

## **О применении польскими военными спецсредств в отношении мигрантов в пункте пропуска «Брузги» 16 ноября 2021 г.**

16 ноября 2021 г. сотрудники польских силовых ведомств предприняли попытку насильственного разгона группы мигрантов, скопившихся на белорусско-польской границе в районе пункта пропуска «Брузги».

При разгоне был применен всевозможный арсенал специальных средств, нанесших серьезный вред здоровью мигрантов, среди которых было много детей и женщин, в том числе беременных. В частности, польской стороной использовались водометы, слезоточивый газ, светошумовые гранаты, в отдельных случаях водометами распылялись химические раздражающие вещества, вызывающие слезотечение, кашель, ожоги слизистой, глаз и кожи (*фото 1 – 7*).

Согласно анализу Государственного комитета судебных экспертиз Беларуси, основным компонентом химической смеси, изъятой с места инцидента, является дельтаметрин – токсическое вещество, которое используется для борьбы с насекомыми и обладает высокой раздражающей активностью.

После инцидента порядка десяти мигрантов обратилось за медицинской помощью, в т.ч. в связи с полученными ожогами от воздействия химического вещества. Также ожоги получили несколько сотрудников белорусской пограничной службы (*фото 8*).

Следственным комитетом Республики Беларусь возбуждено уголовное дело по статье 128 Уголовного кодекса Беларуси (преступления против безопасности человечества).

В действиях польских военных очевидно нарушение целого ряда международных и двусторонних норм и соглашений, в том числе о взаимодействии в приграничной зоне. Применение спецсредств вблизи и по территории суверенного государства требует надлежащей правовой оценки. Белорусская сторона инициировала расследование провокации польских властей с привлечением международных организаций.

*Фото- и видеоматериалы о событиях 16 ноября на белорусско-польской границе доступны для скачивания по ссылке: <https://rb.gy/mr53ab>.*

2  
*Фото 1*



*Фото 2*





3  
Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6





5  
Фото 7



Фото 8

