



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**Цикл статей к 85-летию Гражданской обороны России (статья № 2):
Применение химического оружия в период Первой мировой войны 1914-
1918гг.**

На I-й Гаагской конференции в 1899 году представители 26-ти стран подписали Декларацию «О неупотреблении снарядов, имеющих единственным назначением распространять удушающие или вредоносные газы». Несмотря на это в боях русско-японской войны 1904–1905гг. японские войска применяли снаряды, содержащие пикриновую кислоту, а в Великобритании, Франции и Германии активно проводились исследования по созданию боевых отравляющих веществ.

К началу Первой мировой войны в арсеналах всех противоборствующих сторон (кроме Российской империи) имелись различные варианты «военной химии».

Осенью 1914г. французы применили против германских войск 26-мм ружейные гранаты, снаряженные раздражающим веществом этилбромацетатом, по ядовитости приближающимся к синильной кислоте.

У германцев в начале войны имелась экспериментальная партия шрапнельных снарядов «Ni», содержавших помимо пороха двойную сольдианизида, в которую запрессовывались сферические пули. Но после применения в бою (27 октября 1914г.) этот боеприпас был признан неэффективным.

Зимой 1914-1915гг. французы применили осколочно-химические снаряды, заряженные четыреххлористым сероуглеродом, которые также показали слабый результат.

На русском фронте под Боловным 31 января 1915г. германские войска испытали 155-мм гаубичный снаряд «Т». Из-за малой летучести отравляющего вещества при низкой температуре применение этих снарядов против русских войск оказалось неэффективным.

В марте 1915г. на британских полигонах проходили испытания гранаты, снаряженной этилиодоацетом и 4,5-дюймового гаубичного снаряда, способного переводить этилиодоацет в туман. Испытания были признаны успешными. Эту гранату и снаряд британцы использовали до конца войны.

Однако, датой первого применения химического оружия, приведшего к массовой гибели людей, считается 22 апреля 1915г., когда Германия провела массированную хлорную атаку на Западном фронте в Бельгии у г. Ипр, выпустив из 5730 газовых баллонов около 180 тонн хлора. В результате было отравлено около 15 тыс. человек, из них не менее 5 тыс. погибли. Фронт был прорван на протяжении 8 км. Тактический успех германцев на Ипрском выступе послужил сигналом к началу взаимоистребительной химической войны.

Идея применения хлора в бою принадлежала Фрицу Гарберу, директору физико-

