

У 248
1320

В. Гофман

О п и с а н і е
П Р О Т И В О Г А З О В Ы ХЪ
П О В Я З О КЪ И М А С О КЪ,
имѣющихъ
въ дѣйствующихъ арміяхъ
б. Сѣверо-Западнаго фронта.

1 9 1 5 г.

С М О Л Е Н С К Ъ.
Электро-Типо Лит. Я. Н. Подземского.
1915 г.



У 270
1320

1



Описаніе противогазовыхъ повязокъ и масокъ, имѣющихся въ дѣйствующихъ арміяхъ бывшаго Сѣверо-Западнаго фронта.

Въ ночь на 18-ое Мая с. г. на фронтъ рѣки Равки германцами впервые былъ примѣненъ въ громадныхъ количествахъ хлоръ, выброшенный ими на наши передовыя позиціи. Клиническая и патолого-анатомическая картина отравленія, производимаго хлоромъ, описана въ «Инструкціи для Врачей», изданной Управлениемъ Главноуполномоченнаго Россійскаго Общества Краснаго Креста при арміяхъ Сѣверо-Западнаго фронта 2-го Іюня 1915 года. (Варшава).

На Сѣверо-Западномъ фронтѣ непріятель и дальнѣйше неоднократно примѣнялъ хлоръ для производства массового отравленія нашихъ войскъ, причемъ выяснилось, что противогазовые повязки первого Петроградскаго образца,—марлевыя, пятислойныя, смоченные растворомъ гипосульфита, соды и глицерина,—оказались недостаточными по своей защитительной силѣ, въ виду чего впослѣдствіи были предложены повязки другихъ образцовъ. Къ такимъ относятся главнѣйше слѣдующія:

№ 1-й. Повязка 2-го Петроградскаго образца, известная подъ именемъ «Двойной противогазъ».

№ 2-й. Повязка 3-го Петроградскаго образца.

№ 3-й. Повязка образца, предложенного Медицинской Частью Управления Главноуполномоченного Россійского Общества Красного Креста при арміяхъ Сѣверо-Западнаго фронта,—образца Варшавскаго Полевого Склада Краснаго Креста.

№ 4-й. Мaska Минскаго образца, изготавливавшаяся въ мастерскихъ Минскаго Губернскаго Комитета Всероссійскаго Земскаго Союза.

№ 5-й. Повязка мастерскихъ Сѣвернаго района фронта, именуемая «Противогазъ Мастерскихъ Сѣвернаго Района».

№ 6-й. Мaska, изготавляемая по образцу, предложенному Московскими Комитетомъ Всероссійскаго Земскаго Союза, впослѣдствіи усовершенствованная касательно толщины ея.

№ 7-й. Мaska образца, предложенного комиссіею Генерала Павлова и утвержденного Главнокомандующимъ Сѣверо-Западнаго Фронта.

№ 8-й. «Противогазъ», изготавляемый Петроградскимъ Городскимъ Комитетомъ Всероссійскаго Союза Городовъ.

Конструкція и упаковка означенныхъ масокъ такова:

№ 1-й.—«Двойной Противогазъ»—повязка изготовлена изъ марли, ширина = $2\frac{1}{2}$, верш.—3 верш. Средняя часть ея имѣть десять слоевъ. Повязка пропитана растворомъ, поглощающимъ хлоръ. При повязкѣ приложенъ влажный 5—10 слойный марлевый компрессъ, окрашенный въ желто-бурый цветъ; означенная окраска зависитъ

отъ гидрата окиси желѣза, содержащагося въ компрессѣ. При употреблениіи повязки компрессъ вкладывается между ея слоями. Мaska упакована въ ткань, пропитанную резиною. Пакетъ имѣеть толщину въ одинъ-полтора сантиметра, ширину въ 6—8 сантиметровъ и длину въ 12—15 сантиметровъ.

№ 2-й.—Конструкція и упаковка повязки таковы же, какъ и предыдущей. Марлевый компрессъ ея окрашенъ въ голубовато-синій цвѣтъ въ зависимости отъ пропитывающаго его амміачнаго раствора гидрата окиси мѣди. При употреблениіи повязки компрессъ вкладывается между слоями ея средней части. Повязка издаетъ явственный запахъ амміака.

№ 3-й.—Повязка изготовлена изъ марли; средняя часть ея имѣеть мѣшкообразную форму, толщиною въ 10—20 слоевъ, съ карманомъ, въ который въ видѣ компресса вложена корпія. Ширина средней части повязки=3—4 вершк., длина=4—6 вершкамъ. Повязка упакована въ резиновый пакетъ. Ширина пакета=6—7 сантиметрамъ, длина=9—10 сантиметр., толщина=3—4 сантиметр.

№ 4-й.—Мaska имѣеть видъ повязки шириной до 8-ми вершк., длиною до 11—12 вершк., изготовлена изъ матеріи защитнаго цвѣта, пропитанной или резиною, или особою смѣсью (смѣсь парафина и резины), съ цѣлью сдѣлать ее мало-проницаемой для воды и газовъ. Мaska снабжена очками, защищающими глаза целлулOIDНОЮ пла-

стинкою. Въ средней части повязки находится 15—20 мелкихъ отверстій для дыханія. На внутренней поверхности маски имѣется марлевый противогазовый компрессъ, съ помощью котораго прикрывается носъ и ротъ. Мaska упакована въ мѣшокъ защитнаго зеленаго цвѣта.

Надѣваніе Маски—см. рис. 1.

№ 5-й.—«Противогазъ мастерскихъ склада Сѣвернаго района»—две влажныя повязки образца, выработанного Медицинскою Частью Управлениія Главноуполномоченнаго Сѣверо-Западнаго фронта; при нихъ приложены очки, изготовленные или изъ целлULOидной пластиинки, или изъ стекла. Очкы обшиты марлевымъ валикомъ. Пара повязокъ и очки упакованы въ kleенчатый мѣшочекъ.

Встрѣчается и другая упаковка противогаза указанныхъ мастерскихъ, при каковой упаковкѣ пакетъ «Противогазъ» содержитъ только одну повязку (влажную). Толщина такого пакета=3—4 сантиметра, ширина=6—7 сантиметр, длина=13—14 сантиметровъ.

№ 6-й.—Маска образца Московскаго Комитета Всероссійскаго Земскаго Союза, усовершенствованная касательно толщины ея,—марлевая двадцатислойная, имѣющая форму чепца, съ мягкою проволокою, вставленною на протяженіи средней трети верхняго края, пропитанная противогазовымъ растворомъ. Съ помощью проволоки верхній край маски вплотную прилагивается къ носу и щекамъ. Мaska, изготавляемая въ разныхъ ма-

стерскихъ, имѣть различную упаковку; напр., въ резиновый или kleenчатый мѣшочекъ упакована только одна маска, или маска упакована съ одною парою очковъ и пр.

Надѣваніе маски см. рис. 2.

№ 7-й.—Маска имѣть ту же форму, какъ маска образца, предложенного Московскимъ Комитетомъ Всероссійскаго Земскаго Союза. Она изготовлена изъ фланелета, между слоями которого помѣщены такъ называемые нитяные концы, удер живаемые легкими, рѣдкими стежками. Въ средней части верхняго края маски имѣется мягкая проволока, съ помощью каковой этотъ край вплотную прилагивается къ носу. Къ означенной проволокѣ придѣлана другая мягкая проволока, идущая въ толщѣ передней стѣнки маски внизъ, такъ что обѣ эти проволоки расположены въ формѣ буквы „Т“.

Надѣваніе маски—см. рис. 3.

№ 8-й.—„Противогазъ Петроградскаго Городскаго Комитета Всероссійскаго Союза Городовъ“—сама маска представляетъ собою маску № 6-й. Она влажная, обернута около бутылочки, содержащей противогазовый растворъ; двѣ такія маски съ бутылочками вложены въ резиновый мѣшокъ, вшитый въ мѣшокъ защитнаго зеленаго цвѣта. Въ карманѣ крышки зеленаго мѣшка находятся стеклянные очки, снабженные марлевымъ валикомъ. Очки надѣваются поверхъ маски; передъ употребленіемъ ихъ марлевый валикъ долженъ быть увлажненъ противогазовымъ растворомъ.

Надѣваніе маски съ очками—см. рис. 4.

За послѣднее время противогазовые повязки № 1-й и № 2-й не изготавляются. Если они имѣются въ воинскихъ частяхъ, то должно возможно скорѣе замѣнить ихъ болѣе надежными противогазовыми повязками.

Въ юль сего года, въ Петроградѣ особая Комиссія, организованная по приказанію временно исполняющаго обязанности Верховнаго Начальника Санитарной и Эвакуаціонной Части, подвергла противогазовые повязки различныхъ образцовъ испытанію касательно ихъ защитительной силы по отношенію къ хлору. Опыты, произведенныѳ означенной Комиссіей, показали, что маска, предложенная комиссией генерала Павлова, маска образца Московскаго Комитета Всероссійскаго Земскаго Союза (двадцатислойная!) и маска Минскаго образца (съ двадцатислойнымъ компрессомъ!) являются лучшими. Въ общемъ, наиболѣе цѣлесообразною признана маска, изготавляемая по образцу Московскаго Комитета Всероссійскаго Земскаго Союза, имѣющая двадцать слоевъ, доставляемая во влажномъ состояніи. Если имѣется въ виду снабдить какую-либо Воинскую Часть послѣднею названною маскою, то она должна быть выписываема вмѣстѣ съ очками. Маска этого образца является надежною противохлорною маскою. Выпуклая форма ея даетъ возможность легко дышать ртомъ и носомъ, громко и свободно говорить. Выпуклость маски сохраняется благодаря особой ея конструк-

ції. Маска удобно и скоро надѣвается, легко при-
лаживается къ лицу при условіи правильнаго на-
дѣванія ея, которое въ общемъ не представляетъ
никакихъ затрудненій. Толщина маски въ 20 сло-
евъ марли вполнѣ достаточна.

Всѣ противогазовыя повязки-маски должны
примѣняться во влажномъ состояніи; при храненіи
онѣ должны предохраняться отъ высыханія. Вы-
сохшія повязки, не бывшія въ употребленіи, дол-
жны быть осторожно смочены водою, именно такъ,
чтобы онѣ были только умеренно увлажнены. Въ
случаѣ, если противогазовая повязка-маска уже
была использована при газовой атакѣ, она должна
быть промыта водою, тщательно выжата и осто-
рожно смочена противогазовымъ растворомъ для
новаго пользованія.

Противогазовая повязка-маска при употреб-
леніи ея должна быть тщательно наложена и при-
лажена, дабы она могла надлежаще полно проявить
свою защитительную силу. Нижніе чины должны
быть обучены пользованію такими повязками-мас-
ками, для чего въ распоряженіи воинскихъ частей
должны находиться особые комплекты повязокъ-
масокъ, служащіе исключительно для обученія
означенныхъ воинскихъ чиновъ.

Въ виду того, что повязки-маски, выданныя
на руки нижнимъ чинамъ, во время походной
жизни такъ или иначе портятся, является без-
условно необходимымъ, чтобы врачъ отъ времени

до времени производилъ осмотръ этихъ повязокъ, съ цѣлью замѣны испортившихся масокъ новыми.

*Составъ раствора, обезвреживающаго хлоръ и
тому подобные газы.*

30 част. по вѣсу гипосульфита ($\text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 + 5\text{H}_2\text{O}$).

10 " " " безводной соды ($\text{Na}_2 \text{CO}_3$).

10 " " " глицерина.

70 " " " воды.

Если нѣтъ безводной соды, то можно брать и кристаллическую, $\text{Na}_2 \text{CO}_3 + 10\text{H}_2\text{O}$ (*Natrium carbonicum crystallisatum crudum*) болѣе доступную въ обыкновенной продажѣ. Но тогда вмѣсто десяти частей надо брать 28 вѣсовыхъ частей. *Natrium bicarbonicum* берется вмѣсто *Natrii carbonici* въ количествѣ 17-ти вѣсовыхъ частей.

Глицеринъ пригоденъ въ видѣ *Glycerini puri*. За неимѣніемъ же послѣдняго берется даже неочищенный, сырой глицеринъ (густая жидкость, темно-бураго цвѣта).

При массовой заготовкѣ берутъ на десять ведеръ раствора:

Соды безводной 30 торговыхъ фунтовъ

Теплой воды 90 "

Гипосульфита 90 "

Глицерина 30 "

Холодной воды 120 "

Смоленскъ,

Сентября 28 дня 1915 года.

Управление Главноуполномоченного
Россійского Общества Красного
Креста при арміяхъ Западнаго
фронта.

9



Рис. 1.

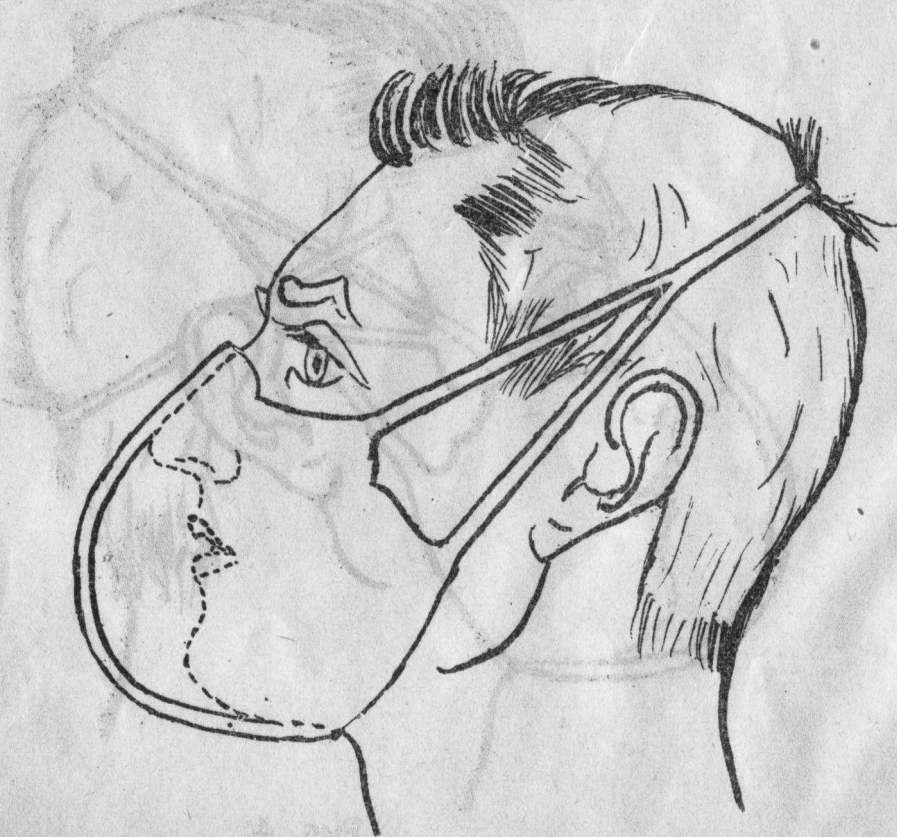


Рис. 2.

10

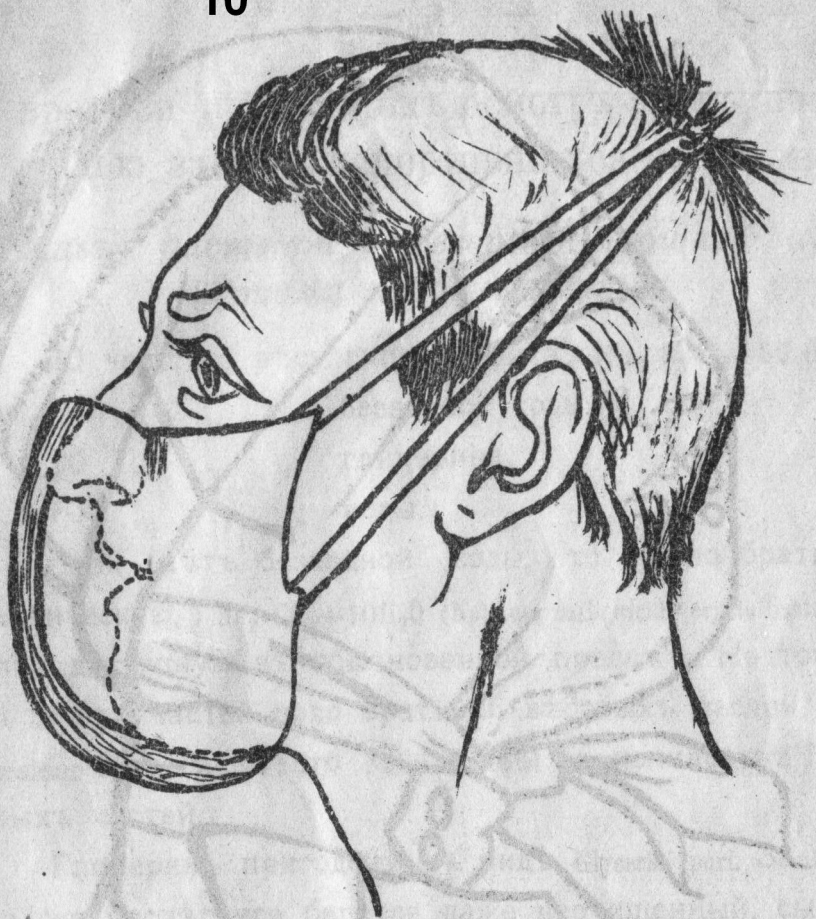


Рис. 3.

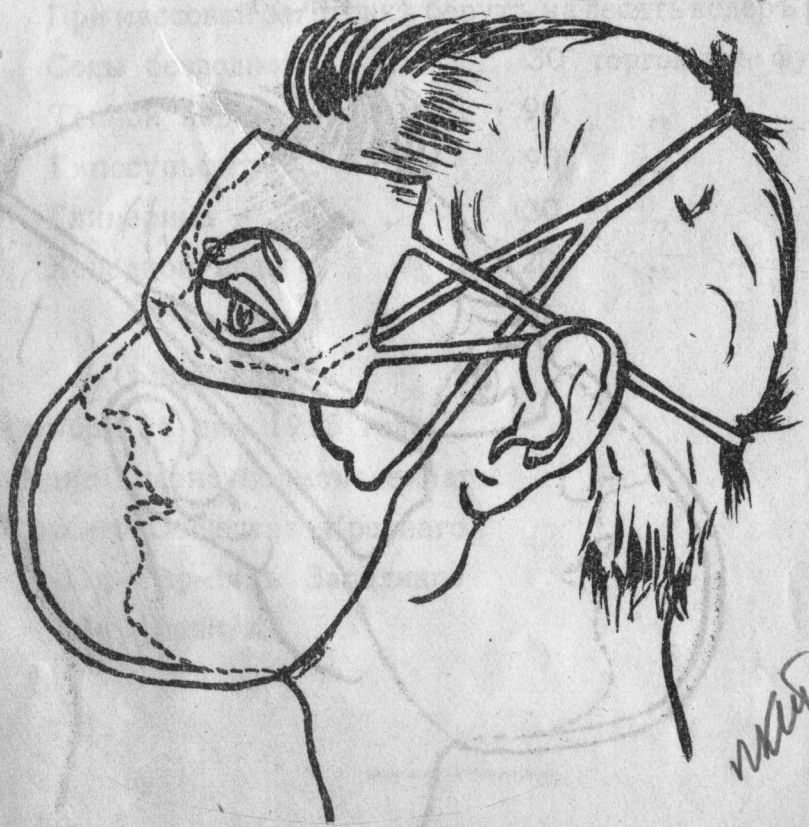


Рис. 4.