

Преступление против человечности

Армения передала Азербайджану неточные формуляры минных полей

Армянская сторона передала азербайджанской стороне 8 формуляров минных полей на освобожденных от оккупации территориях Азербайджанской Республики.



Представленные формуляры в основном состоят из заметок о заминированных территориях Кяльбаджарского района вокруг Муровдагского хребта, сообщает Агентство Азербайджанской Республики по разминированию (ANAMA).

«Согласно нормативно-техническим правилам, в формулярах минных полей фиксируются ориентиры, типы и количество заложенных мин, расстояние между ними, способы захоронения и сокрытия. Однако, как и прежде, информация в недавно переданных формулярах является неточной, недостоверной и неполной. После анализа и обработки формуляров было установлено, что зафиксированные данные не соответствуют реальным минным полям, а координаты ориентиров неверны и бесполезны.

В целом представленные Арменией формуляры минных полей охватывают часть территории вдоль бывшей линии соприкосновения. Информация об участке бывшей

линии соприкосновения, проходящей через Ходжавендский, Тертерский и Геранбойский районы, а также о районах, заминированных армянскими воинскими частями при отступлении в ноябре 2020 года, все еще не предоставлена», - говорится в сообщении ANAMA.

Точность предоставленной Арменией в 2021 году информации о минных полях, заложенных в Агдамском, Физулинском, Джебраильском и Зангиланском районах, составила 25%.

Статистика минных происшествий показывает, что не только территории вдоль бывшей линии соприкосновения, но и населенные пункты, сельскохозяйственные угодья, берега рек, лесные массивы, кладбища сильно загрязнены минами. После второй Карабахской войны 247 из 345 жертв мин погибли или получили ранения различной степени в результате минных происшествий за пределами бывшей линии соприкосновения.

«Массовое минирование гражданских территорий является серьезным нарушением международного права и преступлением против человечности», - подчеркивается в заявлении ANAMA.