বাহু থাকে এই ম্যাগনেটোর গঠনও সেইরূপ। যে সকল ইঞ্জিনে ম্যাগনেটো ফিট থাকে, সেই ইঞ্জিনের সিলিণ্ডারের সংখ্যা ম্যাগনেটোর স্পোকের সংখ্যার সহিত নির্ধারিত হয়। ছয় সিলিণ্ডার যুক্ত ইঞ্জিনের

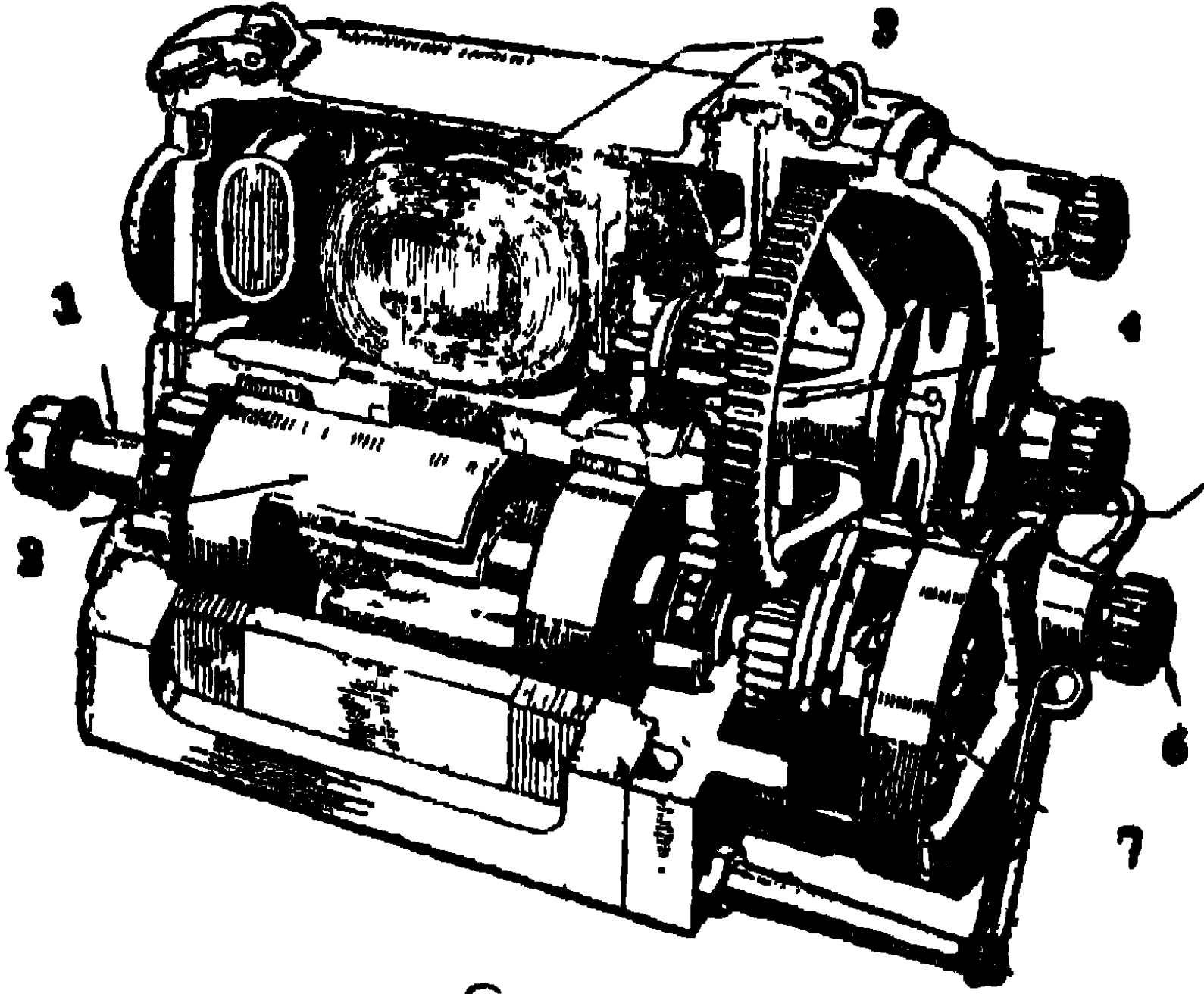
অন্য ছয়-স্পোক (বাছ) যুক্ত ম্যাগনেট থাকে। এবং ঐ স্পোকের বুর্গনের সহিত মেরু বদল হয় (N-S-N etc)। মেরু পরিবর্তন হেতু চুম্বক প্রবাহ আরম্ভের কয়েক ছয়বার পরিবর্তিত হয়।

ম্যাগনেটোর যত্ন :— ইঞ্জিনে ম্যাগনেটো যত্ন ব্যবহার করিলে ঐ যন্ত্রের কিরূপ যত্ন লওয়া উচিত তাহা জানা প্রয়োজন। প্রথমে দেখিতে হইবে যেন, উহার বেয়ারিংগুলিতে উপযুক্ত সময় তৈল দেওয়া হয়। উহার আরম্ভের মধ্যে কোন প্রকারে তৈল, ঠাণ্ডা জলীয় বায়ু বা জল প্রবেশ না করে। ঐ সকল দ্রব্য প্রবেশ করিলে আরম্ভের প্রথমে লিক্ করিতে থাকিব, এবং ক্রমশঃ উহার কয়েক সর্টসার্কিট হইয়া ম্যাগনেটোটি অকর্ম্মণ্য হইয়া যাইবে। প্রত্যেক গাড়ী ৫৭ হাজার মাইল চলার পর দেখা যায় যে ম্যাগনেটোর শক্তি হ্রাস হইয়া আসে। উহাতে চুম্বক শক্তি পুনরায় চার্জ করা প্রয়োজন। উহা অতি সহজ ও অতি অল্প খরচের মধ্যে হইতে পারে। যাহারা চুম্বক তন্ত্রের কিছু বুঝেন না তাঁহাদের দ্বারা এই কার্য হওয়া অনন্তর, তাঁহারা চুম্বক চার্জ করেন, কিন্তু উহা স্থায়ী হয় না।

ম্যাগনেটোর সাধারণ রোগ ও ব্যবস্থা—সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় যে ঠাণ্ডা লাগিয়া ম্যাগনেটোর কন্ট্যাক্ট-ব্রেকারের কন্ট্যাক্ট ঠিকরূপে কার্য করে না। ঐ ক্ষেত্রে ম্যাগনেটো-সার্কিট ঘুবাইয়া দেখিতে হইবে যে কন্ট্যাক্ট ঠিকরূপে খুলিতেছে ও বন্ধ হইতেছে কিনা? উহার মাপ গেজ দিয়া পরীক্ষা করিলেই ভাল। মাঝে মাঝে ঐ কন্ট্যাক্টের মধ্যে তৈল ও ময়লা গিয়া কারেন্টের প্রবাহগতি রোধ করে। ঐ সময় একখণ্ড ব্লটিং কাগজ পেট্রোলে ভিজাইয়া কন্ট্যাক্ট-পয়েন্ট সাফ করিতে হইবে। ডিষ্ট্রিবিউটারও অনেক সময় কষ্টের কারণ হয়। উহার মধ্যে কার্বন-ব্রাসের গুঁড়া পড়িয়া সর্ট-সার্কিট করায়, অনেক সময় ইঞ্জিন মিথ্যায়ার করে, অর্থাৎ সময়ে কার্য করে না। আবার দেখিতে পাওয়া যায় যে অধিক বর্ষার সময় ডিষ্ট্রিবিউটারে ঠাণ্ডা লাগিয়া মসিরা গেলে উহা সর্ট-সার্কিট বা লিক্ হইয়া যায় ও ইঞ্জিন ষ্টার্ট হইতে পারে না। সেই সময় ডিষ্ট্রিবিউটারকে খুলিয়া জ্বলন্ত গরমে সেকিয়া লইলে ঐ কষ্টের লাঘব হইতে পারে। যখন ইঞ্জিন ঠিক চলে না, তখন অনেক

ক্ষেত্রে ভ্রম বশতঃ ম্যাগনেটের কোনও দোষ না থাকিলেও উহাকে লইয়া নাড়ানাড়ি করা হয়, কিন্তু প্রথমে দেখা উচিত প্রকৃত দোষ কোথায়? ইহা পরীক্ষা করিতে গেলে; প্রথমে প্লাগ হইতে একটি ভাল খুলিয়া ষ্টাটিং হ্যাণ্ডেল ঘুরাইয়া দেখিতে হইবে যে, তার হইতে স্পার্ক দিতেছে কিনা।

(নিম্নে ডিক্সী রোটারী ম্যাগনেট ও কন্ডাক্টর কন্ট্রোল চিত্র)



- ১। মেন স্পিণ্ডেল।
- ২। রোটোটে পোল।
- ৩। গতিহীন কয়েল।
- ৪। সিনক্রনাইজিং ডিষ্ট্রিবিউটার পিনিয়ান।
- ৫। হাইজেনসান তার টর্মিনাল।
- ৬। স্মইচ টর্মিনাল।
- ৭। কন্ট্যাক্ট ব্রেকার।

চিত্র—১৬১

যদি স্পার্ক ঠিক দেয় তবে বুঝিতে হইবে ম্যাগনেটের কোন দোষ নয়, দোষ অপব স্থানে। অনেক ক্ষেত্রে দেখিতে পাওয়া যায় যে দুইটি প্লাগে বেশ স্পার্ক দিতেছে, কিন্তু অপর দুইটিতে ভাল দিতেছে না। সেই স্থলে প্রথমে নিরূপণ করিতে হইবে যে প্লাগের দোষ কিনা, অর্থাৎ যে দুটিতে ভাল স্পার্ক দিতেছে, সে দুইটিকে যে তারে স্পার্ক দিতেছে না তাহাতে লাগাইয়া, অপর দুইটি প্লাগ অথ দুইটি তারে লাগাইয়া ইঞ্জিন ঘুরাইলে দেখিতে পাওয়া যাইবে। যদি দেখা যায় যে স্পার্ক ঠিক পূর্বের মত দিতেছে অর্থাৎ যে তারে কম ও যে তারে বেশী সেইরূপই আছে, তখন বুঝিতে হইবে যে কন্ট্যাক্ট-ব্রেকার কম বেশী খুলিতেছে। উহাকে ঠিক করার বিষয় মেবামতী অংশে দিগব ইচ্ছা রহিল।

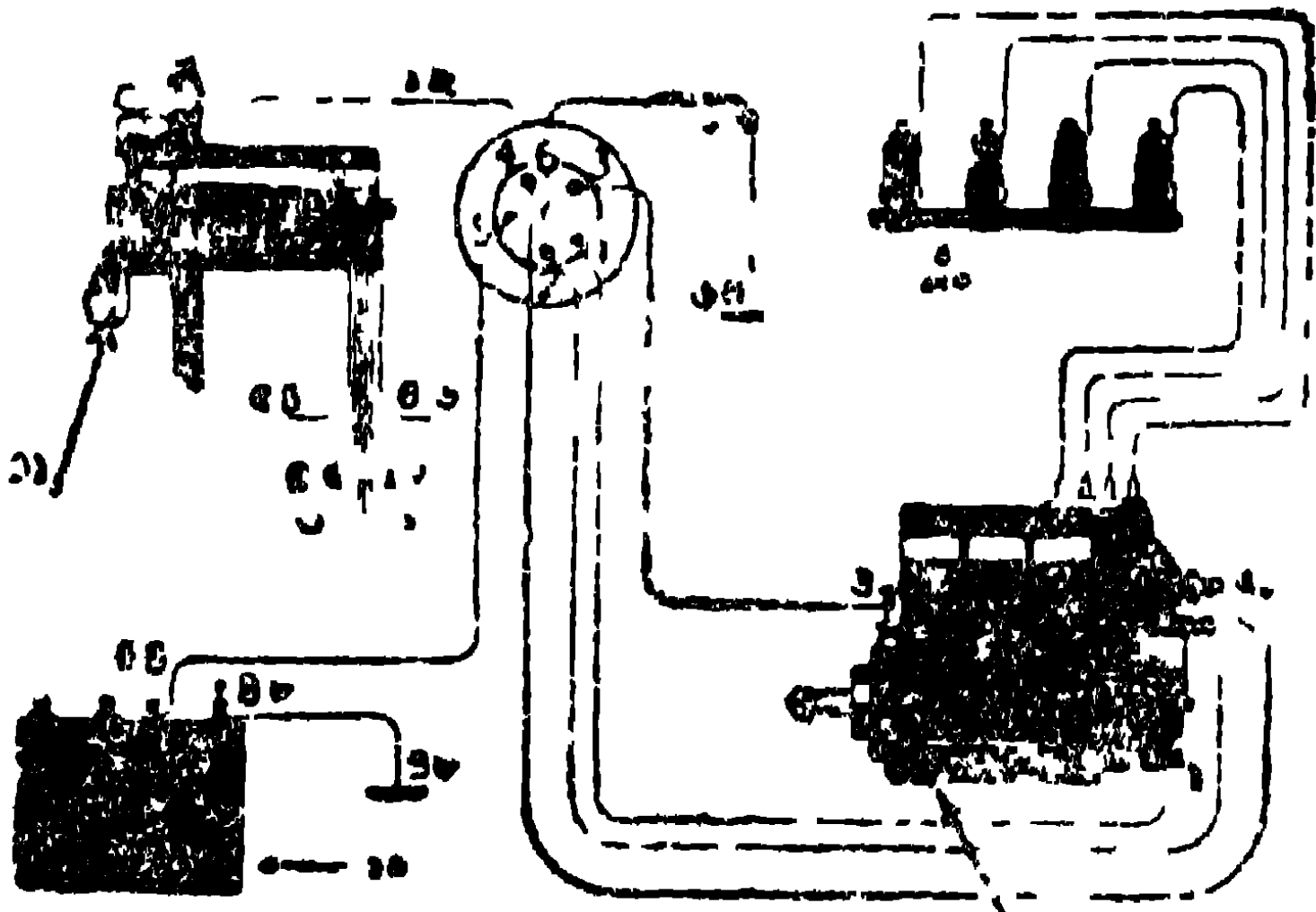
যখনই লিভার বা ব্রেকার ক্যাম ঠিকরার উপর যায়, এবং কন্ট্যাক্ট ফাঁক হয় সেই সময় গেজ দ্বারা মাপ করা হয়। এই মাপ অল্প নিলিমিটার বা ১।৫০ ইঞ্চি। রিটার্ড বা লেট্ ফায়ারিং হইলে ইঞ্জিনের স্পিড হয় না।

অধিক এ্যাডভান্স হইলেও ব্যাক-ফায়ারিং হইবার সম্ভাবনা। এই এ্যাডভান্স ও রিটার্ড কন্ট্রাক্ট-ব্রেকেব দ্বারা কতকটা ঠিক করা যায়।

অনেক ইঞ্জিনের ম্যাগনেটো-কন্ট্রাক্ট রিটার্ড এবং এ্যাডভান্স করা যায় না। এইরূপ ম্যাগনেটোকে ফিক্সড ইগনিসান ম্যাগনেটো বলা হয়। ইহার টাইমিং একটু এ্যাডভান্সে বাঁধা হইতে হয়, ইহাতে যদিও ব্যাক-ফায়ার সম্ভাবনা তথাপি ইঞ্জিন ইহাতে সহজে ষ্টার্ট হয়। এই টাইমিং, পিষ্টন কম্প্রেশন ডেড-সেন্টারে যাইবার ৩০। ৩৫ ডিগ্রি পূর্বে বাঁধা হয়। রিটার্ড ও এ্যাডভান্স লিভার যুক্ত ম্যাগনেটো হইলে, ইঞ্জিন ধীর গতিতে চলিবার সময় লিভারকে রিটার্ড করিলে ঠিকরূপ কার্য্য কবিবে। টাইমিং লেটে বাঁধিলে ষ্টার্ট বিলম্বে হয়, সেই নিমিত্তে ষ্টার্টিং ম্যাগনেটো বা ডুয়েল ইগনিসান পদ্ধতি অনেক সময়ে প্রয়োজন হয়। নিম্নে উহার চিত্র দেওয়া হইল।

ডুয়েল বা ডবল ইগনিসান

চিত্র ১৬১ দ্বারা তার সকলে সংযোগ পবিসম্পন্ন হইবে। পূর্বে ব্যাটারী ও কয়েল পদ্ধতি ব্যবহৃত হইত। ম্যাগনেটোর আবিষ্কার হওয়ার উহা ব্যাটারীর সহিত একত্রে এবং পৃথকভাবে ব্যবহার করা যাইত। গাড়ীর ইঞ্জিন প্রথমে ষ্টার্ট দিবার সময় ব্যাটারীর ১, ২, ৫, ৬,



লো-টেন্সান কারেন্ট
তাব।

১২। ইগনিসান কয়েল

২০। ম্যাগনেটো।

৩, ৪, হাই-টেন্সান
কারেন্ট তার।

১০। ব্যাটারী।

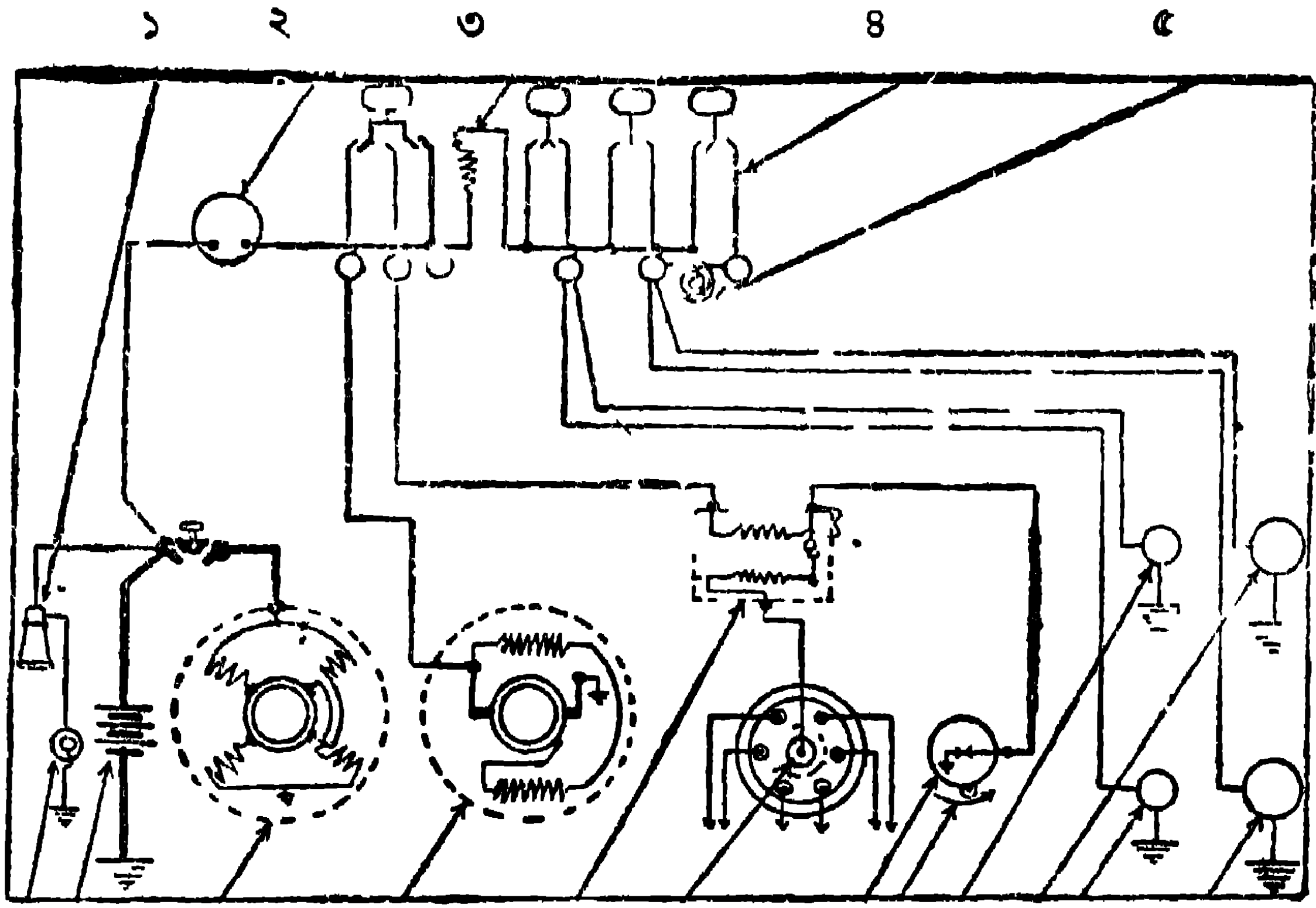
৩। স্পার্কিংপ্লাগ।

চিত্র—১৬১

দ্বারা ষ্টার্ট দেওয়া হয়, এবং তৎপরে ম্যাগনেটোর সহিত কার্য্য করে। আধুনিক ইঞ্জিনে ইহার ব্যবহার সব সময় দেখিতে পাওয়া যায় না। সেইজন্য ইহার অধিক বর্ণনা করা বিবেচনা কবি না।

ডেল্কো প্রণালী

ডেল্কো প্রণালী দেখান হইয়াছে ও অংশ সমষ্টির তালিকা দেওয়া হইয়াছে। আজকালের অবিকাংশ আমেরিকান যানে ডেল্কো প্রণালীর প্রচলন হইয়াছে। ইহার অনেক প্রকার পদ্ধতি আছে। ডেল্কো ব্যতীত আরো ২।৪ প্রকাবের প্রণালীরও প্রচলন দেখা যায় যথা—“রেমী” “বাসমোর” “ডেভি” প্রভৃতি। ইহাদের কার্য প্রণালী প্রায় একই প্রকাব। এই সকল প্রণালীতে সেলফ-ষ্টাটিং, লাইটিং ও ইঞ্জিনান সুন্দররূপে একাধাবে কার্য করে।



১৭।১৬ ১৫ ১৪ ১৩ ১২ ১১।১০।৯ ৮।৭ ৬

চিত্র-১৬২

- ১। হর্ন। ২। আম্‌মিটার। ৩। সার্কিট ব্রেকার। ৪। ফুইচ। ৫। ডিস্ট্রিবিউটার।
- ৬। হেড লাইট। ৭। টেল লাইট। ৮। কাউন্স লাইট। ৯। গ্রাউন্ডভান্স।
- ১০। ট্যাংস্টেন টাইমিং কন্টাক্ট। ১১। ডিষ্ট্রিবিউটার। ১২। ইঞ্জিনান কয়েল।
- ১৩। জেনারেটর। ১৪। মোটর। ১৫। ব্যাটারী (স্টোরেজ)। ১৬। হর্ন বোতাম।

স্পার্কিং প্লাগ (Sparking Plug) :— এই অংশটি সচরাচর সিলিন্ডারের মস্তকের উপর স্থাপিত হয়। কোন কোন ইঞ্জিনে

সিলিণ্ডারের গাত্রে (ভালভের দিকে) স্থাপিত হইতে দেখা যায়। ইহার স্থান পিষ্টনের ঠিক উপরিভাগে হওয়া উচিত। মাগ্‌ নেটো, ব্যাটারী বা উইকো ইথাইটার হইতে হাই-ভোল্টেজ কারেন্ট হাই টেনশান তার দিয়া আসিয়া, ইহার উপরিভাগে ইন্সুলেটেড টার্মিনাল দিয়া গিয়া সিলিণ্ডারের মাধ্যমে নির্ধারিত সময়ে অগ্নিস্ফুলিঙ্গ প্রদান বাব। লো-ভোল্টেজ প্লাগ অন্ত প্রকার। এই প্লাগগুলির ব্যবস্থা এইকপ, যেন সময়ে উহার পায়ণ্ট হইটি খুলে ও বন্ধ হইয়া অগ্নিস্ফুলিঙ্গ উৎপাদন করে।

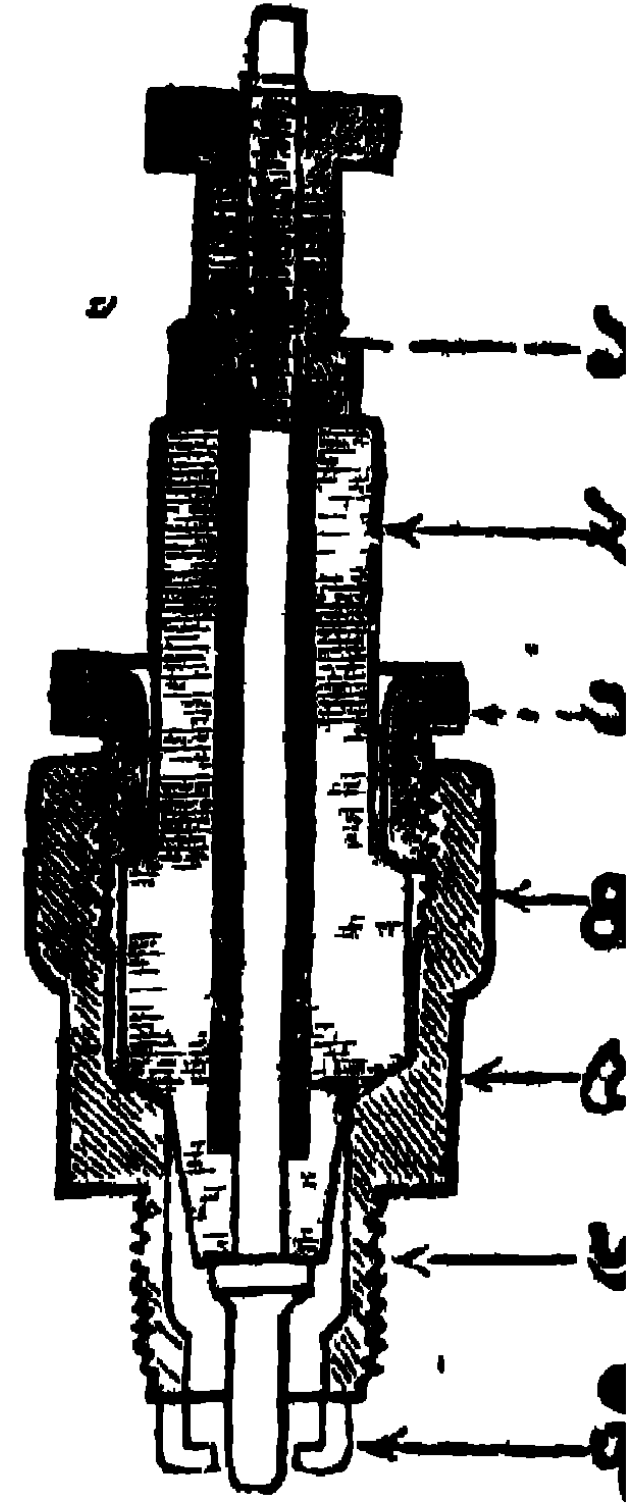
১৬৫ চিত্রে একটি প্লাগ সেক্সান দেখান হইল। ইহাকে ভিন্ন ভিন্ন মেকার, স্থান ও ব্যবস্থানুযায়ী ভিন্ন ভিন্ন গঠনের প্রস্তুত করিয়া থাকেন।



১৬৩



১৬৪



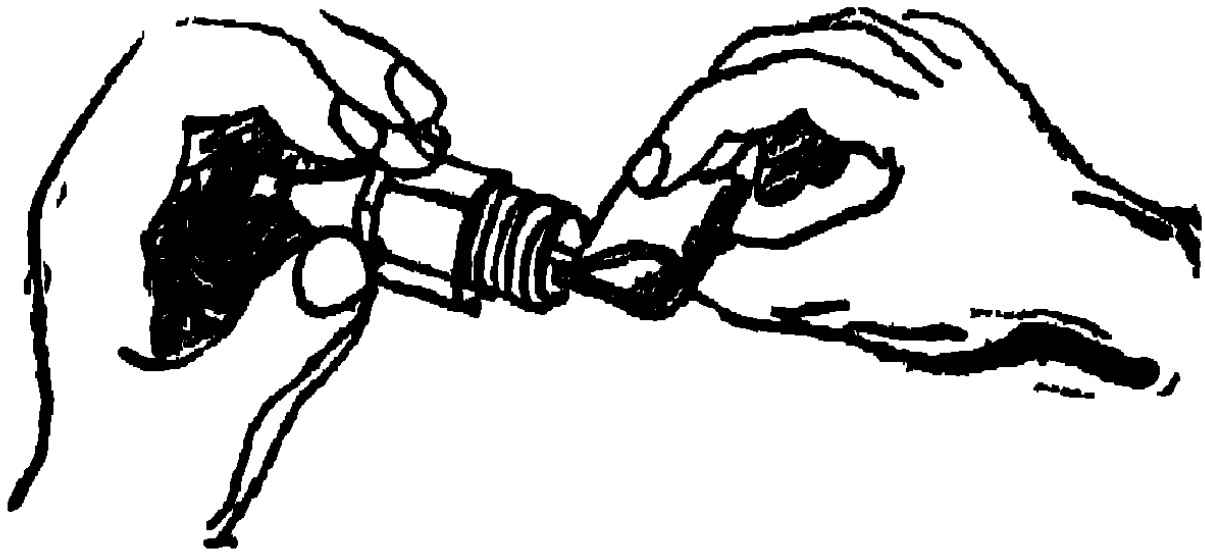
১৬৫

১। ইন্সুলেটেড টার্মিনাল। ২। কাঁচ বা অড্রেব ইন্সুলেসান। ৩। ব্যারাল জাম-নাট বা ফেরুলমুহুরী। ৪। ব্যাব্রেল বা বডি, এই অংশে রেঞ্চ লাগাইয়া প্লাগকে টাটক করা হয়। ৫। ব্যাব্রেলের গোল অংশ। ৬। প্লাগের গুণা বা প্লাগকে সিলিণ্ডারে আঁটিবার খেঁড়। ৭। স্পার্ক টার্মিনাল, ইহা ফ্রেমের সহিত সংলগ্ন থাকে।
আরও কয়েকটি বিভিন্ন প্লাগের চিত্র ১৬৩, ১৬৪ দেওয়া হইয়াছে। ইহার মধ্যে

একটি কাঁচের বা অত্রেয় নল আছে ; বিদ্যুৎবাহী তার উহার মাধ্যমে সিলিণ্ডারের মধ্যে যায়। ঐ কাঁচ বা অত্রটি ও ইনসুলেটেড তারটিকে দৃঢ়ভাবে ব্যারালের সহিত মুহুরীর দ্বারা আঁটিয়া রাখা হয়। সিলিণ্ডারের মধ্যস্থিত গ্যাস উহাদের ফাঁকের মধ্য দিয়া বাহির হইতে না পারে সেইজন্য উহাদের মধ্যে এ্যাসবেষ্টস (asbestos) প্যাকিং দেওয়া হয়। ঐ এ্যাসবেষ্টস প্যাকিং অগ্নিতে পুড়ে না বা বৈদ্যুতিক শক্তিকে উহার মধ্যে দিয়া প্রবাহিত হইতে দেয় না। আর একটি তার প্লাগের নিম্ন ভাগে লাগাইয়া দেওয়া হয় (৭) সেইটা সিলিণ্ডারের সহিত সংযুক্ত থাকে। যখন কারেন্ট প্রবাহিত হইতে থাকে, তখন প্লাগের অসংযুক্ত অংশ দিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহিত হইবার বিঘ্ন প্রাপ্ত হয়, সেই সময়ে তাইটেনসান কারেন্ট অল্প পথ না পাওয়ার ঐ অসংযুক্ত স্থানটা উল্লঙ্ঘন করিয়া চলিয়া যায়। ঐ সময় অসংযুক্ত স্থানে একটা অগ্নিস্ফুলিঙ্গ প্রস্তুত হয়, এবং তাহারই দ্বারা সিলিণ্ডারের মধ্যস্থিত গ্যাসে অগ্নি সংযোগ হয়।

স্পার্কিং প্লাগ, রোগ ও ব্যবস্থা—সকল সময়েই দেখা যায় যে ইঞ্জিন না চলিবার প্রধান কারণের মধ্যে স্পার্কিং-প্লাগই একটা সর্ব প্রধান কারণ। উহার প্রতি সর্বদাই বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। ইঞ্জিনে লুব্রিকেটিং-তৈলের একটু অধিক মাত্রা হইলে প্রথমেই স্পার্কিং প্লাগে লাগিয়া কারেন্টের গতিরোধ করে। ঐ তৈল অধিক হওয়ার জন্য সিলিণ্ডারের মধ্যে অধিক কার্বন হয়, এবং উহার অংশ প্লাগে লাগিয়া সট্-সার্কিট করায়। সেই নিমিত্ত কারেন্ট এক পয়েন্ট হইতে অপর পয়েন্টে উল্লঙ্ঘন করিয়া না যাইতে পারিলেই স্পার্কিংএর ব্যাঘাত হয়। তৃতীয়তঃ অনেক সময় প্লাগ সকল অতিশয় উত্তপ্ত হওয়ার কিম্বা অসাবধানতার সহিত ব্যবহার করিয়া, উহার ইনসুলেসান অনেক ক্ষেত্রে ফাটিয়া যায়, এবং উহার মধ্য দিয়া কারেন্টে লিক্ করে তাহাতেও স্পার্ক দেয় না। এই ক্ষেত্রে জানিয়া রাখা প্রয়োজন যে, চাপ-শূন্য স্থানে স্পার্ক দেওয়ানো অপেক্ষা চাপযুক্ত স্থানে স্পার্ক দেওয়ানো কঠিন, অর্থাৎ যদি এক রকমের স্পার্কিং প্লাগ চাপযুক্ত স্থানে থাকে এবং এবং এক রকমের শক্তি অর্থাৎ ভোল্টেজ উহাদের মধ্যে দেওয়া যায়, তাহাতে দেখা যায় যে ইলেকট্রি সিটি চাপযুক্ত গ্যাপ দিয়া না গিয়া চাপ-শূন্য গ্যাপ উল্লঙ্ঘন করে। মাঝে মাঝে স্পার্কিং-প্লাগ খুলিয়া বেশ

মুন্দর স্পার্ক দেখা যায়, কিন্তু প্লাগ আঁটা থাকিলে পর, স্পার্ক রীতিমত দেয় না ও সমস্তা ঘটাইয়া থাকে। এই স্থলে নূতন টেট-প্লাগ দিয়া দোষ স্থির করা উচিত। প্লাগ ময়লা হইলে উহাদের সিলিণ্ডার হইতে খুলিয়া পেট্রোল ও বুরুস দিয়া পয়েন্টগুলি পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবে। স্পার্কিং প্লাগের পয়েন্ট দুইটি অধিক পৃথক রাখাও দোষ, কারণ ম্যাগনেটো হইতে বড় বড় স্পার্ক না হইলে উহারা কার্য করে না, এবং অনেক সময় ষ্টার্ট লইতে বড়ই কষ্ট দেয়। ঐ দুইটি পয়েন্টের গ্যাপ বা ফাঁক ১/৫০ ইঞ্চি হইলে কোন দিকে অসুবিধা হয় না। কেহ কেহ উহার কিছু অধিকও

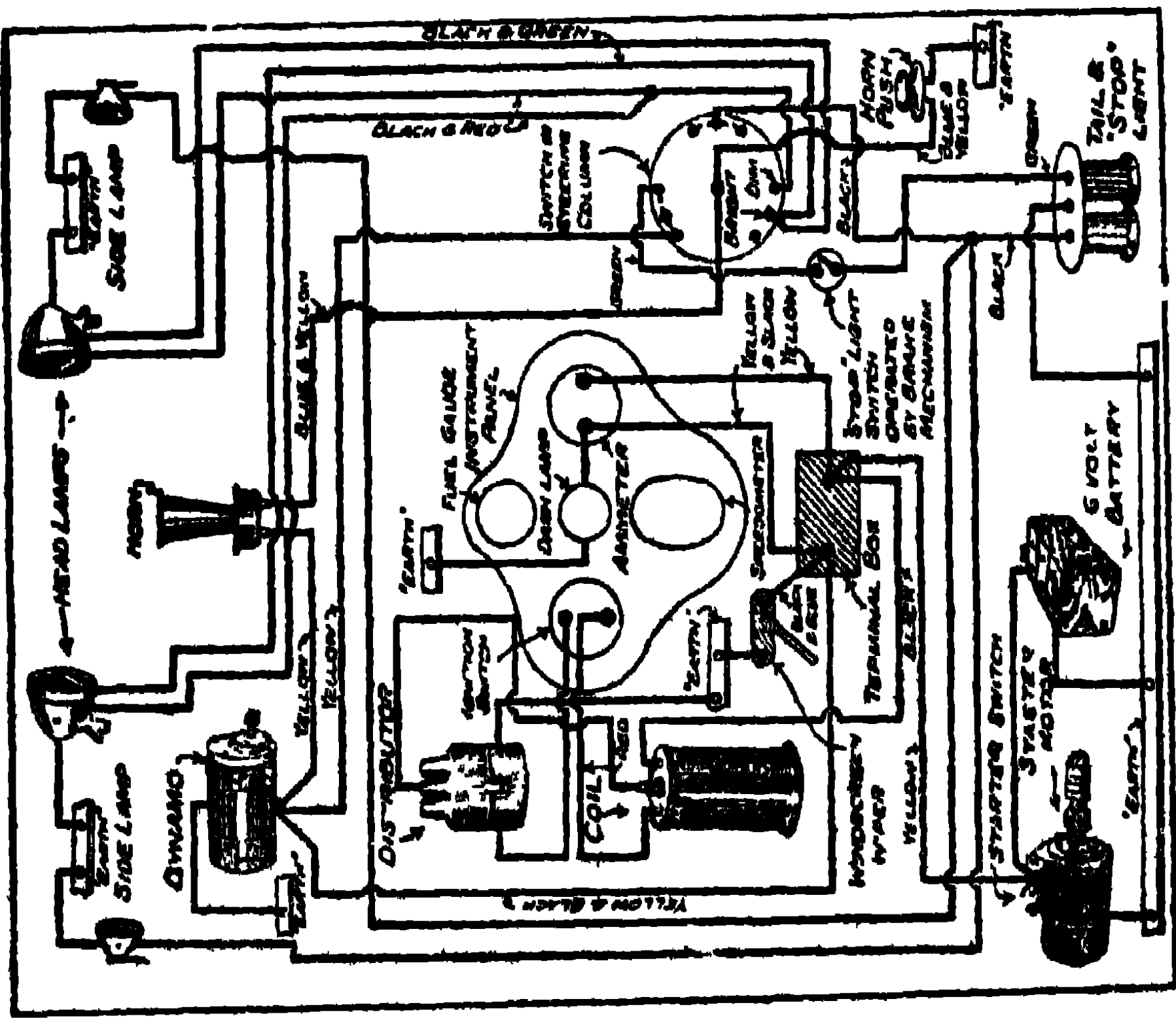


চিত্র--১৬৬

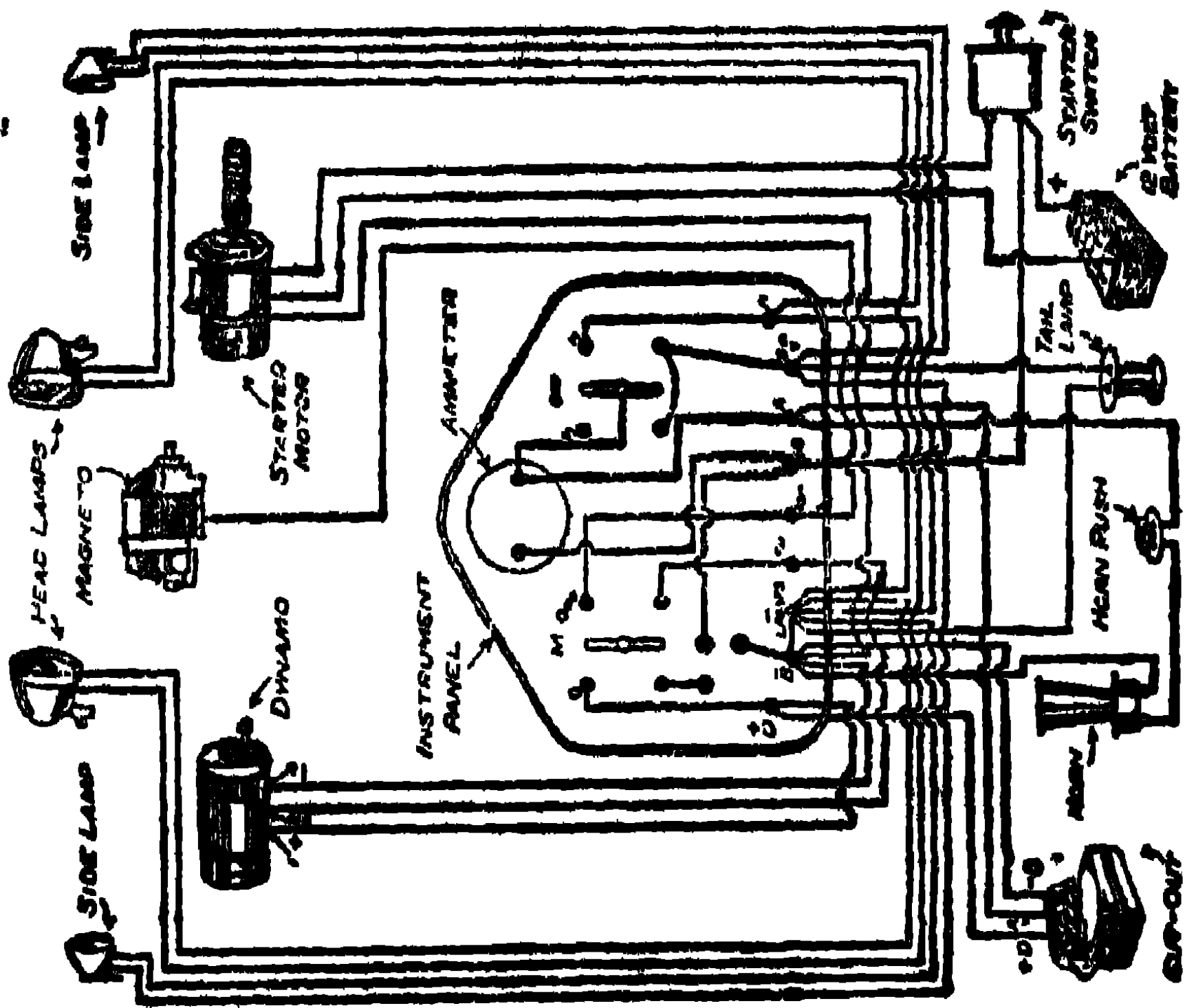
রাখিয়া থাকেন, তাহা নিশ্চয়ো-জন। মধ্য মধ্য যদি স্পার্কিং প্লাগ খুলিয়া উহার কার্কাণ পরিষ্কার করা যায় তাহা হইলে স্পার্কের কোন সন্দেহ থাকে না, কিন্তু জানিতে হইবে যে একবার

ঐ প্লাগ খুলিয়া ঠিকরূপে এ্যাসবেষ্টস প্যার্কিং না দিতে পারিলে প্লাগটি সব সময় লিক্ করিবে এবং কষ্ট দিতে থাকিবে ও হিতে বিপরীত হইবে। স্পার্কিং পয়েন্ট দুইটি সাধারণতঃ অতিশয় কঠিন ধাতুর দ্বারা নিশ্চিত। উহাদের কোন কোনটিতে ইরিডিয়াম পয়েন্টও থাকে। পয়েন্ট যেন কোন প্রকারে শিরিস-কাগজ, এমারী পেপার বা ছুরি দিয়া চাঁচিয়া পরিষ্কার করা না হয়। তাহা হইলেই কঠিন পদার্থ ক্রমশঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া যাইবে এবং নরম ধাতু বাহির হইয়া পড়িলে প্রথমে ইঞ্জিন ষ্টার্ট হইবে বটে, কিন্তু কিছুদূর চলিতে না চলিতেই ঐ দুইটি পয়েন্টই ময়লা (Oxidise) হইয়া যাইবে এবং ক্ষয়প্রাপ্ত হইবে, কাজেই পয়েন্টের-ফাঁক অধিক হইলে স্পার্ক দিবে না। প্লাগকে সিলিণ্ডারের সহিত কখনও খুব জোরে আঁটা ঠিক নয়, কারণ যদি উহার খেঁড় ভাঙ্গিয়া যায় তখন উহাকে বাহির করা বড়ই কষ্ট কর। আরও অনেক সময় ক্রশ-খেঁড় হইলে সিলিণ্ডারের খেঁড় নষ্ট করিতে পারে। দেখিতে হইবে যে প্লাগটি খেঁড়ের প্রায় তৃতীয়াংশ হাতের টাইটে বাইতেছে, তখন প্লাগ-রেঞ্চ দিয়া ঈষৎ টাইট দিবে।

আধুনিক মোটর-বাটার বিভিন্ন অবলম্বনে বৈজ্ঞানিক তার খাটানার ব্যবস্থা।



(বাটারী ইঞ্জিন) চিত্র—১৬৬



(মাগেটে ইঞ্জিন) চিত্র—১৬৭

চতুর্দশ শিক্ষা

মোটর যানের গতিশীল অংশগুলিকে পিচ্ছিল করণ পদ্ধতি (LUBRICATION)

যে কোন কলকজার অংশসমূহের গতিশীল অবস্থা হইলে উহাদের মধ্যে ঘর্ষণ-ক্রিয়া হইতে থাকে, তাহার ফলে উহা তপ্ততা প্রাপ্ত, এবং ক্ষয়-প্রাপ্ত হইতে থাকে। ঐরূপ তপ্ততা ও ক্ষয় সীমাবদ্ধ করিতে হইলে উহাদের মসৃন ও পিচ্ছিল করার বিশেষ প্রয়োজন। ঘর্ষণ অধিক হইলে শক্তিরও অধিক অপচয় হয়। ঘর্ষিত প্রণালীতে কার্যকরী অংশ সকলকে মসৃন ও পিচ্ছিল রাখিতে উহাদের কার্যের অবস্থানুযায়ী পিচ্ছিলকারী বস্তুর একান্ত প্রয়োজন। ঐরূপ বস্তু সাধারণতঃ তৈল ও চর্কি (oil & grease)। মোটর-যানের ইঞ্জিনে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ক্ষিন্ত পিচ্ছিলকারী তৈল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অধুনা পিচ্ছিলকারী তৈল প্রস্তুতকারকেরা উদ্ভিদজাত তৈলকেও সংশোধন করিয়া এই কার্যের উপযোগী করিয়াছেন। কোন কোন প্রতিষ্ঠান খনিজ ও উদ্ভিদ-জাত তৈলের সংমিশ্রণেও সুফলপ্রদ তৈল প্রস্তুতেও কৃতকার্য হইয়াছেন। গ্রিজ বা চর্কি, খনিজ (mineral) বা জন্তুব (animal)। খনিজ চর্কির প্রাচুর্য হওয়ার উহার ব্যবহার অধুনা অধিকাংশ ক্ষেত্রে হইয়া থাকে। গ্রাফাইট্ (graphite) মিশ্রিত চর্কি অধিক কার্যকর। ইহা চাকার বলবেয়ারিংএ (ball-bearing), স্পিঞ্জের পাত-দ্বয়ের মধ্যে, স্যাকেলবোর্ড প্রভৃতি অংশ যেখানে ঘর্ষণ-চাপ অধিক, গতিবেগ অল্প ও তপ্ত হইবার আশঙ্কা কম সেই সকল ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। চর্কি প্রদান কার্যে সচরাচর গ্রিজ-গান (grease gun) নামক পিচ্ছিলকারীর সাহায্যে করা হয়। নিয়মিত ভাবে এই কার্য করা হইলে যানের ঐ অংশগুলি বহুদিন স্থায়ী হয় এবং যানের চলনও আরামপ্রদ হয়। আধুনিক যানের ইঞ্জিন, গিয়ার-বক্স ও ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ারবক্স তৈলের দ্বারা মসৃন ও পিচ্ছিল রাখা হয়। ইঞ্জিনের পিচ্ছিলকারী তৈল

অপেক্ষাকৃত তরল। গিয়ার-বক্সে ও ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার-বক্সে ব্যবহারের জন্ত প্রস্তুত তৈল গাঢ় হইয়া থাকে। সকল প্রকার পিচ্ছিলকারী তৈলই উচিত কালাবধি ব্যবহারের পর ক্রমশঃ নষ্ট (decompose) হইয়া যায় ও উহা হইতে আর ঠিকমত কার্য্য পাওয়া যায় না অর্থাৎ ঠিক ভাবে মসৃন ও পিচ্ছিল ক্রিয়া করে না, অতএব নিয়মিত সময়ে উহাকে তৈলাধার হইতে নিষ্কাশিত করিয়া তৈলাধারটিকে ভাল করিয়া কোরোসিন বা ফ্লাশ-তৈল (flash oil) দিয়া পরিষ্কার করিয়া ছুতন পিচ্ছিলকারী তৈল ব্যবহারের প্রয়োজন। যান-প্রস্তুত প্রতিষ্ঠানের নির্দেশ অনুসারে ইহা করিলে কলকজার আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি পায়। যান প্রস্তুতকারকগণ তাঁহাদের দ্বারা প্রস্তুত যানে কোন কোন অংশে কি প্রকারের পিচ্ছিলকারী তৈল বা গ্রিজ কত সময় ব্যবধানে বদল করিতে হইবে তাহার নির্দেশ দিয়া থাকেন।

পিচ্ছিলকারী তৈলের গুণাগুণ নির্ণয় করিতে হইলে নিম্নলিখিত অবস্থাগুলির প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন যথা—

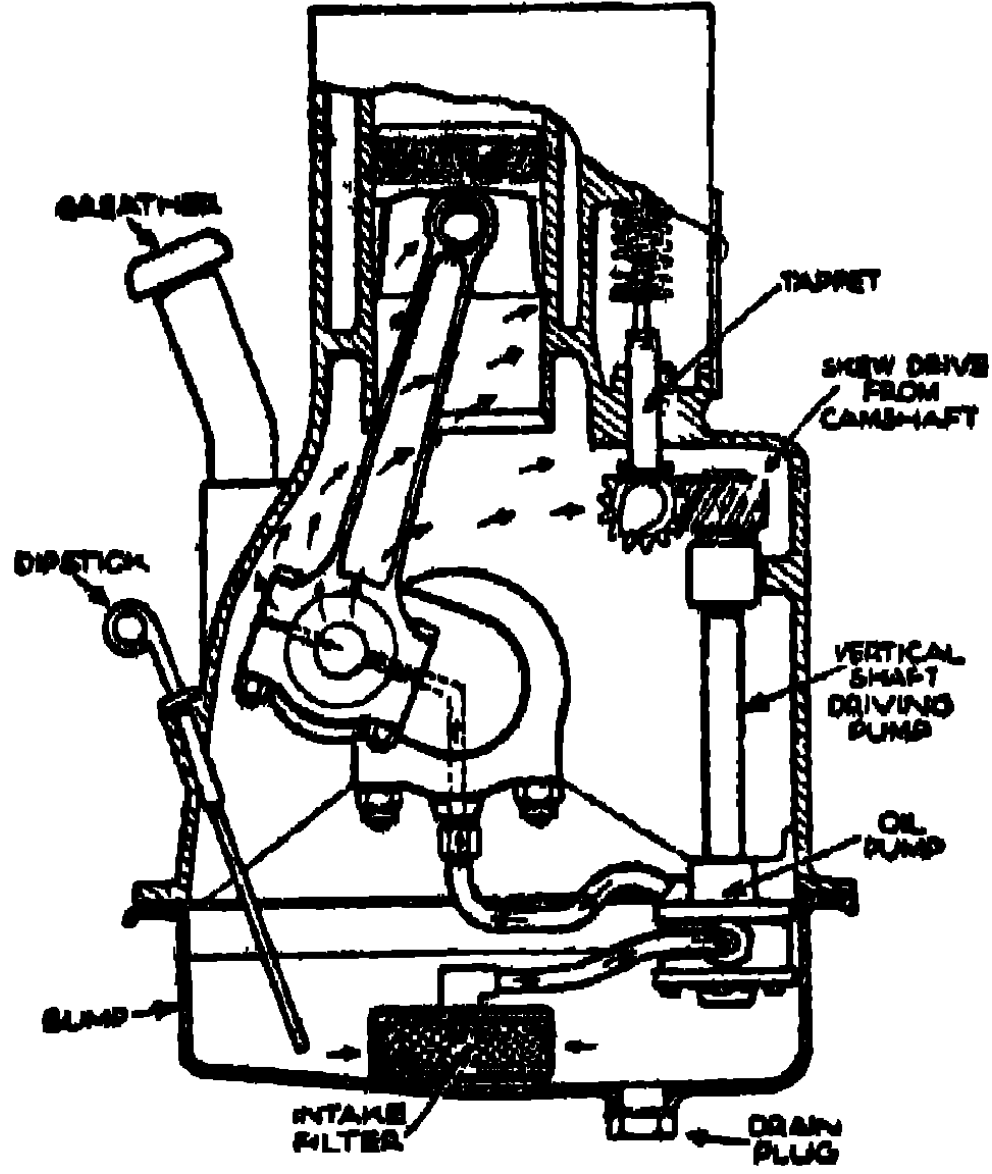
- ১। গুরুত্ব বা ডেনসিটি (density)।
- ২। ঘনত্ব বা ভিস্কসিটি (viscosity)।
- ৩। প্রজ্জ্বলনের তপ্ততা বা ফ্লাশ-পয়েন্ট (flash-point)।
- ৪। জ্বলনাবস্থার তপ্ততা বা বর্নিং-পয়েন্ট (burning-point)।

বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন যেন পিচ্ছিলকারী তৈলের বা গ্রিজের সহিত কোন অম্ল পদার্থ (acid) না থাকে। অম্লপদার্থ তৈলের সহিত থাকিলে ঐরূপ তৈল-ব্যবহৃত অংশগুলি মরিচা বা কলঙ্ক পড়িয়া নষ্ট হইতে পারে। খনিজ তৈলে অম্লপদার্থ না থাকায়, ধাতব গতিশীল কলকজা গুলিতে উহা ব্যবহারের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযোগী। খনিজ-তৈল তাপাবস্থায় সহজে অবস্থান্তর (decompose) প্রাপ্ত হয় না। উদ্ভিদ জাত তৈল (vegetable oil or fat) যেমন রেটী, নারিকেল বা সরিসার তৈল কিছু কাল পূর্বে কলকজাকে পিচ্ছিল রাখিবার জন্ত ব্যবহৃত হইত। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে উহাদের মধ্যে অম্লপদার্থ অধিক পরিমাণে থাকায় কলকজার ধাতব অংশগুলির পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকর। গ্লিসারিন্ (glycerine) সাধারণ দৃষ্টিতে পিচ্ছিলকারী দ্রব্য বলিয়া মনে হয় বটে কিন্তু প্রকৃত পক্ষে উহাতে লুব্রিক্যাং (lubricating) পদার্থ কিছুই নাই, অতএব উহার ব্যবহার নাই। জাত্তব তৈল (animal fat) অর্থাৎ গ্রিজ, গিয়ারবক্স, ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার-বক্স

প্রভৃতিতে কিছুকাল পূর্বে ব্যবহৃত হইত, অধুনা মিনরাল চর্কি (mineral fat) বা গাঢ় মিনরাল তৈল (heavy oil) ব্যবহৃত হইতেছে। চর্কি মিশ্রিত তৈলও কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। শীতপ্রধান দেশে গিয়ার-বক্স, ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার-বক্স প্রভৃতিতে গাঢ় মিনরাল-তৈল লুব্রিক্যান্ট হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বিভিন্ন কোম্পানি ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে বিভিন্ন প্রকারের লুব্রিকেটিং তৈল প্রস্তুত করেন। মোটর ব্যবহারকারীদের বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন যেন পিচ্ছিলকারী তৈলের মধ্যে কোন প্রকার ক্ষতিকারক ভেজাল না থাকে। মাটিতে পড়া ধূলাবালি মিশ্রিত তৈল, ইঞ্জিন লুব্রিকেটিং কার্যে ব্যবহার করিলে উহার বৃষ্টি, সাফ্-ট প্রভৃতি ঘর্ষণশীল অংশ অতি শীঘ্র নষ্ট হইয়া যায়। নূতন ইঞ্জিনের অংশগুলি টাইট-ফিট থাকায় গাঢ়-তৈল উহাদের সংযোগ স্থলে সহজে প্রবেশ করিতে না পারায়, উপযুক্ত ভাবে পিচ্ছিল ক্রিয়া হইতে না দেওয়া উহাদের অথবা ঘর্ষণ ক্রয়ের সম্ভাবনা। এই সকল ক্ষেত্রে পাতলা ও তাপ সহনোপযোগী লুব্রিকেটিং তৈল ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত। যে তৈল অল্প উত্তাপে নষ্ট হইয়া যায় সেইরূপ তৈল ব্যবহার না করাই উচিত। ইঞ্জিন কিছু কাল ব্যবহারের পরে উহার অংশগুলি অর্থাৎ পিষ্টন-রিং প্রভৃতি কিছুটা ঢিলা হইলে দেখা যায়, উহার কম্প্রেশন প্রেসার হ্রাস হইতে থাকে, তাহার ফলে ইঞ্জিনের শক্তিরও হ্রাস হয়। ইঞ্জিনের অবস্থানুযায়ী শীতকালে পাতলা তৈল এবং গ্রীষ্মকালে গাঢ়-তৈল ব্যবহার করা বিধেয়। শ্লিভ্-ভাল্ভ যুক্ত ইঞ্জিনে সর্বদাই পাতলা তৈল ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত। তৈল-চেষ্টারে—সর্বদাই নিয়মিত পরিমাণ তৈল যাহাতে থাকে সেই দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। তৈলের পরিমাণ অধিক হইলে একজট্ট পাইপ হইতে অধিক ধূম নির্গত হইবে এবং অল্প হইলে ইঞ্জিন ঠিক ভাবে চলিবে না, গরম হইবে ও চালু অংশগুলি ক্ষয়প্রাপ্ত হইবে এবং অ্যাব্য কমতা দান করিতে সক্ষম হইবে না। প্রয়োজনের অধিক তৈল তৈলাধারে থাকিলে কন্ডাশ্যান চেষ্টারে অত্যধিক কার্বন প্রস্তুত হইবে ও স্পার্কিং প্লাগগুলি তৈলাচ্ছাদিত হইয়া নিয়মিত স্পার্ক দিবে না।

সাধারণতঃ ইঞ্জিনের গতিশীল অংশগুলিকে পিচ্ছিল রাখিবার জন্য দুইটা প্রণালীতে তৈল দানের ব্যবস্থা করা হয়, যথা ;—(১) পাম্প দ্বারা তৈল দান (force feed) (২) স্পালশ প্রণালীতে তৈল দান (splash feed)।

ফোর্সফিড প্রণালীতে—লুব্রিকেটিং তৈলকে একটি তৈলাধারে



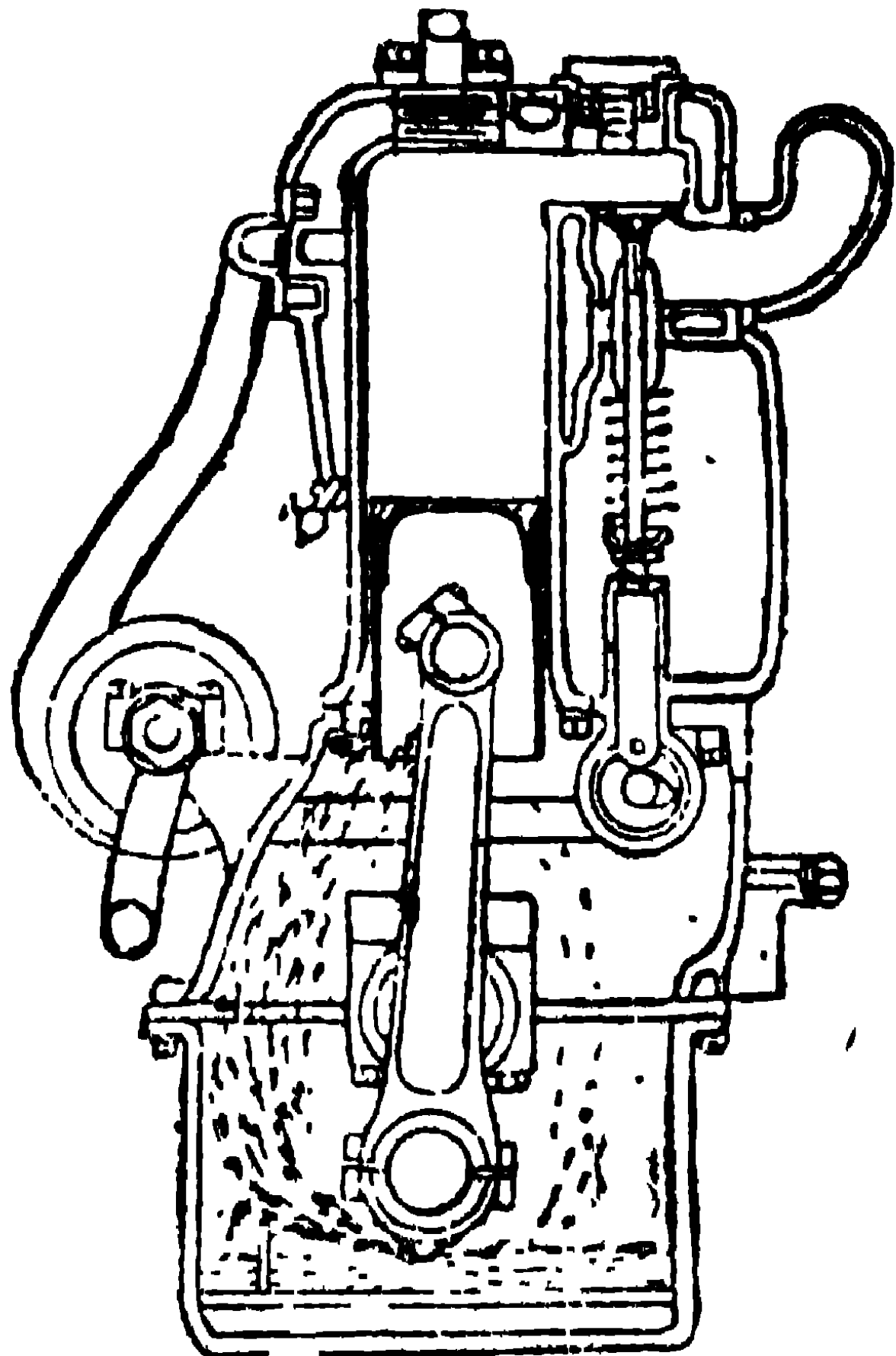
ইঞ্জিন লুব্রিকেসনের আধুনিক প্রণালী।

চিত্র—১৬৯

রাখা হয়, এই তৈলাধারটি অধিকাংশ ক্ষেত্রে ড্যান্স-বোর্ডের সহিত সংযুক্ত থাকে উহার সহিত একটি পাম্প ফিট করা থাকে ও তৈলের প্রবাহ দেখিবার জন্ত একটি গেজ-গ্লাসও ফিট করা হয়, গেজ-গ্লাসের সহিত বিভিন্ন পাইপ সংযোগে ভিন্ন ভিন্ন অংশে তৈল দান ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। ঐরূপ প্রথা অধুনা প্রায় বিরল। চিত্র—১৬৯ পদ্ধতির ব্যবহার আধুনিক ইঞ্জিনে প্রচলিত।

স্প্যালাস্-ফিড (Splash feed)—তৈল-দান প্রথা ই

আধুনিক সকল ইঞ্জিনেই ব্যবহৃত হয়। ঐ প্রণালীতে পিচ্ছিলকারী তৈল ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-চেয়ারে ঢালিয়া-দেওয়া হয়। তৈলের পরিমাপের উচ্চতা দেখিবার জন্ত একটি গেজ-দণ্ডের (gauge stick) ব্যবস্থা থাকে। ইঞ্জিন চালু হইলেই চেয়ারের মধ্যে স্থাপিত একটি পাম্পের সাহায্যে চেয়ার হইতে তৈল উত্তোলিত হইয়া একটি 'ট্রে'র মধ্যে পড়ে। ট্রেটি ঐ চেয়ারের মধ্যে এমন ভাবে স্থাপিত যে ক্র্যাঙ্ক-পিন ঘুরিবার সময় বিগ্-এণ্ড-বেয়ারিং



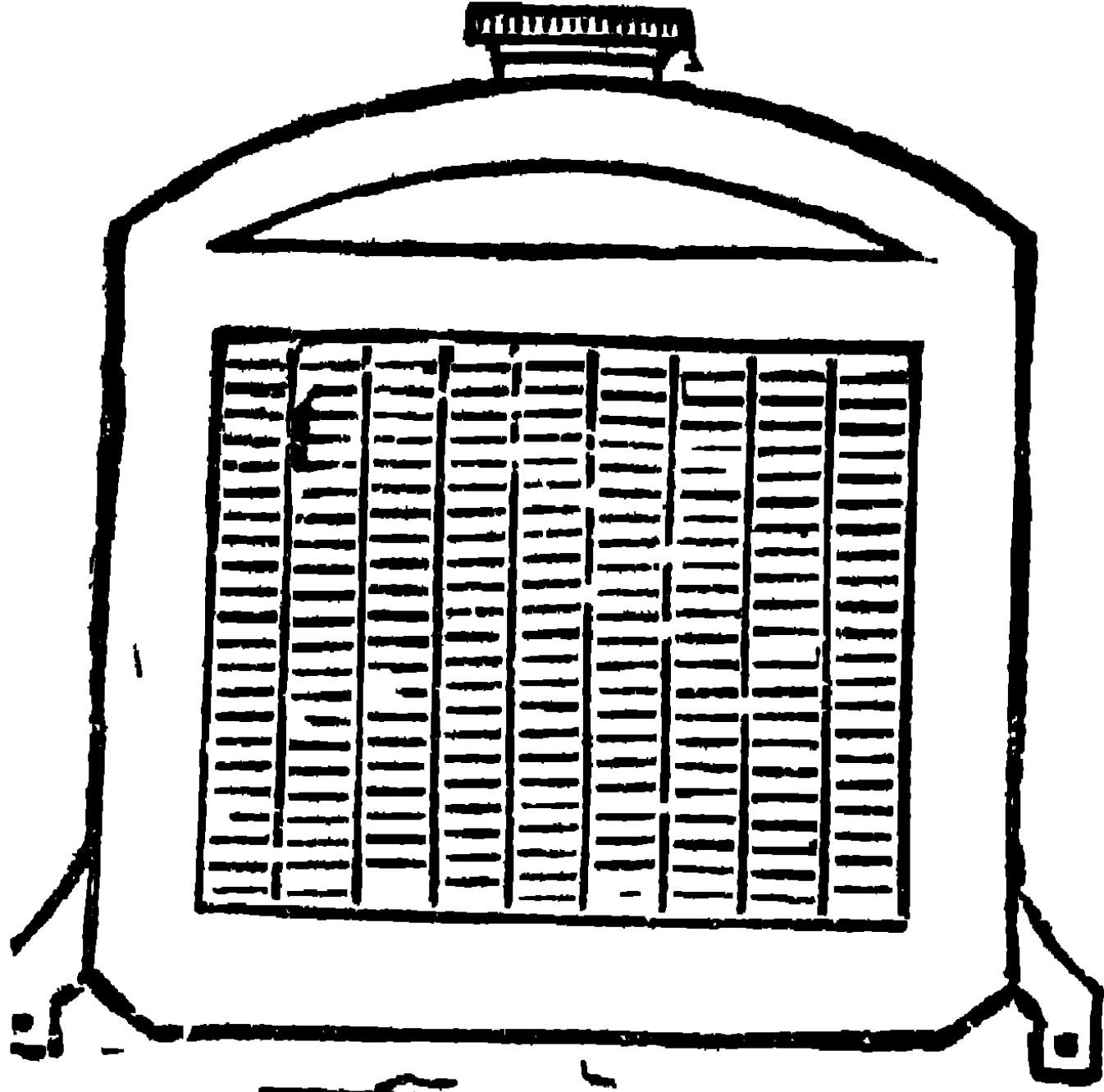
চিত্র—১৭০

এ সংযুক্ত কনেক্টিং-রড সাহায্যে ট্রের তৈল ছিট্‌কাইয়া সকল চা লু অংশ ও সিলিণ্ডার-গাটকে তৈলাক্ত করিয়া পিচ্ছিল রাখে। ছিট্‌কান তৈল ক্রমশঃ পুনরায় চেম্বারে তৈল-শোধক (filter) মাধ্যমে ফিরিয়া যায়। তৈল-উত্তোলক পাম্পট ঠিক মত চাপে তৈল দান করিতেছে কিনা দেখিবার জন্য চালকের সম্মুখের বোর্ডে একটি চাপ-মাণ-যন্ত্র (pressure guage) ফিট করা হয়। এই পদ্ধতির চিত্র—১৬৯-৭০ দেখান হইয়াছে। তৈল উত্তোলন-কারী পাম্পগুলি বিভিন্ন প্রণালীতে প্রস্তুত যথা, (১) রোটারী, গিয়ার ও রেসিপ্রোকটিং প্লাঞ্জার পাম্প, ঐ পাম্পগুলিকে বিশেষ নির্ভরযোগ্য করিয়া প্রস্তুত করা হয়—কারণ উহাদের উপরই ইঞ্জিনের মরলগতি ও পিচ্ছিল তৈল দান ক্রিয়া নির্ভর করে। মেন-বেয়ারিংগুলিতে তৈল দান সরাসরি পাইপ সাহায্যে ও চাপে তৈলদান-পাম্প দ্বারাই সাধিত হয়।

ইঞ্জিনকে শীতল রাখিবার বন্দোবস্ত (Cooling device) :—ইঞ্জিনকে দুইটি প্রধান উপায়ে শীতল রাখিতে পারা যায়। যথা—(১) বায়ুর দ্বারা (২) জলের দ্বারা। বায়ুর দ্বারা শীতলীকরণ ক্রিয়া সাধারণতঃ ছোট ছোট ইঞ্জিনে করা হয়, যেমন সাইকেল ইঞ্জিন, ও বেবী-কার ইঞ্জিন। অপেক্ষাকৃত বৃহৎ ইঞ্জিনকে শীতল রাখিতে সচরাচর জল দ্বারাই সাধিত হয়, এবং নিম্নলিখিত সকল পদ্ধতিগুলিরই সহায়তা লওয়া হয়। বায়ুর দ্বারা শীতলীকরণ করিতে সিলিণ্ডারের গায়ে রেডিয়েটিং ফিন্স প্রস্তুত করিয়া বাহিরের আয়তন বৃদ্ধি করা হয়।

তাপ-শক্তি চালনা নীতি (Methods of Transmission of heat)—তাপ-শক্তি তিন উপায়ে এক স্থান হইতে অপর স্থানে চালনা হইতে পারে, যথা—১। কন্ডাক্সান (Conduction)। ২। কন্ভেক্সান (Convection)। ৩। রেডিয়েশান্ (Radiation)।

রেডিয়েটার বা কুলিং-ট্যাঙ্ক :- ইঞ্জিন চলিতে থাকিলে



রেডিয়েটার।

চিত্র—১৭১

সিলিণ্ডারের মধ্যস্থ তপ্ত গ্যাসের দ্বারা উহা উত্তপ্ত হইতে থাকে, এবং যত অধিক তপ্ত হয় ততই তাহার কার্যকরী-ক্ষমতা ক্রমশঃ হ্রাস হইতে থাকে। অধিকস্থ সিলিণ্ডার অধিক তপ্ত হইলে সিলিণ্ডার-লুব্রিকেটিং তৈল জ্বলিয়া নষ্ট হইয়া যায়, এবং উহার চালু অংশ সকলকে মসৃণ করিবার ক্ষমতা থাকেনা।

ইঞ্জিন জোর করিয়া চলিবার

চেষ্টা করিলে বিফল হয় ও ফলে বেয়ারিংএর উপর অধিক জোর পড়িয়া বেয়ারিং ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এই সকল অসুবিধা দূর করিবার জন্য সিলিণ্ডারের গাত্রকে ফাঁপা করা হয়, এবং পাইপ সংযোগে উহাতে শীতল জল দ্বারা যতদূর সাধ্য সিলিণ্ডারকে শীতল রাখা হয়। ঐ শীতল জল একটি পাত্র হইতে দেওয়া হয়। ঐ পাত্র বা জলাধারটির অন্য নাম রেডিয়েটার (radiater) বা কুলিং-ট্যাঙ্ক। সাবেক যানে ঐ জলাধারটি সাধারণ জলাধারের ন্যায় হইত, কিন্তু আজকালের যানে উক্ত জলাধার হইতে অধিক কার্য লইবার, অর্থাৎ বেশী শীতল রাখিবার জন্য উহা সম্পূর্ণ একটি চাদরের দ্বারা না করিয়া সরু সরু তারের পাইপ দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। পাইপগুলি ঐ পাত্রের মধ্যভাগে স্থাপিত হয়। পাইপগুলিকে আবার বায়ু সংযোগে শীতল করিতে পৃথক ভাবে রাখা হয়, এবং পাইপগুলিকে শীতল করিতে পাতলা লৌহের, পিতলের বা তামের চৌকা ছোট ছোট পাত কাটিয়া উহাদের মধ্যভাগের মধ্যে ঠিক পাইপ গলিবার মাপ করিয়া পাইপে গলাইয়া ঝালিয়া দেওয়া হয়। এই পাতগুলি এক সূতা

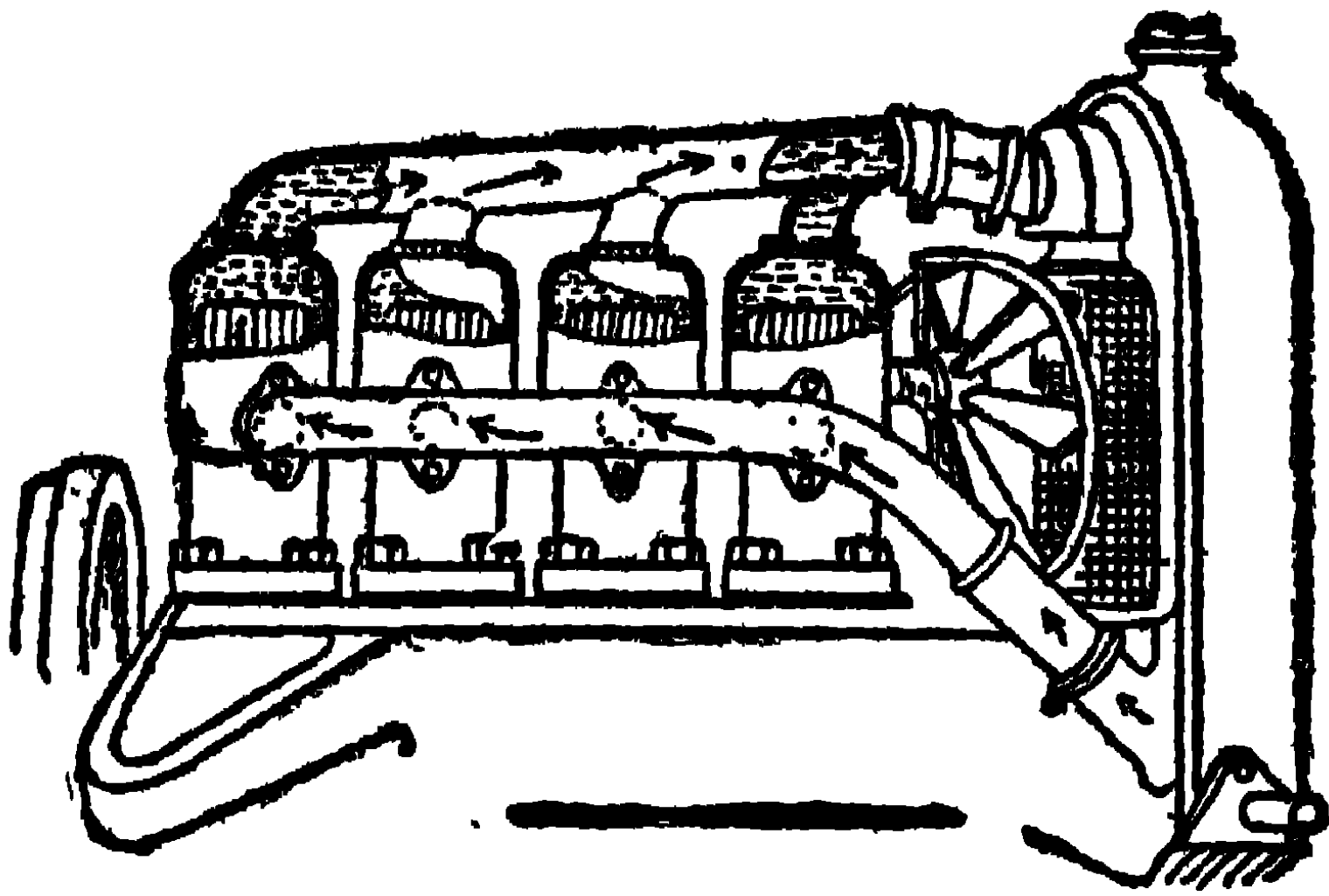
বা দেড় ফুট অক্ষর স্থাপিত হয়। ঐগুলিকে ইংরাজীতে রেডিয়েটিং ফিনস (Fins) বলে। উহাদের মাপ প্রায় $\frac{3}{8}$ ইঞ্চি হইতে ১ ইঞ্চি স্কোয়ার, অতএব একটা পাইপ হইতে আর একটা পাইপ ১ হইতে ১।০ ইঞ্চি দূর স্থাপিত হয়। ঐ পাইপ সকল দুই, তিন, চারি বা পাঁচ লাইন পর্যন্ত স্থাপিত হয়। রেডিয়েটিং সারফেস্ যত অধিক হয় জল ততই শীতল থাকে। রেডিয়েটারের জল-স্রোতের বিশেষ বন্দোবস্তের জন্য পাইপগুলিকে মৌচাকের আয়ত্ত করা হয়। ইহাকে 'হানি-কম্ব' রেডিয়েটার (Honey-comb-Radiator) বলে। হানি-কম্ব রেডিয়েটারের জলের পাইপ লিক হইলে উহা মেরামত করা বড়ই দুর্কর ব্যাপার, কিন্তু ইহার সুবিধা এই যে ইহাতে অল্প জল দ্বারা কার্য সাধিত হইতে পারে, যেহেতু ইহার রেডিয়েটিং আয়তন অত্যধিক।

সার্কুলেটিং সিস্টেম্ বা জল প্রবাহনের ব্যবস্থা—
রেডিয়েটার হইতে ইঞ্জিনের জল চলাচলের ব্যবস্থা ভিন্ন ভিন্ন মেকার বিভিন্ন রকমে করিয়া থাকেন। ইহা সাধারণতঃ দুই প্রকারের যথা,—

- ১। থার্মো-সাইফন্ সিস্টেম্। (Thermo-Syphon-System)।
- ২। পাম্পিং সিস্টেম্। (Pumping System)।

থার্মো-সাইফন্ সিস্টেমে জল গরম হইলে উহা উপর দিকে উঠে এবং নিম্ন দিক সংযুক্ত পাইপ দ্বারা সেই স্থানে শীতল জল আসিয়া পৌঁছে। গরমজল অপেক্ষাকৃত হালকা হওয়ার উপরদিক দিয়া রেডিয়েটারে যায় এবং তথায় গিয়া বায়ু সংযোগে পুনরায় শীতল হইয়া যায়, এইরূপে ঐ জলের প্রবাহ সংরক্ষিত হয়।

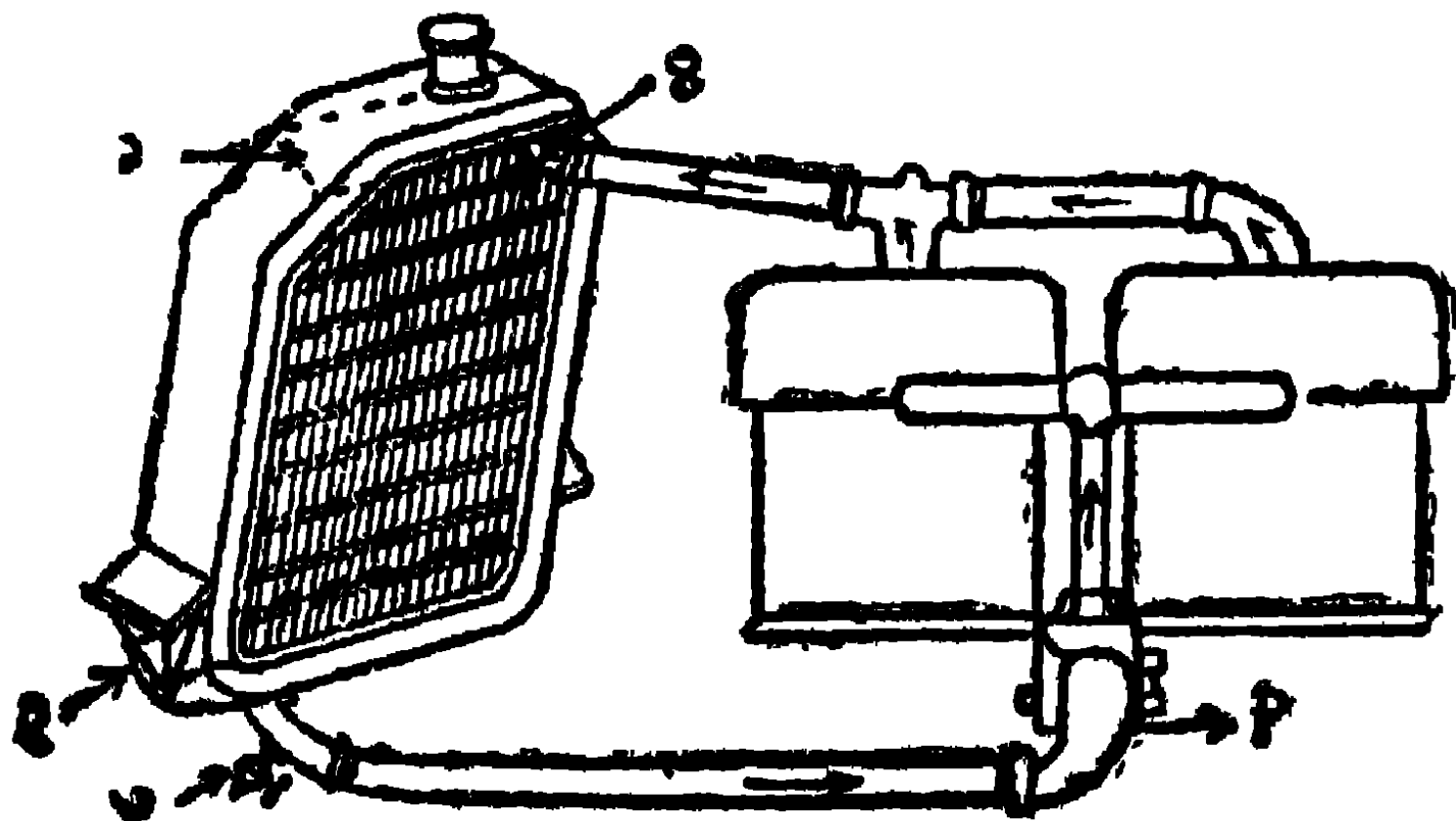
রেডিয়েটারের পাইপ এবং ফিন্স্ দিগকে শীঘ্র শীতল করিবার নিমিত্ত উহাদের মধ্যদিয়া বায়ু চালনার জন্য একটা পাখা দেওয়া হয়। ঐ পাখার দ্বারা বায়ু টানিয়া লওয়া হয়। ঐ পাখাকে সাক্সান-পাখা (Suction fan) বলে। থার্মো-সাইফন্ সিস্টেমে রেডিয়েটার প্রায়ই ইঞ্জিনের



চিত্র—১৭২

প্রভৃতি যানে রেডিয়েটার-ইঞ্জিনের পশ্চাভাগে থাকে, ইহাদের 'থার্মো-সাইফন' পদ্ধতির দ্বারা সারকুলেটিং কার্য সাধিত হয়। আজকাল অধিকাংশ আমেরিকান যান থার্মো-সাইফন সিস্টেমে কার্য করে এবং তাহাদের রেডিয়েটার ইঞ্জিনের সম্মুখেই স্থাপিত হয়, এবং সাক্সান-পাখা ঠিক রেডিয়েটারের পশ্চাতে থাকে। (চিত্র—১৭২) এই সিস্টেমের দোষ, যদি রেডিয়েটারের জল উপরের সংযোগের পাইপের নিম্নে থাকে, তখন ঐ সিস্টেম কার্য করে না, অতএব লক্ষ্য রাখিবে যেন এই সিস্টেমে জল সর্বদা পরিপূর্ণ থাকে।

পাল্পিং সিস্টেম্ ৪—এইরূপ সারকুলেটিং পদ্ধতিতে একটি করিয়া পাল্প, সারকুলেটিং পাইপে লাগান হয়। ঐ পাল্পটি প্রায়ই ক্যাম-সাক্ট বা ম্যাগনেটো-সাক্টের সহিত, হয় কাপলিং দিয়া, (না হয় পিনিয়ান দিয়া) যুক্ত হয়। এই পাল্প ঘূর্ণায়মান ও ইহাকে 'সেন্টিফিউগাল' পাল্প বলে। ইহার মধ্যে



চিত্র—১৭৩

পশ্চাতে অর্থাৎ ড্যান বোর্ডের সম্মুখে স্থাপিত হয়। উহাদের জল-সারকুলেটিং-এর পাইপ অপেক্ষাকৃত মোটা। উহাদের সাক্সান-পাখা, ইঞ্জিন ফ্লাই-হুইলের সহিত সংযুক্ত থাকে ক্লেমেন্ট-বিয়ার্ড, যেনো, সিডলি-ডিসি, চরণ

একটি চক্রাকার পাখা আছে। যখন পাল্পটি চলিতে থাকে, তখন ঐ পাল্প দ্বারা অর্থাৎ পাল্পের পাখার (Blade) দ্বারা জলকে ডেলিভারী পাইপের

দিকে চালায়। এই পাম্প রেডিয়েটারের নিম্নের পাইপের সহিত সংযুক্ত হয়, অর্থাৎ শীতল জল টানিয়া ইঞ্জিনের গাত্রের বারি-প্রকোষ্ঠে দেয়; কাজেই উপরিস্থিত গরম জল রেডিয়েটারের উপরিস্থ পাইপ দ্বারা রেডিয়েটারে ফিরিয়া যায়। পাম্প যুক্ত রেডিয়েটারের সাকুলেটিং পাইপ ১ হইতে ১।০ ইঞ্চির অধিক মোটা করার প্রয়োজন হয় না।

পাম্পটি যখন কার্য করে তখন কোন অনুবিধা হয় না, কিন্তু মাঝে মাঝে বড়ই কষ্ট দায়ক হয়। উহা কিছুদিন চলিলেই দেখা যায় যে উহার বেয়ারিং মাধ্যমে জল চৌর্যাইতে থাকে। ঐ বেয়ারিংএর দুই ধারে জল আটকাইবার জন্য একটা করিয়া প্যাকিং দেওয়া হয়। ঐ প্যাকিং থাকিবার স্থানটিকে ষ্টাফিং-বক্স (Stuffing box) বলে। মধ্যে মধ্যে ঐ ষ্টাফিং-বক্সের প্যাকিং বদলাইয়া দিতে হয়, এবং ঠিকরূপে লুব্রিকেট করিতে হয়; তাহা হইলে উহা শীঘ্র লিক্ হয় না। সাকুলেটিং পাম্প সিস্টেমে রেডিয়েটার সম্মুখে স্থাপিত হয়। উহার সাক্সন-ফ্যান্ ঠিক রেডিয়েটারের পশ্চাতে থাকে। মিনার্ভা, ট্যাণ্ডার্ড, ডেম্‌লার ও অধিকাংশ আমেরিকান যানে রেডিয়েটার ইঞ্জিনের সম্মুখভাগে স্থাপিত হয়।

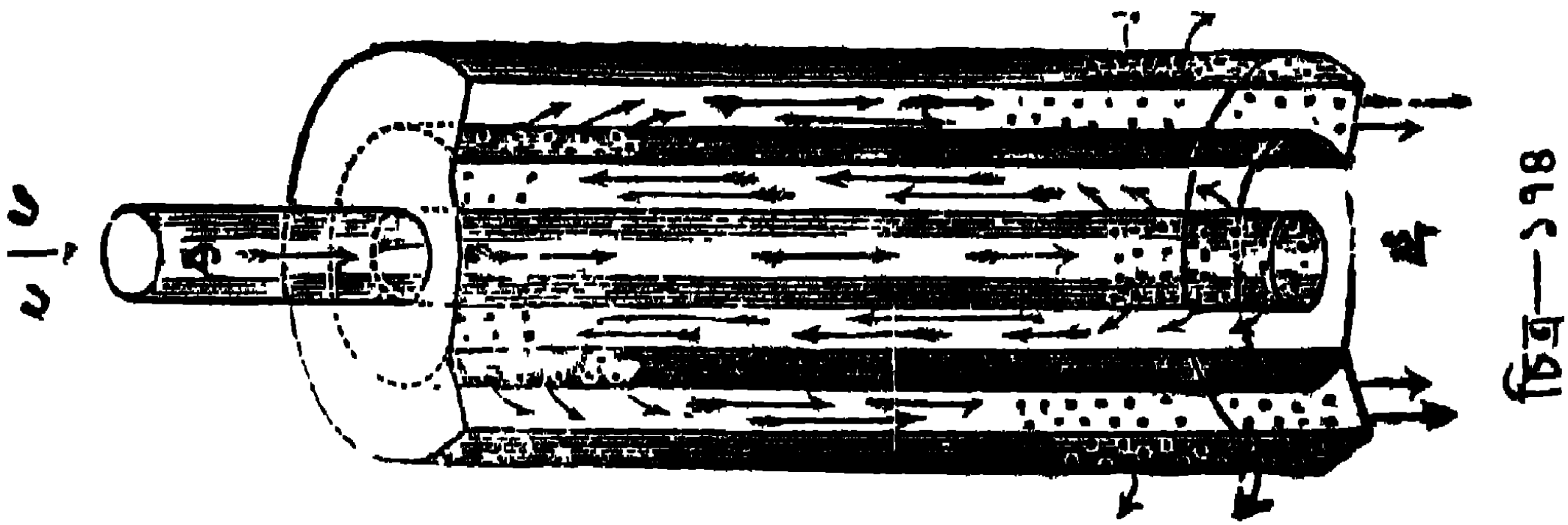
রেডিয়েটারের রোগ ও নিবারণের ব্যবস্থা :—বহু

দিবস ব্যবহারের ফলে দেখা যায় যে রেডিয়েটারের পাইপ ও অপরাপর অংশ গুলিতে ময়লা জমে, এবং তাহার ফলে তপ্ত জলকে শীঘ্র শীতল হইতে দেয় না, এবং ইঞ্জিন একটু চলিলেই জল গরম হইয়া যায়। অনেক সময় সাইলেঞ্জারের পথরুদ্ধ হইলেও জল গরম হইতে থাকে। প্রথমে ঠিক করিতে হইবে যে কোন্টা অপরিষ্কার হইয়াছে। যদি রেডিয়েটার অপরিষ্কার হয়, তবে উহার মধ্যস্থিত জল বাহির করিয়া দিয়া উহার ড্রেনকক্ খুলিয়া অধিক জল দিয়া ধুইয়া ফেলিতে হইবে। তৎপরে ড্রেনকক্ বন্ধ করিয়া উহার মধ্যে কষ্টিক কিম্বা সোডার জল দিয়া ধৌত করিতে হইবে। তাহা হইলেই অধিকাংশ ময়লা পরিষ্কার হইয়া যাইবে। পরে ঐ জলকে পরিষ্কার জল দিয়া উত্তমরূপে ধৌত করিতে হইবে, নতুবা উহা হিতে বিপরীত হইয়া রেডিয়েটারকে ছিন্ন করিয়া ফেলিবে। রেডিয়েটারের জল ৩৪ দিবস অন্তর বদলাইয়া দেওয়া বিশেষ প্রয়োজন। যতদূর সম্ভব পরিষ্কার জল ব্যবহার করিতে হইবে। সময়ে যথা রীতি তাপ নির্গত হইতে না পারিলে

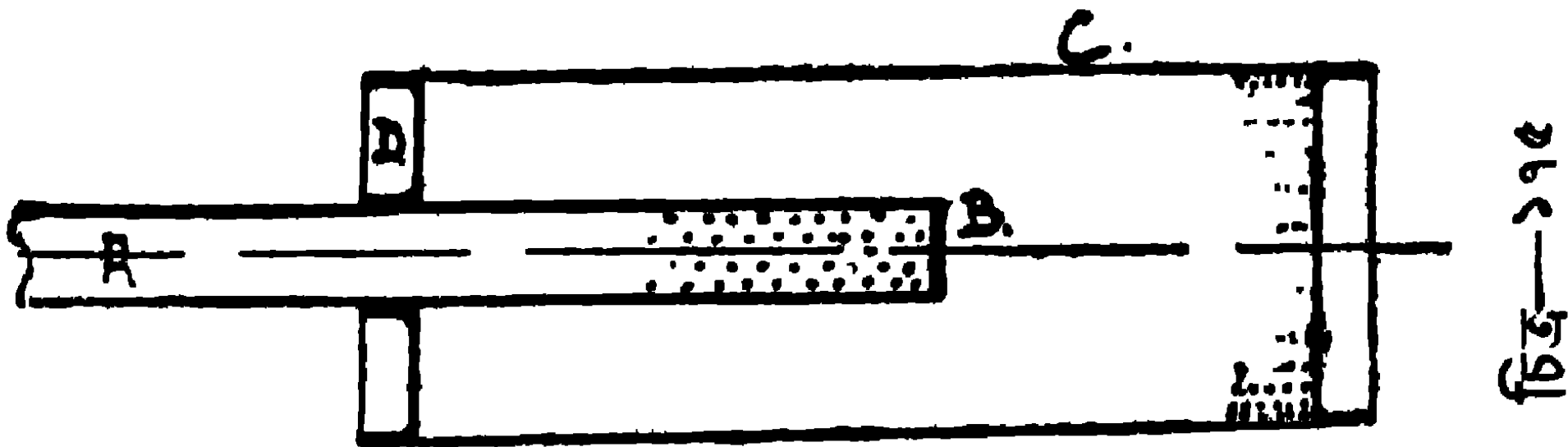
ক্রমশঃ অধিক উত্তপ্ত হইয়া, রেডিয়েটর ফাটিয়া বা ছিদ্র হইয়া যাইতে পারে এবং কখন বা রাংঝালও খুলিয়া যায়। যদি পাম্পযুক্ত রেডিয়েটর হয়, তবে দেখিতে হইবে যে পাম্প ঠিকমত কার্য্য করিতেছে কিনা, রেডিয়েটরের লাইন ঠিক না করিয়া বসাইলে উহা ফাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা। উহার সিটিং, চামড়ার বা রবারের হইলে ভাল হয়। আজকাল রেডিয়েটর-সিটিংএ ইউনিভারশ্যাল-জয়েন্ট ব্যবহার করা হয়। চলতি রেডিয়েটরটি লিক হইলে কিম্বা জল চৌয়াইতে থাকিলে তাহা বন্ধ করা বড়ই সমস্যার বিষয়, কারণ ঝালার কার্য্যে যদি একটুও ময়লা থাকে তবে সেইস্থলে রাংঝাল একেবারে ধরে না। রেডিয়েটরের ভিতর দিক প্রায়ই ঠিকরূপে পরিষ্কার করা যাইতে পারে না। সেইজন্য উহার লিক ঝালিলেও উপর উপর ঝালা হয়, এবং দুই একদিন বাদে ঝাল খুলিয়া আবার জল পড়িতে থাকে। যদি কেবলমাত্র রেডিয়েটর চৌয়াইতে থাকে, তবে উহার জল বাহির করিয়া একটু তুঁতের-জল পুরিয়া একদিন রাখিয়া দিলে চৌয়ান বন্ধ হইতে পারে। যদি লিকটি বড় হয় তবে ঐ স্থানটি পরিষ্কার করিয়া একটি সরু তারের তার ঐ স্থানে লাগাইয়া উহা সমেত ঝালিয়া দিলে লিক বন্ধ হইয়া যাইবে। ঐরূপ উপায় প্রায় জয়েন্টের মুখে করা হয়, এবং ঝালা হইয়া গেলে ফাইল্ দিয়া পরিষ্কার করিয়া দেওয়া হয়। যদি রেডিয়েটর একেবারে নির্দোষ করিতে হয় তবে উহাকে একেবারে খুলিয়া পরিষ্কার করিয়া ঝালিয়া দিলেই সর্বাপেক্ষা সুন্দর হয়, কিন্তু রেডিয়েটর খোলা ও ঝালার কার্য্য সাধারণ মিস্ত্রির দ্বারা সম্ভব নহে। অনেক মিস্ত্রিই উহাকে খুলিবার সময় প্রায় উহার অধিক মাত্রায় সর্বনাশ করে। রেডিয়েটর খুলিয়া ঝালিতে যদিও একটু অধিক সময় ও অর্থ ব্যয় হয়, কিন্তু ইহাতে লাভ বই ক্ষতি নাই। পুরাতন যানে ও লরী প্রভৃতিতে কখন কখন দুইটি করিয়া রেডিয়েটরও দেখা যায়। ইহাদের পশ্চাতেরটিকে (cooling tank) কুলিং-ট্যাঙ্ক বলে। উহাদের উভয়ের জলের প্রবাহ সাকুলোটিং পাম্প ও পাইপ দ্বারা করান হয়। ঐ পাইপ সকল 'হোস পাইপ' বা রবার যুক্ত 'ক্যান্-ভাস পাইপ' হইয়া থাকে, কারণ যান চলিবার সময় রেডিয়েটর একটু ছলিলে জয়েন্ট বা পাইপ ভাঙিতে পারে।

ইঞ্জিনের শব্দ কম করিবার বন্দোবস্ত (Silencing device)

সাইলেন্সার (Silencer)—এই অংশের দ্বারা ইঞ্জিনের শব্দ কম করা হয়। যদি কোন শব্দ একটি ছোট নল দিয়া বক্র গতিতে কোন অংশের মধ্য দিয়া প্রবেশ করে, তাহা হইলে ঐ শব্দ ক্রমশঃ হ্রাস পায়।



ক। গ্যাস প্রবেশ করিবার পথ। খ। একজুট গ্যাস নির্গত হইবার পথ।



সেই পরিকল্পনার দ্বারা মোটর-যানের একজুটের শব্দ অল্প করিবার জন্ত সাইলেন্সারের সৃষ্টি হইয়াছে। ইহা একটি নলের স্থায় পদার্থ ও সচরাচর মাইল্ড-স্টিল চাদর দ্বারা প্রস্তুত হয়। ইহা একজুট পাইপের সহিত সংযুক্ত থাকে। উপরে দুই প্রকারের দুইটি সাইলেন্সার দর্শিত হইল।

১৭৪ চিত্রে দেখা যায় যে উহা একটি নল দ্বারা প্রস্তুত নহে। উহার মধ্যে আরও দুই তিনটি নল আছে। একজুট গ্যাসকে প্রত্যেক নলটির পার্শ্বদিয়া ঘাইয়া তবে বহির্গত হইতে হয়। ঐ নলগুলিতে ছোট ছোট ছিদ্র আছে। গ্যাসের গতি পথ চিত্র হইতে বোঝা যাইবে। ইঞ্জিন কিছু দিবস চলার পর একজুট গ্যাসের ধূমে সাইলেন্সার বড়ই মরলা হয়, এবং উহার ভিতরে কার্বন জমিয়া উহার ছিদ্র গুলিকে বন্ধ করে এবং গ্যাসকে নির্গত হইতে দেয় না। ফলে ইঞ্জিনের গ্যাস নির্গত হইতে না পারিলেই

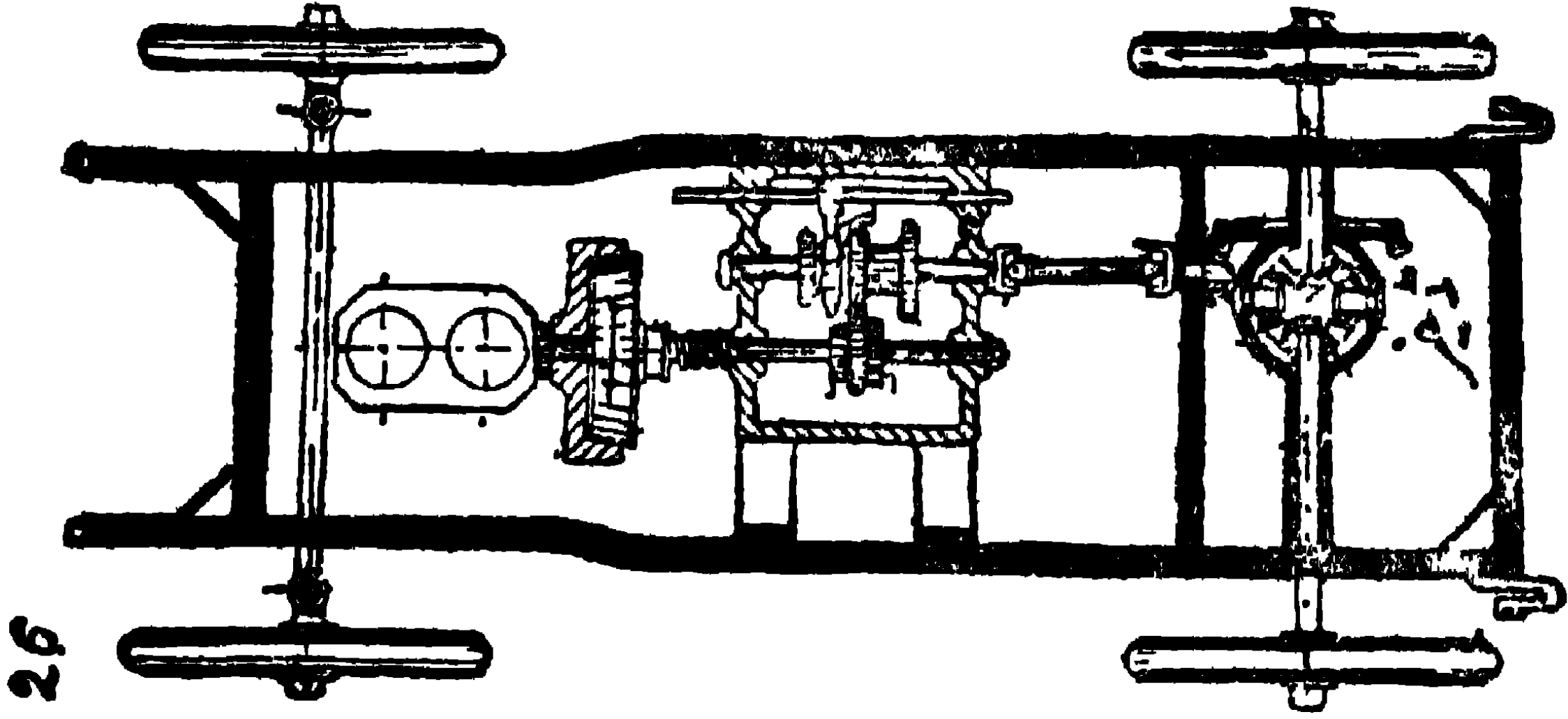
ইঞ্জিন কার্য করিতে পারে না ও যান চলিতে চাহে না। অনেক সময় মিস্ফায়ারও করিতে দেখা যায়। ইঞ্জিনের গ্যাস নিগর্ত না হইলে ইঞ্জিন গরম হইয়া উঠে, সঙ্গে সঙ্গে রেডিয়েটরের জলও গরম হয়, অধিক পেট্রোল ও পুড়িতে থাকে এবং নানা উপসর্গ আসিয়া পড়ে।

সাইলেন্সার প্রস্তুত—প্রায়ই দেখা যায় যে সাইলেন্সার মাড্-শিল্ডের নিম্নে স্থাপিত হয় ও উহাতে জল কাদা সর্বদাই লাগে, এবং উহার ভিতরাংশ সর্বদাই গরম থাকায়, কাদা জল লাগিয়া সাইলেন্সার ব্যারালে মরিচা ধরিয়া যায় এবং অতি শীঘ্র ছিঁড় হয়। উহাকে মধ্যে মধ্যে বদল করিতে হয়। মোটা চাদর ভাঁজ দিয়া উহাকে রিভেট করিয়া লইলেই চলিতে পারে। ভিতরের অংশগুলি প্রায় ধারাপ হইতে দেখা যায় না। সাইলেন্সার সময় সময় খুলিয়া পরিষ্কার করিবার প্রয়োজন হয়, সেই নিমিত্ত উহাকে খুলিবার ব্যবস্থাও রাখা প্রয়োজন। কোন কোন সাইলেন্সার একেবারে রিভেট করা। প্রত্যেকবার সেই রিভেট কাটিয়া উহাকে খুলিয়া পরিষ্কার করিতে হয়। কোন কোন সাইলেন্সারে নাট-বোল্ট লাগান থাকে। উহাদের শীঘ্র খুলিয়া ফিট করা যায়। সাইলেন্সারের অপর নাম মাফ্-লার।

ইঞ্জিনকে প্রথমে চালাইবার বন্দোবস্ত ও উহাদের কার্যাবলী।

ইঞ্জিনের তৈল, জল প্রভৃতি ঠিক থাকিলেও উহাকে প্রথমে চালাইতে হইলে বাহিরের শক্তির সাহায্য লইতে হয়। এই সাহায্য কোন জীবশক্তির দ্বারা বা কলের দ্বারা সাধিত হয়। জীবশক্তি অর্থাৎ মানুষের দ্বারা চালাইতে হইলে ঐ ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্ক-সাক্ট বা ক্যামসাক্টকে একটি ক্র্যাঙ্ক-হ্যাণ্ডেল বা ট্যাটিং-হ্যাণ্ডেলের প্রয়োজন হয়। কোন কোন ইঞ্জিন কোন একটি পাত্র হইতে চাপযুক্ত গ্যাস দ্বারাও প্রাথমিক গতি প্রাপ্ত হয়। আবার কোন কোন ইঞ্জিন 'মেকানিক্যাল' বন্দোবস্তের দ্বারা অর্থাৎ স্প্রিং প্রভৃতির দ্বারা প্রস্তুত অবলম্বনের সাহায্যেও গতি পায়। আধুনিক মোটর যানের ইঞ্জিন বৈদ্যুতিক মোটরের সাহায্যে গতি প্রাপ্ত হয়। এই মোটর, ব্যাটারী হইতে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রাপ্ত হইয়া নিজেকে চালায়, ও উহার সাহায্যে ইঞ্জিন চলে, এবং ইঞ্জিন চলিতে আরম্ভ করিলে মোটর চালক বৈদ্যুতিক মোটরের সুইচ বন্ধ করেন।

চিত্র-১৭৬ সাধারণ ইঞ্জিনযুক্ত যানের চেসিস্ বা সানী দেখান হইয়াছে। বামাদক হইতে ফ্রেমের উপর (১) মূল-সঞ্চালক, (২) ক্লাচ, (৩) গিয়ার বক্স, (৪) কাডন-সফ্ট বা টক-সফ্ট, (৫) ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার-বক্স,



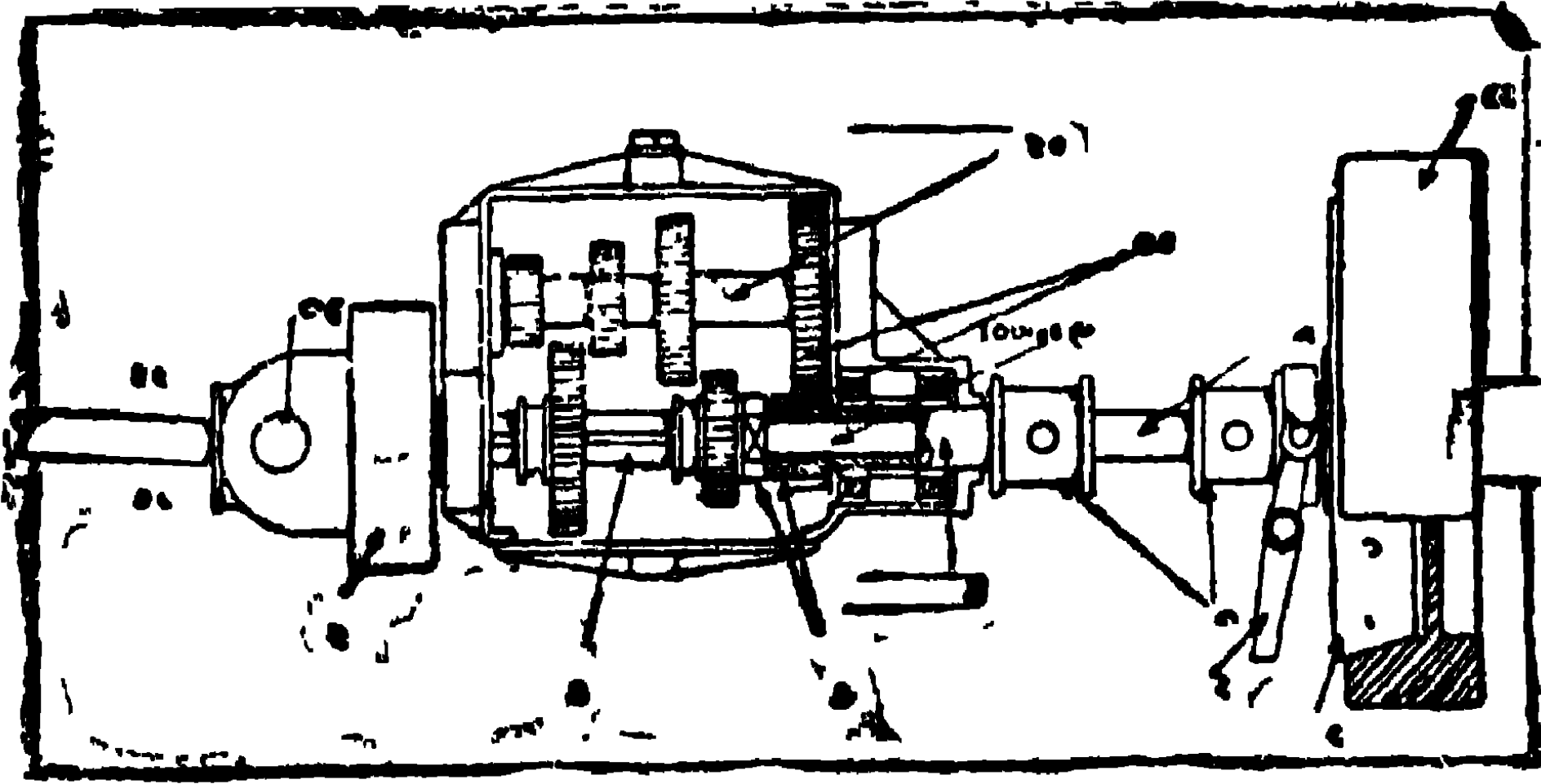
চিত্র—১৭৬

(৬) সম্মুখভাগে, (৭) ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার-বক্সের সহিত সংযুক্ত পশ্চাতের এ্যাক্সেল (চাকাধর সমেত)। চওড়া কাল লাইনে ফ্রেমটি দেখান হইয়াছে এই ফ্রেমের সহিত উপরোক্ত সকল অংশগুলি সংযুক্ত হইয়াছে।

যন্ত্রশক্তি পরিচালিত যান :—খুব ছোট অথচ হালকা যান হইতে বড় এবং ভারী যাবতীয় যানেই যন্ত্র সাহায্যে, শক্তি পরিচালিত হয়। যান বড়ই হোক আর ছোটই হোক উহাদের নির্মাণ প্রণালী এক। কেবলমাত্র আয়তনে, আকারে বা মৌলিক পার্থক্য পরিমিত হয়।

যানের ইঞ্জিন যানের ফ্রেমের সম্মুখ প্রান্তে বসান থাকে এবং রেডিয়েটর ঠিক তার অগ্রভাগে থাকে, এবং এই দুইয়ের মাঝে কুলিং-ফ্যান (Cooling-fan) থাকে। ইঞ্জিনের ক্লাচ-হইল ক্লাচ ইউনিটের অংশের কাজ করে। এই ক্লাচ-ইউনিট, ইঞ্জিন-ক্র্যাঙ্কসফ্টের সহিত গিয়ার বক্স সফ্টের যোগ ও বিয়োগ সাধিত হয়, এবং যানের চালক যানের ইঞ্জিন যে সময় চলিতে থাকে সেই সময় যানকে চালাইতে বা থামাইতে সক্ষম হয়। ক্লাচ ইউনিটে সাধারণতঃ দুইটি অংশ থাকে। একটি অংশ ক্লাই-হইল অথবা ইঞ্জিনের সহিত যুক্ত থাকে অপর অংশ গিয়ার বক্সের সফ্টের সংযুক্ত থাকে। ড্রাইভারের সহিত ক্লাচ-ফুট দ্বারা প্যাডেলের সাহায্যে কার্যরত বা বিরত করা হয়।

গিয়ার বক্স :—পশ্চাতর চাকায় শক্তি প্রেরণ করিবার জন্য গিয়ার বক্সের পরিকল্পনা, এবং এই জন্য উহাকে প্রেরক বা (Transmission) বলে, যান যখন প্রথম (বিশ্রাম হইতে) চলিতে থাকে বা পাহাড়ের মত উঁচু যায়গায় উঠিতে থাকে, সেই সময় অপেক্ষাকৃত বেশী জোরের দরকার হয় তখন সুবিধামত একটি গিয়ারে দেওয়া হয়। আবার যখন সমতল রাস্তার উপর খুব বেশী বেগে চালানর দরকার হয় তখন সুবিধামত অন্য গিয়ারে দেওয়া হয়। গিয়ার বক্সে সাধারণতঃ বিভিন্ন প্রকারের ৩৪টি প্রকার নির্দ্ধারণের ব্যবস্থা থাকে, এবং যানকে পিছনের দিকে চালাইবার জন্য গিয়ার-ছইলের ব্যবস্থাও থাকে। গিয়ার বক্স, ইঞ্জিনের গতির সহিত সামঞ্জস্য ঠিক রাখিয়া পিছনের চাকায় গতি প্রদান করে। হাণ্ড-গিয়ার-লিভার দ্বারা যানের ড্রাইভার যে কোন গিয়ারে যানকে চালাইতে পারে।



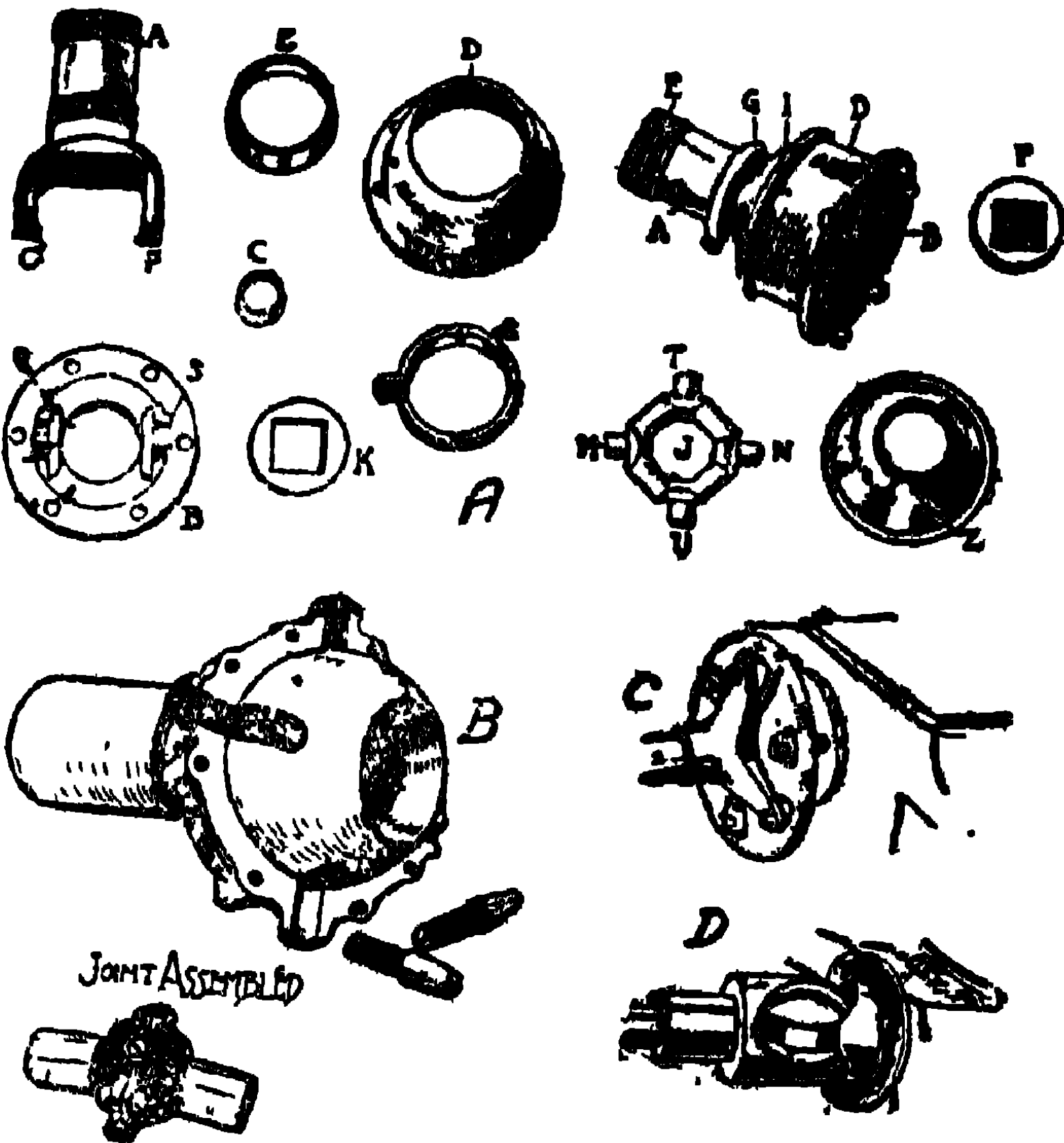
চিত্র—১৭৭

১। ফ্লাই-ছইলের মধ্যে ক্লাচ। ২। ক্লাচ-লিভার। ৩। বেয়ারিং। ৪। কাপলিং জয়েন্ট। ৫। গিয়ার লিভার। ৬। গিয়ার-সফট। ৭। ফুটব্রেক-ডাম। ৮। মেনসফট। ৯। বেয়ারিং। ১০। কাউটার-সফট বেয়ারিং। ১১। ফ্লাই-ছইল। ১২। কাউটার সফট। ১৩। ব্রেকডাম পিন। ১৪। কাউন সফট।

গিয়ার-বক্সের পিছনের প্রান্ত হইতে একটি সফট-দণ্ডের (Shaft) দ্বারা বৃহত্তর দণ্ডে শক্তি পরিচালিত হয়। ঐ বৃহত্তর সফটিকে প্রোপেলার (propeller) অর্থাৎ চালক অথবা কার্ডান (Cardan) সফট বলে। উক্ত গিয়ার-বক্স ও পিছনের চাকার ধুরাধারের মধ্যে অবস্থিত। এই সফটের পিছনের প্রান্তে 'বেভেল' (Bevel) গিয়ারের সহিত বৃহত্তর

গিয়ারের যোগ থাকে, ইটাকে পিছনের ধুরাধারের (rear-axle) ডিফারেন্সিয়াল (differential) বলে। এই গিয়ারিংএর সাহায্যে ইঞ্জিন এবং প্রোপেলার সাক্‌টের সহিত লম্বভাবে (at rt.angle) শক্তি ওয়ার্ম বা বেভেল গিয়ারিং দ্বারা পরিচালিত হয়, ইটাকে 'ফাইনাল ড্রাইভ' (Final drive) বলে।

প্রোপেলার সাক্‌টের সম্মুখে একটি হিন্জড্-জয়েন্ট (Hinged joint) থাকে, উটাকে ইউনিভারস্যাল কাপলিং (Universal coupling) অথবা 'হুকস' জয়েন্ট (Hookes joint) বলে। প্রয়োজন হইলে উহা প্রোপেলার সাক্‌টে শক্তি সঞ্চারিত কবে। গিয়ার বক্স সাধারণতঃ যানের ফ্রেমের উপর স্থাপিত হয় এবং পথের উঁচু নীচু অবস্থা অনুযায়ী পশ্চাতের



চাকা র স্প্রিংএর সাহায্যে ঠিক উঁচু নীচু অবস্থায় নড়িতে থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে প্রোপেলার সাক্‌টের পশ্চাতের প্রান্তে অল্প প্রকার ইউনিভারস্যাল কাপলিং সংযুক্ত থাকে, এবং যখন স্প্রিংএর অল্প গিয়ার বক্স ফাইনাল ড্রাইভ-সাক্‌টের সহিত পশ্চাতের অ্যাকসেলের দূরত্বের পার্থক্য হয় তখন উহা

ইউনিভারস্যাল জয়েন্টের বিভিন্ন অংশাবলী
চিত্র—১৭৮

কাথ্যকরী হয়। এইরূপ প্লাইডিং-কাপলিংকে 'প্লাইডিং ইউনিভারস্যাল' অথবা প্লানজিং (plunging) কাপলিং বলে।

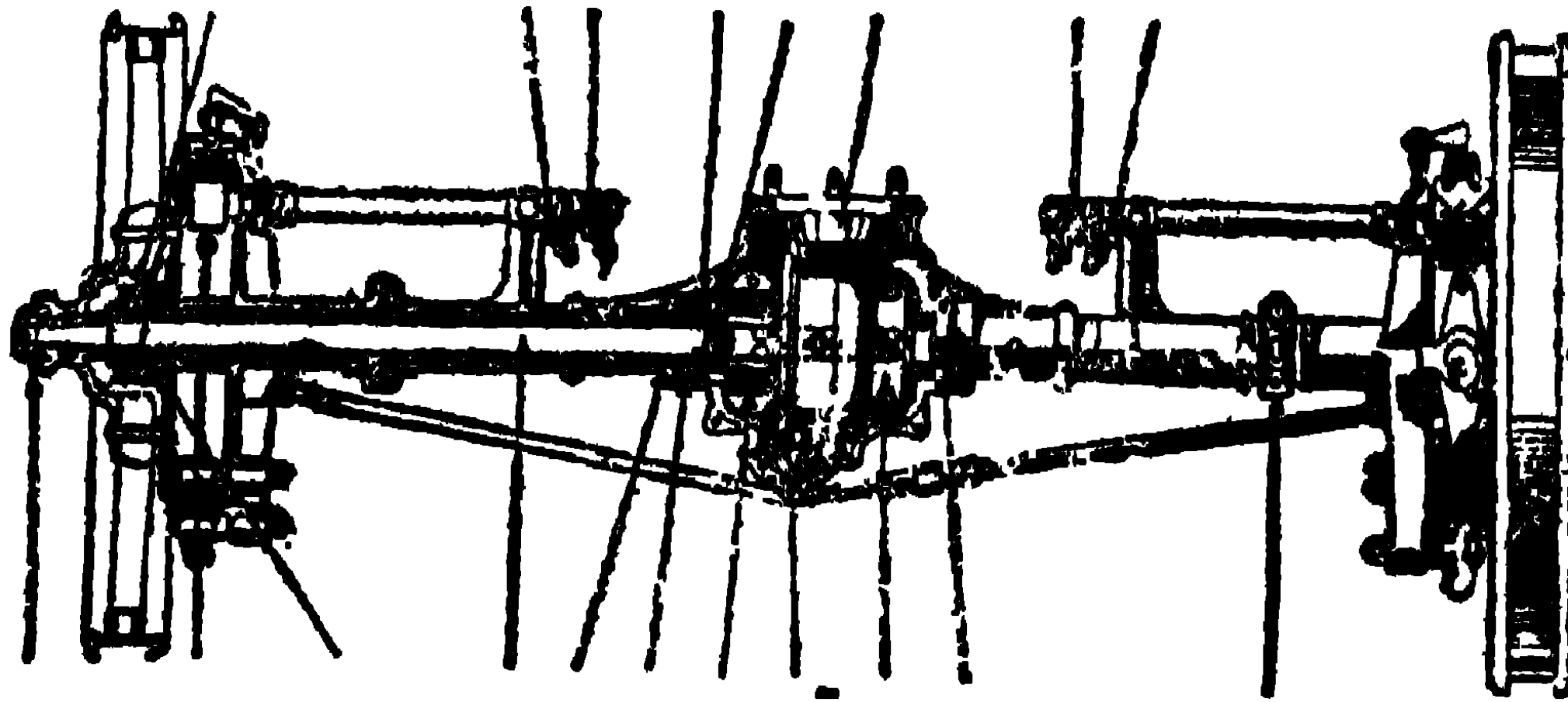
ডিফারেন্সিয়াল গিয়ারিং, ফাইনাল ড্রাইভ এবং দুইটি পৃথক পশ্চাতের অ্যাক্সেলে অথবা জ্যাক-সাক্‌টের মধ্যে অবস্থিত। যখন বাঁকা পথে অথবা

কোন কোণিক রাস্তার যানকে চালান হয়, তখন এই গিয়ারিং একটি ক্ল্যাক-সফটকে আবশ্যকমত অধিকতর দ্রুত বা আন্তে ঘুরাইতে থাকে, সুতরাং যান গড়াইয়া বা উল্টাইয়া পড়িয়া যায় না।

ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার সমষ্টি

১। আউটার বল-বেয়ারিং। ২। ফুট ব্রেক লিঙ্ক। ৩। হ্যাণ্ড ব্রেক লিঙ্ক। ৪। ১৬। থ্রাষ্ট-বেয়ারিং। ৫। বল-বেয়ারিং হাউসিং। ৬। টেল-পিনিয়ান। ৭। হুইল-ক্যাপ। ৮। ব্রেক-ব্রাণ্ড রিটেনার।

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮



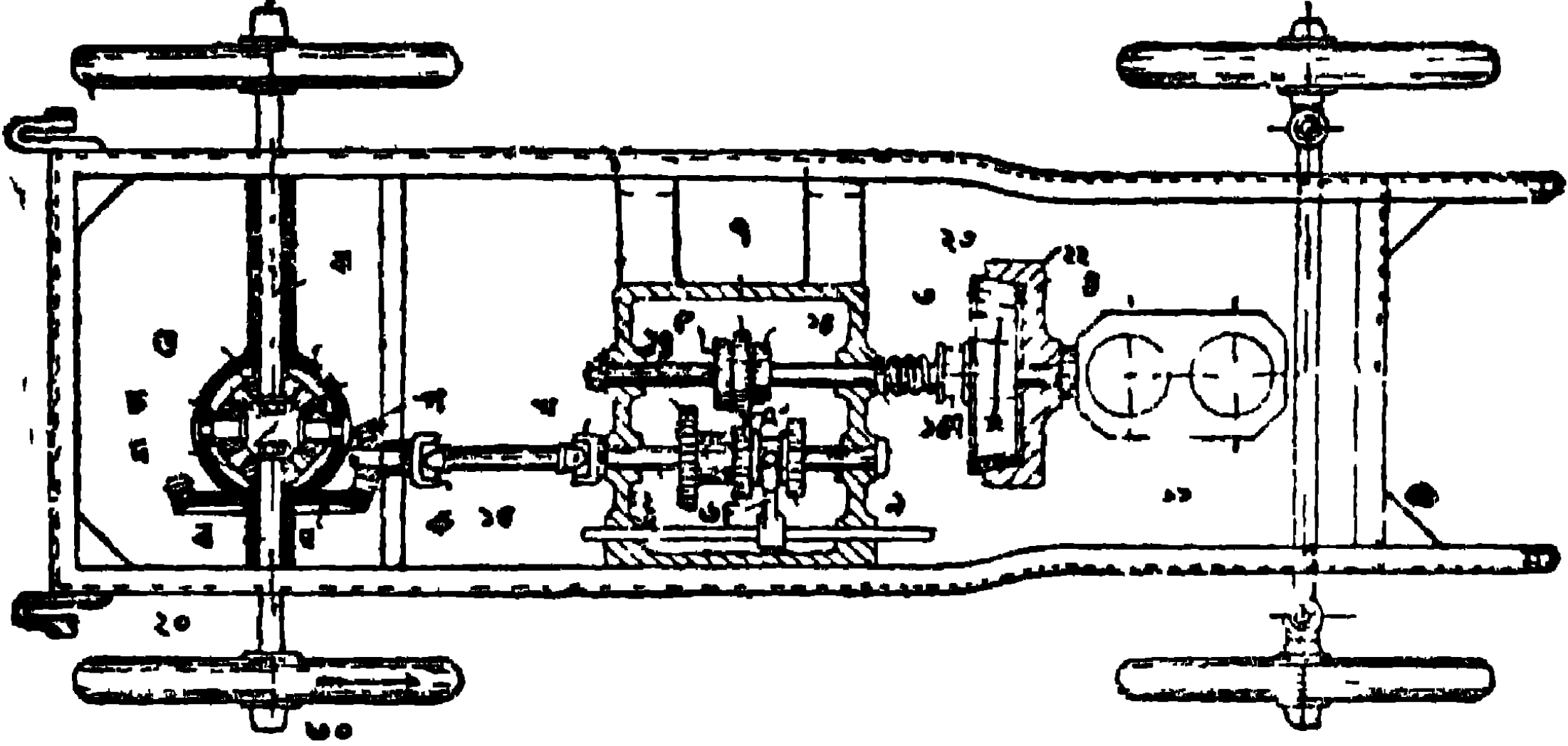
৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭

চিত্র—১৭২

৯। আউটার বল-বেয়ারিং হাউসিং। ১০। ব্যাক-এ্যাক্সেল। ১১। এ্যাক্সেল ফেসিং। ১২। থ্রাষ্টবেয়ারিং। ১৩। অয়েল রিটেনার। ১৪। ডিফারেন্সিয়াল হাউসিং বেয়ারিং। ১৫। ক্রাউন পিনিয়ান। ১৬। মেন স্পিঃ সিটিং।

সাসী—মোটর যানে সাধারণতঃ বিশেষ ভাবে তৈয়ারী, হালকা ইম্পাতের সাসী-ফ্রেম থাকে এবং রেডি়েটর, ইঞ্জিন, গিয়ার-বক্স এবং সসুখের চাকার ড্রিয়ারিং দৃঢ়ভাবে অথবা বিশেষ ক্ষেত্রে আলাগা ভাবে সংযুক্ত থাকে। সসুখের ৩ পশ্চাতের চাকা প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত থাকে না, তবে রাস্তার ধাক্কা মুক্ত কারবার জঙ্গ রোড স্পিঃএর মাধ্যমে যুক্ত থাকে।

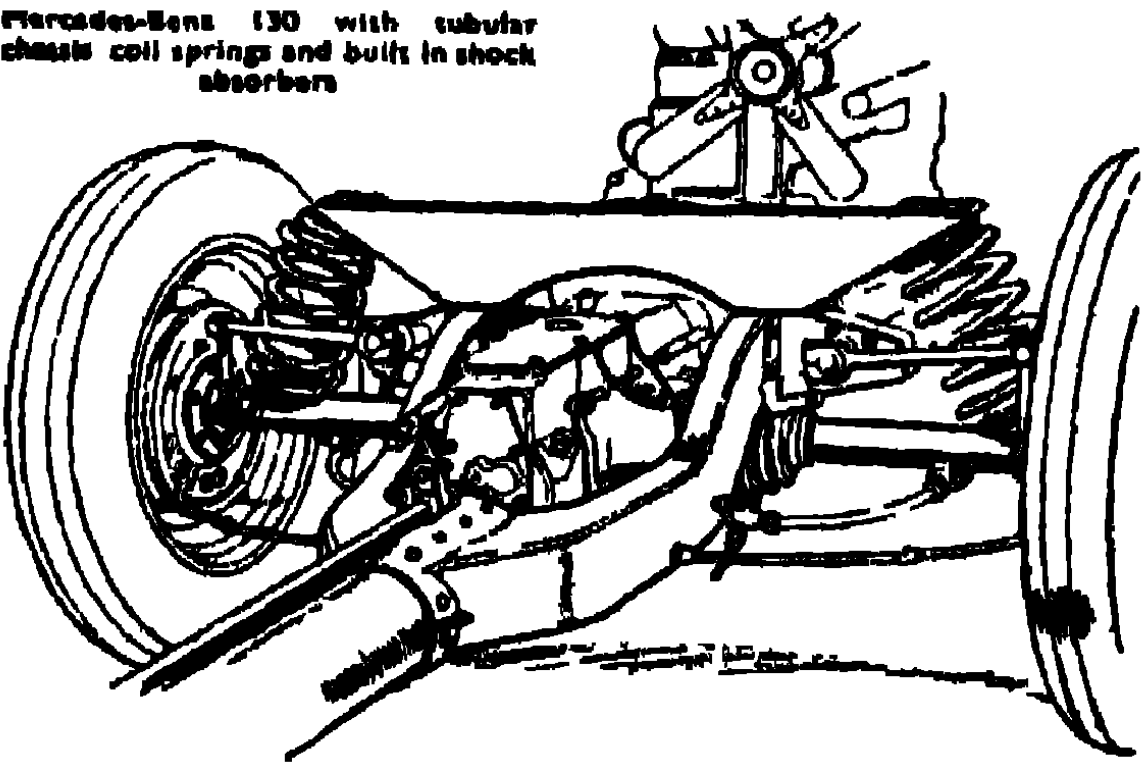
এই সমস্ত রোড স্প্রিংএর অন্য প্রান্ত সাধারণতঃ হিঞ্জড-জয়েন্ট (Hinged joint) অথবা স্প্রিং-সাকলের (Spring shackle) দ্বারা ফ্রেমের সহিত আবদ্ধ থাকে ।



চিত্র—১৮০

কি প্রকারে শক্তি পরিচালিত হয়—আমরা পূর্বেই বলিয়াছি কি প্রকারে ইঞ্জিন হইতে শক্তি পশ্চাতের চাকায় আনয়ন করা হয়, কিন্তু কি প্রকারে পশ্চাতের চাকার চাপ সাসীব ফ্রেমে পরিচালিত

Mercedes-Benz 130 with tubular chassis coil springs and built in shock absorbers

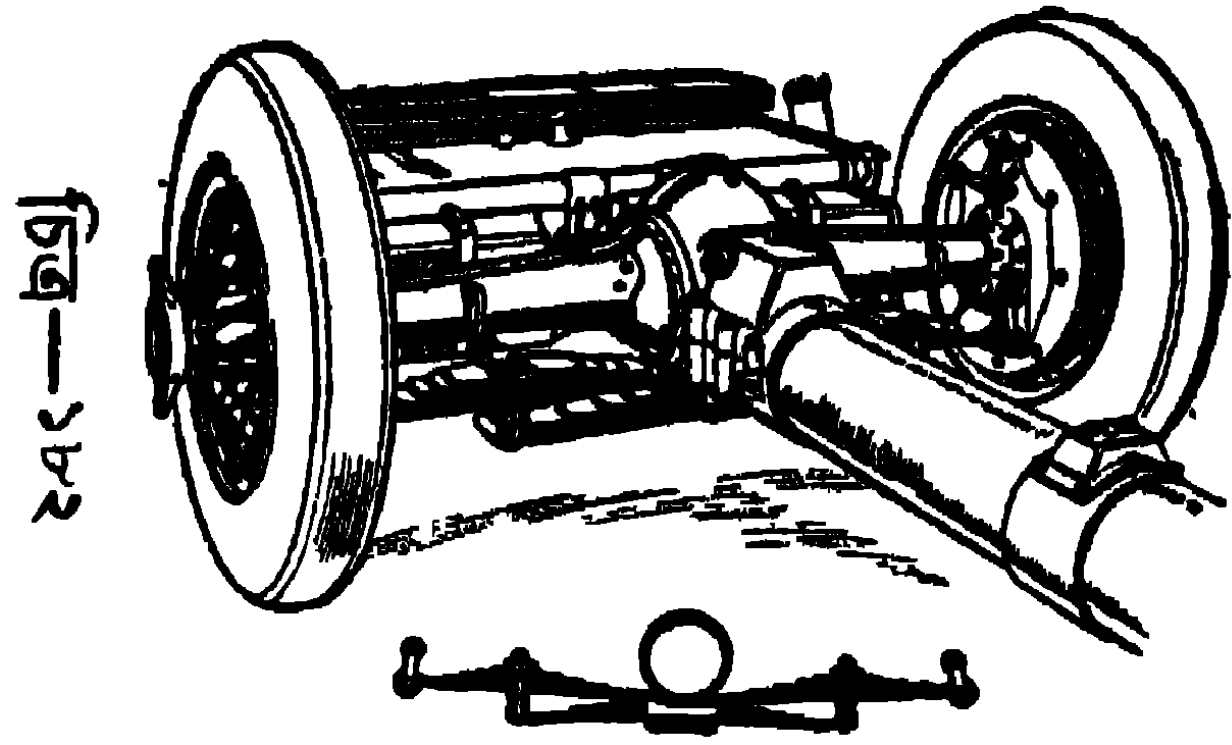


চিত্র—১৮১

হয় তাহাই বর্তমানের আলোচ্য বিষয় । পশ্চাতের ধুবাধারের সহিত ফ্রেমটি রিয়ার স্প্রিংএর (Rear-spring) সংযুক্ত থাকে, ও অধিকাংশ ক্ষেত্রে প্রকৃত পক্ষে ঐ স্প্রিংগুলি পশ্চাতের চাকা হইতে সাসীব ফ্রেমে

চাপ পরিচালিত করে । স্প্রিংইং (Springing) কার্য ছাড়াও উপরোক্ত কার্য প্রদানের জন্য উহা বিশেষ ভাবে তৈয়ারী হয় । যখন পশ্চাতের স্প্রিংগুলি চাপ পরিচালনা করে তখন উহাকে হট্‌কিস্ (Hotchkis) বলে । কোন কোন ক্ষেত্রে পিছনকার ধুবাধারের ও ফ্রেমের মধ্যে চাপ লইবার জন্য বিশেষ বন্দোবস্ত করা হয় ।

ইহা ছাড়া আর একটি বিষয় লক্ষ্য করিতে হইবে যে, গিয়ারের কার্য-কালে যান পরিচালনার শক্তি, সমস্ত যানকে পশ্চাতের এ্যাঙ্কেলের চতুর্দিকে ঘুরাইতে চেষ্টা করে। ফাইনাল ড্রাইভের ড্রাইভিং পিনিয়ান ও ফিক্সড ক্রাউন (Fixed crown) পশ্চাতের এ্যাঙ্কেল খুব দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ রাখিলে অনুমিত হয় যেন, উহা চাকার চারদিকে ঘুরিতে চেষ্টা করিতেছে, এবং এই প্রকারে সমস্ত যানটিকে পশ্চাতের এ্যাঙ্কেলের চারদিকে ঘুরাইতে অথবা সম্মুখের দিকটা তুলিতে চেষ্টা করাকে “টর্ক-রিএক্সান” (Torque re-action) বলে, এবং যতক্ষণ না কোন বিশেষ টর্ক মেছারের বন্দোবস্ত হয় ততক্ষণ স্প্রিং অথবা ফ্রেমের ক্ষতি হয়।



অনেকেই বোধহয় লক্ষ্য কবিয়াছেন যে আগেকার দিনে মোটর বাসের ক্লাচ যখন অনিপুনভাবে কার্যরত হইত, তখন যানের ফ্রেম অনেকখানি বাঁকিয়া যাইত। যে সমস্ত যান চেন দ্বারা পরিচালিত হয় তাহাদের ড্রাইভিং, চাপ এবং টর্কের জন্য বিশেষ টর্ক-ব্লডের বন্দোবস্ত করা উচিত। নিম্নলিখিত তিনটি উপায়ের মধ্যে যে কোন একটি অবলম্বন করিয়া উহার টর্ক-রিএক্সান বন্দোবস্ত করা হয়।

- (ক) পশ্চাতের স্প্রিংগুলি বিশেষভাবে শক্ত করিয়া।
- (খ) একটি রেডিয়াস-রড্ মেছারের দ্বারা।
- (গ) বৃত্তাকার প্রান্তযুক্ত প্রোপেলার সাফ্‌টের কেসিংএর দ্বারা। উহার বেয়ারিং ফ্রেম কেসিং মেছারের মধ্যে অবস্থিত। শেষোক্ত প্রণালীটি সর্বাপেক্ষা জনপ্রিয়। শেষোক্ত প্রণালীটির অপর প্রথা এই প্রোপেলার কেসিংএর অগ্রভাগ দাঁড়াযুক্ত (Forked front end) হওয়া, এবং ফ্রেম ক্রশ-মেছারে পিন্স ও বেয়ারিং দেওয়া চিত্র ১৮২।

পশ্চাতের স্প্রিংএর পার্শ্ব নড়ন চড়ন বন্ধ করিবার জন্য পশ্চাতের এ্যাঙ্কেলও প্রোপেলার টিউবে ত্রিকোণাকার ব্রেসিং দেওয়া হয়।

মোচড় (Troque) ও পরিচালনা চাপ (Driving thrust) সম্বন্ধে অপর দুইটি জ্ঞাতব্য বিষয় নিম্নে দেওয়া হইল।

১। যখন পশ্চাতের ধুরাধার (Rear-axle) এবং ফ্রেমের মধ্যবর্তী স্প্রিংএর অংশগুলি চাপ ও মোচড় উভয়ই গ্রহণ করে, তখন স্প্রিংএর সম্মুখ-প্রান্তে কেবলমাত্র বেরারিং পিন্ ছাড়া কোন লিঙ্ক আঁটা থাকে না।

২। যখন রেডিয়ান্স-রড সকল (Radium rods) টর্ক-মেছারের সহিত যুক্ত বা বিযুক্তভাবে কার্যকরী হয়, তখন স্প্রিংগুলির উভয় প্রান্ত আঁটার দ্বারা আবদ্ধ রাখা উচিত, এবং উহা রিয়ার-এ্যাক্সেল কেসিং (Rear axle casing) এর সহিত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ রাখা উচিত নয়।

সম্মুখের চাকা (THE FRONT WHEEL)—যানের সম্মুখের চাকা দুইটি কোন মুখ্য কাজে লাগে না, তবে উহারা যানে সম্মুখের অংশকে ধরিয়ে রাখে, এবং স্টিয়ারিং করিবার জন্য উহারা ব্যবহৃত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে সম্মুখের এবং পশ্চাতের উভয় চাকাই কেন্দ্রীয় (Central) গিয়ার বক্স প্রোপেলার সাফ্টেব মাধ্যমে ইঞ্জিন দ্বারা পরিচালিত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে সম্মুখের চাকা ও পশ্চাতের চাকা উভয় চাকাতেই স্টিয়ারিং ক্রিয়ার ব্যবস্থা হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ পশ্চাতের চাকা হইতে যে চালনা শক্তি (Propulsive effort) যানের ফ্রেমে যায়, তাহা সম্মুখের স্প্রিংএর সাহায্যে সম্মুখের চাকায় আনীত হয়। সাসীর সম্মুখের প্রান্তভাগ (যাহাকে ডাম্ব আয়রণ) (Dumb iron) বলে, এবং সম্মুখের এ্যাক্সেলে এই উভয়ের মধ্যে অবস্থিত স্প্রিংএর অংশ চাকাকে টানিতে চেষ্টা করে।

বিভিন্ন প্রকার সাসী—যদিও সমস্ত যানের সাসীর আকার এবং শক্তি সঞ্চালনের পদ্ধতি একই প্রকার, তবুও পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে এবং সৌন্দর্যের দিক দিয়া দেখিতে গেলে উহাদের মধ্যে অনেক বৈসাদৃশ্য দৃষ্ট হয়। আর্থিক দিক দিয়া দেখিতে গেলে ছোট যানের ধরচ কম হয় বটে, কিন্তু বড় যান দেখিতে সুন্দর, কলকজা সুদৃঢ়, ও চালাইবার পক্ষে আরামপ্রদ। যেমন কোন এরোপ্লেন তৈয়ারী করিতে গেলে ইঞ্জিনের শক্তি (power) এবং এরোপ্লেনের ওজনের (weight) অনুপাতের সামঞ্জস্যের উপর উহার কার্যকারিতা নির্ভর করে, তেমনই মোটরযান প্রস্তুত কালে যদি যানের ওজন লঘুতম এবং অধিক অংশশক্তি বিশিষ্ট ইঞ্জিন ফিট করা হয়, তহাতে সুফল পাওয়া যায়। ইঞ্জিনের অংশশক্তি যত বেশী হইবে, এবং যানের ওজন যত কম হইবে, সেই অনুপাতে উহার

পাহাড় প্রভৃতি উঁচু জায়গায় উঠিতে তত সুবিধা হইবে। যানের গতি যত বেশী হইবে, এ্যাঙ্কিলারেসন ততই বেশী হইবে, এবং যানের ইন্ধনের খরচ ততই কম হইবে। গত মহাসময়ের পূর্বে ব্লেক অশ্বশক্তির সহিত ওজনের অনুপাতে যথাক্রমে ০.৩ এবং ০.২ ছিল, কিন্তু বর্তমানে ইঞ্জিনের ক্ষমতা বাড়াইয়া অথচ শক্ত হালকা ধাতু দিয়া যান তৈয়ার করা হইয়া ও যানের ওজন কমাইয়া, উহাদের অনুপাত ১.৭ : ৩.৫এ আসিয়াছে ; কোন কোন ক্ষেত্রে ১.৭ : ২.৪তে হয়।

শক্তি ও ওজনের অনুপাত—যানের আকৃতি বা অশ্বশক্তি যাহাই হোক না কেন উহার গতি, এ্যাঙ্কিলারেসন এবং উপরে উঠিবার ক্ষমতা সম্পূর্ণ নির্ভর করে উপরোক্ত অনুপাতের উপর, সুতরাং যদি অনুপাত ঠিক থাকে তবে ১০ অশ্বশক্তি বিশিষ্ট বা ৫০ অশ্বশক্তি বিশিষ্ট যে কোন যানের গতি, এ্যাঙ্কিলারেসন ও উপরে উঠিবার ক্ষমতা একই থাকিবে। যে সমস্ত টুরিং (Touring) যানে $P/W=2$ উহারা সাধারণতঃ ঘণ্টায় ৫০ হইতে ৭০ মাইল পর্যন্ত বেগে যাইতে পারে। স্থিত অবস্থা হইতে ২০ মাইল এ্যাঙ্কিলারেসন লাভ করিতে ১৫ সেকেন্ড সময় লাগে, এবং ৪।০ : ১ টপ্ গিয়ার অনুপাতে ১/২ অথবা ১/১০ গ্রেডিয়েন্ট গ্রহণ করে। যদি পাহাড়ের শ্রায় উঁচু জায়গায় গ্রেডিয়েন্ট ১ : ৪ হয় তবে উহা বটম গিয়ারে ১/১৪ : ১/১৬ অনুপাতে সহজেই উঠিতে পারে।

ইঞ্জিনের যোগ্যতা এবং যানের ওজন—গত মহাযুদ্ধের পূর্বে যানে ওজন যত হন্দর, ইঞ্জিনের যোগ্যতা (Capacity) তত ১০০ টন সেন্টিমিটার ছিল। বর্তমান যুগেও ঐ নিয়ম প্রচলিত আছে, তবে ইঞ্জিনের যোগ্যতা অনেক পরিমাণে এমন কি কোন কোন ক্ষেত্রে দ্বিগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। সেইজন্য ফোর্ড-কারে অত্যধিক ক্ষমতাসালী ইঞ্জিন (প্রায় ২৮—৩২ b. h. p.) ও হালকা ওজনের বডি হওয়ার জন্য খুব সুন্দর ফলদায়ক হইয়াছে। ফোর্ড যানের শক্তি, ওজন অনুপাত ১.৫। ১.৭৫। সুতরাং অক্ষোক্ত কম কম্প্রেশন ইঞ্জিনযুক্ত যান যে কোন রাস্তায় যাওয়ার উপযোগী।

ইন্ধন ও তৈলাদির খরচ—(Fuel & oil consumption)—যানের ইন্ধন খরচ উপরোক্ত শক্তি ও ওজনের অনুপাতের উপর নির্ভর করে না। উহা সমুদয় শক্তি (total power) এবং সমুদয় ওজনের

(total weight) উপর নির্ভর করে। যানের ওজন যত বেশী অথবা যত বেশীর প্রয়োজন, ইন্ধনের খরচও তত বেশী হইবে।

নিম্নে একটি তালিকা দেওয়া হইয়াছে, উহাতে যানের অশক্তি, ওজন, এবং পেট্রোল খরচের যে সম্বন্ধ আছে তাহা দেখান হইয়াছে—

যানের ওজন (হন্দর)	৮	১০	১২	১৬	২০	৩০	৪০
যানের অশক্তি (R. A. C.)	৯	১১	১২	১৪	১৮	২৬	৩৫
যত মাইল যায় (এক গ্যালনে)	৫০	৪৩	৩৭	৩২	২৮	২৩	১৭

আগাওয়া ভাল ও যানের কারবুরেটার যথারীতি থাকিলে সাধারণ রাস্তায় উক্ত তালিকা প্রযোজ্য।

বর্তমান পূর্ণভারযুক্ত পেট্রোল ইঞ্জিনের পেট্রোল খরচ প্রতি b. h. p. প্রতি ঘণ্টায় ০.৬ পাইন্ট। যানের আকার ও ইঞ্জিনের অনুযায়ী তৈল খরচ ৫০০ m. p. g. পর্যন্ত হয়।

বিভিন্ন প্রকারের সাসী (Types of Chassis)—হালকা যানে (Light car):—এই হালকা যানের মধ্যে মরগান (Morgan) নিউ-হাড্‌সান্ (New Hudson) এবং বি-এস-এ সম্মুখচক্র বাহিত যান (B. S. A. Front-wheel drive car) এবং ৭ হইতে ১০ অশক্তিব্যুক্ত চারি চাকা বিশিষ্ট ক্ষুদ্রতম মোটর যান এই পর্যায়ের অন্তর্ভুক্ত। শেষোক্ত যানগুলিতে চারি সিলিণ্ডারযুক্ত দণ্ডায়মান, জলের দ্বারা শীতলীকৃত (water cooled) ইঞ্জিন থাকে। জোয়েট (Jowett) এবং ট্রোজান (Trojan) যানে দুই সিলিণ্ডারযুক্ত শায়িত ইঞ্জিন থাকে।

তিন চাকা বিশিষ্ট প্রায় সমস্ত যানে দুই সিলিণ্ডার যুক্ত 'V' আকারের ও বায়ুর দ্বারা শীতলীকৃত (air cooled) ইঞ্জিন থাকে। এবং মরগান' দুই সিলিণ্ডার-ইঞ্জিনযুক্ত যানের জলের দ্বারা ঠাণ্ডা (Water cooled) হওয়া ইঞ্জিনে ব্যবস্থা আছে।

চারি চাকা বিশিষ্ট যানে যেগুলি অশক্তি ৭, তাহাদের সম্মুখের ও পশ্চাতের চাকাঘরের ব্যবধান (Wheel base) ৬'—৩'', যেগুলির অশক্তি ৯ অথবা ১০ সে গুলির ৮'—৬''। হুইল ট্র্যাক (Wheel tracks) ৩'—৪' হইতে ৪' পর্যন্ত হয়, ওভারঅল দৈর্ঘ্য (Overall length) ৯ হইতে ১৩।০ ফুট হয়, চওড়া ৪''—৬'' হইতে ৫'—৬'' হয় এবং, যানের ওজন ৬ হন্দর হইতে ১০ হন্দর পর্যন্ত হয়।

সাসী ক্রেম সাধারণতঃ সোজা লম্বা চ্যানাল আকৃতির ও উহাতে আড়াআড়ি ভাবে বরগা দিয়া রিভেট বা নাচি করা থাকে, অর্ধ ডিষ্টাকার অথবা সিকি ডিষ্টাকার স্প্রিং থাকে। অষ্টিন্ ৭ এর ক্রেম কতকটা উল্লিখিত নিয়মের বাহিরে, এবং উহার সম্মুখের অংশে ট্রান্সভার্স স্প্রিং (Transverse spring) দেওয়া থাকে। ৭ অশক্তি বিশিষ্ট ছোট ইঞ্জিন উর্ধ্ব পক্ষে ২০ হইতে ২৮ b. h. p (Break-horse-power) শক্তি প্রদান করে।

‘ক’ শ্রেণীর যান অপেক্ষা একটু বড় যান (light medium car) :—এই সকল যানে ১২০০ হইতে ১৮০০ ঘন-সেণ্টিমিটারযুক্ত, ও ৪ হইতে ৬ সিলিণ্ডারযুক্ত এবং ১১ হইতে ১৪ অশক্তি বিশিষ্ট ইঞ্জিন থাকে।

ফ্রন্ট-হুইল ড্রাইভ যান :—অধিকাংশ যানই পশ্চাতের চাকার ক্ষমতা প্রাপ্ত হইয়া চালিত হয়, সম্মুখের চাকা দুইটি কেবল মাত্র গড়াইবার সাহায্য করে। যানকে বাক লইতে হইলে, সম্মুখের চাকাকে ষ্টিয়ারিং এর সাহায্যে ঘুরাইতে হয় এবং পশ্চাতের চাকার ঠেলিবার শক্তি থাকায় যানের পশ্চাৎদিক উহা মোড় ঘুরিবার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া যাইতে পারে অর্থাৎ ফীড করার সম্ভাবনা অধিক। ফ্রন্ট-হুইল-ড্রাইভ যানের শক্তি ও ষ্টিয়ারিং উভয়ের কার্য একই স্থানে হওয়ায় যানের ফীড করার সম্ভাবনা নাই। ইহাদের পশ্চাতের চাকা কেবল গড়াইবার জন্ত থাকায় তাহাতে গতিবেগ থাকে না ও যান ফীড করে না। অতএব দেখা যাইতেছে যে কার্যকরি দিক হইতে ফ্রন্ট হুইল ড্রাইভ যানই বিশেষ উপযোগী।

ফ্রন্ট-হুইল ড্রাইভের অসুবিধা :—ইহার প্রস্তুত প্রণালী বড়ই জটিল এবং উচ্চ উঠিতে হইলে অনেক সময় সম্মুখের চাকা পথের সহিত দৃঢ় সংযোগ হয় না। ইহা ঠিক যে, ফ্রন্ট হুইল ড্রাইভ যান প্রস্তুতে বিশেষ বিচক্ষণতার প্রয়োজন, ইহাতে দুইটি পৃথক কার্ডান-সফ্ট ও চারিটি ইউনিভার্সাল জয়েন্টের প্রয়োজন হয়। ইহাতে সম্মুখের চাকার স্প্রিং সংযোজনও বিশেষ বন্দোবস্ত করিতে হয়।

নিম্নে এই শ্রেণীর ছয় প্রকারে বিশেষত্ব দেওয়া গেল :

যানের নাম	সিলিঙার	চাকার ঘরের ব্যবধান	ট্রাক	ওভার অল লম্বা	ওভার অল চওড়া	গ্রাউণ্ড ক্লিয়ারেন্স উচ্চতা
অষ্টিন ৬	৩৬৪৬	৬—৬	৪—৩	৩—৪	৪—৬	৪।৩—৪
ক্রমলী ১২	২২১১	২—১—২	০—৪	৩—৩	৫—৩	২।৫—৪
জওয়েট ২	৬০২	৬—৪	৬—৩	২।৫—৩—২	৬—৪	৪।৩—৪
মরিস মাইনর	৬৩৭	৬—৬	৬—৩	৪—২	২।৫—৩—৪	৪।৩—৪
রাইলী ২	২৭০৫	০—৪	২।৫—১—৩	৪—২	৪।৫—৫—৪	২।৫—৬
ইন্ডাওয়ার্ড ২ ছোট	৩৩০৫	৬—৬	৬—৩	৪—৩	৪।৫—৫—৪	২।৫—৬

আধুনিক ছোট যানসকলে প্রায়ই ৬ হইতে ০৫ অর্ধশক্তির ইঞ্জিন কিট করা হয় । ইহার ৪ সিলিঙারযুক্ত হয়, গিয়ার বসে ৩ হইতে ৪ স্পীড ও সম্মুখের দিকে ও পিছু হটবার জন্য ব্যাক গিয়ার থাকে । ইহার প্রবেশাল সাক্ট ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার ও ব্যাক এঞ্জেল একত্রে থাকে । ইহাদের সোবিট চাকাতাই ড্রেকের বন্দবস্ত থাকে ।

এই শ্রেণীর কতিপয় যানের পরিমাপ সমূহ তালিকাভুক্ত করা হইল :

নাম (মেকারের)	সিলিঙারের	সিলিঙারের	চাকার ঘরের	ট্রাক	সম্পূর্ণ লম্বা	সম্পূর্ণ লম্বা	সম্পূর্ণ চওড়া	সম্পূর্ণ চওড়া	সম্পূর্ণ উচ্চতা
অষ্টিন (১২)	৬	৬	৩	৪	২—৪	৩—৩	০—৩	০—২	২৫—৬
সিটিয়মেন (১৩)	৪	৪	৩	৪	৩—৩	৩—৩	০—৩	০—২	২৫—৬
মরিস কাউলী	৪	৪	৩	৪	৩—৩	৩—৩	০—৩	০—২	২৫—৬
বোভার (১২)	৬	৬	৩	৪	৩—৩	৩—৩	০—৩	০—২	২৫—৬
সিঙ্গার (১২)	৬	৬	৩	৪	৩—৩	৩—৩	০—৩	০—২	২৫—৬

এই সকল মাসীর ওজন হইতে ১২৫০ হইতে ৩৫০০ লব্ধ হয় ।

মার্বারী পরিমাপের যান

ইহাদের ইঞ্জিন ১৫ হইতে ২০ অশক্তি বিশিষ্ট হয়। এই সকল যান ৬ হহতে সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিন লাগান হয়, এবং ইহার গিয়ার বক্সে ৪ টি স্পিড, কিন্তু অতাবধি কতিপয় এই শ্রেণীর মার্কিন গাড়িতে ৩টি স্পিডযুক্ত ডিফারেন্স যুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়। নিম্নে কয়েকটি ব্রিটিশ যানের পরিমাপ দেওয়া হইল।

নাম (মেকারের)	সিলিঙারের সংখ্যা	সিলিঙারের যন পরিমাণ (cc)	চাকা যের দূরত্ব	ট্রাক	সম্পূর্ণ লম্বা	সম্পূর্ণ চওড়া
			ফুট ইঞ্চি	ফুট ইঞ্চি	ফুট ইঞ্চি	ফুট ইঞ্চি
আর্মস্ট্রং সিডলী (১৫) —	৬	৭২৭৫	০-৯	৭-৭	০-৩৫	০-৩
অস্টিন (১৬)	৬	৯২২২	৪ ৯	৭-৪	৭-৩৫	৬-৩
ক্রশলী (১৫)	৬	৫৯৯৫	৩-০৫	৭-৪	২-৭৫	৬-৩
মরিস আইসিস	৬	৭৫৪২	০-০৫	৭-৪	৪-৪৫	৩-৯-৩
রোভার (১৫৭)	৬	৩২০২	৩-৩	৩-৪	৪-৪৫	৪-৩
সিঙ্গার (১৮)	৬	০৪৫২	৪।৩-৯	৪-৪	২।৫-২-৪৫	২।৫ ৬ ১২

ইহাদের গুজন প্রায় ১৫ হইতে ১৮ হন্দর ইইয়া থাকে।

ভারী পরিমাপের যান

ইহাদের ইঞ্জিন ২০ হইতে ৪৫ অশক্তি বিশিষ্ট হয়। এই সকল যান ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিন লাগান হয়। কতিপয় বিদেশী এই ধরনের যানে ১৬ সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিনও ফিট করা হয়। এই ১৬ সিলিঙারযুক্ত ইঞ্জিন দুই লাইনে “V” মত হইয়া প্রতি লাইনে ৮টি ক্যরিয়ার থাকে। ইহাদের ব্রেক অশক্তি ১০৫ পর্যন্ত হইয়া থাকে।

পঞ্চদশ শিক্ষা

ক্রমভা পরিচালক সমষ্টি

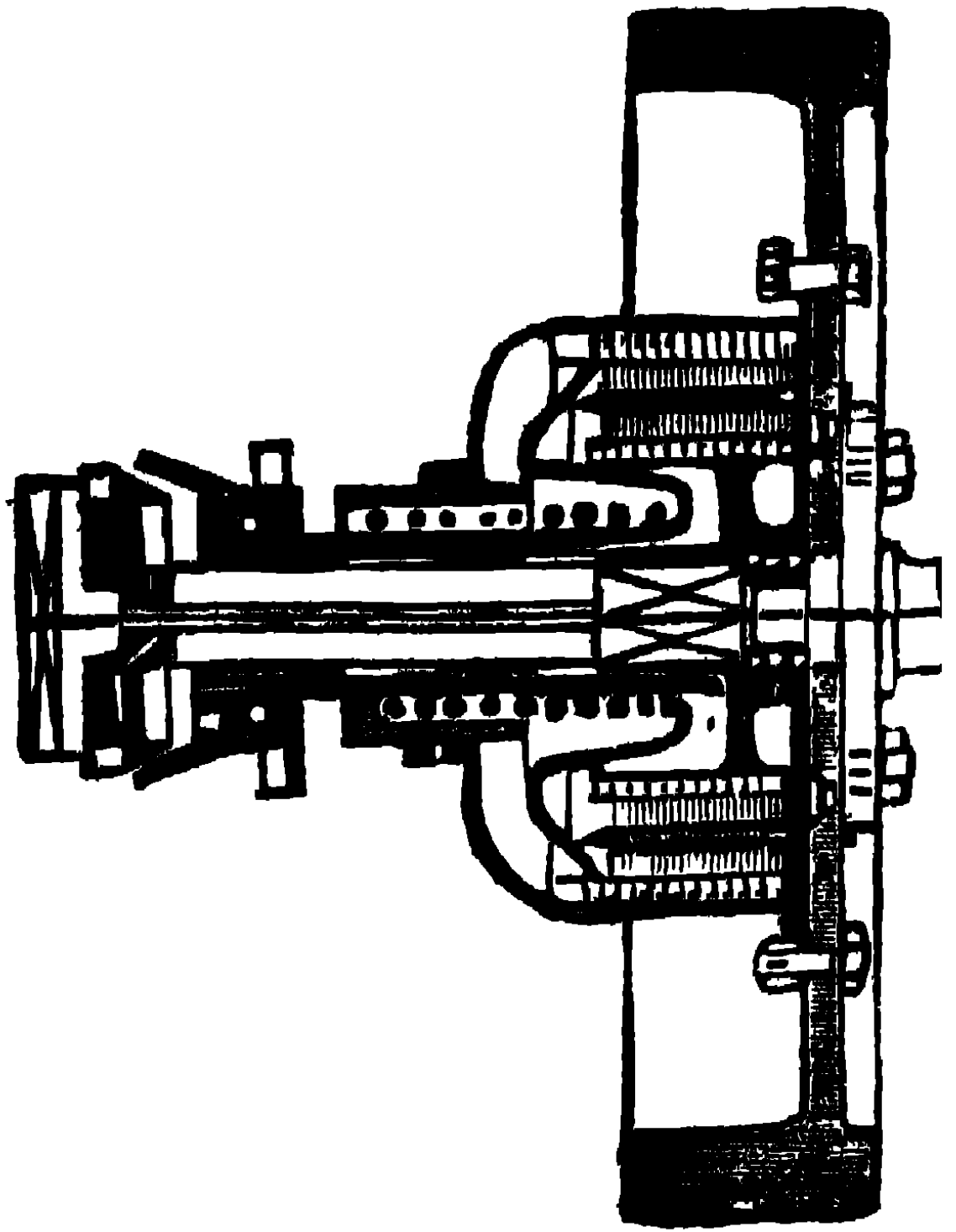
ক্লাচ (Clutch)—এই অংশ ফ্লাই-ভইল হইতে শক্তি বহন করিয়া গিয়ার-বক্স সাফটে প্রদান করে। মোটর যানে এই ক্লাচ সাধারণতঃ তিন প্রকারের, যথা—(১) ডিস্ক-ক্লাচ (Disc-clutch); (২) কোণ-ক্লাচ (Cone clutch), (৩) ব্যাণ্ড-ক্লাচ (Band clutch)। ডিস্ক-ক্লাচ দুই প্রকারের (ক) মেটাল ডিস্ক-ক্লাচ বা মেটাল ক্লাচ, (খ) কম্পোজিসান ডিস্ক-ক্লাচ বা ড্রাই-ডিস্ক-ক্লাচ। মেটাল ডিস্ক-ক্লাচ আবার দুই প্রকারের :— (a) সিঙ্গেল ডিস্ক-ক্লাচ (Single disc-clutch) যাহাতে কেবলমাত্র একটা ডিস্ক বা চাকতি ব্যবহৃত হয়, (a) মাল্টিপল-ডিস্ক-ক্লাচ (Multiple disc-clutch) বা যাহাতে কতকগুলি চাকতি ব্যবহৃত হয়। কম্পোজিসান ডিস্ক-ক্লাচ (Composition disc clutch) একটা বা দুইটা ফাইবার (Fibre) বা ঐ প্রকার অন্য পদার্থ দ্বারা নির্মিত চাকতি ও প্রত্যেক চাকতির দুইদিকে দুইটা ধাতব চাকতি থাকে। কোণ-ক্লাচ দুই প্রকারের—(১) ডাইরেক্ট-কোণ-ক্লাচ (Direct cone clutch) ও (২) ইনভার্টেড-কোণ-ক্লাচ (Inverted cone-clutch); এবং ব্যাণ্ড-ক্লাচও দুই প্রকারের—(১) এক্সপ্যান্ডিং-ব্যাণ্ড ক্লাচ (Expanding band) ও (২) কন্ট্রাক্টিং-ব্যাণ্ড ক্লাচ (Contracting band)।

সিঙ্গেল-ডিস্ক-ক্লাচ—ইহাতে একটীমাত্র ষ্টিলের চাকতি থাকে। ঐ চাকতিটা গিয়ার-বক্স সাফটের সহিত সংযুক্ত এবং একটা স্প্রিং দ্বারা চাপপ্রাপ্ত হইয়া ফ্লাই-ভইলের সহিত আবদ্ধ কোণ-প্লেটকে চাপিয়া ধরে।

মাল্টি-ডিস্ক-ক্লাচ—ইহাতে দুইসেট করিয়া ষ্টিল নির্মিত চাকতি থাকে। একসেট গিয়ার-বক্স সাফটের সহিত খাঁজে খাঁজে ফিট ও অপর সেটটা ফ্লাই-ভইলের খাঁজে খাঁজে ফিট হইয়া উহার সহিত আবদ্ধ। একসেট চাকতিকে 'মেল' ও অপর সেট চাকতিকে 'ফিমেল' বলে। মেল সেটের একট চাকতির পরে ফিমেল সেটের একটা চাকতি, এরূপ ভাবে চাকতিগুলি পরপর সজ্জিত থাকে। একটীমাত্র স্প্রিং

যারা চাপপ্রাপ্ত হইলে চাক্তিগুলি পরস্পরের গায়ে চাপিয়া ধরে সুতরাং ফ্লাই-হুইলের গতি উহার সহিত আবদ্ধ চাক্তিগুলি হইতে গিয়ার-বক্স সাক্টের সহিত আবদ্ধ চাক্তিগুলিতে পরিচালিত হয়। উপরোক্ত ক্রাচগুলির মধ্যে মেটাল ও ড্রাই-ডিস্ক-ক্রাচের প্রচলনই অধিক।

মেটাল-ক্রাচ—ইহা পাতলা পাতলা ইস্পাতের চাদর দ্বারা



চিত্র - ১৮৩

প্রস্তুত। ইহা যদিও উত্তম, কিন্তু অনেক সময়ে ড্রাইভারের অসাধ-
ধানতা হেতু ইহাও সম্ভব ক্ষয়প্রাপ্ত
হয় এবং ভাঙ্গিয়া যায়। ঐ ক্রাচ
মধ্যে মধ্যে খুলিয়া প্লেটগুলি
পরিষ্কার করিয়া নিয়মিতরূপে
লাগান প্রয়োজন হয়। উহাদের
খোলা ও লাগান একটু কঠিন।
১৮৩ চিত্রে মাল্টিপল-ডিস্ক-ক্রাচের
মেল ও ফিমেল ডিস্কগুলি স্থাপনের
ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে। মেটাল
ক্রাচকে মধ্যে মধ্যে কেরাসিন বা
ফ্লাস-তৈল দিয়া ধুইয়া উহাতে
ক্রাচ-অয়েল লাগাইতে হয়।

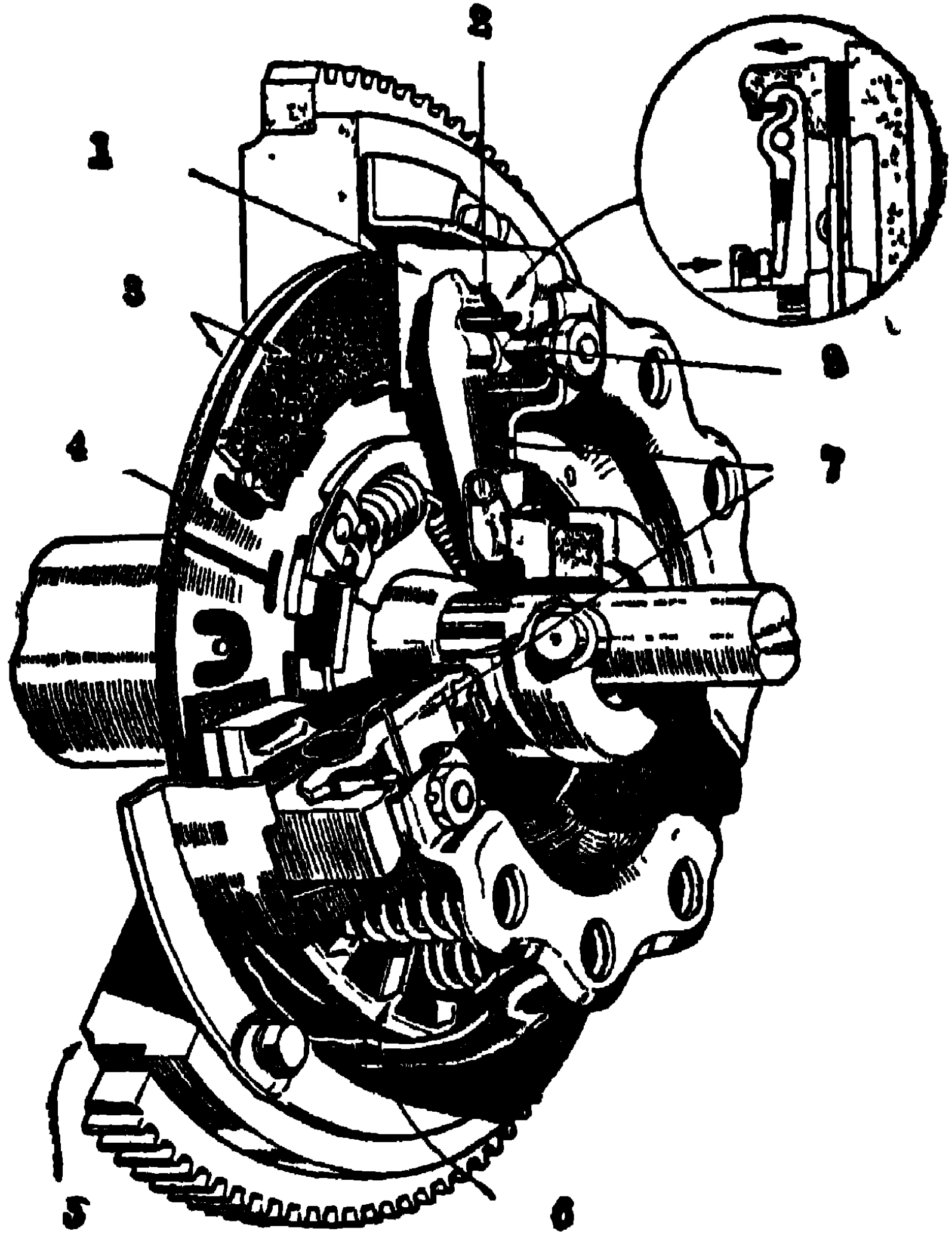
কোণ-ক্রাচ :- ইহা একটা কোণ পুলি (Cone pulley)। উহার
উপরিভাগে একটা ১/৪ ইঞ্চি মোটা চামড়া বা ঐ জাতীয় কোন দ্রব্যের
দ্বারা আচ্ছাদিত করা হয়। ঐ চর্ম, কোণ-পুলির সহিত কাউন্টার-সিক্ক
দিয়া এমনভাবে রিভেট করা হয়, যাহাতে রিভেটগুলি কোনরূপে চামড়ার
উপর উঠিয়া না থাকে। চামড়াটি কখন বা একটা সম্পূর্ণ, এবং কোন
কোন ক্রাচে টুকরা করিয়াও লাগান হয়। ঐ চামড়ার নিম্নে এ্যাডজাষ্টিং
স্প্রিং লাগান হয়, নতুবা উহা হঠাৎ ফ্লাই-হুইলকে ধরিয়া জার্ক দেয়। ঐ
ক্রাচ জোরাল স্প্রিং দ্বারা ফ্লাই-হুইলের ফিমেল-কোণের সহিত সংযুক্ত হয়।
ড্রাইভারের ইচ্ছামত ফুট-ক্রাচ-নিভার দ্বারা উহাকে ইঞ্জিনের সহিত
সংযুক্ত ও বিযুক্ত করিতে পারা যায়। লোদার ক্রাচকে ৭৮ দিবস অন্তর

ভাল করিয়া কেরাসিন তৈল দিয়া ধোঁত করিয়া রেটোর-তৈল (Castor oil) বা পেটেন্ট ক্লাচ-অয়েল (Colen Oil) লাগাইয়া দিতে হয়। উহাতে ক্লাচের চামড়া নরম থাকে এবং ইচ্ছামত কার্য লইতে পারা যায়। ক্লাচে নিয়মিত সময়ে তৈল না দিলে বা না ধুইলে চামড়া কড়া হইয়া স্লিপ করিতে থাকে ও যানের চাকাকে ঘুরাইতে পারে না। কোন কোন লেদার ক্লাচে স্প্রিং আঁটা থাকে। ক্লাচ-লেদার ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে ঐ স্প্রিংকে ফাঁক করিয়া দিলে পুরাতন লেদারের দ্বারা কিছু দিনের জন্য কার্য লইতে পারা যায়। লেদার ক্লাচ চিত্র—১৭৭ (১) দ্রষ্টব্য।

ড্রাই-ডিস্ক-ক্লাচ :- ইহা ২।৩ খানি পেটেন্ট ডিস্ক দ্বারা প্রস্তুত।

উহার মধ্যে মধ্যে মেটাল-ডিস্কও থাকে এবং ক্লাচ-স্প্রিংএর দ্বারা ঐ ডিস্কগুলির সহিত এক হইয়া ক্ষমতা বহন করে।

বোর্গ ও বেকের পদ্ধতি চিত্র ১৮৪তে দেখান হইল। এই প্রণালীর ক্লাচের সুবিধা এই, ইঞ্জিনের গতি-বেগ থাকা সত্ত্বেও যখন উহার ক্ষমতা গিয়ার বক্সে লাগয়া হয়, তখন সহসা যদি ঐ গতি-বেগ প্রযুক্ত হয়, তাহাতে দেখা যায় অপরাপর গতি প্রাপ্ত



চিত্র — ১৮৪

অংশগুলি ঝাঁকুনি দিয়া উঠে ও তাহাতে কলকলার অনেক ক্ষতি হয়। যদি ক্লাচ অংশকে এমন ভাবে প্রস্তুত করা হয় যাহাতে ঐ বেগ ক্রমশঃ

লওয়া যায়, তাহাতে ঝাঁকুনি নিবারিত হয়, 'বোর্গ বেকের' ক্লাচ প্রস্তুত প্রণালীতে এই গুণ দেখা যায়। ইহাকে সিঙ্গল প্লেট টাইপ বলা হয়। ক্লাচ-সফট ক্যামসফটের এক লাইনে থাকে, উহার সম্মুখভাগ একটি স্পিগট বেয়ারিং দ্বারা রক্ষিত হয়। এই বেয়ারিং ফ্লাই-হুইলের কেন্দ্রে স্থাপিত হয়। ইহার সফট দুইটিও পৃথক থাকায় উহাদের গতি আবশ্যিকমত ভিন্ন হইতে পারে। ক্লাচ সংযুক্ত ও বিযুক্তের সময় ইহা কার্য করে। এই সকল অংশ একটি ষ্টিলের কক্ষে রক্ষিত হয়, এবং লিভার সাহায্যে ক্লাচ দ্বারা চালিত অংশের সহিত সংযুক্ত ও বিযুক্ত করান হয়। কর্তিত চিত্র ১৮২—হইতে ইহার ভিতরের ব্যবস্থা বুঝা যাইবে।

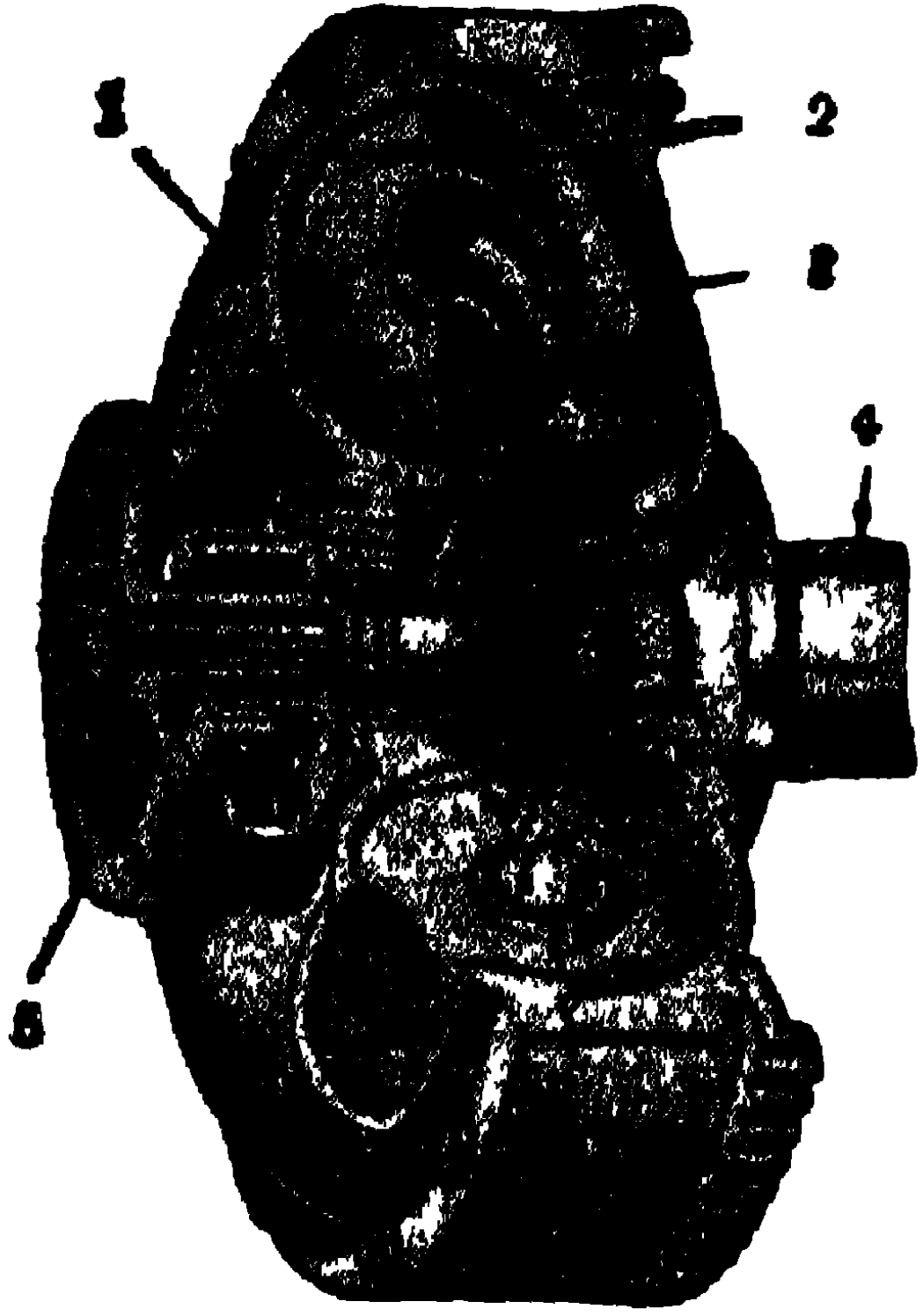
বোর্গ ও ব্রেক ক্লাচের অংশ তালিকা। চিত্র—১৮৪

(১) প্রেসার-প্লেট (২) কাষ্টিং-প্লেট (৩) এ্যাসবেষ্টস্ ফেরিক (৪) ক্লাচ-ডিস্ক (৫) ফ্লাই হুইল (৬) প্রেসার-প্লেট (৭) উইথড্রয়ল-লিভাব (৮) প্রেসার এ্যডজাস্টমেন্ট বোল্ট।

ফ্লুইড-ফ্লাইহুইল (Fluid fly-wheel) ;

মূল-সঞ্চালকের ফ্লাই-হুইলের দুইটি অংশ যেমন মোটর, ডাইনামো অথবা টার্বাইনের ঘূর্ণায়মান অংশ (Revolving part of a motor, a dynamo or a turbine) আছে। ইহা প্রায় ফ্লাই-হুইলের কেসিংএর সহিত সংযুক্ত থাকে, এবং গিয়ারটী ফ্লান্জড্ সকেটের উপর বসান থাকে ও উহা গিয়ার-বক্সে গতি বহন করে। প্রত্যেক বোটারের রিমের আকৃতি অর্ধবৃত্তাকার, ও অনেকগুলি ব্যাসার্দ্ধবৎ বিভাজক দ্বারা বহু সেলে বিভক্ত থাকে। রোটার দুইটির মধ্যে ক্ষুদ্র ব্যবধান রাখা হয়, ও তাহারা কোন কঠিন পদার্থের দ্বারা সংযুক্ত থাকে না, কেসিংটী তৈলের দ্বারা পরিপূর্ণ থাকে।

যখন ইঞ্জিনের ফ্লাই হুইল এবং রোটার ধীরে ধীরে ঘুরিতে থাকে, এবং গিয়ার-বক্সে সংযুক্ত রোটার স্থির থাকে তখন সেলের ভিতর দিয়া, যে তৈল নির্গত হয় তাহা সহজেই আয়ত্তে আনা যায়। ইহাতে যখন যানটী স্থির থাকে তখন ইঞ্জিন কোন কাজ করে না। এই অবস্থায় যদি যানের একটি গিয়ারকে কার্যরত করিয়া ইঞ্জিনগতি দেয়, তাহা হইলে ফ্লুইড স্থির রোটারে খুব জোর ঘূর্ণন গতি প্রদান করে, এবং উহা সঙ্গে সঙ্গে চলিতে থাকে। উহার চাকাও ঘুরে, যান চলে। যেমনই



ফ্লুইড-ফ্লাইহুইলের কল্পিত অংশ তালিকা

- ১। ড্রাইভিং মেম্বর।
- ২। প্রকোষ্ঠ।
- ৩। ড্রিভিং মেম্বর।
- ৪। ক্রাঙ্ক সাফট।
- ৫। গিয়ার বক্স ফ্লাঞ্জ।

গতি (Speed) বেশী হইতে থাকে, তেমনি রোটারের মধ্যবর্তী ব্যবধান ক্রমশঃ কমিয়া গিয়া খুব ক্ষুদ্র অনুপাতে দাঁড়ায়। ফ্লুইড ক্রাঙ্ক সেলের ভিতর খুব জোরে অঁকা বাঁকা ভাবে গিয়া, অল্প কোন কাজ করিতে দেয় না বলিয়া সকেটের মধ্যে শক্ত কাপলিং

চিত্র—১৮৫

দিলে ঘেরূপ হয়, সেরূপ ভাবে ইঞ্জিন

যানকে পরিচালনা করিতে সক্ষম হয়, অথবা যানটী ইঞ্জিনকে সাধারণ গতি অপেক্ষা অধিক গতিতে চালনা করে।

গিয়ার বক্স (Gear box):— ক্লাচেব ঠিক পশ্চাতেই গিয়ার-বক্সটি অধিকাংশ যানে স্থাপিত হয়। এই বক্সে সচরাচর ৭৮ খানি পিনিয়ান থাকে। ঐ পিনিয়ানগুলি একরূপ ভাবে স্থাপিত যে উহাতে সংযুক্ত গিয়ার লিভার দ্বারা তাহাদের একরূপ ভাবে সাজান যায় যে, যান উহার দ্বারা কম বেশী ভার লইয়া অধিক ও অল্প বেগে চলিতে পারে ও প্রয়োজন হইলে পশ্চাতেও চলে। এই পিনিয়ানগুলির দাঁত মিলিং করিয়া উহাদের কেস হার্ডেন (Case hardend) করা হয়, (টেম্পারিং দ্রষ্টব্য)। গিয়ার পিনিয়ান সচরাচর নিকেল-ষ্টিল দ্বারা প্রস্তুত। যে পিনিয়ান-গুলিকে গিয়ার বদলের জন্য গিয়ার লিভারের দ্বারা নাড়ান হয়, তাহাদের দাঁতগুলির পার্শ্ব গোলাকার। ইহাতে গিয়ার বদলের সময় শব্দ হইবার সম্ভাবনা থাকে না। সাধারণ মোটর যানের স্পিড-গিয়ার সম্মুখে চালাইবার জন্য তিনটি, ও পশ্চাতে চালাইবার জন্য একটির ব্যবস্থা করা হয়, কিন্তু কোন কোন যানে ৪৬৮টি পর্যন্ত গিয়ার বদলের ব্যবস্থা

থাকে। বৃটিশ বা ক্রেঞ্চ যানে প্রায় দুই প্রকারের গিয়ার বদলের ব্যবস্থা দেখা যায়। ১। বক্স-গিয়ার ২। প্লাইডিং গিয়ার। ১৯২৮ খৃঃ পূর্বে কোড প্রভৃতি যানে গিয়ার ক্লাচের সহিত সংযুক্ত থাকিত। আমেরিকান যান বৃটিশ যানের স্থায় ড্রাইভারের দক্ষিণ হস্তের দিকে গিয়ার ও ব্রেক লিভার সংযুক্ত না হইয়া, উহা সম্মুখের সিটের মধ্য ভাগে স্থাপিত হয়। আধুনিক কন্টিনেন্টালে প্রস্তুত যান সকলের গিয়ার ও ব্রেক চালনার হাতল সম্মুখের সিটের এক পাশে না রাখিয়া মধ্য রাখিবার ব্যবস্থাই দেখা যায়। যেসকল যানে স্ট্রিয়ারিং ডান দিকে, তাহাদের গিয়ার-লিভার বাম হস্তের দ্বারা ও যে সকল যানের স্ট্রিয়ারিং বাম দিকে তাহাদের গিয়ার লিভার ড্রাইভারের দক্ষিণ-হস্তের দ্বারা চালিত হয়। আমেরিকান যান সকলের স্ট্রিয়ারিং বাম-দিকে ফিট করা হয়। ইহার সুবিধা এই, সম্মুখের সিটের দুই দিক হইতেই বাহির হওয়া যায়। ম্যাক্স-ওয়েল প্রভৃতি যানের গিয়ার মধ্যভাগে স্থাপিত। তাহাদের রোটারী ছাণ্ডেল-গিয়ার বলে। আমেরিকান যানের অধিকাংশ গিয়ার বক্স ক্লাচের নিকটে থাকে, কিন্তু বৃটিশ যানের গিয়ার-বক্স হয় মধ্য ভাগে না হয় ডিফারেন্সিয়ালের সহিত সংযুক্ত থাকে।

গিয়ার বদলের কারণ—যান যখন প্রথমে চলিতে আরম্ভ করে তখন উহাকে নড়াইতে, চলতি যান নড়ান অপেক্ষা অনেক অধিক শক্তির প্রয়োজন হয়, এবং যখন যান কোন পাহাড়ের উপর বা পোলের উপর উঠিতে থাকে, তখন অধিক ক্ষমতার প্রয়োজন। সেই সকল কারণে গিয়ার বদলের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। যদি একটি ছোট পিনিয়ানের সহিত একটি বড় পিনিয়ান সংযোগ করা যায়, তবে দেখিতে পাওয়া যায়, বড় পিনিয়ানটির দাঁত ধরিয়া সরাইতে তত জোরের প্রয়োজন হয় না। অতএব কম ক্ষমতার দ্বারা অপেক্ষাকৃত অধিক সময়ের বিনিময়ে গিয়ারিংএর সাহায্যে অধিক ভার বহন করা যায়। প্রথম গিয়ারের পিনিয়ান, যাহা মেন-সাক্টের পিনিয়ানের সহিত সংযুক্ত হয় তাহা সর্বাপেক্ষা বড়। তৎপরে দ্বিতীয় গিয়ার-পিনিয়ান এবং তৃতীয়-পিনিয়ান, মেনসাক্ট পিনিয়ানের সহিত এক সঙ্গে এক রোকে ঘোরে। এই গিয়ারিংএর বন্দোবস্ত বিভিন্ন প্রকার। গিয়ার-বক্সে সর্বদা তৈল ও চর্বি (oil and grease) নিয়মিত পরিমাণে

থাকা প্রয়োজন। কোন কোন মেকার গিয়ার বক্সে কেবল তৈল, কেহবা গ্রীস ও তৈল মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিবার ব্যবস্থা করেন। চর্বি ও তৈলে যেন কোন প্রকারে কাঁকর বা ধূলা মিশ্রিত না হয়। ধূলা বা কাঁকর মিশ্রিত হইলেই গিয়ার বক্সের বেয়ারিং ও জারনালে অঁচড় লাগিয়া দুইটিই ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। একবার বৃস ও জারনাল ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে পিনিয়ান সকল টালে ঘুরিয়া ঠিকরূপ কার্য না করায়, দাঁতগুলিতে কমবেশী জোর পড়ে এবং গিয়ার বদল করিবার সময় ঠিকরূপ গিয়ার না লাগিলে উহা হইতে শব্দ বাহির হইতে থাকে, এবং অতি শীঘ্র পিনিয়ানের দাঁত ক্ষয় প্রাপ্ত হয়, ও ভাঙ্গিয়া যায়। সেই নিমিত্ত তৈল ও চর্বির উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। বিশেষতঃ তৈল ও চর্বি কম থাকিলে যান চলিতে আরম্ভ করিলে পিনিয়ানের পরস্পরের ঘর্ষনে উহার অতিশয় গরম হয়, এমনকি ঐ বায়ু হইতে ধূমও নির্গত হইতে থাকে। ঐ প্রকারে গরম হইলেই পিনিয়ানগুলির পাইন (temper) নষ্ট হয়, এবং উহার শীঘ্র ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। চর্বি ও তৈলের সহিত যদি একটু গ্রাফাইট (Dixon's dry lubricant) মিশ্রিত করা হয়, তাহাতে লুব্রিকেটিং কার্য বৃদ্ধি পায় ও গিয়ার পিনিয়ান সকল সুন্দর কার্য করে। আজকাল কোন কোন মেকার গিয়ারবক্স লুব্রিক্যাণ্টে গ্রাফাইট মিশ্রিত করিয়া দেন।

অধুনা অনেক যানে ইলেকট্রিক্যাল গিয়ার বদলের ব্যবস্থা ও দেখা যায় এই উপায়ে গিয়ার বদল করিলে উহাদের দাঁত নষ্ট হইবার সম্ভাবনা অল্প। কিন্তু ইহার ব্যবস্থা অন্য প্রকার। এখানে ইলেকট্রিক্যাল গিয়ারের বর্ণনা, নিম্নপ্রয়োজন বোধে লিখিত হইল না।

১৯২৮ খৃঃ পূর্বের ফোর্ড যানের গিয়ারকে প্লানেটারী বা এপিসাইকিক গিয়ার বলা হইত। ইহাতে কয়েকটি পিনিয়ানের বন্দোবস্ত তারকা মণ্ডলীর স্থায়, সেইজন্য প্লানেটারী নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহার ক্র্যাঙ্ক সাফটের সহিত একটি পিনিয়ান লাগান থাকে ও উহা অপর পিনিয়ানগুলির সহিত সর্কদা সংলগ্ন থাকে। ক্রাচ ও গিয়ার পরিচালনের বন্দোবস্ত একটি অপারেটিং লিভারের উপর হয়। এই পিনিয়ান সকলের সহিত ড্রাম ফিট করা থাকে, সেই ড্রামের উপর ব্যাণ্ড স্থাপিত হয়, আবশ্যকমত লিভার চাপিলে বা ছাড়িলে বন্দোবস্ত হিগাবে এই ড্রামগুলি চাপা বা ছাড়া পাইলে

নির্ধারিত গতি চালনা করে, ১৯২৮ খৃঃ পূর্বের ফোর্ড যানে দুইটি মাত্র গিয়ার “লো” ও “হাই”। ফোর্ড যানের ইঞ্জিন চলিতে থাকিলে ছাণ্ডব্রেক লাগাইয়া দিলে গিয়ার নিউট্রাল থাকে, নতুবা ইঞ্জিন সর্বদা গিয়ারে থাকে। ১৯২৮ খৃঃ ফোর্ড যানের পরিবর্তন ঘটিয়াছে। অপরাপর যানের স্থায় ইহাদের গিয়ারেরও ব্যবস্থা হইয়াছে।

আজকাল জার্মানি ও আমেরিকায় ওভার ড্রাইভ গিয়ারের বহুল প্রচলন হইয়াছে। ইহাতে সাধারণ গিয়ারবক্সে প্রথম ও দ্বিতীয় বেগ, অপ্রধানভাবে, তৃতীয় বেগ প্রধানভাবে, ও চতুর্থ বেগ ওভার ড্রাইভ হিসাবে দেওয়া থাকে।

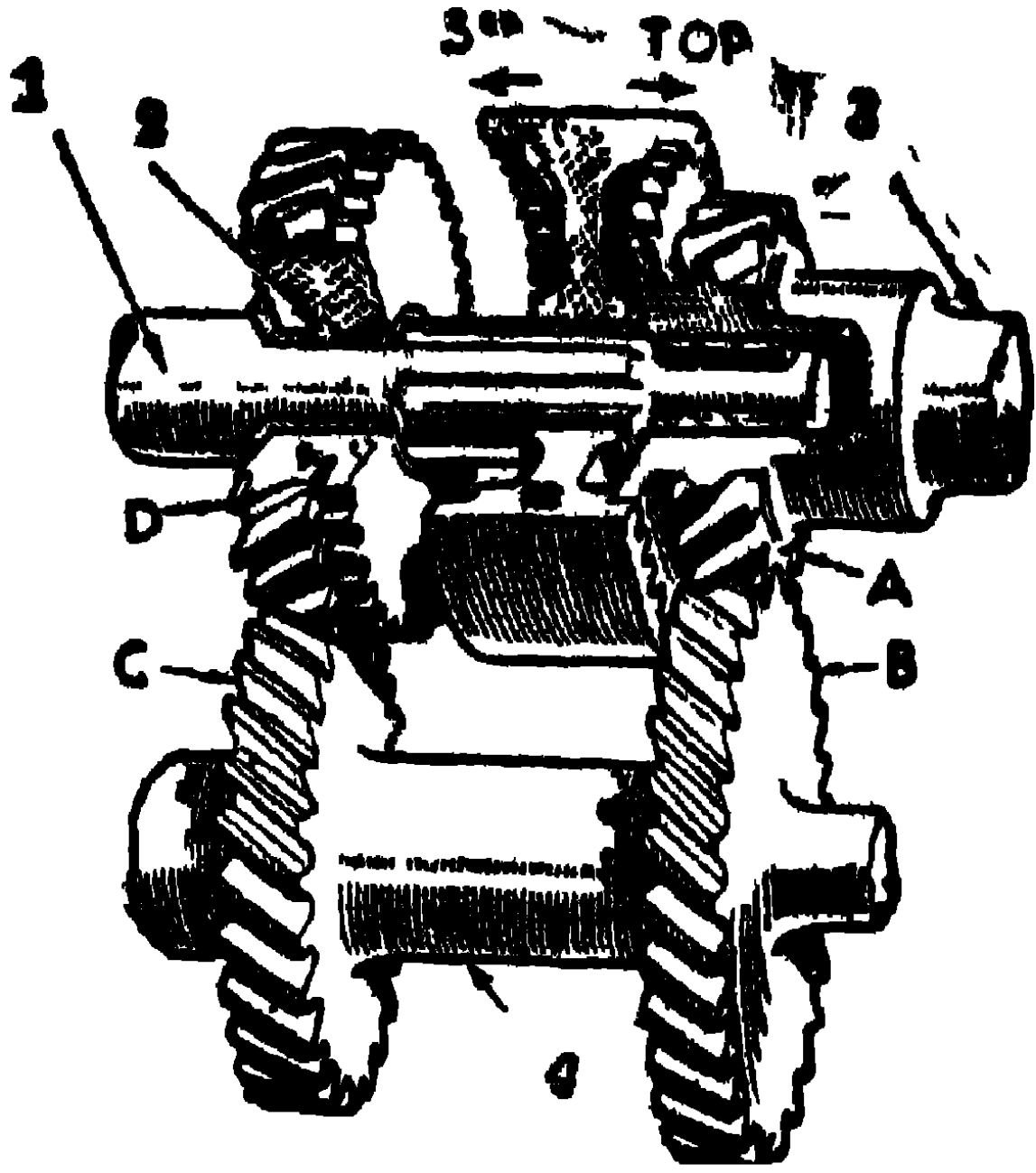
এইরূপে ব্রেক এবং এ্যাক্সেলের অনুপাতে ৫--১ হইলে, ওভার গিয়ারিং ৩-১১-০-১ অথবা স্তবিধামত যে কোন অনুপাতে সাজান যাইতে পারে, এবং এইরূপে ইঞ্জিনের গতি বহুল পরিমাণে কমান যাইতে পারে, অথচ অতি সহজে ও কোনরূপ শব্দ না করিয়া যাহাতে গিয়ার দ্বারা গতিবেগ বদল হইতে পারে তজ্জন্য সফটসমূহকে একই গতিতে বাগা হয়, এবং যে গিয়ারে এইরূপ বন্দোবস্ত থাকে তাহাকে সিনক্রোমেশ গিয়ার (Synchronesh Gear) বলে।

পুরাতন যানে সমস্ত গিয়ার হইলে সোজা দাঁত থাকিত, এবং যতক্ষণ না ঐ দাঁতগুলি সাবধানে যথাযথরূপে খাড়া করা না যাইত ততক্ষণ পর্যন্ত গিয়ার বদলে শব্দ হইত, এমনকি গিয়ারদ্বয় বেশ সচল অবস্থায় থাকিলেও ক্ষয়ের জন্ম প্রথমে একটু শব্দও ক্রমশঃ ক্ষয়ের সঙ্গে সঙ্গে শব্দও বৃদ্ধি পায়।

পরে গিয়ার হইল এবং পিনিয়ানের দাঁত বাঁকা করার সুযোগেও স্থলের বিস্তৃতির জন্ম গিয়ারদ্বয় পরস্পর সহজে দৃড়ভাবে ফিট হয়, এবং তজ্জন্য শব্দ অনেক কম হয়, কিন্তু এইপ্রকার বক্রাকার দাঁত গিয়ার পরিবর্তনের সময় পিনিয়ানের যোগ অথবা বিয়োগ করিবার কালে খুব অসুবিধা হয়। তবে স্লাইডিং গিয়ারের স্পলাইনস্ গুলি সোজা না হইয়া, যথোপযুক্ত আকার বিশিষ্ট হয় তবে ঐ অসুবিধা হয় না। অবশ্য স্পলাইনের আকার ঠিক দাঁতের আকারের অনুরূপ হইবে।

অধুনা সিনক্রোমেশ প্রণালীর গিয়ারের বহুল প্রচলন হইয়াছে এবং টপ গিয়ার ও তৃতীয় গিয়ারকে বার্ষিকরত করিয়া সর্বাপেক্ষা সহজ উপায়ে গতিবেগকে বদল করা যায়।

১৮৬ চিত্রে ব্যাক-সাক্ট, কনষ্ট্যান্ট মেশ গিয়ার (A. B.) লে-সাক্ট

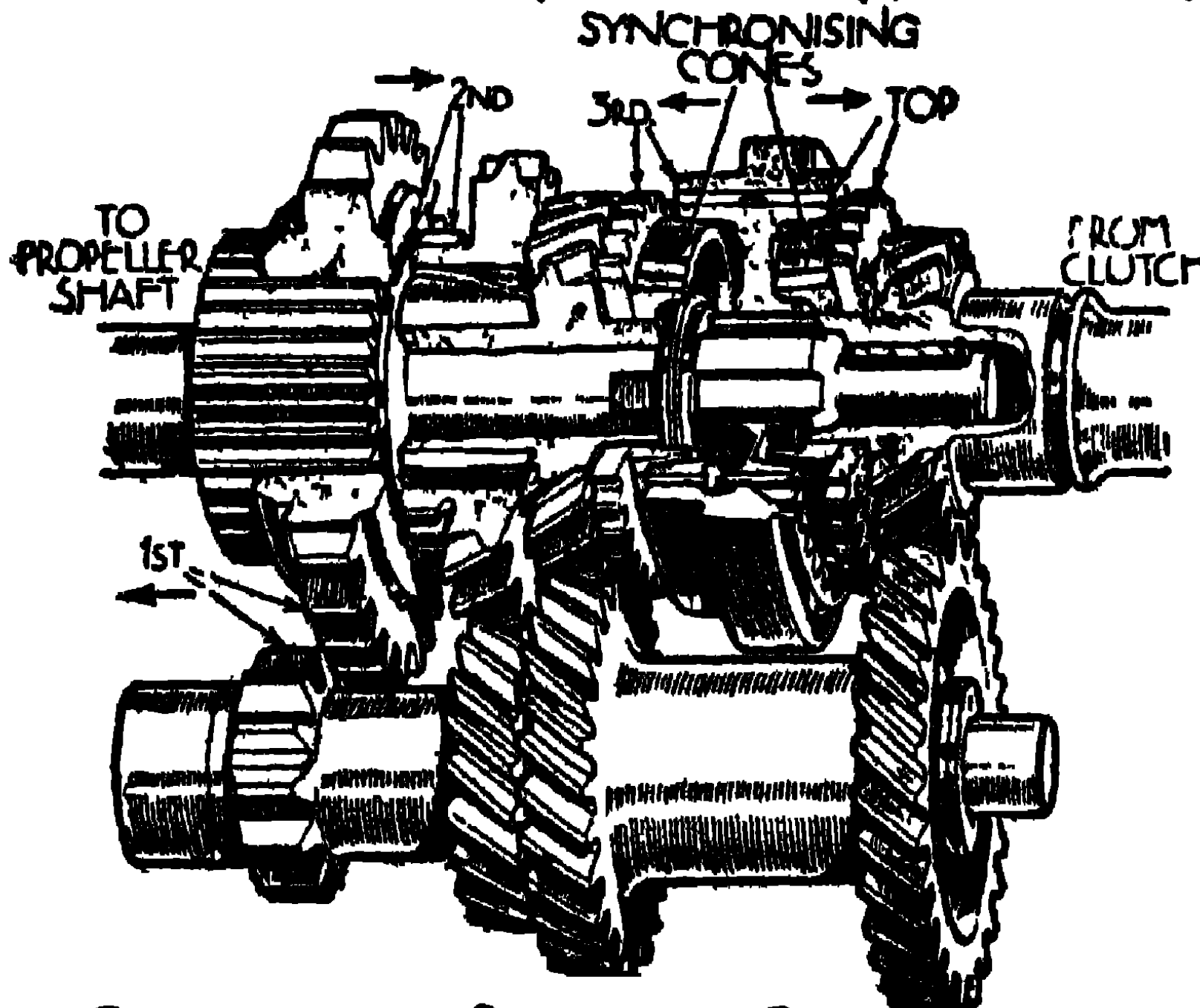


চিত্র—১৮৬

এবং মেন সাক্ট পূর্ববৎ থাকে কিন্তু তৃতীয় গিয়ার বিভিন্ন গুরে কার্য করে। উপরের গিয়ার (D) স্পলাইন্সের সহিত কার্য না করিয়া উহা একটি বৃসের উপর বসান থাকে, সুতরাং যতক্ষণ 'ডগস' এর সাহায্যে অন্য কোনরূপ সংযোজন করা না হয় ততক্ষণ মেন সাক্টের গতির সঙ্গে ভিন্ন গতিতে ঘুরে। এই গিয়ার সর্বদা লে-সাক্টের উপর স্থাপিত ও অন্য গিয়ার চক্রের (C) সহযোগে ঘুরিতে থাকে।

চারটি পিডের জন্য সিনক্রোমেশ গিয়ার বক্স।

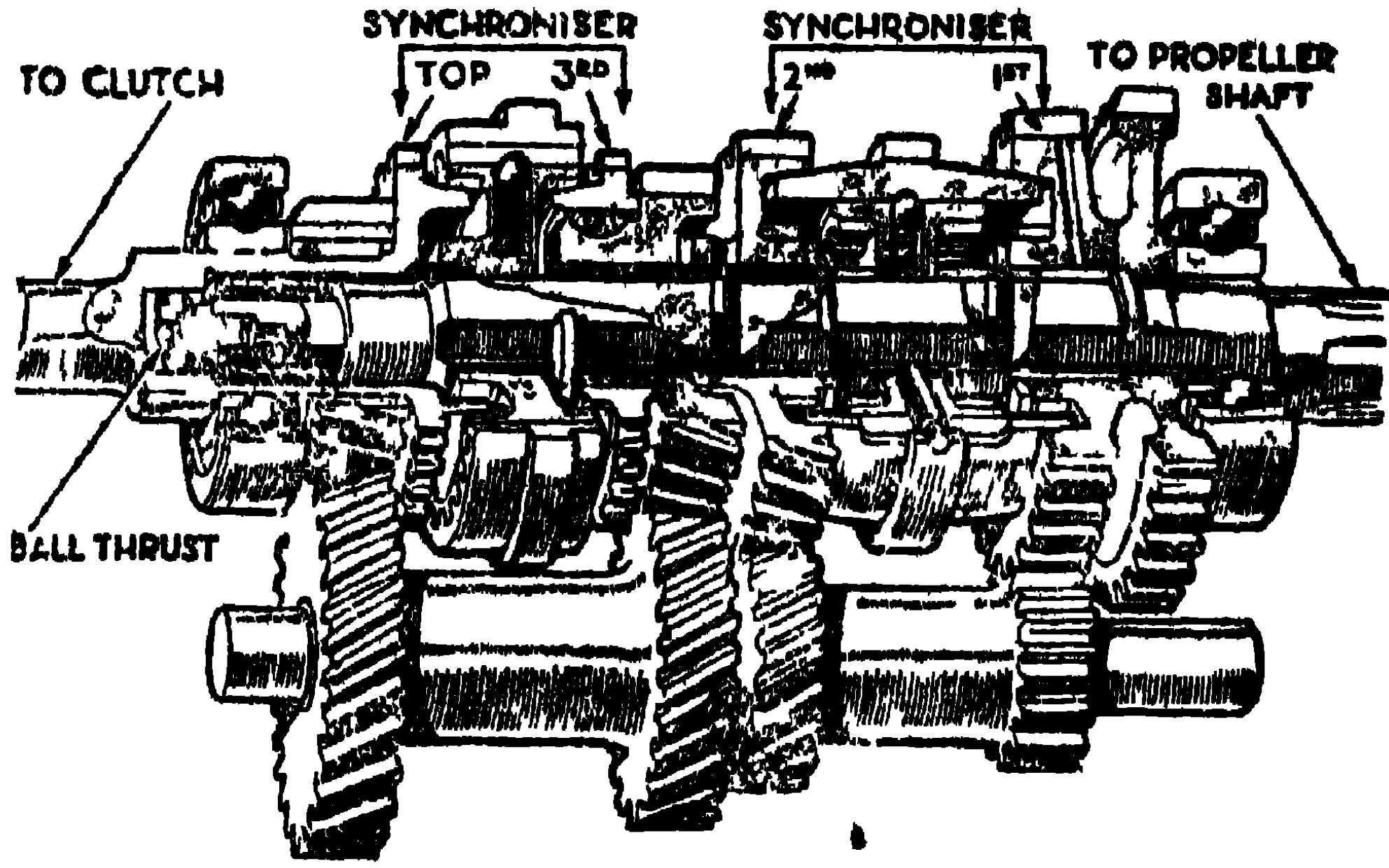
১৮৭ চিত্রে প্লাইডিং-গিয়ার হইতে প্রথম বেগ এবং কনষ্ট্যান্ট মেন



গিয়ারকে কার্যরত করিয়া দ্বিতীয় বেগ পাওয়া যায়। এই বক্সের প্রস্তুতকারক 'অষ্ট্রিন মোটর কোং' তৃতীয় এবং টপ-গিয়ার ব্যতিরেকে ও দ্বিতীয় গতিতে ও সিনক্রোনাইজিং-কোনের ব্যবহার

করিয়াছেন। তৃতীয় পিড গিয়ার বক্সের প্রস্তুতকারকগণ মাঝের টপ-গিয়ারে ও সিনক্রোনাইজিং ব্যবহার করেন।

পরে হিগম্যান মোটরকার কোং লিঃ, ফোর-স্পিড বক্সের সকল গিয়ারগুলিতে সিনক্রোনাইজার ব্যবহার করিয়াছেন। ইহাতে সকল গিয়ার

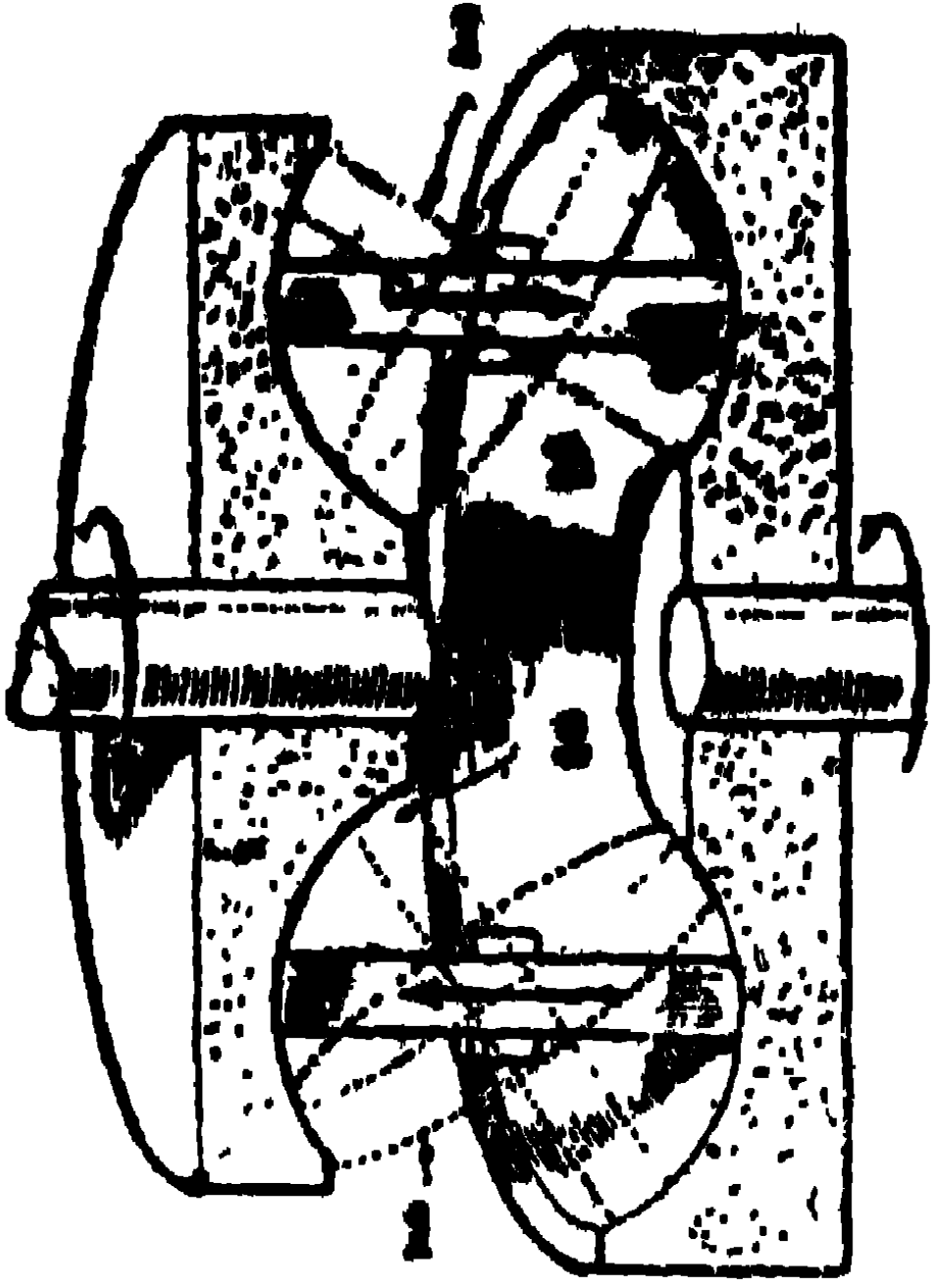


চিত্র—১৮৮

সমপর্যায়ের থাকে এবং মেন্সাফট, বাক্সের উপর স্থাপিত থাকে। একটি সিনক্রোনাইজিং সমষ্টিপূর্ণ অথবা তৃতীয় বেগ লইবার জঞ্জ ব্যবহৃত হয়, এবং অল্পট প্রথম অথবা তৃতীয় গিয়ার বেগ পাইবার জঞ্জ ব্যবহৃত হয়। ভিতরের শাটারগুলি মেন্সাফটের উপর পূর্বের মত ফিট করা থাকে।

ইউনিভার্স্যাল-জয়েন্ট :—যে কোন ঘূর্ণায়মান বা আংশিক ঘূর্ণায়মান গতি যদি একটি সাক্ট হইতে অপব একটিতে চালাইতে হয় এবং একব বা উভয়ের যদি এই গতি ব্যতীত অপব কোন গতির সঞ্চার হইবার সম্ভাবনা থাকে বা হয়, তবে এই দুইটি সাক্টের মধ্যে দৃঢ়-সংযোগ না করিয়া এমনভাবে ঐ সংযোজন করা হয়, যাহাতে এই সকল গতি সত্ত্বেও প্রকৃত কার্যকরী গতির ব্যাঘাত না করিয়া উহাকে চালাইতে সক্ষম হয়। এই সংযোজনকারী অংশগুলিকে ইউনিভার্স্যাল জয়েন্ট বলা হয়। এই অংশ সমষ্টি ১৫৬ নং চিত্রে ও ১৬০ নং চিত্রে দ্রষ্টব্য।

অস্টিন্ হেস্ ক্ষমতা পরিবাহক—(Austin Hays transmission)—গিয়ার-বক্সের সাহায্যে তিন বা চারি প্রকার রেসিওতে গিয়ার সংযোজন কার্য হইতে পারে। অনেকে যাহাতে এই গিয়ার



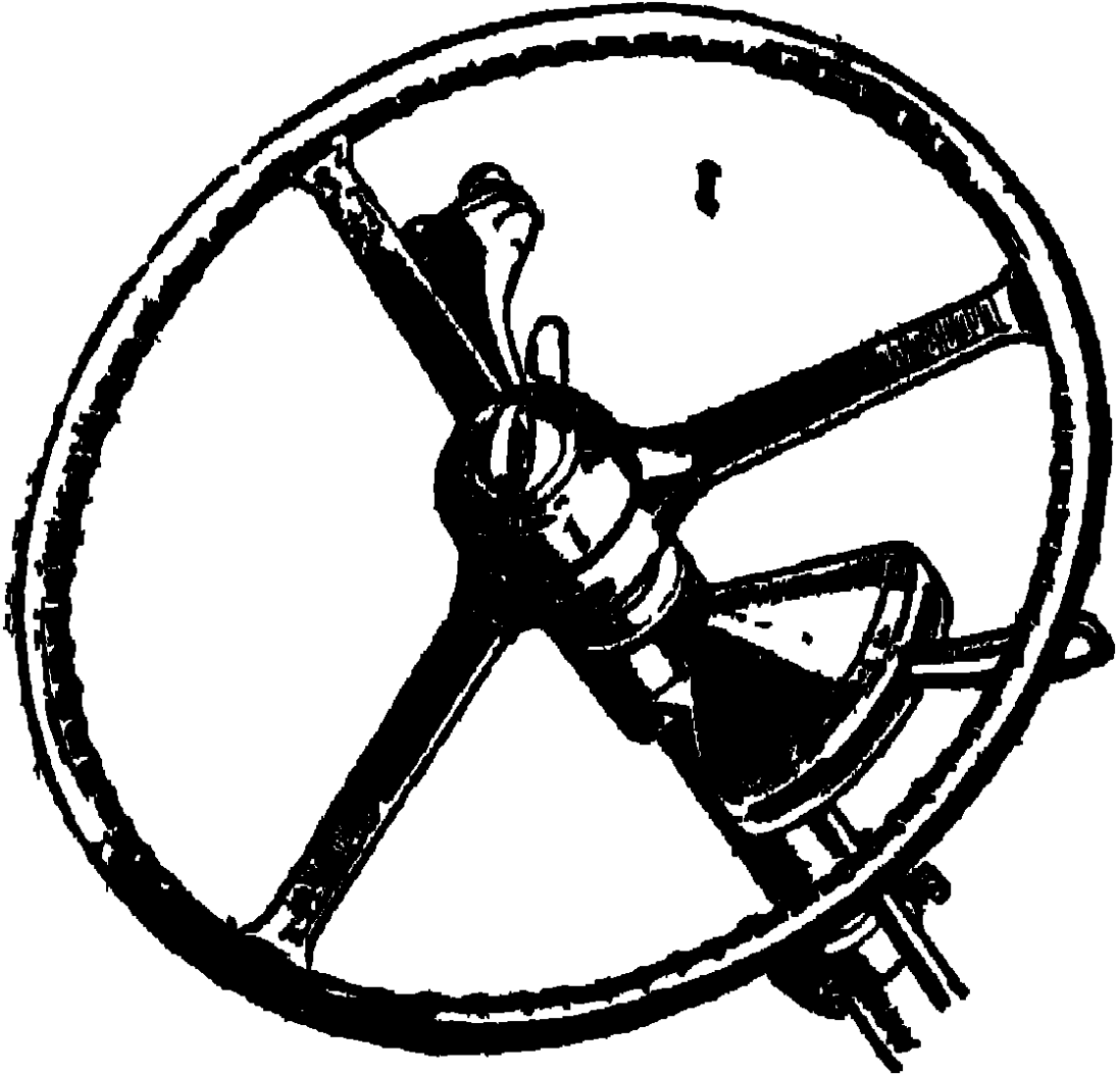
চিত্র—১৮২

রেসিও আরো অধিক হইতে পারে তাহার বিষয় গবেষণা করিয়াছেন। ইহার দ্বারা যানের গতি, পথের অবস্থা সুযায়ী অনেক সরল করিতে পারা যায়। চিত্র ১৮২ তে 'অষ্টিন-হেস্' গবেষণায়ারী ইহা স্থিরীকৃত ও কার্য-করী হইয়াছে। ১৮২ চিত্রে দেখা যাইতেছে যে, গতিবেগ রেসিও দশিত রোলারের বিভিন্ন অবস্থায় স্থিতির উপর বদল হইতে পারে, এবং ঐ রেসিও বদল কার্য অতি অল্প হইতে শুরু করিয়া অত্যধিক পর্য্যন্ত সম্ভবপর হয়, এবং

ইহার বদলের ব্যবস্থা এইরূপ হওয়ার পথের অবস্থায়ারী এই অংশ স্বয়ংক্রিয় হইয়া যানকে যথোচিত বেগ ও টানিবার শক্তি দান করে।

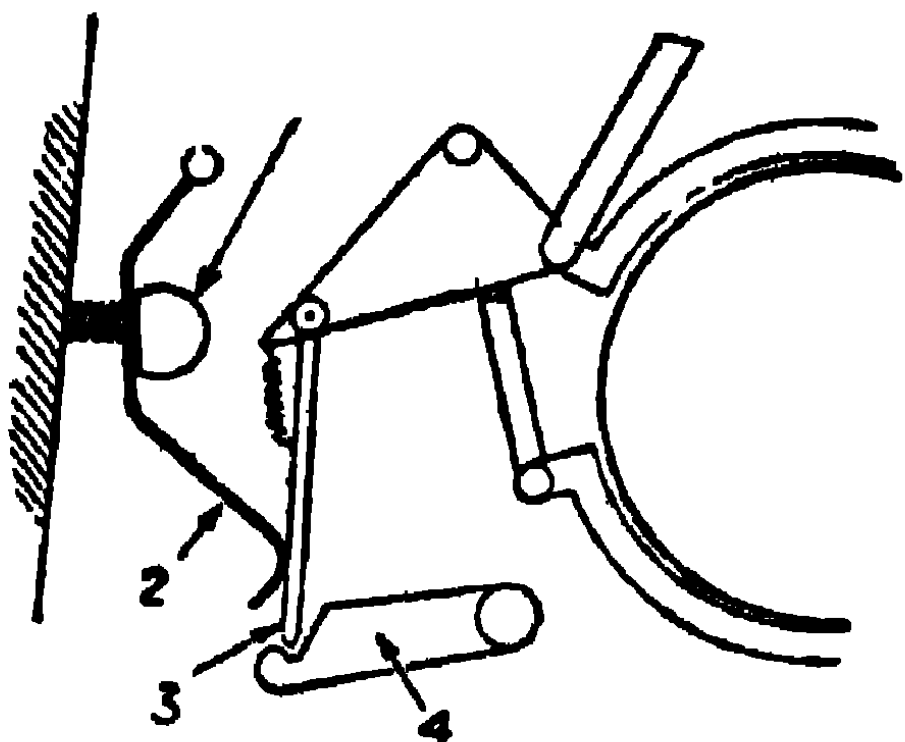
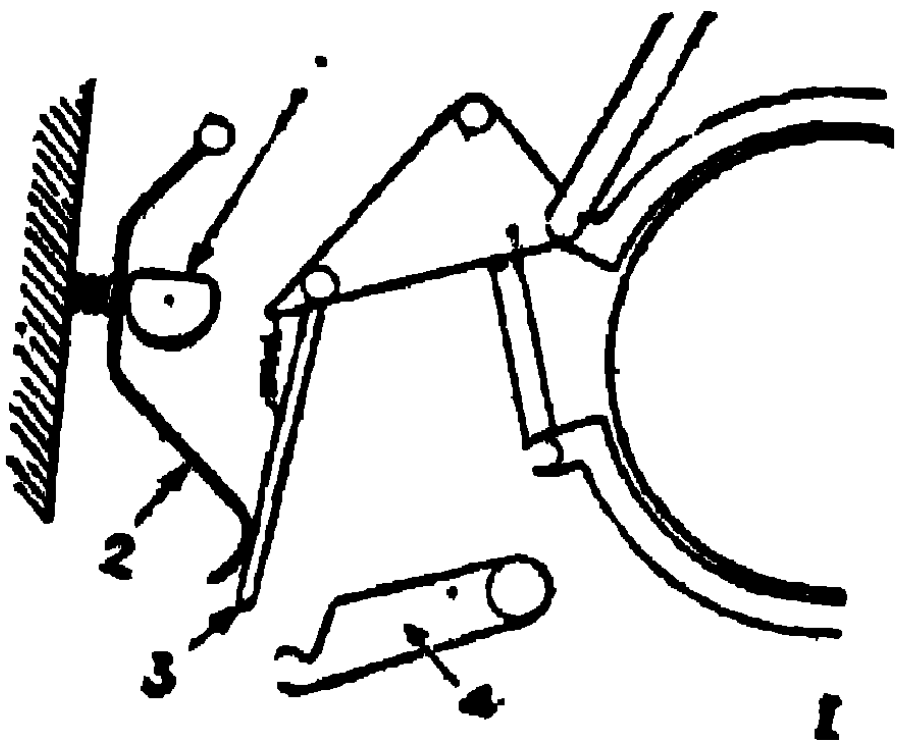
ফ্রি-হুইল (Free-wheel) :—অধিকাংশ যানেই ড্রাইভার যদি যানটি চলা কালীন গ্যাস-পুটল বন্ধ করে, তখন ইঞ্জিনের ক্র্যাঙ্কসাক্ট পশ্চাতের চাকা হইতে বিপরীত দিকে গতি প্রাপ্ত হয়. ইহাকে ওভার-রানিং (Over running) বলে। ইহা নিবারণ করিতে হইলে গিয়ার-বক্সের মেনসাক্ট ও প্রপেলার-সাক্টেব সংযোগের মধ্যে একটি ফ্রি হুইলের প্রয়োজন হয়। ইহা একপ্রকার স্প্রিং নিরস্ত্রিত অংশ। ইহার অনুরূপ অপর পদ্ধতিতেও ফ্রি হুইলের কার্য করান যায়, কাজে কাজেই পুটল বন্ধ করিলেই ইঞ্জিন সাক্টের গতি রোধ হইয়া যায় এবং গিয়ার বদল করিতেও কোনরূপ অসুবিধা হয় না, গতিশীল অংশগুলির ক্ষয় হ্রাস হয় ও পেট্রোলের খরচও কম হয়, উপরন্তু ক্র্যাঙ্ক-সাক্টের অবস্থা মোচড় ও নিবারণিত হয়। পুটল খুলিলে ও ক্র্যাঙ্কসাক্ট ক্রমশঃ উর্দ্ধগতিবেগ প্রাপ্ত হইলে অপরাপর চলনোপযোগী অংশগুলিও রীতিমত ভাবে কার্য করিতে থাকে। ড্রাইভার ইচ্ছা করিলে একটি ডগ্‌ক্রাচের সাহায্যে ফ্রি হুইলের কার্য রহিত করিতে পারে। গড়ান-স্থান হইতে নামিতে বা ব্যাকে যাইবার সময় এই ফ্রি হুইলের কার্য রোধিত করিবার প্রয়োজন হয়।

উইলসন্-প্রি-সিলেক্টিভ্ গিয়ার বন্ধ ১—এই প্রণালীর গিয়ার, আধুনিক আর্মিষ্টং সিডলী, ডেমলার, বি-এস-এ প্রকৃতি বানে ব্যবহৃত হয়। গিয়ার নির্ধর লিভার, ষ্টিয়ারিং কলমে সংযুক্ত ডায়ালের উপর থাকে (চিত্র ১২০)। গিয়ার সকল এপিসাইক্লিক অবস্থায় সংযুক্ত হইয়া প্রত্যেকটি আলাদা আলাদা ব্রেকব্যাণ্ড দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। গিয়ার বদল কার্য ক্লাচ-প্যাডেলের স্থলে একটি কন্ট্রোল প্যাডেল চাপিয়া ও ছাড়িয়া করান হয়। ষ্টিয়ারিং কলমস্থিত



চিত্র—১২০

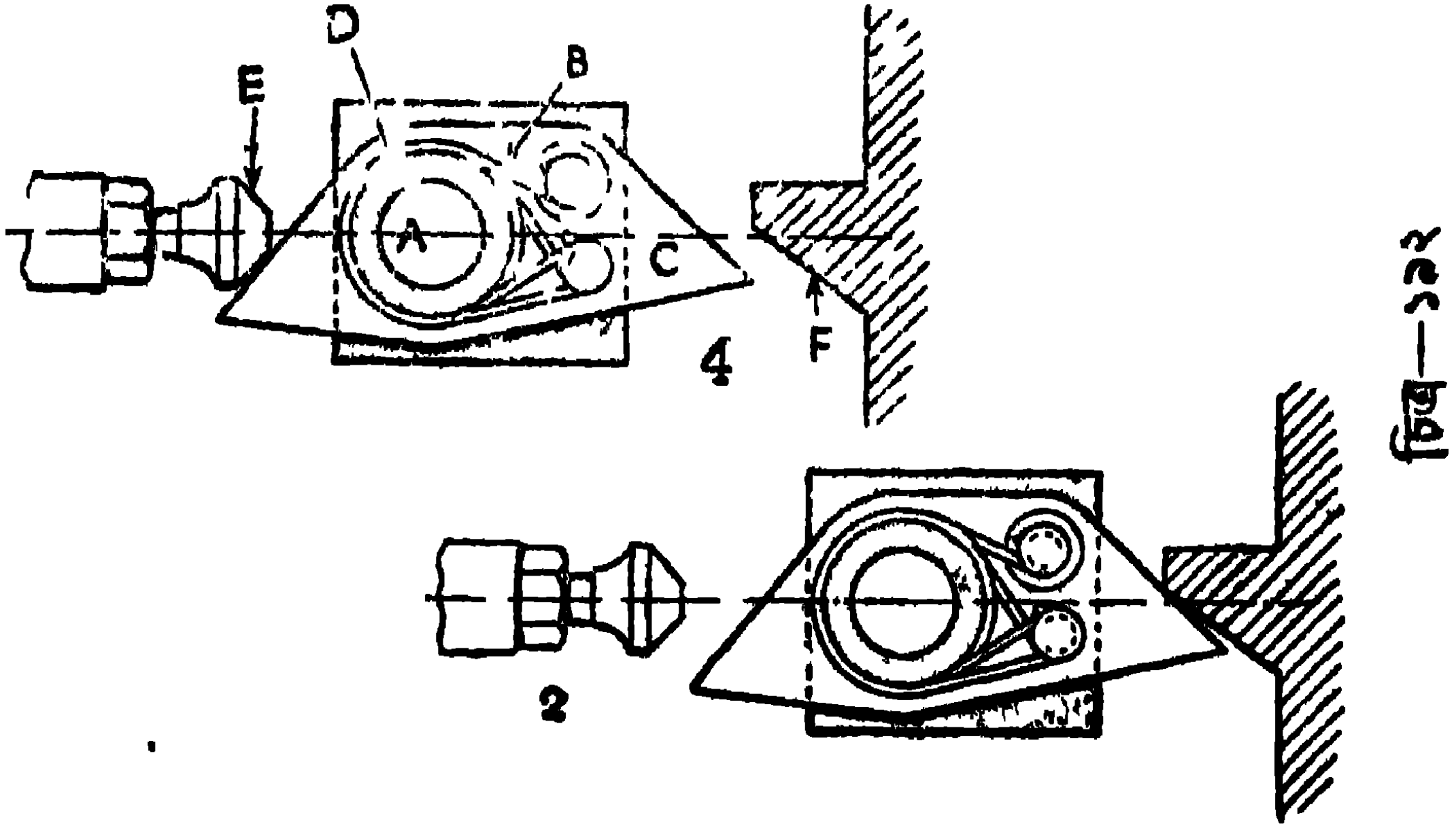
গিয়ার-লিভার আবশ্যকমত পূর্ব হইতেই ডায়ালের উপর ঠিক করিয়া রাখা হয়, এবং তৎপরে কন্ট্রোল-প্যাডেল চাপিয়া ও ধীরে ধীরে ছাড়িয়া দিলে নির্ণিত গিয়ার আপনা আপনি কার্য করে। প্রি-সিলেক্টিভ



চিত্র—১২১

(পদ্ধতি চিত্র—১২১ বাম ও ডাইনদিকে দুইটি অংশে দেখান হইয়াছে যে কিরূপে 'সিলেক্টার' যন্ত্র গিয়ার লিভার নড়াইবার পূর্বে ও পরে কার্য করে, কিন্তু এখনও প্যাডেল স্পর্শ করা হয় নাই। গিয়ার-লিভার নড়াইয়া ড্রাইভার (১) মার্ক যুক্ত ক্যামটিকে ঘুরায় বলিয়া উহা নূতন স্থানে যায়, (২) চিহ্নিত চওড়া স্প্রিং, (৩) চিহ্নিত অংশটিকে ঠেলিয়া দেয়, এই (৩) চিহ্নিত লিভার বিভিন্ন অংশের সহিত সংযোজিত হইয়া ব্রেক-ব্যাণ্ডকে কার্য করায়)।

(১) চিহ্নিত চিত্রে অটোম্যাটিক এ্যাডজাস্টমেন্ট দেখান হইয়াছে ।
বামদিকের ত্রিকোণ অংশকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরান



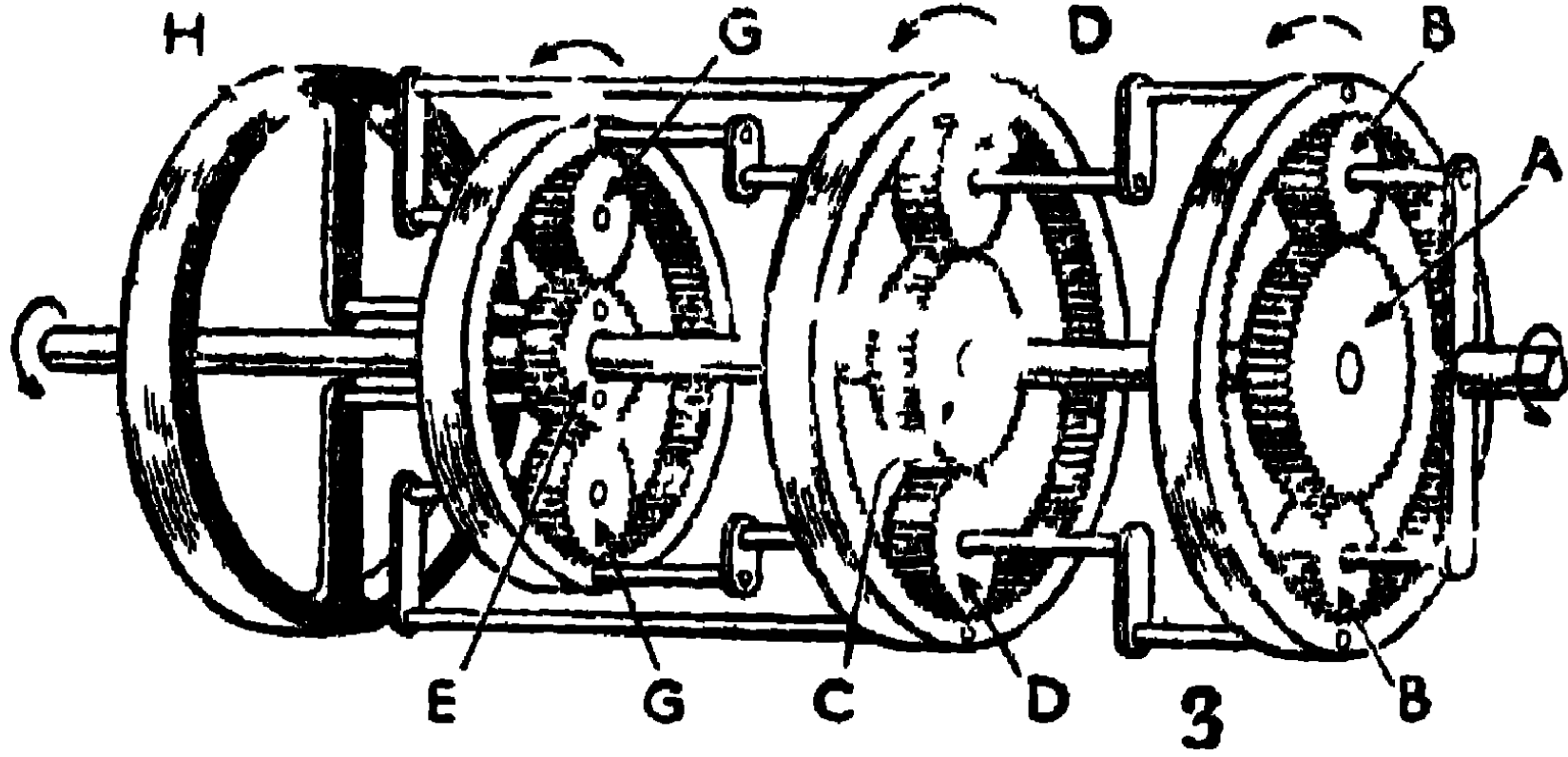
হইয়াছে । (২) চিহ্নিত চিত্রে দেখান হইয়াছে, কি করিয়া উহাকে
এ্যাডজাস্ট করিতে হয় । ডানদিকের 'ত্রিকোন' অংশ ঘড়ির কাঁটা ঘুরিবার
দিকে ঘুবান হইয়াছে ।

(উইলসন্) গিয়ারকে ব্যবহার করিতে হইলে, প্রথমে ষ্টয়ারিং-কলমস্থিত
লিভারটিকে প্রয়োজনীয় গিয়ারের মার্কায় উপর রাখিতে হইবে । যানটি
চলিবার সময় এই পূর্ব নির্ণিত লিভারের বদলের পূর্বে সংযুক্ত গিয়ারের
কার্যে কোন ব্যাঘাত হয় না । পরে কন্ট্রোল-প্যাডেলটি টিপিয়া ও
ছাড়িয়া দিলে নিজে নিজেই গিয়ার বদল হয় । ইহাতে দেখা যাইতেছে
যে, যানটি চলিবার সময় এক গিয়ার হইতে অপর গিয়ারে দেওয়া যাইতে
পারে । অবশ্য যে গিয়ারে যানটি চলিতেছে তাহার পূর্ব বা পশ্চাৎ অর্থাৎ
পর পর গিয়ার সংযোগ করাই বিধেয় ।

গিয়ার নির্ণয় লিভারটির কোন কার্যই হয় না, যতক্ষণ না পদচালিত

| ১২৩ চিত্রে পরিকারভাবে দেখা যাইতেছে, যদি ক্রনিউল প্লানেট-হুইল
সকল ও সান-হুইল সকলগুলিই ঘুরে, এবং প্লানেটহুইল সকল প্রপেলার
সাক্‌টের সহিত সংযুক্ত থাকে, তবে ডাইরেক্ট ড্রাইভ পাওয়া যায় । দ্বিতীয়
স্পিড প্রয়োজন হইলে প্লানেট হুইল সকল (D) তখন প্রপেলার সাক্‌টের
সহিত সংযুক্ত থাকে না । (C) অপেক্ষা (D) সাইজে ছোট হওয়ায়, প্রথম

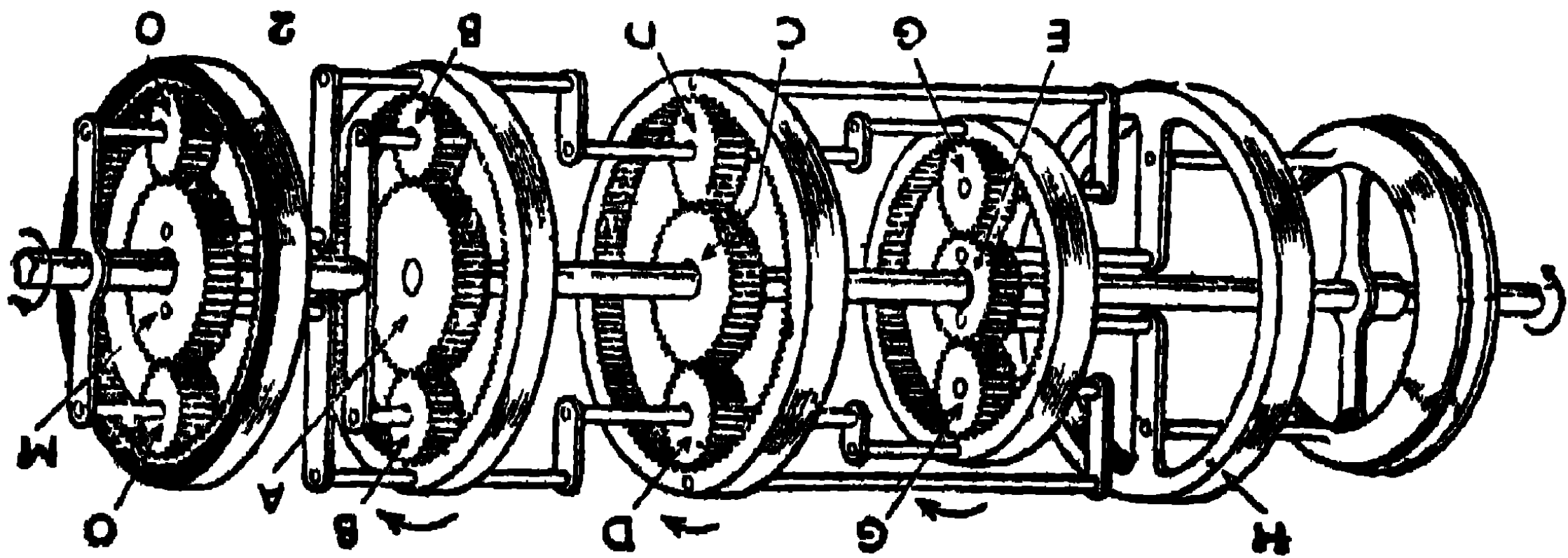
স্পীড কন্ট্রোল ধার গতিতে ঘুরিবে। এই প্রকারে এই গিয়ার দ্বারা গতি



চিত্র—১২৩

পরিবর্তন করা হয়]।

কন্ট্রোল-প্যাডেল সম্পূর্ণ চাপা ও ছাড়া না যায়। ইঞ্জিন চালু করিয়া ঈষৎ উষ্ণ হইলে, প্রথম গিয়ার বা ব্যাক-গিয়ারে স্থিয়ারিংস্থিত লিভারটিকে রাখা হয়, ও পদ-চালিত কন্ট্রোল প্যাডেল সম্পূর্ণ চাপিয়া ও ছাড়িয়া দিলে যানটি গড়াইতে থাকে। যানকে থামাইতে হইলে সর্বদা হস্ত চালিত লিভারটিকে নিউট্রালে রাখিতে হইবে, ও পদ-চালিত কন্ট্রোল-প্যাডেলকে সম্পূর্ণ চাপিয়া ও ছাড়িয়া দিলে যানটি গতিহীন হইবে। কন্ট্রোল প্যাডেল সম্পূর্ণ না চাপিয়া ও ছাড়িয়া দিলে গিয়ার বদলেব কার্য্য হইবে না। কেবল উহাকে ক্রাচ-প্যাডেল রূপে ব্যবহাব করিতে হইলে কিছুটা চাপিলে ক্রাচের কার্য্য করিবে। সম্পূর্ণ চাপিলে উহা গিয়ার-ব্রেকব্যাণ্ডেব ক্যামগুলিকে



চিত্র—১২৪

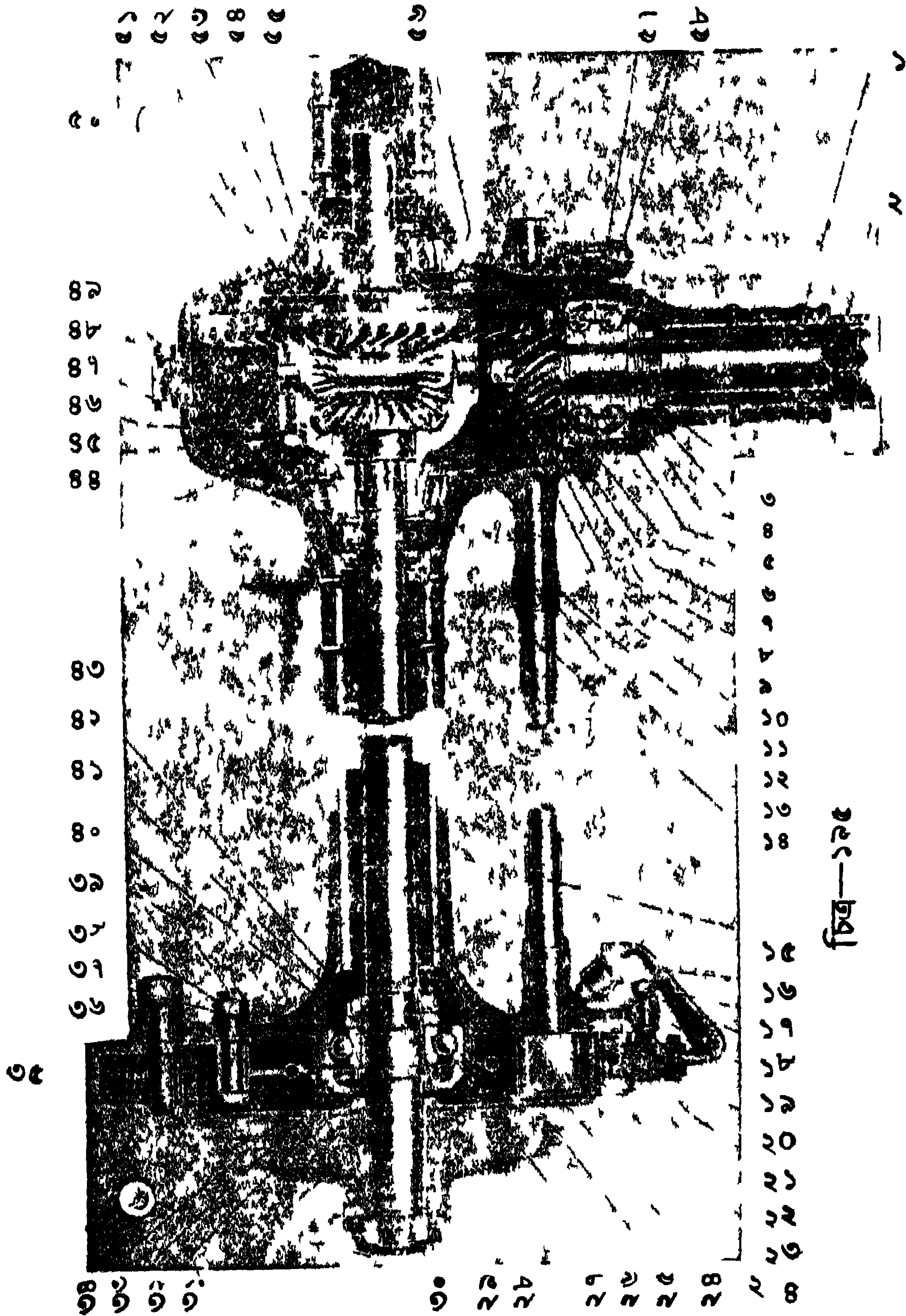
কার্য্য করায়। সর্ব পশ্চাদিকের ব্রেকব্যাণ্ড দ্বারা ব্যাক-গিয়ারের কার্য্য করান হয়। উহারপর ব্যাণ্ডগুলি যথাক্রমে ১ম ২য় ও ৩য় গিয়ারের কার্য্য

করায়। এইরূপ গিরায়ুক্ত গিরায়-বক্সের জন্য 'ডবল-সেল' তৈল ব্যবহৃত হয়। ইঞ্জিন স্থির থাকা কালীন কন্ট্রোল-প্যাডেলকে ১০।১২ বার চাপিয়া ও ছাড়িয়া দিলে ব্রেকব্যাণ্ডগুলির কার্যকারিতা ঠিক থাকে, এইস্থলে ইহাকে "পাম্পিং আপ" বলে। উপরে প্রি-সিলেক্টিভ গিরায়ের কতিপয় চিত্র দেওয়া হইয়াছে।

কার্ডান সাফট:—এই সাফট গিরায়-বক্স হইতে ইঞ্জিনের গতি বহন করিয়া ব্যাক-এ্যাক্সেলে প্রদান করে। এই সাফটকে কেহ কেহ টব-সাফট, লাইভ-সাফট প্রোপেলার বা ড্রাইভিং সাফট বলে। ইহার কখন একদিকে কখন বা দুইদিকে ইউনিভারস্যাল জয়েন্ট থাকে। এই সাফট কোন কোন যানে কেসিংএর মধ্যে এবং কোন কোন যানে কেসিং ব্যতীতও স্থাপিত হইতে দেখা যায়।

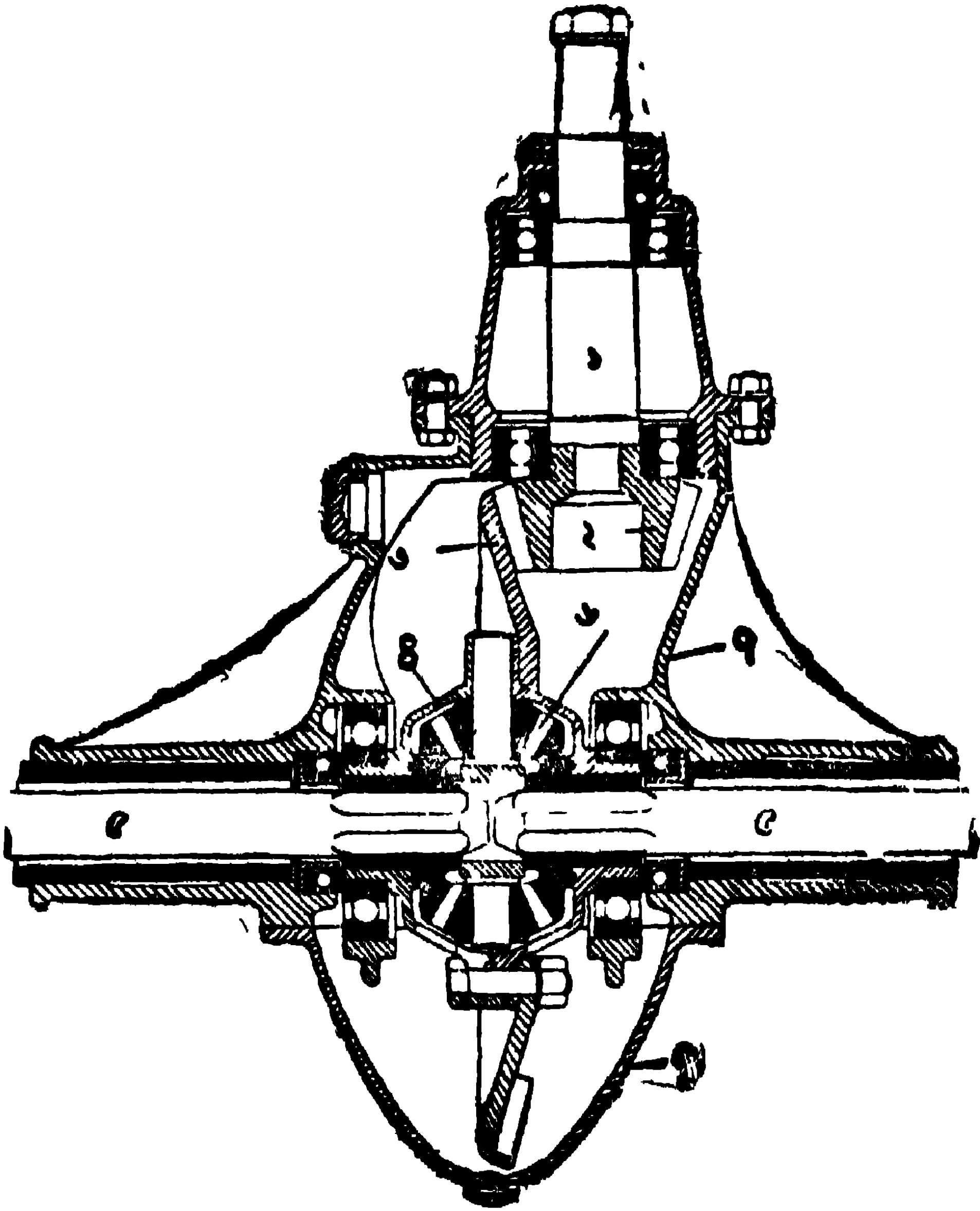
চিঃ পঃ ১২৫ (১) প্রোপেলারসাফট। (২) প্রোপেলারসাফট টিউব সংযোগ। (৩), (৪) বেয়ারিং এ্যাডজাস্টিং নাট। (৫) বেয়ারিং ওয়াসার। (৬) প্রোপেলার-সাফট বেয়ারিং। (৭) এ্যাক্সেল ড্রাইভিং পিনিয়ান। (৮) (৪) বেয়ারিং রিটেনার। (৯) বেয়ারিং রিটেনার লক-স্ক্রু। (১০) (২২) নাট ওয়াসার। (১১) ড্রাইভ-পিনিয়ান নাট। (১২) ক্যান-সাফট লিভার। (১৩) ব্রেক আউটার-সাফট বুলিং। (১৪) ব্রেক আউটার-সাফট সমষ্টি। (১৫) ব্রেক ইনার ক্যাম সাফট। (১৬) ব্রেক আউটার লিভার। (১৭) ব্যাণ্ড এ্যাডজাস্টিং নাট। (১৮) (৩৭) (৪২) (৪৬) (৪৮) (৫৭) লক-নাট ওয়াসার। (১৯) গ্রিজকাপ। (২০) এ্যাডজাস্টির স্প্রিং ওয়াসার। (২১) ব্যাণ্ড এ্যাডজাস্টির সমষ্টি। (২২) ব্রেক আউটার ব্যাণ্ড এণ্ড। (২৩) ব্রেক আউটার ব্যাণ্ড সমষ্টি। (২৪) ব্রেক ইনার ক্যাম-সাফট (লকট) সমষ্টি। (২৫) ব্রেক ইনার ব্যাণ্ড এক্সার স্প্রিং। (২৬) বেয়ারিং রিটেনার লক-ওয়াসার। (২৭) এ্যাক্সেল-সাফট রিয়ার-হুইল হাব। (৩২) ফেন্ট-রিটেনার-ইনার। (৩৩) বেয়ারিং ও গ্রিজ রিটেনার বেয়ারিং। (২৮) হুইল হাব-ক্যাম। (৩০) রিয়ার এ্যাক্সেল সাফট নাট। (৩১) (৩৪) বেয়ারিং রিটেনার। (৩৫) ব্রেক (ইনার) ব্যাণ্ড এক্সার স্প্রিং। (৩৬) এ্যাডজাস্টির গ্রিজ ষ্টাড। (৩৮) অয়েল রিটেনিং ওয়াসার। (৩৯) এ্যাডজাস্টির গাইড ষ্টাড নাট। (৪০) এক্সার বোল্ট নাট। (৪১) (৪৩) বেয়ারিং লক নাট।

ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার ও ব্যাক-এ্যাক্সেলের
(ভালিকাসহ) অংশাবলী।



চিত্র-১২৫

(৪৪) ডিফারেন্সিয়াল সাইড গিয়ার। (৪৫) রিটেনার জু। (৪৬) এ্যাক্সেল
হাউসিং সেন্টার বোল্ট। (৪৭) (৪৮) নাট। (৪৯) রিটেনার জু।
(৫০) ডিফারেন্সিয়াল পিনিয়ান। (৫১) পিনিয়ান সাকট। (৫২)
এ্যাক্সেল ড্রাইভ গিয়ার। (৫৩) ডিফারেন্সিয়াল বেরিং কোণ ও রোলার।
(৫৪) ডিফারেন্সিয়াল বেরিং ক্যাপ। (৫৫) এ্যাক্সেল হাউসিং (লেক্ট)।



ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার। চিত্র--১২৬

চিত্র: পঃ ১২৬ ১। ড্রাইভিং-সাকট। ২। ড্রাইভিং-পিনিয়ান। ৩।
ক্রাউন পিনিয়ান। পিনিয়ানের সংযোগ। ৪। ডিফারেন্সিয়াল পিনিয়ানের
কভার। ৫। ৫ ব্যাক-এ্যাক্সেলদ্বয়। ৬। এ্যাক্সেল পিনিয়ান ও গাইড।
৭। ৭। ঢাকনা বা কেস (axle casing)।

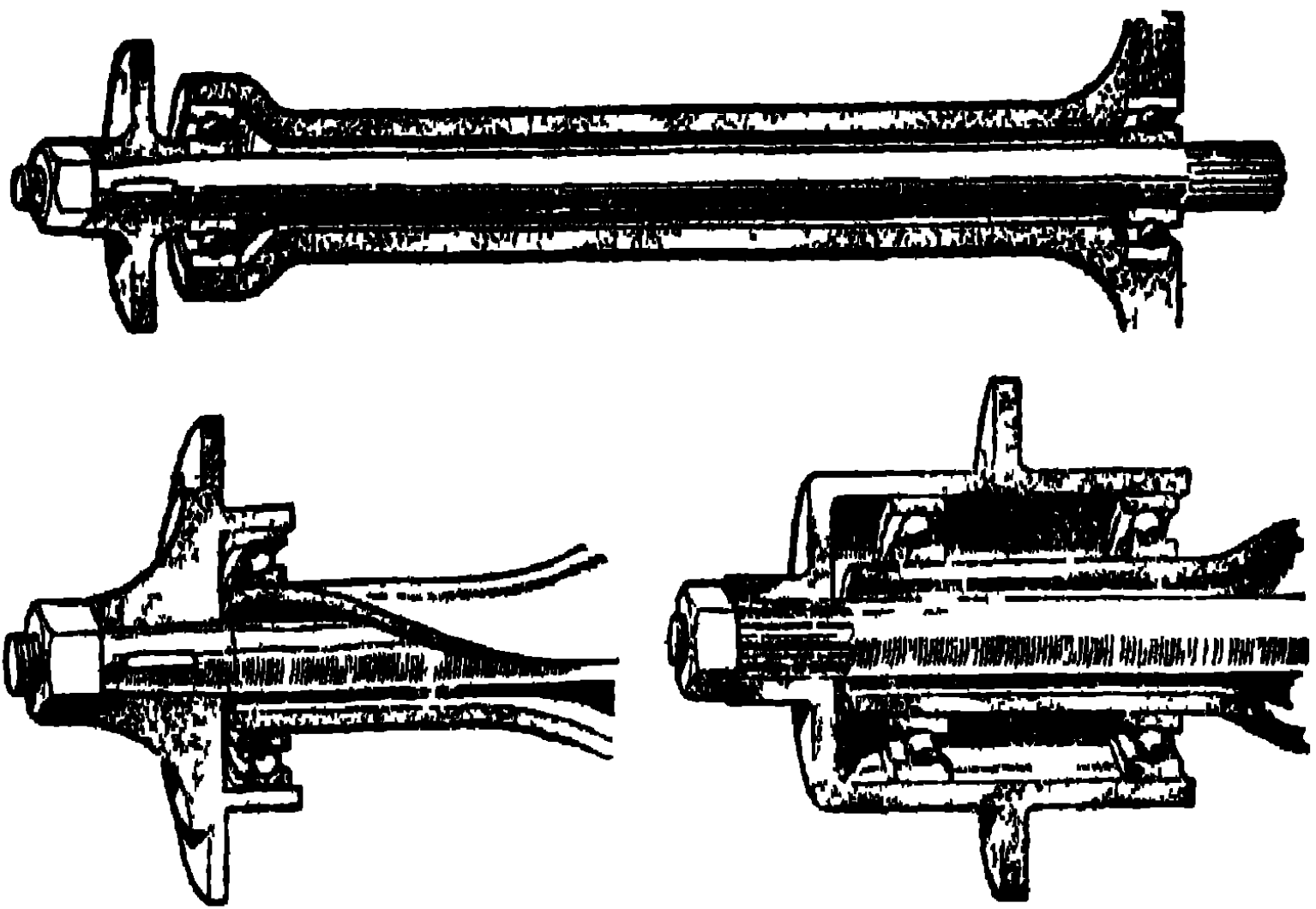
এ্যাক্সেল (axle) :—যানের সম্মুখ ভাগে একটা ও পশ্চাৎভাগে দুইটি এ্যাক্সেল স্থাপিত হয়। সম্মুখের এ্যাক্সেলের সহিত ষ্টাব-এ্যাক্সেলের মাধ্যমে সম্মুখস্থ চাকাঘর এবং ব্যাক-এ্যাক্সেলঘরের সহিত ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার মাধ্যমে পশ্চাতের চাকাঘর ফিট করা হয়। চিত্র—১২৩, ১২৭, ১২৮—২০২ প্রভৃতিতে দেখান হইয়াছে।

ডিফারেন্সিয়ালের কার্য :—যখন যানের মোড় ফিরিবার প্রয়োজন হয় তখন দেখিতে পাওয়া যায় যে একটি চাকাকে অপরাট অপেক্ষা অল্প বা অধিক ঘুরিবার প্রয়োজন হয়। সেই সকল অবস্থায় যদি এ্যাক্সেল একটিমাত্র গতি প্রদান করে, তবে একখানি চাকাকে ঘেসড়াইয়া ঘুরিতে হইবে। ইহাতে ইঞ্জিনের এবং টায়ার ও টিউবের অনিষ্ট হইবে। সেই নিমিত্ত ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার ব্যবহার করা হয়। পূর্ববর্তী চিত্রে ভাল করিয়া চাকাদিগের গতি লক্ষ্য করিলে উহাদের কার্য উত্তমরূপে পরিচিন্তিত হইবে। যখন একদিকের এ্যাক্সেল ঘুরিবে না তখন ডিফারেন্সিয়াল পিনিয়ানঘর (৬) নিজেরা নিজদের কেন্দ্রে (own centre) ঘুরিয়া এবং ক্রাউন-পিনিয়ানের দ্বারা ভিতবেব কেসিং সমেত ঘুরিয়া অপর চাকাটিকে ঘুরায়। অতএব ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার প্রস্তুতে দুইটি রিয়ার এ্যাক্সেলের প্রয়োজন হয়।

রিয়ার (rear)

এ্যাক্সেল :—

চিত্র ১২৭ (ক) তে তিন প্রকৃতিতে এ্যাক্সেল স্থাপনের, চিত্র দেখান হইয়াছে। উপরেরটা সেমী-ফ্লোটিং বা অর্ধ ভাসমান, নিম্নে বামের চিত্রটি 3/4th floating অর্থাৎ তিন



চতুর্থাংশ ভাসমান বিভিন্ন প্রকারের ব্যাব্-এ্যাক্সেল চিত্র-১২৭ (ক) এবং দক্ষিণের চিত্রটি পূর্ণ ভাসমান (full floating) নিম্নের দুইটি

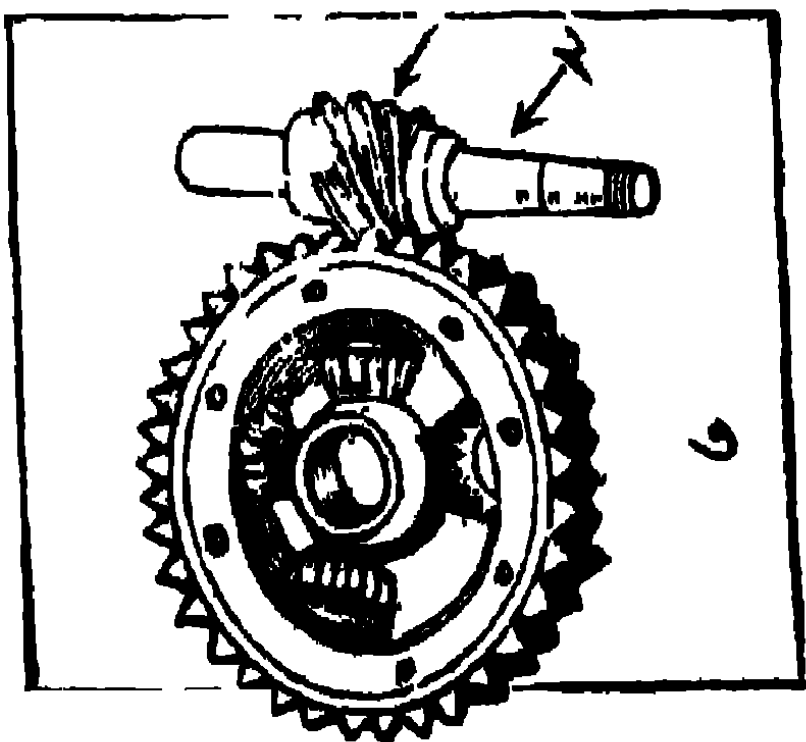
শক্তিতে স্থাপিত রিয়ার বা পশ্চাতের অ্যাক্সেল বদল বা মেরান্ড করিতে, সম্পূর্ণ ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার-বক্স না খুলিয়াই বাহির করা যায়।

ড্রাইভিং-সাকট—ইহার একদিক ইউনিভার্সাল-জয়েন্ট দ্বারা কার্ডান সাকটের সহিত ও অপর দিক ড্রাইভিং পিনিয়ানের সহিত সংযুক্ত থাকে। ইহাকে টেল-পিনিয়ান সাকটও বলে।

ড্রাইভিং পিনিয়ান বা টেল-পিনিয়ান—ইহা ড্রাইভিং-সাকট হইতে গতি প্রাপ্ত হইয়া ক্রাউন-পিনিয়ানকে চালনা করে।

৩। **ক্রাউন-পিনিয়ান**—ডিফারেন্সিয়াল পিনিয়ান কেসিং এর সহিত বোল্ট দ্বারা সংরক্ষিত থাকায় ঐ কেসিংকেও ঘুরাইতে থাকে। এই কেসিংএব সহিত (সাকট) ও বেভেল-পিনিয়ানদ্বয় সংযুক্ত থাকায় উহা ঘুরে, এবং উহাব সহিত (সাকট) অ্যাক্সেল, বেভেল-পিনিয়ানের সহিত গিয়ারিং থাকায় উহাদেব লইয়া ঘুরে। অ্যাক্সেলদ্বয়ের শেষভাগ এখন ঐ পিনিয়ানদ্বয়ের সহিত ফোরার কিন্ডা চাবির দ্বারা দৃঢ়রূপে ধৃত হয়, তখন তাহারাও ঐ সঙ্গে ঘুরিয়া চাকাদ্বয়কে গতি দান করে।

ক্রাউন-পিনিয়ান ষোল্ল ভিন্ন যানে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের ও গঠনের প্রাপ্ত হইয়। যেমন স্পার গিয়ারিং, সিঙ্গেল হেলিক্যাল, ডবল হেলিক্যাল, বেভেল, এবং ওয়ার্ম গিয়ারিং। B. S. A., ডেনলার প্রভৃতির ক্রাউন পিনিয়ান গান-মেটালের দ্বারা প্রস্তুত। ইহাও ওয়ার্ম পিনিয়ান। উহার সহিত একটি ওয়ার্মএব সংযোগ হইয়াছে। ঐ ওয়ার্মটি ষ্টিল দ্বারা নির্মিত। ইহাতে ৩টি কিন্ডা ৪টি গুণা বা থ্রেড আছে। ঐ সাকটিকে ধরিবার

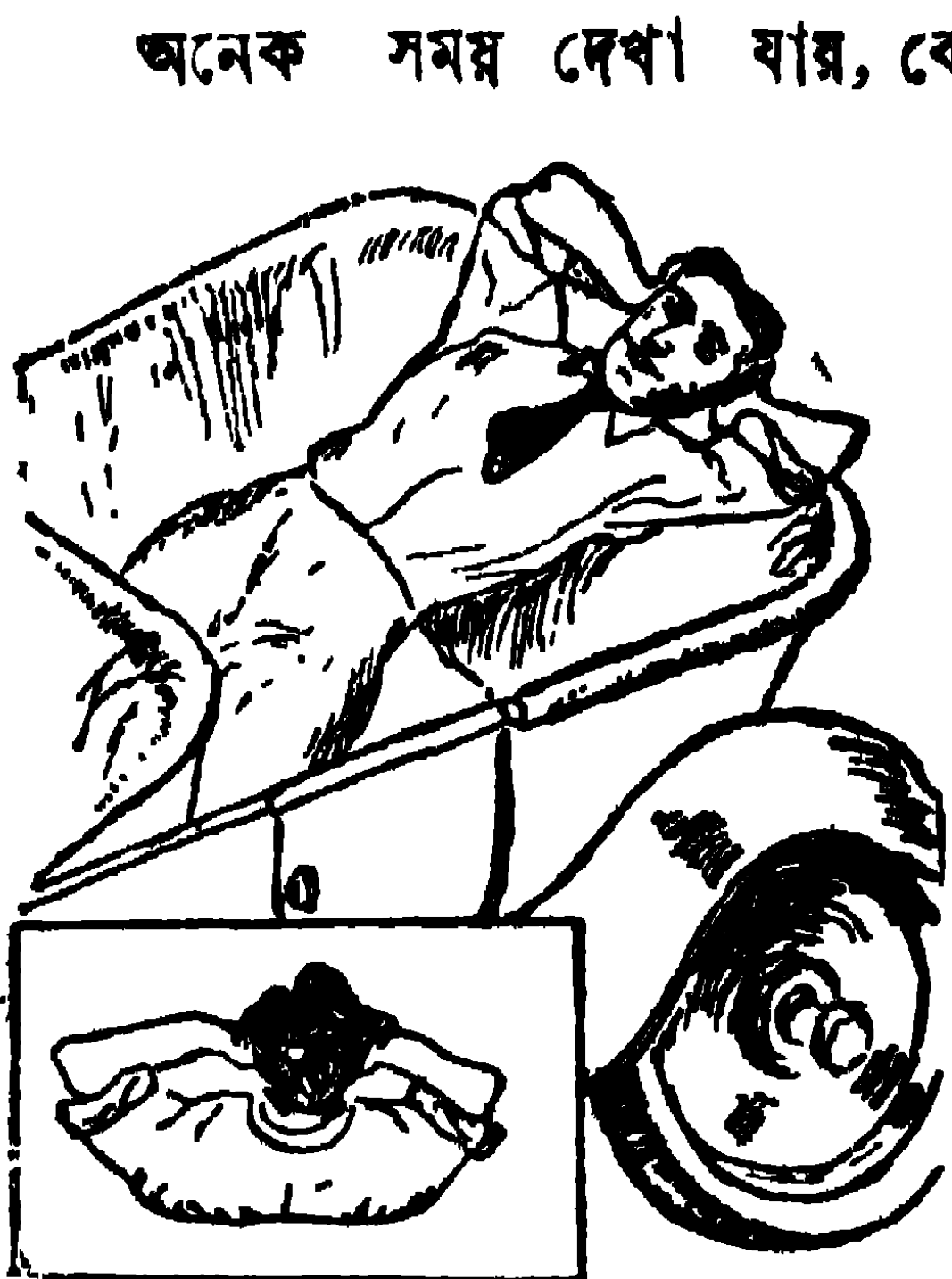


চিত্র—১২৭ (খ)

১। ওয়ার্ম। ২। ওয়ার্ম ড্রাইভিং সাকট। ৩। ওয়ার্ম হইল।

জন্য থ্রেড বেয়াবিং প্রভৃতি দেওয়া হয়। ডিফারেন্সিয়াল গিয়ারিং-কেসিংএর মধ্যে লুব্রিকেট কবিরার জন্য গিয়ার-বক্সে তৈল ও চার্ব গ্রাফাইটের সহিত মিশাইয়া দিতে হয়। লক্ষ্য রাখা উচিত উহার মধ্যে লুব্রিকেটিং ত্রব্য কম না থাকে এবং প্যাকিং সকল যেন উত্তমরূপে আঁটা হয়।

ডিকারেক্স্যাল বক্স, ছোট ছোট (হাক্কা) যানে ব্যাক-এ্যাক্সেলের সহিত বরাবর সংযুক্ত থাকে, কিন্তু ভারি যানে ডিকারেক্স্যাল-বক্স চাকার এ্যাক্সেলের সহিত সকল প্রকার যানে বরাবর সংযুক্ত না হইয়া সাসীতেও ঝুলান থাকে, এবং উহার গতি কগ-হুইল ও চেনের সাহায্যে ব্যাক এ্যাক্সেলে বা চাকার পাঠান হয়। আরও দেখা যায় যে ক্রাউন ও হাইভিং বা টেল-পিনিয়ান সরাসরি সংযোগ না হইয়া উহাদের মধ্যবর্তী অপর দুইখানি পিনিয়ানের সাহায্যে সংযুক্ত হয়, ইহাতে ঐ অংশ অপেক্ষাকৃত মজবুত হয়।



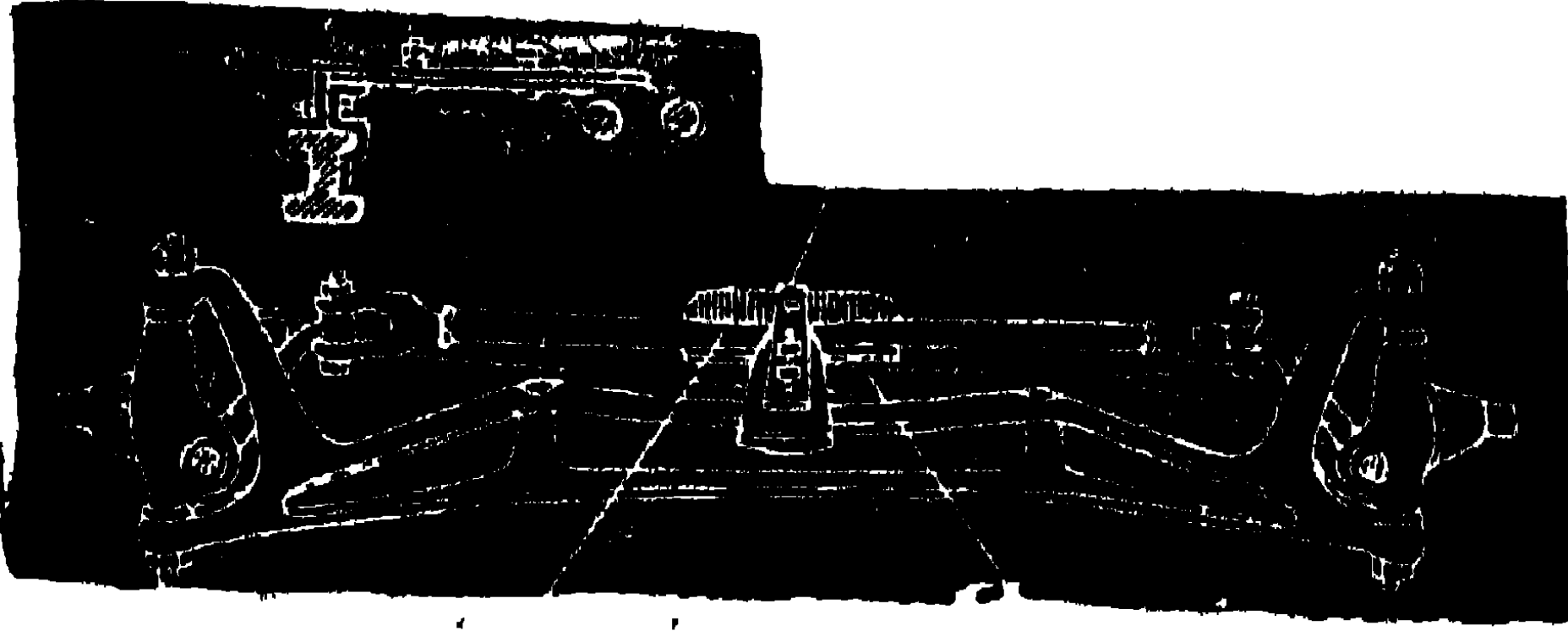
চিত্র—১২৮

অনেক সময় দেখা যায়, কোন না কোন কারণে ডিকারেক্স্যাল পিনিয়ানের সংযোগ ঠিক না থাকিলে বা কোন অংশ ঢিলা থাকিলে উহা হইতে ঘোঁ ঘোঁ শব্দ নির্গত হইতে থাকে। অনেক সময় ঐ শব্দ কোথা হইতে বাহির হইতেছে তাহা সঠিক নিরূপণ করা যায় না, এবং দেখিতে পাওয়া যায় যে ঐ শব্দের কারণে ঐ অংশের অনেক ক্ষতি করে। ঐরূপ শব্দ নির্গত হইলে উহাকে সঠিক নির্ণয় না করিয়া ছাড়া উচিত

নহে। ১২৮ চিত্রে ঐরূপ শব্দ কিরূপে নির্ণয় করিতে হয় দেখান হইয়াছে।

ফ্রন্ট-এ্যাক্সেল :—“I” আকৃতির লৌহের দ্বারা প্রস্তুত। আধুনিক যানে যে সকল এ্যাক্সেল ব্যবহৃত হয়, তাহার ক্রোম ভ্যানাডিয়াম (Chrome-Vanadium) ষ্টিল দ্বারা প্রস্তুত। এই ষ্টিলের গুণ, ইহাকে বহুবার বাঁকান ও সোজা করা যাইতে পারে, এবং তাহাতে ঐ লৌহের কিছু হানি হয় না, অর্থাৎ ফাটিয়া বা ভাঙ্গিয়া যায় না। হঠাৎ ধাক্কা লাগিয়া এ্যাক্সেল বাঁকিয়া গেলে উহাকে পুড়াইয়া ইচ্ছামত ঠিক করিয়া লওয়া যায়। এ্যাক্সেলের দুইদিকে চাকার হাব্ ধরিবার জন্য গর্ত করিয়া পিন ও পিণ্ডিল লাগাইবার বন্দোবস্ত করা হয়।

পিনটিকে কিং-পিন এবং স্পিঞ্জিলটিকে ষ্টাব্-এ্যাকসেল বলে। ঐ স্পিঞ্জিলের সহিত কোন কোন মেকার বুল, ও কোন কোন মেকার বল বেয়ারিং এর ব্যবস্থা করেন। বল বেয়ারিং থাকিলে ড্রয়ারিং এর কার্য অতিশয় সরল হয় ও পিনের উপর জোর অল্প পড়ে। লক্ষ্য রাখা উচিত যেন, এ্যাকসেল কখনও বাঁকা না থাকে, ও বাঁকা করিয়া স্প্রিং এর সহিত বাঁধা



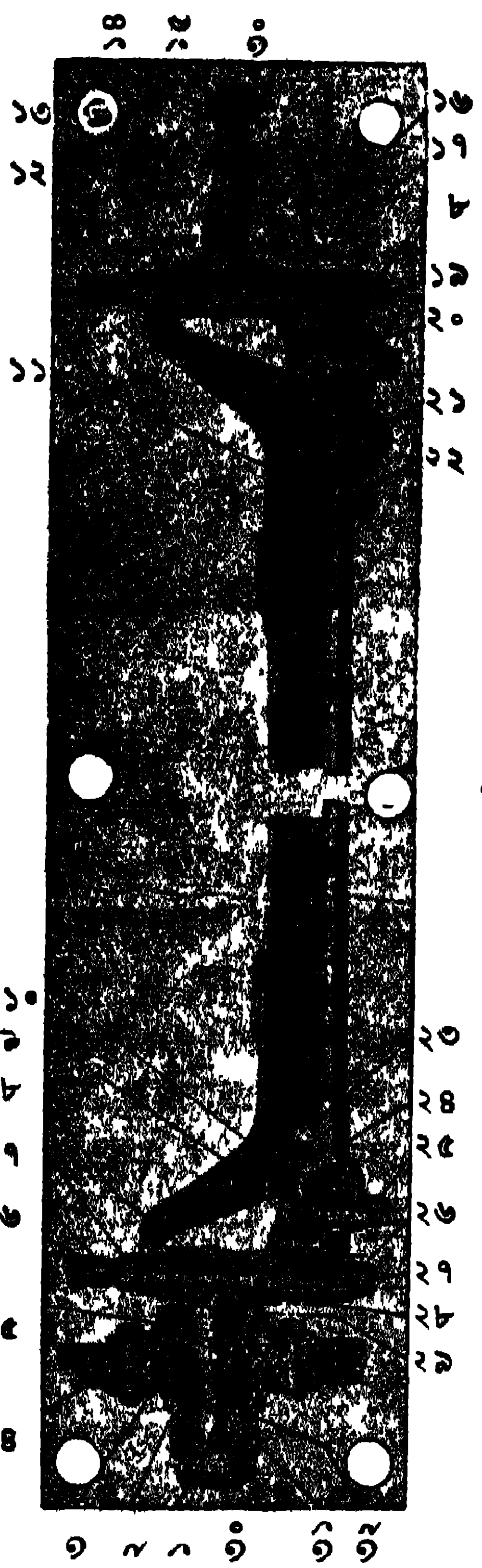
চিত্র ১২২

(১২২ চিত্রে সন্মুখের এ্যাকসেলটি একটি ট্যালভার্ম স্প্রিং দ্বারা সাসীর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে দেখা যাইতেছে)।

না থাকে। অনেক সময় স্প্রিং-এর 'ছোট্টা' আঙ্গা হইয়া এ্যাকসেলের লাইন সরিয়া যায়। সাসীতে ধাক্কা লাগিলেও স্প্রিং-এর লাইন সরিয়া যায়, এবং উহাতে এ্যাকসেলের লাইন তফাৎ হয়। এ্যাকসেলের লাইন তফাৎ হইলে টার্নার অতি শাস্ত্র কল্পপ্রাপ্ত হয়, এবং বানকে একদিকে টানিতে থাকে। ইহাতে যান চালাইবার সময় বিপদ ঘটবার সম্ভাবনা।

ক্রস-রড বা ক্রস বার (Cross-rod)—এই রড সন্মুখের এ্যাক্সেলের, হয় সন্মুখে না হয় পশ্চাদিকে স্থাপিত হয়। ইহা সন্মুখের এ্যাক্সেলের স্পিঞ্জিলের বাহুদ্বয়ের সহিত সংযুক্ত হয়। এই বারকে কোন কোন মেকার ষ্টীল-পাইপের ও কোন কোন মেকার 'H' আকৃতির বার দ্বারা প্রস্তুত করেন। উহা সর হওয়ায় এ্যাক্সেলের সন্মুখে রাখিলে একটু কিছু সহিত ধাক্কা লাগিয়া বাঁকিয়া যাইতে পারে, আজকালের সকল যানেই উহাকে এ্যাক্সেলের পশ্চাতে রাখা হয়। ঐ রড দ্বারা সন্মুখের চাকাদ্বয়ের সমদূরতা সংরক্ষিত হয় অর্থাৎ চাকাদ্বয়ের শায়িত ব্যাসের (Horizontal diameter) মাপ ধরিলে,

সম্মুখের এ্যাক্সেলের অংশ সমষ্টির তালিকা।



১। ১৬। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল ও বৃসিং সমষ্টি। ২। ৩২। ফ্রন্ট-হুইল হাব্ ও বেরারিং কাপ্ সমষ্টি। ৩। ফ্রন্ট হুইল হাব্ ফ্লানজ। ৪। ৩০। ফ্রন্ট হুইল রোলার বেরারিং কাপ্। ৫। ৩১। ফ্রন্ট হুইল রোলার-বেরারিং কোণ রোলার। ৬। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল পিভট বোর্ন্ট অয়েল-কাপ্। ৭। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল পিভট বোর্ন্ট। ৮। বৃসিং ২। ১৭। টাইরড ইওক ও বোর্ন্ট। ১০। ২০। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল আর্ম সমষ্টি। ১১। এ্যাক্সেল-বিম। ১৩। ১২। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল থুষ্টি ওয়াসার। ১৪। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল ট্যাং ওয়াসার। ১৫। নাকুল-নাট। ১৮। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল পিভট বোর্ন্ট নাট। ১৯। ২১। ২১। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল পিভট। ২০। পিভট বোর্ন্ট নাট কটার পিন। ২১। টাইরড ইওক (রাইট) ও বল সমষ্টি। ২২। ২৪। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল টাইরড সমষ্টি। ২৩। ক্রাম্প বোর্ন্ট ২৫। নাট। ২৬। ষ্ট্রয়ারিং নাকুল পিভট বোর্ন্ট নাট। ২৮। ২৯। ফ্রন্ট-হুইল হাব্-বেরারিং ইন্ডোড ডাষ্টি হুইল। ৩০। হুইল হাব্-কাপ। ৩১। অডিটার-বেরারিং।

উহা সম্মুখের চাকাঘরের এ্যাক্সেলের সম্মুখের ও পশ্চাতের শায়িত ব্যাসের শেষ দুইটি অংশের সমদূরতা ঠিক রাখে। ঐ রডকে কোন কোন বানে কম বেশী করিবার জন্য এ্যাডজাষ্টিংএর ব্যবস্থা ও আছে। অধিক দিবস ব্যবহারের পর ঐ রডের সীমার পিন দুইটি ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া চাকা দুইটির সম্মুখ ভাগ একবার কঁক হয় আর অন্যবার চাপিয়া যায়। তাহার ফলে চাকা দুইটির টায়ার পথের সহিত ঘেসড়াইয়া অতি শীঘ্র ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। অতএব বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন যেন ঐ পিন দুইটি টিলা বা ক্রশরডটি বঁকা না থাকে। এ্যাক্সেলে ধাক্কা লাগিলে ক্রশরড বঁকিবার বিশেষ সম্ভাবনা। চাকা দুইটির ব্যবধান মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করা প্রয়োজন। স্পিণ্ডলে বা ক্রশরড আর্মদ্বয়ে ক্রশরড লাগাইবার ছিদ্র, উহাদের পার্শ্ববর্তী চাকা হঠতে ঠিক সমব্যবধান থাকা প্রয়োজন, নতুবা মোড় ঘুরিবার সময় ক্রশরড কেন্দ্রচ্যুত হইলে, অর্থাৎ এ্যাক্সেলের প্যারাললে না চলিলে, চাকাঘরের সমব্যবধান থাকে না, এবং চাকাঘরের সম্মুখ ভাগ প্রায় ২।১ ইঞ্চি চাকাঘরের পশ্চাৎ ব্যবধান হইতে অধিক হয়। চিত্র—২০৯ দ্রষ্টব্য।

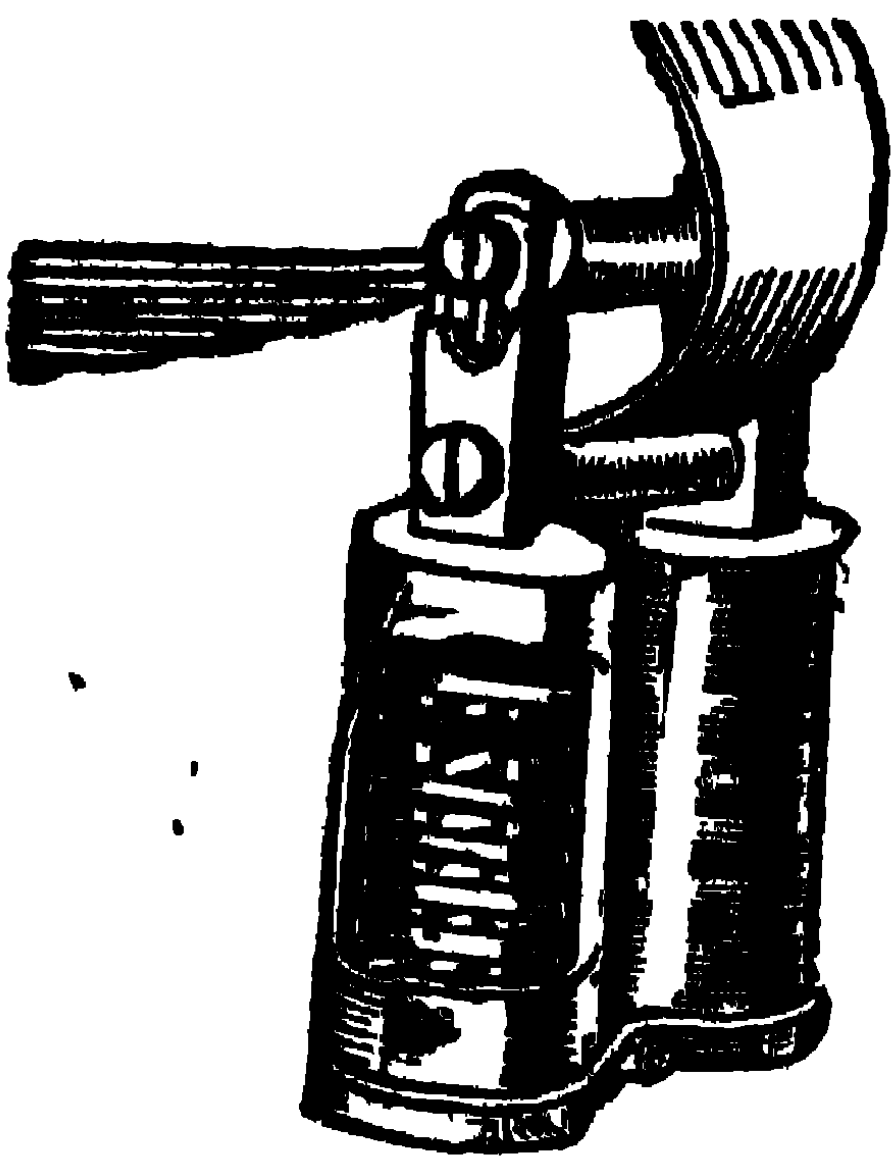
টাইরড :—ব্যাক-এ্যাক্সেল কেসিংএর সহিত ইউনিভার্সাল-জয়েন্ট পর্বস্তু একটি টানা দেওয়া থাকে ও উহাতে ব্যাক এ্যাক্সেলের লাইন তফাৎ হইতে না পারে। এই রডকে টাইরড বা টাইবার বলে।

স্প্রিং (Spring)—সাসী ও এ্যাক্সেলের মধ্যে যে স্টীলের পাতগুলি থাকে উহাদের স্প্রিং বলে। ঐ স্প্রিং যত্নসহকারে প্রস্তুত করিলে বানে চড়িলে আরাম হয়। কার্খের মধ্যে উহাদের পাইন দেওয়া একটু কঠিন, কিন্তু যদি রীতিমত বন্দোবস্ত করিতে পারা যায়, তাহা হইলে এই কার্য বিশেষ কঠিন ব্যাপার নহে। উহাদের প্রস্তুত করিয়া লইয়া ঠিক একভাবে সকল স্থান লাল করিয়া তৈলের মধ্যে ডুবাইয়া পাইন দিতে হইবে। স্থানে স্থানে ঐ পাইন কম বেশী হইলে স্প্রিং-পাটি ভাঙ্গিয়া যাইবার সম্ভাবনা। যদি পাইন ঠিকরূপ দেওয়া না হয় তাহা হইলে উহার স্প্রিং করে না। রাস্তা খারাপ থাকিলে যানটি স্প্রিং করে না। রাস্তা খারাপ থাকিলে ও যান স্প্রিং না করিলে, ঐ পাটিগুলির উপর জোর পড়ে ও ভাঙ্গিয়া যায়। মাঝে মাঝে পাটির মধ্যে চর্নি দিতে হয়, নতুবা উহা মরিচা ধরিয়া নষ্ট হইবার

সম্ভাবনা। পাইন ঠিকরূপ দেওয়া না হইলে স্প্রিং ক্রমশ. সোজা হইয়া যায়, এবং মধ্যে মধ্যে উহারদিকে হাওয়াইয়া দিতে হয়। সোজা হইয়া বাওয়া পাইন দিবার দোষে হয়। দেখিতে পাওয়া যায় যে, যখন স্প্রিং ভাঙিতে আরম্ভ করে, তখন উহার মধ্যস্থান হইতেই ভাঙে। ঐ স্থানটিই গর্ত করিয়া দুর্বল করা হয়। সেই কারণে কোন কোন স্প্রিং মেকার প্লেটগুলিকে অপেক্ষাকৃত চওড়া করেন। কেহ কেহ বা মধ্যের গর্তটি না করিয়া ঐ স্থানটিতে একটি ভাঁজ দিয়া দেন, যাহাতে উহা কোনমতে স্থানচ্যুত হইতে না পারে।

সক্-এজর্ভার—যখন দেখা যায় স্প্রিংএর সকল ব্যবস্থা করিয়াও কিছুতেই ষানের জার্ক কম করিতে পারা যায় না, তখন উহার সহিত আর একটি করিয়া অধিক স্প্রিং এমন ভাবে সংযুক্ত করা হয় যেন উহার জার্ক দেওয়া হ্রাস হয়, সেই জন্ত উহার নাম সক্-এজর্ভার দেওয়া হইয়াছে। ঐ সক্-এজর্ভার নানা প্রকারের আছে। উহাদের মধ্যে যেটি সাধারণতঃ ব্যবহার হয় তাহা ২০১ চিত্রে দেওয়া হইল।

কোন কোন ষানে সম্মুখের স্প্রিংএর মধ্যে এবং সাসীর সহিত স্পাইরাল স্প্রিং লাগান হয়। উহাতে সম্মুখ দিকের জার্ক কম করে।



চিত্র—২০১

স্প্রিংপাটি যত পাতলা হয় জার্ক তত কম লাগে। সম্মুখের স্প্রিংএ প্রায়ই সক্-এজর্ভার দেখিতে পাওয়া যায় না। স্ট্যাণ্ডার্ড প্রভৃতি ষানে পশ্চাতে পৃথক সক্-এজর্ভার না দিয়া, উহা ব্যাক আর্মের সহিত একটি কয়েল স্প্রিং সংযোগ করা থাকে ও উহার সহিত ব্যাক-স্প্রিংএর সহিত ফর্কের দিকে সংলগ্ন থাকে। ঐ স্প্রিংএর কোন

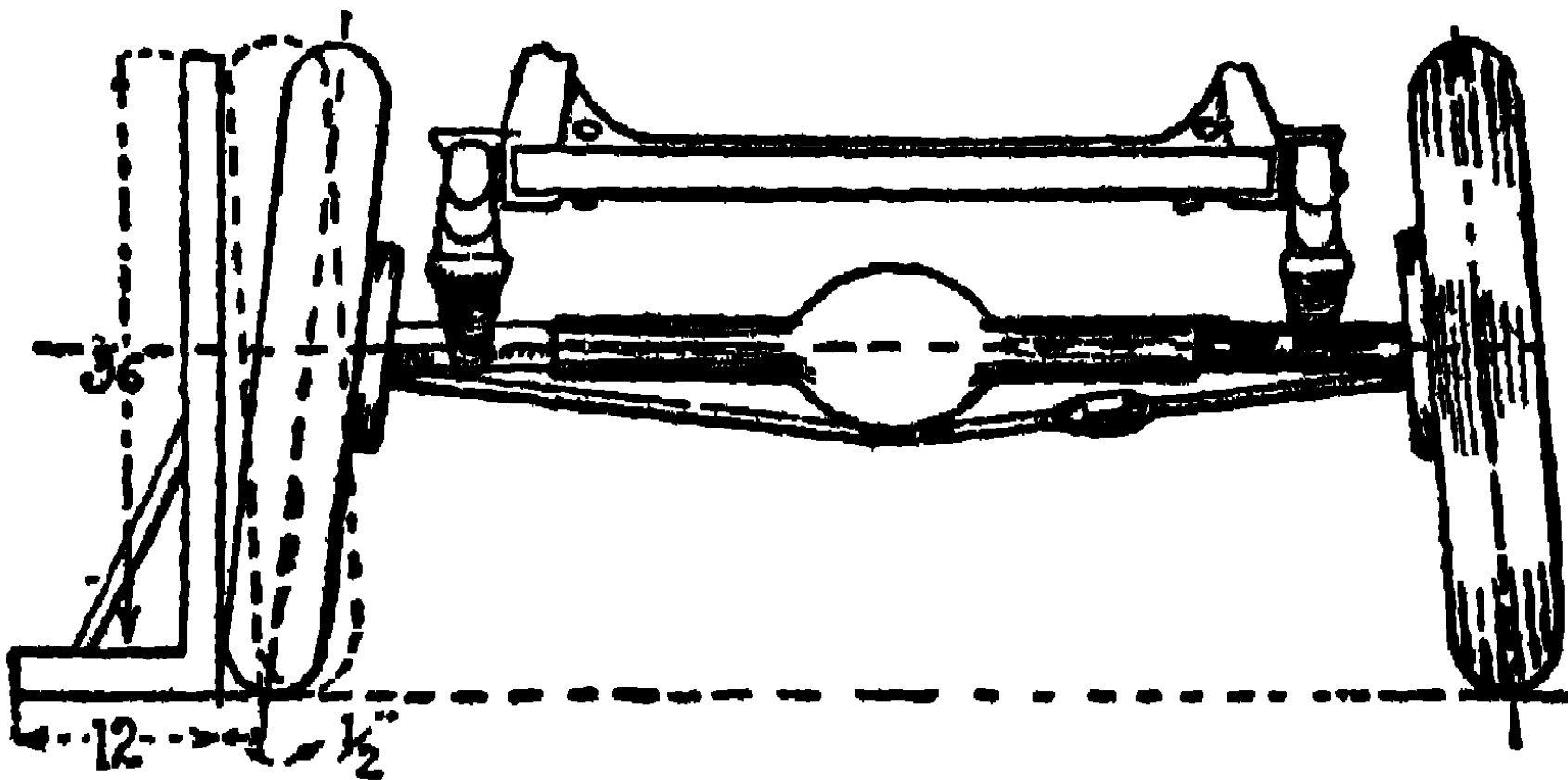
কেস বা কভার থাকে না। উহারা প্রত্যেক

দিকে কোন কোন ষানে একটি, কাহাতে বা দুইটি করিয়া থাকে।

ষোড়শ শিক্ষা

শ্রাকুল ও শ্রাকুল ফিটিংস্ (Shackle) :-

যানে শ্রিংএর শ্রিং করিবার সময়, বক্র অংশ সোজা হইলে লম্বার বন্ধিত হইবার চেষ্টা করে, সেইজন্য শ্রিংএর এক বা উভয় সীমাংশে শ্রাকুল-লিঙ্কের বন্দোবস্ত করা হয়। এই শ্রাকুল-লিঙ্ক দুইটা পিন দ্বারা রক্ষিত হয়। যখন শ্রিং লম্বে বন্ধিত হয় তখন ঐ লিঙ্ক পিনের কেন্দ্রে ঘুরিয়া যাইয়া শ্রিংএর সঙ্কলান করায়। অতএব দেখা যায় যে যান চলিলেই এই পিন সকলকে সর্বদাই কার্য্য করিতে হয় এবং কার্য্য করিলেই উহারা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। অতএব অনেক সময় ঐ পিন ও উহার বস বদল করার প্রয়োজন হয়। এই শ্রাকুল-পিনগুলি যাহাতে অতি শীঘ্র ক্ষয় না হয়, তাহার জন্য উগাদেব লুব্রিকেট করিবার নিমিত্ত উহাদের মধ্যে ছিদ্র করিয়া লুব্রিকেটার ফিট করিবার বন্দোবস্ত করা হয়। এই শ্রাকুল-লিঙ্কগুলির ছিদ্র বাদামি হইয়া গেলে উহাদের বদল করার প্রয়োজন হয়। শ্রাকুল ভালরূপ কার্য্য না করিলে শ্রিং উত্তম হইলেও যান চলিবার সময় ধাক্কা দেয়। শ্রিংএর মেন-পাতটির ও শ্রাকুলের সংযোগ অংশেও একটি করিয়া বস দেওয়া হয়, নতুবা ঐ অংশ ক্ষয় হইয়া শ্রিংকে জখম করিতে পারে। এই বস ষ্টিল বা গান-মেটাল উভয়ের দ্বারাই প্রস্তুত হয়।



চিত্র ২০২

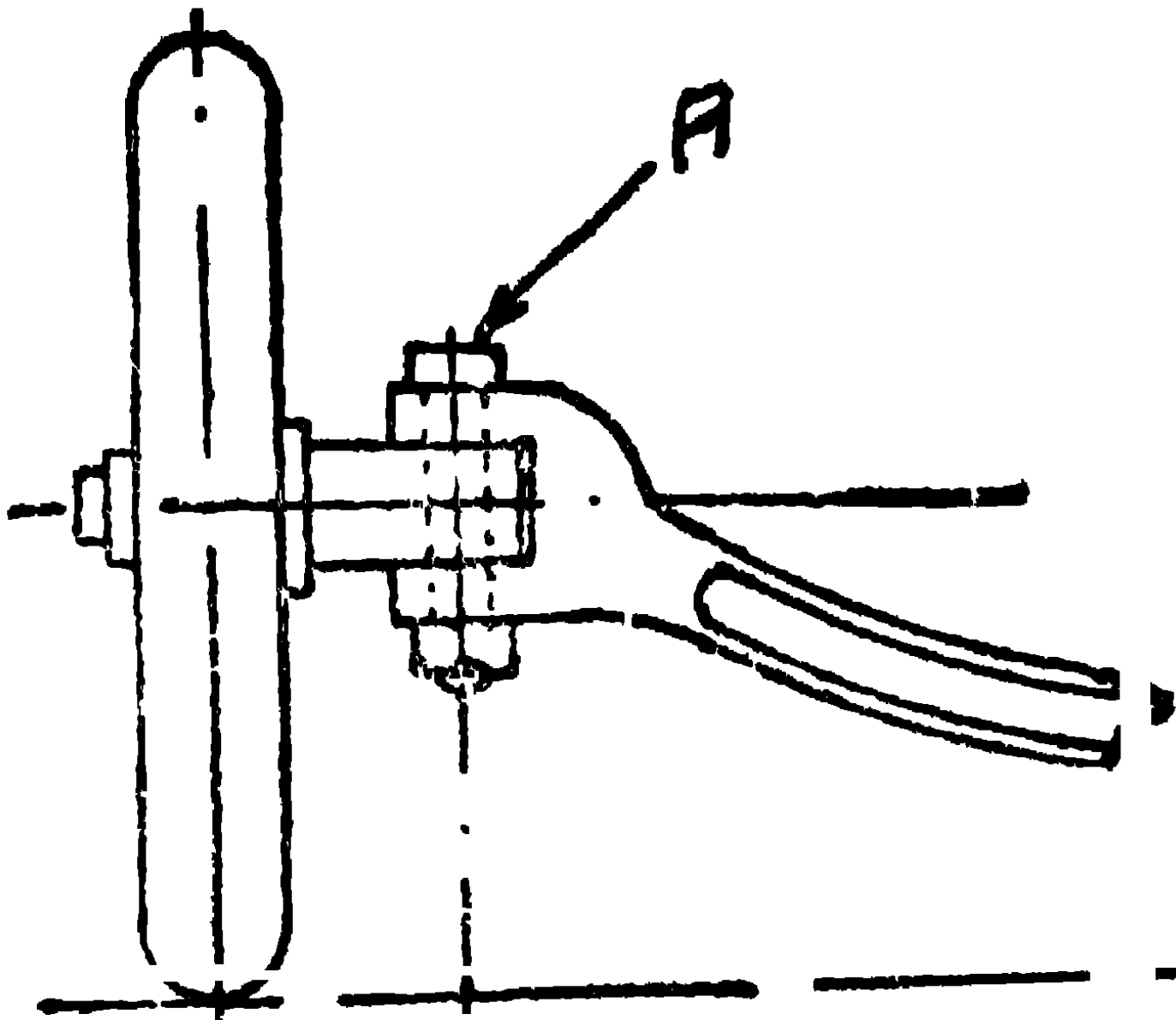
চিত্র ২০২-এ ডিকারেক্শ্যল হাউসিংএর টাইরড টিলা থাকার পশ্চাতের চাকা-ঘরের কিরূপ অবস্থা হইয়াছে। উহার পরীক্ষা দেখান গেল।

কোর্ড ও (২০, ২১ মডেল) ওভারল্যাণ্ড প্রভৃতি যানের সাসী দুইটি মাত্র স্প্রিং দ্বারা এ্যাকসেলের উপর সংরক্ষিত হয়। অপরাপর যানে সচার্চার চারিটি স্প্রিং দেখা যায়, কোন কোন যানে ছয়টি বা আটটি পর্যন্ত স্প্রিংও থাকে। এই স্প্রিং সকল ভালরূপে কার্য করিলে যান অতিশয় উচু নিচু রাস্তায় চলিলেও আরোহীদিগের ধাক্কা লাগে না। উপরন্তু এই স্প্রিং সকল যথাযথ কার্য করিলে ষ্টার্ব-এ্যাকসেলের সেন্টার পিন, বেরারিং, টায়ার প্রভৃতির আয়ু ও বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়। স্প্রিং ঠিকমত কার্য না করিলে যানের বডি ও কলকজার অংশ সকল ঝটকা হেতু টিলা হইয়া ও খুলিয়া পড়িবার আশঙ্কা থাকে। যানের স্প্রিংকে সর্বদা কাদা ধুলা প্রভৃতি হইতে পৃথক রাখা ও লুব্রিকেট করা বিশেষ প্রয়োজন। কাদা ধুলা প্রভৃতি হইতে পৃথক রাখিতে হইলে উগাদের ক্যানিসের বা চামড়ার আবরণ থাকা প্রয়োজন।

পথ-চক্র

চাকা (Road wheels)—যানের প্রধান অঙ্গ পথ-চাকা। মানুষ প্রভৃতি যেমন পা ব্যতিরেকে চলিতে পারে না, সেইরূপ চাকা না থাকিলে যানও চলিতে পারে না। অতএব ঐ চাকার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। চাকা যদি ঠিকরূপে প্রস্তুত বা লাগান না হয়, তাহা হইলে যানের অনেক প্রকার দোষ উপস্থিত হয়। চাকায় টাল থাকিলে যান একদিকে টানে, টায়ার নষ্ট করে, পাকি ভাঙ্গিয়া যাইয়া পড়িয়া যাইতে পারে, মোড় কাটান যায় না, যান চলিবার সময় কাঁপিতে থাকে, স্প্রিং ভাঙ্গিতে থাকে, চাকা ভাঙ্গিয়া যানটি পড়িয়া যাইতে পারে, সেই কারণে ঐ সকল বিষয় এই স্থানে বলার প্রয়োজন। প্রথমে দেখিতে হইবে যে সম্মুখের এ্যাক্সেল পশ্চাতের এ্যাক্সেলের সহিত সমান্তর (parallel) কি না। সম্মুখের চাকা দুইটি ঠিক সোজা করিয়া ধরিলে পশ্চাতের চাকার কেন্দ্র (Centre) হইতে সম্মুখের চাকার কেন্দ্রের মাপ দুই ধারেই ঠিক সমান হইবে। দ্বিতীয়তঃ দেখিতে হইবে যে, সম্মুখের এ্যাক্সেলের

হাব, ছইটির পার্থক্য আছে অর্থাৎ কোন দিকে কম বেশী হেলিয়া আছে কি না। যদি অধিক পার্থক্য না থাকে, ষ্ট্রয়ারিং ঘুরাইবার সময় উহাতে অধিক জোর পড়িবে। পশ্চাতের চাকা ছইটির, এ্যাক্সেলে ঝাঁক না থাকিলে, দোষ হইবার সম্ভাবনা অল্প। সম্মুখের চাকা ছইটির শান্তিত ব্যাস সমান্তরাল হওয়া উচিত, কিন্তু উহাদের দণ্ডায়মান ব্যাস (vertical diameter) ধরিলে মাটির দিকের মাপ, উপর দিকের-মাপ — হইতে ১।০ ইঞ্চি কম, অর্থাৎ চাকার উপর দিক একটু



—X— চিত্র—২০৩

A এ্যাক্সেল পিন।

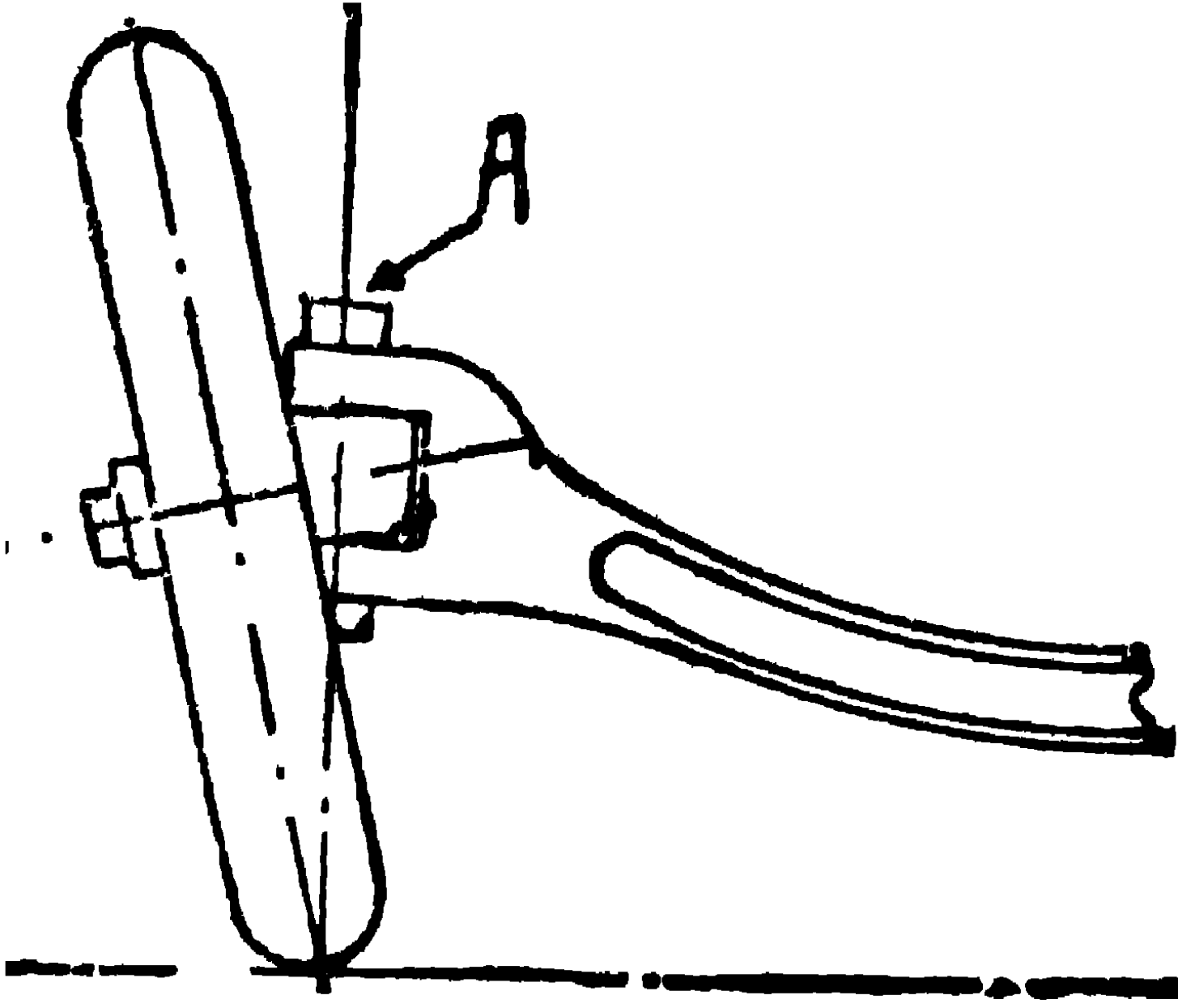
X সমান্তরাল

পাতের সহিত বা কোন

অসমতল ভূমির উপর পড়িলে উহার স্পিণ্ডল ঝাঁকিয়া গিয়া উহার 'ফোলা' অর্থাৎ লাইন নষ্ট করে, সেই কারণে টারারও অধিক ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। অনেক সময় হাব-স্পিণ্ডল ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াও ঐ দোষ হইলে এই সকল হইলে উহার প্রতি চালকের বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। চাকাকে এইরূপ অবস্থায় থাকিতে দিলে অনেক সময় স্পিণ্ডলটি ভাঙিয়া গিয়া বিপদ ঘটাইতে পারে।

২০৩নং চিত্রে দেখান হইতেছে চাকার এ্যাক্সেল-পিন ঠিক থাকা এবং চাকার সহিত সমান্তরাল রহিয়াছে। অনেক যানের চাকা এইরূপে সেট করা থাকে। বিশেষতঃ কাঠের পাকিযুক্ত চাকা হইলে।

বাহির দিকে হেলিয়া থাকা প্রয়োজন। কাঠের পাকিযুক্ত চাকা জমির সহিত সমকোণ অবস্থায় রাখাই উচিত। তারের চাকার উপর দিক কিছু বাহিরে হেলিয়া থাকিলে ষ্ট্রয়ারিংকে কাটাইবার সুবিধা হয়। অনেক সময় দেখা যায় যান মোড় লইবার সময় সম্মুখের চাকা ফুট পাতের সহিত বা কোন

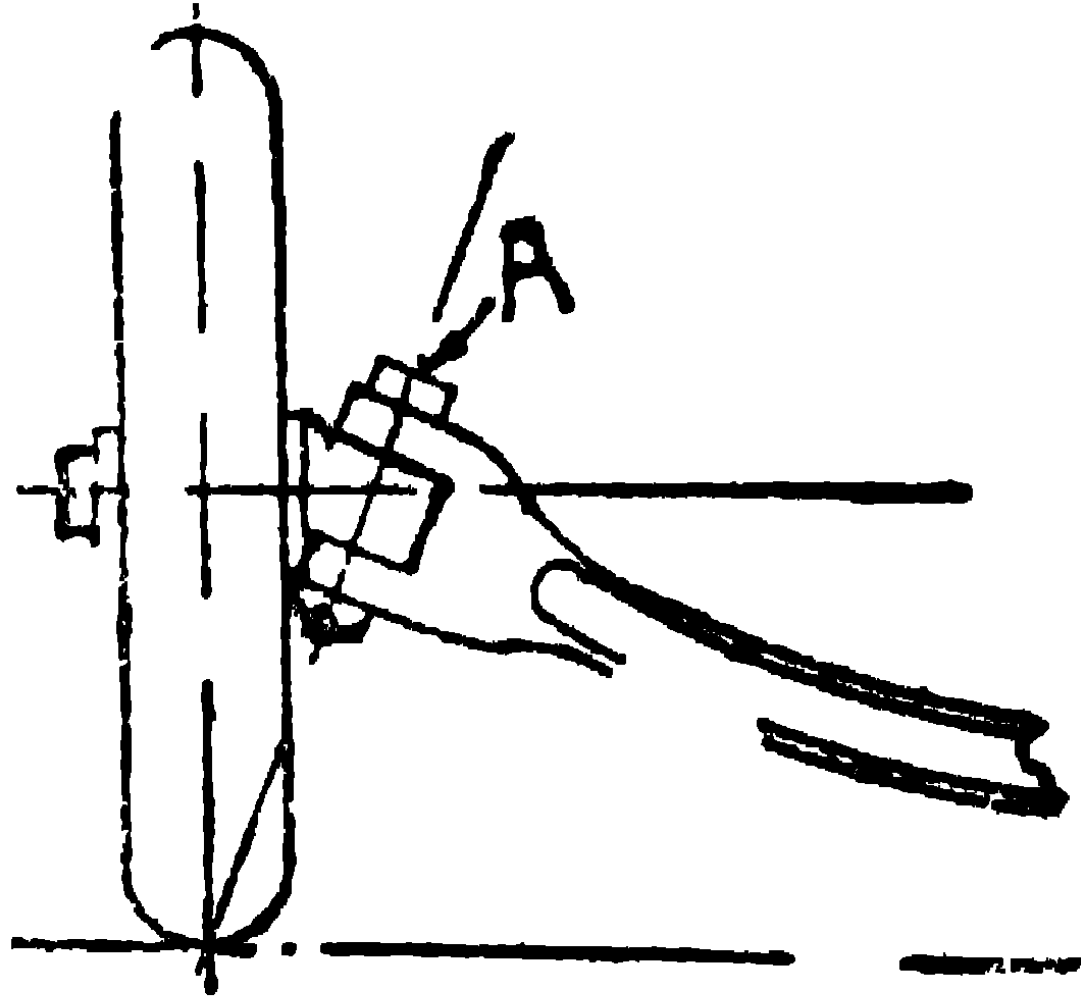


চিত্র—২০৪

২০৫ চিত্রে চাকার 'ফেলা' দেখান হইয়াছে, কিন্তু 'কিংপিন' ঠিক নাই।

চাকা সচরাচর তিন প্রকারের হয়। ১। তারের চাকা, ২। কাঠের চাকা, ৩। ডিস্ক চাকা কেহ কেহ বলেন তারের চাকার টায়ার টিউব অধিক দিবন স্থায়ী হয়, কিন্তু উহার কোন প্রকৃত সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় না। তারের

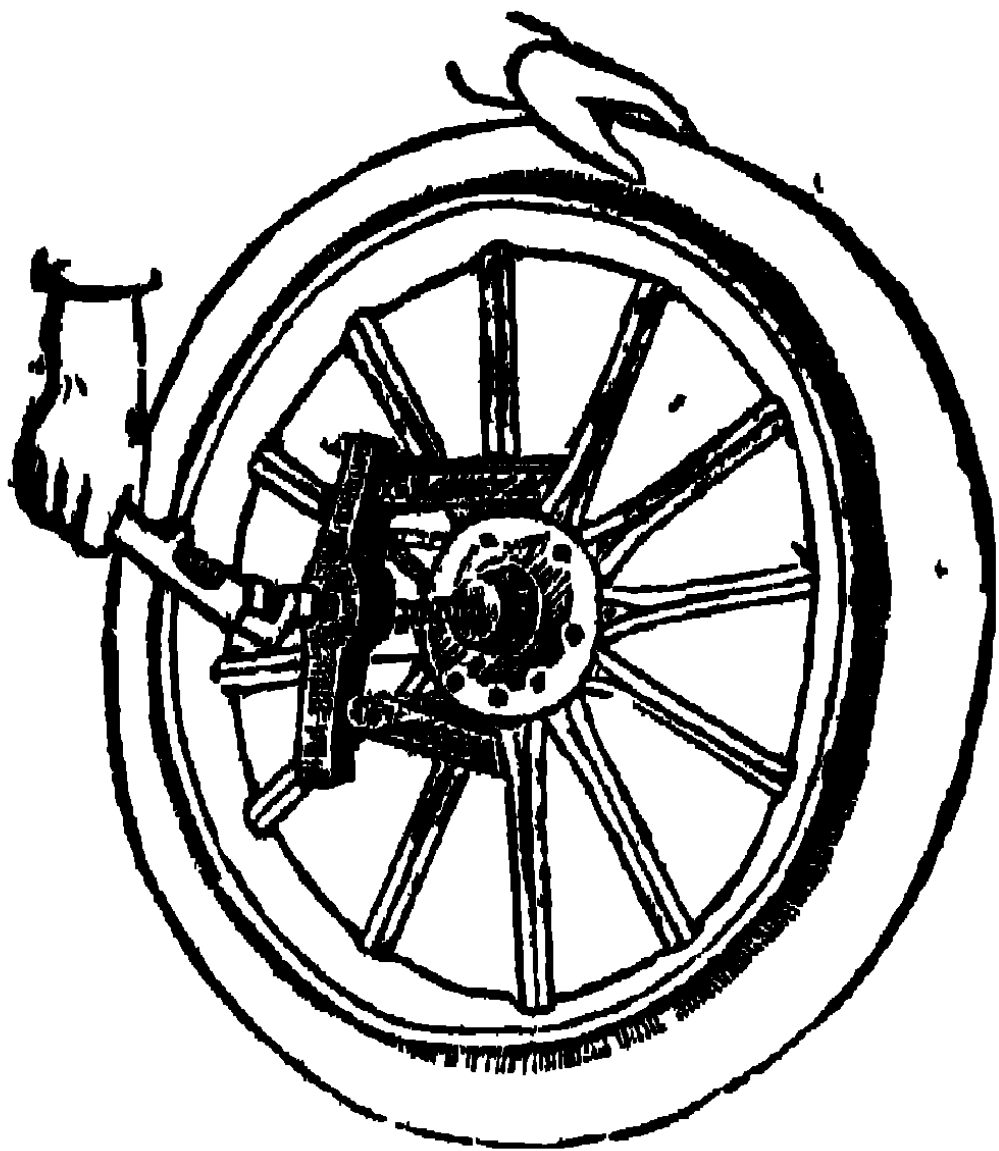
চাকার পাকি মচকাইয়া ভাঙ্গিয়া যাইবার সম্ভাবনা অল্প। আরও এক প্রকারের চাকা দৃষ্ট হয়, উহার পাকি সকল ঠিক কাঠের পাকির স্থায় কিন্তু প্রকৃত পক্ষে উহার কাঁপা লোহার চাদরের দ্বারা প্রস্তুত। ট্যাণ্ড মিনার্ভা প্রভৃতি বানে উহা ব্যবহার হয়। ঐগুলিই সর্বাপেক্ষা ভাল বলিয়া মনে হয়। উহার ওজন একটু ভারী। চাকার টায়ার ধারাপ হইলে বা পাংচার হইয়া গেলে বাহাতে যানের চলিতে বিলম্ব না হয়, সেই জন্য প্রত্যেক বানের সহিত একটা করিয়া অধিক চাকা রাখা হয়। সেই চাকাটি



চিত্র—২০৫

২০৪ চিত্রে দেখান যাইতেছে যে চাকাটি বেশ হেলিয়া রহিয়াছে। এইরূপ ভাবে হেলিয়া থাকাকে কারখানার ভাষায় 'ফেলা' বলে এত অধিক ফেলা হওয়া উচিত নহে।

কোন কোন যানে পাংচার্ড চাকার সহিত লাগাইয়া দেওয়া হয়, এবং কোন কোন যানে পাংচার চাকাটি বাহির করিয়া লইয়া অধিক চাকাটি সেই স্থানে লাগাইয়া দেওয়া হয়, যে চাকা পাংচার চাকার উপর লাগে তাহকে স্টেপনী (stepny) ছইল বলে। উহাতে দুইটি ফিক্সড (Fixed) ক্রাম্প ও দুইটি মুভেবল (Moveable) ক্রাম্প আছে। উহাদের দ্বারা চাকার রিমের সহিত ঐ স্টেপনী লাগাইয়া দেওয়া হয়। যে চাকা বাহির করিয়া অন্য চাকা দেওয়া হয় তাহাকে স্পেয়ার (spare) ছইল বলে। ঐ স্পেয়ার ছইল পেটেন্ট ক্যাপ দ্বারা ছাবের সহিত আটকাইয়া দেওয়া হয়। কোন কোন স্পেয়ার (ছইল) চাকার এটি নাট খুলিয়া লাগাইতে হয়। এই স্পেয়ার ছইলগুলি খোলা লাগা সুবিধানর বটে, কিন্তু একটু



চিত্র—২০৬

অসাবধানতার সহিত কার্য করিলেই অতি সত্বর নষ্ট হইয়া যায় এবং বিশেষ কষ্ট দিতে থাকে। স্টেপনী-ছইলে পাকি নাই। স্পেয়ার ছইলে উহাতে বাহিরের হাব্ সংযুক্ত থাকে। কোন কোন স্পেয়ার ছইল হাব্ ব্যতিরেকেও দেখিতে পাওয়া যায়। আজকাল আমেরিকান ও জার্মান যানে দেখিতে পাওয়া যায়, স্পেয়ার ছইলের বদলে পেটেন্ট-রিম ব্যবহৃত হয়। সেই রিমের উপর টায়ার ও টিউব চড়ান থাকে।

যখন পাংচার হয় তখন সেই রিম, বোর্ন্ট

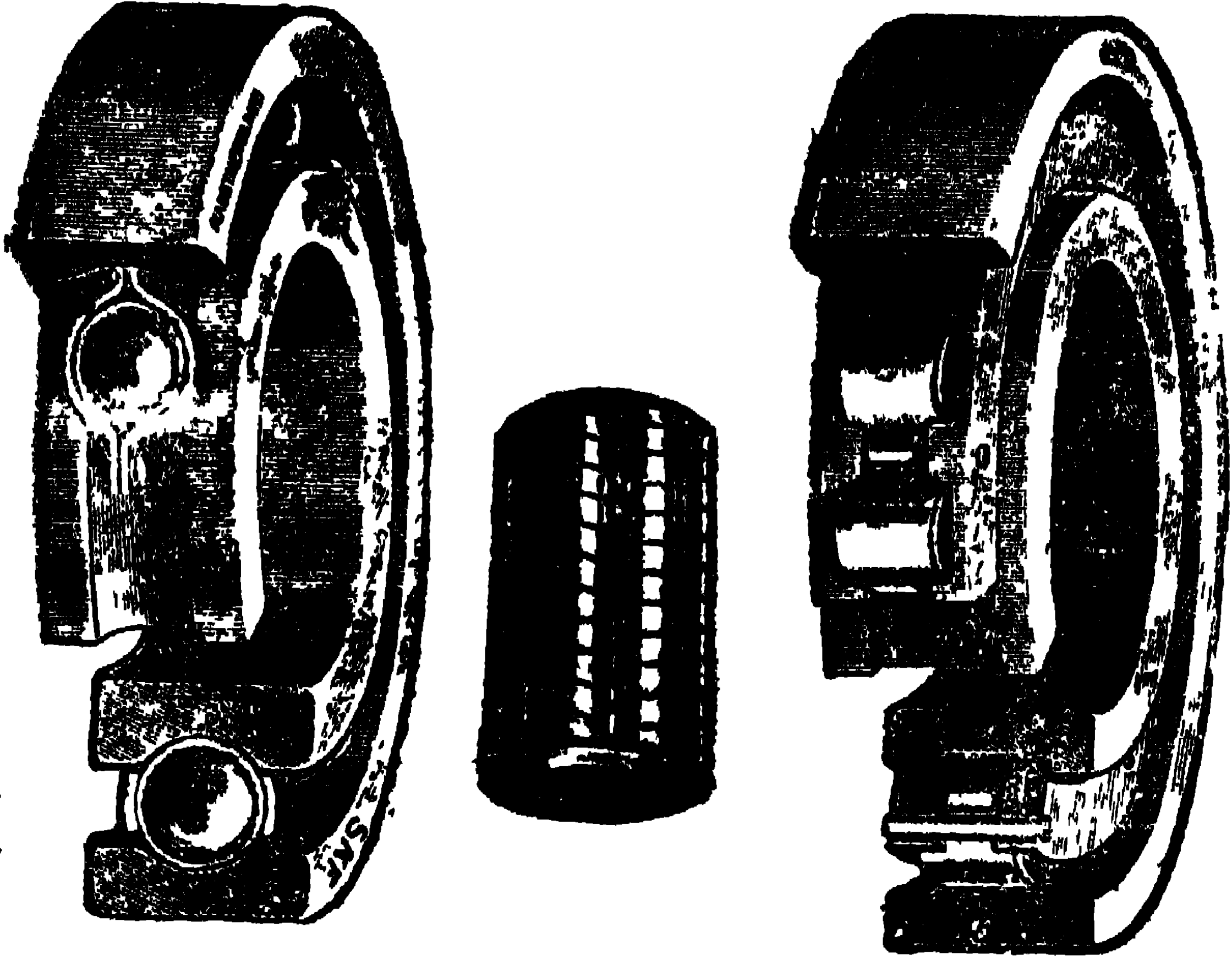
খুলিয়া স্পেয়ার টায়ারসহ স্পেয়ার রিমটি লাগাইয়া দিতে হয়। স্টেপনী-ফিক্সড যানের পশ্চাতের চাকা, পূর্বেই বলা হইয়াছে যে স্কোয়ার কিম্বা চাবিতে ফিট করা থাকে। উহাকে খুলিবার সময় বড়ই বেগ পাইতে হয়। উহা কিছুতেই বাহির হইতে চাহে না। সেই জন্ত ২০৬ চিত্রে উহার উপায় দেখান হইয়াছে। স্পেয়ার ছইলযুক্ত যানের ড্রাম বাহির করিবার সময় চিত্রাঙ্কিত উপায় অবলম্বন করিলে সহজে উহা খুলিয়া যায়। এ্যাঙ্কলের থ্রেড (thread) হাতুড়ি ইত্যাদির দ্বারা লাগিয়া ধারাপ হয়।

বেয়ারিং (Bearing) :— যদি কোন একটি দ্রব্য আর একটির মধ্যে ঘুরে বা নড়ে, এবং যাহার দ্বারা চালিত বস্তুটি ধৃত হয় তাহাকে বেয়ারিং (Guide) বলে। নিম্নলিখিত বিভিন্ন প্রকারে বেয়ারিংগুলি সচরাচর ব্যবহৃত হইতে দেখা যায়—

১। ব্রাস বেয়ারিং, গঠন-মেটাল বেয়ারিং, হোয়াইট-মেটাল বেয়ারিং ও বৃস। ২। ষ্টিল বেয়ারিং ও বৃস। ৩। রোলার বেয়ারিং। ৪। বল বেয়ারিং। ৫। থ্রাষ্ট বেয়ারিং। ৬। কোণ-বেয়ারিং।

এই বেয়ারিংএর মাপ (অর্থাৎ বেয়ারিং সাফেস) জার্নালের গতি ও চাপের অনুপাতে নির্ভর করে। কোন কোন ব্রাস-বেয়ারিংএর মধ্যে হোয়াইট মেটাল ধরাইয়া ঘর্ষণ ক্রম কম করা হয়, সেইজন্য হোয়াইট মেটালকে 'অ্যান্টিফ্রিক্সান' মেটাল বলে। কোন কোন বেয়ারিং টেম্পার দেওয়া ষ্টিলের দ্বারা প্রস্তুত। রোলার বেয়ারিংএর ব্যবহার প্রায় আমেরিকান যানের চাকার ও অপরাপর স্থানে দেখা যায়। ইহার কার্যে মন্দ নহে। 'হফম্যান' 3 S. K. F বল-বেয়ারিংই অধুনা সর্বত্র প্রায় সর্বকার্যে প্রচলিত এবং ইহার ঘর্ষণ সর্বাপেক্ষা অল্প বলিয়া বেয়ারিংএ অধিক ক্ষমতা নষ্ট হয় না। ইহা সুইডিস ষ্টিল দ্বারা নিশ্চিত। এই বল-বেয়ারিং ঠিকরূপে ব্যবহার করিতে না জানিলে উহাকে বাঁচান কঠিন। তৈল দিবার দোষে যানের বল-বেয়ারিং প্রায়ই ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। ঐ সকল বেয়ারিং টিলা হইলে উহাদের জার্নাল গজিতে থাকে। একটু জোর পড়িলেই দুই একটি বল ভাঙ্গিয়া যায়, এবং একটী কি দুইটী বল ভাঙ্গিলে বাকিগুলিও ভাঙ্গিতে অধিক সময় লাগে না। তবে যদি একটি বা দুইটি বল ভাঙ্গিয়া যায়, কেহ কেহ উহাদের স্থানে দুই একটি নূতন বল দিয়া পূরণ করিয়া থাকেন। তাহাতে বেয়ারিং কাপ ও কোণের সর্বনাশ হয় এবং বলও ভাঙ্গিয়া যায়। কারণ যে বল কিছু দিবস ব্যবহার হইয়াছে, সেই বল নূতন বল অপেক্ষা নিশ্চয় ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ছোট হইয়া গিয়াছে। উহাদের মধ্যে একটি নূতন বল দিলে বলটি অপেক্ষাকৃত বড় হওয়ায় যখন উহা বেয়ারিংএর নিম্নদিকে যায়, তখন সকল চাপ উহার উপর পড়ে ও উহা ভাঙ্গিয়া যায় এবং 'কাপ ও কোণে' দাগ করে। অতএব একটি বল ভাঙ্গিলেই কাপ ও কোণ

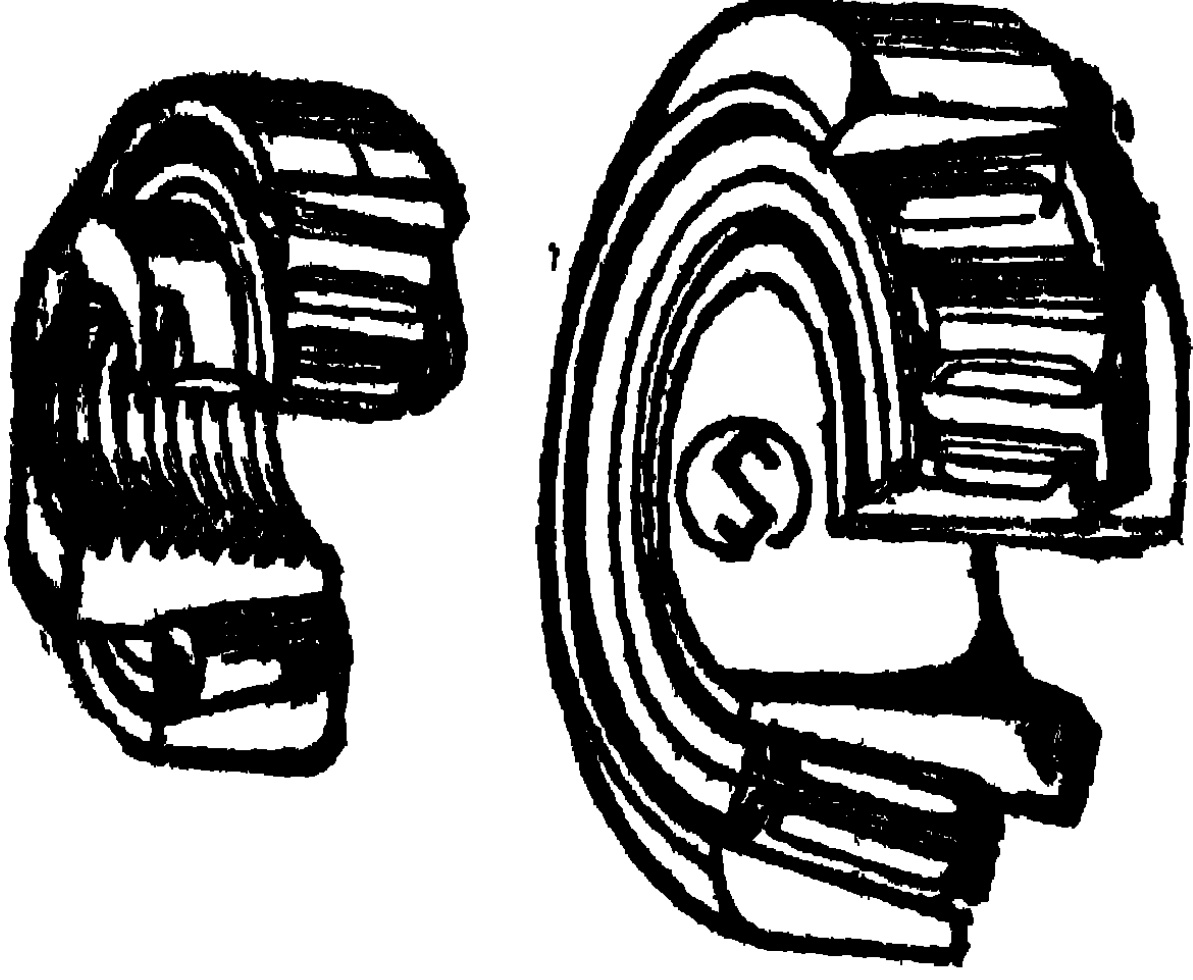
বাঁচাইতে হইলে একেবারে সকল বলগুলিই বদল করা উচিত। বল-



চিত্র—২০৭

বেয়ারিং সর্বদা ধুইয়া বেশ ভাল করিয়া লুব্রিকেটিং তৈল দিল উহার ক্ষয় কখনই হয় না। ভাল ভাল বল-বেয়ারিং বহুকাল কোন কষ্ট না দিয়াই কার্য দেয়। থ্রাষ্ট-বেয়ারিং কোন ঘূর্ণায়মান অংশের পার্শ্বের চাপ বন্ধা কবিবাব জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহার ৩টি ইউনিট যথা দুইখানি থ্রাষ্ট কলার ও একখানি বলসহ বল কেজ। এই থ্রাষ্ট-কলার দুইটা স্টীল দ্বারা প্রস্তুত হয়, পরে উহাদের পাইন দিয়া অবশেষে এয়ারিং দ্বারা গ্রাইণ্ড করিয়া শোধন করিয়া লইতে হয়, নতুবা বল-কেজের বল ভাঙ্গিবার বিশেষ সম্ভাবনা। আজকাল প্রায়ই সকল আমেরিকান যানের সম্মুখের চাকায় বল-বেয়ারিং ব্যবহৃত না হইয়া টিম্‌কিন্স-রোলার-কোণ বেয়ারিং ব্যবহৃত হয়। ইহার সুবিধা এই, রোলারগুলি উহার সহিত আঁটা থাকায় ইচ্ছামত চাকার মুছুরী টাইট দিয়া ইহাকে এ্যাডজাস্ট করা যাইতে পারে, ইহা কাপ ও কোণ বেয়ারিং এর কার্য

করে। কাপ ও কোণের অসুবিধা এই যে চাকা একবার খুঁজিলে বলগুলি পড়িয়া যায় এবং উহাদের পুনরায় গ্রীজ লাগাইয়া ঠিক স্থানে রাখিয়া চাকা টিম্‌কিন্স রোলার-বেয়ারিং



পর্যন্তে হয়, কিন্তু টিম্‌কিন্স বেয়ারিং হইতে রোলারগুলি পৃথক হইয়া যায় না, এবং সহজে উহাকে ফিট করা যায়। রোলার বেয়ারিং কোন কোন যানের কার্ডন সাফটের দুই সীমার এবং ব্যাক এ্যাক্সেলের দুইদিকে

ফিট করা হয়, ইহার রোলার সকল কোণ না হইয়া সমপরিমাপের (parallel) হয়। রোলার বেয়ারিংএর ঘর্ষণ, বল বেয়ারিং অপেক্ষা অধিক। আজকাল আমেরিকান যানের গিয়ার-বক্সেও রোলার বেয়ারিং ব্যবহৃত হইতেছে।

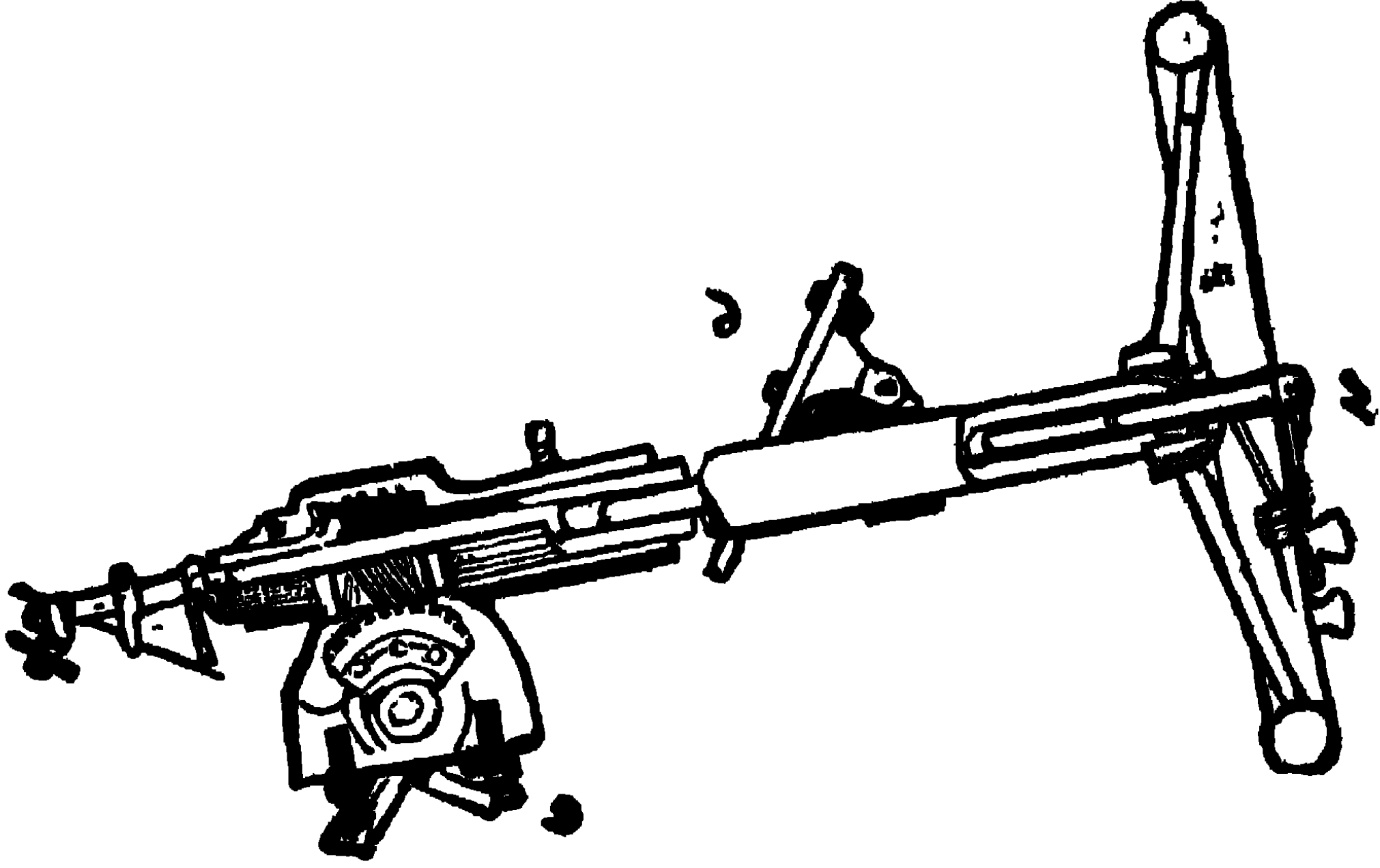
স্টিয়ারিং গিয়ার (steering gear)

নৌকার যেকোন হাল, ঘোড়ার যেকোন লাগাম, মোটর যানের সেইরূপ স্টিয়ারিং গিয়ার। ইহার দ্বারা যানকে যে দিকে ইচ্ছা চালান যায়। স্টিয়ারিং যত সরল হয়, যানগুলি চলিবার সময় চালকের তত অধিক আয়ত্তে থাকে। স্টিয়ারিং যত অধিক হেলান থাকে এবং বলবেয়ারিংএর উপর কার্য করে, চাকাকে কাটাইবার ততই সুবিধা হয়।

স্টিয়ারিং হুইল ঘুবাইলে স্টিয়ারিং কলম ঘুরে, এবং ঐ কলমের শেষ ভাগে একটি ওয়ার্ম-পিনিয়ান চাবির দ্বারা সংযুক্ত করা হয়। ঐ ওয়ার্মের সহিত হয় একটি কোরোড্রাণ্ট পিনিয়ান (অর্থাৎ একটি পিনিয়ানের চতুর্থাংশের এক অংশ) না হয় একটি ওয়ার্ম-হুইল সংযুক্ত থাকে। সেই কোরোড্রাণ্ট বা ওয়ার্ম পিনিয়ানের স্পিঞ্জিলের সহিত একটি লিভার থাকে। ঐ লিভারের নাম স্টিয়ারিং আর্ম। ঐ স্টিয়ারিং-আর্মের শেষ ভাগ হইতে একটা রড, ডাইনদিকের এ্যাক্সেল আর্মের সহিত সংযুক্ত হয়।

ঐ রডকে রেডিয়াস্ রডের ড্রাগ্-আর্ম বলে। যখন ষ্টীয়ারিং-হুইলকে ঘুরান হয়, তখন ওয়ার্মটি গতি প্রাপ্ত হইয়া কোরাদ্রাণ্ট হুইল বা ওয়ার্ম হুইলকে ঘুরাইতে থাকে। তাহাতে ষ্টীয়ারিং রেডিয়াস্ আর্মে গতি হয়।

ষ্টীয়ারিং কলম।

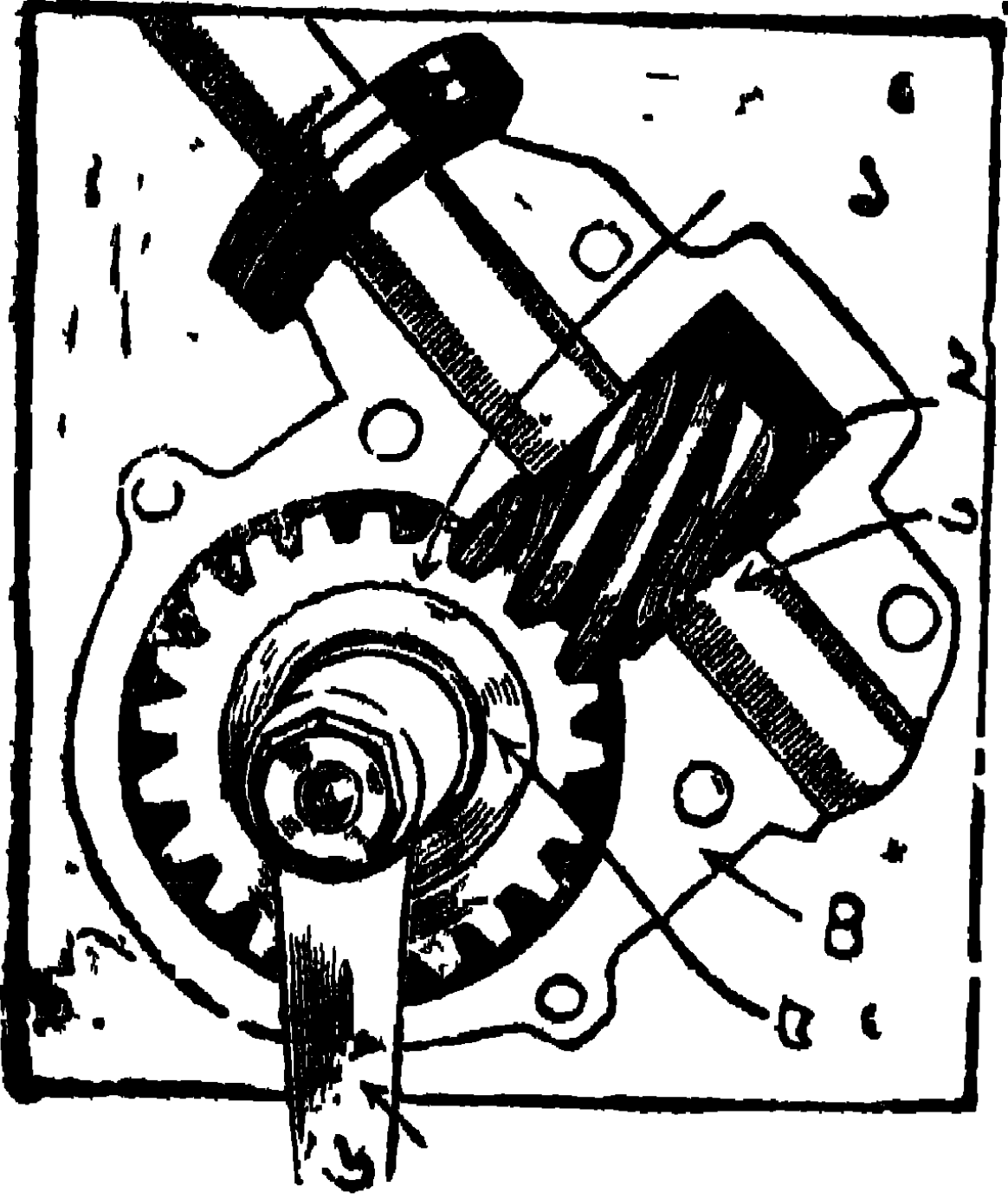


চিত্র—২০২

১। ষ্টীয়ারিং কলম। ২। ষ্টীয়ারিং। ৩। ষ্টীয়ারিং বক্স।

সম্মুখের চাকাধর ষ্টাব্-এ্যাক্সেলে ফিট্ থাকে। ঐ ষ্টাব্-এ্যাক্সেল সেটার বোল্ট বা কিং পিন দ্বারা 'I' বিম এ্যাক্সেলের সহিত সংযুক্ত থাকে। ষ্টাব্-এ্যাক্সেলের সহিত দুইটি রেডিয়াস্ আর্ম ফিট করা থাকে এবং ঐ দুইটি রেডিয়াস্ আর্ম একটি টাইরড বা ক্রশরড দ্বারা সংযোজিত থাকায় একটি রেডিয়াস্ রডকে সরাইতে পারিলে দুইটি চাকাই ডাইন ও বামে ঘুরিতে পারে। যে দিকে ষ্টীয়ারিং আর্ম থাকে, সেই দিকের ষ্টাব্ এ্যাক্সেলের আর্মে'র সহিত আরো একটি আর্ম সংযুক্ত থাকে, সেই আর্ম ও ষ্টীয়ারিং বক্সের রেডিয়াস্ আর্ম একটি দণ্ডের দ্বারা সংযোজিত হয়, এই সংযোজক অংশকে ড্রাগ-আর্ম (drag-arm) বলে। এই ড্রাগ আর্মে'র দুই দিকে বল-ও সকেট জয়েন্ট থাকে, সেই জন্তু ষ্টীয়ারিং আর্মে'র গতির সহিত, ড্রাগ-আর্মে'র ষ্টাব্ এ্যাক্সেল আর্মে'র গতির সামঞ্জস্য রাখিতে

সক্ষম হয়। এই বল অয়েন্টকে সর্বদা ধুলা বা মাটি হইতে রক্ষা করা, এবং উত্তম রূপে লুব্রিকেট করা প্রয়োজন। অসতর্কতা হেতু এই ড্র্যাগ আর্মের অয়েন্ট খুলিয়া গেলে বিপদ ঘটবার সম্ভাবনা।



চিত্র—২১০

ষ্টীয়ারিং-গিয়ারবক্স।

- ১। ওয়ার্ম পিনিয়ান।
- ২। ওয়ার্ম।
- ৩। ষ্টীয়ারিং কলম সাফ্ট।
- ৪। ষ্টীয়ারিং বক্স কাষ্টিং।
- ৫। ওয়ার্ম পিনিয়ান স্পিণ্ডল।
- ৬। ষ্টীয়ারিং আর্ম।

(১১০ চিত্রে ষ্টীয়ারিং বক্সের মধ্যে যে একটি কোয়ড্রান্ট আছে, সেইটি ও উহার সহিত ওয়ার্ম পিনিয়ানের সংযোগ ব্যবস্থা

দেখান হইল।

কোন কোন যানের ষ্টীয়ারিংএর সহিত ইগ্নিশিয়ান ও গ্যাস লিভার ফিট করা থাকে। লিভার দুইটি কখন বা ষ্টীয়ারিং কলমের ফাঁপা সাফ্টের মধ্য দিয়া যায়, কখন কখন (কেবল বাউডেন ওয়ার্ম Bowden wire) বা ফ্লেক্সবল সাফ্ট ষ্টীয়ারিং কলমের সহিত কেবল মাত্র ক্লাম্প সংযোগ করা হয়। সচরাচর দেখা যায় যে ষ্টীয়ারিং সাফ্টের উপর একটি কব্রিয়া কেসিং দেওয়া হয়। বিলাতী যান সকলের কেসিং পিত্তলের দ্বারা নিশ্চিত হয়। কেসিংটি ষ্টীয়ারিং ঘুবাঁইবার সময় ঘুরে না। কোন কোন যানে ষ্টীয়ারিং-কলম কম বেশী অর্থাৎ সুবিধামত হেলাইয়া কার্য লওয়া যাইতে পারে।

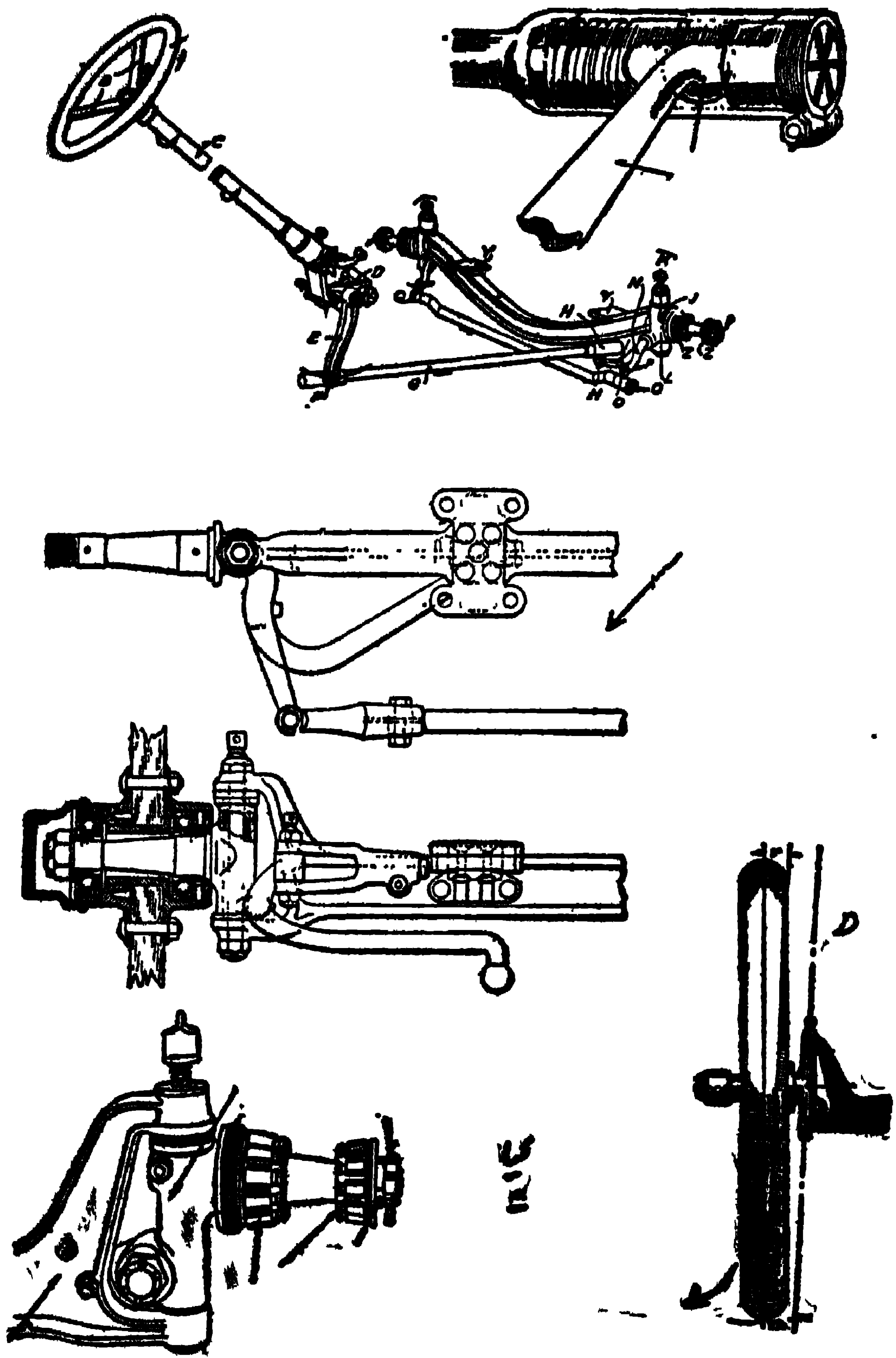
‘ষ্টীয়ারিং-গিয়ার’-ব্যবহার-ষত্বে, রোগ ও তাহার প্রতিকার—পূর্বেই বলা হইয়াছে যদি ষ্টীয়ারিং ঠিক না-থাকে তবে যানও আয়ত্তে থাকে না, অতএব যে কোন সময় বিপদ হইবার সম্ভাবনা। ইহাকে অতি যত্নের সহিত ব্যবহার করিতে হইবে। যান

ক্রমত চলিবার কালে হঠাৎ ষ্ট্রিয়ারিং ঘুরান উচিত নহে, উহার কলে ওয়ার্ম পিনিয়ানের দাত ভাঙিতে পারে, কিম্বা ষ্ট্রিয়ারিং-সাকট মোচড়াইয়া যাইতে পারে। (চাকা হইতে টায়ার খুলিয়া বাহির হইয়া যাইবারও বিশেষ সম্ভাবনা)। যান দাঁড়াইয়া থাকা অবস্থায় ষ্ট্রিয়ারিং ঘুরান কোন মতে উচিত নহে, কারণ যখন দাঁড়াইয়া থাকে তখন যানের সমস্ত ভার চাকার উপর পড়ে, এবং ষ্ট্রিয়ারিং বল পূর্বক ঘুরাইলে সমস্ত ভার ওয়ার্ম এবং ওয়ার্ম পিনিয়ানের উপর পড়ে। এইরূপ অধিকবার করিলে ঐ দুইটি অংশ শীঘ্র ক্ষয়প্রাপ্ত হয়, এবং ষ্ট্রিয়ারিং ঢিলা হইয়া যায়, অর্থাৎ ষ্ট্রিয়ারিংএ 'প্লে' হয়, অধিকতর একস্থানে দাঁড়াইয়া চাকা ঘুরিলে টায়ারও শীঘ্র নষ্ট হইয়া যায়। অধিকাংশ ড্রাইভার এই বিষয় একবারও ভাবে না। ব্যবহার করিতে করিতে সময়ে যদি ঐ অংশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়, উহাকে তৎক্ষণাৎ বদল না করিয়া ভাল মিস্ত্রি দিয়া ঐ ওয়ার্মটি খুলিয়া, উহার মধ্যভাগ কাটিয়া ঈষৎ ফাইল করিয়া দিলে আরও কিছুকালের মত কার্য চলে। আর এক প্রকারের ষ্ট্রিয়ারিং-বল 'হাপ-মোবাইল' প্রভৃতি যানে দেখা যায়, তাহাতে একটা চৌকা বাক্সের মধ্যে একটি স্কোরার খেঁড় জু'র উপর দুইটি মুহুরীর অর্ধ টুকরা আছে। উহার একটির প্যাচ ডাইন রোকে ও অপর অর্ধটির বাম রোকে কাটা। জু'টি ঘুরাইলে এক দিকের টুকরাটি উপর দিকে ওঠে ও অপরটি নীচে নামে, ইহা হইতেও কার্য লওয়া যাইতে পারে। উহাকে ঠিক করিতে হইলে উহার পাইন নষ্ট করিতে হইবে, এবং উহাকে ঠিকরূপে পোড়াইয়া পুনরায় পাইন দিতে হইবে। পটাস দ্বারা টেম্পার দিলেই চলিবে।

চিত্র—২১১ বিভিন্ন প্রণালীতে ষ্টাব্-এ্যাক্সেলের সহিত চাকা ফিট ও ক্রশরড ও ড্র্যাগ আর্মের সংযোগ এবং কিংপিনের মেন ক্রাট-এ্যাক্সেলের সংযোগও দেখান হইয়াছে।

ষ্ট্রিয়ারিং গিয়ার সমষ্টি সংযোজন :—

পর পৃষ্ঠায় ২১১ চিত্রে কতিপয় নম্বর এ্যাক্সেল, টাইরড, পথ-চক্রের সংযোজনে বল-বেয়ারিং ও টিমকিন বেয়ারিং সাহায্যে ও ষ্ট্রিয়ারিং গিয়ারের সংযোগ দেখান হইয়াছে। ড্র্যাগ-আর্মের দ্বারা গিয়ারিং-আর্ম ও টাইরডের সংযোগও কিরূপে হয় তাহাও দেখান হইয়াছে।

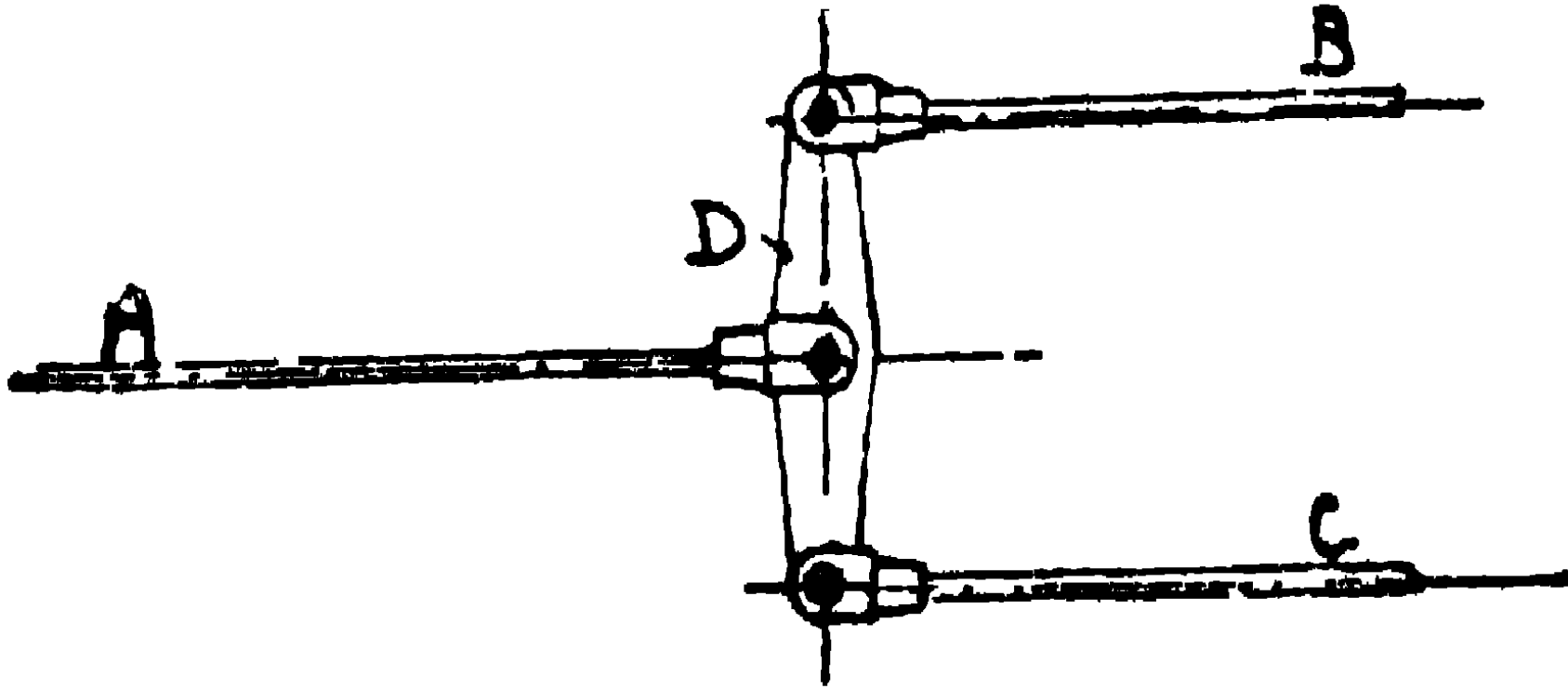


চিত্র-২১১

সপ্তদশ শিক্ষা ।

ব্রেক উহার ব্যবহার ।

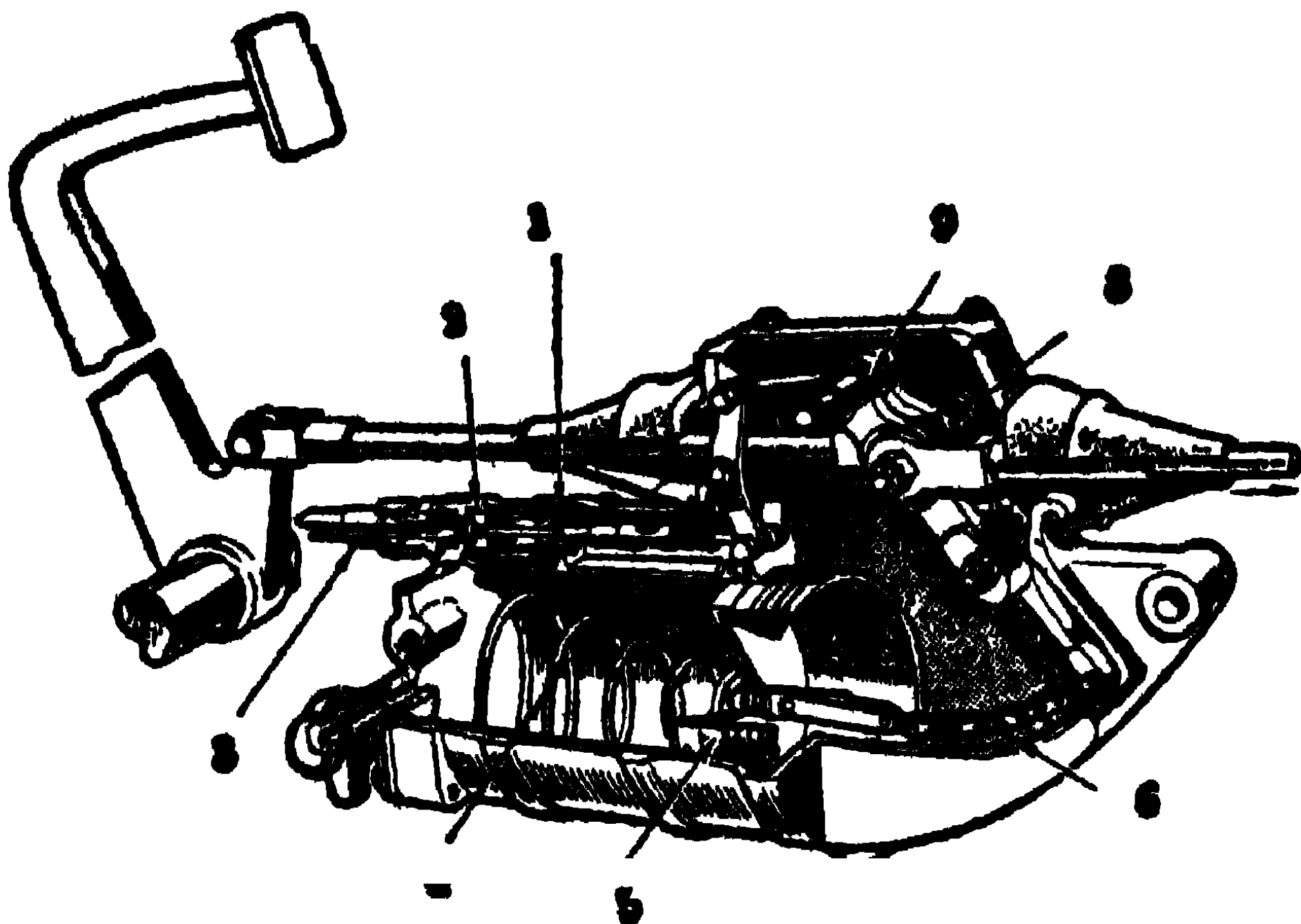
গতিশীল যানকে যে কোন কারণবশতঃ থামাতে হইলে, চাকার গতিরোধ করিতে হয়, সেই কারণে চাকার ছাব সের নিকট ব্রেক ড্রাম ফিট করা হয় এবং ঐ ড্রামকে ব্রেক "শু"র দ্বারা চাপিয়া গতিরোধ করা হয় । আধুনিক যানে সকল চাকাতেই একসঙ্গে প্রয়োজনবোধে ব্রেক প্রয়োগ করা হয় । ইহাতে যানের গতি যত দূর সম্ভব, রোধ করা যায় । যানের গতিরোধ কার্যে যত অল্প ব্রেক ব্যবহার করা হয় তাহা লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন । ইহাতে কলকজা, টায়ার ও টিউব ও ভূতির ক্ষতি করা হয় । হঠাৎ ব্রেক প্রয়োগে ক্র্যাঙ্কশাফট, গিয়ার পিনিয়ান, ইউনিভার্সাল



ব্রেক লিফ (যান্ত্রিক) চিত্র--২১২

জয়েন্ট, টেল ও ক্রাউন-পিনিয়ান, এ্যাক্সেল ও উহার চাবি নষ্ট হইবার বিশেষ সম্ভাবনা । বিবেচনার সহিত ক্লাচকে ফ্রি করিয়া ও গ্যাস কমাইয়া ধীরে ধীরে ব্রেক দিতে হয় । যানের গতিবেগ যদি ঘণ্টায় ১০ মাইল হয়, তবে ব্রেক এমন ভাবে প্রয়োগ করিবে যাহাতে চাকা সকল অন্ততঃ ১০ ফুট গড়াইতে পারে । ২০ মাইল গতিবেগ হইলে, ৪০ ফুট, ৪০ মাইল গতিবেগ হইলে, ১৬০ ফুট ইত্যাদি । এই হিসাবে ব্রেক ব্যবহারে, ব্রেকের অংশ সহসা নষ্ট হয় না । নিম্নে নক কয়েক প্রকারের ব্রেকের বিবরণ ও চিত্র দেওয়া হইয়াছে ।

সার্ভো ব্রেকিং :—একপ্রকার ব্রেক অপারেটিং গিয়ার আছে, উহাতে শোষণ পদ্ধতিতে যে ড্যাকুয়াম সৃষ্টি হয় তাহা ব্রেকের কাজে আগাম হয়। উক্ত সার্ভো ব্রেকিং কন্ট্রোলে, যান যতই ছুটিতে থাকে ব্রেকের চাপ ক্রিয়া নিজে নিজে ততই বাড়িতে থাকে।



চিত্র—২১৩

সার্ভো-ব্রেকিং (কর্তৃত নক্সা)

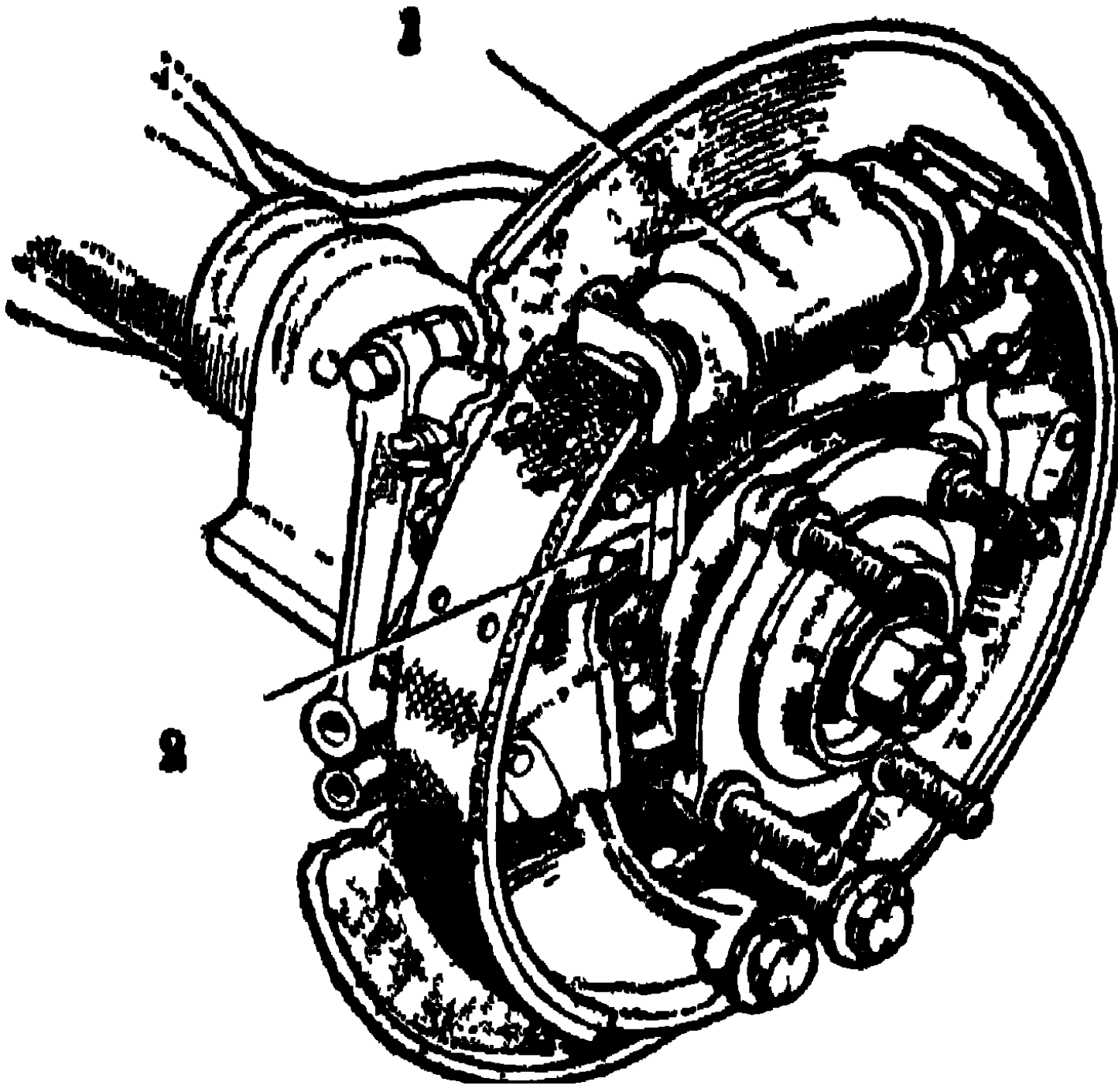
১। এটমস্ফেরিক ভ্যালভ। ২। সাক্সান্ ভ্যালভ। ৩। ইণ্ডাক্সান্ পাইপের সংযোগ স্থল। ৪। স্প্রিং। ৫। পিষ্টন। ৬। অয়েল-ট্যাঙ্ক। ৭। ব্রেক। ৮। ফালক্র্যাম। ৯। লুজ-কনেক্সন।

উক্ত পদ্ধতিতে যখন ব্রেক-প্যাডেলকে নামাইয়া দেওয়া হয়, তখন উহা ব্রেক-রডকে টান দেয় এবং শোষণ পদ্ধতিতেও একটি পিষ্টন-বিশিষ্ট সিলিণ্ডার সংযুক্ত ভ্যালভ থাকে, তাহা খুলিয়া দেয়। উক্ত সিলিণ্ডারের সহিত ব্রেক-রডের সংযোগ আছে, এবং প্যাডেলে একটু মাত্র চাপ দিলেই পিষ্টনের ড্যাকুয়াম খুব বেগে উক্ত প্যাডেলের চাপের সহিত যোগ দেয়। তাহাতে চালককে প্যাডেলের উপর জোর দিতে হয় না।

ব্রেক-সু'র সহিত সুবিধানুযায়ী ব্যবস্থা করিয়া অল্প এক প্রকার সার্ভো-এফেক্ট দিতে পারা যায়। ইহাতে একটি 'সু' ব্রেক-প্যাডেলের উপর কার্য করে, ও ঘূর্ণায়মান ড্রাম দ্বিতীয় 'সু'এ কার্য করে। ড্রামের গতি বৃদ্ধির সহিত ব্রেকের ক্রিয়াও বৃদ্ধি পায়।

বেণ্ডিক্স সেল্ফ র‍্যাপিং ব্রেক

যে সমস্ত (Mechanical) ব্রেকের সৃষ্টি হইয়াছে তন্মধ্যে ২১৪ চিত্রে একটি সর্বজনপ্রিয় পদ্ধতি দেখান হইয়াছে।



১। হাইড্রলিক ব্রেক-
হইল সিলিঙার। ২।
ক্যামদ্বারা চালিত ব্রেক
'সু' এই প্রণালীতে হাত
ও পা, উভয় চালিত ব্রেক
'সু'কে চলনোপযোগী করি
য়াছে। ব্রেক-ড্রামট
অপসারিত করা অবস্থায়
চিত্র।

বেণ্ডিক্স সিস্টেম সর্বো-
পেক্ষা জনপ্রিয়। ইহতে
উন্নত প্রণালীর দুইটি
ব্রেক 'সু' ব্যবহার হয়,
এবং উক্ত সু দুইটিকে এই-

ব্রেক-ড্রাম খুলা অবস্থায় চিত্র—২১৪

রূপ ভাবে রাখা হয় যে, ব্রেক প্যাডেলকে নীচু করিয়া যখন একটি 'সু' কার্য্য আরম্ভ করে তখন দ্বিতীয় 'সু' আপনা হইতেই কার্য্য করে, অর্থাৎ যখন একটি 'সু' ড্রামের আয়ত্বে আসে, তখন ড্রাম উহাকে ঘুরাইতে চেষ্টা করে এবং ইহার দ্বিতীয় 'সু'টি আপনা হইতেই কার্য্য করে। দুইটি 'সু'র যুগপৎ কার্য্য দ্বারা ব্রেক আপনা হইতেই কার্য্যকর হয়।

'গার্লিং' মেকানিক্যাল পদ্ধতি :- এই পদ্ধতিতে চ্যাপটা ক্যাম প্রথায় 'সু'এর প্রসাবণের উন্নতি পরিলক্ষিত হইবে। ইহাতে একজোড়া রোলারের উপরস্থ কোণ, বেয়ারিংএর মধ্য দিয়া 'সু'এর সীমার উপরস্থ প্লাঞ্জার বেয়ারিংকে বাহিরে ঠেলিয়া দেয়। ক্রিয়াক্রমে যন্ত্রে ঘর্ষণ ও হ্রতগতি বর্জন এই পদ্ধতির মূল বিষয়। ক্ষয়প্রাপ্ত 'সু'কে কার্য্যকরী করিতে হইলে উহা একটি বার ষ্টাডকে ঘুরাইয়া করিতে হয়।

লক্-হেড হাইড্রলিক পদ্ধতি

যানের গতি রোধক (Brake) ব্যাপারে লক্-হেড হাইড্রলিক-ব্রেক

পদ্ধতির বহুল প্রচলন হইয়াছে। ইহাতে প্যাডেল-লিভার এবং মূল
রোধকের (Brake proper) মধ্যস্থ রড বা কেবল এর প্রয়োজন হয় না
অথচ উহাদের কার্যাবলীর সকল সুবিধাই এই প্রণালীতে পাওয়া যায়।
মাটার-সিলিণ্ডারস্থ একটি তরল পদার্থকে চাপ দেওয়া হয়। ঐ মাটার
সিলিণ্ডার, ব্রেক-সিলিণ্ডারস্থ পিষ্টনগুলিকে চাপ প্রেরণ করিয়া কার্য-
রত্ন করে। মাটার সিলিণ্ডার ও ব্রেক-সিলিণ্ডার উভয়কে টিউব দ্বারা
সংযুক্ত করা হয়।

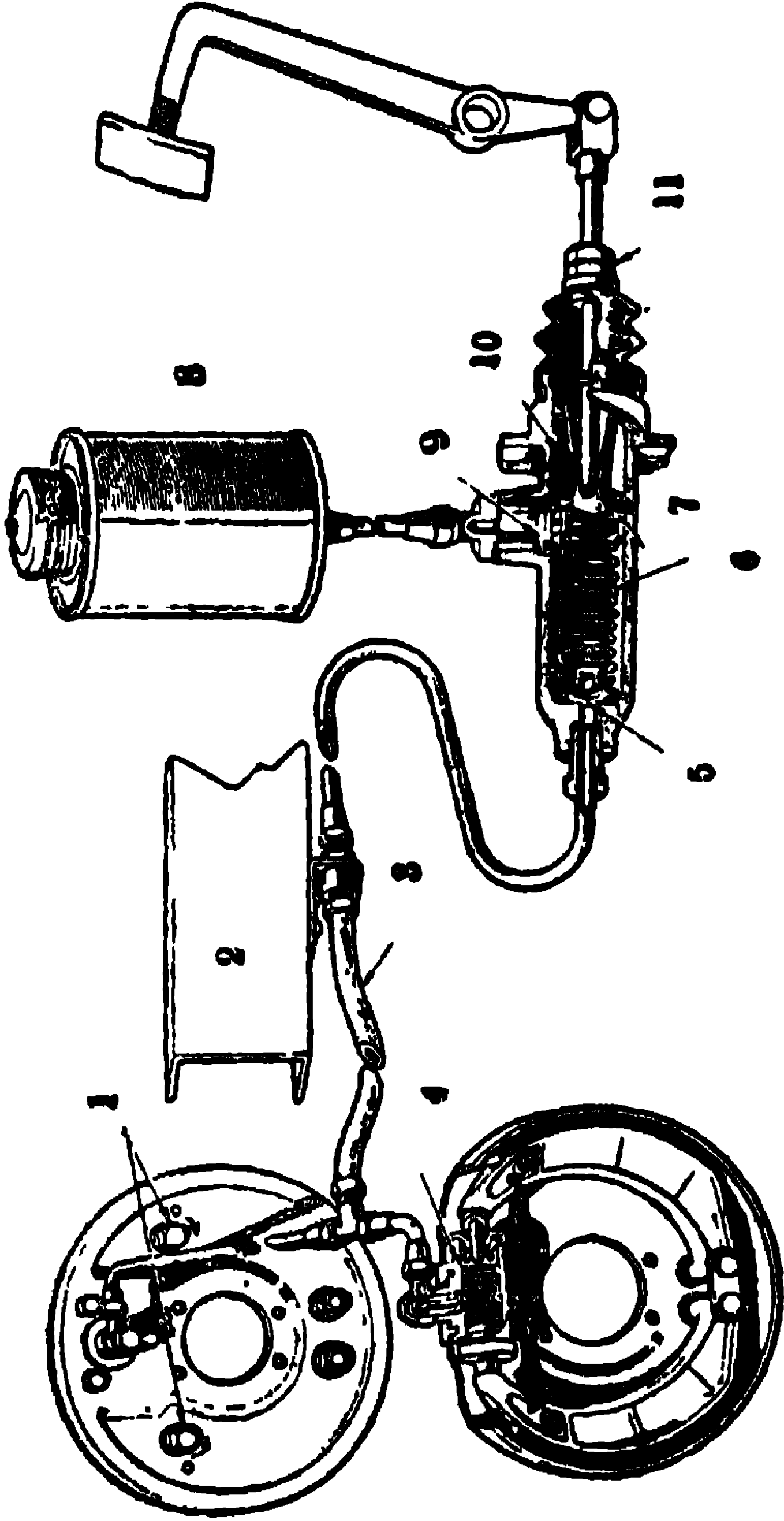
এই প্রণালীর সুবিধা—(১) গতিরোধ ব্যাপারে, গতির কোনরূপ
হানি হয় না, (২) জরেন্টগুলি ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না। (৩) ব্রেক-গিয়ারের
সমগ্র ব্যবস্থাটি সাধারণতঃ সহজ ও স্পষ্ট হইয়া থাকে।

এই প্রণালীর অসুবিধা—সিলিণ্ডারের বাকেট, ওয়াসার প্রভৃতি
রবার দ্বারা নিশ্চিত হওয়ায় নষ্ট হইয়া যায় এবং উহাদের পুনঃপরি-
বর্তনের প্রয়োজন হয়। উহাদের মূল্যও অধিক।

হাইড্রুলিক পদ্ধতিতে ব্রেক নিয়ন্ত্রণ খুব সহজ বলিয়া মশুখের চাকা
রোধ ক্রিয়া সহজ হইয়াছে। কেবল একটা অংশই ব্রেকড্রামে যায়,
এবং উহা ফ্লেক্সিবল লিঙ্ক রড ও লিভার ব্যবহারের সময় কেবল চাকার
উচ্চ নীচ গতির প্রতি দৃষ্টি রাখিলে চলবে না, পরন্তু যখন চাকাগুলি
এক পাশে অপসারিত হয় তখন উহাদের ঘূর্ণায়মান (Swivling)
গতিরও প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। 'কেবল' মাধ্যমে তরল বস্তু চালনা
(Operation) সমস্ত সমাধানের ইহা একটি সহজ উপায়। (চিত্র ২১৫)

২১৫ চিত্রটিতে হাইড্রুলিক সিস্টেম বিশদ ভাবে বর্ণিত হইয়াছে।
উহাতে দেখা যাইবে যে, ব্রেক-প্যাডেল একটা পিষ্টনের সহিত সংযুক্ত।
ঐ পিষ্টন, মাটার সিলিণ্ডারের ভিতর কার্য করে। প্যাডেলে চাপ প্রয়োগ
হেতু পিষ্টন সিলিণ্ডারের ভিতর যায়, এবং এইরূপে সমগ্র যন্ত্র-মধ্যস্থ তরল
পদার্থের উপর চাপ প্রস্তুত হয়। ক্ষুদ্রতর সিলিণ্ডারগুলিতেও ব্রেক
'সু'এর স্বতন্ত্র প্রান্তগুলির মধ্যস্থিত পিষ্টনে চাপ পরিবেশিত (Communi-
cated) হয়, এবং যখন পিষ্টনগুলিকে বাহিরে ঠেলিয়া দেওয়া হয়,
তখন ব্রেক-ড্রামে 'সু' প্রযুক্ত হয়। মাটার সিলিণ্ডার ও চাকার নিকটস্থ
একটি অংশের মধ্যে বাতু নিশ্চিত নল ব্যবহৃত হইয়া থাকে, এবং তারপর

হইতে চাকার গতি প্রদানের জন্ত একটি বিশেষ প্রকারের তরল পদার্থ-বাহী (Hose) নল ব্যবহৃত হয়।



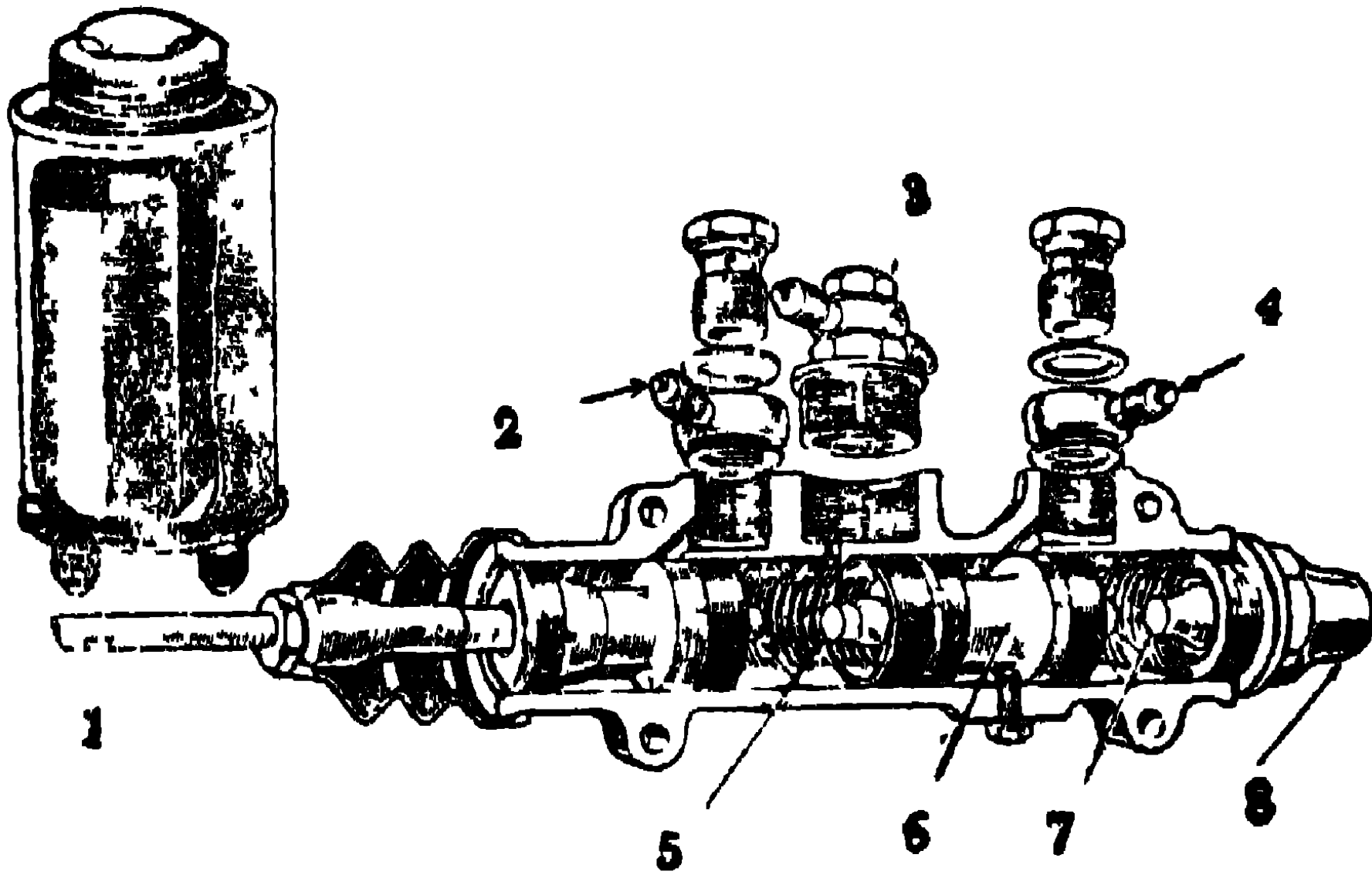
মাষ্টার-সিলিণ্ডার ও হুইল সিলিণ্ডারের সংযোজন (চিত্র—২১৫)

‘লক-হেড’ হাইড্রলিক ব্রেকের অংশাবলীর সংযোগ এই চিত্রে দেখান হইয়াছে। সমুখের হুইটার ব্রেকিং-এর কার্য ঠিক পশ্চাতের চাকার অনুরূপ।

১। ‘স্ক’ এ্যাডজাস্টার্স, ২। ফ্রেম, ৩। সংযোগ কাপলিং, ৪। মেটাল-পাইপ, ৫। মাষ্টার সিলিণ্ডার ব্রেক-ভালভ, ৬। রিটার্ন স্প্রিং, ৭। পিষ্টন, ৮। রিজার্ভ ফ্লুইড ট্যাঙ্ক, ৯। কম্পেনসেটিং পোর্ট, ১০। ডাষ্টি-বুট, ১১। প্যাডেল এ্যাডজাস্টার।

ইহা লক্ষ্য করিতে হইবে যে হাইড্রলিক ব্রেক নিয়ন্ত্রণ প্রণালীতে প্রয়োগের জন্ত বিশেষ ভাবে প্রস্তুত তরল পদার্থের ব্যবস্থা আছে, কেবল তাহাই ব্যবহার করিবে, নতুবা তরল পদার্থবাহী নলের সংযোগগুলির (Hose Connections) ও পিষ্টন গঠনের উপাদানের বিকার (deterioration)

হেতু বিশেষ বেগ পাইতে হয়। ২১৬ চিত্রে মাষ্টার-সিলিণ্ডারের উপরে একটি রিজার্ভ ফ্লুইড ট্যাঙ্ক আছে। এই ট্যাঙ্কের সমতা (level) সর্বদা উত্তমরূপে রক্ষিত হয়, কারণ সমগ্র যন্ত্রটি হইতে বায়ুর অনুপস্থিতি একান্ত আবশ্যিক। যদি নিয়ন্ত্রণ ব্যাপারে আর্দ্র ভাব (Spongy feeling) দৃষ্ট হয়, তবে বুঝিতে হইবে উহার কারণ বায়ুর প্রবেশ (ingress of air)। তখন ক্রমিক অনুযায়ী প্রত্যেক ছইল সিলিণ্ডারটিতে তরল পদার্থ দিতে হইবে, যতক্ষণ না সমস্ত বায়ু নির্গত হয়। এক্ষেত্রে ক্যাডজাস্টারের সাহায্যে ক্ষয়প্রাপ্ত ব্রেক-লাইনারকেও কার্যকরী করা হয়। প্রতি স্ল,এর নিকট একটি কারিরা ক্যাডজাস্টার থাকে। ঐ ক্যাডজাস্টার ব্যাক-প্লেটের উপরস্থ 'ছয় কোণ' বিশিষ্ট নাটে গিরা শেষ হইয়াছে।



৬০

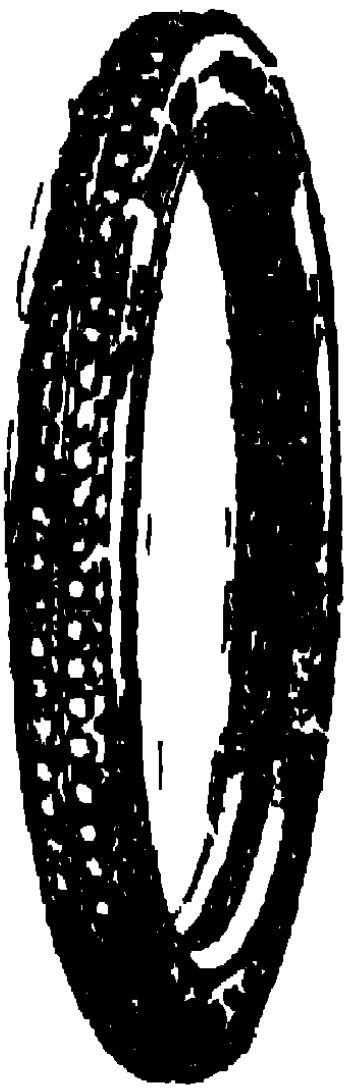
এখানে লক্ষ্য করুন হাইড্রলিক ব্রেকের আন ক্রমিক মাষ্টার সিলিণ্ডারের ক্রমিক নম্বর দেগান হইয়াছে। ইহা হইতে ভিত্তিক অংশের ভাবনা দেয়া যাইতে পারে। ১। পিস্টন বড, ২। ফ্লুইড ট্যাঙ্কের সংযোগ স্থান, ৩। পিস্টন বডের সংযোগ স্থান, ৪। ফ্লুইড সাই সংযোগ স্থান, ৫। বাফার-স্প্রিং, ৬। স্প্রিং, ৭। পিস্টন বড, ৮। বিয়ারিং হোল সিলিণ্ডারের কাপ।

অষ্টাদশ শিক্ষা

টারার-রিম, টারার ও টিউব ।

আজকাল সচারাচর দুই প্রকারের নিউম্যাটিক-টারার প্রস্তুত হয় । (১) বিডেড্-এজ্ (Beaded-edge) বা বিট দেওয়া । (২) সোজা কিনারা (Straight edge) । এই দুই প্রকার টারার ফিট্ করিতে দুই প্রকারের রিমের প্রয়োজন । টারার বা রিম খরিদ করিবার সময় ভাল করিয়া উল্লেখ না করিলে একটর বদলে অপরটি ক্রয়ের সম্ভাবনা ।

মনুষ্যের যেমন জুতা, মোজা চাই সেইরূপ যানের টারার ও টিউবের প্রয়োজন । ইহাদের ব্যবহার পদ্ধতি আজকালের অধিকাংশ ড্রাইভারের জানা নাই বলিলেই চলে টারার ও টিউব, রিমে চড়াইবার সময় জখ ম

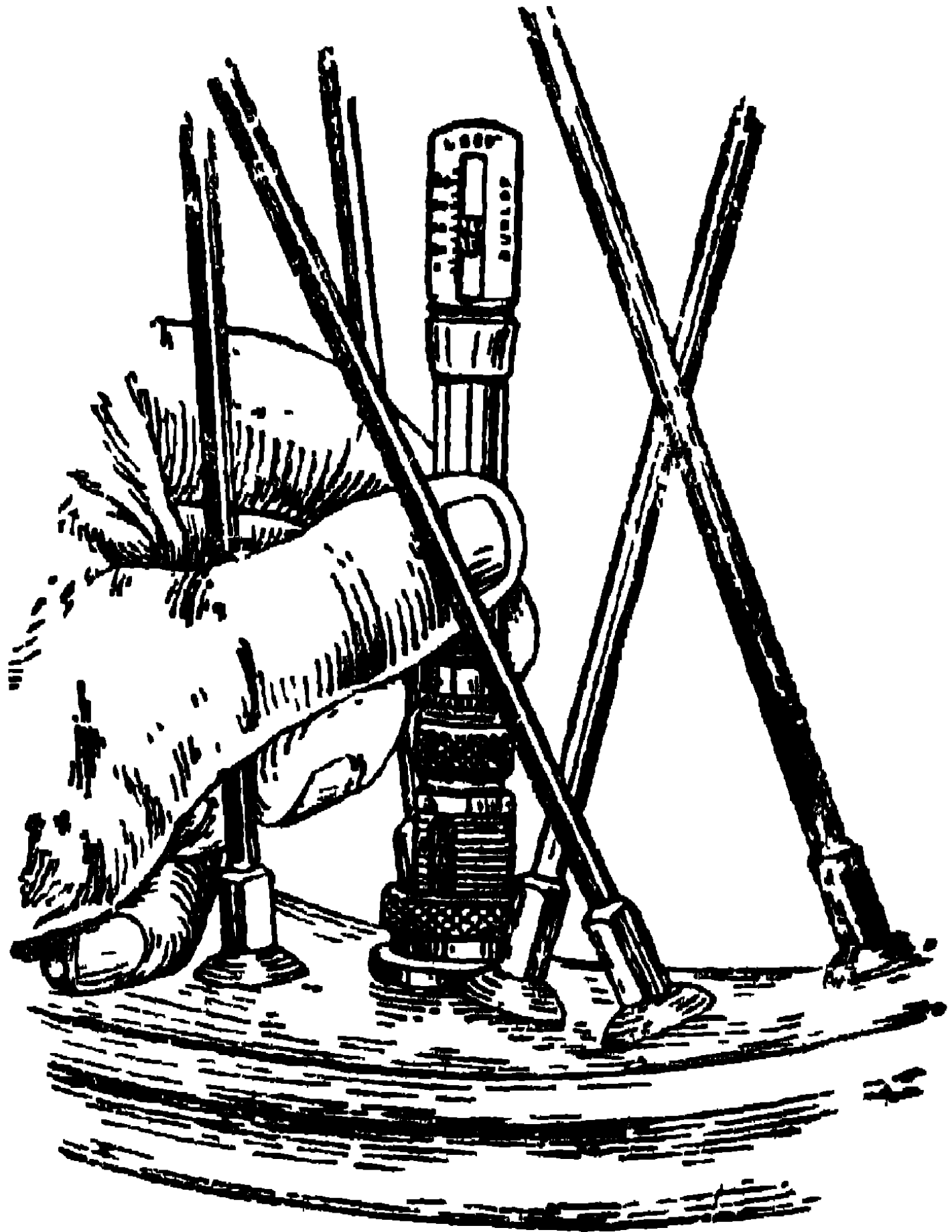


হয়, বাকী যান চালাইবার দোষে নষ্ট হয় । অনেক সময় নূতন টারার ফিট করিবার সময় ৩৪টি টিউব, টারার-পিঞ্চ হয় । টারার ও টিউব দুই চারিবার খোলা ও লাগান করিতেই টারারেরও অধিক আয়ু হ্রাস হয় । ছাগের নিকট খাঁড়া যেরূপ, টারারের নিকট টারার-লিভারও সেইরূপ । ঐ যন্ত্রটি যত কম ব্যবহার করা যায়, টারার টিউবের পক্ষে ততই মঙ্গল । টারার ক্রয় করিবার সময় প্রথমতঃ দেখিতে হইবে যে উহা দোকানে অধিক দিবস পড়িয়া থাকে নাই

(চিত্র—২১৭) (shop soiled) । রবারের দ্রব্য পুরাতন হইলে উহাব শক্তি হ্রাস হয় এবং অল্প সময়ে নষ্ট হয় । বাহির হইতে উহা হঠাৎ বুদ্ধিয়া লওয়া অসম্ভব, তথাপি অধিক দিবস টারার বা রবার দ্রব্য পড়িয়া থাকিলে শক্ত হইয়া যায়, এবং উহার গায়ে কোন কোন স্থানে ফাটল ও দৃষ্ট হয় । ঠাণ্ডা, অন্ধকার এবং শুষ্ক স্থানে উহাকে রাখিলে অধিক দিবস স্থায়ী হয় । প্রথমে নূতন টারার চড়াইতে হইলে, রিমের ভাল্ভের ছিদ্র ঠিক করিয়া লইতে হইবে । উহার মধ্যে ভাল্ভের ঞ্চার মোটা একটি কাষ্ঠ বা পাইপ গলাইয়া দিয়া, তাহার পরে টারারের ভাল্ভের জন্ত কাটা স্থানটি

রিমের কাটা স্থানটির সহিত মিলাইয়া (Coincide) দিলে ঐ স্থানটি টায়ার চড়াইবার সময় স্থানান্তরিত হইবে না। তৎপরে যতদূর সম্ভব হাতদিয়া ঐ টায়ার রিমে লাগাইয়া দিতে হইবে, না হয় শেষাংশটি একটি টায়ার লিভার দ্বারা ঠেলিয়া দিতে হইবে। এই উপায়ে টায়ারটি চড়াইবার সময় স্থানান্তরিত হইবে না। তৎপরে যতদূর সম্ভব, হাতদিয়া ঐ টায়ার রিমে লাগাইয়া দিতে হইবে, না হয় শেষাংশটি একটি টায়ার লিভার দ্বারা ঠেলিয়া দিতে হইবে। এইরূপে টায়ারের একদিক পরাইয়া লইয়া উহার ভিতরটি খুব ভাল করিয়া ঝাড়িয়া ফেঞ্চক্ লাগাইয়া ভালভের মুখটি ছিদ্রের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিয়া, ভালভের অংশগুলি ফিট করিয়া উহাতে একটু পাম্প করিতে হইবে। অনেক সময় ভালভটি রিমের মধ্যে প্রবেশ করান কঠিন। টায়ার নূতন হইলে উহা ছিদ্রের ভিতর আসিয়া পড়ে সেইজন্য একটি ফর্ক-লিভার দ্বারা টায়ারটিকে সরাইয়া দিলে, সহজে ভালভটি ছিদ্রের মধ্যে গলান যায়। তাহার পর টিউবটি ধীরে ধীরে টায়ারের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিতে হয়, এবং দেখিতে হইবে যেন টায়ারের মধ্যে টিউবটি জড় হইয়া না থাকে, বা টায়ারের বিটে ধরা না হয়। টিউবটি ঠিক করিয়া লাগাইয়া প্রথমে ভালভের নিকট-বর্তী টায়ারের অপর বিটটি বেশ করিয়া দেখিয়া শুনিয়া ভালভের গোড়ায় বসাইয়া, হস্তের দ্বারা ক্রমশঃ একটু একটু করিয়া বাকী বিট রিমের মধ্যে ঠেলিয়া দিতে হইবে। নূতন টায়ারের শেষাংশ সহজে রিমে প্রবেশ করিতে চাহে না, সেই স্থানটি অতি সাবধানে টায়ার-লিভার দিয়া ঠেলিয়া দিতে হইবে। তারপরে টায়ারটি হাত দিয়া একটু হেলাইয়া রিমের ধারগুলিতে বসাইয়া লইয়া হিসাবমতপাম্প করিতে হইবে। যদি চাকা খুলিয়া ফিট করা হয় তবে অর্ধেক পাম্প করা হইলে ৫।৭ বার চারি ধার চাকাসংযুক্ত মাটির সহিত টুবিয়া লইলে টায়ারের দ্বারা টিউব ধরার আশঙ্কা কমিতে পারে। যদি চাকা লাগান থাকে তবে উহার উপর সরল কাঠ খণ্ডের দ্বারা আঘাত করিলে টিউব নিজের স্থান অধিকার করে। চক্ষ্য রাখা কর্তব্য যেন কোন মতে টায়ার জখম না হয় বা টায়ারে দাগ না পড়ে। সাবধানের সহিত এই কার্য করিলে টিউব 'পিঞ্চের' কোনরূপ আশঙ্কা থাকে না। আধুনিক টিউবের মধ্যে

৩০—৩৫ পাউণ্ড বায়ু চাপ থাকা প্রয়োজন। তাহাতে টায়ার শীঘ্র নষ্ট হইবার সম্ভাবনা থাকে না। গেজ যুক্ত ইন্ফ্লেটার দ্বারা পাম্প করিবার সময় উহা দেখিতে পাওয়া যায়। গেজ না থাকিলে টায়ারে কান দিয়া শুনিলে, যখন উহার ভিতর পাম্প করিবার সময় টং টং শব্দ করিবে তখন জানা যাইবে যে, পাম্প করা সম্পূর্ণ হইয়াছে। টিউবে পাম্প কম থাকিলে ও চাকা কোন কঠিন বা তীক্ষ্ণ পদার্থের উপর দিয়া গেলে উহা কাটিয়া যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা। পাম্প কম থাকিলে চলিবার

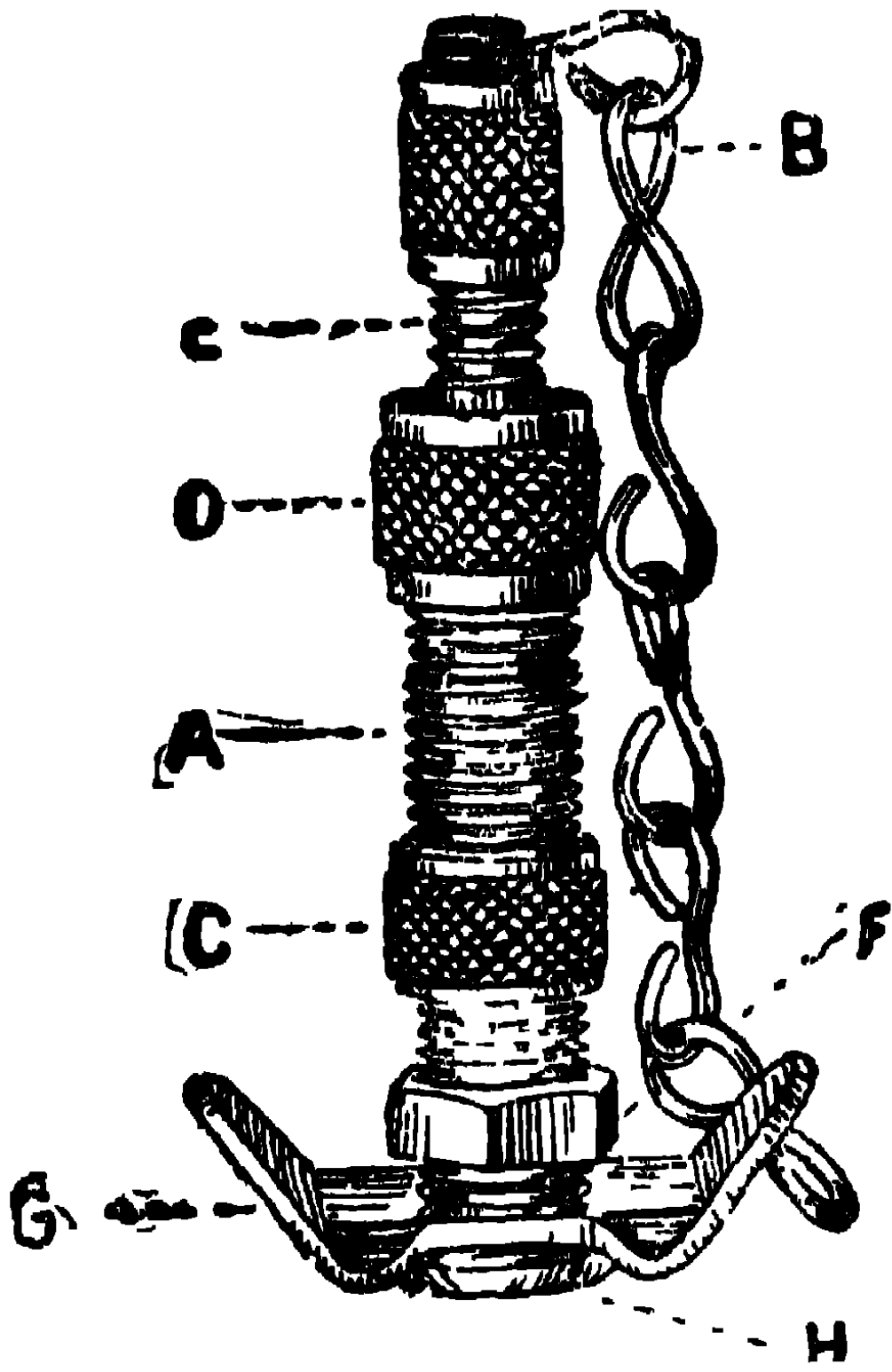


চিত্র—২১৮

সময় উহার একদিক চাপিয়া যায়, এবং সর্বদা ভাঁজ হইয়া ক্রমশঃ টায়ারের ক্যান্ডিস টিলা করিয়া দেয়, ক্যান্ডিসে ক্যান্ডিসে ঘসিয়া জল প্রবেশ করিলে উহা সত্বর নষ্ট হয়। টিউবের পাম্প দেখিবার জন্য এক প্রকার গেজ আছে, উহার দ্বারা টিউবের মধ্যে বায়ু চাপ দেখা যায়। ইহা ২১৬ চিত্রে দেখান হইল। পুৰাতন টায়ারে, অধিক পাম্প দিলে, উহার চাপে টায়ার কাটিয়া যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা। ভালভের অংশগুলি খুলিলে তৎক্ষণাতঃ উহাদের স্ব স্ব স্থানে ঠিকরূপে স্থাপন করা প্রয়োজন। গ্রীষ্মকালে টায়ারের প্রতি, চালকের বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত। বৌদ্ধে কিম্বা গরম রাস্তার উপর দিয়া চাকা চলিলে উত্তাপে বায়ু-চাপ বৃদ্ধি হইয়া টায়ার ও টিউব কাটিবার বিশেষ সম্ভাবনা। উহাতে সময় সময় জল দিয়া

শীতল করা প্রয়োজন। আজকাল ক্ষয়প্রাপ্ত টায়ারকে রি-ট্রেডিং করার ব্যবস্থা অনেক প্রতিষ্ঠান দ্বারা করা হইয়াছে।

টিউব ভাল্ভ—মোটরের টিউবের ভাল্ভ ঠিক করিয়া লাগাইতে হয়। প্রথম হইতে ইহা ঠিক করিয়া না ফিট করিলে অবশেষে বড়ই কষ্ট দিতে থাকে, কিছুতেই উহার লিক বন্ধ করিতে পারা যায় না। বায়ু অনেক সময় টিউবের মধ্যে প্রবেশ করিতে চাহে না। ওয়াসার খারাপ হইলে উহাতেও পাম্প লিক হয়।



চিত্র—২১২

উহার মধ্যে একটু লুব্রিকেটিং তৈল বা গ্রীজ দিয়া উহাকে বন্ধ করিবার চেষ্টা করে। ফলে ঐ তৈল কিম্বা গ্রীজ সহযোগে রবার পচিয়া পিনাট খারাপ হইয়া যায়। নূতন অবস্থা হইতে ভাল্ভের যত্ন করিলে শেষে কষ্টে পড়িবার সম্ভাবনা জন্ম। ভাল্ভ-পিন লাগাইতে হইলে ভাল করিয়া দেখিতে হইবে যে পিনটি ঠিক কিম্বা রবার অংশটি ঠিক গোল আছে কিনা। তারপরে ভাল্ভ প্লাগের সিটটি ভাল করিয়া পরিষ্কার করিয়া লইতে হইবে, এবং পিনটিতে ফ্রেঞ্চ-চক্ মাখাইয়া

মোটর টিউবের ভাল্ভে নিম্নলিখিত অংশ গুলি থাকে,—

- ১। ভাল্ভ বডি, ২। রবার সিটিং ওয়াসার, ৩। মেটাল ভাল্ভ সিটিং ওয়াসার প্লেট
- ৪। ভাল্ভ, ৫। নাটমুহুরী, ৬। রবার-ওয়াসার, ৭। মেটাল ওয়াসার, ৮। জ্যাম-মুহুরী
- ৯। প্রটেকসন ক্যাপ বা টুপি, ১০। ভাল্ভ-পিন
- ১১। প্লাগ-ওয়াসার, ১২। ভাল্ভ-প্লাগ, ১৩। প্লাগার-লক-মুহুরী, ১৪। প্লাগ ক্যাপ, ১৫। রবার ডিস্ক।

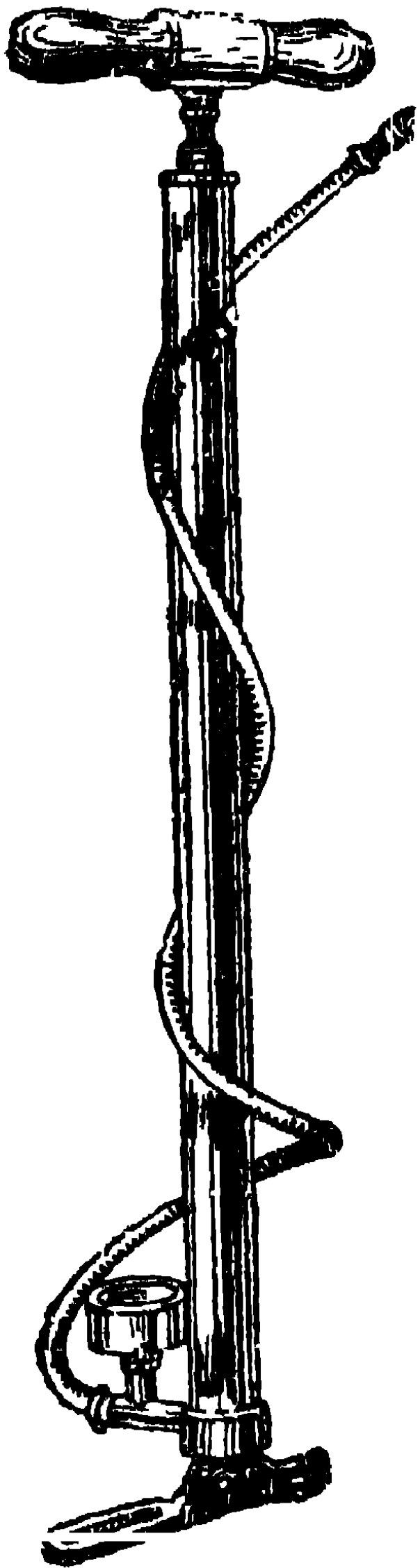
উপরোক্ত 'ক্রম' প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া পর পর যথা ভাল্ভে লাগান থাকে তাহাদের নাম বর্ণিত হইল। অনেক সময় দেখা যায় যে ড্রাইভার, ভাল্ভের লিক বন্ধ করিতে না পারিয়া

সিটের উপর একটু পাড়ান করিয়া লইলেই উহা দিয়া বায়ু লিক্ করিবার সম্ভাবনা থাকে না। অন্ত্যন্ত রবার ওয়াসার ও ডিস্কগুলিও ভাল করিয়া পরীক্ষা করিতে হইবে। নূতন টিউব পরাইলেই বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন যে, যেন জ্যাম-নাটটি ঠিকরূপে লাগান হয়, নতুবা উহার পার্শ্ব দিয়া জল টায়ারের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উহাকে নষ্ট করিতে পারে, এবং ভালভ-সিটটি নড়িয়া লিক্ হইবার সম্ভাবনা। ভালভের সকল অংশগুলিই যতদূর সম্ভব হস্তের দ্বারা আঁটা উচিত। বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন, যেন কোন প্রকারে উহার মুহুরীগুলি ক্রমশে ডে লাগান না হয়, অর্থাৎ ঝাঁকা করিয়া লাগাইলেই উহাদের ‘গুণা’ কাটিয়া যাইবে ও ঠিকরূপ কার্য করিবে না। ভালভ-ক্যাপ খুলা থাকিলে উহার মধ্য দিয়া ধূলা গিয়া ভালভের গর্তের মধ্যে থাকিতে পারে, পাম্প দিবার সময় ঐ ধূলা ভালভ সিট অধিকার করিয়া ভালভ-পিনকে সিটের উপর বসিতে দেয় না, সেইজন্য ভালভ দিয়া বায়ু লিক্ করিতে থাকে। ক্যাপগুলি নিজ নিজ স্থানে ঠিকভাবে সর্বদা লাগান থাকা প্রয়োজন। অনেক সময় ভালভ-পিন লিক্ করিলে, প্লাগ-ক্যাপ দ্বারা কার্য সাধিত হইয়া থাকে। কোন কোন ড্রাইভার টিউব পাংচার হইয়া গেলে উহাকে টায়ার হইতে বাহির করিবার জন্য, ভালভের উপর টায়ার-লিভারের দ্বারা আঘাত করিয়া উহাকে রিমের ছিদ্র হইতে বাহির করে। তাহার ফলে ভালভ-বডি়র ভিতরের গুণা চষিয়া গিয়া আর প্লাগের প্লাজার-লক্-মুহুরীটি লাগিতে চাহে না। ঐরূপ কার্য একেবারে যাহাতে না হয় তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। কোন কোন মেকার রবার ভালভ-পিন ব্যবহার না করিয়া, স্প্রিং-লোডেড্ মেটাল ভালভ-পিন ব্যবহার করিয়া থাকেন। উহার শ্রায় সুন্দর ও কাথ্যকরি ভালভ আর নাই।

অনেক সময় দেখা যায় যে, যে সকল বানে ডিট্যাচবল-রিম্ ব্যবহৃত হয়, উহাদের টিউবের ভালভের ষ্টেম্ প্রায়ই জখম হয় বা কাটিয়া যায়। ইহার কারণ, রিমটি ভাল করিয়া “ক্লিপ” দ্বারা আঁটা না হইলে টিউব সমেত রিম চাকাতে ঘুরিয়া যায়, ভালভের ‘ষ্টেম্’, চাকার গর্তের মধ্যে প্রবেশ করায়, উহা ঘুরিতে না পাইলে উহাতে জোর পড়ে এবং

নষ্ট হয়। অনেক সময় উহার সহিত টিউবের সংযোগ স্থান দিয়াও লিক হয়। ভালভকে এইরূপে নষ্ট হওয়া হইতে রক্ষা করিতে রিমের সহিত একটি বা দুইটি খোঁটা (বাসে ও উদ্ধে অর্ধ ইঞ্চি) রিভেট্ করিয়া দিতে হয়, এবং চাকাতেও উগাদের প্রবেশের জন্ত গর্ত করিয়া ঐ খোঁটা প্রবেশ করাইয়া দিলে রিম ঘুরিয়া টিউবের ভালভ জখম করিতে পারে না।

ইন্ফ্লেটার বা পাম্প—চাকায় পাম্প দেওয়া একটি বিশেষ পরিশ্রমের কার্য। নিয়ম মত পাম্প না থাকিলে টায়ার ও টিউব জখম হয় ও যান ঠিক চলিতে চাহে না। প্রত্যেক চাকাতে ৩০।৩৫ পাউণ্ড



বায়ু চাপ থাকা প্রয়োজন। ঐ চাপ দিতে, একটি ইন্ফ্লেটার রাখার প্রয়োজন। উহা ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হয়। সাধারণতঃ দুই একখানি যানের জন্ত হস্তের দ্বারা চালিত পাম্পই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অনেক চাকা পাম্প করিতে, ফুট-পাম্প (পায়ের দ্বারা চালিত) ও গ্যারাজ হ্যাণ্ড-পাম্প ব্যবহার করা হয়। চাপ দেখিবার জন্ত অনেক পাম্পের সহিত চাপ-মান যন্ত্র দেওয়া থাকে। উহা সাধারণ প্রেসার পাম্পের স্থায়। এই পাম্পের উপর দিকে একটি রড যাতায়ত করে। সেই রডের শেষভাগে একটি ওয়াসার আছে, ও তাহার সহিত একটি কাপের স্থায় চামড়ার ওয়াসার থাকে। ঐ ওয়াসারকে লেদার 'বাকেট' বলে। উহা উল্টা-কাপের স্থায় ফিট হয়। ঐ ওয়াসার ব্যবহার করিতে করিতে নষ্ট হইলে ও বাজারে না মিলিলে উত্তম চামড়ার দ্বারা ডাইসের সাহায্যে উহা সহজেই প্রস্তুত হইতে পারে। যখন রডটিকে টানিয়া বাহির করা হয়, সেই সময় পাম্পের উপর হইতে লেদার-বাকেটের পার্শ্ব দিয়া বায়ু টানিয়া লয়, এবং যখন ঐ রডট বাবালের মধ্যে ঠেলিয়া

উহার পার্শ্ব দিয়া বায়ু নির্গত হইতে দেয় না, এবং ব্যারালের নিঃসর ছিদ্র দিয়া, টিউবের ভালভের মধ্য দিয়া টিউব যায়। সাধারণ ফুট পাম্পের ব্যারাল ১ হইতে ১১০ ইঞ্চি-বাস ও ১৮ হইতে ২১ ইঞ্চি লম্বা। গ্যারাজ-পাম্পের ব্যারাল ২১০ হইতে ৩ ইঞ্চি ব্যাস ও লম্বা ৯ হইতে ১২ ইঞ্চি। অনেক ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে টিউব পাম্প দিবার বন্দোবস্ত করেন, যেমন সাধারণ পাম্পের সহিত যোগান করিয়া বাক হইল হইতে ক্ষমতা লইয়া পাম্পকে কার্য্য করান যায়। একজট গ্যাসকে রেক্‌গীকারের মধ্য দিয়া লইয়া পাম্প করান যায়। একটি ছোট পাম্প ইঞ্জিনের সহিত ফিট করিয়া নজল্ পাইপ (Nozzle pipe) দিয়া চাকার সহিত যোগান করিলেও কার্য্য লওয়া যাইতে পারে। আজ-কাল আবার ছোট ইলেক্‌ট্রিক মোটরের সাহায্যে পাম্প চালাইয়া এয়ার কম্প্রেসার হইতে টিউবে পাম্প দেওয়া হয়। এই বায়ু চাপ টায়ারে বর ব্যাস ও প্রস্তুতকারকের তালিকা হইতে পাওয়া যাইবে, টায়ার ও টিউব ক্রয় করিবার সময় বিক্রেতাকে অনুরোধ করিলে উহার মেকারের হিসাব তালিকা দিবেন।

ভকানাইজিং

রবারের দ্রব্যাদি ব্যবহারে, উহা ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে ছিঁড়িয়া বা কাটিয়া যাইতে পারে। যদি রবার পচিয়া নষ্ট হইয়া না যায়, তবে তাহাদিগকে সারিয়া কার্য্য চালান যায়। এই রবারে কাঁচা রবার সংযোগ করিয়া তাপের দ্বারা সাধারণ রবারের ন্যায় করিয়া উহাকে জোড়া হয়। ইহাকে ভকানাইজিং বলে। আমাদের মোটর টায়ার ও টিউব মেরামত নিত্য নৈমিত্তিক। উহার মেরামতের পন্থা বলা গেল :—

ভকানাইজিং কার্য্যের জন্য এক প্রকার কাঁচা রবার প্রস্তুত হয়। উহার নাম ভকানাইজিং কম্পাউন্ড (Vulcanizing compound)। ঐ রবার, পাত অবস্থায় আসে। উহাকে কাঁচা অবস্থায় টানিলে সাধারণ রবারের ন্যায় পূর্বাভা প্রাপ্ত না হইয়া বাঁড়িয়া থাকে। এই রবারে নিরমিত পরিমাণে তাপ দিলে উহা সাধারণ রবারের ন্যায় হয়, এবং ঐ রবার যে কোন রবারের সহিত লাগাইয়া গরম দিলে এক হইয়া যায়। ইহার ব্যবহার পদ্ধতি পরে বর্ণিত হইবে।

টিউবে লিক—টিউব মেরামত করিতে, প্রথমে ঐ টিউবের কাটা কিম্বা লিক স্থান নির্ণয় করিতে হইবে। যদি উহা বড় হয় তবে চক্ষে দেখা যাইবে, এবং যদি অতি ক্ষুদ্র হয় তবে ঐ টিউবের মধ্যে বায়ু পুরিয়া উহাকে জলের মধ্যে ডুবাইলে, যে স্থানে ছিদ্র আছে সেই স্থানটি দিয়া বৃন্দবৃন্দ কাটিতে থাকিবে। সেই স্থানটি নিরূপণ করিয়া উহার গাত্রে জল মুছিয়া ভাল করিয়া রেতি (file) দিয়া চাঁচিতে হইবে। তারপরে ঐ স্থানটি পেট্রোল কিম্বা ন্যাপ্থা (Benzine colas) দিয়া পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবে। পরে একখণ্ড কাঁচা রবার লইয়া উহাকে ন্যাপ্থা দিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া নরম করিতে হইবে। তারপরে কাঁচা রবার ও ন্যাপ্থা মিশ্রিত সলিউশান্ টিউবের ঐ ফাইল করা স্থানটিতে বেশ ভাল করিয়া লাগাইয়া দিতে হইবে। ঐরূপে ৪।৫ বার ভাল করিয়া রবার সলিউশান্ লাগাইবার পর যখন ঐ সলিউশান্ উহার উপর শুধাইয়া আসিবে, তখন ন্যাপ্থায় ধৌত করা কাঁচা রবার উহার উপর লাগাইয়া রোলার দিয়া বেশ করিয়া চাপিয়া চাপিয়া বসাইতে হইবে। উহা বেশ ভাল করিয়া বসিয়া গেলে পুনরায় এই কাঁচা রবার লাগান স্থানটি ফাইল করিয়া টিউবের রবারের সহিত মিলাইয়া দিতে হইবে। তারপর উহাকে আর ২।১ বার রবার-সলিউশান্ মাখাইয়া একটি তপ্ত স্থানের উপর রাখিয়া চাপ দিতে হইবে জানিয়া রাখা উচিত যে তপ্ততা যেন ১৫০ ডিগ্রী ফার্নহেইটের অধিক না হয়। কারণ উহাতে অধিক গরম দিলে টিউবটি পুড়িয়া যাইবে। ১৫০ ডিগ্রী ফাঃ তপ্ততার প্রায় ১০ মিনিট রাখিলেই রবারটি ঠিক পাকিয়া সাধারণ রবারের তায় হইয়া যাইবার সম্ভাবনা। কাঁচা রবার দিয়া ভল্কানাইজ করিলেই দেখা যায় যে ভল্কানাইজড স্থানটির রং কিছু পৃথক হয়। কোন কোন ভল্কানাইজিং বণারের বং পধ্যস্ত মিলিয়া যায়। যদি তপ্ততাব কিছু তাবতম্য হয় তবে হয় টিউবটি পুড়িয়া যায়, না হয় ঐ ভল্কানাইজড স্থানটি কাঁচা থাকিয়া যায়, এবং সেই অবস্থায় থাকিলে কিছু দিনের মধ্যেই স্থানটি ফাঁপিয়া উঠিয়া ছিদ্র হইয়া যায়। ‘হারভি এবং ফ্রষ্ট’ ঐ তপ্ততা নিরূপণের জন্য একটি চতুষ্কোণ বয়লার প্রস্তুত করিয়াছেন। ঐ বয়লারের নিয়ে অগ্নি দেওয়া হয় এবং বয়লারে উদ্ভূত বাষ্পের চাপ নিরূপণ করিবার জন্য একটি ঘড়ি

লাগান হয়; তাহাকে প্রেসার গেজ বলে। আমরা জানি বাষ্পের চাপের সহিত তপ্ততার সম্বন্ধ আছে, সেইজন্য চাপ দেখিয়া তপ্ততা স্থিরীকৃত হয়। অতএব ৬০।৭০ পাউণ্ড ষ্টিমের চাপে ১২০° ফাঃ তপ্ততা হয়। ইহা হইতেই বয়লারের প্লেটের উপরদিকটা তপ্ত হইয়াছে এবং কার্যোপযোগী হইয়াছে কিনা সহজে বুঝা যায়। ষ্টিম ব্যবহার করিলে রবার পুড়িয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে না। ঐ চতুষ্কোণ বয়লারের উপর রাখিয়া ক্লাম্প দ্বারা টিউবের ভঙ্কানাইজ হইবার স্থানটা একটা কাঠের বা মেটালের প্যাড দ্বারা ধৃত হয়; ঐ প্যাডকে ধরিবার জন্য ক্লাম্পকে টাইট দেওয়া হয়। সাধারণ টিউব ৭।৮ মিনিটে এবং ভালভের স্থান ১০।১২ মিনিটে ভঙ্কানাইজ হইয়া থাকে।

সলিউসান—কাঁচা রবার বা কম্পাউণ্ড, ক্রাফথাতে ২০।২২ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিলে উহা গুলিয়া আঠার ক্রায় হইয়া যায়, তখন উহা কার্যোপযোগী হয়। ইহাকে তখন রবার সলিউসান বলে।

ভাল্ভ-সিটিং—টিউবকে নিয়মিত ব্যবহার করিতে না পারিলে বা জানিলে উহার অনেক দোষ আসিয়া উপস্থিত হয়। উহাদের মধ্যে ভাল্ভের গোড়ায় লিক করা। ভাল্ভের জ্যাম-নাট প্রভৃতি উত্তম করিয়া না আঁটিলে কিম্বা টিউব লিক হইলে উহাকে চাকা হইতে বাহির করিবার সময়, উহার ভাল্ভের উপর টায়ার লিভারের ঘা মারা প্রভৃতিতে ভাল্ভের গোড়া ক্রমশঃ দুর্বল হয় এবং বায়ু লিক করে। একবার উহা লিক করিতে আরম্ভ করিলে উহাকে বন্ধ করা কঠিন। কাজেকাজেই উহাকে স্থানান্তরিত করিয়া না বসাইলে উপায় নাই। ইহাকে ভাল্ভ রিং-সিটিং বলে। প্রথমে ভাল্ভটিকে খুলিয়া লইয়া ঐ ভাল্ভের স্থানটা সাধারণ উপায়ে সারিতে হইবে। তারপরে একটা উত্তম স্থান নির্দেশ করিয়া উহাকে (ভিতর দিকে) প্রায় ১।।০ সূতা আন্দাজ গর্ত করিতে হইবে। তারপরে ঐ গর্তের চারিদিকে ভাল করিয়া ফাইল করিয়া উহার উপর 'র'-রবার সলিউসান লাগাইয়া দিতে হইবে। এই স্থানটিকে ডিমের ন্যায় ফাইল করিতে হইবে, এবং তিনটা বরফির ন্যায় ডবল-প্রফ ক্যান্ডিস কাটিয়া লইয়া রবার সলিউসান মাখাইয়া রাখিতে হইবে। ঐ ৩টি পিস ঠিক এক সমান নহে। উহাদের সাইজ পর পর বড় হইয়াছে। ঐ ক্যান্ডিসগুলি ছোট

বাসের সেন্টার হইতে একধার পর্যন্ত কাটিয়া উহার সেন্টারে একটি সূতা আন্দাজ ছিদ্র করিতে হইবে। টিউবই ভাল ভাগাইতে হইলে দেখা যায় যে, উহার মেটাল চাকতি খানি অতিশয় বৃহৎ, এবং হঠাৎ উহা ঐ পর্ন্তের মধ্য দিয়া গলিত চাহে না। সেইজন্য ঐ ছিদ্র স্থান ববাব সলিউশান্ মাখাইয়া এই কাষিসগুলি একটর পর আর একটি করিয়া ক্রমে ক্রমে বসাইবে। পরে উহাকে একগী রবার-দীট দিয়া এমন ভাবে ঢাকিয়া দিতে হইবে যে কোন প্রকাবে যেন ভালভের গোড়া দিয়া লিক্ না করে। তারপরে ঐ স্থান ভাল্কানাইজ করিলে একবারে ঠিক হইয়া যাইবে। পরে উহার ওয়াশার ও কাপ প্রভৃতিত আঁটিয়া টেষ্ট করিতে হইবে।

টিউব যোগ করিবার প্রণালী :—প্রথমে টিউবগী ঠিক করিয়া কাটিয়া মাপ করিয়া মাইক্রস্কপ করিত হইবে, তারপর উহা জরট-লেস্ জয়েনাবের মাণ্ডুলের মধ্যে ঢুকাইয়া ডবল করিয়া ভাঁজ দিতে হইবে, এবং অপরদিকটি উহার অপরদিক হইতে লইয়া ঠিক উহার অপর একটি মুখের দিকে লইয়া রবার বসাইতে হইবে, এবং প্রিন্-প্লেটে চাপিয়া গোল ফর্মার মধ্য দিয়া চাবি কসিয়া দিতে হইবে।

যদি টিউব ফাটিয়া গিয়া থাকে তবে ঐ ফাটা স্থানের মধ্যদিয়া একটি কাগজ ঢুকাইয়া দিয়া টিউবটির সহিত কাঁচা রবার লাগাইতে হইবে, নতুবা গরম দিবার সময় টিউবটির ভিতর দিয়া ঐ কাঁচা রবার অপর অংশের সহিত জুড়িয়া যাইতে পারে। তাপ দিবার সময় মেরামতের স্থানটিতে বেশ ভাল করিয়া ফ্রেঞ্চ-চক লাগাইয়া দিতে হইবে, এবং উহা একগী কাগজ কিম্বা কাপড়ের উপর রাখিয়া গরম দিলে রবার সরিয়া কলের সহিত জুড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে না। যখন ঠিকরূপ ভাল্কানাইজ হইয়া যাইবে, তখন ঐ ভাল্কানাইজড স্থানটির রং প্লেটের রংএর স্তায় দাঁড়াইবে এবং নখ দ্বারা টিপিয়া দেখিলে কাঁচা আছে কিনা বুঝা যাইবে। ভাল্কানাইজড টিউবকে গরম হইতে নামাইয়া জলে ডুবাইয়া তৎক্ষণাৎ ঠাণ্ডা করা যাইতে পারে। যদি ছিদ্র অতিশয় বড় হয় তবে টিউবের ঐ অংশ ঠিক করিয়া কাটিয়া লইয়া 'র'-রবারের তালি দিয়া ভাল্কানাইজ করা যাইতে পারে।

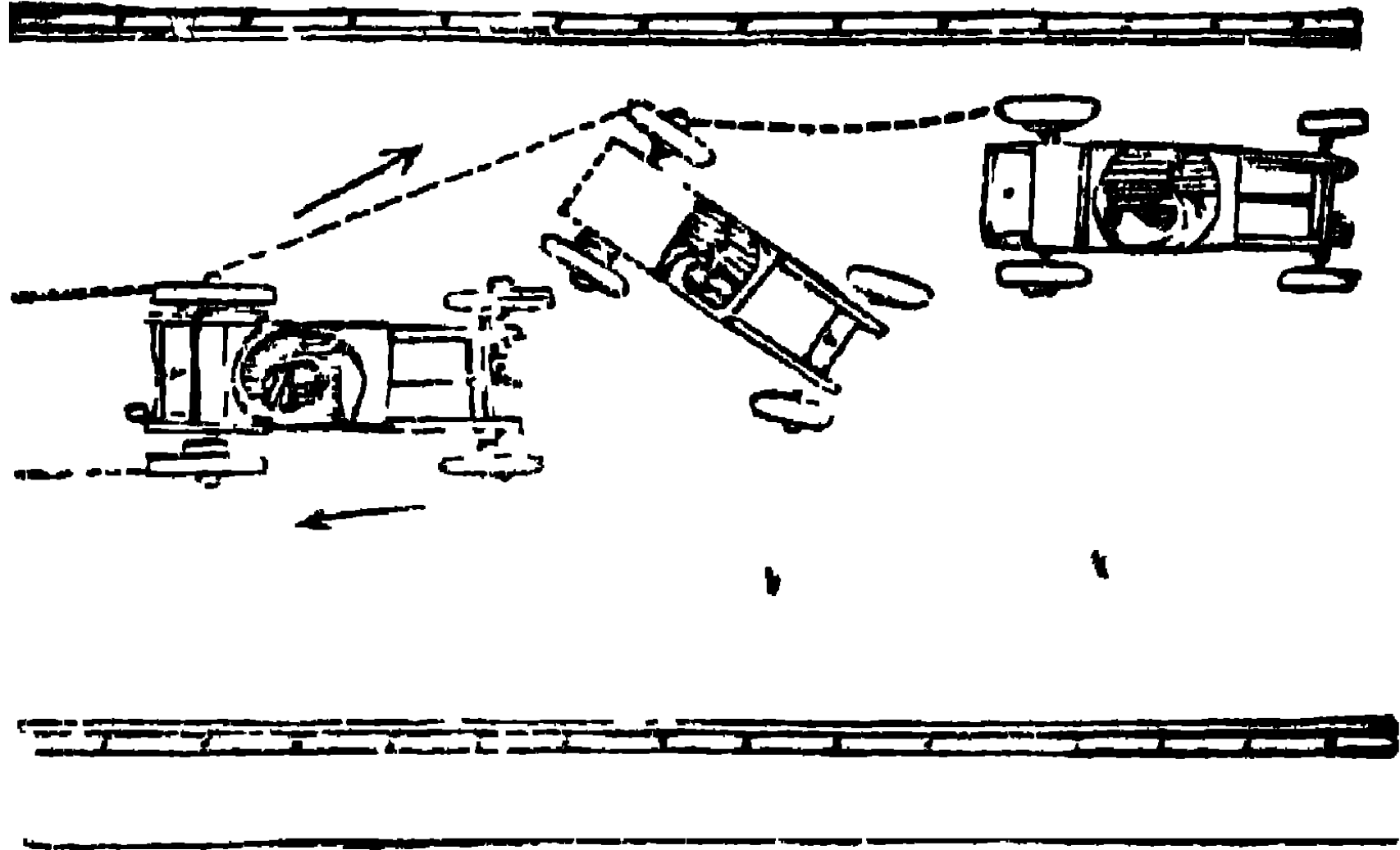
টার্নার ভাল্কানাইজিং—আজকাল পথে ঘাটে ভাল্কানাইজিং-

এর দোকান দেখা যায়, কিন্তু প্রকৃত ভল্কানাইজিং বোধ হয় অতি অল্প দোকানেই হইয়া থাকে। ইহাতে কৃতকার্য হইতে প্রায়ই দেখা যায় না, ইহার বিষয় কিছু বলা হইবে। টায়ার ভল্কানাইজিং বলিলে সাধারণতঃ তিন প্রকারের দোষ টায়ারে দেখা যায়। যথা—রবারিং নষ্ট হইয়া রিম-বাষ্ট, সাইড-বাষ্ট ও সেন্টার-বাষ্ট। ইহাদের মধ্যে রিম-বাষ্ট প্রায়ই মেরামত হয় হয় না। সাইড বাষ্ট মেরামতও সন্দেহজনক। সেন্টার-বাষ্ট ও রবারিং প্রায়ই হইয়া থাকে। ছোট ছোট কাটা সকল কেবল ন্যাপ্থা দিয়া দৌত করিয়া রবারিং করিয়া গরম দিলেই ভল্কানাইজ হইয়া যায়। সমস্ত সমস্ত উহাদের ন্যাপ্থা দিয়া ধুইয়া টায়ার টুপিং দিয়াও কার্য সারা যায়। কিছু কিছু রবার উঠিয়া গেলে ঐ স্থানটি উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া রবার সলিউশান লাগাইতে হয়। তাহার পরে ক্রমে ক্রমে রবার বসাইয়া রোলার দিয়া আঁটিয়া ঠিক করিতে হয়। পরে ফাইল বা রেভী দিয়া উহাকে টায়ারের অপর অংশের সহিত মিলাইতে হয়। তাহার পরে উহাকে বেশ ভাল করিয়া ফিতা দিয়া জড়াইয়া সাইড-মোল্ড ও ম্যাণ্ড্রলের মধ্যে রাখিয়া গরম দিলে প্রায় ২৫ মিনিট হইতে অর্ধ ঘণ্টার মধ্যে ঐ স্থানটি ভল্কানাইজ হইয়া যায়। এই কার্য সাধারণত ভল্কানাইজিং মেশিনে না করিয়া রিট্রেডিং-মেশিনে করিলেই ভাল। ক্যান্ডিসের উপর টায়ারে যে রবার থাকে তাহাকে 'ট্রেড' বলে। যদি রাস্তার দোষে নতুন টায়ারে পেরেক প্রভৃতির দ্বারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র হয়, তবে উহাকে তৎক্ষণাৎ ভল্কানাইজ না করিয়া ভাল করিয়া ন্যাপ্থা দিয়া ধুইয়া কাঁচা রবার বসাইয়া তাপ দিবে। টায়ারের মধ্যে জল প্রবেশ করিতে না পারিলে উহার ক্যান্ডিসকে পচিয়া যাইতে দিবে না ও টায়ারটি কিছু দিবসের জন্য স্থায়ী হইবে। যদি অধিক কাটিয়া যায় কিম্বা ফাটিয়া যায়, তবে টায়ারটিকে উল্টাইয়া দিয়া ভিতর দি ক হইতে ক্যান্ডিস তুলিতে হইবে। প্রথমে যেটি তুলিতে হইবে সেইটি সর্বাপেক্ষা বড় ; তাহার পরেরটি তাহা অপেক্ষা ছোট, এইরূপে চার পাঁচ পুরু ক্যান্ডিস তুলিতে হইবে। ঐ ক্যান্ডিসের সর্বশেষে যেটি তোলা হইবে সেটি এমনভাবে তুলিতে হইবে যে, যাহাতে উহা সম্পূর্ণরূপে চাপ রাখিতে সক্ষম। উহারা পর পর ক্রমশঃ বড় হইয়া যাইবে। তাহার পরে দুইদিকে

রবার মাখান নতুন ক্যান্ডিস কাটা-স্থান সকলের মাপ হিসাবে কাটিয়া লইতে হইবে ও তৎপরে টায়ারের ক্যান্ডিস তোলার স্থানটী বেশ ভাল করিয়া পেট্রোল বা ন্যাপ্থা দিয়া ধৌত করিয়া, উহার উপর বেশ ভাল করিয়া রবার-সলিউসান লাগাইতে হইবে, এবং উহা শুষ্ক হইয়া গেলে পুনরায় এককোট সলিউসান লাগাইতে হইবে। এইরূপে ৫।৭ কোটের পর স্থানটী যখন বেশ ভরাট হইয়া যাইবে তখন ঐ ক্যান্ডিস সাইজ মত একের পর আর একটা করিয়া সলিউসান দিয়া লাগাইয়া দিতে হইবে এবং রোলার দিয়া উহাকে ভাল করিয়া বসাইতে হইবে। দুইট ক্যান্ডিসের মধ্যে বায়ু থাকিলে ঐ স্থানটী ভল্কানাইজ হইবে না এবং ফাঁপিয়া যাইবে ও খুলিয়া যাইবে। ঠিকরূপে ক্যান্ডিস বসাইয়া উহার মধ্যে ম্যাগ্নিউল ঢুকাইয়া ম্যাগ্নিউল সমেত টায়ারকে মোল্ডের মধ্যে রাখিয়া ষ্টিম দ্বারা তপ্ত করিতে হইবে। এইরূপে প্রায় ২০।২৫ মিনিট তপ্ত করিলেই ঐ স্থানটী ভল্কানাইজ হইয়া যাইবে। যেন প্রেসার গেজের (ঘড়ির) কাঁটা ৭০।৮০ পাউন্ডের কম না হয়, চাপ কম হইলে আরও অধিক সময় লাগিবে। ইহার অধিক তপ্ত হইলে ভল্কানাইজের স্থানটি পুড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা। সাইড-বার্ট্‌ও মেরামত করা যায়, কিন্তু উহা স্থায়ী হয় না। টায়ার ভল্কানাইজের জন্য ক্যান্ডিসগুলি এমন ভাবে কাটা প্রয়োজন যেন উহাতে চাপ পড়িলে খুলিয়া না যায়। শেষ ক্যান্ডিসটিকে বিটের উপর এক পুরু উঠাইয়া দিলে ভল্কানাইজড স্থানটী স্থায়ী হয়। কোন কারণে ভল্কানাইজড স্থানটী অধিক উচ্চ কিম্বা পাতলা না হয়, তাহাতে রিম্ হইতে টায়ার খুলিয়া যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা। টায়ার সকল রিম্ হইতে যত কম খুলি ও পরান যায় ততই মঙ্গল। বিট কাটিয়া গেলে উহাকে মেরামত করা একপ্রকার অসম্ভব। মেরামত করিলেও অস্থায়ী।

স্ক্রীডিং বা সাইড-স্লিপ—অনেক সময় দেখা যায় যে, যানটী বেশ চলিতে চলিতে হঠাৎ স্লিপ করে। ২২১ চিত্রে উহা দেখান হইল। উহা যানের নিজের কোন দোষে নহে। ঐ অবস্থা, পথের ও টায়ারের দুরূহ হয়। যদি প্লেন-ট্রেডটায়ার হয় ও রাস্তায় কাদা থাকে সেই ক্ষেত্রে সাইড-স্লিপ করিতে প্রায়ই দেখা যায়। ট্রাম লাইনের উপর

কাদা থাকিলে চ্যাক বাক লইবার সময়, চাকা নিজের লক্ষ্য গতি হইতে পৃথক গতিতে গেলে প্লেন-টায়ার কাদায় পিছলাইয়া সাইড-স্লিপ করে।



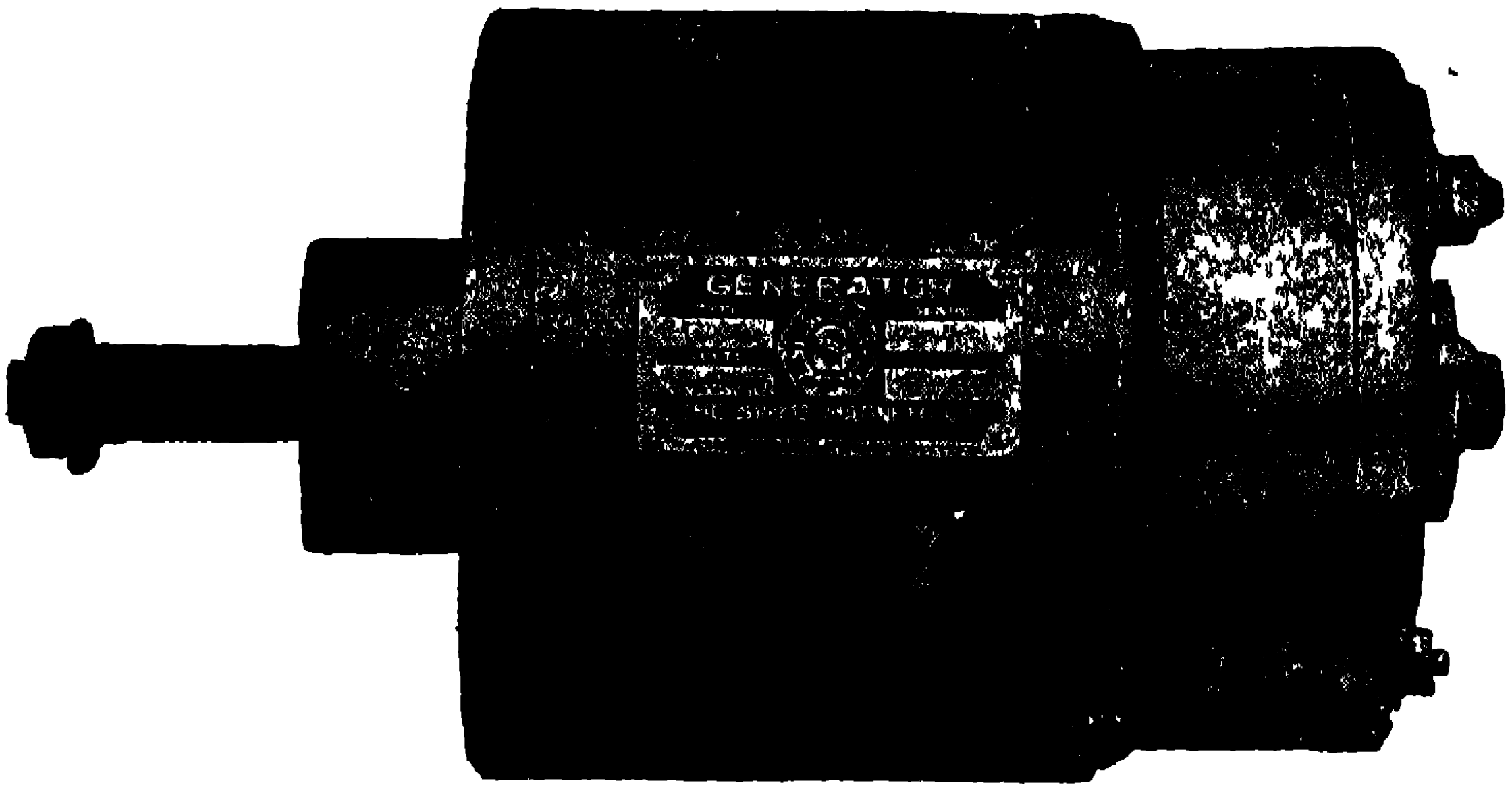
যখন যানটি সাইড-স্লিপ করিতে থাকে, তখন উহা রোধ করা বিশেষ কঠিন। অনেক ড্রাইভার ঐ সময়ে ব্রেক বাধিয়া দেয়, তাহার ফলে স্লিপ করা বন্ধ না হইয়া আরও অধিক স্লিপ করে। ঐ সময় ব্রেক না বাধিয়া উত্তম ড্রাইভার দতদ্ব পাবে, স্টিয়ারিং কাটাইয়া যানকে ধাক্কা লাগা হইতে বাঁচায়। ঐরূপ স্লিপ করা বন্ধ করিতে হইলে গ্রুভড-টারার উপর লোহার চেন দ্বারা আবৃত করা হয়, উহাতে বড় একটা স্লিপ করে না। সাধারণতঃ প্লেন-টায়ার ব্যবহার করিতে হইলে কখনই পাথর পাতা ; বরফাবৃত বা লৌহ আবৃত রাস্তার উপর দিয়া যান লইয়া যাওয়া উচিত নহে। যদি বা যাঠিতে হয়, তবে ড্রাইভারের মনে রাখা উচিত যে কখনও বেগে যান চালান না হয়। মোড কিম্বা বাক লইবার সময় যানটির গতি একেবারে কমানিয়া দেওয়া কর্তব্য। যানটি স্লিপ করিলে উহা থাম হইবাব বিশেষ সম্ভাবনা। আধুনিক সকল টায়ারই 'গ্রিপ-ট্রেড'।

অপরূপ অংশ সকল।

যানের আলোক (Lights)—যানে সচরাচর ৫টা আলোক থাকে। সম্মুখ দুইটি (হেড-লাইট), পার্শ্ব দুইটি (সাইড-লাইট) এবং পশ্চাতে একটি (টেল লাইট)। এই আলোক সকল বিভিন্ন উপায়ে জ্বালান হয়। আজকাল আবার সুর হইতে বাহিরে যাইবার জন্য উইণ্ড-স্ক্রিনের সহিত স্পট-লাইট লাগান হইতেছে।

আজকালের অধিকাংশ যানেই ইলেকট্রিক বাতি ফিট থাকে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ইলেকট্রিক কারেন্ট ডাইনামোতে প্রস্তুত হইয়া আকুমুলেটরে রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা রক্ষিত হয় এবং আবশ্যিক মত উহা হইতে আসিয়া আলোক সকল জ্বালায়। এই বাতির তারের সংযোগ সিঙ্গেল পয়েন্ট ও ডবল পয়েন্ট করা হয়। সিঙ্গেল পয়েন্টে একটি তার আকুমুলেটর হইতে লইয়া বাতিতে দেওয়া হয় এবং আর একটি পয়েন্ট ফ্রেমের সহিত লাগাইয়া দেওয়া হয়। ডবল পয়েন্ট বা টু-পয়েন্টে দুইটি তার লইয়া সংযোগ করা হয়। ডাইনামো সম্বন্ধে রোজেনবার্গ ডাইনামোর বিষয় কিছুটা বলা হইয়াছে। 'লেন্স' এবং 'রিফ্লেকটরের' বিষয় এই পুস্তকে নাই।

যানের ডাইনামো (DYNAMO)



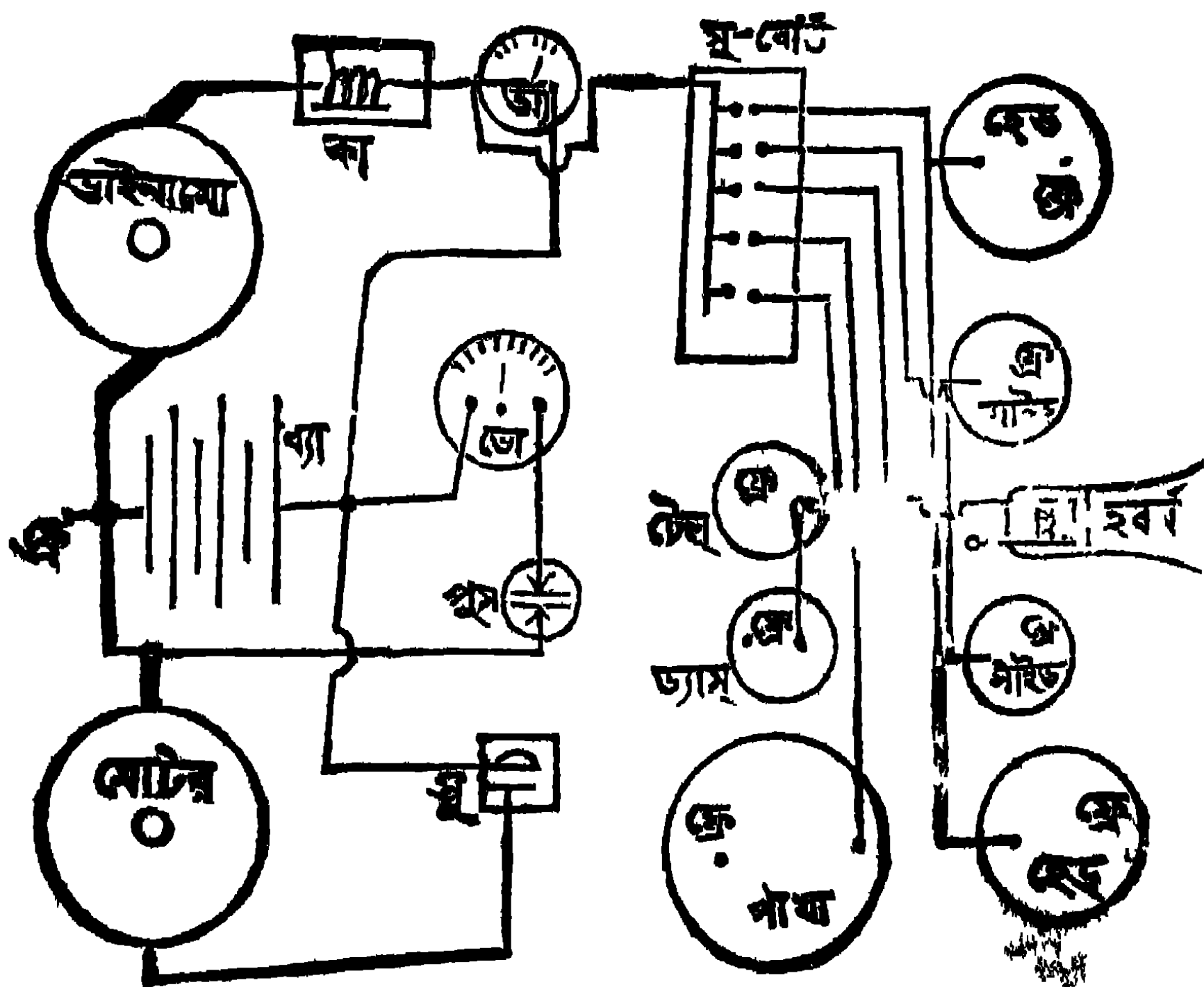
চিত্র—২২২

আধুনিক প্রত্যেক যানেই বৈদ্যুতিক বাতি, পাখা, হিটার প্রভৃতির ব্যবহার হেতু বৈদ্যুতিক জেনারেটর বা উৎপাদক না রাখিলে চলে না। যানের ডাইনামো সাধারণ ডাইনামোর ন্যায় নহে। ইহার একটা বিশেষ সুবিধা যে, যানের গতি কম বেশীর সহিত ইহার ভোল্টেজ কম বেশী হয় না। বিশেষতঃ ব্যাটারী চার্জ করিবার পক্ষে একই ভোল্টেজ না হইলে ব্যাটারী খারাপ হইয়া যায়। ইহাকে সম্মুখে ও পশ্চাতে ঘুরাইলে কারেন্টের গতি পরিবর্তন না হইয়া এক দিকেই থাকে। ট্রেন লাইটের জন্যও

ইহা ব্যবহৃত হয়। এই ডাইনামো ইঞ্জিনের একটি ঘূর্ণায়মান অংশের সহিত হয়, একটি পুলি, না হয় একটি চেন ও প্রকেট দ্বারা বা ইহা 'V' বেল্টিং দ্বারা চালিত হয়। ইহাতে বেল্টিংটি শ্লিপ করার আশঙ্কা থাকে না। 'ছইটেল' বা মোটর সাইকেল বেল্টিং ইহাতে ব্যবহৃত হয়।

২২২ চিত্র, একটি সাধারণ ডাইনামোর। ইহাতে দুইটি পারমেনেন্ট পোল ও দুইটি ইলেকট্রো-মাগনেট-ফিল্ড আছে। ইহার ভোল্টেজ ব্যাটারী অপেক্ষা কম হইলে ইহার মোটরের কাধা করে। ঐ সময় ডাইনামো সুইচ বন্ধ করিতে হয়। কোন কোন ডাইনামোতে দুইটি বা তিনটি ব্রাসও থাকে, অধিক ব্রাসটিকে ইকুইলাইজিং-ব্রাস বলে। ইহার দ্বারাও ডাইনামোর-ভোল্টেজ সমতা রক্ষিত হয়।

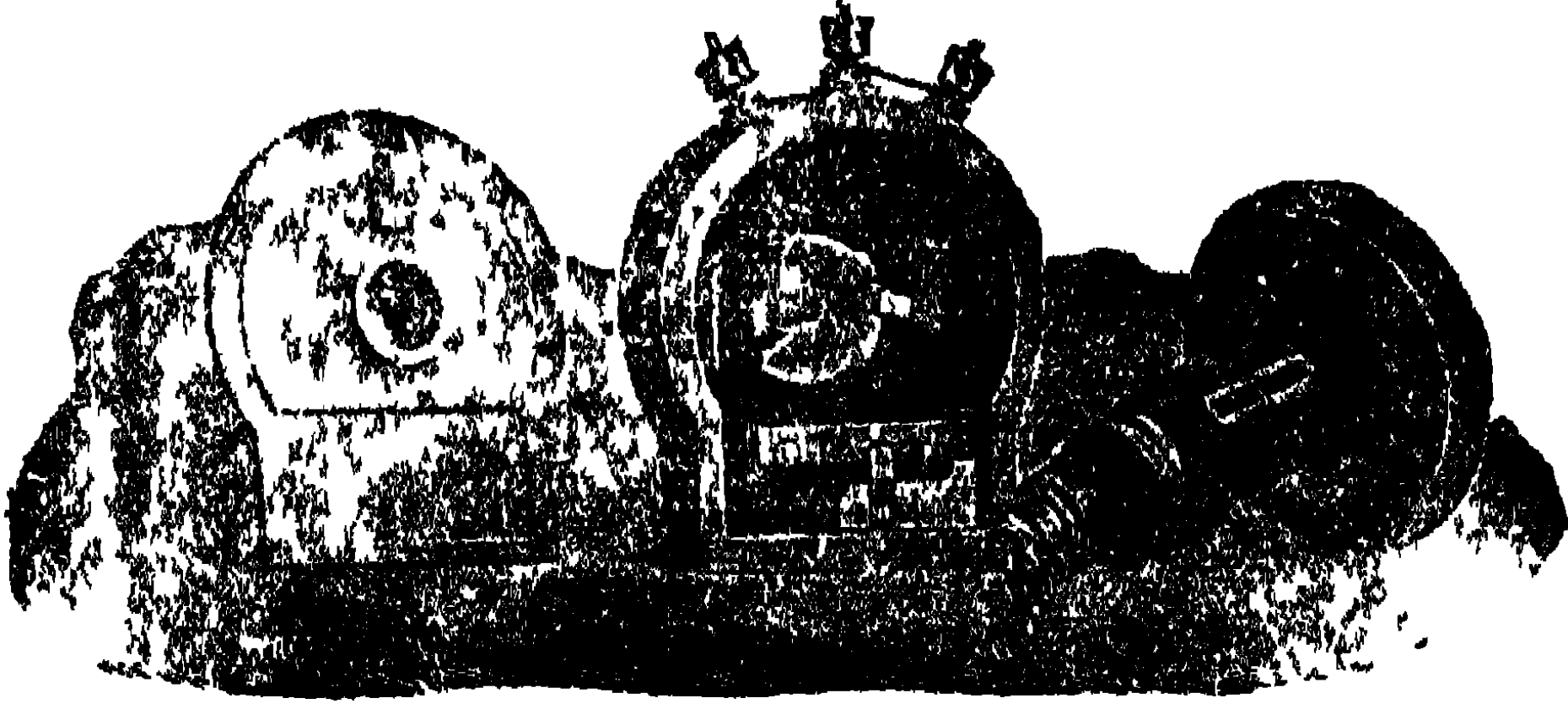
মোটর যানে বৈদ্যুতিক শক্তির ব্যবহারের রীতি—



চিত্র—২২৩

২২৩ চিত্রে সিগন, তার দ্বারা ওয়ারিং রীতির বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা দেখান হইয়াছে। ইহাতে ডাইনামো, ব্যাটারী আমমিটার, অটোমেটিক-কাটআউট, গ্লস, ইন্ডিক্টর হরন ও বাতি-সুইচ প্রভৃতির সংযোগ দেখান হইয়াছে। এগুলিকেই কার্য করাইতে হইলে ব্যাটারীর আয়ুষ্কাল এবং ডাইনামোর চার্জিং রেট।

ঘণ্টায় ১৫ আম্পায়ার এবং ১২ ভোল্ট হটলে, ৮ আম্পায়ার হওয়া উচিত নতুবা কেবল বাতিগুলি জ্বালাইতে হইলে ব্যাটারী কেপাসিটি ৪০ আম্পায়ার এবং ডাইনামো, ঘণ্টায় ৬ আম্পায়ার 'হারে' চার্জ করিবে।



(বিদ্যুৎ উৎপাদক যন্ত্র খুলা অবস্থায়,) চিত্র—২২৪

এই ডাইনামো মাত্র আলো জ্বালিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহার ক্ষমতা অতিশয় অল্প, প্রায় ৩৬ ওয়াট। ইহার দ্বারা ২টি ১।২ ওয়াট ২৫ ক্যাণ্ডেল পাওয়ার হেড লাইট ২টি, ৬ ক্যাণ্ডেল-পাওয়ার সাইডলাইট ও একটি দুই ক্যাণ্ডেল পাওয়ার টেল-লাইট জ্বলিতে পারে।

সেল্ফ-স্টার্টার (Self-starter) :—মোটর যানে চারি প্রকারের স্টার্টার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা :—

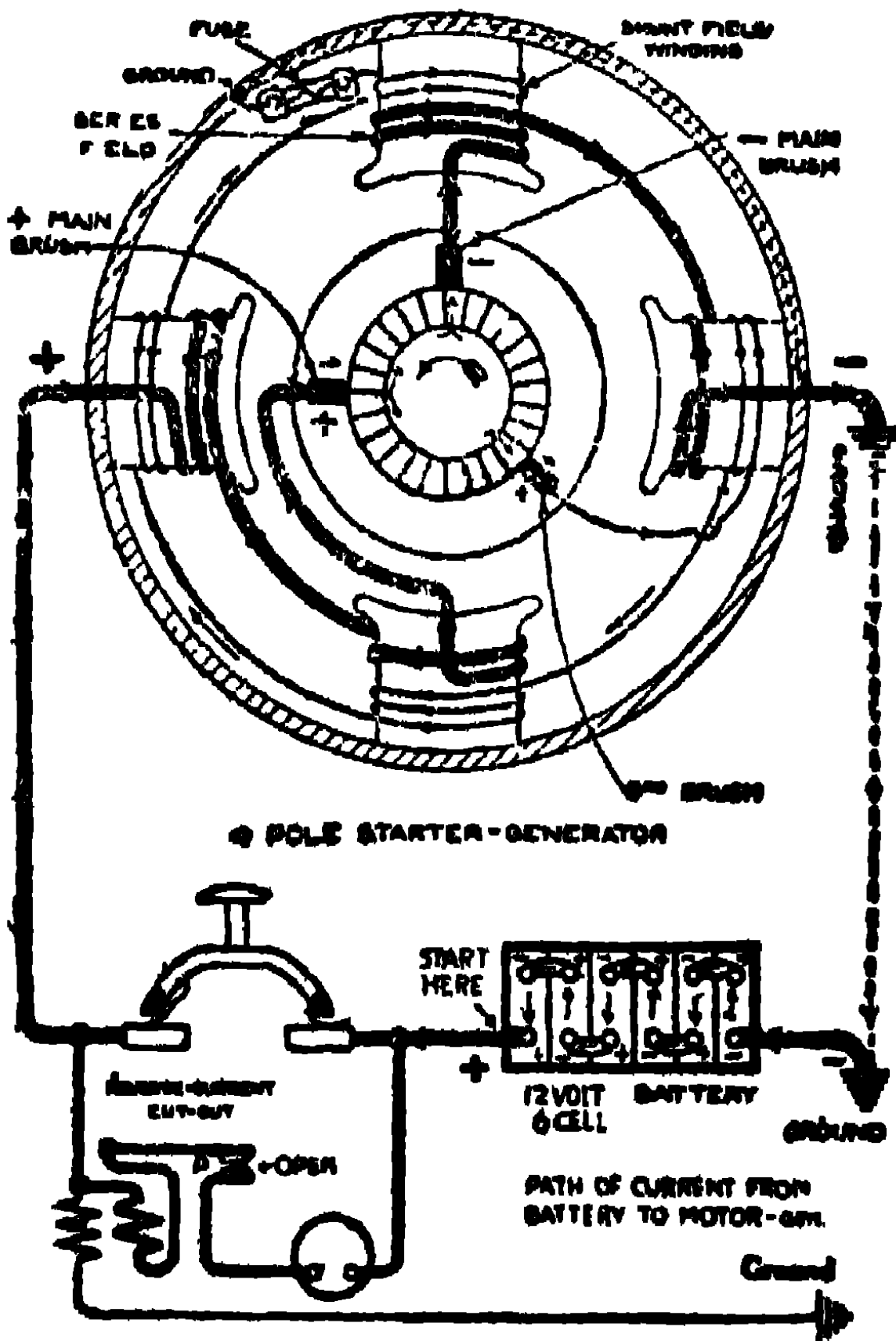
- ১। মেক্যানিকাল স্টার্টার।
- ২। কম্প্রেসড বায়ু স্টার্টার।
- ৩। স্টার্টিং ম্যাগনেটো।
- ৪। ইলেকট্রিক মোটর স্টার্টার।

মেক্যানিকাল স্টার্টার—ইহার ব্যবহার নাই।

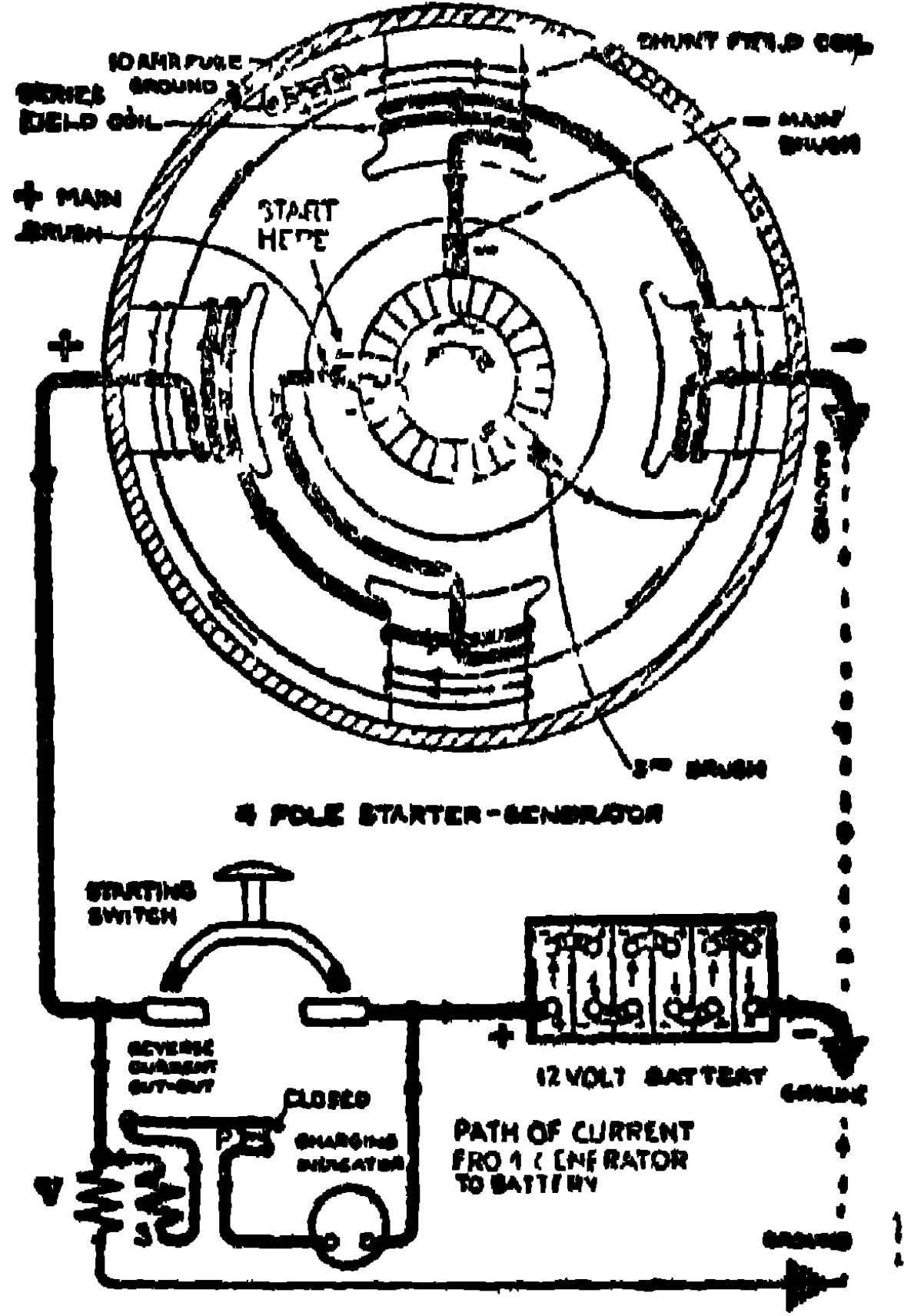
কম্প্রেসড-বায়ু স্টার্টার—ইঞ্জিন যখন চলিতে থাকে তখন একটি পাম্পের দ্বারা একটি বোতলে (লৌহের) কম্প্রেসড বায়ু উহার মধ্যে রাখা হয়, এবং প্রয়োজন হইলে, ভাল্ভ খুলিয়া সংযুক্ত পাইপ দিয়া ঐ বায়ুকে সিলিণ্ডারের মধ্যে দিলেই পিষ্টন গতি প্রাপ্ত হয়।

স্টার্টিং ম্যাগনেটো—সাধারণ ম্যাগনেটো ব্যতীত আর একটি ম্যাগনেটো ড্যাসবোর্ডের সহিত স্থাপিত হয়। প্রয়োজন হইলে ইঞ্জিনে গ্যাস দিয়া বন্ধ করিলে ও উর্গাকে হস্তের দ্বারা ঘুরাইলে, ইঞ্জিন গ্যাসযুক্ত (চার্জ) ইঞ্জিন-সিলিণ্ডারে অগ্নি সংযুক্ত হয় ও তাহাতে ইঞ্জিন টাট হয়। যানকে

ষ্টার্ট করিবার ইচ্ছা করিলেই সুইচ দিলে মোটরকে গতিশীল করে। ঐ মোটরের সহিত কনেক্টিং সার্কিট ফুট-লিভারের সাহায্যে ইউনিভার্সাল জয়েন্ট দ্বারা ফ্লাইহুইলের সহিত সংযুক্ত হয়। ফ্রিক্সান-পুলটি ফ্লাই-হুইলকে ঘুরাইতে থাকে। ফ্লাইহুইল ঘুরিলে, ইনলেট পাইপ দিয়া গ্যাস বাইরা সিলিণ্ডারকে কার্য করায়। ইলেক্ট্রিক-মোটর ষ্টার্টার, ফ্লাইহুইলের সহিত পিনিয়ান দ্বারা যুক্ত হয়। ফ্লাইহুইলেও দাঁত থাকে। এই ব্যবস্থায় সেল্ফ-ষ্টার্টার মোটরের সুইচ দিলেই মোটর ঘুরিতে থাকে এবং পিনিয়ানটি এরূপ ভাবে স্ক্রু থ্রেডের উপর রক্ষিত হয়, যে উহা গতিশীল হইয়া বাহিরে আসিয়া ফ্লাইহুইলের দাঁতের সহিত সংযুক্ত হইয়া উহাকে গতি দেয়। সুইচ বন্ধ করিয়া দিলেই ষ্টার্টারের পিনিয়ানখানি পূর্ব স্থানে সরিয়া যায় ও ফ্লাইহুইলের সহিত সংযোগ ছেদ করে। এইরূপ সংযোজককে “বেন্ডিক্স” (Bendix) ড্রাইভ বলে।



মোটর জেনারেটার চিত্র—২২৫



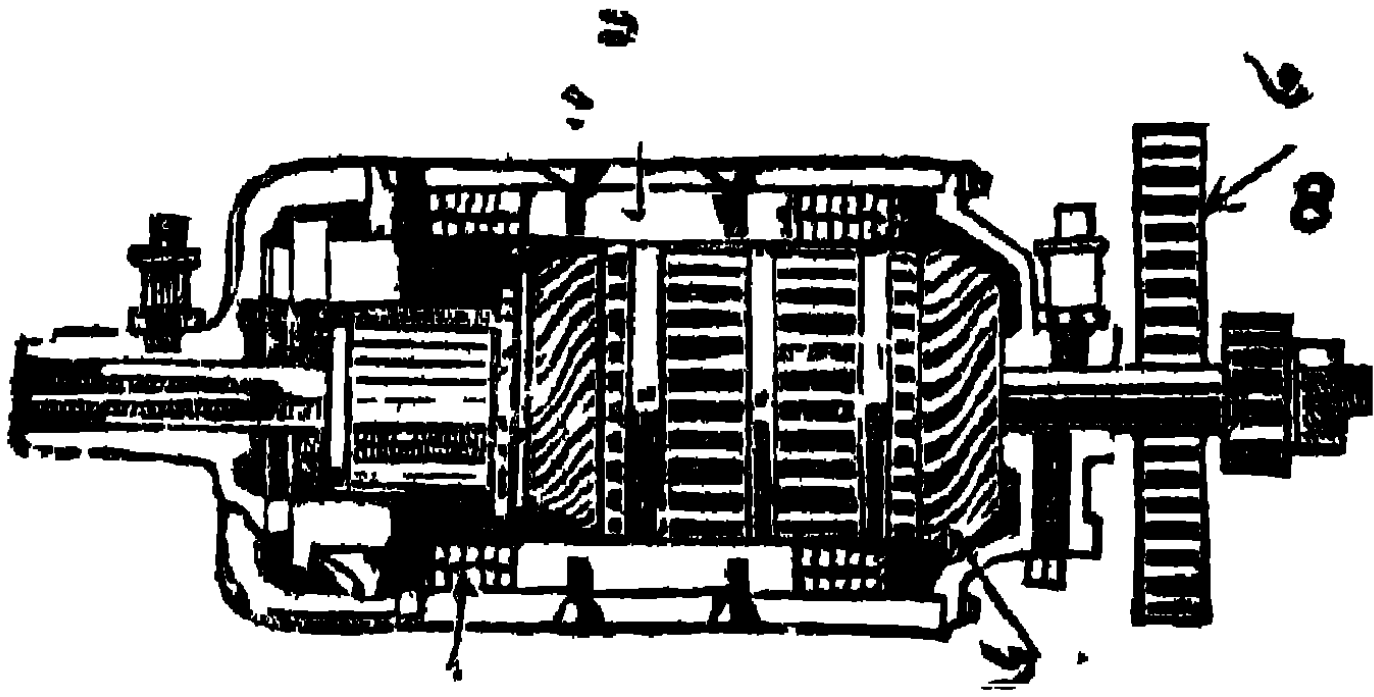
মোটর জেনারেটার চিত্র—২২৬

চিত্র ২২৫ ও ২২৬এ চারিটি পোল বিশিষ্ট মোটর-জেনারেটারের বাম-দিকের চিত্রে কারেন্টের গতিপথ ব্যাটারী হঠতে মোটরে, ডানদিকের চিত্রে

জেনারেটর হইতে ব্যাটারীতে দেখান হইয়াছে।

মোটর-জেনারেটর—এই মোটর সাধারণতঃ সেল্ফ-ষ্টার্টিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহার আর্মেচারের তার অতিশয় মোটা এবং অনেক মোচড় (torsion) সহ্য করিতে পারে। ডাইনামো ও ষ্টার্টিং-মোটরকে পৃথক না করিয়া মোটর জেনারেটর হইতে কারেন্ট লইয়া ব্যাটারী চার্জ করে। ইহাকে “ওয়ান ইউনিট সিস্টেম” বলে।

মোটর জেনারেটর



- ১। মোটর, ২। ফিল্ড
৩। গিয়ার ছইল, ৪।
গিয়ার পিনিয়ান, ৫।
কমিউটেটার, ৬। আর্মে-
চার ওয়াইনডিং।

চিত্র—২২৭

এই মোটর জেনারেটর সেল্ফ-ষ্টার্টার রূপে ব্যবহৃত। ইহাতে যখন বৈদ্যুতিক শক্তি দেওয়া যায়, তখন ইহার আর্মেচার সম্মুখদিকে সরিয়া আসে, সঙ্গে সঙ্গে উহার সাফটের পিনিয়ানখানি ও সরিয়া আসিয়া ফ্লাইছইলের দাঁতেব সহিত সংযুক্ত হইয়া ফ্লাইছইলকে চালায়। ইঞ্জিন ষ্টার্ট হইলে ও ষ্টার্টারের সুইচ বন্ধ করিলে আর্মেচার স্বীয় স্থানে ফিরিয়া আসিয়া ফ্লাইছইলের সহিত সংযোজন ছেদ করে। কোন কোন মেকার মোটর ও ডাইনামো পৃথক পৃথক ইউনিটে প্রস্তুত করেন। উক্ত প্রণালীকে দুই ইউনিট (two unit) সিস্টেম বলে।

উনবিংশ শিক্ষা

ইঞ্জিনের রোগসকল ও উহা নির্ণয়।

ইঞ্জিন বন্ধ হইবার কারণ—ইঞ্জিন হঠাৎ বন্ধ হইলে দেখিতে হইবে যে—১। স্পার্ক ঠিকরূপ দিতেছে কিনা। ২। বৈদ্যুতিক তারের পথ কোথাও ছেদিত হইয়াছে কিনা। ৩। ম্যাগনেটো কণ্ট্যাক্ট-ব্রেকার ঠিক খেলিতেছে কিনা। ৪। তার সকলের যোগ ঠিকরূপে হইয়াছে কিনা। ৫। তার কোথাও বিচ্ছিন্ন হইয়াছে কিনা। ৬। তারগুলি ফ্রেমের সহিত বা ইঞ্জিনের সহিত ইনসুলেসান খুলিয়া যোগ (Short circuit) হইয়া বৈদ্যুতিক গতি-পথ অবরোধ করিতেছে কিনা। ৭। পেট্রোল সরবরাহ বন্ধ কিনা।

সিলিণ্ডারে সাময়িক কার্য না হইয়া ক্রমশঃ ইঞ্জিন বন্ধ হওয়া—১। কারবুরেটারে পেট্রোল ঠিকরূপ আসিতেছে কিনা। ২। ট্যাঙ্কে উচ্চমত পেট্রোল আছে কিনা। ৩। কারবুরেটারের ফিল্টার ময়লা হইয়া পেট্রোলের গতিরোধ করিতেছে কিনা। ৪। যদি পেট্রোল-ট্যাঙ্ক ঘানের পশ্চাতে স্থাপিত হয়, তবে দেখিতে হইবে, উহার পাম্প ঠিক কার্য করিতেছে কিনা। ৫। পাইপ সকলের যোগ সকল ঠিকরূপ সংযুক্ত আছে কিনা। ৬। উহাদের মধ্যে কোনরূপ ময়লা জমিয়াছে কিনা। ৭। পেট্রোল ট্যাঙ্কের মধ্যে বায়ু বন্ধ হইয়া পেট্রোলকে প্রবাহিত হইতে দিতেছে কিনা। ৮। পেট্রোল প্রবাহের চাবি সম্পূর্ণ খোলা আছে কিনা। ৯। অধিক লুব্রিকেটিং তৈলের ফলে স্পার্কিং-প্লাগ পয়েন্টে তৈল উঠিয়াছে কিনা। ১০। পেট্রোল পাইপে লিক আছে কিনা। ১১। ম্যাগনেটো:কণ্ট্যাক্ট ও ডিষ্ট্রীবিউটার ঠিকমত কার্য করে কিনা।

ইঞ্জিন চলিতে থাকে কিন্তু উহার ক্ষমতা কার্য্যে পচোঙ্গী হয় না—১। প্লাগ, পিষ্টন-রিং বা ভাল্ভ দিয়া কম্প্রেশান লিক হইতেছে কিনা। ২। অত্যধিক পেট্রোল বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইতেছে কিনা। ৩। জেটের মুখ দিয়া পেট্রোল নির্গত হইতেছে কিনা। ৪। ইঞ্জিনে সীতিমত লুব্রিকেটিং তৈল আসিতেছে কিনা। ৫। একঅষ্ট

ভালু, কাম দ্বারা উচিৎগত উত্তোলিত হইতেছে কিনা। ৬। ট্যাপেট সকল ঠিকরূপে কার্যরত কিনা। ৭। সাইলেন্সার মাটি বা কার্বনে বন্ধ হইয়া একজট গ্যাসকে ঠিকরূপ বাহির হইতে দিতেছে কিনা।

সিলিণ্ডারের মধ্যে অগ্নি ঠিকরূপ না আসিয়া ক্ষমতা হ্রাসের কারণ—১। তার সকলের সংযোগস্থল ঠিকরূপ আছে কিনা। ২। তাব খারাপ থাকার জন্য বৈদ্যাতিক প্রবাহের কিছু অংশ কার্য না করিয়া ফ্রেম দিয়া প্রবাহিত হইয়া যাইতেছে কিনা। ৩। প্লাগ সকল বেশ পরিষ্কার ও উগাদের পয়েন্টগুলির দূরত্ব ঠিক আছে কিনা। ৪। ম্যাগনেটো ডিষ্ট্রীবিউটারে জলীয় বায়ু লাগায় কারেন্টের গতি অপর দিক দিয়া প্রবাহিত হইতেছে কিনা। ৫। স্পার্কিং-প্লাগের ইন্সুলেটিং কাঁচ ফাটিয়া লিক্ হইতেছে কিনা। ৬। সকল সিলিণ্ডার নিয়মিত সময়ে কার্য করিতেছে কিনা।

ইঞ্জিন গরম হইবার কারণ—১। ইঞ্জিন শীতল রাখিবার জন্য জলের প্রবাহ ঠিকরূপ হইতেছে কিনা। ২। পাম্প ঠিকরূপ কার্য করিতেছে কিনা। ৩। পাইপ সকল সম্পূর্ণরূপ পরিষ্কার আছে কিনা। ৪। জলীয় বাষ্পের দ্বারা, জলের স্রোত বন্ধ হইতেছে কিনা। ৫। রবার পাইপের (hose) সংযুক্ত স্থানগুলিতে ঐ রবার ভিতর দিকে কাঁপিয়া জলের প্রবাহরোধ করিতেছে কিনা। ৬। প্রথম কিংবা দ্বিতীয় গিয়ারে যান অধিকক্ষণ চলিয়াছে কিনা। ৭। জলকে শীতল রাখিবার পাথার বেল্টিং ছিঁড়িয়া বা খুলিয়া গিয়াছে কিনা। ৮। উহা মাঝে মাঝে পিছলাইয়া যায়, উহাকে হয় টাইট করিয়া দিতে হয়, না হয় রজনের গুঁড়া বেল্টিংএ দিতে হয়। ৯। পেট্রোলের ভাগ অধিক যাইতেছে কিনা। ১০। গ্যাস অধিক যাইতেছে কিনা। ১১। অগ্নি দানের সময় পিছলাইয়া গিয়াছে কিনা। ১২। একজট গ্যাস নিয়মিতরূপে নির্গত হইতেছে কিনা। ১৩। ভালু সকল ঠিকরূপে কার্য করিতেছে কিনা। ১৪। সাইলেন্সারের ছিদ্র সকল সম্পূর্ণ পরিষ্কার আছে কিনা।

ইঞ্জিন বেশ চলে কিন্তু যানকে ভাল টানেন না—১। ক্লাচ পিছলাইতেছে কিনা। ২। ক্লাচের চামড়া তৈলাতাবে শুষ্ক হইয়াছে কিনা। ৩। ক্লাচের স্প্রিং-এর ক্ষমতা ঠিক আছে কিনা।

৪। ক্রাচের চামড়া ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াছে কিনা। ৫। যদি মেটাল ক্রাচ হয়, তাহার স্প্রিংএর পাতসকলের অবস্থা উত্তম আছে কিনা। ৬। ব্রেক-লিভার বা ব্রেক-স্কু নিয়মিত স্থানে আছে কিনা অর্থাৎ ঢিলা আছে কিনা বা কাদা মাটি প্রভৃতিতে জাম হইয়াছে কিনা।

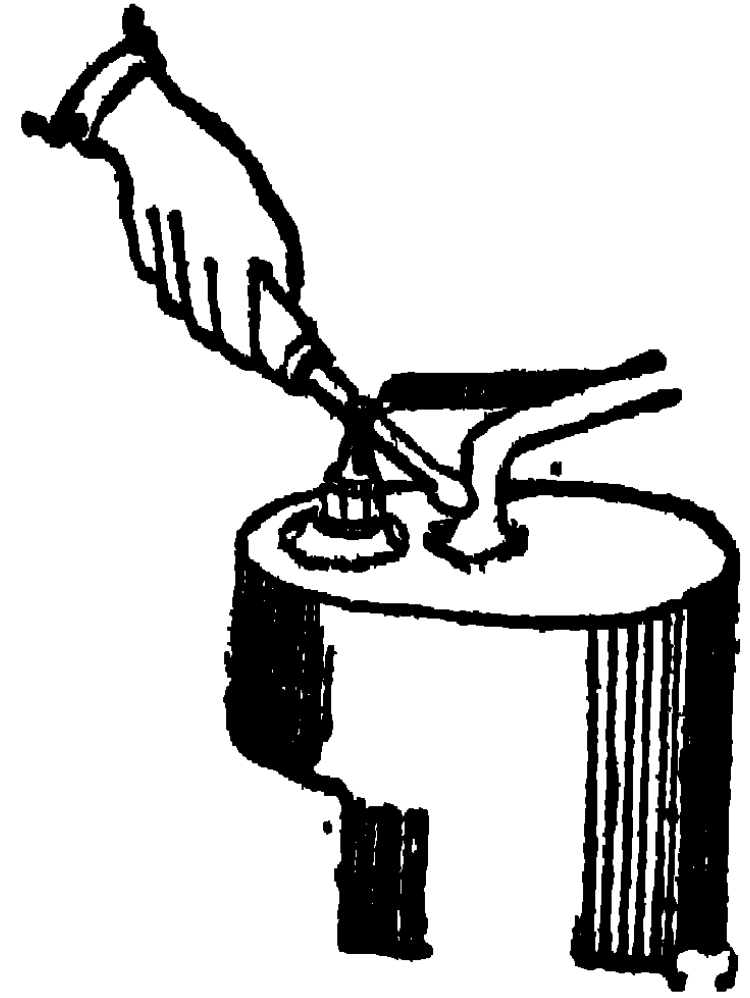
ইঞ্জিনের মধ্যে ধাক্কা মারিবার কারণ—১। পিষ্টন ও সিলিণ্ডার পরিষ্কার আছে কিনা। ২। লুব্রিকোটিং তৈল ঠিকরূপে আসিয়া বেয়ারিং সকলকে ঠিক রাখিয়াছে ও রাখিতেছে কিনা। ৩। অগ্নিস্থলিঙ্গের 'কাল' অনেক অগ্রে হইতেছে কিনা। ৪। প্লাগ সকল ময়লা থাকায় ও উহাদের পরেণ্টে কার্বন জমিয়া গবম হওয়া, নিজে নিজে গ্যাসে অগ্নি সংযোগ হয় কিনা। ৫। বেয়ারিং সকল ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াছে কিনা। ৬। গাজন-পিন* ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াছে কিনা। পিষ্টনগুলিকে ঠিকরূপে লাগান হইয়াছে কিনা। ৮। সিলিণ্ডারের মুহুরী সকল দৃঢ়রূপে আবদ্ধ হইয়াছে কিনা। পেট্রোল ঠিকরূপে প্রবাহিত হইতেছে কিনা।

গিয়ার বক্স এবং অপরাপর গতিশীল অংশ হইতে শব্দ বাহির হইবার কারণ—১। গিয়ার-বক্সে লুব্রিকোটিং তৈল উচিত মত আছে কিনা। ২। পিনিয়ান চষিয়া বা ক্ষয় হইয়া গিয়াছে কিনা। ৩। গিয়ার বক্সের কোন মুহুরী খুলিয়া বা আলাগা হইয়াছে কিনা। ৪। ক্রাচ-ড্রাম বা ফ্লাইহুইল দৃঢ়রূপে সংযোজিত হইয়াছে কিনা। ৫। ইউনিভার্সাল-জয়েন্টের কোন পিন বা অংশ ক্ষয় হইয়া গিয়াছে কিনা। ৬। গিয়ার-বক্সের কোন বেয়ারিং ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া গিয়া উহার মধ্যস্থিত সাক্টকে অকারণ নড়িতে দিতেছে কিনা। ৭। গাইড ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ক্রাচের লাইন তফাৎ হইয়া গিয়াছে কিনা। ৮। গিয়ার-পিনিয়ানের কোন দাঁত ভাঙ্গিয়াছে কিনা।

ইঞ্জিন হইতে শোঁ শোঁ শব্দ বাহির হইবার কারণ—১। স্পার্কিং-প্লাগের মধ্য দিয়া গ্যাস লিক করিতেছে কিনা। ২। একজট পাইপ ও ইঞ্জিনের সংযোগ-স্থল ঠিকরূপ আছে কিনা। ৩। একজট পাইপ ফাটয়া গিয়াছে কিনা। ৪। কম্প্রেশন দেখিবার চাবি খোলা আছে কিনা। ৫। পিষ্টন রিং ভাঙ্গিয়াছে কিনা বা পিষ্টন ফাটিয়াছে কিনা। ৬। শব্দটি পাইপ বা সাইলেন্সার হইতে কিনা।

ইঞ্জিন চলিতে না চাহিবার কারণ—স্পার্ক ঠিক আছে

কিনা। ২। কম্প্রেশন উচিৎ মত হইতেছে কিনা। ৩। পেট্রোল গ্যাস ও বায়ুর ভাগ ঠিক আছে কিনা। ৪। পেট্রোলে জল মিশ্রিত হইয়াছে কিনা। ৫। ইন্লেট পাইপ দিয়া অধিক পরিমাণে বায়ু সিলিণ্ডারের মধ্যে প্রবেশ করিতেছে কিনা। ৬। স্পার্কিং-প্লাগ ঠিক আছে কিনা। ৭। জ্যাকেট হইতে সিলিণ্ডারের মধ্যে জল প্রবেশ করিতেছে কিনা। ৮। অধিক ভারি পেট্রোল ব্যবহার করা হইতেছে কিনা।



চিত্র-২২৭ (স্পার্কটেষ্টিং)

সাইলেন্সারের মধ্যে শব্দ হইবার কারণ—

১। মিশ্রিত গ্যাস দুর্বল কিনা, ২। ঠিক সময়ে প্লাগে অগ্নি সংযোগ হইতেছে কিনা, ৩। কোন সিলিণ্ডারের মধ্যে গ্যাসে অগ্নি না জলিয়া ঐ গ্যাস একজটের সময় সাইলেন্সারের মধ্যে গিয়া। অপর সিলিণ্ডারের তপ্ত একজট গ্যাসের গরমে প্রজ্জ্বলিত হইয়া শব্দ করিতেছে কিনা, ৪। পেট্রোল ঠিকরূপে আসিতেছে কিনা। ৫। জেটের ছিদ্র ঠিক আছে কিনা।

সুইচ বন্ধ করিলেও ইঞ্জিন চলিবার কারণ—সিলিণ্ডারের মধ্যে বা স্পার্কিং-প্লাগে অধিক কার্বন জমিলে, ইঞ্জিন চালাইলে উহা অতিশয় তপ্ত হয় এবং রক্তবর্ণ হইয়া থাকে, সেই অবস্থায় যখন ইন্লেট গ্যাস সিলিণ্ডারের মধ্যে যায় এবং ঐ গ্যাসকে চাপ দেওয়া হয়, তখন ঐ গ্যাস উপরিউক্ত প্রজ্জ্বলিত রক্তবর্ণ কার্বন সংযোগে জলিয়া ইঞ্জিনকে চালাইতে থাকে। তখন বড একটা অগ্নিদানের অপেক্ষা করে না। ঠিক হট-বাল্ব-অয়েল-ইঞ্জিনের ক্ষায় ইহার কার্য সম্পাদিত হয়, এইরূপ অবস্থায় ইঞ্জিন চলিলে উগর ক্ষতি হয়।

স্টার্ট করিবার সময় ইঞ্জিন ঘুরাইলে জোর লাগিবার কারণ—১। ইঞ্জিন গিয়ারে আছে কিনা। সমস্ত পিষ্টনগুলি ঠিকরূপে লুব্রিকেট হইতেছে কিনা। ৩। লুব্রিকেট কম হওয়ার কারণ

বেয়ারিং জাম হইতেছে কিনা।

একজট্ট পাইপ অভ্যন্ত গরম হইবার কারণ—

১। প্রথম কিম্বা দ্বিতীয় গিয়ারে অধিকণ বান চলিয়াছে কিনা। ২। অধিক গ্যাস যাইতেছে কিনা। ৩। স্পার্ক নিয়মিত সময়ের কিছু পরে দিতেছে কিনা। ৪। একজট্ট পোর্ট কোনরূপে বন্ধ হইয়াছে কিনা, বা একজট্ট পাইপ অভ্যন্ত সুরু কিনা।

ইনলেট পাইপ বা কারবুরেটারের মধ্যে শব্দ হইবার কারণ—১। ইনলেট-ভাল্ভ ঠিক সময় বন্ধ হইতেছে কিনা। ২। ট্যাপেট ভালভের স্পিং-এর রীতিমত জোর আছে কিনা। ৩। ভাল্ভ সকল অধিক গরম হইতেছে কিনা। ৪। ভাল্ভ সকল নিয়মিত কার্য করিতেছে কিনা অর্থাৎ ইনলেট ও একজট্ট ভাল্ভ একসঙ্গে খুলে কিনা। ৫। সিলিঙারের মধ্যে গ্যাসে অগ্নি সংযোগ অধিক বিলম্বে হইতেছে কিনা।

ক্র্যাক-চেম্বার অভ্যন্ত গরম হইয়া ইঞ্জিন দুর্বলের কারণ—পিষ্টন রিং-এর মধ্য দিয়া প্রজ্জ্বলিত গ্যাস ক্র্যাক-চেম্বারে প্রবেশ করিতেছে কিনা। হিং বা পিষ্টন ফাটিয়া বা ভাঙ্গিয়াছে কিনা।

ভাল্ভ এবং স্পার্কিং প্লাগে তৈল উঠিবার কারণ—১। ইঞ্জিনে অধিক লুব্রিকেটিং তৈল। ২। সিলিঙারের গর্ত বা বোর ঠিক গোল নহে। ৩। পিষ্টন রিং অতিশয় ঢিলা (Slack)। ৪। যান উচ্চ চর্চতে নিয়ে নামিবার সময় থুটল-ভাল্ভ বন্ধ থাকে। ৫। স্পার্কিং প্লাগসকল ঠিকরূপ কার্য না করিলে।

কারবুরেটারে পেট্রোল না যাইবার কারণ—

১। ফিল্টার ময়লায় দ্বারা বন্ধ। ২। পেট্রোল পাইপ ময়লায় বন্ধ। ৩। পেট্রোল পাইপের বাকের মুখে বায়ু আবদ্ধ। ৪। পশ্চাতে ট্যাক হইলে, পার্শ্বের বায়ু কোথাও হইতে লিক। ৫। উপরিস্থিত ট্যাক হইলে ট্যাকের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিতে না পারিলে ট্যাকের বায়ু, শাক্সান পাম্পের স্মায় কার্য করিয়া পেট্রোল-পাইপ দিয়া কারবুরেটারে পেট্রোল প্রবেশ করিতে দেয় না। ৬। পেট্রোল-পাইপ, একজট্ট পাইপের অভ্যন্ত নিকট দিয়া যাইলে, ঐ পেট্রোল-পাইপের মধ্যে পেট্রোল গ্যাস প্রস্তুত হইয়া পেট্রোলকে প্রবাহিত হইতে দেয় না। পেট্রোল পাইপের ইউনিয়ান মুহুরী

টিলা থাকিলেও ঐরূপ হইয়া থাকে । ৭ । ভ্যাকুয়াম-ফিড, ট্যাঙ্ক থাকিলে কোথাও ভ্যাকুয়ামের হানি হইতেছে কিনা ।

সাইলেন্সার হইতে সব সময় অধিক ধূম বাহির হইবার কারণ—১ । ইঞ্জিনে অধিক লুব্রিকোটিং তৈল ২ । কাল রং-এর ধূম বাহির হইলে বুঝিবে অধিক পেট্রোল পুড়িতেছে ।

যান চালাইবার বিশেষ নিয়ম—যাহাকে কোন মোটর যান চালাইতে হয় তাহার জানা উচিত যে, যেমন তাহার নিজের শরীরের প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয়, সেইরূপ যানের প্রতিও লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন । যানকে চালাইবার পূর্বেই দেখা উচিত যে, নির্দিষ্ট স্থান গুলিতে তৈল দেওয়া হইয়াছে কিনা, সমস্ত চলনশীল অংশগুলি উত্তমরূপে খেলিতেছে কিনা, কোন ফিটিং-এর মুহুরী টিলা হইয়া গিয়াছে কিনা, চাকার নিয়মমত পাম্প দেওয়া হইয়াছে কিনা, যানের আলো সকল ঠিক আছে কিনা, রেডিয়েটারে জল আছে কিনা, পেট্রোল-ট্যাঙ্কে আবশ্যিকমত পেট্রোল আছে কিনা, ব্রেক সকল নিয়মমত কার্য করে কিনা, পথের আবশ্যকীয় যন্ত্রসকল যানেতে ঠিক উঠিয়াছে কিনা । যেহেতু যানের নিয়মিত স্থানগুলিতে তৈল না দিলে ঐ অংশগুলি খেলিবে না ও নিয়মমত কার্য করিতে না পারিলেই হয় উহারা ক্ষয়প্রাপ্ত হইবে, না হয় একটু জোর পড়িলেই ভাঙ্গিয়া যাইবে । চাকার ঠিক মত বায়ু-চাপ যদি না থাকে, তাহা হইলে হয় টায়ার মুড়িয়া ক্যান্ডিস খুলিয়া যাইবে, না হয় কোন তীক্ষ্ণ কঠিন পদার্থের উপর দিয়া চাকা চলিলে টায়ার কাটিয়া যাইবে ও টিউবটিও নষ্ট হইবে । দুই চারিবার টায়ার খুলা পরানতে, টায়ার ও টিউব উভয়েরই ক্ষতি হয় । যানের বাতি সকল ঠিক না রাখিলে প্রথমতঃ পথে, লোকের বিপদ হইতে পারে, এবং চালক ভালরূপ রাস্তা দেখিতে না পাইলে যানে ধাক্কা লাগাইবার বিশেষ সম্ভাবনা, এবং আইনামুখারে দায়ী হইতে হইবে । রেডিয়েটারে জল না থাকিলে ইঞ্জিন কিছুক্ষণ চলিলে, গরম হইয়া লুব্রিকোটিং তৈল জমিয়া ও জলিয়া পিষ্টন-রিং ভাঙ্গার ও সিলিণ্ডার কাটিয়া যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা । ইহাতে রেডিয়েটারের ঝাল খুলিয়া যাইবারও কারণ হয় । পেট্রোল-ট্যাঙ্কে পেট্রোল না থাকিলে দূর পথে যাইয়া পেট্রোল নিঃশেষ হইলেই যানকে ফিরাইয়া আনিবার বড়ই অনুবিধা হয় । ব্রেক ঠিক না থাকিলেও আবশ্যিকমত ব্যবহার

হইতে না পারিলে, যানটি আয়ত্বে থাকে না এবং বিপদ ঘটিতে পারে। আবশ্যকীয় সঙ্গসকল যানের সহিত না থাকিলে পথে যদি কোন প্রয়োজন হয় তখন বড়ই অসুবিধায় পড়িতে হয়।

আধুনিক সকল যানেই ইলেক্ট্রিক মেল্ফ-ষ্টার্টার ব্যবহৃত হয়। যানকে ষ্টার্ট দিবার পূর্বেই ড্রাইভারকে দেখিতে হইবে যে গিয়ার-লিভার ঠিক নিউট্রালে (Neutral position) আছে, এবং ইঞ্জিনান সুইচ-ঠিক দেওয়া আছে, পেট্রোল কক্ খুলা আছে। যদি মেল্ফ ষ্টার্টার ব্যবহার করিতে হয় তবে সুইচ দিয়া যানকে ষ্টার্ট করিতে হইবে নতুবা ষ্টার্টিং-হ্যাণ্ডেল দ্বারা ষ্টার্ট করিতে হইবে। তাহার পরে দেখিতে হইবে যে, ব্রেক সকল খুলা আছে কিনা। ক্লাচ চাপিয়া প্রথমে, প্রথম-গিয়ার দিতে হইবে, এবং এ্যাক্সিলারেটর ধীরে ধীরে চাপিতে হইবে এবং ক্লাচও ধীরে ধীরে ছাড়িয়া দিতে হইবে। এইরূপে ক্রমশঃ দ্বিতীয়, তৃতীয় গিয়ার বদল করিলে যানটি স্বাভাবিক গতি প্রাপ্ত হইয়া চলিতে থাকিবে। যখনই গিয়ার বদল করিতে হইবে, তখনই ক্লাচ সম্পূর্ণ চাপিয়া বদল না করিলে, গিয়ার পিনিয়ানগুলি অল্প সময়ের মধ্যেই নষ্ট হইয়া যাইবে। যানের গতি, কম বেশী করিতে হইলে এ্যাক্সিলারেটরকে কম বেশী চাপিতে হইবে। ঐ এ্যাক্সিলারেটর কোন কোন যানে পায়ে দ্বারা ও কোন কোন যানেতে ষ্টিয়ারিং-এর সহিত সংযুক্ত থাকে। আবার কোন কোন যানে হাত এবং পা উভয়ের দ্বারা এ্যাক্সিলারেটরকে কার্য্য করান যায়। হাতে যেটা থাকে তাহাকে থ্রটল লিভার (Throttle lever) এবং পায়ে দ্বারা যেটিকে কার্য্য করান যায়, তাহাকে এ্যাক্সিলারেটর (Accelerator) বলে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে যান চলিবার সময় চালককে বিশেষ সতর্ক থাকা প্রয়োজন, যাহাতে কোনরূপ বিপদ উপস্থিত না হয়, এবং ইহাও বলা হইয়াছে যে, যত কম ব্রেক ব্যবহার করা যায়, যানের পক্ষে ততই মঙ্গল। ব্রেক ব্যবহারের চেষ্টা না থাকিলে দুর্ঘটনার পূর্বেই যানের গতি এ্যাক্সিলারেটরের সাহায্যে কমাইয়া ফেলা যায়। হঠাৎ বিপদে, উত্তম ব্রেক ব্যতিরেকে অন্য উপায় নাই। যানকে কোন কোন স্থানে থামাইতে হইলে, প্রথমে ক্লাচ অক্ করিয়া গিয়ার হ্যাণ্ডেল নিউট্রালে আনিয়া ঈষৎ ব্রেক কসিলেই থামিয়া যাইবে। ইঞ্জিন একবারে বন্ধ করিতে হইলে ইঞ্জিনান সুইচ বন্ধ করিয়া দিতে হইবে।

সুইচে দোর থাকিলে এবং কার্য গতিকে ঠিক করিবার সময় না পাইলে যানকে টপ-গিয়ার দিয়া বন্ধ করা যাইতে পারে; ঐ সময় এ্যাক্সিলারেটোরের সাহায্যে গ্যাস একেবারে কমাইয়া দিতে হইবে। তাহাতেও যদি বন্ধ না হয় তবে ব্রেক দিয়া এবং টপ-গিয়ার দিয়া ক্লাচ ছাড়িলেই যানের ইঞ্জিন বন্ধ হইয়া যাইবে। এইরূপে যানকে বন্ধ করা কোনমতে যুক্তিযুক্ত নহে, কিন্তু সময় সময় না করিলেও উপায় নহে। চালকের দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন যে, কোন বস্তু, জন্তু, বা মানুষের উপর দিয়া তাহার যানের চাকা চলিয়া না যায়। সেইরূপ কোন বিপদ সম্মুখে আসিয়া না পড়ে; সেইজন্য প্রতি মোড়ে এবং জনতাপূর্ণ স্থলে হর্ন ব্যবহার করা কর্তব্য। অধিক হর্ন বাজাইলে লোকে বিরক্ত হয়। চালককে সর্বদা তাহার বাম পার্শ্ব ঘেঁসিয়া যান চালাইতে হইবে। যান হঠাৎ পথের মাঝে বন্ধ হইলে হাত উঠাইয়া পশ্চাতের যানের গতি অল্প করিতে নির্দেশ দিতে হইবে। কোন মোড় ঘুরিলে সেই দিকে হাত বাড়াইয়া হর্ন দিয়া জানাইতে হইবে যে যানটা মোড় লইতেছে নতুবা অপর কোন যান উহার উপর আসিয়া পড়িতে পারে। মোড় ঘুরিবার সময় যানের গতি একেবারে কমাইতে হয়। কোন কোন যানের গিয়ার এই সময়ে বদলের আবশ্যিক। বেগে মোড় লইলে অনেক সময়ে বিপদ ঘটিতে পারে। উত্তম চালক গিয়ার বদলে, গিয়ারে কোনরূপ শব্দ হইতে দেয় না। শব্দের ফলে গিয়ার পিনিয়ানের দাঁতের ক্ষতি হয়। যদি টিউবে বায়ু কম থাকে বা উহা বাহির হইয়া যায় তবে উহাকে পুনরায় ঠিক না করিয়া যানকে চালান একেবারে অক্ষুচিৎ, চালাইলে টিউবটি একে-বারে কাটিয়া যায় ও ব্যবহারোপযোগী থাকে না। বেগে মোড় লইলে চাকার রিম হইতে টায়ারও খুলিয়া যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা।



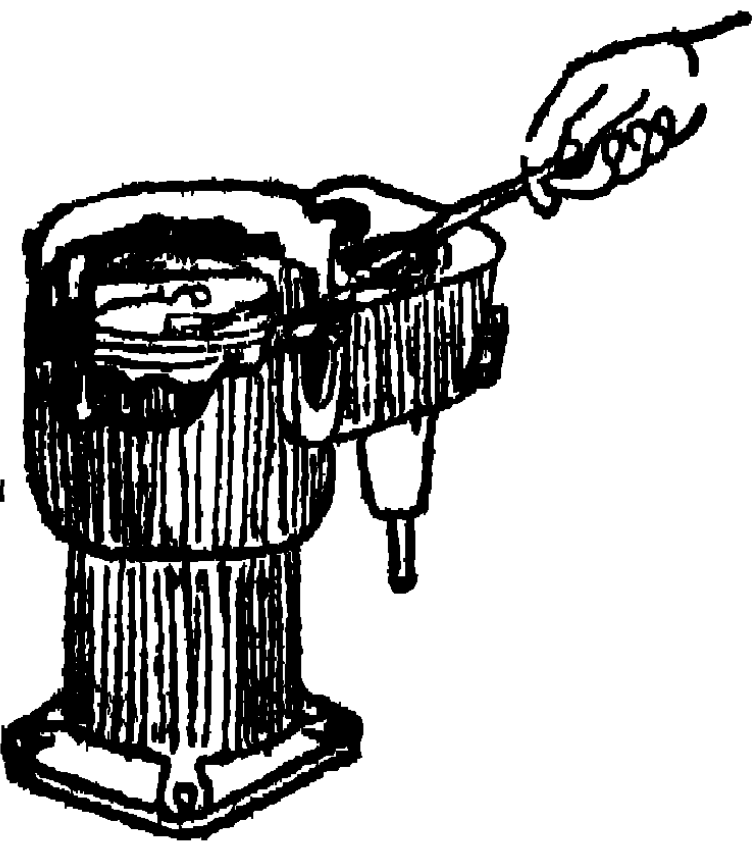
বিংশ শিক্ষা

ওভারহলিং—(Overhauling)

মোটর ইঞ্জিন ওভারহল্ করা বলিলে আমরা কি বুঝি তাহা প্রথমে জানিতে হইবে। কি কি কারণে ওভারহলিং করার প্রয়োজন হয় তাহা নিম্নে লিখিত হইল। ওভারহলিং শব্দের অর্থ যানের সকল অংশ খুলিয়া পরিষ্কার করা। ঐ অংশ সকলের মধ্যে ইঞ্জিনই প্রধান। তারপর গিয়ার-বক্স ও ডিফারেন্সিয়াল-গিয়ার। ইঞ্জিন ওভারহলিং-এর প্রয়োজন যথা—

- ১। কম্প্রেশন কম বা সকল সিলিণ্ডারে গ্যাসের চাপ অসমান হইলে।
- ২। ভাল্ভ সিটিং লিক্ করিলে, ভাল্ভ স্টেম ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে বা ভাল্ভ ঝাঁকিয়া গেলে।
- ৩। ইঞ্জিনের মধ্য হইতে কোনরূপ শব্দ বাহির হইলে অর্থাৎ বিগ্, এণ্ড, মেন, গাজন-পিন, পিষ্টন এবং রিং ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে।
- ৪। ইঞ্জিনেব প্লাগে অথবা তৈল দ্বারা প্লাগকে ময়লা করিলে।
- ৫। ট্যাপেট ও ট্যাপেট-গাইড-ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে।
- ৬। কারবুরেটার ঠিক করিয়াও পেট্রোল অধিক খরচ হইলে।

উপরোক্ত অংশগুলি, ইঞ্জিন অতিশয় যত্নের সচিৎ ব্যবহার করিলেও নানা কারণে উহাদের পরিষ্কার করা এবং বদল করার প্রয়োজন হয়। এই কার্য, ইঞ্জিনকে না খুলিয়া করিবার উপায় নাই। যেমন সিলিণ্ডারের মধ্যে কার্বন জমা, ক্ষয়প্রাপ্ত পিষ্টন-রিংগুলিকে বদল করা, বেরারিং ও বুম

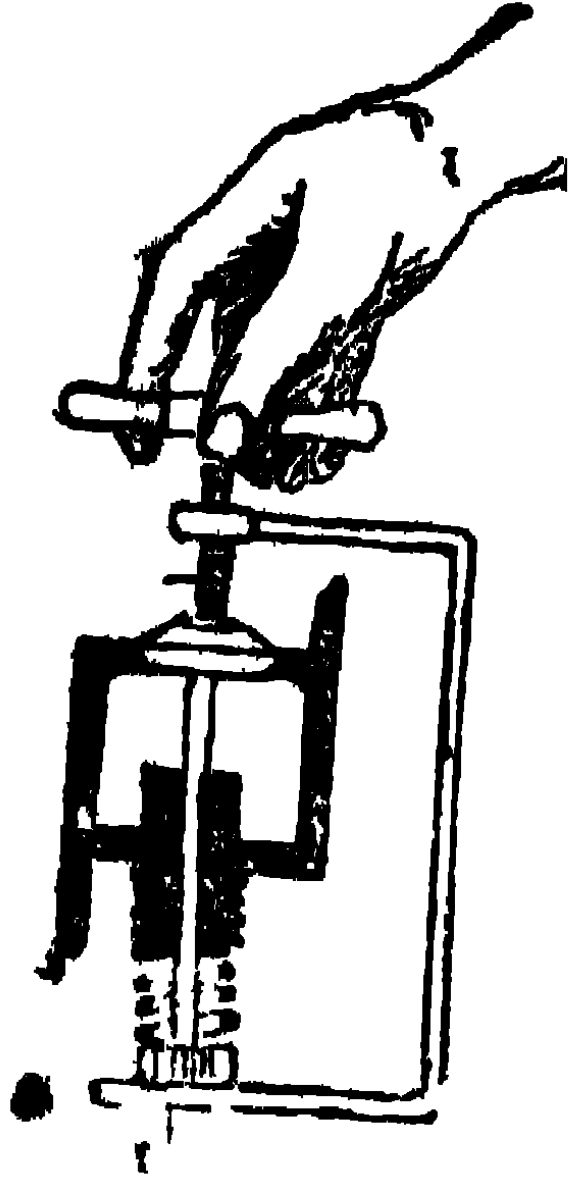


গুলিকে ক্ষয়প্রাপ্ত অবস্থা হইতে পূর্বাভাস আনা, অর্থাৎ বেরারিংগুলিকে পাড়ান, গাজন পিনগুলিকে আবশ্যকমত বদল করা, ইত্যাদি উপরোক্ত কার্যগুলি করিতে চইলে সিলিণ্ডার ও অপরাপর অংশগুলিকে খুলিবার প্রয়োজন হয়। ঐগুলি খুলিবার ও লাগাইবার পদ্ধতি নিম্নে বর্ণিত হইল। প্রথমে ইনলেট্ ও একজট্

(কার্বন অপসারণ চিত্র—২২৮)পাইপগুলি খোলা প্রয়োজন, তারপরে আব-
শ্যকমত রেডি়েটার, সাক্সান্-পাথা, লুব্রিকেটিং অয়েল-পাইপ, ম্যাগনেটো

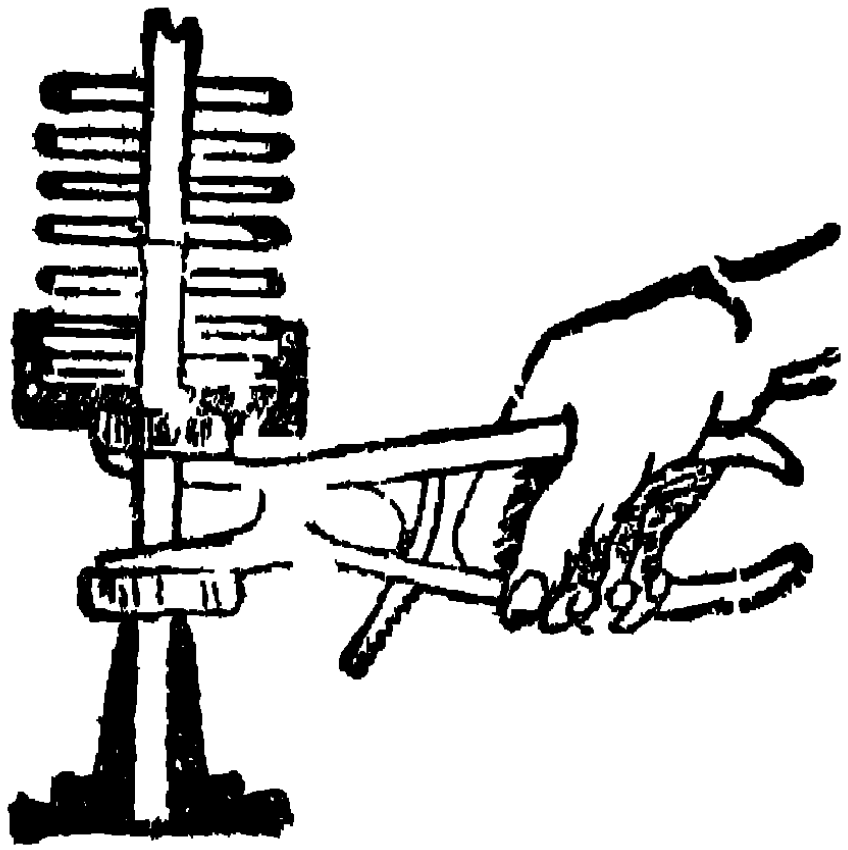
প্রভৃতিকে খুলিতে হইবে। তারপরে সিলিণ্ডারের সিটের নাটগুলি খুলিয়া ঠিক সমান ভাবে ধীরে ধীরে সিলিণ্ডারটিকে উঠাইতে হইবে। একত্র ঢালাই সিলিণ্ডার ভারী হয়, অতএব মজবুত দড়ী দিয়া উহাকে উত্তমরূপে বাঁধিয়া ঐ দড়ীর মধ্যে দুই একটি বাঁশ প্রবেশ করাইয়া, ঐ বাঁসের সীমাগুলি সাবধানের সহিত ধীরে ধীরে উত্তোলন করিলে সিলিণ্ডার ধীরে ধীরে উঠিতে থাকিবে। ঐ সময় একজনের দৃষ্টি রাখা উচিত যেন কোনরূপে সিলিণ্ডার কাত বা একদিক অধিক কিম্বা অল্প উত্তোলিত না হয়; কারণ ঐরূপ অবস্থা হইলে পিষ্টন বা পিষ্টন রিং ভাঙ্গিয়া যাইবার এবং সিলিণ্ডারের গাত্রে দাগ লাগিবার বিশেষ সম্ভাবনা। সিলিণ্ডার খোলা হইলে, পিষ্টন-রডগুলিকে এবং পিষ্টনগুলিকে নাড়িয়া দেখিলেই বুঝা যাইবে, যে পিষ্টন-রড, বিগ-এণ্ড-বেয়ারিং কিম্বা-গাজন পিন্ টিলা হইয়াছে কিনা। ফ্লাই-হুইল ধরিয়া ক্রাঙ্ক-সাক্টকে ঈষৎ উত্তোলন করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে ক্রাঙ্ক-সাক্ট বেয়ারিংগুলি টিলা কিনা। মেন বেয়ারিং ও পিষ্টন-রড্ বেয়ারিংগুলি যদি টিলা না হইয়া থাকে, তাহা হইলে উহাদের অনর্থক খুলিবার প্রয়োজন নাই। যদি টিলা থাকে তবে ক্রাঙ্ক-কাপলিং ও চেম্বার-সিটস্থ বোল্টগুলি খুলিয়া দিয়া দড়ি বাঁধিয়া ধীরে ধীরে বাহির করিয়া লইতে হইবে, এবং দেখিয়া শুনিয়া প্রয়োজন বোধে মার্ক দিয়া চেম্বারের নিম্ন অংশটা এবং বেয়ারিংগুলি খুলিয়া ক্রাঙ্ক-সাক্ট ও পিষ্টন-রডগুলি খুলিতে হইবে। চেম্বার নাবাইবার পূর্বেই পিষ্টনগুলি খুলিয়া লইলে উহাদের ভাঙ্গিবার আশঙ্কা থাকে না। সমস্ত অংশ খুলা হইলে সাবধানের সহিত লুব্রিকেটিং তৈল পরিষ্কার করিয়া মেন বেয়ারিংগুলি, কতটা টিলা হইয়াছে দেখা যাইবে এবং আবশ্যিক বোধে যদি হোর্নাইট-মেটাল বেয়ারিং হয়, তবে ঐ মেটাল পুনরায় পূরণ করিয়া বেয়ারিংএর জার্নালের মাপ অনুসারে কোঁদাই করিতে হইবে। যদি গান্-মেটালের বেয়ারিং হয়, তবে ঐ বেয়ারিং বদল করিয়া নতুন বেয়ারিং লাগাইতে হইবে। যদি অল্প টিলা হয় কেবল বেয়ারিংএর কাটা হইবার রেতি বা ফাইল দিয়া একটু কাটিয়া জার্নালের মাপ অনুযায়ী বেয়ারিংএর মধ্যে 'ফ্রেপার' দিয়া চাচিয়া জার্নালে সর্বস্থান সমান ধরে এইরূপ করিতে হইবে। (চিত্র ৫৭ ৮৪ পৃ) দৃষ্টি রাখিতে হইবে যেন বেয়ারিংগুলির একধার বেশী বা কম কাটা না হয়, এবং বেয়ারিং

টাইট্ কবিতা বাঁধিলে সাক্টে জাম না হয়। পিষ্টন-রড্ বেয়ারিং-গুলিরও উপরোক্ত ব্যবস্থা। অধিকন্তু বেয়ারিং পাড়াইবার সময় বেয়ারিংএর পাশ কাটিয়া ফেস্ প্লেটের উপর পিষ্টন-রড্কে দণ্ডায়মান ভাবে রাখিয়া জ্বাইবার দিয়া দেখিলে উহা ঠিক সোজা দেখা যাইবে, তখন বুদ্ধিতে হইবে যে, ঐ বেয়ারিং ঠিক কাটা হইয়াছে। সঙ্গে সঙ্গে দেখিতে হইবে যে, বুসের মধ্যেও বরাবর সমব্যবধান আছে। তারপরে সকল দিক দেখিয়া শুনিয়া বেয়ারিং বাঁধিতে হইবে। যদি ইহার একটু তারতম্য হয় তাহা হইলে পিষ্টন-রড্ ও পিষ্টন্ একদিকে বাঁকিয়া থাকিবে, এবং ইঞ্জিন চলিলেই অল্প সময়ের মধ্যেই সিলিণ্ডারের গর্ভ (bore) এবং পিষ্টন উভয়কেই একদিকে ক্ষয় করিবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে ঐ ক্ষয়প্রাপ্ত স্থান দিয়া গ্যাস নির্গত হইতে থাকিবে ও ইঞ্জিনের কম্প্রেশন কমিয়া যাইবে। কাজেকাজেই পেট্রোল খরচ সঙ্গেও ইঞ্জিনের সম্পূর্ণ কার্য ক্ষমতা পাওয়া যাইবে না, উপবস্তু ইঞ্জিন চলিবার সময় উহা হইতে শব্দ নির্গত হইবে। উপযুক্ত ও ছঁসিয়ার কারিগর ব্যতীত এই কার্যটি সম্পন্ন হইতে পারে না। গাজন্-পিন্ টিলা হইলে প্রথমে দেখিতে হইবে যে ঐ পিন্ ব উহার বুস্ কোনটা টিলা হইয়াছে। উহা নির্ণয় করিয়া ক্ষয়প্রাপ্ত অংশটি বদলাইয়া দিতে হইবে। অনেক সময় দেখা যায় যে পিষ্টনের মধ্যে গাজন্-পিন্ ধরিবার গর্ভগুলি পিষ্টনের নিম্ন ও উর্দ্ধগতির অল্প বাদামী (Oval) হইয়া যায়। এইরূপ হইলে পিষ্টনে গাজন্পিনের বোর ও বুসের বোর রাইমার দিয়া বড় করিয়া ঐ মাপের গাজন্পিন্ লাগাইতে হইবে। পিষ্টন-রিং সচরাচর প্রত্যেক পিষ্টনে তিন, চারি ও পাঁচটি দেখা যায়। ঐ রিং ইঞ্জিনের ফিট করা দোষ না হইলে শীঘ্র ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে দেখা যায় না। অনেক ক্ষেত্রে লুব্রিকেটিং তৈলের অভাবে উহা ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া থাকে। যে সে কারখানা হইতে রিং প্রস্তুত করিয়া বদল করা, মনকে প্রবোধ দেওয়া মাত্র। যদি 'মেকারের' রিং পাওয়া যায় তাহা হইলেই ভাল, নতুবা যে সকল রিং কারখানার উত্তম ইঞ্জিনিয়ার বা পরিদর্শক নিজেরা পাড়াইয়া প্রস্তুত করান সেইস্থানে ইহা তৈরী করান উচিত। রিং সকলেই প্রস্তুত করে; বাহিরে তাহারা দেখিতে গোল, কিন্তু সিলিণ্ডারের মধ্যে প্রবেশ করিলেই তাহায়া বাদামী (Oval) আকৃতি ধারণ করিয়া সিলিণ্ডারেরগর্ভকে

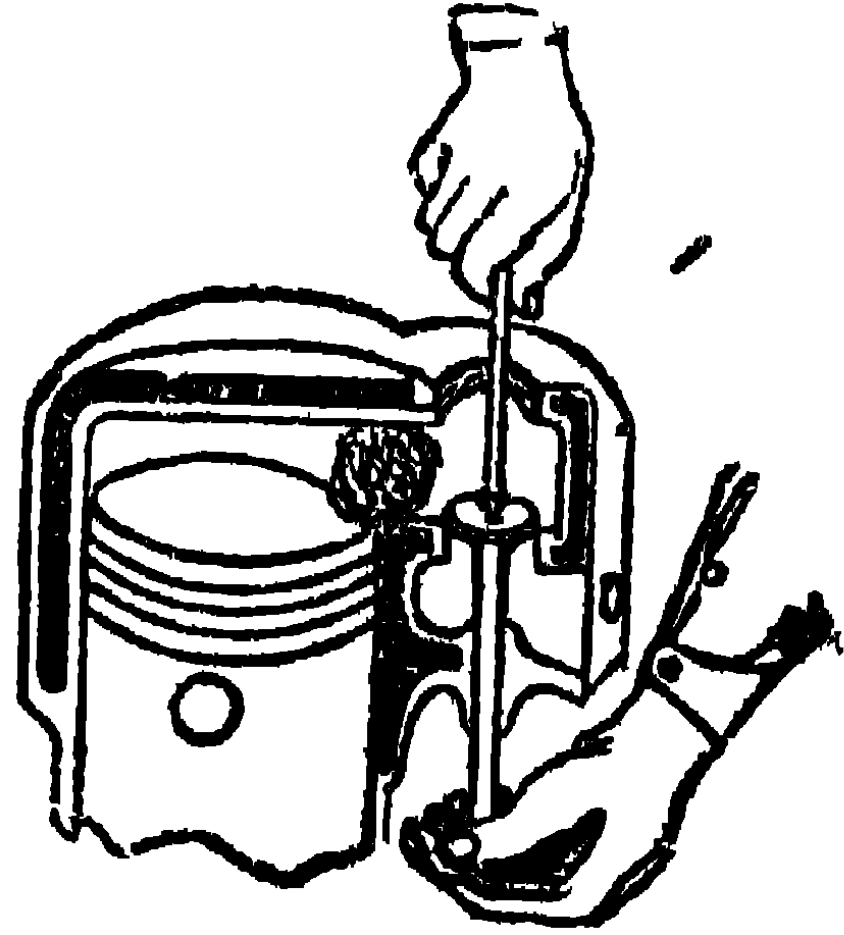


বাদামী করে। ফলে কম্প্রেশন কম হয়, এবং সিলিণ্ডারেরও সর্কনাশ হয়। সিলিণ্ডার উঠাইবার পূর্বেই উহার ভালভগুলি খুলিয়া সিলিণ্ডারের মধ্যের পিষ্টনের উপরের এবং ভালভের গাত্রে কার্বন বা ময়লাগুলি পরিষ্কার করিতে হইবে। পরিষ্কার করিবার সময় দৃষ্টি রাখিতে হইবে, যেন কোন প্রকারে সিলিণ্ডারের ভিতরে এবং ভালভের সিটে আঁচড় না পড়ে। ভালভ সাফ করিবার পথ দেখিতে হইবে যে উহা নিজ নিজ সিটে উত্তম ভাবে বসে কি না। সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় যে একজুট ভালভগুলির সিটে এবং ভালভ ছোট

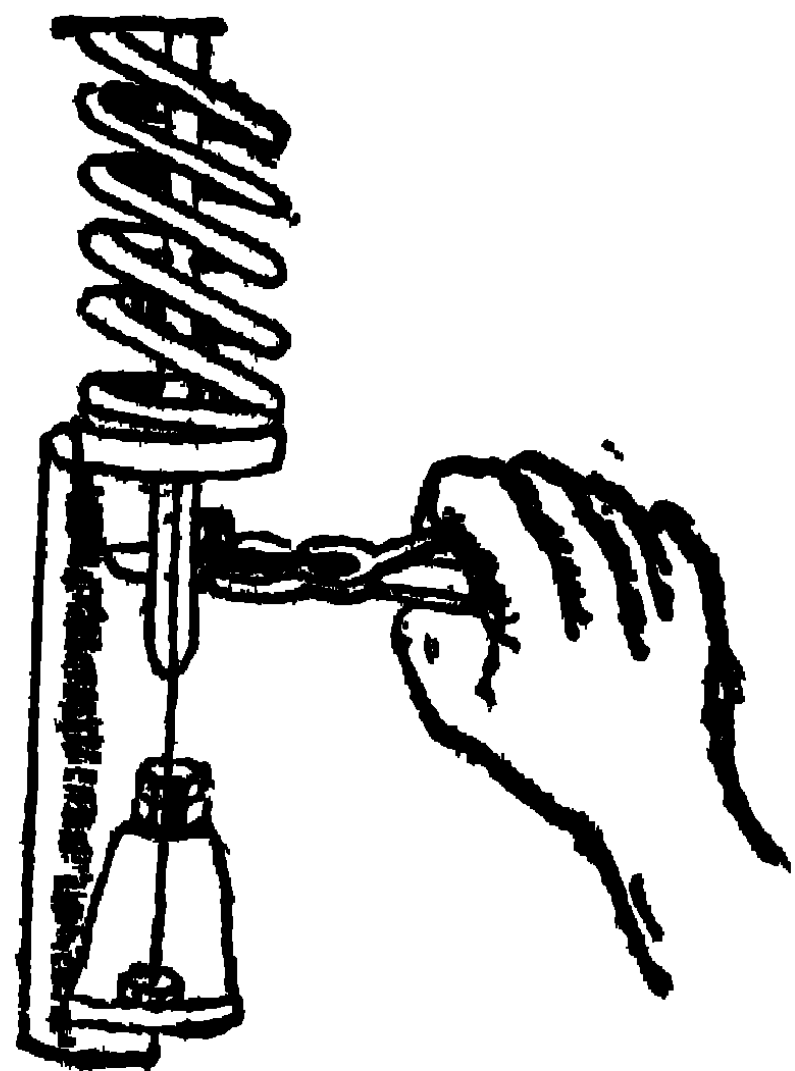
(চিত্র—২২৯। ভালভ খোলা) ছোট দাগ বা গর্ত (bitting)



ভালভ লিফটার ব্যবহার
চিত্র ২৩০ ও ২৩২



হয়। অতএব ঐ ভালভগুলি উত্তমরূপে সিটেব সহিত পাড়ান করিতে হইবে। পাড়ান কার্যকে গ্রাইণ্ডিং বলে। গ্রাইণ্ডিং খুব মিহি এমারি পাউডারের সহিত একটু লুব্রিকেট তৈল মিশাইয়া কানার ঞায় করিয়া, ভালভ সিটেব উপর রাখিয়া নির্দিষ্ট ভালভগুলিকে পৃথক ভাবে ক্র ড্রাইভারের সাহায্যে ঘুরাইয়া, এবং মাঝে মাঝে উত্তোলন করিয়া বাহাতে বেশ পাড়ান হয় সেইরূপ করিতে হইবে। যদি ভালভ সিট ও রিংগুলিকে এমন ভাবে সাজাইয়া লইতে হইবে,



চিত্র—২৩২

বিশেষ দাগি হইলে, বাহাতে (সিলিণ্ডার বসাইবার পূর্বেই) কোনরূপে গ্যাস, চেম্বারের মধ্যে পিষ্টন রিংএর কাটা স্থানগুলি দিয়া বাহির হইতে না পারে, এবং পিষ্টন ও সিলিণ্ডারের মধ্যে পরিষ্কার লুব্রিকেটিং তৈল মাখাটরা দিতে হইবে। সিলিণ্ডার বসিবার স্থানে একখানি মোটা কাগজের প্যাকিং দেওয়া আবশ্যিক। সিলিণ্ডারকে তুলিবার সময় ঠিক বেরূপ ভাবে খোলা হইয়াছিল, সেইরূপ ভাবে দড়ি ও বাঁশ দ্বারা সতর্ক ও বলবান ব্যক্তির সাগায্যে উহাকে লইয়া চেম্বারের উপর শূন্যে ঝুলাইয়া ধরিতে হইবে। সিলিণ্ডারগুলি একত্রে কাষ্টিং হইলে, ক্রাঙ্ক-সাক্টকে এমন অবস্থায় রাখিতে হইবে, যাতে মধোর দুইটা পিষ্টন অগ্রে সিলিণ্ডারের মনো যায়। একজনকে দেখিতে হইবে, যেন কোন প্রকারে সিলিণ্ডার কাত হইয়া বা হেলিয়া না য়ে। অপর আর এক বা দুইজনকে প্রবেশোপযোগী পিষ্টনদ্বয়ের প্রথম দুইটি রিং সুবিধামত অঙ্গুলী দ্বারা বা শক্ত টোয়াইনের দ্বারা কিম্বা টিনের পাত দ্বারা চাপিয়া ধরিলে, এবং সিলিণ্ডারকে সাবধানতার সহিত ধীরে ধীরে নামাইলেই পিষ্টন-সহ রিংগুলি একটার পর আর একটা করিয়া সিলিণ্ডারের মধ্যে প্রবেশ করিবে। ইহার পর পার্শ্ববর্তী দুইটি পিষ্টন ধীরে ধীরে উঠাইলে এবং পূর্বমত উপায় অবলম্বন করিলে উগারাও বিনা আপত্তিতে স্ব স্ব স্থানে গমন করিবে। একটু সাবধানতার সহিত কাঁচ্য করিলে রিং কিম্বা পিষ্টন ভাঙ্গিবার আশঙ্কা থাকে না। সিলিণ্ডার নিজ স্থানে বসিলে উহার মুহুরী ঠিকরূপে লাগাইয়া তারপরে বাকি অংশগুলিকে এক একটি করিয়া নিজ নিজ স্থানে স্থাপন করিতে হইবে। এইস্থানে জানিতে হইবে যে, কোনরূপে কোন স্থানে যেন স্প্রিং ওয়্যাসার বা স্প্রিং-পিন বাদ না যায়। টাইমিং গিয়ার খুলিলে পূর্ব উল্লিখিত হিসাবমত লাগাইবে। কার্বুরেটোরের ফেস-প্যাকিং যদি লিক্ থাকে, তবে ইঞ্জিনের গতি কমান যায় না, কমাইতে গেলেই ইঞ্জিন বন্ধ হইয়া যায়। ইঞ্জিন টাইম পূর্বোক্ত উপায়ে বাঁধিতে হইবে। যদি যানটি ইলেকট্রিক্যালি ফিট থাকে তবে তারগুলিকে পুনরায় টেটে করিয়া স্ব স্ব স্থান দিয়া লইয়া ফিট করিতে হইবে। রেডিয়েটার ঠিক লাইনে না বসিলে অনেক সময় বনেট বসে না। ওভারহলিং করিবার পরে সকল বুম ও বেরারিং টাইট থাকার ইঞ্জিনকে প্রথমে ষ্টার্ট করা কঠিন, কেহ কেহ যানকে ঠেলিয়া ও গিয়ার দিয়া ষ্টার্ট করেন, কিন্তু উহা একেবারেই করা উচিত নহে, হ্যাণ্ডেল দ্বারা ষ্টার্ট করাই সর্বাপেক্ষা উত্তম। উহাতে

যানের অপর কোন অংশ প্রথম ট্রাটিং এর সময় যথম হয় না।

যানের বডি ও উহার সরঞ্জাম

বডি (Body)—যাহার উপর আরোহী বসে, সেই অংশটিকে বডি বলে। বডি অনেক প্রকারের হয়, যথা—টর্পেডো, ল্যাণ্ডলেট, লিমোসিন ফিটন ইত্যাদি। অধুনা টর্পেডো, ল্যাণ্ডলেট, লিমোসিন ও স্কিম-লাইন বডিরই অধিক প্রচলন। এই বডি পূর্বে সম্পূর্ণ কাঠের দ্বারা নির্মিত হইত। অধুনা কতক কতক যানের ফ্রেম কাঠের এবং উহার উপর লৌহের চাদর মারা। কোন কোন মেকার একেবারে কাঠ ব্যবহার না করিয়া ফ্রেমের উপর চাদর মারিয়া বডি প্রস্তুত করেন। এই বডির চাদর ২০ হইতে ২৪ গেজ পর্য্যন্ত পুরু হয়। কেহ কেহ গ্যালভানাইজড্ সিট দিয়া বডি প্রস্তুত করেন। কেহ কেহ বা লেড-কোটেড (Lead coated) ব্ল্যাক সিট ব্যবহার করেন। গ্যালভানাইজড্ চাদরের উপরের রং অধিক দিবস থাকে না, কিন্তু ব্ল্যাক সিটের উপর অধিক দিন স্থায়ী হয়। ব্ল্যাক সিট হইতে ঝং উঠিয়া গেলে ঐ স্থানটা শীঘ্র মরিচা ধরিয়া নষ্ট হইয়া যায়।

২। মাড গার্ড (Mud-guard)—অধুনা মাড গার্ড নানা ক্যাসানের প্রস্তুত হইতেছে। উহারাও গ্যালভানাইজড্ বা ব্ল্যাক-সিট দ্বারা প্রস্তুত হয়। উহাদের গেজ ১৮ হইতে ২২ পর্য্যন্ত। কোন কোন মাড-গার্ড একটি সিট হইতে প্রস্তুত, আবার কোন কোনটির পার্শ্বের বিডিং রিভেট্ করা বা কালা থাকে। একটি সিট হইতে প্রস্তুত মাড-গার্ড সজ্জা পেকা স্থায়ী ও দেখতেও সুন্দর। মাড-গার্ড এমন ভাবে প্রস্তুত হওয়া উচিত যে যানের চাকা ঘুরিলে কদম উপরে না উঠে। চাকা সর্বদাই মাড-গার্ডের ঠিক মধ্যস্থলে থাকিলে ঐ আশঙ্কা থাকে না।

৩। ফুটবোর্ড ও সাইড বোর্ড—(Foot-board and side board — প্রথমটি দ্বারা আরোহী যানে আরোহণ করেন এবং দ্বিতীয়টি বডির ও ফুট বোর্ডের সহিত সংলগ্ন থাকে ও উহার দ্বারা কদম নিবারণ করে। ফুট-বোর্ড লৌহের বা কাঠের চাদর দ্বারা প্রস্তুত। সাইড বোর্ড লৌহের চাদর বা অয়েলক্রথ দ্বারা প্রস্তুত হয়।

৪। যানের গদি ও পিঠ (Cushions and Seats)—উত্তম যানে গদি ও পিঠ, হর্ষ-লেদার দ্বারা প্রস্তুত হয়। আজকালের অল্প মূল্যের

যানেতে ইমিটেশান লেদার অর্থাৎ অয়েলক্রথের গদি সচরাচর দেখা যায়, উহা রিয়েল লেদার হইতে হঠাৎ চেমা কঠিন, কিন্তু অতি অল্প সময়ের মধ্যে নষ্ট হইয়া যায়। আধুনিক দামি যানে গদি ও ঠেসের মধ্যে স্প্রিং ও চুল দিয়া ষ্টাফিং করা হয়। ষ্টাফিং ভাল হইলে, গদি অধিক দিবস স্থায়ী হয়। চর্মের গদিকে ক্রিম দিয়া নরম রাখিতে হয় নতুবা উহা অল্প দিনে ফাটিয়া যায়। অয়েলক্রথের গদিতে তৈল লাগিলেই শীঘ্র উপরের কোটিংটা তৈলাক্ত হইয়া গুলিয়া যায়। লেদার এবং অয়েল ক্রথ দুই প্রকারেরই গদি ও ঠেসের স্বতন্ত্র 'কন্সার' করিয়া দেওয়া যুক্তিযুক্ত।

৫। হুড বা চাল (Hood)—সাধারণ টুরিং যানে হুড ব্যবহার হইয়া থাকে। উহাকে ইচ্ছামত খুলা ও লাগান যায়। ঐ হুড কাঠের বা লৌহের ফ্রেমের উপর চামড়া বা হুড-ক্রথ লাগান। সাধারণতঃ হুড-ক্রথেরই হুড অধিক দেখা যায়। কাঠের ফ্রেমের সহিত যে হুড-ক্রথ লাগান হয় তাহা পাঁচ মূর্তী দিয়া আঁটা হয়। হুডফ্রেম দুই প্রকারের যথা—১। (One man hood) একটি ব্যক্তির দ্বারা উঠান নামান যায়। ২। দুইটি ব্যক্তির দ্বারা উঠান নামান যায়। হুড কিছু দিবস ব্যবহার করিবার পরে উহার কাপড় পাতলা হইয়া যায় এবং পরে বৃষ্টির জল ভিতরে পড়ে। সেই ক্ষেত্রে ঐ ক্যাথিসের (Hood cloth) উপর রবার সলিউশান বা ক্রফিং সিমেন্ট লাগাইয়া দিলে জল পড়া বন্ধ হয়। কেহ কেহ বর্ষার সময় অয়েলক্রথ লাগাইয়া থাকেন। ঐ অয়েল-ক্রথ বলার দাবা আটকান হয়।

৬। উইণ্ড-স্ক্রিন বা গ্লাস-ফ্রেম (Wind screen or glass frame)—ড্রাইভারের সম্মুখের কাঁচখানিকে উইণ্ড-স্ক্রিন বলে। কোন কোন যানে কাঁচখানি পিভলের বা রেডে এবং কোন কোন যানে কাঠের ফ্রেমের দ্বারা ধৃত হয়। উহাকে ইচ্ছামত হেলান যায়। ঐ কাঁচে জল পড়িলে ড্রাইভারের রাস্তা দেখা বড়ই কঠিন হয়, সেই জন্ত বর্ষাকালে উহার উপর একটু গ্লিসারিণ মাখাইয়া পরিষ্কার করিয়া দিলে জল পড়িলে দাঁড়ায় না। আধুনিক যানে যান্ত্রিক বা বৈদ্যুতিক 'ওয়াইপার' ব্যবহার হয়।

৭। ড্যাশ বোর্ড ফিটিংস (Dash board fittings)—ড্যাশ বোর্ড ড্রাইভারের সম্মুখের কাউলের নিম্নের প্লেট। ইহা লৌহের বা কাঠের দ্বারা প্রস্তুত, ইহাতে মিটার, ঘড়ি, সুইচ বোর্ড প্রভৃতি স্থাপিত হয়।

৮। আলোক (Light)—প্রত্যেক যানে অন্ততঃ ৫টি আলোক থাকে যথা—২টি হেডলাইট, ইহার সাসীর সহিত সংযুক্ত হইয়া একেবারে সম্মুখে থাকে। ২টি সাইড লাইট ইহার মাডগার্ডের উপর বা উইণ্ড স্ক্রিনের দুই ধারে থাকে। ব্যাক বা টেল লাইট, যানের পশ্চাৎ ভাগে নম্বর-প্লেট পড়িবার জন্য ও লাল নির্দেশনের জন্য থাকে। হেডলাইট দুইটি কারবাইড গ্যাস বা ইলেকট্রিক, সাইড এবং টেল লাইট, তৈল বা ইলেকট্রিক দ্বারা প্রজ্জ্বলিত হয়। কখন কখন ড্যাস বোর্ডের উপর ও আরোহী সিটের নিকট এবং ঢাকা যান হইলে, ইহার চালেও আলোক ফিট করা থাকে। আধুনিক যান সকলে বৈদ্যুতিক বাতি রই প্রচলন হইয়াছে।

৯। যানের হর্ন (Horn) ইহা মতর্ক বদিবার নিমিত্ত ব্যবহৃত হয়। অনেক প্রকারের হর্ন আছে যথা,—ইলেকট্রিক, বায়, একজুট হর্ন, ফ্লাই-হুইল হর্ন, হাও মেকানিক্যাল হর্ন ইত্যাদি। ইহাদিগের মধ্যে ইলেকট্রিক বায় ও হাও মেকানিক্যাল হর্নের বিশেষ প্রচলন। বস্ ইলেকট্রিক হর্নও বিশেষ উপযোগী।

১০। বনেট (Bonnet)—ইহা ইঞ্জিনের ঢাকা, প্রয়োজন হইলে ইহাকে তৎক্ষণাৎ খুলিয়া ফেলা যায়। উহা প্রায় কড়া দিয়া ৪ গিট লৌহের হালের দ্বারা প্রস্তুত। অ্যালুমিনিয়াম বা জার্মান সিলিকায়েসও হয়।

গ্যারাজিং বা যান রাখিবার নিয়ম (Garaging)—যান চলিয়া আসিলেই উহাকে নির্দিষ্ট গৃহের মধ্যে রাখিয়া প্রথমে হেড গদি, পিঠ এবং পাপস প্রভৃতি ভাল করিয়া বুরুষ দিয়া ঝাড়িয়া ফেলিতে হয়। তারপরে প্রচুর পরিমাণ পরিষ্কার জল দ্বারা উহার বডির বাহির দিক ধুইতে হয়। বডির ধুলা প্রথমে ঝাড়িয়া না লইলে ঐ ধুলার দ্বারা রংএ দাগ হইতে পারে। প্রচুর জল দিয়া ধুইয়া দিলে ঐ ধুলাগুলি জল দ্বারা নরম হয়। জলের 'স্পের' দ্বারা যান ধোত করাই বিধেয়। উহার অভাবে ধুলা ভিজিয়া গেলে একধণ্ড 'শ্রামর লেদার' দ্বারা ধোত করিলেও হয়। মাডগার্ডের নিম্নের কর্দম কখনও চাঁচিয়া তোলা উচিত নহে। তাহাতে মাডগার্ডের নিম্নের রং সত্ত্বর উঠিয়া যাইয়া লোহার চাকর বাহির হইয়া পড়ে, এবং কর্দমের সহিত অ্যাসিড পদার্থের দ্বারা উহা মরিচা ধরিয়া শীঘ্র ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। ঐ কর্দম শুষ্ক হইলে বেশ ভাল করিয়া উহাকে ভিছাইয়া একধণ্ড ক্যান্ডিস ও

বুরুষ দ্বারা পরিষ্কার করা উচিত। এইরূপ যত্ন লইলে রং অধিক দিবস স্থায়ী হয়। সকল সময় দৃষ্টি রাখিতে হয়, টিউবের ভালভের জাম মুহুরী-গুলি উত্তমরূপে লাগান আছে কিনা, নতুবা ঐ স্থান দিয়া জল প্রবেশ করিয়া টায়ার ও টিউবগুলিকে অতি শীঘ্র নষ্ট করে। যদি যানটি অধিক দিবস ব্যবহৃত না হয় তবে তব্ধিতাহার চাকাকগুলি মাটি হইতে উত্তোলন করিয়া রাখা ও পাম্প কমাইয়া দেওয়া প্রয়োজন। তাহাতে টায়ার টিউবের ক্ষতি হয় না। সমস্ত সংযোগ স্থলগুলি অর্থাৎ ইউনিভার্সাল জয়েন্ট প্রভৃতি তাহাতে ধুলা লাগিবার সম্ভাবনা, সেইগুলি বেশ করিয়া চর্ম নিশ্চিত কভার দ্বারা ঢাকিয়া রাখা ও উহার মধ্যে গ্রিজ দেওয়া প্রয়োজন। উইণ্ডক্রিনের কাঁচ বেশ ভাল পালিস রাখিতে হইলে উহা গ্লিসারিন, লাগাইয়া, পরিষ্কার শ্রামফ-লেদার দিয়া ঘসিলে, বেশ পালিস হইবে এবং কাঁচে জল লাগিলে তৎক্ষণাৎ গড়াইয়া পড়িয়া যাইবে। যদি পিতলের ফিটিংস অধিক থাকে তবে উহাদের মেটাল পালিস দিয়া পরিষ্কার করিতে হয়। 'ব্রাসো' বেশ উত্তম পালিস। যদি নিকেল অংশ অধিক থাকে তবে উহাদের পড়িওঁড়া বা এক প্রকার প্লেট পালিস দিয়া পরিষ্কার করিতে হইবে। বডির রং ঠিক রাখিবার জন্য ওয়াশারমিষ্ট বা মার্কোলাইস ড-ওয়াশ ব্যবহারে বডি পালিস করিলে যানখানি দেখিতে সুন্দর হয় এবং বং সর্বদাই নূতন দেখায়। উহা তরল পদার্থ, একটি 'স্প্রেব' মধ্যে পুরিয়া পিচকারীর দ্বারা বডির উপর দিয়া শ্রামফ চামড়া দিয়া মুছিয়া লইলেই বডির রং এর জেলা বাহির হয়। হুড্ কাডিয়া দিলে পরিষ্কার থাকে। একটি বর্ষা হুডের উপর দিয়া গেলে দ্বিতীয় বর্ষাতে উহা দিয়া জল পড়ে, সেইজন্য উহাতে মোম ও তিসির তৈল গরম করিয়া লাগাইলে জল পড়া বন্ধ হয়। হুড্ রুথ সুবিধা জনক নহে, হুড্ ক্যানভাস ব্যবহার করাই ভাল।

এই পুস্তকে লরী যানের বিষয় কিছু বর্ণনা নাই। পৃথক করিয়া উহার বিষয় কিছু বলিবারও নাই। সাধারণতঃ উহা অপরাপর টুরিং প্রভৃতি যান অপেক্ষা বড় এবং উহাদের ইঞ্জিনও বড়। সাধারণ লরী বলিলে আমরা ৩৪ টন মাল টানিবার জন্য প্রস্তুত মোটর যান বুঝি। উহার উপর মাল বেঝাই করিলে মাল বাহী যান হইল, এবং মনুষ্য বসিবার বন্দোবস্ত থাকিলে 'ওমিবাস' নামে অভিহিত হয়। মনুষ্য বহন করিবার লরী বা ওমিবাসের চাকাকুলিতে বায়ু ভরা টায়ার লাগান হয়। মাল বহন করিবার জন্য যে

যানগুলি প্রস্তুত হয় উহাদের চাকারও আজকাল নিউম্যাটিক টায়ার থাকে।

মোটর বাস ও লরী (Motor Bus and Lorry)—ইহা-
দিগের ইঞ্জিনের গঠন ও কার্যাবলী, সাধারণ যানের ইঞ্জিনের ন্যায়। কেবল
মাত্র প্রভেদ, ইহা বড় ও ভারী। সেইজন্য ইহাতে যদি কার্ডান শাফট
থাকে তাহা হইলে, পশ্চাৎ অ্যাকসেলে বেভেল গিয়াবের পরিবর্তে ওয়াম
গিয়ার ব্যবহৃত হয়, নচেৎ চেনড্রাইভ ব্যবহৃত হয়। ইহাদিগের সাসীব
উপর বার্ড, কার্ভানুয়ারী যেরূপ ইচ্ছা (ফ্ল্যাট বা বাস) করা খাইতে পারে।
আজকাল সাক্‌সান গ্যাস ইঞ্জিনও লরীতে ব্যবহৃত হইতেছে।

লরীগুলিব চাকা উহাদের ওজন লইবার সামর্থের উপর নির্ভর করে।
এক টন লরীতে সাধারণ টুরিং যানের ন্যায় চাকা ও টায়ার টিউব ফিট
করা হয়, কিন্তু মাল বহনকারী ১১০ টন হইতে ততোধিক উর্দ্ধ, লরী যানেব
চাকা হয় ঢালাই লোহার, না হয় ডিক্কেব প্রস্তুত ও উহাদের উপর বায়ুভরা
রবার টায়ার ফিট করা হয়।

অগ্নি ও নির্বাপন

তৈলাদি দ্রব্য লইরা কার্ঘ্যে, অনেক সময় অগ্নি লাগিবার সম্ভাবনা,
এবং সেইরূপ কোন দুর্ঘটনা হইলে উহাকে নির্বাপনের পথ কিছু জানা
থাকিলে বিশেষ উপকারে লাগে। পেট্রোল প্রভৃতি তৈলে অগ্নি লাগিলে উহা
নির্বাপন করান বড়ই কঠিন। জল দ্বারা উহা নির্বাপন হওয়া দূরে থাকুক
অগ্নিশিখা আরো প্রবল হয়। এইরূপ অগ্নিকে ধূলা, মাটি বা কোথাও কম্বল
ঢাকা দিয়া নির্বাপিত করিতে হয়, কিন্তু গ্যাসে অগ্নি লাগিলে ঐরূপে
নির্বাপিত করিবার কোন উপায় থাকে না। অনেক সময় সোডা ও
অ্যাসিড মিক্সচার, জল অপেক্ষা ফলপ্রদ হয়।

দুইটা প্রথা, অগ্নি নির্বাপন কার্ঘ্যে ব্যবহার হইতে পারে যথা :—

(ক) একরূপ গ্যাস প্রস্তুত করিয়া অগ্নিকে আচ্ছাদিত করা, যাহাতে
অগ্নি কোন প্রকারে বাহির হইতে অক্সিজেন গ্যাস লইতে না পারে, বা
কঠিন পদার্থ ঐ অগ্নির উপর বিস্তার করিয়া অক্সিজেনের যোগান বন্ধ করা
খাইতে পারে। ইহার প্রধান উদ্দেশ্য যাহাতে প্রজ্জ্বলিত পদার্থ, বায়ু হইতে
অক্সিজেন গ্যাস লইতে না পারে।

৭) তরলে অগ্নি সংযোগ হইলে, সে তরলকে একরূপ দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত করা উচিত, যাহাতে প্রজ্জ্বলিত তরল নির্বাচিত হয়।

করাত গুঁড়া এবং বাই-কার্বনেট অফ সোডা :—

কয়ল চাপা দিয়া নির্বাণ কার্যের ন্যায় কার্য, করাত-গুঁড়ার সাহায্যে হইতে পারে। করাত-গুঁড়া, ভারী তৈল, গালা, আলকাতরা প্রভৃতি অগ্নি নির্বাণের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। করাত-গুঁড়ার সহিত কিছু “বাই-কার্বনেট-অফ-সোডা” মিশ্রিত করিলে অল্প গুঁড়ার কার্য সিদ্ধি হয়। করাত-গুঁড়া, পেট্রোল প্রভৃতিতে অগ্নির পক্ষে ফলপ্রদ নহে।

কার্বন-টেটরা-ক্লোরাইড (Carbon-Tetra Chloride)—

আজকাল কার্বন-টেটরা ক্লোরাইড অগ্নি নির্বাণ কার্যে অধিক ব্যবহৃত হইতেছে। ইহা তরল পদার্থ (ঠিক জলের ন্যায় রং) অমিশ্র অবস্থায় ইহার আঘাণ মন্দ নহে, কিন্তু ‘সালফারের’ সহিত মিলিত হইয়া দুর্গন্ধযুক্ত হয়। ইহা জ্বলনেও বেশ ভারী। স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি ১.৬৩২। ইহা অগ্নিতে পুড়ে না এবং যে কোন তরল পদার্থে মিলিত হইয়া তাহারও পোড়া নিবারণ করে, ইহার গুরু ওজন হওয়ায়, পিচকারী দিয়া ছড়াইয়া দিলে উহার অনু-পরমানুগুলি কয়লের ন্যায় কার্য করিয়া প্রজ্জ্বলিত অগ্নি-শিখা নির্বাচিত করে। অনেক মেকার অনেক প্রকার নির্বাণক আবিষ্কার করিয়াছেন কিন্তু সকলি প্রায় “কার্বন টেটরা ক্লোরাইড” দ্বারা প্রস্তুত।

ফেনা উৎপাদনকারী মিক্সচার (Forthy mixture)—

আর এক প্রকার অগ্নি নির্বাণক আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহার দ্বারা তরল প্রভৃতি পদার্থে অগ্নি সংযোগ হইলে উহার উপর ইহাকে ছড়াইয়া দিলে অগ্নিতে ফেনা উৎপাদন করিয়া অক্সিজেন পথ আবৃত করিয়া অগ্নি নির্বাচিত করে। ইহা ‘জার্মানীর’ প্রস্তুত এবং ইহার উপাদান এখনও জানা নাই। ইহা অল্প সকল অগ্নিনির্বাণক অপেক্ষা কার্যকরী। ইহাকে হোস পাইপ দ্বারা অগ্নির উপর বিস্তার করায়। তাহাতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত হইয়া অগ্নিশিখাকে নির্বাচিত করে। এই দ্রব্যের সূচারু বিস্তারের পরীক্ষা এখনও চলিতেছে।

যান পেন্টিং—পূর্বে, যান সকলকে ব্রুস দিয়া এনামেল পেন্ট লাগাইয়া সজ্জর করা হইত। ঐ পেন্ট ৫।৭ কোট লাগাইয়া ও বিলাতী-ঝামা দিয়া মসৃণ করিয়া পরে ফিনিসিং বানিস লাগাইয়া চক্চকে করা হইত। এইরূপে পেন্ট করাকে 'হ্যাণ্ড পেন্টিং' বলা হইত এবং উহা করা অধিক সময় সাপেক্ষ ছিল।

অধুনা যানের গাত্র বনেট, মার্ডগাড' প্রভৃতি 'নাইট্রো-সেলুলোস্' পেন্টিং 'শ্রে' করিয়া লাগান হইতেছে। এইরূপ পেন্টিং এর কার্য অতি সজ্জর করা সম্ভব হইয়াছে। 'শ্রে' করিবার জন্ত একটি 'শ্রে' গান ব্যবহৃত হয় এবং শ্রে-গানের মধ্যস্থিত রং কে একটি বায়ু কম্প্রেসার সাহায্যে শ্রে করার সহায়তা করা হয়। সহরে ঐ কম্প্রেসারটি বৈদ্যুতিক মোটর সাহায্যে এবং যেখানে বিদ্যুৎশক্তি নাই, সেই স্থলে ছোট একটি পেট্রোল ইঞ্জিন দ্বারা বায়ু কম্প্রেসারকে স্বক্রিয় করা হয়। 'নাইট্রো-সেলুলোস্' পেন্ট 'ডিউকো' প্রভৃতি রং প্রস্তুতকারকেরা সরবরাহ করিয়া থাকেন।

ওয়েল্ডিং (Welding) যে সকল দ্রব্য পুড়াইয়া কামারশালে 'তা' যারা বা ভবাট করা যায় না, তাহাদের মেরামতের জন্য অনেক সময় অসুবিধায় পড়িতে হয়। অধুনা অক্সি-এ্যাসিটিলিন এবং ইলেকট্রিক্যাল ওয়েল্ডিং এর আবিষ্কার হইয়া কাণ্যের অনেক অসুবিধা দূর করিয়াছে। 'ইলেকট্রিক' ওয়েল্ডিং করিতে হইলে, কেবল অধিক আক্সেসার চালনা করিলে কার্যানুসারে নির্দিষ্ট স্থানটি গলাইয়া জুড়িয়া দেয়। অক্সি-এ্যাসিটিলিনে কেবল একটি এ্যাসিটিলিন জেনারেটর আছে, এবং অক্সিজেন বোতল হইতে, ঐ অক্সিজেন গ্যাস ও এ্যাসিটিলিন গ্যাস লইয়া এ্যাসিটিলিন গ্যাসকে সম্পূর্ণরূপে জ্বালাইতে থাকে এবং উহার তপ্ততা এত অধিক যে সেই উত্তাপ যে স্থানে দেখা যায়, সেই স্থানটিকে গলাইয়া দিয়া কার্য সাধন করে। অক্সিএ্যাসিটিলিনের অগ্নি শিখার তপ্ততা প্রায় ৬৩০০০° ফা পাওয়া যায়। ওয়েল্ডিং কার্যে একটি ওয়েল্ডিং টর্চ ব্যবহার হয়।

ব্রেজিং (Brazing) পিত্তলের দ্বারা পাইন দেওয়ার নাম ব্রেজিং। পিত্তলের পাইন সকল দ্রব্যে দেওয়া যায় না। চিনালৌহ প্রভৃতিকে পিত্তলের পাইন দ্বারা সংযোগ করা হয়। আজকাল অক্সিজেন ওয়েল্ডিং বাহির হইয়া ব্রেজিং করা এক প্রকার বন্ধ হইয়া যাইতেছে।

পাইন দিবার পদ্ধতি ।

১। জলের দ্বারা ২। তৈলের দ্বারা ৩। ইয়োমো প্রোসিয়েট অফ পটাস (Yellow of potash) দ্বারা । ৪। কেস হার্ডেনিং উপায়ে ।

১। জলের দ্বারা পাইন, প্রায় সকল ইপ্পাতেই দেওয়া হয়, যথা— ছেনী, বাটালী, স্কু-ড্রাইভার, রাইমার, কুঠারী, কাণ্ডে, ছুরী, কাঁচী প্রভৃতি ।

২। তৈলের দ্বারা পাইন—স্পাইরাল, ফ্ল্যাট-স্প্রিং এবং ডাই প্রভৃতি ।

৩। 'পটাস দ্বারা' পাইন—মাইল্ড-স্টিল রড, হাতুড়ী প্রভৃতি ।

৪। কেস হার্ডেনিং—গিয়ার, ও ডিফারেন্সিয়াল পিনিয়ান প্রভৃতি ।
যন্ত্রে পাইন দিবার রং ও তপ্ততা (Tempering colours & temp.) ।

১। ফিকা হরিত্রা বর্ণ (Light Straw)	৪৩০° ফা
২। হরিত্রা বর্ণ (Straw) ।	৪৫০° „
৩। গাঢ় হরিত্রা বর্ণ (Dark Straw) ।	৪৭০° „
৪। ঈষৎ ফিকা বা বাদামি রং (Light Brown) ।	৪৯০° „
৫। গাঢ় বাদামি রং (Dark Brown)	৫১০° „
৬। ফিকা বেগুনী রং (Light Purple) ।	৫২০° „
৭। গাঢ় বেগুনী রং (Dark Purple)	৫৩০° „
৮। উজ্জ্বল নীল রং (Bright Blue)	৫৪০° „
৯। নীল রং (Blue) ।	৫৬০° „
১০। গাঢ় নীল রং (Dark Blue)	৬০০° „

১, ২, ৩, ৪, ইহারা লৌহ কাটিবার বা কুঁদিবার বাটালী । ৫, ৬, ৭, ইহারা করাত, ছেনী এবং অপরাপর ঘর্ষণকারক যন্ত্রে ব্যবহার হয় । ৮, ৯, ১০, ইহারা স্কু-ড্রাইভার, স্প্রিং, কয়েল-স্প্রিং, ছোট ফ্ল্যাট স্প্রিং প্রভৃতিতে দেওয়া হয় । স্প্রিং প্রভৃতি অতিশয় পাতলা পদার্থ বলিয়া উহাদের একটি লৌহের কভারের মধ্যে রাখিয়া পাইন দেওয়া হয় । সচরাচর এইরূপ দ্রব্য তৈলেই পাইন দেওয়া হয় । উপরোক্ত রং এবং তাপাবস্থা সর্বদাই স্টিলের গুণানুসারে কার্য্য করিয়া থাকে, উহার কোন বিশেষ নির্দিষ্ট হিসাব নাই । কারিগরের নিপুণতার উপর নির্ভর করে ।

পটাস টেম্পারিং (Potash Tempering) এইরূপে টেম্পার গাজন-পিন, গিয়ার-বক্স, সাফট প্রভৃতিতে দিতে হয় । ইহাতে সাফটটির

স্তিত্ব নরম থাকে ও ভাঙ্গিয়া যায়। ইহার উপরের ছালটা ইম্পাতের জায় শক্ত হয়, এবং ঘর্ষণে দাগী বা শীঘ্র নষ্ট হয় না।

প্রথমে যে দ্রব্যটিকে পাঠান দিতে হইবে সেইটা আ গুনে বেশ লাল করিয়া উহার উপর পটাস শুঁড়া লাগাইয়া দিলে উহা গলিয়া যাইবে, পুনরায় ঐরূপ করিয়া বেশ লাল অবস্থায় সমস্ত জলের মধ্যে দিলে উহার ছাল কাঁচের জায় কঠিন হয়। মাইল্ডস্টিল দ্রব্যাদিকে পটাস দিয়া পাঠান দেওয়া চলে। পটাস মাখাইয়া জল দিবার সময় এমন ভাবে উহাকে ডুবাইবে যাহাতে উহা ঝাঙ্কিয়া বা ফাটিয়া না যায়।

কেস-হার্ডেনিং (Case Hardening)—বাস্তালা লৌহের বাহির দিক (Wrought Iron) কঠিন করিতে গেলে যে অ্যাস্ফায়া ও পদ্ধতি দ্বারা উহা করা যায়, তাহাকে কেস হার্ডেনিং বলে। সাধারণতঃ উহা প্রায় ১৬৪ সূতা হইতে ১১০০ সূতা পর্যন্ত করা যায়। বাস্তালা লৌহের সহিত কোন প্রকারে একটু কার্বন মিশ্রিত করতে পাবিলে ঐ কার্বন সম্পাদিত হয়। বাস্তালা লৌহ নিম্নিত বস্তুটিকে একটা কেসের বা বাস্কের মধ্যে রাখিয়া গরম করিতে হইবে, এবং ঐ বাস্কের মধ্যে এমন পদার্থ দিতে হইবে, যাহার মধ্য হইতে অধিক পরিমাণ কার্বন নির্গত হইয়া গরম লৌহটির মধ্যে প্রবেশ করে। সচরাচর প্রোসিয়েট-অফ-পটাস, জঙ্কর ধুর বা শিং প্রভৃতি দ্রব্য ঐ কার্বনের উপযোগী বিবেচিত হয়। ঐ দ্রব্য লৌহপদার্থটির সহিত ঐ কেসের মধ্যে রাখিয়া কেসটিকে বেশ ভাল করিয়া রাখা হয় এবং উহাতে ১২-২০ ঘণ্টা কাল ক্রমাগত তাপ দেওয়া হয়। তাপ এমন ভাবে দিবে যাহাতে কোনরূপে ঐ লৌহটি অধিক তপ্ত হইয়া গলিয়া বা পুড়িয়া না যায়। যেন কোন প্রকারে ঐ লৌহটি নিজে বিকৃতাবস্থা প্রাপ্ত না হয়। ১২-২০ ঘণ্টা তপ্ততার পরে, প্রথমে ২ ঘণ্টা পরিমাণ সময়ে শীতল করিতে হয়, এবং তারপরে দ্রব্যটিকে বাহির করিয়া ঠাণ্ডা জলে ধৌত করিয়া পরিষ্কার করিলে কার্বোপযোগী হয়। ইম্পাতওও অধিক কঠিন করিতে হইলে একই ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়।

একবিংশ শিক্ষা

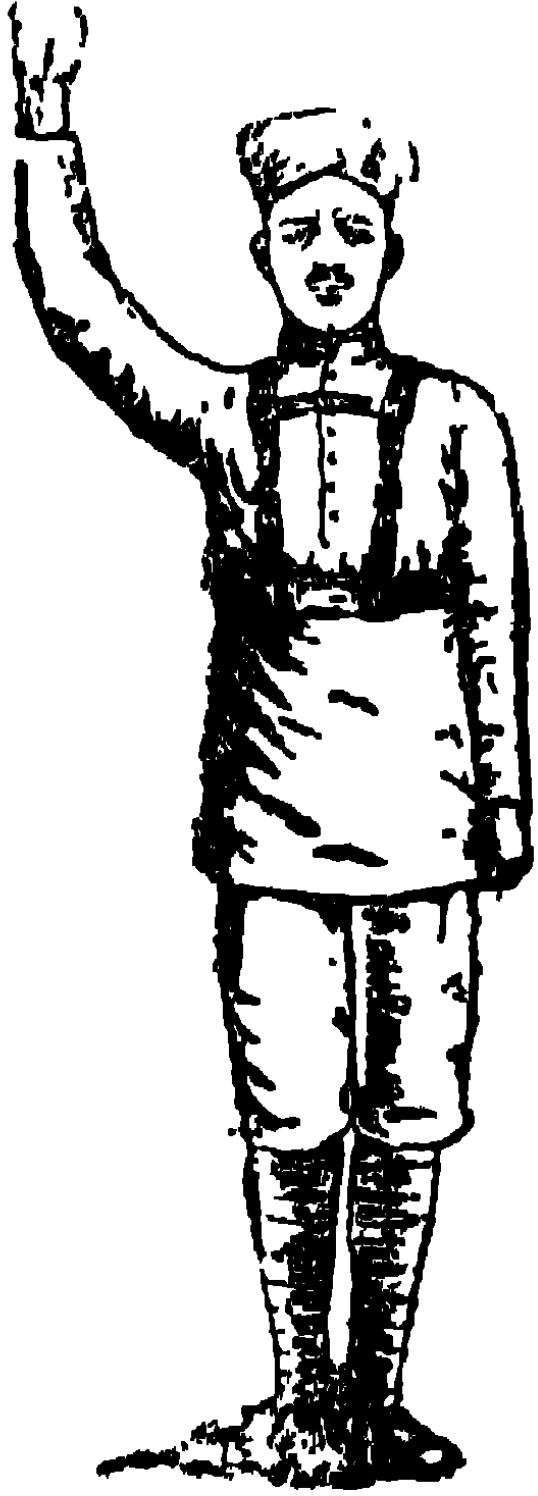
কলিকাতা পুলিশ 'ট্রাফিক্ সিন্যাল'

(পুলিশ ও যান চালকদিগের জ্ঞাতার্থে)

পথিক সামগ্রাহীর জ্ঞান পুলিশ কনষ্টেবলক ব্যবহার্য সংকেতগুলি বিধিবদ্ধ করিবার জ্ঞান নিম্নলিখিত নিয়মগুলি করা হইয়াছে।

বিবেচনা হয় যে বিধিবদ্ধ সংকেত ব্যবহার কেবল মাত্র যে দুর্ঘটনার সম্ভাবনা কমায় তাহা নহে, পুলিশ ও সর্বসাধারণ উভয়ের পক্ষেই বিশেষ সুবিধাপ্রদ হয়।

পুলিশ কনষ্টেবল :



১। যান থামাইবার সংকেত (Stop signal) 'সম্মুখে' সম্মুখ হইতে আগত যানকে থামাইতে হইলে, দক্ষিণ হস্ত ও বাহু দক্ষিণ স্বক্কের উপর সম্পূর্ণ প্রসারিত করিবে, ও করতল চালকের দিকে রাখিবে। যদি একই স্থানে দুইদিকে দুইখানি যান আইসে ও তাহাদের মধ্যে একটিকে থামাইতে হয়, তবে যেটিকে থামাইতে হইবে, তাহার চালকের দিকে মুখ রাখিয়া উল্লিখিত সংকেত করিবে, ষাহাতে চালক বুঝিতে পারে যে সংকেতটি তাহাকেই করা হইতেছে।

চিত্র—২। থামাইবার সংকেত (Stop signal) .



চিত্র ১ 'সম্মুখে'। পশ্চাৎ হইতে আগত যানকে থামাইতে হইলে, বাম হস্ত ও বাহু স্বক্কের সহিত সমান রাখিয়া প্রসার করিবে। করতলের পশ্চাৎদেশ চালকের দিকে রাখিবে।

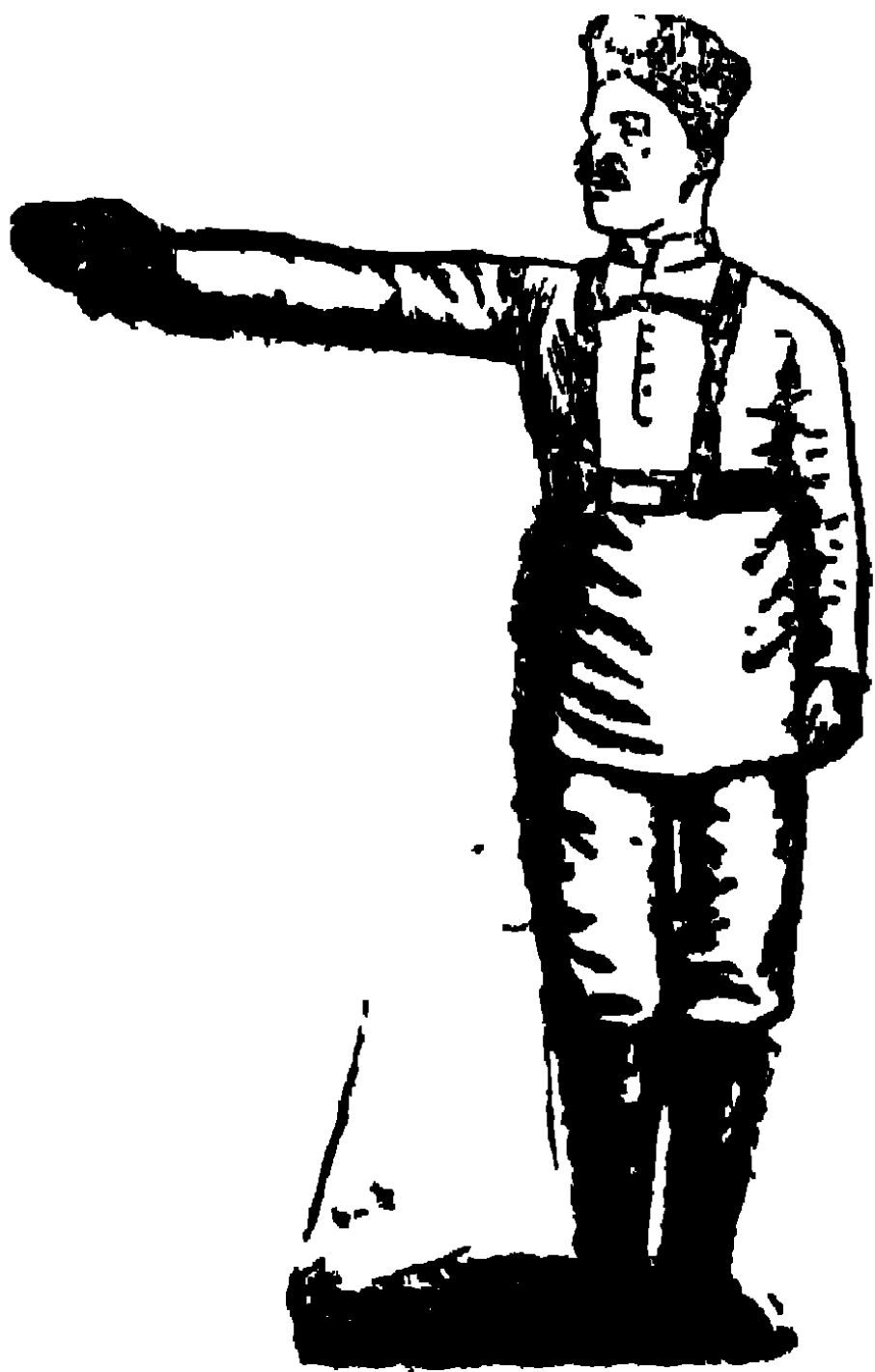
চিত্র—২ (পশ্চাতে ও সম্মুখে)



চিত্র—৩, (থামাহবার সংকেত)

সম্মুখ ও পশ্চাৎ উভয় দিক ভইতে (চিত্র—৩) একই সময় আগত যানকে থামাইতে হইলে ১ ও ২ নং নিয়মানুযায়ী বাহুদ্বয়কে প্রসারিত করিবে।

চিত্র ৪ (ক) ছাড়িবার সময় (Release) আরম্ভ ;--কোন যানকে ছাড়িতে হইলে, সম্পূর্ণ বাহুকে প্রসারিত করিয়া ও স্কন্ধের সহিত সমান রাখিয়া, সম্মুখ দিকে বৃত্তাকারে ঘুরাইয়া আনিবে, যতক্ষণ না উহা বিপরীত স্কন্ধে ঠেকে। এই সংকেতে বাহু প্রসারিত করিতে হইবে, সব সময়ে স্কন্ধের সহিত সমান রাখিতে হইবে ও কেবল মাত্র হস্ত বা হস্তাংশ ব্যবহার করিলে চলিবে না।



চিত্র—৪ (ক) (ছাড়িবার)

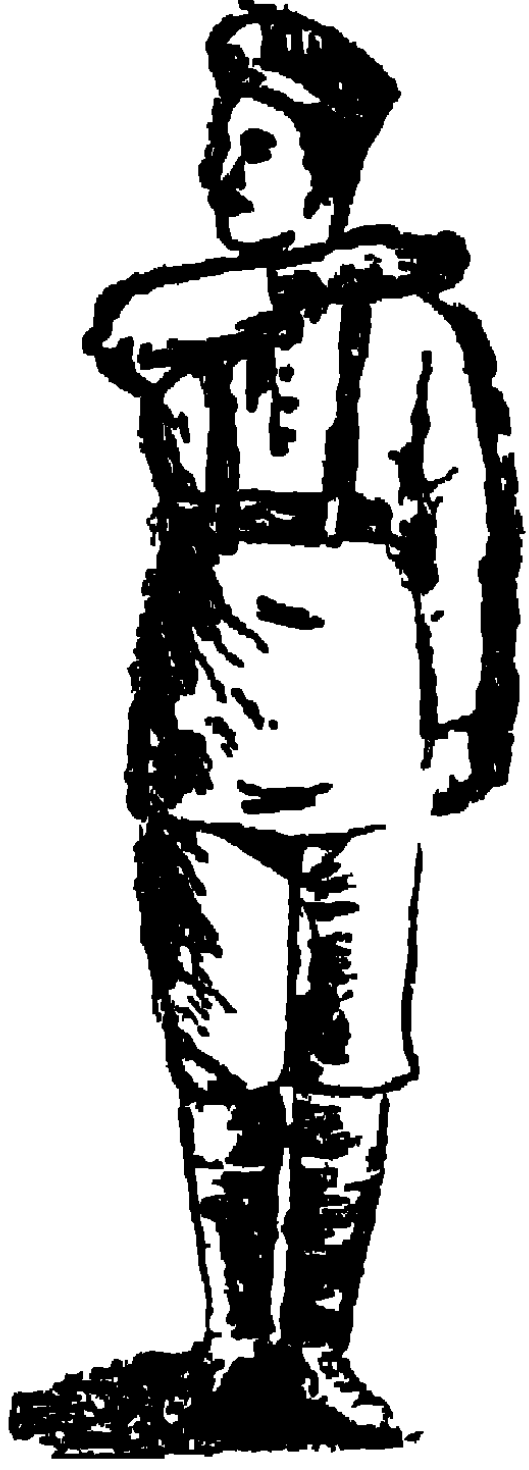
চিত্র—৪ (খ) ছাড়িবার সংকেত (Release signal)

'শেষ'

১ নং নিয়ম যেরূপ স্থলে ব্যবহৃত হয় সেইরূপ স্থল ব্যতীত অন্যত্র সকলে ঐ নিয়ম ব্যবহার করিবে।



চিত্র—৪ (খ)



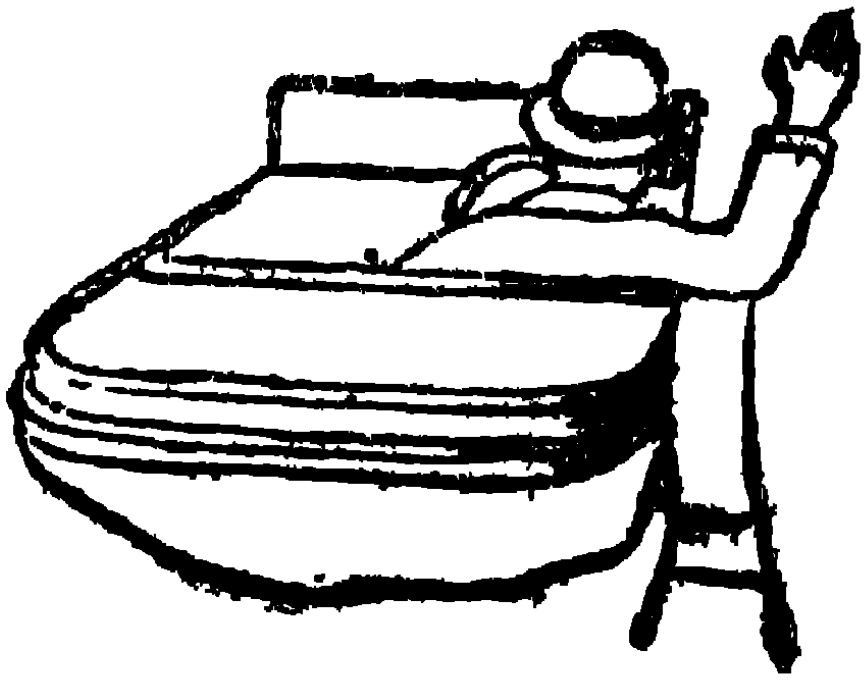
চিত্র—৫, ছাড়িবার সংকেত (শেষ)
(Release signal)

১ নং চিত্রের সংকেত দ্বারা থামান যানকে
ছাড়িতে হইলে, যানের সন্নিকটে স্থিত হস্তের দ্বারা
চালককে নির্দেশ করিবে। প্রয়োজন হইলে চালকের
দিকে ঈষৎ ফিরিয়া দাঁড়াইবে, সাহায্যে সে স্পষ্টই
বুঝিতে পারে যে সংকেতটি তাহাকে করা হইতেছে।

যান চালকের দ্বারা সংকেত

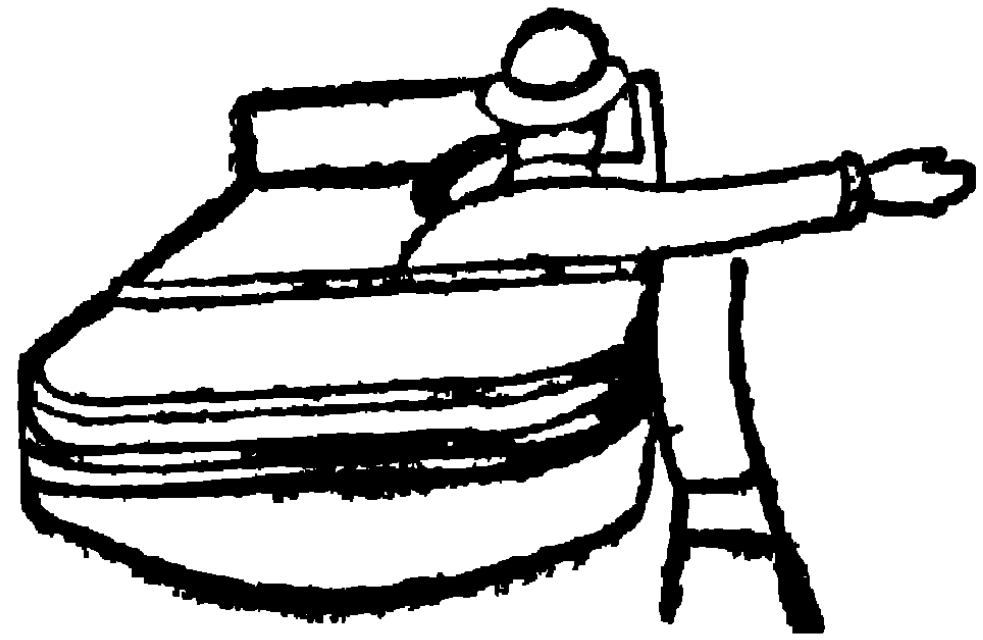
সকল প্রকার যানের চালকগণকে নিম্নলিখিত
সংকেতগুলির সহিত বিশেষ ভাবে পরিচিত হইতে ও
তাহাদিগকে ব্যবহার করিতে হইবে।

চিত্র—৫



চিত্র ৬ (১)

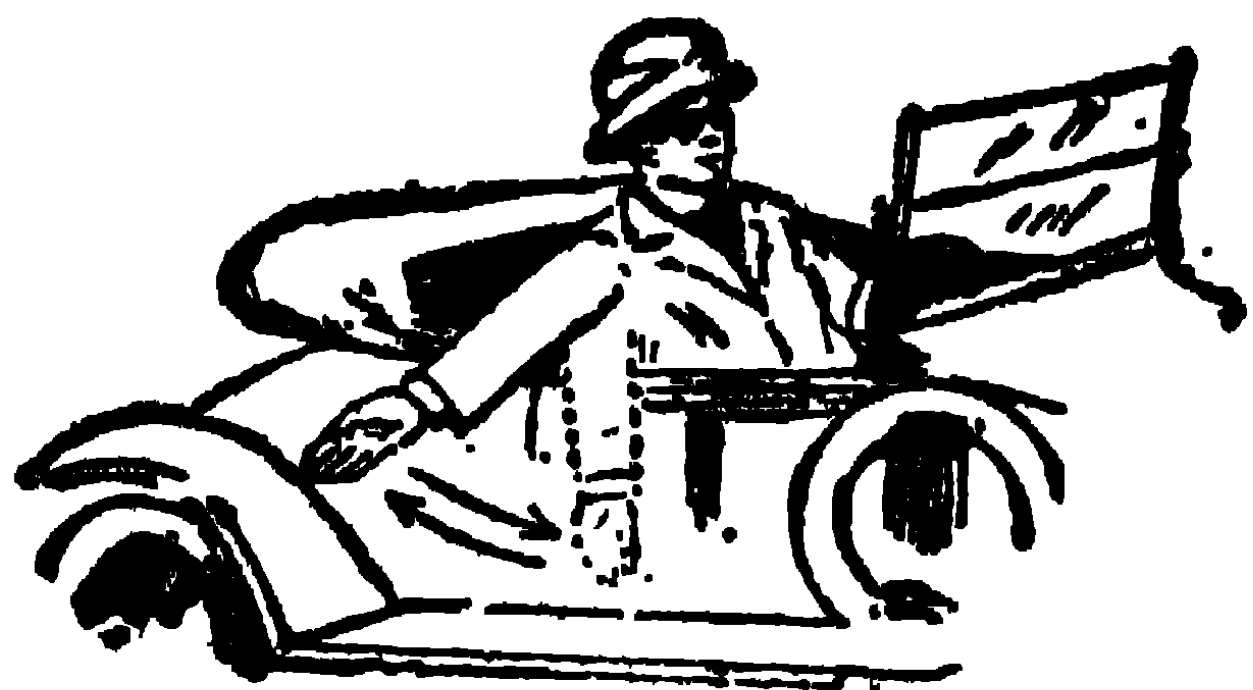
চিত্র (১) আমি থামিব
(I am going to stop)
হস্তের ভঙ্গদেশকে সম্মুখে
রাখিয়া কুণ্ডাই হইতে
দক্ষিণ হস্তের অগ্রভাগ
(arm) খাড়া করিয়া
ধরিবে।



চিত্র ৭ (২)

চিত্র (২), আমি ডান দিকে
ফিরিব (I am going to the
right) করতল সম্মুখে রাখিয়া,
দক্ষিণ বাহ ও হস্তকে স্বক্কের
সহিত সমান রাখিয়া যানের
পার্শ্বস্থ বহিভাগের সোজামুণ্ডি
প্রসারিত করিবে।

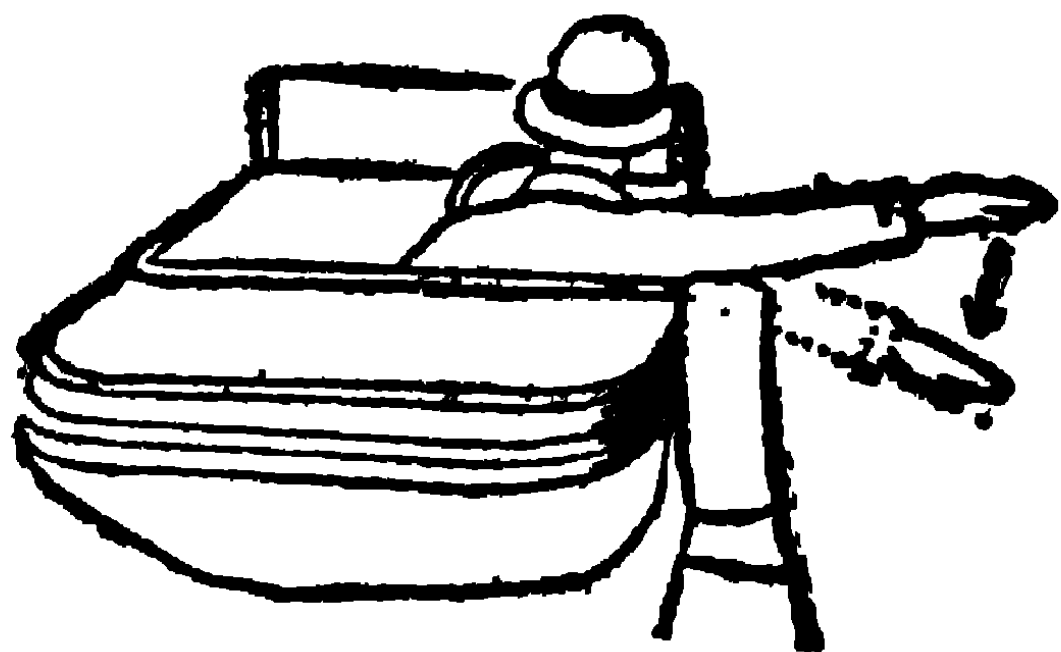
চিত্র (৩) আমি বামদিকে ফিরিব (I am going to turn to



the left). দক্ষিণ বাহু ও হস্তকে স্ক্রেকের সহিত সমান রাখিয়া যানের পার্শ্বস্থ বহিভাগে সোজা সূজি প্রসারিত করিবে, ও তাহার পর স্ক্রেকের সহিত সমান করিয়া বৃত্তাকারে ঘুরাইয়া বাহুকে সম্মুখ দিকে নিকটবর্তী স্থানে আনিবে।

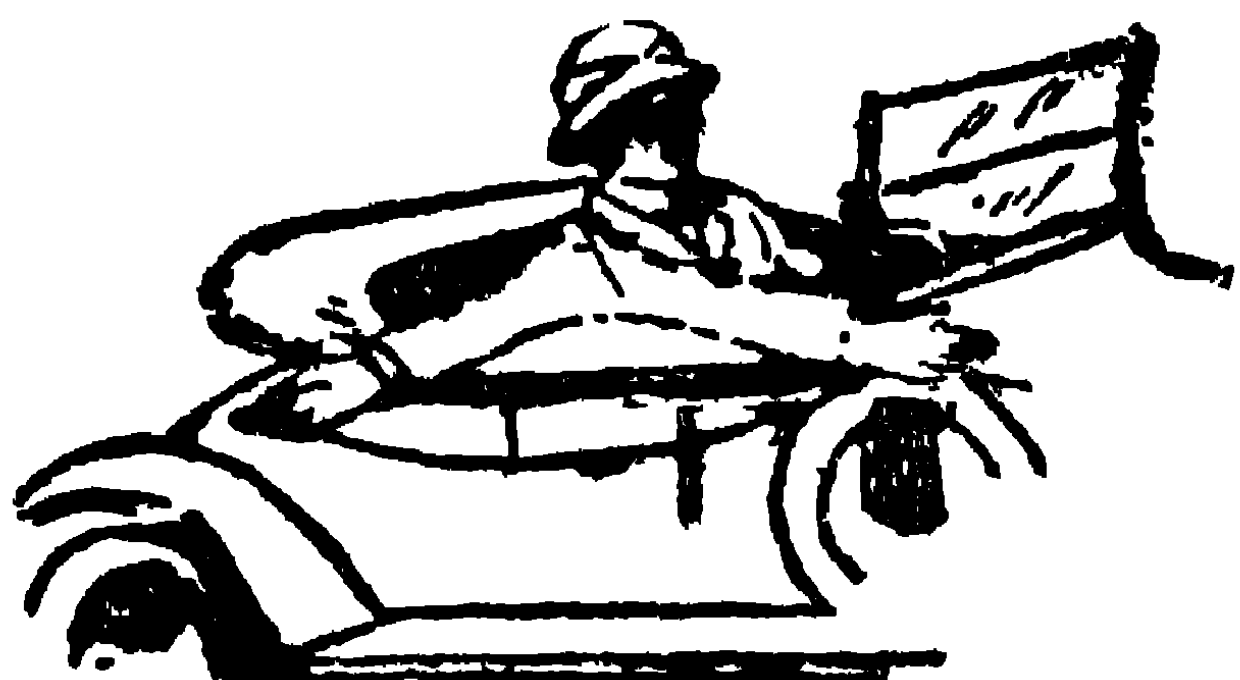
চিত্র ৮ (৩)

চিত্র ৪ আমি ধীরে চলিব বা বেগ কমাইব (I am going to



slow down) ২ ও ৩ নং নিয়ম লিখিতা সূয়ারী দক্ষিণ বাহুকে স্ক্রেকের সহিত সমান রাখিয়া প্রসারিত করিবে ও করতলকে নিম্ন দিকে করিয়া বাহুকে ক্রমাগত একবার উপর দিকে ও একবার নিচু দিকে নাড়িবে।

চিত্র-২ (৪)



চিত্র-৫। ডান দিক দিয়া আমাকে পার হইয়া যাও (Come past me on my right) দক্ষিণ বাহু ও হস্তকে স্ক্রেক অপেক্ষা নিম্ন দিকে প্রসারিত করিবে এবং অগ্র ও পশ্চাতে নাড়িতে থাকিবে।

বিপদ জনক চালনা—অসাবধানে ও অমনোযোগী হইয়া, যাগাতে সাধারণের বিপদ ঘটতে পারে একরূপে যান চালান দোষণীয়।

দুর্ঘটনা—যত্বপি কোন চালক কর্তৃক কোন দুর্ঘটনা ঘটে; চালক তৎক্ষণাৎ যান থামাইবে এবং আবশ্যিক হইলে তাহার এবং যানের মালিকের নাম ও ঠিকানা, যানের রেজিষ্টারী নম্বর বিবরণসহ লিখাইয়া দিবে।

গতির বেগ—আইন অনুসারে সর্বাধিক গতিবেগ ১৫ মাইল। ঘণ্টায়

পশ্চাৎগাত—পশ্চাৎগায়ে চালাইবার পূর্বে উহা সম্পূর্ণ নির্ভিন্ন কি না দেখিয়া লইবে।

বাতি—সম্পূর্ণ অন্ধকারের পূর্বে আলো জালাইবে।

মিউনিসিপ্যালিটির সীমার মধ্যে হেড-লাইট জালান নিষিদ্ধ। অন্ধকার ময় রাস্তা হইতে যান চালাইয়া যতক্ষণ পর্যন্ত অন্য আলোক পূর্ণ পথে না যাওয়া যায় হেড-লাইট জালান আবশ্যিক। অন্ধকারের সময় উপযুক্ত আলোক সঙ্গে রাখা আবশ্যিক।

১। সম্মুখ ভাগে কোন যান থাকিলে বা পাশ কাটাইতে হইলে নিজের যানকে সর্বদা বাম ভাগে রাখিবে।

২। অন্য যানগুলিকে ডান দিকে পথ দিবে, রাস্তা পরিষ্কার থাকিলে ট্রামকারগুলিকে উত্তর দিকে পাশ দিতে পারা যায়।

ভারতীয় মোটর যানের আইন।

(১৯১৪ সালের ৮ আইন) নিম্নলিখিত বিধান করা হইয়াছে।

১। সাধারণ স্থানে ১৮ বৎসরের ন্যূনবয়স্ক কোন লোক মোটর যান চালাইবে না। যানের মালিক কিম্বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তি ঐরূপ কোন লোককে যান চালাইতে দিবে না।

২। যানের ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তি রাস্তায় যান চলাচলের সুবিধা কি যৌকর্ষমা করার নিমিত্ত নাম, ধাম জানিবার জন্য পুলিশ কর্মচারীর কথামতে, কোন অন্ত ভয় পাইবার আশঙ্কা হইলে তাহার ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির অনুরোধ মতে অথবা (৩) কোন ব্যক্তির বা অন্তব, যানের জন্য দুর্ঘটনা ঘটিলে থামাইবে।

৩। হুঃসাহসিকতা কি অসংবদনতার সহিত কিম্বা অবহেলাতে ভয়ঙ্কর বেগে সাধারণ স্থানে যান চালাইলে ৫০০/- পর্যন্ত দণ্ডনীয় হইবে।

৪। লাইসেন্স ব্যতীত কেহ সাধারণ স্থানে মোটর চালাইতে পারিবে না, এবং মালিক কিম্বা যানের ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তি শিক্ষার জন্য ব্যতীত, ঐরূপ চালাইতে দিবে না। একের লাইসেন্স অন্তে ব্যবহার করিবে না। চালক পুলিশের অনুরোধে লাইসেন্স দেখাইবে।

৫। মোটর যানের মালিক যান ধানিকে নিয়মিত প্রণালীতে রেজিষ্টারী করিতে বাধ্য থাকিবে।

৬। স্থানীয় গবর্নমেন্ট মোটর যান চলনের সুবন্দোবস্তের জন্য নিয়ম প্রচার করিতে পারিবেন। উহা স্থানীয় গেজেটে প্রকাশিত হইবে।

৭। স্থানীয় গবর্ণমেন্ট স্থান বিশেষে মোটর চালাইতে নিষেধ, গতি
করাইবার নিমিত্ত বিজ্ঞাপন প্রচার করিতে পারিবেন।

৮। আইনের বিধান কিম্বা তন্মতে গবর্ণমেন্টের প্রচারিত নিয়ম
উল্লঙ্ঘন করিলে ১০০ টাকা পর্য্যন্ত অর্থদণ্ড হইবে। পূর্বে ঐরূপ শাস্তি
হইয়া থাকিলে ২০০ টাকা পর্য্যন্ত অর্থদণ্ড হইতে পারে।

৯। প্রেসিডেন্সি ম্যাজিষ্ট্রেট কি ন্যূন পক্ষে দ্বিতীয় শ্রেণীর ম্যাজিষ্ট্রেট
এই আইন লিখিত অপরাধের বিচার করিতে পারিবেন।

১০। স্থানীয় গভর্ণমেন্ট বিবেচনা মতে যে কোন লাইসেন্স রহিত
বা স্থগিত এবং যে কোন ব্যক্তি সশ্বক্কে স্থায়ী কি সাময়িক ভাবে লাইসেন্সের
অযোগ্য বলিয়া প্রচারিত করিতে পারিবেন। দণ্ডপ্রদান কালে ম্যাজিষ্ট্রেট
লাইসেন্স সশ্বক্কে ঐরূপ আদেশ দিতে পারিবেন; কিন্তু এক বৎসরের অধিক
সময় উহা প্রবল থাকিবে না। মকদ্দমার বিচারকালীন, ম্যাজিষ্ট্রেট
লাইসেন্স স্থগিত রাখিতে পারেন।

(ক) ঘণ্টায় ১৫ মাইলের অধিক বেগে হাক্কা মোটর চালাইবে না।

(খ) মোটর হইতে আশঙ্কা কি বিরক্তিকররূপে ধূম ছাড়িবে না।

(গ) রাস্তার বামপার্শ্ব দিয়া যান চালাইবে। তবে কোন যানকে
অতিক্রম করিতে, তাহাকে বামে রাখিয়া যাওয়া যায়। কোন ফুটপাথ
দিয়া যান চালাইতে পারিবে না। সাধারণ নিঃশব্দতার উপযোগী সময় ও
দূরত্বের সীমা অতিক্রম করিয়া কোন চালক যানকে পশ্চাতে চালাইবে না।

(ঘ) অন্তের প্রতিবন্ধক হয় ঐরূপভাবে কেহ মোটর রাস্তার উপর
দাঁড় করাইয়া রাখিতে পারিবে না, কল বিগড়াইয়া না গেলে লাইসেন্স
প্রাপ্ত ব্যক্তিকে সর্বদা উহার রক্ষায় থাকিতে হইবে।

(ঙ) পোষাক পরা মোতায়েরনৌ পুলিশের নিদেধ মতে, মোড় কিম্বা
নির্ধারিত অস্থানে যান চালাইতে হইবে।

(চ) যানের দক্ষিণ দিকে বসিয়া যান চালাইতে হইবে।

(ছ) বাবসারী মোটর চালক তাহার ঠিকানা পরিবর্তন করিলে
কমিশনার অফ পুলিশকে জানাইতে বাধ্য থাকিবে।

দ্বাবিংশ শিক্ষা

বিভিন্ন অবশ্য উদ্ভাব্য বিষয় :—

ইউনিট বা মান স্বরূপ 'এক' এবং উহার পরিমাপ (Unit and Measure)—কোনও কিছু মাপিতে হইলে ঐ প্রকারের জিনিষের নিদ্বারিত কিয়দংশকে 'এক' বলিয়া ধরা হয়, ইহাকেই ইউনিট বা মান স্বরূপ 'এক' বলে। বিভিন্ন প্রকারের মাপের জন্য ভিন্ন ভিন্ন নামের ইউনিট বা 'একক' ব্যবহার করা হয়, যথা,—দৈর্ঘ্য মাপিতে 'এক' গজ, ওজন মাপিতে 'এক' পাউণ্ড সময় মাপিতে 'এক' ঘণ্টা ইত্যাদি।

পরিমাপ্য বস্তুর লঘুত্ব ও গুরুত্ব অনুযায়ী পরিমাপক 'এক' কে নিদ্বারিত এক অপেক্ষা কিয়দংশ লঘু বা কিয়ৎ গুণ করিয়া লইতে চা, যথা—ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দূরত্ব মাপিতে গজের এক তৃতীয়াংশ ($1/3$) ফুট, অথবা তদপেক্ষা ক্ষুদ্র, ফুটের এক দ্বাদশাংশ ($1/12$) ইঞ্চি ব্যবহৃত হয়, বৃহৎ দৈর্ঘ্য মাপিতে মাইল, গজের ১৭৬০ গুণ ব্যবহৃত হয়।

'একক' অনুযায়ী পরিমাপ প্রকাশক সংখ্যার বিপরীত পরিবর্তন :—

পরিমাপক এককেই পরিমাপ কোনরূপ পরিবর্তিত হইলে পরিমাপ প্রকাশক সংখ্যার পরিমাণ বিপরীত ভাবে পরিবর্তিত হয়, যথা—ফুটকে 'একক' ধরিয়া কোন দৈর্ঘ্য ১২ ফুট হইলে ফুটের তিনগুণ 'গজকে' একক ধরিলে উহা চারি গজ (12 র তৃতীয়াংশ $1/3$) আবার ফুটের দ্বাদশাংশ 'ইঞ্চিকে' একক ধরিলে উহা ১৪৪" ইঞ্চি (12 র 12 গুণ)। অর্থাৎ 'একক' যত বড় হইবে, পরিমাপ্যের পরিমাণ ততই অল্প সংখ্যায় প্রকাশিত হইবে।

'স্বতঃসিদ্ধ' ইউনিট (Fundamental units) :—সমস্ত জাগতিক পরিমাপ তিনটি স্বতঃসিদ্ধ ইউনিট হইতে প্রাপ্ত, যথা—(১) দৈর্ঘ্য, (২) পদার্থ, (৩) সময়। উহা বা যথার্থই স্বতঃসিদ্ধ, কারণ ইহাদের পরিচয় এই তিনপ্রকার ইউনিট অপেক্ষা সহজে প্রকাশ, সম্ভবপর নহে। ইহাদের মধ্যে পদার্থের পরিমাণ, ওজন দ্বারা পরিমিত হয়।

ভিন্ন ভিন্ন দেশ বা জাতি হিসাবে এগুলি বিভিন্ন 'এককে' পরিমিত হয়, যথা :—দৈর্ঘ্য মাপিতে বৃটিশেরা, ইয়ার্ড (yard) বা গজ ব্যবহার করেন।

এই গজ একটি 'ব্রোনজ' ধাতু নিশ্চিত দণ্ডে ৬০° ফা (60° F) তপ্ততার অঙ্কিত হইয়া বৃটিশ স্ট্যান্ডার্ড অফিসে রক্ষিত আছে। ফরাসী 'একক' ধারা ক্রমান্বয়ে দশ অংশ করিয়া পরিবর্তিত হয়, যথা - ডেসি = ১/১০, সেন্টি = ১/১০০, মিলি = ১/১০০০, ডেকা = ১০, হেক্টো = ১০০, কিলো = ১০০০।

ফরাসীরা মিটার (Metre) ব্যবহার করেন। মিটার, পৃথিবীর জাঘিমাবৃত্তের (meridian = from pole to the equator) ১০০০০০০০ অংশের এক অংশ। এই মাপটি প্লাটিনাম দণ্ডে ০° সে (O.C.) তপ্ততার অঙ্কিত হইয়া ফরাসী আকিভজে রক্ষিত আছে।

ওজন মাপিতে বৃটিশেরা পাউণ্ড (Pound) ব্যবহার করেন। ইহা একতাল প্লাটিনামের ওজন। প্লাটিনাম তালটি স্ট্যান্ডার্ড অফিসে শিশির মধ্যে রক্ষিত আছে; ফরাসীরা গ্র্যাম (Gramme) ব্যবহার করেন। এই গ্র্যাম ৪° 'সে' তপ্ততার ১ ঘন সেন্টিমিটার জলের ওজন।

সময়, প্রায় সর্বত্রই সৌর-দিবস (Solar day) ও তাহার অংশ—ঘণ্টা, মিনিট, সেকেন্ড ইত্যাদির দ্বারা পরিমিত হয়।

দৈর্ঘ্য মাপের তালিকা :-

বৃটিশ প্রণালী :-		ফরাসী প্রণালী :-	
১২ ইঞ্চিতে	১ ফুট	১০ মিলিমিটারে	১ সেন্টিমিটার
৩ ফুটে	১ গজ	১০ সেন্টিমিটারে	১ ডেসিমিটার
১৭৬০ গজে	১ মাইল	১০ ডেসিমিটারে	১ মিটার
৬ ফুটে	১ ফ্যাদম	১০ মিটারে	১ ডেকামিটার
২২০ গজে	১ ফাল্ং	১০ ডেকামিটারে	১ হেক্টোমিটার
৮ ফাল্ংএ	১ মাইল	১০ হেক্টোমিটারে	১ কিলোমিটার

ওজন মাপের তালিকা :-

বৃটিশ প্রণালী :-		ফরাসী প্রণালী :-	
৬০ গ্রেণে	১ ড্রাম	১০ মিলিগ্রামে	১ সেন্টিগ্রাম
১৬ ড্রামে	১০ সেন্টিগ্রামে	১ ডেসিগ্রাম	
১৬ আউন্সে	১ পাউণ্ড	১০ ডেসিগ্রামে	১ গ্র্যাম
২৮ পাউণ্ডে	১ কোয়ার্টার	১০ গ্রামে	১ ডেকাগ্রাম
৪ কোয়ার্টারে	১ হন্দর	১০ ডেকাগ্রামে	১ হেক্টোগ্রাম
২০ হন্দরে	১ টন	১০ হেক্টোগ্রামে	১ কিলোগ্রাম

সময় মাপিবার প্রণালী :—

৬০ সেকেন্ডে	১ মিনিট	৩৬৫ দিনে	১ বৎসর
৬০ মিনিটে	১ ঘণ্টা	১২ বৎসরে	১ যুগ
২৪ ঘণ্টায়	১ দিন	১০০ বৎসরে	১ শতাব্দী

ইঞ্জিনিয়ারিং কার্যে সচরাচর ফুট, পাঃ ও সেঃ দ্বারা যথাক্রমে দৈর্ঘ্য, ওজন ও সময় পরিমিত হয়। এরূপ পরিমাণের নাম ফুট-পাউন্ড-সেকেন্ড প্রণালী (F. P. S. System) বা ব্রিটিশ গণনা রীতি। বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্যে সচরাচর, সেন্টিমিটার, গ্রাম ও সেকেন্ড দ্বারা যথাক্রমে দৈর্ঘ্য, ওজন ও সময় মাপা হয়। এই প্রণালীকে সি, জি, এস, (C. G. S. System) বা বৈজ্ঞানিক প্রণালী বলে।

স্থান মাপিবার 'একক' :—

- ১ ফুট × ১ ফুট = ১ বর্গ ফুট (1 sq. ft) ব্রিটিশ প্রণালী।
- ১ সেন্টিমিটার × ১ সেন্টিমিটার = ১ বর্গ সেন্টিমিটার (1 sq. cm.)

আয়তন মাপের 'একক' :—

- ১ ফুট × ১ ফুট × ১ ফুট = ১ ঘন-ফুট (1 Cub. Ft.) ব্রিটিশ প্রণালী।
- ১ সেঃ মিঃ × ১ সেঃ মিঃ × ১ সেঃ মিঃ = ১ ঘন সেঃ মিঃ (1 cub. cm.)

ধারাস্তরকরণ তালিকা (Conversion Table) :—

ব্রিটিশ হইতে সি, জি-এস — দৈর্ঘ্য ১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সেন্টিমিটার। ১ ফুট = ৩০.৪৮২৭ সেঃ মিঃ। ১ মাইল = ১৬০৯.৩ মিটার।

সি, জি, এস হইতে ব্রিটিশ—(১) ১ সেন্টিমি = ০.৩৯৩৭ ইঞ্চি। মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি। কিলো মি = ০.৬২১৩৮ মাইল। (২) বস্তুসমষ্টি বা ওজন—১ গ্রেণ = ০.৬৪৮ গ্রাম। ১ আউন্স = ২৮.৩৪৯০ গ্রাম। ১ পাঃ = ৪৫৩.৫৯ গ্রাম। ১ গ্রাম = ১৫.৪৩২ গ্রেণ। ১ গ্রাম = ০.০০২২০৪৬ পাঃ। (৩) বর্গ—১ বর্গ ইঞ্চি = ৬.২৫১৫ বর্গ সেন্টিমি। ১ বর্গ সেন্টিমি = ০.৬১ ঘন ইঞ্চি। (৪) ঘন—১ ঘন ইঞ্চি = ১৬.৩৮৭ ঘন-সেন্টিমি। ১ ঘন ফুট = ২৪৩১৬ ঘন সেন্টিমি। ১ ঘন সেন্টিমি = ০.৬১ ঘন ইঞ্চি। ১ লিটার = ৬১.০২৭ ঘন ইঞ্চি।

গতি বিজ্ঞান (Dynamics)।

বস্তুর অবস্থা—স্থিতি ও চলন (Rest and motion)।
অগতির সমস্ত বস্তুই স্থির বা চলন্ত, এই দুইটি অবস্থার মধ্যে একটি অবস্থার

অন্তর্গত। যখন কোন বস্তু তাহার চতুর্দিকস্থ বস্তুসমূহের সহিত তুলনাক্রমে কোনরূপ স্থান পরিবর্তন করিতেছে না তখন ঐ বস্তুটী ঐ সকল বস্তুর নিকটে স্থির অবস্থায় আছে বলা হয়। যখন উহা স্থান পরিবর্তন করিতেছে, উহাদের সহিত তুলনায় ইহাকে চলন্ত বলা হয়।

বেগ (Speed)—‘একক’ সময়ের মধ্যে যতটা দূরত্ব চলিয়া যায় তাহাকে বেগ বলে। ইহা ফুট-সেকেণ্ড বা মাইল-ঘণ্টা দ্বারা মাপা হয়, যথা :—সেকেণ্ডে ৫ ফুট বা ৫ ফু-সে, (f s) ঘণ্টায় ২০ মাইল বা ২০ মা-ঘ।

গতি (Velocity)—দ্বিগ্নিশিষ্ট অর্থাৎ কোনও নির্দিষ্ট দিকের বেগকে গতি বলে। যথা,—ঘণ্টায় ১৫ মাইল পূর্বদিকে (বস্তুই হইতে মাত্রাজে) অতএব গতির দুইটি অংশ, (১) বেগ বা পরিমাণ, (২) দিক।

গতি দুই প্রকারেব,—একভাব বা পরিবর্তনশীল। যখন গতির দিক ও পরিমাণ, কোনটাই বদলাইতেছে না অর্থাৎ সকল সময়ে একই দিকে সমবেগে যাইতেছে তখন তাহাকে একভাব গতি (Uniform velocity) বলে। আর যখন দিক অথবা পরিমাণ বা দুইটাই বদলাইতেছে তখন তাহাকে পরিবর্তনশীল গতি (Variable velocity) বলে।

গতি পরিবর্তন (Acceleration)—পরিবর্তনশীল গতির পরিবর্তনের ‘হারকে’ গতি-পরিবর্তন বলে। ইহা ‘একক’ সময়ে যে পরিমাণ গতির দ্বারা গতির হ্রাস বৃদ্ধি হয় তদ্বারা পরিমিত হয়, প্রতি সেকেণ্ডে গতির পরিমাণ ২ ফুট-সেকেণ্ডে দ্বারা পরিবর্তিত হইলে, ইহাকে সেকেণ্ডে ২ ফুট-সেকেণ্ডে বা ২ ফু-সে-সে বলে (f-s-s)। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ হেতু গতি পরিবর্তন ৩২ ফুট-সে-সে বা ৯৮১ সেমি-সে-সে। (f s-s. or cm. ss)। আবার গতি পরিবর্তন দুই প্রকার হইতে পারে, একভাব ও পরিবর্তনশীল। যদি সকল সময়েই পরিবর্তনের হার একরূপ থাকে, তবে তাহাকে একভাব গতি-পরিবর্তন (Uniform acceleration) বলে। আর যদি পরিবর্তনের হার একরূপ না থাকে, তবে তাহাকে পরিবর্তনশীল গতি-পরিবর্তন (Variable acceleration) বলে। যথা—একটা বস্তুর গতি প্রথম সেকেণ্ডে ৫ ফু-সে, ২য়তে ৮ ফু-সে, ৩য়তে ১১ ফু-সে, ৪র্থ ১৪ ফু-সে, ৬ষ্ঠে ২০ ফু-সে। ইহা হইতে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে প্রথম চারি সেকেণ্ডে ধরিয়া বস্তুটির গতি সমপরিমাণে পরিবর্তিত হইয়াছে অর্থাৎ এই সময়ের অন্ত ইহার গতি পরিবর্তন একভাব ও তাহা ৩ ফু-সে-সে, কিন্তু সমস্ত

৬ সেকেন্ডে ধরিয়া দেখিলে বলিতে হইবে যে ইহার গতি-পরিবর্তন পরিবর্তনশীল।

ধাক্কা (Momentum)—গতিজনিত বস্তুর অবস্থাকে ধাক্কা বা 'মোমেন্টাম' বলে। ইহা বস্তুর পদার্থের পরিমাণ ও গতির গুণফল দ্বারা পরিমিত হয়। $M = m \times v$ ।

বল (Force)—যাচা বস্তুর গতি জনিত অবস্থার পরিবর্তন করে (বা পরিবর্তনের চেষ্টা করে) তাহাকে বল বা ফোর্স বলে।

অতএব বল, ধাক্কা পরিবর্তনে হেতু ; সুতরাং ধাক্কা পরিবর্তনের 'হার' বলের তীব্রতা অনুযায়ী হয় সুতরাং

$$v = \frac{g \times g_2 - p \times g_1}{\text{সে (সময়)}} \quad \text{কিংবা} \quad v = \frac{(g - 1)}{\text{সে}}$$

অথবা,— $v = p \times \text{গতি পরিবর্তন}$ —

কিন্তু $v = k \times p \times \text{গতি পরিবর্তন}$ —($k = \text{অপরিবর্তনীয় সংখ্যা}$)

এখন, যদি, এখন $p = 1$, গতি পরিবর্তন $= 1$, সেই সময়ের বলকে 'একক' বল বলিয়া ধরা হইলে, $1 = k \times 1 \times 1$ অর্থাৎ, $k = 1$ এবং $v = p \times \text{গতি পরিবর্তন}$ ।

'একক' বল (Unit force)—যে বল 'একক' পরিমাণ পদার্থের উপর 'একক' গতি-পরিবর্তন আনে তাহাকে 'একক বল' বলে। বৃটিশ ধারায়, একক বলকে 'পাউণ্ড্যাল' বলে, ইহা এক পাউণ্ড ওজনের পদার্থের উপর ১ ফু-সে-সে গতি পরিবর্তন আনে, কিন্তু ইহা ক্ষুদ্র বলিয়া ইঞ্জিনিয়ারিং কার্যে পাউণ্ডের ওজনকে 'একক' ধরা হয়। ১ পাউণ্ড ওজন $= 1 \text{ পা} \times 32 \text{ ফু-সে-সে} = 32 \text{ পাউণ্ড্যাল}$ । বৈজ্ঞানিক হিসাবে ডাইন (Dyne) কে 'একক' ধবে। ১ গ্রাম পদার্থের উপর ১ সেমি-সে/সে গতিবর্তন আনে।

কাজ (Work)—কোন বল উহার নিজের দিকের লাইনের উপর কিছু দূর স্থানান্তরিত হইলেই কার্য করা হইয়াছে বুঝিতে হইবে। এই কাজ বল ও স্থানচ্যুতির দূরত্বের গুণফল দ্বারা মাপা হয়। কারণ 'একক' বলের 'একক' দূরত্ব স্থানচ্যুতি হইলেই 'একক' কাজ হইয়াছে ধরা হয়।

বৃটিশ ধারায় কাজের একক ১ ফু-পা অর্থাৎ ১ পা ওজনকে ১ ফুট উর্ধ্বে তুলিতে যে কাজ হয়। বৈজ্ঞানিক ধারায় কাজের 'একক'কে আর্গ (erg) বলে। ইহা ১ ডাইন 'বল' এর ১ সেমি দূরত্ব স্থানচ্যুতি ঘটিলে যে কাজ

হয়, কিন্তু ইহা অভ্যস্ত ক্ষুদ্র বলিয়া ইহার ১০৭ গুণকে 'একক' ধরে ও তাহাকে 'জুল' (joule) বলে।

কোন প্রাণী কোন বস্তুর উপর বল প্রয়োগ করিলে বস্তুটি যদি প্রযুক্ত বলের দিকে স্থানান্তরিত হয় তবে বলা হয় যে, প্রাণির দ্বারা বা বস্তুটির উপর কাজ করা হইয়াছে। নচেৎ, বিপরীত দিকে যাইলে বলা হয় বস্তুটির দ্বারা বা প্রাণির উপর কাজ করা হইয়াছে। যথা—বস্তুর স্বভাব নিচের দিকে যাওয়া। এখন যদি কেহ উর্দ্ধ দিকে বল প্রয়োগ করিয়া একটি বস্তুকে উত্তোলিত করে তাহা হইলে ঐ প্রাণির দ্বারা বা বস্তুটির উপর বা পৃথিবীর আকর্ষণের বিরুদ্ধে কার্য্য করা হইল। আবার উত্তোলিত বস্তুটিকে ছাড়িয়া দিলে উহা নীচ দিকে আসিয়া কার্য্যক্রম হয়। তখন বস্তুটির দ্বারা বা পৃথিবীর আকর্ষণের দ্বারা কার্য্য হইতেছে বলা হয়।

ক্ষমতা (Power)—কার্য্যকরণের 'হারকে' ক্ষমতা বলে। ইহা ব্রিটিশ ধারায়, অশ্বের ক্ষমতার দ্বারা পরিমিত হয়। ইহাকে অশ্ব-ক্ষমতা (অ-ক্ষ) বা হর্ষ-পাওয়ার (Horse power সংক্ষেপে H. P.) বলে। ১ অ-ক্ষ = ৩৩০০০ ফু-পা-মি। বৈজ্ঞানিক ধারায় ইহা ওয়াট (Watt) দ্বারা পরিমিত হয়। ১ ওয়াট = ১ জু-সে বা ১০৭ আর্গ-সেকেন্ড।

শক্তি (Energy)—কোন বস্তুতে যাগা থাকায়, উহা কাজ করিতে সমর্থ হয় তাহাকে শক্তি বা এনার্জি বলে। শক্তি দুই প্রকারের, যথা—

- (১) গতিক-শক্তি (Kinetic energy-কাইনেটিক)।
- (২) আবস্থিক-শক্তি (Potential energy-পোটেনশ্যাল)।

(১) গতিক শক্তি :—গতি হেতু বস্তুর মধ্যে যে শক্তি থাকে তাহাকে গতিক শক্তি বলে। গতিরোধ কালে শক্তি হইতে কাজ পাওয়া যায়।

২। আবস্থিক শক্তি :—কোন বস্তু স্বাভাবিক অবস্থায় না থাকিয়া নতুন অবস্থায় থাকা হেতু যে শক্তি, তাহাকে আবস্থিক শক্তি বলে। ইহা হইতে কার্য্য পাইতে হইলে, ইহাকে গতিতে পরিণত হইতে হয়, নতুবা উহার স্থানান্তর খটিতে পারে না।

কল (Machine) :—যাহা অথ কোন বস্তুর শক্তি হইতে চালিত হইয়া সুবিধামত ভাবে কার্য্য প্রদান করে তাহাকে 'কল' বলে।

কলের পরকতা (Mechanical efficiency)—কল হইতে প্রাপ্ত কার্য্যের সহিত কলের মধ্যে প্রদত্ত কার্য্যের সম্বন্ধকে 'কলের পরকতা'

বলে। ইহা সাধারণতঃ শতকরা হিসাবে পরিমিত হয়।

ওজন (Weight)—কোন বস্তুর পদার্থকে পৃথিবী যে ভোরে টানে তাহাকে ঐ বস্তুটির ওজন বলে। ইহা পদার্থের পরিমাণ ও পৃথিবীর কেন্দ্র-ব্যবধানের উপর নির্ভর করে।

মাধ্যাকর্ষণ (Gravity)—পৃথিবীর উপরিস্থ প্রত্যেক বস্তু প্রতি পৃথিবীর টানকে মাধ্যাকর্ষণ বলে। এই আকর্ষণ পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে বস্তুটির কেন্দ্রের ব্যবধানের উপর নির্ভর করে। পৃথিবীর বহির্ভাগে এই ব্যবধান যত অধিক, এই টান ব্যবধান-বর্গের বিক্রপভাবে কম ও অন্তর্ভাগে এই ব্যবধান যত কম টানও তত কম। কেন্দ্রে টান কিছুই নাই এবং পৃথিবীর ঠিক উপরিভাগে এই টান সর্বাপেক্ষা অধিক ইহার জন্য প্রত্যেক বস্তুর উপর ৩২ ফু-সে-সে বা ৯৮১ সেমি-সে-সে গতি পরিবর্তন হয়।

গাঢ়তা (Density)—পদার্থের ঘনতা। ইহা 'একক' আয়তনের মধ্যস্থ পদার্থের পরিমাণ দ্বারা পরিমিত হয়। যথা—জলের ঘনতা ১ ঘন ফুটে ৬২.৪ পাউণ্ড।

বিভিন্ন দ্রব্যের ঘনতা (পাউণ্ড হিসাবে এক ঘন ফুটের ওজন) :-

চিনা লোহ (cast-iron)	৪৭০ পা:	ইষ্টক গাঁথুনী (Brick work)	১১২ পা:
বাঙ্গালী লোহ (W.I)	৪২০ "	সেগুন কাঠ	৫০ "
তাম্র (Copper)	৫৫০ "	দেবদারু কাঠ	৪০ "
পারা (Mercury)	৮৪২ "	পেট্রোল (Petrol)	৫০ "
অ্যালুমিনিয়াম (Aluminium)	১৬০ "	বায়ু ০° সেণ্টিগ্রেড	
সীসা (Lead)	৭০০ "	১পা = ১৩.১৪ ঘন	
জল (Water)	৬২.৪ "	ফুট) ০.৭৬, কোল	
		গ্যাস (Coal Gas) ০.৩৫৪,	

আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific Gravity)—কোন বস্তুর ওজনের সহিত সমআয়তনের জলের ওজনের সম্বন্ধকে আপেক্ষিক গুরুত্ব বা স্পেসিফিক-গ্রাভিটি বলে যথা—পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৩.৬। অর্থাৎ সমআয়তনের জল ও পারদ আইলে, পারদ জলের ১৩.৬ গুণ। বায়বীয় পদার্থের পক্ষে হাইড্রোজেন-গ্যাসের তুলনায়,—

লৌহ (ইম্পাত)	৭.১ - ৭.৮	তাম্র	৮.৮৫ - ৮.৯৫
সীসা	১১	শোলা	২২ - ২৬
রৌপ্য	১০.৬	সেগুন কাঠ	৬৬ - ৮৮
পাশা	১৩.৬	বাঁশ	৩১ - ৪

চাপ (Pressure) - কোন স্থানে একটা বস্তু রাখিলে, বস্তুটির ওজন ঐ স্থানের উপর সংরক্ষিত হইতেছে, অর্থাৎ স্থানটি চাপ পাইতেছে। এই চাপ 'একক' পরিমিত স্থানের উপর যে জোর পড়িতেছে তদ্বারা পরিমিত হয়। ধারক-পাত্রে মকলদিকের গাত্রে বায়বীয় পদার্থ চাপ দেয়।

চাপমান (Pressure guage) - এই যন্ত্রের দ্বারা বায়বীয় পদার্থের চাপ, প্রতি বর্গ-ইঞ্চির উপর (পাউণ্ড) ওজন হিসাবে পরিমিত হয়।

বায়ু চাপমান (Barometer) - এই যন্ত্রে বায়ুর চাপ পরিদৃষ্ট হয়, ইহাতে সাধারণতঃ পারদ বা অন্য কোন তরল পদার্থের স্তরের উচ্চতা দ্বারা বায়ুর চাপ দর্শিত হয়। এই স্তরের উচ্চতাই ঐ চাপের পরিমাণ। যথা, বায়ুর চাপ পারদের ৩০ ইঞ্চি বা জলের ৩৪ ফুট। পাউণ্ড-ওজন হিসাবে ইহা প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে ১৪.৭ পাউণ্ড।

ঘর্ষণ বা ফ্রিকশান্ (Friction) - যদি দুইটা বস্তুকে একত্রে ঠেকাইয়া রাখা হয় ও একটিকে অপরটির উপর চালাইবার চেষ্টা করা হয়, তবে উহার গমনে বাধাদায়ক একটা বল অনুভূত হইবে ইহাকেই ঘর্ষণোদ্ভূত বা ঘর্ষণিক বাধা বলে। বিশেষ উপায়ের দ্বারা ইহাকে হ্রাস করিতে পারা যায় বটে, কিন্তু ইহাকে একেবারে নষ্ট করা যায় না। ঘর্ষণিক বাধা সম্বন্ধে নিম্নলিখিত নিয়মগুলি পাওয়া যায় :-

- ১। ঘর্ষণিক বাধা স্পৃষ্ট পাত্রগুলির মধ্যস্থ চাপের অনুরূপ।
- ২। উহা স্পৃষ্ট গাত্রগুলির স্বভাব ও অবস্থার উপর নির্ভর করে।
- ৩। উহা স্পৃষ্ট গাত্রগুলির বিস্তৃতির উপর নির্ভর করে না, অতএব 'একক' বিস্তৃতির উপরিস্থ চাপের উপর নির্ভর করে না।
- ৪। উহা ঘর্ষণের গতির উপর নির্ভর করে (যদি গতির হ্রাস বৃদ্ধি অত্যধিক হয়)। গতি বৃদ্ধি হইলে উহা কমে ও হ্রাস হইলে উহা বাড়ে।

কোয়েফিসিয়েন্ট-অফ-ফ্রিকশান্ (Coefficient of Friction) - কোন বস্তুকে ঘর্ষণিক বাধা অতিক্রম করাইতে, তাহার

প্রক্রমের যত গুণ বল প্রয়োগ হয় তাহাকে কোএফিসিয়েন্ট-অফ-ফ্রিকশান্ বলে। ইহা স্পষ্ট গা.এ গুলির অবস্থা ও স্বভাবের উপর নির্ভর করে না কিন্তু চাপ যদি এত অধিক হয় যে গাত্র চেপ্টা হইয়া বাইবার সম্ভাবনা, তাহা হইলে ইহা অত্যন্ত অধিক হয়। ইহা ঘর্ষণের গতির উপর নির্ভর করে না (বতফণ না গাঁটের হ্রাস বৃদ্ধি অত্যধিক হয়)।

কোএফিসিয়েন্ট-অফ-ফ্রিকশান্ গাত্রের স্বভাব ও অবস্থার উপর নির্ভর করে বলিয়া বিশেষ বিশেষ পদার্থ ও তাহাদের গাত্রের অবস্থার পরিবর্তন দ্বারা দাৰ্শনিক বাধার হ্রাস ও বৃদ্ধি হয়। বাধা কনাইতে হইলে—

- ১। ধাতব পদার্থ বনগার।
- ২। গাত্রগুলিকে মসন করণ।
- ৩। পিচ্ছিল করণ।

পিচ্ছিল পদার্থ ও পিচ্ছিল করণের নির্দেশ—

- ১। অল্প তাপাবস্থায়, হালকা খনিজ তৈল,
- ২। অত্যন্ত অধিক চাপ ও মন্দগতি — গ্র্যাফাইট, সোপ-ষ্টোন ও অন্যান্য কঠিন পিচ্ছিলকারী বস্তু।
- ৩। অধিক চাপ ও মন্দগতি — গ্র্যাফাইট ও চর্বি, গ্রীষ্ম বা অন্যান্য কঠিন গুড়া পদার্থ।
- ৪। অধিক চাপ ও ক্ষিপ্রগতি — স্পার্ম তৈল, রেডীর তৈল ও ভারী খনিজ পিচ্ছিলকারী তৈল।
- ৫। অল্প চাপ ও ক্ষিপ্রগতি — স্পার্ম, পরিষ্কৃত খনিজ, অনিও, রেপ বা তুলাবিচির তৈল।
- ৬। সাধারণ বলকজা — চর্বি, ভারী খনিজ তৈল, ও ভারী সম্ভী জাত তৈল।
- ৭। স্টিম সিলিণ্ডার, — ভারী খনিজ তৈল।
- ৮। ট্যাঙ্ক ঘড়ি ও সৌখিন — নীট্‌স-ফুট, পরপয়েজ, অলিভ, ও কলকজা — হালকা খনিজ তৈল।

তাপ (Heat)

তাপ ও তপ্ততা (Heat and Temperature) — তাপ, শক্তির একপ্রকার রূপ। তাপের (heat) দ্রুণ বস্তুর তপ্ততার (temperature)

পরিবর্তন ঘটে। তাপ বহু অধিক দেওয়া যায়, বস্তুর তপ্ততা ততই বাড়ে ও বহু কমান হয় অর্থাৎ বাহির করিয়া লওয়া হয়। তপ্ততা ততই কমে বা বহু ততই শীতল হয়। বস্তুতঃ তাপ বস্তুর মধ্যে, পদার্থের অনুপন্নমাত্র গুলির কম্পনবিশিষ্ট কাইনেটিক-এনার্জিরূপ থাকে।

তপ্ততামান বা থার্মোমিটার (Thermometer):— ইহার দ্বারা তপ্ততা নির্দ্ধারিত হয়। ইহা কাঁচ নিশ্চিত। একটি কাঁচের লম্বা সরু চোঙের (Tube) একদিক জোড়া ও অপর দিকটা ফাঁপা 'বাল্বে' পরিণত। ঐ বাল্বটির মধ্যে সাধারণতঃ পারদ, ও চোঙটির বহির্গাত্রে দাগ কাটা থাকে। এই দাগগুলির ব্যবধান ডিগ্রি (°) বা ডিগ্রির অংশ। সরু নলী-মধ্যস্থ পারদ যে দাগের সমান, সমান থাকে সেই দাগের দ্বারা বহু ডিগ্রী বুঝায় তাহাই তপ্ততা বা টেম্পারেচার। পারদ থার্মোমিটারের মধ্যে পারদ ব্যতীত বায়ু বা অন্য পদার্থ থাকে না।

তপ্ততা মাপের পদ্ধতি (Scale of temperature) —
টেম্পারেচার তিন প্রকারে পরিমিত হয়, ১। সেন্টিগ্রেড (Centigrade) ২। ফারেনহেইট (Fahrenheit) ৩। রোমার (Reaumur)।

১। সেন্টিগ্রেড হিসাবে বরফ যে টেম্পারেচারে গলে তাহাকে ০° বলে ও জলে যে টেম্পারে 'নর্মাল' বায়ুচাপে (৭৬ সে: মি:) ফুট তাহাকে ১০০° ধরা হয় ও মধ্যস্থিত ব্যবধানকে ১০০টি ভাগ করিয়া তাহা দ্বিভাগ প্রত্যেকটিকে ১ ডিগ্রী বলে। এই টেম্পারেচার, বৈজ্ঞানিক প্রণালীর।

২। ফারেনহেইট হিসাবে বরফের গলনের টেম্পারেচার হইতে জলের স্বাভাবিক বায়ুচাপে ফুটনের টেম্পারেচারের মধ্যস্থিত ব্যবধানকে ১৮০ ভাগ করা হইয়াছে এবং বরফ ও লবণের মিশ্রণে যে ফ্রিজিং মিকচার হয় তদ্বারা যে সর্বাপেক্ষা কম টেম্পারেচার পাওয়া তাহাকে ০°F ধরা হয়। ইহা বরফের গলনের টেম্পারেচার হইতে ১৮০ ভাগে বিভক্ত ক্ষুদ্র দাগের মত ৩২ দাগ নিয়ে। অতএব বরফের গলনের টেম্পারেচার ৩২°F ও জলে ফুটনের টেম্পারেচার ১৮০ + ৩২ = ২১২°F। এই টেম্পারেচারের হিসাব ব্রিটিশ প্রণালীতে ব্যবহৃত হয়।

৩। রোমার হিসাবে বরফের গলনের টেম্পারেচারকে ০°R (রো) ও জলের ফুটনের টেম্পারেচারকে ৮০°R (রো) ধরা হয় ও মধ্যস্থিত ব্যবধানকে ৮০ ভাগ করা হইয়াছে। এরূপ প্রত্যেক ভাগকে ১°R (রো) বলে। ইহা

সচরাচর ব্যবহার হয় না।

ধারসুতকরণ :—উল্লিখিত হিসাবগুলি হইতে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যায়

$$\text{যে } \frac{\text{সেন্টি}}{১০০} = \frac{\text{ফা} - ৩২}{১৮০} = \frac{\text{রো}}{৮০}$$

তাপের একক (Unit of heat)—১ পা জলকে ১ ফা তপ্ত করিতে যে পরিমাণ তাপ লাগে তাগাকে ১ বৃটিশ থার্মাল ইউনিট (B. Th. U.) বলে। ১ গ্রাম্ জলকে ১° সেন্টি তপ্ত করিতে যে তাপ লাগে তাগাকে ১ ক্যালরী (Calorie) বলে। ইহাই তাপের বৈজ্ঞানিক 'একক'।

আপেক্ষিক তাপ (Specific heat)—কোন বস্তুকে কিছু ডিগ্রি তপ্ত করিতে যে তাপ লাগে তাঁহার সহিত সম-ওজনের জলকে সমান তপ্ত করিতে যে তাপ লাগে তাহার সমক্ৰক আপেক্ষিক তাপ বলে। ইহা বস্তুর জন্ম তাপকে জন্ম তাপ দ্বারা ভাগ করিয়া পাওয়া যায়।

বিভিন্ন বস্তুর আপেক্ষিক তাপ—

লৌহ 'Iron'	০.১১৪	কাঁচ, ফ্লিন্ট 'Glass, Flint'	০.১১৭
তাম 'Copper'	০.০৯৫	বরফ 'Ice'	০.৫
সীসা 'Lead'	০.০৩১	জল 'Water'	১
পারদ 'Mercury'	০.০৩৩	বায়ু 'Air'	০.২৩৭
রৌপ্য 'Silver'	০.০৫৫	বাষ্প 'Steam'	০.৫

তাপ-ধারণ ক্ষমতা—(Thermal Capacity)—বস্তুর তাপ ধারণের ক্ষমতাকে 'থার্মাল কেপাসিটি' বা তাপধারণ ক্ষমতা বলে। বস্তুটিকে ১° তপ্ত করিতে যে পরিমাণ তাপ লাগে তদ্বারা পরিমিত পদার্থের পরিমাণকে আপেক্ষিক-তাপ দ্বারা গুণ করিয়া পাওয়া যায়।

তাপ সম্বন্ধীয় গণনা।

- ১ পাঃ জলকে ১° ফা তপ্ত করিতে ১ বৃটিশ থার্মাল ইউনিট
 ক পা " ১° ফা " ক × ১ = ক "
 ক পা " থ° ফা " ক × থ "
 (১) ক পা অন্য বস্তু যাহার স্পেসিফিক-হিট গ থ° ফা ক × থ × গ "
 আর তপ্ত ও শীতল বস্তুর সংমিশ্রণে, (২) নির্গত তাপ = আগত তাপ

ভাপের উৎপত্তি স্থান (Sources of heat)—

- ১। সূর্য।
- ২। রাসায়নিক ক্রিয়া যথা,—দহন ইত্যাদি।
- ৩। অবস্থার পরিবর্তন যথা,—বাষ্পকে জলে পরিণত করিবার কাল)।
- ৪। কার্যকরণ যথা,—ঘর্ষণ ইত্যাদি দ্বারা।
- ৫। তড়িৎ প্রবাহ যথা,—বৈদ্যুতিক আলোক।
- ৬। পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ।

ভাপের ফল (Effects of heat)—

- ১। আয়তন পরিবর্তন (Change of volume)।
- ২। তাপতা পরিবর্তন (Change of temperature)।
- ৩। অবস্থা পরিবর্তন (Change of state)।
- ৪। আভ্যন্তরিক শক্তির পরিবর্তন (Change of internal strength)
- ৫। রাসায়নিক ক্রিয়া (Chemical action)।
- ৬। বৈদ্যুতিক পরিণাম (Electrical effects)।

১। তাপ করিলে প্রায় সকল বস্তুরই আয়তন বৃদ্ধি হয়। তাপতা যত অধিক হয়, আয়তন বৃদ্ধিও ততই অধিক হইয়া থাকে। শীতল করিলে ঠিক ঐভাবে সঙ্কোচন হইয়া থাকে। কঠিন পদার্থের ১ আয়তনের ১° তাপতার যে পরিমাণ আয়তন বৃদ্ধি হয় তাহাকে উহার বিস্তারণ হার (Coefficient of Dialatation) বলে। তরল ও বায়বীয় পদার্থের বেলায় ০°র ১ আয়তনের ১° তাপতার যে পরিমাণ আয়তন বৃদ্ধি হয় তাহাকে উহাদের বিস্তারণ হার বলে। সমস্ত বায়বীয় পদার্থের বিস্তারণ হার প্রায় একই রূপ, কিন্তু বিভিন্ন প্রকৃতির কঠিন প্রকারের কঠিন ও তরল পদার্থের বিভিন্ন বিস্তারণ হার। তরল ও বায়বীয় পদার্থের বিস্তারণ বলিলে তাহাদের আয়তনের বিস্তারণই বুঝায়, কিন্তু কঠিনের বেলায় কেবল মাত্র দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি যথা,—সরু তারের বেলায় বা বিস্তৃতির বৃদ্ধি (পাতের বেলায়) বা আয়তন বৃদ্ধি বুঝাইতে পারে। সেট জন্য কঠিনের বিস্তারণ হারে কেবল মাত্র দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির হার দেওয়া হইল। বিস্তৃতি বৃদ্ধির হার ইহার দুই গুণ ও আয়তন বৃদ্ধির হার উহার তিন গুণ। বায়বীয় পদার্থের বিস্তারণ সম্বন্ধে পরে আরও কিছু বর্ণিত হইবে।

বিস্তারণ হারের তালিকা (Table of co-efficient of expansion.)

কাঁচ	... ০০০০০৮৬	দস্তা	... ০০০০২৪
প্লাটিনাম	... ০০০০০৮৬	রবার	... ০০০০৪৮৭
লৌহ	... ০০০০১২	বরফ	... ০০০০৫
তাম্র	... ০০০০১৭	বায়ু	... ০০৩৬৭
পিতল	... ০০০০১২	হাইড্রোজেন	... ০০৩৬৬

২। তাপ দানে সকল বস্তুই উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় (যতক্ষণ অবস্থার পরিবর্তন না হয়)। উষ্ণতা বৃদ্ধি, আয়তন বৃদ্ধির অনুরূপ হয় বলিয়া আয়তন বৃদ্ধির দ্বারা ইহা পরিমিত হয়। থার্মোমিটারে যে বস্তু ব্যবহার হয় তাহার আয়তন বৃদ্ধি হইতেই উষ্ণতা পরিদৃষ্ট হয় হয়। সুতরাং থার্মোমিটারে একরূপ বস্তুর ব্যবহার বিধেয়, যাহার বিস্তারণ হার সকল উষ্ণতায় প্রায় এক ভাব অথচ কাঁচগাত্রে জড়াইয়া না যায়। একরূপ বস্তু সকলের মধ্যে পারদই সর্বোৎকৃষ্ট। স্থলবিশেষে বায়ু ও এ্যালকোহল-এ ব্যবহার হইয়া থাকে। শেষোক্তর বেলায় উহাকে পারদ থার্মোমিটারের সহিত তুলনা করিয়া লইতে হয়।

৩। প্রায় সকল বস্তুই কঠিন, তরল ও বায়বীয় এই তিন অবস্থার মধ্যে যে কোন অবস্থায় থাকিতে পারে। তাপের যোগ বা বিয়োগে প্রায় সকল বস্তুই (বস্তু বিশেষে) বিশিষ্ট বিশিষ্ট উষ্ণতায় অবস্থান্তর ঘটান যায়। একরূপ অবস্থান্তর ঘটনের সময় যে বস্তুটির অবস্থান্তর ঘটিতেছে তাহার উষ্ণতা পরিবর্তন হয় না।

তাপযোগে কঠিন হইতে তরল অবস্থায় যাওয়ারকে গলন বা মেলটিং (melting), তরল হইতে বাষ্পায় অবস্থায় যাওয়ারকে বাষ্পীভবন বা ভেপারাইজেশান (vapurisation) ও কঠিন হইতে বাষ্পীয় অবস্থায় যাওয়ারকে সার্লিমেশান (sublimation) বলে, এবং তাপ বিয়োগে বাষ্পীয় হইতে তরল বা কঠিন অবস্থায় আসাকে তরলতায় বা কঠিনতায় ঘনীভবন (condensation into liquid or solid) ও তরল হইতে কঠিন অবস্থায় আসাকে জমিয়া যাওয়া বা ফ্রিজিং (freezing) বলে। এতন্মধ্যে মেলটিং ও ফ্রিজিং একই উষ্ণতায়, আর ফুটন (boiling) ও তারল্যে ঘনীভবন (Condensation) একই উষ্ণতায় হয়। যে উষ্ণতার এগুলি ঘটে তাহাদিগকে যথাক্রমে মেলটিং পয়েন্ট (Melting point) বা ফ্রিজিং পয়েন্ট

(Freezing point) ও বয়েলিং পয়েন্ট (Boiling point) বলে।

দ্রব্য,—অনেক তরল পদার্থ হইতে প্রায় সকল উষ্ণতার ধীরে ধীরে উহার উপর হইতে বাষ্প নির্গত হয়। এরূপ বাষ্পীভবনকে 'ইভাপোরেশান্' (evaporation) বলে, কিন্তু যে অবস্থায় তরল পদার্থের যে কোন স্থানে বাষ্প হইতে পারে তাহাকে ফুটন বা বয়েলিং বলে।

চাপ পরিবর্তনে মেল্টিং পয়েন্টের অতি অল্প পরিবর্তন ঘটে কিন্তু বয়েলিং পয়েন্টের বিশেষ পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।

কতকগুলি দ্রব্যের মেল্টিং ও বয়েলিং পয়েন্ট প্রদত্ত হইল—

ধাতু বিগলনের তপ্ততা।

মেল্টিং পয়েন্ট।	
চিনা লৌহ—	২১০০° ফা
বাক্সালা লৌহ—	৩০০২০: "
ইস্পাত—	২৭০০° "
তামা—	১০২৭০° "
পিত্তল—	১৭০০° হইতে ১২২০° "
দস্তা—	৭৭০° ফা
স্নাং—	৪৪২° "
গান মেটাল—	১০০২° "
সীসা—	৬১৩° "
হোয়াই মেটাল	৭০০ - ৮০০° "
বয়েলিং পয়েন্ট (নর্মাল চাপে)	
জল—	২১২° ফা
পারদ—	৬৫৪°৬° "
তামা—	৪১২০° ফা
লৌহ—	৪৪৪২° "

অবস্থা পরিবর্তনে আয়তন পরিবর্তন। গলনের সময় লৌহ, পিত্তল ও বরফ প্রভৃতি কতিপয় দ্রব্যের আয়তন কমে ও অণুতর বস্তুর আয়তন বাড়ে। এই অণু লৌহ ও পিত্তলের ডালাই-কাজ ভাল হয়। বাষ্পীভবনের সময় সকলেরই আয়তন বিশেষরূপে বাড়ে। যথা পেট্রোল বাষ্প; পেট্রোলের ২'৬ গুণ, ষ্টিম জলের ১৬৫০ গুণ।

অদৃশ্য তাপ (latent heat)—দ্রব্যের অবস্থা পরিবর্তনে তাপের যোগ বা বিয়োগ করিতে হয়, অথচ অবস্থা পরিবর্তনকালে উষ্ণতা পরিবর্তন হয় না। এরূপ তাপকে অদৃশ্য তাপ বলে।

বৃষ্টি প্রণালীতে ১ পাউণ্ড, বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ১ গ্রাম পদার্থের বিনা উষ্ণতা পরিবর্তনে অবস্থা পরিবর্তনে যে তাপ লাগে তাহাকে অদৃশ্য-তাপ বলে। গলনের সময়, গলনের অদৃশ্য তাপ (latent-heat-of fusion)

বাষ্পীভবনের সময় বাষ্পীভবনের অদৃশ্য তাপ (latent heat-of-vapourisation) বলে। কতিপয় দ্রব্যের, —

গলনের অদৃশ্য তাপ :		বাষ্পীভবনের অদৃশ্য তাপ :	
বরফ	১৪৪	জল	২৬৭
চাঁকের মোম	৭৬	সীসা	৩১৪

৪। উষ্ণ করিলে প্রায় সকল বস্তুই আন্তরিক শক্তি কমে। এই জন্তই লৌহের গঠন পরিবর্তন করিতে হইলে উহাকে গরম করিয়া লাল করিতে হয়।

৫। অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া, তাপযোগে সাধিত হয়। যথা—কয়লাকে গরম করিলে উহা বায়ুর অক্সিজেন গ্যাসের সহিত মিলিতে সক্ষম হয়। ইহাকেই 'জলন' বলে।

বায়বীয় পদার্থের বিস্তারণ—

বয়েলস্ ল (Boyle's-Law) = একই উষ্ণতার বায়বীয় পদার্থের আয়তন চাপের বিপরীত ভাবে পরিবর্তিত হয়। অর্থাৎ চাপ যত বাড়ে আয়তন তত কমে ও চাপ যত কমে আয়তন তত বাড়ে।

অর্থাৎ
$$V = \text{Volume} = \frac{K}{P} \quad (P = \text{Pressure})$$

"
$$V \times P = K \quad (\text{অপরিবর্তনীয় সংখ্যা}) \quad (V \times P = K)$$

যথা: ২০ পা চাপে আয়তন ৩০ ঘন ইঞ্চি হইলে ১০ পা চাপে ৬০ ঘন ইঞ্চি বা ৪০ পা চাপে ১৫ ঘন ইঞ্চি হইবে। সকল সময়েই $V \times P = ২০ \times ৩০ = ১০ \times ৬০ = ৪০ \times ১৫ = ৬০০$ ।

চার্লস-'ল' (Charles'-Law)—চাপ এক ভাব রাখিলে গ্যাসের আয়তন, প্রতি ১° সেণ্টি বা ফা উষ্ণতার উহার ১/২৭৩ বা ১/৪৬১ ভাগ বাড়ে। ইহাই গ্যাসের বৈজ্ঞানিক বা বৃটিশ প্রণালীর বিস্তারণ হার। যদি কোন গ্যাসকে = ২৭৩° সেণ্টি বা—৪৬১° ফা পর্যন্ত শীতল করা হয়, তবে উহার আয়তন শূন্য হইবে। এই উষ্ণতাকে ০° এ্যাবসোলিউট (absolute-সম্পূর্ণ) বলে।

এ্যাবসোলিউট জিরো (absolute zero)—যে উষ্ণতার গ্যাসের আয়তন শূন্য হয়। সেণ্টিগ্রেড প্রণালীতে উহা—২৭৩° সেণ্টি ও বৃটিশ প্রণালীতে উহা—৪৬১° ফা।

এ্যাবসোলিউট টেম্পারেচার—এই—২৭৩° সেন্টি বা—
৪৬১° ফা কে ০° ধরিয়া কোন সাধারণ টেম্পারেচার বাহা দাঁড়ায় তাহাকে
এ্যাবসোলিউট টেম্পারেচার বলে। তাহা সাধারণ টেম্পারেচারটিতে
বৈজ্ঞানিক প্রণালী হইতে ২৭৩° ও বৃটিশ প্রণালী হইলে ৪৬১° যোগ করিয়া
পাওয়া যায়। যথা ;--জলের 'বয়েলিং-পয়েন্ট' ১০০° সেন্টি বা ১০০° +
২৭৩ = ৩৭৩° এ্যাবসোলিউট সেন্টি অথবা ২১২° ফা বা ২১২° + ৪৬১ =
৬৭৩ এ্যাব-ফাঃ।

আয়তন এ্যাবসোলিউট তপ্ততার অনুরূপ :-
এ্যাবসোলিউট ০° তে আয়তন ০ ও এ্যাবসোলিউট উষ্ণতা বত বাড়ে
আয়তনও ততই বাড়ে। অতএব আয়তন এ্যাবসোলিউট উষ্ণতার অনুরূপ।
অর্থাৎ আয়তন = এ্যাবসোলিউট উষ্ণতা।

$$\text{বা } \frac{\text{আয়তন}}{\text{এ্যাবসোলিউট উষ্ণতা}} = \text{ক (অপরিবর্তনীয়)}।$$

আবার ইহার সহিত 'বয়েলস-ল' সংযোগ করিলে ;—

$$\frac{\text{আয়তন} \times \text{চাপ}}{\text{এ্যাবসোলিউট উষ্ণতা}} = \text{ক} \left\{ \frac{P \times V}{T} = K \right\}$$

চাপ পরিবর্তন হার (চার্লস-ল) :-

উল্লিখিত সম্বন্ধটিতে আয়তনের ও এ্যাবসোলিউট উষ্ণতার সহিত
চাপের ষে রূপ সম্বন্ধ, চাপ ও এ্যাবসোলিউট উষ্ণতার সহিত আয়তনেরও
ঠিক সেইরূপ সম্বন্ধ। সুতরাং একভাগ চাপে উষ্ণতা পরিবর্তনে আয়-
তনের ষে রূপ পরিবর্তন ঘটে (চার্লস-ল) একভাবে আয়তনে উষ্ণতা পরি-
বর্তনে চাপেরও ঠিক সেইরূপ পরিবর্তন ঘটিবে। ইহাকেই চাপ পরিবর্তন
হারের 'চার্লস-ল' বলে। অর্থাৎ একভাবে আয়তনের প্রতি ১° উষ্ণতা
পরিবর্তনে চাপ ০° চাপের ১/২৭৩ বা ১/৪৬১ (বৈজ্ঞানিক বা বৃটিশ ডিগ্রী
(০° অনুযায়ী) ভাগ করিয়া পরিবর্তিত হয়।

সম-তপ্ততাবস্থা (Isothermal condition)—যদি কোন
গ্যাসের অবস্থা পরিবর্তন কালে উষ্ণতা পরিবর্তন না হয়, অর্থাৎ 'বয়েলস-ল'
অনুসারে অবস্থা পরিবর্তন ঘটে তাহা হইলে গ্যাসের ঐ অবস্থাকে সম-
তাপাবস্থা বলে। সম-উষ্ণতার পরিবর্তনকালে গ্যাসের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইবার
চেষ্টা পাইলে উহা হইতে তাপ বহির্গত কবাইয়া বা হ্রাস পাইবার চেষ্টা

পাঠলে উহার মধ্যে বাহির হইতে তাপ প্রবেশ করাইয়া সকল সময় উষ্ণতা এক ভাব রাখিতে হয়।

সম-তাপাবস্থা (Adiabatic condition)—যদি কোন গ্যাসের অবস্থা পরিবর্তন কালে বাহির হইতে উহার মধ্যে তাপ প্রবিষ্ট, বা বহির্গত হইতে দেওয়া না হয় তবে তাহাকে সমতাপাবস্থা বলে।

তাপবল বিজ্ঞান (Thermo Dynamics)—১ম নিয়ম, (1st Law) যখন তাপকে কার্যে বা কার্যকে তাপে পরিণত করা হয় তখন দেখিতে পাওয়া যায় যে, সকল সময়েই তাপের পরিমাণ ও কার্যের পরিমাণের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সম্বন্ধ আছে, এবং সেই সম্বন্ধটি এই যে, প্রতি বৃটশ থার্মাল ইউনিট ৭৭৮ ফু-পা কার্যের সহিত সমান। ইহাকে জুলস ইকুইভ্যালেন্ট বলে, কারণ ডাঃ জুল (Dr. Joule) প্রথম এই নির্দিষ্ট সম্বন্ধের বিষয় বলেন। ২য় নিয়ম, (2nd Law) তাপ স্বভাবতঃ উচ্চ তপ্ততা হইতে নিম্ন তপ্ততায় যায়, কিন্তু নিম্ন তপ্ততা হইতে উচ্চ তপ্ততায় যাইতে হইলে বাহ্যিক কাষ্যকরণ প্রয়োজন। যেমন জল স্বভাবতঃ উচ্চ হইতে নিম্নে যায় কিন্তু নিম্ন হইতে উচ্চে যাইতে হইলে (নিজে) পারে না, কাগাকও কাষ্য করতে হয়।

বিস্ফারণে বায়বায়ের কার্যকরণ :—

যদি কোন সিলিণ্ডারের মধ্যে কিছু বায়বায় পদার্থ পিষ্টন দ্বারা চাপে আবদ্ধ থাকে এবং ঐ চাপ যদি কমানিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে বায়বায়ের বিস্ফারণ ঘটিবে এবং বিস্ফারণ কালে পিষ্টনকে বাহ্যিক ঠেলিয়া লইয়া যাইবে। এই পিষ্টনটিকে ঐ অবশেষ চাপের বিকল্পে ঠেলিয়া লইয়া যাইতে গ্যাসের দ্বারা কিছু কার্য সাধিত হইবে। এই কার্যের পরিমাপ যদি পিষ্টনের উপর চাপ হয় 'চা' উহার বিস্তৃতি হয় 'বি' এবং উহার হানচুতির লম্বত্ব হয় 'ল', তাহা হইলে পিষ্টনের উপরিস্থ বল = চা × বি এবং কাষ্য সাধিত = চা × বি × ল। আবার বি × ল = বিস্ফারণ, সুতরাং কাষ্য সাধিত = চা × বিস্ফারণ। ইহা কেবল যে সিলিণ্ডারে থাকিলেই সত্য তাহা নহে, সকল রূপ পাত্রের বেলায় সত্য, এবং ইগাও দেখিতে পাওয়া যাইবে যে বিস্ফারণে বায়বায়টি শীতল হইয়াছে এবং

পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে উক্ত কার্য সাধনে 'জুলের' নিয়মানুযায়ী যে পরিমাণ তাপ দরকার, বায়বীয় হইতে ঠিক সেই পরিমাণ তাপ নাশ হইয়াছে ও তদ্বৎ বায়বীয়ের ঠিক তদনুরূপ তপ্ততা কমিয়াছে।

বায়বীয়ের অনুপরমানুগুলির মধ্যে আকর্ষণ ও নিক্ষেপণ বল নাই :—

বিফারণে বায়বীয়ের অনুপরমানুগুলির মধ্যস্থ ব্যবধান বৃদ্ধি হয়, সুতরাং যদি উহাদের পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণ বল থাকে তাহা হইলে এই ব্যবধান বৃদ্ধির জন্য আভ্যন্তরিক আকর্ষণ বলের বিরুদ্ধে বায়বীয়কে আভ্যন্তরিক কার্য সাধন করিতে হইবে, সুতরাং তজ্জন্য আরও কিছু তাপ নাশ হওয়া উচিত, কিন্তু তদ্রূপ পরিলক্ষিত হয় না অতএব আকর্ষণ বল নাই। সেটরূপ যদি অনুপরমানুগুলির মধ্যে নিক্ষেপণ বল থাকে তাহা হইলে এই আভ্যন্তরিক নিক্ষেপণ বল হেতু পিষ্টনের উপর কিছু আভ্যন্তরিক কার্য সাধিত হইবে এবং তাহা বায়বীয়ের কার্যকে সাহায্য করিবে। সুতরাং বায়বীয় কর্তৃক আরও কম কাজ সাধন ও তজ্জন্য তাপ নাশ হওয়া উচিত, কিন্তু এরূপ পরিলক্ষিত হয় না। অতএব নিক্ষেপণ বলও নাই।

তাপের যাতায়াত বিধি :—

একস্থান হইতে অন্যস্থানে তাপ তিন প্রকারে যাতায়াত কবে।

- ১। ক্রমগমন (Conduction), ২। প্রবাহন (convection),
- ৩। প্রসারণ (Radiation)

১। ক্রমগমন (conduction)—যদি একটি লৌহদণ্ডের একদিক আগুনের মধ্যে দেওয়া যায় তাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে কিয়ৎক্ষণ পরে উহার বহির্ভাগস্থ, আগুনের নিকটবর্তী কিয়দংশ গরম হইয়াছে। এখানের আগুনের মধ্যবর্তী লৌহ প্রথমে তাপ যোগে তপ্ত হয়, পরে তাপ একটা অনু হইতে পরবর্তী অনুতে এবং তাহা হইতে তৎপরবর্তী অনুতে এইভাবে ক্রমান্বয়ে তপ্ত অংশ হইতে শীতল অংশে ঘাইতে থাকে। তাপের এইরূপ অনু হইতে পরবর্তী অনুতে ক্রমান্বয়ে যাওয়ারূপে ক্রমগমন বলে। ক্রমগমনে পদার্থের স্থানচ্যুতি হয় না, কেবলমাত্র তাপ একটি পদার্থ হইতে পরবর্তী পদার্থে, এই ভাবে ঘাইতে থাকে।

২। প্রবাহন (convection)—আগুনের উপর একটা পাত্র

করিয়া জল বা অন্য কোন তরল পদার্থ চাপাইলে উহা গরম হইয়া উঠে। এখানে প্রথমে পাত্রটি অগ্নির তাপ দ্বারা গরম হয়। পাত্রটি গরম হইলে উহার তলদেশের তরল পদার্থ পাত্র হইতে ক্রমগমন দ্বারা তাপ প্রাপ্ত হইয়া উত্তপ্ত হয় এবং তজ্জন্তু ইহার আয়তন বর্ধন হওয়ার উহা উপরিস্থ তরল পদার্থ অপেক্ষা হালকা হইয়া যায়। সুতরাং এই হালকা তপ্ত তলদেশীয় তরল পদার্থ উপরে ভাসিয়া উঠে এবং উপরিস্থ দীর্ঘতম ভারী তরল পদার্থ নিম্নে নামিয়া যায় ও ঐরূপ ভাবে তাপ প্রাপ্ত হইয়া উপরে উঠিয়া আইসে। ঐরূপ ভাবে সমস্ত তরল পদার্থটি গরম হইয়া উঠে। তাপের ঐরূপ একস্থান হইতে অন্যস্থানে কোন বস্তু দ্বারা বহনকে প্রবাহন বলে। প্রবাহনে তাপ নিজে স্থানান্তরিত হয় না, তাপ কোন বস্তুর মধ্যে আশ্রয় লয় ও বস্তুটি তাপসহ স্থানান্তরিত হয়। প্রবাহন তরল ও বায়বীয় পদার্থে সম্ভব। ক্রমগমনও তরল ও বায়বীয়েব মধ্যে সম্ভব হয় যদি উপরিভাগ হইতে তাপ দেওয়া যায়।

৩। প্রসারণ (Radiation) — একটা তপ্ত বস্তুর পার্শ্বে হাত লইয়া যাইবা মাত্র তাপ অনুভব করা যায়। অতএব বস্তুটি হইতে হাতে তাপ আসিতেছে। এখানে তাপ কিরূপ ভাবে আসিতেছে? ক্রমগমন বা প্রবাহ দ্বারা নয়, কারণ বস্তুটি ও হাতের ব্যবধানে বায়ু আছে এবং যদিও বস্তুটির ঠিক পরবর্তী বায়ু ক্রমগমন হেতু তাপ পায় বটে কিন্তু ঐরূপ ভাবে তপ্ত বায়ু পার্শ্ববর্তী দিকে আসিতে পারে না। তাহা বিক্ষিপ্ত হালকা হইয়া প্রবাহনে উদ্ভে উঠিয়া যাইবে। অতএব দেখা যায় যে বস্তুটি হইতে তাপ বায়ুর মধ্যদিয়া হাতে আসিতেছে এবং সেই তাপ বায়ুকে তপ্ত কবিত্তেছে না, কারণ যদি কোন তাপ লইয়া বায়ু তপ্ত হয় তাহা হইলে সেই তাপ বায়ুর সহিত উদ্ভে উঠিয়া যাইবে। এইভাবে তাপ বস্তুটি হইতে চতুর্দিকে সরল রেখায় ছড়াইয়া পড়িতেছে, যেরূপ ভাবে কোন গোলকের কেন্দ্র হইতে উহার ব্যাসাঙ্কগুলি উহার চতুর্দিকে প্রসারিত হয়। তাপের এইরূপ কোন কিছকে তপ্ত না করিয়া চতুর্দিকে প্রসারণের নাম 'প্রসারণ'। এই প্রসারণ দ্বারা কক্ষ হইতে তাপ পৃথিবীতে আসে। ক্রমগমন ও প্রবাহন হেতু কোন বস্তুর তাপনাশ বন্ধ করা অসম্ভব কোন উপায় দ্বারা সম্ভবপর হয় নাই। তাপ, আলোক, শব্দ, প্রভৃতি প্রসারণ দ্বারা স্থানান্তরিত হয় বলিয়া ইহাদিগকে প্রসারণী শক্তি (Radiant energy) বলে।

ফ্লাস পয়েন্ট (Flash-point), কোন তৈল কিম্বা স্পিরিটকে উন্মুক্ত পাত্রে গরম করিলেই ও তপ্ততামান দ্বারা তপ্ততা দেখিলে, দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, তপ্ততার এমন একটি অবস্থা আইসে যেখানে অগ্নি উহার নিকটে লইয়া গেলে উহার উপরিস্থ ধূমে অগ্নি প্রজ্জ্বলিত হইয়া উঠে। তৈলের এই অবস্থাকে আমরা 'ওপন ফ্লাস পয়েন্ট' (Open Flash point) বলি। (সাবধান যেন পেট্রোল বা ভোলেটাইল স্পিরিটে এই পরীক্ষা করা না হয়, কারণ উহাদের ফ্লাস-পয়েন্ট অতিশয় কম (Low), অতএব উহার দ্বারা বিপদ ঘটবার সম্ভাবনা)। উহা আরও উত্তপ্ত করিলে তৈলের উপর অগ্নি জ্বলিতে থাকে। সেই অবস্থাকে বার্নিং-পয়েন্ট (Burning point) কহে।

জ্বালানী দ্রবের বা ইন্ধনের তাপ পরিমাণ

ভিন্ন ভিন্ন ইন্ধনের ওজন অনুসারে উৎপাদিত হইতে কম বেশী উত্তাপ শক্তি পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত তালিকায় কতকগুলি ইন্ধনের এক পাউণ্ডে কত উত্তাপ শক্তি (Thermal unit) আছে তাহা :—

ইন্ধনের উত্তাপ শক্তির তালিকা :—

১ পাউণ্ড কয়লা (Coal)	১৪৪১০ ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিট
১ পাউণ্ড পেট্রোল (Petrol)	১২৪১০—২০৫২০ ঐ
১ কিউবিক ফুট কোল গ্যাস—	৩৯৯ ঐ
১ কিউবিক ফুট ডমন গ্যাস—	২৮৩ ঐ

হর্ষ পাওয়ার হিসাবে ইন্ধনের উত্তাপ পরিমাণ

১ পাঃ পেট্রোলে প্রায় ২০,০০০ ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিট।

জুলের হিসাব যত ১ ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিটে ৭৭২ ফুট-পাঃ কার্য।

অতএব ১ পাঃ পেট্রোলে $২০,০০০ \times ৭৭২ = ১৫৪৪০০০০$ ফুট পাঃ কার্য।

আমাদের জানা আছে যে ওয়াটের মতে ৩৩,০০০ ফুট পাঃ কার্য এক মিনিটের মধ্যে সাধিত হইলে তাহাকে হর্ষ পাওয়ার মিনিট বলা যায়।

অতএব হর্ষ পাওয়ার ঘণ্টা হইলে ৩৩০০০×৬০ কার্য ইউনিট।

অতএব এক পাউণ্ড পেট্রোল এক ঘণ্টার ব্যবহৃত হইলে—

$$\frac{১৫৪৪০০০০}{৩৩০০০ \times ৬০} = ৭.৮ \text{ হর্ষ পাওয়ার উৎপন্ন কবে।}$$

যদি একটা যানের গতি ঘণ্টায় ৩০ মাইল হয় এবং উহার ওজন ১ টন হয়, তবে দেখা যায় যে সাধারণ রাস্তার উপর দিয়া, রাস্তা ও বায়ুর প্রতি-বন্ধকতা প্রভৃতির একত্রে যানকে টানিতে হইলে প্রতি টন পিছু কম বেশী ২০০ পাঃ প্রয়োজন হয়।

অতএব দেখা যাইতেছে যে ৩০ মাইল বেগে যানকে চলিতে হইলে ;—

$$\frac{২০০ \times ৩০ \times ১৭৬০ \times ৩}{৩৩,৩০০ \times ৬০} = ১৮ \text{ হর্ষ পাওয়ার।}$$

অতএব দেখা যায় যে ইঞ্জিনের কার্যকরণ হিসাবে ১৬ হর্ষ পাওয়ার ঘণ্টার প্রস্তুত করিতে হইলে ২ পাউণ্ড পেট্রোলের প্রয়োজন হয়, কিন্তু প্রকৃত কার্যোপযোগী ইঞ্জিনে ৫ গুণ অধিক পেট্রোলের প্রয়োজন হয়। অতএব ১৬ হর্ষ পাওয়ার এক ঘণ্টা কাল অবধি প্রস্তুত করিতে, $২ \times ৫ = ১০$ পাউণ্ড পেট্রোলের প্রয়োজন হয়। ১০০ পেট্রোলের ওজন প্রতি গ্যালনে ৭ পাউণ্ড, অতএব যদি ১০ পাউণ্ড পেট্রোলে ৩০ মাইল চলে তবে ১ গ্যালন পেট্রোলে ২১ মাইল চলিবে।

হর্ষ পাওয়ার বা অশ্বশক্তি নির্ধারণ—

১। হর্ষ-পাওয়ার (Horse-power) বা অশ্বশক্তি ;—সমন্বিত সহিত কার্যেব হিসাবে হর্ষ-পাওয়ার বলে এক মিনিটে ৩৩,০০০ পাউণ্ডকে ১ ফুট স্থানান্তরিত করিতে যে শক্তির প্রয়োজন তাহাকে এক হর্ষ-পাওয়ার বলে। ইঞ্জিনের হর্ষ-পাওয়ার এই হিসাবানুসারে স্থিরীকৃত হয়। কবাসী হর্ষ-পাওয়ার ৩৪৪২ ফুট-পাউণ্ড। অতএব বৃষ্টি হর্ষ-পাওয়ার অপেক্ষা কবাসীর হর্ষ পাওয়ার কিছু কম।

২। ব্রেক হর্ষ-পাওয়ার (Brake-horse-power, — B. H. P.)—ইঞ্জিন হইতে যে ক্ষমতা বার্থ কার্যের জন্য পাওয়া যায় তাহাকে ব্রেক-হর্ষ-পাওয়ার বলে। উহা ফ্লাইউইলের উপর ব্রেক প্রয়োগে স্থিরীকৃত হয়। উহার হিসাব প্রণালী—

$$\text{ব্রেক-হর্ষ-পাওয়ার} = \frac{3.142 \times (W_1 - W_2) \times \dots}{৩৩,০০০}$$

এখানে = ০.১৪১৫৯ বা ২২৭— d = ফ্লাই-হুইলের ব্যাসের মাপ ইঞ্চি।

W_1 = ব্রেকের টানের দিক ; W_2 = ব্রেকের টানের বিপরীত শেবাংশ ;

N = ফ্লাই-হুইলের বৃত্তাবর্তনের এক মিনিটের সংখ্যা।

৩। “একচুয়াল” বা বার্থ হর্ষপাওয়ার (Actual horse-power)—
যে ক্ষমতা ইঞ্জিনে পাওয়া যায় অর্থাৎ ইঞ্জিনের মধ্যে গ্যাস প্রস্ফলিত হইয়া
যে ক্ষমতা উৎপন্ন করে এই সম্পূর্ণ ক্ষমতার কিয়দংশ ইঞ্জিনের নিজের কার্যে
লাগিয়া যায়, অতএব ইহার ব্যবহার হয় না। সচরাচর মেকারেরা ব্যবসা
স্থলে ইঞ্জিনের ক্ষমতা দেখাইয়া প্রকাশ করেন, ইহা অর্থ-শূন্য।

৪। ইণ্ডিকেটেড্ হর্ষ-পাওয়ার (Indicated-horse-power)—(I.
H. P.)—ইহা ইণ্ডিকেটার নামক যন্ত্রের সাহায্যে পরিমিত হয়। এক
বর্গ-ইঞ্চির (Sq.-inch) প্রতি যত পাঃ চাপ পড়ে, সেইরূপ সমস্ত বর্গ-ইঞ্চি
হিসাব করিয়া উহাকে ষ্ট্রোকের মাপ এবং এক মিনিটে যত ষ্ট্রোক হয়
তাহার দ্বারা গুণ করিয়া ৩৩০০০ দিয়া ভাগ করিয়া পুনরায় ৪ দিয়া ভাগ
দিলে ফোর বা চারি ষ্ট্রোক ইঞ্জিনের হর্ষ-পাওয়ার পাওয়া যায়।

$$\text{Formula—I. H. P.} = \frac{P \times L \times A \times N}{33000 \times 4}$$

ইহা ‘ডবল-এ্যাকটিং’ স্ট্রিম ইঞ্জিনের ও ‘চারি-ষ্ট্রোক’ গ্যাস বা পেট্রোল
ইঞ্জিনের জন্য।

Note :—বুঝিবার সুবিধার জন্য কোন কোন স্থলে ইংরাজি অক্ষর
ব্যবহার হইয়াছে ; উহাদের বাকলা ভাষায় লিখিতে গেলে উহা আরও
অটল হইয়া পড়ে।

$$\text{I. H. P.} = \frac{P \times L \times A \times N}{33,000} \times \frac{1}{4} \text{ সিমল সিলিণ্ডার 'চারি ষ্ট্রোক'।}$$

$$\text{I. H. P.} = \frac{P \times L \times A \times N}{33,000} \times \frac{1}{2} \text{ সিমল সিলিণ্ডার 'দুই ষ্ট্রোক'।}$$

এখানের— P = (Total pressure in lb) পাঃ হিসাবে সমস্ত বর্গ
ইঞ্চিতে চাপ।

L = Length of stroke in feet—ষ্ট্রোকের ফুট হিসাবে পরিমাণ।
 A = (Area in square inch) সিলিণ্ডারের বিস্তার, বর্গ ইঞ্চি হিঃ।
 N = (Number of stroke per minute) এক মিনিটের মধ্যে যতগুলি

ষ্ট্রোক হয়. ফ্লাই-ভটলের গতি দৃষ্টে উগা লক্ষিত হইবে।

মেক্যানিক্যাল এফিসিয়েন্সি (Mechanical efficiency)
বা যন্ত্র কৃত ক্ষমতার পারকতা অর্থাৎ যে পরিমাণ ক্ষমতার নিয়োগ করা যায় সেই পরিমাণ ক্ষমতা কার্যকালে পাওয়া যায় কিনা। কারণ সিলি-ণ্ডারের মধ্যে যে ক্ষমতা উৎপন্ন হয় তাহার অনেকাংশ ইঞ্জিনকে চালাইবার জন্য প্রয়োজন হয়, অতএব সম্পূর্ণ ক্ষমতা কার্যে আইসে না; উগা (Per cent) শতকরা হিসাবে উক্ত হয়।

$$\text{মেক্যানিক্যাল এফিসিয়েন্সি} = \frac{\text{ক্ষমতার কার্য}}{\text{ক্ষমতার নিয়োগ}} \times 100$$

উপরিউক্ত প্রণালীতে কার্যকর ক্ষমতা শতকরা হিসাবে বাহির হইবে।

ইঞ্জিনের ব্রেক-হর্ষ-পাওয়ার পরীক্ষা।

শ্রী ব্যালান্স দ্বারা পরীক্ষা—ফ্লাই-ভটলের উপর কাঠের ব্লক বসাইয়া উহার উপর একটি শক্ত দড়ি, দুই পাশ জড়াইয়া দেওয়া হয়। উহা এমন ভাবে স্থাপিত হয় যেন ইঞ্জিন চলিবার সময় ঐ দড়ির এক সীমায় একটি নির্দিষ্ট ওজন দেওয়া হয় এবং অপর সীমায় একটি শ্রিং ব্যালান্স লাগান হয়; ঐ দুইটি দ্রব্য ইঞ্জিনের ঘূর্ণন স্থির করিয়া লাগান হয়। যে দিক চটকো টান পড়বে সেই দিকে শ্রিং ব্যালান্সটি আর অপর দিকে ঐ নির্দিষ্ট ওজনটি বাঁধা দেওয়া হয়। ক্র্যাঙ্ক সাফটের গতি নিরূপণ করিবার জন্য একটি গতি-নিরূপক-যন্ত্র ঠিক সাফটের কেন্দ্রে লাগাইতে হয় (revolution-counter or tachometer)। যখন ইঞ্জিন চলিতে থাকে তখন দড়ির দ্বারা শ্রিং-ব্যালান্সে টান পড়ে এবং উহার কাঁটাতে দেখা যায়, কত পাউণ্ড টান পড়িতেছে।

নিম্ন তালিকামত বিবরণগুলির প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে,—

মিনিটে গতি N.	নির্দিষ্ট ওজনের পাউণ্ড হিঃ নিরূপণ। W 1	শ্রিং ব্যালান্সের ওজন কাঁটার দ্বারা নিরূপণ। W 2	ফ্লাই-ভটলের ব্যাস উহার কেন্দ্রে হইতে দড়ির কেন্দ্রে পর্যন্ত দৈর্ঘ্য হইবে। ক্ d ১ ক্ ট
৪০০	১৬০	১০	

$$\text{উদাহরণ—B. H. P.} = \frac{\text{পাই } d. \times N(W_1 - W_2)}{৩৩,০০০}$$

$$\text{অতএব } \frac{\text{পাই } d. \times ১ \times ৪০০(১৬০ - ১০)}{৩৩,০০০} = \frac{৪০}{৯} = ৫.৭ \text{ B. H. P.}$$

এখানে দেখা যায় যে— $II = ২২/৭$, $d =$ ফ্লাইহুইলের ব্যাস।

$=$ ফ্লাইহুইল মিনিটে ঘতবার ঘুরে।

$W_2 =$ নির্দিষ্ট বা নির্ধারিত ওজন।

$W_1 =$ প্রঃ ব্যালান্সের কাঁটার দর্শিত ওজন।

ব্রেক অশ্বশক্তি টেস্টের দ্বিতীয় প্রণালী :—

ইঞ্জিন প্রস্তুত করিবাব পরে উহার হর্ষ পাওয়ার টেস্টিং হইয়া থাকে। উহা দড়ি ব্যতীত অন্য উপায়েও স্থিরীকৃত হয়! কেহ কেহ দুইটি কাঠের 'ব্রেক' সু এমন ভাবে প্রস্তুত করেন যাহাতে উহা ফ্লাই হুইলকে ঠিক ভালরূপে ধরিতে পারে। উহার দ্বারা কম বেশী চাপিবার পস্থা ও রাখা হয় যাহাতে ফ্লাইহুইলকে ঐরূপ চাপিতে পারে। উহাদের মধ্যে একটির একধার হইতে একটি বাহু বাহির হইয়াছে। ঐ বাহুর শেষ ভাগে কিছু ওজন দিতে হয় এবং গতি নিরূপক যন্ত্রের সাহায্যে ক্র্যাঙ্ক-সাক্‌টের গতি স্থির করা হয়।

$$\text{Formula—B H. P.} = \frac{W \times L \times R \times \text{Circumference}}{৩৩,০০০}$$

এখানে— $W =$ ওজন (weight)। $L =$ উহার ফুট হিসাবে মাপ।
উহা ফ্লাইহুইল কেন্দ্র হইতে স্থাপিত ওজনের গণ্যভাগ পর্যন্ত ফুট হিসাবে মাপ ধরা হয়। $R =$ ফ্লাইহুইলের প্রত্যাবর্তন 'Revolution' সংখ্যা (এক মিনিটে)। $\text{Circumference} =$ একবার আবর্তনের পথের মাপ।
 $\text{Circum.} = \text{পাই} \times d.$

একহর্ষ পাওয়ার = ৩৩,০০০ ফুট-পাউণ্ড-মিনিট।

ইঞ্জিনকে বৈদ্যুতিক হিসাবে পরীক্ষা (Electrical test) :—এই পরীক্ষা সর্বপ্রকার পরীক্ষা অপেক্ষা উত্তম ও সুন্দর। ইঞ্জিনের সহিত ডাইনামো সংযোগ করিয়া উহার ক্ষমতা স্থিরীকৃত হয়। ঐ ডাইনামোর ক্ষমতা ইঞ্জিন অপেক্ষা অধিক হওয়া প্রয়োজন। ডাইনামোর সহিত ইঞ্জিন কাপ. লিং দ্বারা সংযোজিত হয় উহার লাইনের সহিত একটি

ভোল্টমিটার 'প্যালানে' এবং একটি আমমিটার 'সিরিজে' যোগ করা হয়। ডাইনামোতে 'লোড'—আলোক কিম্বা কোন রেজিষ্ট্যান্স দেওয়া হয়। যখন ইঞ্জিন চলিতে থাকে, ডাইনামো হইতে বৈদ্যুতিক ক্ষমতা উৎপাদিত হইয়া ঐ বাতি বা রেজিষ্ট্যান্সের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে। উহা উক্ত আমমিটার ও ভোল্টমিটারে দৃষ্ট হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ইলেকট্রিক ক্ষমতা বা তাহার কার্য, আম্পায়ারকে ভোল্ট দিয়া গুণ করিলেই পাওয়া যায়। ঐ 'কার্যকে' আমরা ওয়াট বলিয়া থাকি। এক আম্পায়ারকে এক ভোল্ট দিয়া গুণ করিলে এক ওয়াট হয়। ঐরূপ ৭৪৬ ওয়াটে ১ হর্ষ পাওয়ার হয়।

অতএব দেখা যায় যে $A \times V = \text{Watt (ওয়াট)}$

অতএব— $B. H. P. = ৭৪৬ \text{ Watt (ওয়াট)}$ ।

$$\frac{A \times V}{৭৪৬} = \text{হর্ষ-পাওয়ার।}$$

Note, — বেরারিং ফ্রিকসান এই স্থানে লওয়া হয় নাই।

সিলিণ্ডারের মাপ হিসাবে হর্ষ-পাওয়ার নির্ধারণ

১। সিলিণ্ডারের লিটার অনুসারে পরিমাণ \times এক মিনিটে ফ্লাই-হুইল কতবার ঘুরে $\times ০.০৬৪$ কে ১২০০ দিয়া ভাগ দিলে হর্ষ পাওয়ার নির্দিষ্ট হয়।

২। সিলিণ্ডারে ঘন ইঞ্চি \times সংখ্যা, মিনিটে সফট যতবার ঘুরে।

১২০০

= হর্ষ পাওয়ার(H. P.)

৩। সিলিণ্ডারের ব্যাস (dia) \times স্ট্রোকের মাপা $২ \times$ সংখ্যা = H.P.

৬৫০০

Note — যদিও উপরি উক্ত কয়েকটি প্রণালী হর্ষ-পাওয়ার স্থির করিবার জন্য নির্দিষ্ট হইয়াছে, তথাপি উহাদের দ্বারা কখনও ঠিক হিসাব করিতে পায়া যায় না, কারণ, ক্ষমতা নির্দেশ, অনেক প্রকারে কঠিন হইয়া পড়ে। অনেক সময় কম্প্রেশন অভাবে ফ্রিকসান দ্বারা পেট্রোলের গুণানুসারে কার্যের প্রতিবন্ধকতা ঘটে এবং সেটিং ঠিক না হইলে সকলই বৃথা হয়।

সমতল ভূমিতে ইঞ্জিন বা মোটরের হর্ষ-পাওয়ার

$$H. P. = \frac{F \times W \times D}{33000 \times T}$$

এখানে {
 F = প্রত্যেক টন প্রতি ৫০ পাউণ্ড ধরা হয়।
 W = টন হিসাবে মোট ওজন।
 D = ফুট হিসাবে দূরত্ব।
 T = মিনিট হিসাবে সময়।

যান উচ্চে উঠিতে - হর্ষ-পাওয়ারের প্রয়োজন :-

$$\frac{D \times W}{H \times 33000 \times T} = H. P.$$

এখানে {
 D = ফুট হিসাবে সম্পূর্ণ দূরত্ব।
 H = এক ফুট খাড়াইয়ের ঢালুর দূরত্ব (Slant distance)
 W = যানের সম্পূর্ণ ওজন।
 T = মিনিট হিসাবে সময়।

নয়া পয়সার হিসাব তালিকা

আনা	পাই	নয়া পয়সা	আনা	পাই	নয়া পয়সা
•	১	১	১	১	৭
•	২	১	১	২	৮
•	৩	২	১	৩	৯
•	৪	২	১	৪	১০
•	৫	৩	১	৫	১১
•	৬	৩	১	৬	১২
•	৭	৪	১	৭	১৩
•	৮	৪	১	৮	১৪
•	৯	৫	১	৯	১৫
•	১০	৫	১	১০	১৬
•	১১	৬	১	১১	১৭
১	১২	৬	২	২৪	১২

সিকি টাকায়—২৫, অর্ধ টাকায়—৫০, এক টাকায়—১০০।

মোট—১, ২, ৫ ও ১০ নয়া পয়সার 'মুদ্রণ' চালু হইয়াছে।

আহত ব্যক্তির প্রাথমিক (চিকিৎসা) সাহায্য।

আকস্মিক অবসাদ (Shock) :—কোন আঘাত বা মানসিক দুর্বলতা বা নিশ্চেষ্টে দেহ অবসন্ন হইয়া পড়িলে তাহাকে অবসাদ বলে। ইহাতে দেহের তাপ কমিয়া হাত, পা ঠাণ্ডা হইয়া যায়, নাড়ী দ্রুত ও দুর্বল স্রুতার স্রাব বহিতে থাকে, স্পন্দনগুলি ঠিক নিয়মিত ভাবে পড়ে না। সমস্ত দেহে বিন্দু বিন্দু ঘাম দেখা দেয়; নিশ্বাস-প্রশ্বাস অসমান ভাবে বহিতে থাকে, এবং প্রায় নির্জীব হইয়া পড়ে। এই অবস্থায় লক্ষ করা আবশ্যিক যে দেহের ভিতর কোনও রক্তস্রাব হইতেছে কিনা এবং সেই জন্য কোন চিকিৎসককে দেখান কর্তব্য।

এই অবস্থায় রোগীর মাথা নীচু করিয়া রাখিবে। তাহাকে গরম কাপড়ে, যেমন কম্বল জড়াইয়া রাখিবে। কাপড় গরম করিয়া হাত ও পায়ে সেক দিবে (হাবিকেন বা লঠনের মাথায় বেশ ছোট ছোট কম্বলেব টুকরা গরম করা যায়)। কড়া করিয়া কাঁক তৈয়ার করিয়া গরম গরম খাওয়াইবে। ২০।৩০ মিনিট অন্তর ২০-৩০ ফেঁটা করিয়া স্পিরিট এমন্ এরোমাট (Spirit Ammon Aromat) খাওয়াইবে, যদি কোন রক্তস্রাব না হয় (দেহের ভিতরের রক্তস্রাব বাহির হইতে দেখা যায় না, রোগীর নাড়ী ও অন্যান্য দেহের লক্ষণ দেখিয়া বুঝিতে পারা যায়) তাহা হইলে চায়ের চামচের এক চামচ বা কিছু অধিক ব্রান্ডি (Brandy) দেওয়া যাইতে পারে, তবে ব্রান্ডি না দেওয়াই ভাল। স্মেলিং-সল্টের (Smelling Salt) ঘ্রাণে বেশ ফল হয়। 'অক্সিজেন' (Oxygen) বায়ু, নিশ্বাস প্রশ্বাস অতি ধীরে ধীরে বহিতে থাকে অথবা একেবারে বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে কৃত্রিম নিশ্বাস প্রশ্বাস লওয়াইবার ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। ইতিমধ্যে চিকিৎসককে খবর দেওয়াও দরকার।

অস্থিভঙ্গ (Fracture) :—দেহের যে কোন অস্থি ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। অস্থি ভঙ্গের প্রধান লক্ষণ যে অঙ্গটির সচলতা সাধারণ ভাবে অপেক্ষা অনেক বেশী হইয়াছে (ইহা অন্য পার্শ্বের অঙ্গের সহিত তুলনার বেশ বুঝিতে পারা যায় এবং তৎসঙ্গে খুব যত্ননা হয় (আবার কোন কোন সময় যত্ননা থাকেনা) ; ঐ অস্থিখানা নাড়িলে কড় কড় শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়। অস্থিভঙ্গ সন্দেহ হইলে ও তাহাকে অস্থিভঙ্গ ধরিয়া চিকিৎসা করা

আবশ্যিক। কারণ যদি অস্থিভঙ্গের নিয়মমত চিকিৎসা না হয়, লোকটি জন্মের মত বিকলাঙ্গ এবং অকর্ম্মন্য হইয়া যাইতে পারে। আহত অঙ্গটিকে অতি ধীরে ও সতর্কতার সহিত নড়াইতে হইবে, এবং লোকটিকে কোনরূপে নড়িতে দিবে না। চিকিৎসক ডাকাইয়া তাহার সুবন্দোস্ত করা দরকার। নিকটে চিকিৎসক পাইবার সম্ভবনা না থাকিলে অঙ্গটি স্বাভাবিকভাবে রাখিয়া ২৩ ঘণ্টা 'বার' (অভাবে বাধারী) বা ঐরূপ কাষ্ঠের টুকরা দিয়া বাধিয়া আহত ব্যক্তিকে স্থানান্তরিত করিবে। ভিন্ন ভিন্ন অস্থিভঙ্গের চিকিৎসার জন্য ভিন্ন প্রকারের কাষ্ঠফলক (বার) ব্যবহৃত হয়। সচরাচর ইঞ্জিন ষ্টার্ট করিবার (ইঞ্জিন কোন কোন সময় ইঞ্জিনের অগ্রতা হইলে) বিপরীত দিকে ঘুরিয়া যাওয়ায় ষ্টার্টকারীর হস্তের কব্জিতে গুরুতর আঘাত লাগিতে পারে (এইরূপ ইঞ্জিনের বিপরীত ঘূর্ণন গতিকে চলিত ভাষায় 'ব্যাক দেওয়া' বলে)। অস্থি ভাঙ্গিয়া গেলে উগাকে 'বার' দ্বারা বাধা আবশ্যিক। নিকটে চিকিৎসক না থাকিলে হস্তের পশ্চাতে ও সম্মুখে দুইখানি বার বা কাষ্ঠের টুকরা দিয়া হস্তটি একটু টানিয়া সমান করিয়া বাধিয়া দেওয়া আবশ্যিক। পরে ভাল করিয়া কাষ্ঠ ফলক দিয়া বাধিয়া দিবে।

সন্ধি ভঙ্গ বা সন্ধিস্থলের অস্থির স্থানচ্যুতি (Dislocation) :— ইহার প্রধান লক্ষণ যে, স্বাভাবিক সচলতার হ্রাস হইয়া যায় ও তাহার উপর যত্ননা, সন্ধি ফুলিয়া উঠার অঙ্গের স্বাভাবিক অবস্থা (অঙ্গদিকের সাতত তুলনায়) থাকে না, অঙ্গ অঙ্গের সহিত তুলনায় মাপের পরিবর্তন হয়। চিকিৎসক ব্যতীত অপর কাহারও অস্থিভঙ্গের চিকিৎসা করা উচিত নহে, কারণ এই কার্য তত সহজ নহে।

সন্ধির মোচড় (Tortion) :—কোন সন্ধি পাকাইয়া বা মচকাইয়া যাইতে পারে। সন্ধির চারিদিকে যে সূতার মতন বন্ধনী থাকে, তাগাদের কতগুলি ছিড়িয়া যাইতে পারে। এমন কি চারিদিকের পেশী বা পেশীরঞ্জ আহত হইতে পারে। মোটর ষ্টার্টে ইঞ্জিন পশ্চাদিকে চালিত হইয়া সন্ধি মচকাইয়া যাইতে পারে। কোন অঙ্গ মচকাইয়া গেলে তাহাকে একবারে নিশ্চল করিয়া রাখা প্রয়োজন। কাষ্ঠ ফলক দিয়া অথবা ব্যাগেজ দিয়া তাহাকে বাধিয়া বাধিতে হইবে। বরফ জল বা ঠাণ্ডা জলের পটি অথবা গরমজলের সেক দিবে। সঙ্গে সঙ্গে স্পিরিটে কাপড় ভিজাইয়া তাহা ঐ স্থানের চারিদিকে জড়াইয়া রাখিলে বেশ উপকার হয়। হঠাৎ কোন

পেশীর প্রবল চালনার দ্বারা পেশী বা রজ্জু আহত হইতে পারে, এমন কি একেবারে ছিড়িয়া যাইতেও পারে। ইহাতে অতিশয় যত্ননা হয়, অঙ্গটি নিশ্চল ভাবে ব্যাণ্ডেজ করিয়া রাখা আবশ্যিক, পরে উপযুক্ত চিকিৎসা প্রয়োজন।

দাহ (Burn and Scald) :—কোনকপ উত্তাপে অতিরিক্ত তপ্ত জলের দ্বারা দেহ পুড়িয়া যাইতে পারে। দাহের পরিমাণ অনুসারে তাহার লক্ষণ সমূহ দেখা দেয়। দাহ ৩৪ প্রকারের। প্রথম প্রকারের দাহতে চর্ম লাল হয়, এবং কিছু পরে ফোঁকা পড়ে, ইহাতে অতিশয় জ্বালা হয়। দ্বিতীয় প্রকার দাহতে চর্ম এবং উর্গার নিম্নস্থ মাংস নষ্ট হয়। দেহের অনেকটা স্থল পুড়িয়া গেলে অথবা মাংস পুড়িয়া নষ্ট হইয়া গেলে প্রাণের বিশেষ আশঙ্কা থাকে। অল্পস্থান পুড়িয়া গেলে এবং যদি তাহা প্রথম প্রকারের দাহ হয়, সেক্ষেত্রে স্পিরিট ডুবাটয়া রাখিলে অথবা স্পিরিটে সিজান পটি দিয়া বাঁধিয়া রাখিলে জ্বালা কমিয়া যায় এবং ফোঁকা নাও পড়িতে পারে। বেশী স্থান পুড়িয়া গেলে নারিকেল তৈল এবং চূনের জলে মিশাইয়া তাহাতে কাপড় ভিজাইয়া দগ্ধ স্থানের চারিদিকে জড়াইয়া দিবে। বাকী চিকিৎসা, চিকিৎসকের দ্বারাই করান ভাল। পুড়িয়া যাইনামাত্র সোডি—বাইকার্ব (Sodi bicarb) জলে গুলিয়া দগ্ধ স্থানে লাগাইয়া দিলে সঙ্গে সঙ্গে জ্বালা কমিয়া যায়।

ক্ষত (Wound) :—মোটরের কাজ করিতে প্রায় তপ্ত পদে আঁচড় লাগিতে পারে অথবা কাটিয়া যাইতে পারে। এস্থলে ঘা একটি পরিষ্কার করিয়া তাহাতে 'টিন্চ—বেনজোইন কোম্পাউন্ড' (Tinch Benioin compound) কাপড়ের দ্বারা (বিচান তুলা ভিজাইয়া তাগ ক্ষত স্থানের উপর লাগাইয়া দিবে। 'হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড' (Hydrogen Peroxide) দিয়া ঘা আগে ধুইয়া লইলে আরও ভাল হয়। অধিক পরিমাণে ক্ষত স্থান ভাল করিয়া ধুইয়া ফেলিয়া 'বোরিক তুলা গরম জলে ভিজাইয়া এবং নিংড়াইয়া ফেলিয়া উহার দ্বারা ক্ষত স্থান বাঁধিয়া দিবে। পরে ঐ ঘা ধোয়া কোন চিকিৎসকের তত্ত্বাবধানে করাই ভাল। রাস্তার ক্ষত হইলে 'এন্টি-টিটানিক সিরাম ইন্জেকশান' (Anti-tetanic Serum Injection) দিবে

কৃত্রিম উপায়ে নিশ্বাস গ্রহণ করান (Artificialr expiration) :—
হঠাৎ তড়িৎ প্রবাহ, দেহের ভিতর দিয়া গমন করিলে অথবা জলে ডুবিয়া

গেলে শ্বাস বন্ধ হইয়া বাইতে পারে। এহলে ঐ ব্যক্তিকে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস প্রে শ্বাস করান আবশ্যিক। জলে ডুবিয়া গেলে একটি পিপার উপর গড়াইয়া নাক মুখ হইতে জল বাহির করিয়া দেওয়া উচিত, তারপরে (যেমন পান বা কৃত্রিম দস্ত) তাহা বাহির করিয়া ফেলা উচিত। বোগীকে উবুড় করিয়া শোয়াইয়া মুখ একদিকে ফিরাইয়া দিতে হইবে; হাত দুইটি লম্বা করিয়া সম্মুখের দিকে বাড়াইয়া দিবে ও একজন জিবটি টানিয়া ধরিবে এক্ষনে বোগীর উকদেশের দুই পার্শ্বে দুই হাঁটু রাখিয়া তাহার উপর উবু হইয়া বসিবে এবং অঙ্গুলিগুলি নিম্নস্থ পাঁজবার উপর বিছাইয়া রাখিবে। বাহুদ্বয় সিধা রাখিয়া ও অঙ্গুলিগুলি সম্মুখের দিক দিয়া ধীরে ধীরে হাঁটুর উপর ভর দিয়া উঠিয়া সমুদয় দেহের ভার বোগীর উপর দিবে এবং ২/৩ সেকণ্ড এইরূপ করিয়া পুনরায় ভাব ছাড়িয়া দিয়া পূর্বের মতন বসিবে। মিনিটে ১২/১৫ বার এইরূপ করিতে থাকিবে। অনেক সময় ২।৩ ঘণ্টা কৃত্রিম নিশ্বাস প্রে শ্বাস করান'ব পর আপনি শ্বাস বহিতে থাকে, তাহার পর হস্ত ও পদ রগড়াইয়া গরম করিতে হইবে। সর্বদা হার্টের দিকে হস্ত ও পদ ঘসিতে থাকিবে। জ্ঞান হইলে কাফি বা চা খাইতে দিবে অথবা স্পিরিট এমন-এরোমাট (Spirit Amon Aromat) চায়ের চামাচের অল্প চামচ একটু জলে মিশাইয়া খাওয়াইয়া দিবে। ঠিকিমাধ্য একজন সুদক্ষ চিকিৎসককে সা'দ দেওয়া প্রয়োজন। বৈদ্যাতিক কারখানায় এই সকল দ্রব্যগুলি রাখা কর্তব্য—টিঞ্চর আইওডিন (Tinch Iodine) টিঞ্চর বেনজোইন কোঃ (Tinch Benzoin compound) কার্বলিক এ্যাসিড (Carbolic Acid), হাইড্রোজেন পার অক্সাইড (hydrogen per oxide) হাইড্রার্জ বিন আইওডাইড (hydrarg Bin iodide Tabloid) বোরিক তুলা (Boric cotton), গুজ (Guage), ব্যাণ্ডেজ কাপড় (Bandage cloth) তিন ইঞ্চি চওড়া ৩/৪ ইঞ্চি পুরু এবং এক ফুট লম্বা ৫।৬ খানি কাঠের বার বা পাটি। একটি মেজার গ্যাস (মাপক পাত্র)।

বলকারক ওষধ হিসাবে—

স্পিরিট এমন এরোমাট ২ আউন্স, ভাইনাম গ্যালিসাই ২ আউন্স।

যানে বিদ্যুৎ সরবরাহ

যানের বিদ্যুৎ-শক্তি সরবরাহ ; রোগ ও ব্যবস্থা :—

বৈদ্যুতিক জেনারেটোরের রোগ দুই প্রকারের যথা ;—(১) যান্ত্রিক, (২) বৈদ্যুতিক ।

জেনারেটোরের যান্ত্রিক দোষ,—জেনারেটোর হইতে শক্তি নির্গত হয়, বৈদ্যুতিক প্রবাহ হ্রাস পায় ও একেবারেই প্রবাহ উৎপন্ন নাও হইতে পারে ।

কারণ,—১। বেলারিং ভাঙ্গিয়া গেলে, উহা হস্তের দ্বারা আর্মেচারকে ঘুরাইলেই বুঝা যাইবে । আর্মেচার ঘুরাইতে জোর লাগিবে বা উহা একেবারেই ঘুরিবে না । বলবেলারিং বদল করা প্রয়োজন । ২। ড্রাইভিং গিয়ার বা পিনিয়ান চাবিব দোষে সার্কটের সহিত আল্পনা হইয়াছে । ৩। পোলপিস্ আল্পনা হইয়া আর্মেচারের গাত্রে লাগিলে । এইরূপ হইলে পোলপিস্ ধারক স্ক্রুগুলিকে টাইট করিয়া দিতে হইবে । ৪। আর্মেচার-সার্কট বাকিয়া গেলে—ইহা সচরাচর ষ্টাটিং মোটারে ঘটিয়া থাকে । যদি সার্কট বাকিয়া থাকে তবে একটি নূতন আর্মেচার লাগাইতে হইবে । ৫। কমিউটেটার নষ্ট হইলে,—ইহাতে ব্রাস্ ও ব্রাস্-হোল্ডার ও নষ্ট হয় । উহাদের সকলকে বদল করা প্রয়োজন ।

জেনারেটোরের বৈদ্যুতিক দোষ,—ইহাকে তিন অংশে বিভাগ করা যাইতে পারে, যথা,—

(ক) সার্কিট বিমুক্ত হইলে, (খ) সার্কিট ভূমি-সংলগ্ন হইলে বা সার্কিট-সার্কিট হইলে ; (গ) রেগুলেশান্ প্রণালীতে দোষ হইলে, (ঘ) কাটাউটে দোষ হইলে ।

(a) সার্কিট বিমুক্ত হইলে, হয় কম কারেন্টের বা উহা একেবারেই বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন করিবে না ।

কারণ :—(১) ব্রাস্ সংযোগ উপযুক্ত ভাবে না হইলে, (২) ব্রাস যদি নিয়মিত ভাবে না খেলিয়া আটকাইয়া থাকে, (৩) ব্রাস অধিক ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে, (৪) ব্রাস প্লিঃ ভাঙ্গিয়া গেলে, (৫) কমিউটেটারের

কার্বনের ময়লা জমিলে, (৬) আর্মেচার খুলিলেও কমিটেটীয়ে সংযোগ ভাল করিয়া না আঁটিলে বা আর্মেচারের কয়েলগুলির একটি বা ততোধিক নষ্ট হইলে (ইহাতে কমিউটেটীয়ে উজ্জ্বল ব্লু স্পার্ক দিবে)। (৭) ফিল্ড-কয়েল উপযুক্ত সংযোগ না হইলে একেবারেই কারেন্ট প্রস্তুত হইবে না।

(b) ভূমি সংলগ্ন বা সর্টসার্কিট, ঘটিতে পারে ;—(১) মেন-টার্মিনালে, (২) ব্রাস সংযোগ স্থলে, (৩) ব্রাস হোল্ডারে, (৪) আর্মেচার সর্টসার্কিট হইলে, উহা অতিশয় উষ্ণ হইবে ও ডহাব ইন্ডুলেসান পুড়াইয়া দিবে ও বৈদ্যুতিক প্রবাহ কমিয়া যাইবে। (৫) কিন্তু কয়েলে সর্টসার্কিট হইলে উহা অত্যন্ত উষ্ণ হইবে এবং বৈদ্যুতিক প্রবাহও কমিয়া যাইবে। (৬) কমিউটেটীর সর্টসার্কিট হইলে বৈদ্যুতিক প্রবাহ একেবারেই হইবে না বা অতিশয় অল্প হইবে।

(c) রেগুলেসান :—এই সম্পর্কে আমরা তৃতীয় ব্রাস সম্বন্ধে বিবেচনা করিব। ভোল্টেজ রেগুলেসানে কয়েক প্রকার কয়েল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাতে দোষ হইলে চার্জিং কারেন্ট অতি অল্প বা অত্যধিক হইতে থাকিবে, এবং জেনারেটাবেব উচ্চ গতি হইলে ঐ প্রবাহ সমভাবে প্রবাহিত হইবে না,—(১) তৃতীয় ব্রাসের সেটিং ঠিক না থাকিলে, (২) ব্রাস ঠিকভাবে কমিটেটীর সংযোগ না হইলে, (৩) ব্রাসে স্প্রিং-এর চাপ ঠিকরূপ না থাকিলে।

(d) কাটাউট সর্বসময়ে খুলা থাকিলে ;—ফলে হইবে (১) ব্যাটারীতে কারেন্ট থাকিবে না, (২) জেনারেটাবে অত্যধিক উষ্ণ হইবে ও উহার কয়েল সকল পুড়িয়া যাইবে।

(e) কাটাউট সর্বসময়ে বন্ধ থাকিলে, — ফলে হইবে ; (১) ডাইনামো বা জেনারেটাবেব মাধ্যমে ব্যাটারীতে কারেন্ট অত্যধিক প্রবাহসহ নিশেঃষিত হইবে (যদি ইঞ্জিন না চলে বা কম বেগে চলে)।

—: সম্পূর্ণ :—

