

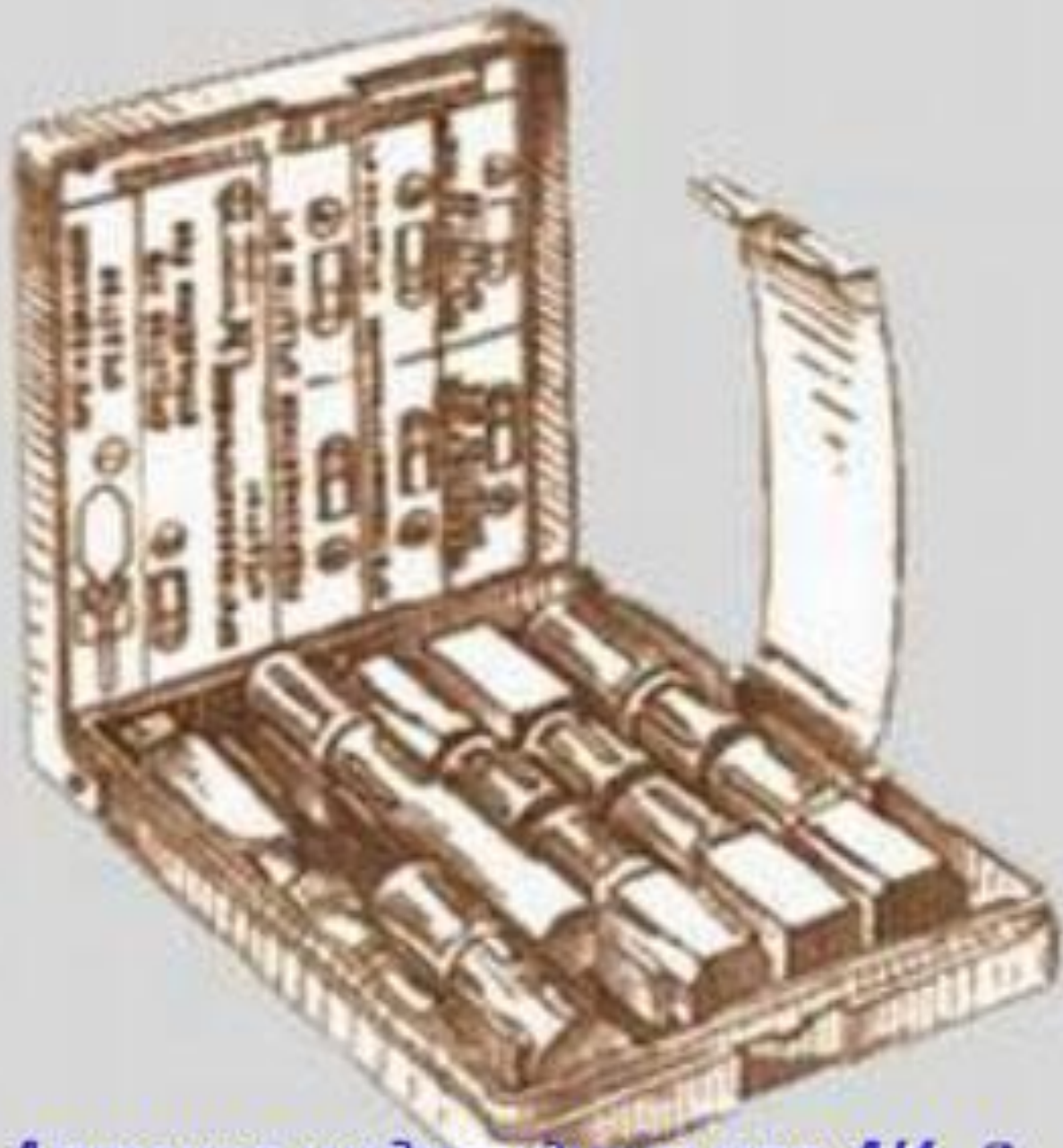
**Средства
индивидуальной
защиты
населения (СИЗ),
правила их
использования.**

Средства индивидуальной защиты

предназначены для защиты от попадания
внутрь **организма**, на **кожные покровы** и
одежду радиоактивных, отравляющих
веществ и **бактериальных** средств.




Приме
на рус



Аптечка индивидуальная АИ -2

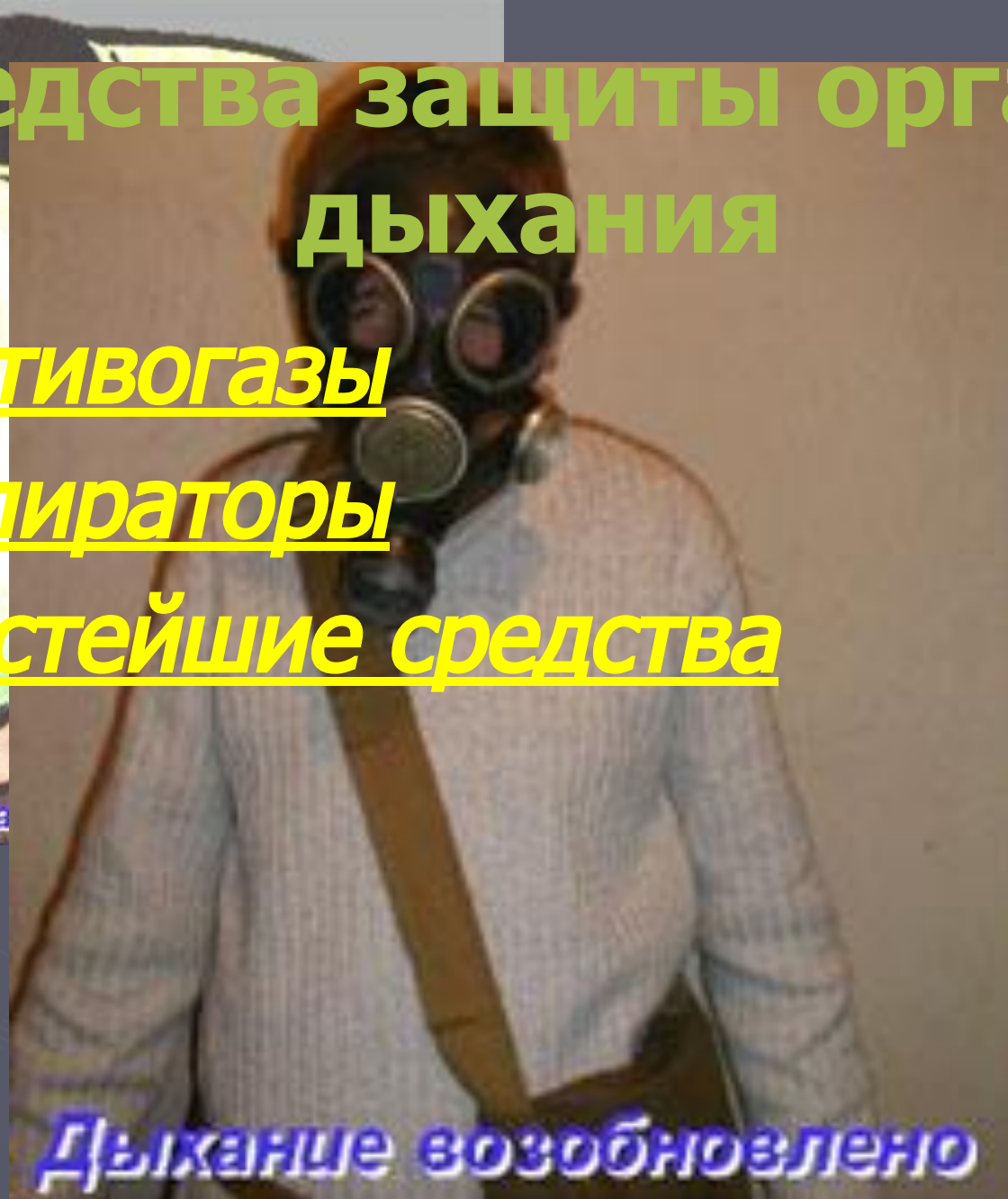
е
ИТЫ



**Средства
защиты органов
дыхания**

Средства защиты органов дыхания

- ▶ Противогазы
- ▶ Респираторы
- ▶ Простейшие средства



Противопыльные

Дыхание возобновлено



марлевая
повязка

Противогазы

- ▶ Наиболее надёжные средства защиты органов дыхания.
- ▶ Предназначены для защиты органов дыхания , лица и глаз от вредных примесей, находящихся в воздухе.

Противогазы

▶ **фильтрующие** ▶ **изолирующие**



Первый противогаз был изобретён в начале прошлого века русским химиком Зелинским.

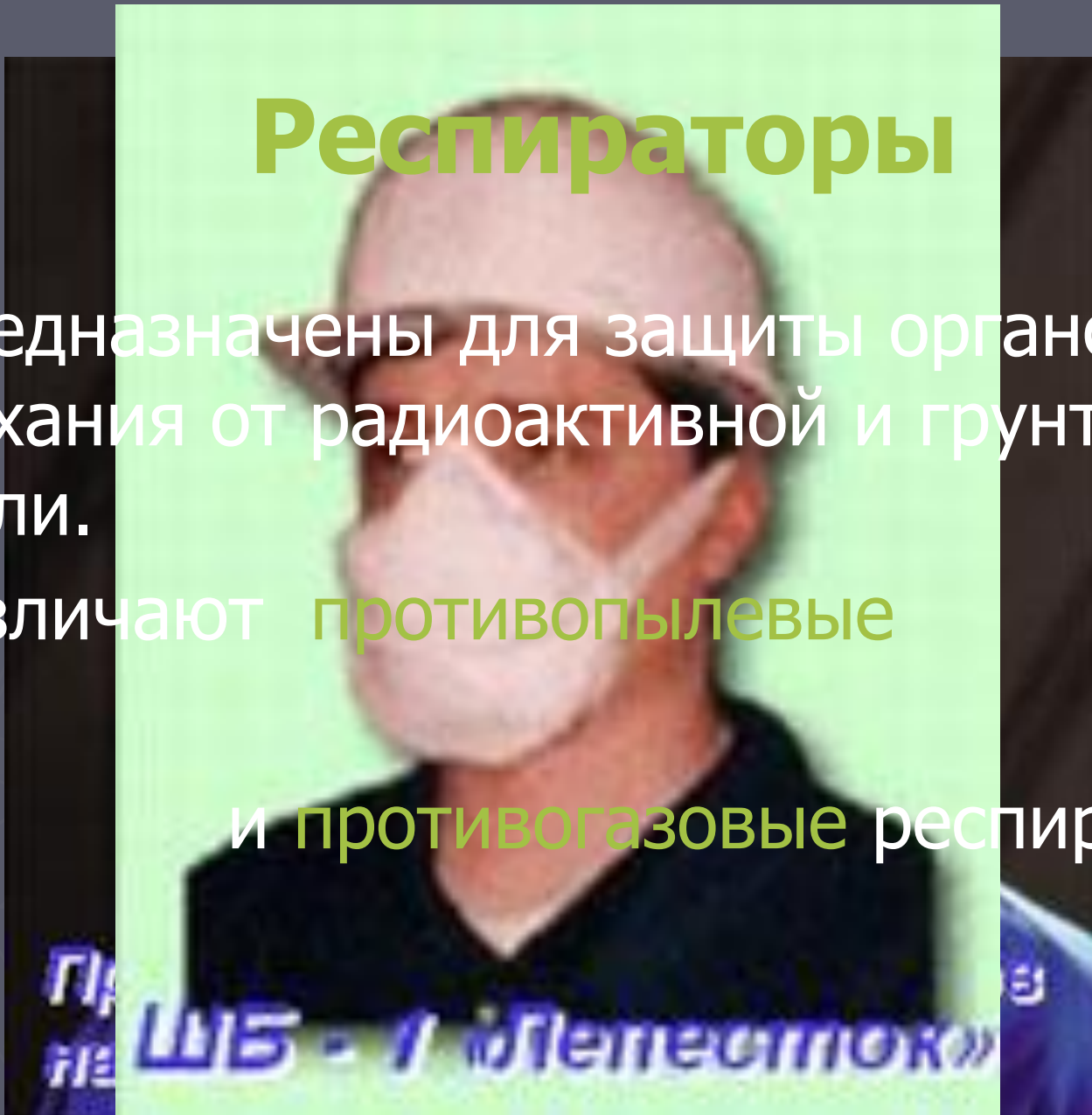


Фильтрующие



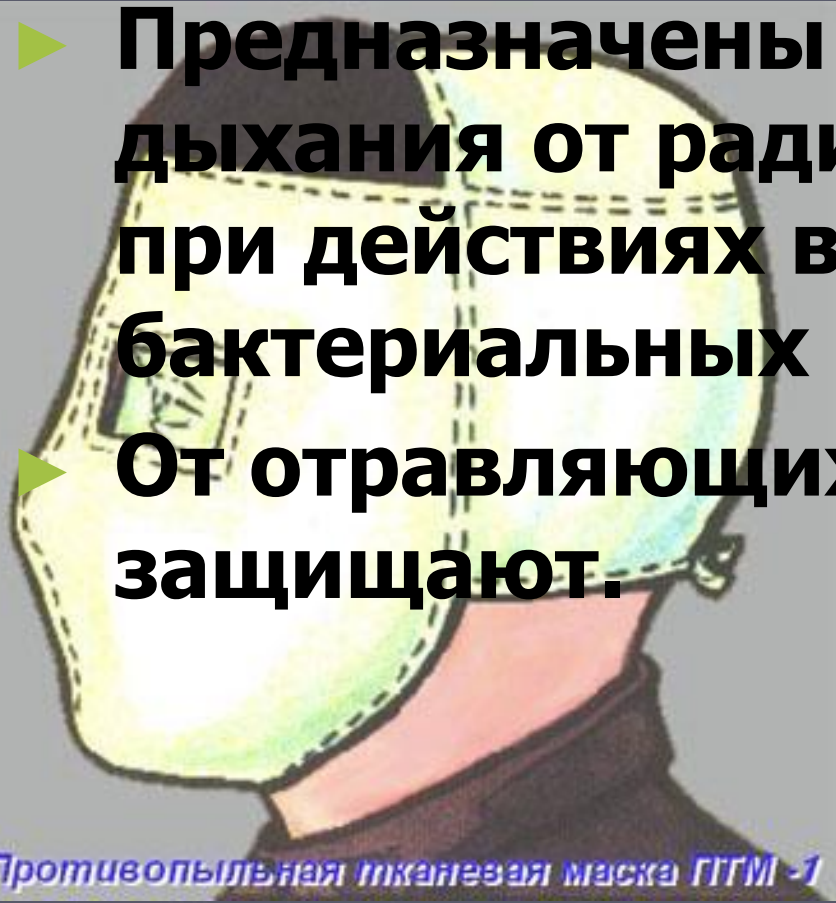
Респираторы

- ▶ Предназначены для защиты органов дыхания от радиоактивной и грунтовой пыли.
- ▶ Различают противопылевые и противогазовые респираторы.



Простейшие средства

- ▶ Предназначены для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и при действиях во вторичном облаке бактериальных средств.
- ▶ От отравляющих веществ они не защищают.



Противопыльная тканевая маска ГГМ -1



Ватно - марлевая повязка

Изготовление ватно – марлевой повязки





"Походное"

"Наготове"

"Боевое"

Правила надевания противогаза

- ▶ закрыть глаза, дыхание задержать и не дышать;
- ▶ вынуть противогаз;
- ▶ движением вверх – назад натянуть шлем-маску;
- ▶ сделать глубокий, резкий выдох;
- ▶ открыть глаза, возобновить дыхание.

**Дыхание задержано,
глаза закрыты**



Кто изобрёл противогаз?

- ▶ А. Менделеев
- ▶ В. Зелинский
- ▶ С. Мечников



Какое вещество является поглотителем в противогазе?

- ▶ А. Асбест
- ▶ В. Гелий
- ▶ С. Активированный уголь



По какой команде противогаз переводится в «боевое» положение?

- ▶ А. «Надеть противогазы!»
- ▶ В. «Газы!»
- ▶ С. «Внимание, всем!»

