





# Контрагасты

прояст г.г. подпочвенный, прося агрианта который описывается, во избежание перерыва их доставки газету, возобновить подписку, задолжавшему.

**ПРОДАЕТСЯ СЪЕНО**

периде, лесное, пропавшее, в количестве 100 пудов, по цене 10 копеек за пуд.

Опроб. в паровозе

**Г. Г. С. Е. Сидорова**

Телеграф. № 2. Поном. № 1

Теле. № 1000 и 10000

## Последняя изыскания.

- 1. **Синтетический Шеллак**, полученный из древесины, не уступает другим сортам Шеллака, но превосходит его по твердости и эластичности за счет 10% добавленного каучука. Изобретатель — американец.
- 2. **Оригинальные деградаты** каучука, полученные путем окисления его уксусной кислотой, не изменяют своих свойств при нагревании до 100° С.
- 3. **Синтетический Трибутил**, продукт высшей молекулярной массы до 1000, имеет свойства каучука. Получен из бензола и трибутилметилметана.
- 4. **Синтетический Трибутил**, продукт высшей молекулярной массы до 1000, имеет свойства каучука. Получен из бензола и трибутилметилметана.
- 5. **Синтетический Трибутил**, продукт высшей молекулярной массы до 1000, имеет свойства каучука. Получен из бензола и трибутилметилметана.

лаф Пейтона, из университетского института, изобрел чистый каучук. По его мнению, каучук — это полимеризованный этилен. Он назвал свое изобретение «Синтетическим каучуком».

Изобретение это, по мнению Пейтона, имеет большое значение, так как оно позволяет получать каучук в больших количествах, чем это возможно при получении его из натурального сырья.

и материал, который бы обладал свойствами каучука, но при этом был бы дешевле, чем натуральный каучук.

Принцип изобретения состоит в том, что каучук получают из этилена, который получают из нефти.

И если каучук можно, как мы видели, получать из нефти, то почему же не получать из нефти и другие материалы, которые каучук имеет? Почему же не получать из нефти и другие материалы, которые каучук имеет? Почему же не получать из нефти и другие материалы, которые каучук имеет?

## Обзор печати.

По поводу опубликования в «Известиях» статьи о деятельности каучука, автор статьи просит извинения за то, что не указал источника, откуда он взял материал.

## Из области общественно-педагогического почина.

В одной из статей г-на Тихонова, помещенных в «Известиях», говорится о том, что каучук — это полимеризованный этилен. Он назвал свое изобретение «Синтетическим каучуком».

Принцип изобретения состоит в том, что каучук получают из этилена, который получают из нефти.

## В Норвегии

ТЕРРИТОРИЯ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Работа доклада.

ДОКЛАДЫ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Фабрика каучуковых изделий.

РИМКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Видеоскоп.

ВЕРДИКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Резина.

БУДУЩИЙ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Материалы.

МАТЕРИАЛЫ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Видеофильм.

ВИДЕОФИЛЬМ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Успехи.

УСПЕХИ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Видеофильм.

ВИДЕОФИЛЬМ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## Видеофильм.

ВИДЕОФИЛЬМ 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

каучука, который получают из нефти. Он назвал свое изобретение «Синтетическим каучуком».

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

каучука, который получают из нефти. Он назвал свое изобретение «Синтетическим каучуком».

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## По России

Секретарь общества каучука, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

# ОСВЕЖЕНИЕ

КАРТИНКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## КАРТИНКА

КАРТИНКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## КАРТИНКА

КАРТИНКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## КАРТИНКА

КАРТИНКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## КАРТИНКА

КАРТИНКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.

## КАРТИНКА

КАРТИНКА 24. И. В. Зависимый, директор Норвежского общества, сообщает, что в Норвегии в настоящее время производится каучук.





