

НАШ КРАЙ

5



Правая партия «Альтернатива для Германии» и фракция Левой партии выступили в Бундестаге против поставок Украине тяжелого вооружения, передает российское информационное агентство ТАСС.

По мнению главы парламентской фракции «Альтернатива для Германии» Тино Хрупалла, поставки вооружения Украине продлят войну и могут сделать Германию стороной конфликта, тогда как сама страна не желает в этом

участвовать и намерена в будущем возобновить экономические, политические и культурные взаимоотношения как с Украиной, так и с Россией.

Аналогичную точку зрения выразил сопредседатель фракции

Левой партии в Бундестаге Дитмар Барч. Он подчеркнул, что его фракция будет голосовать против расширения военной помощи, и отметил, что стоит уделить больше времени дипломатическим попыткам урегулировать конфликт.

Экология

# Храним нашу землю

**Донбасс – промышленный регион, поэтому напряженная экологическая ситуация для нас не новость, но за последние годы ко всему прибавилась еще одна проблема – украинская агрессия. Бесконечные обстрелы разрушают тысячи жизней, уничтожают жилые дома, школы, детсады, перебивают газ, воду, свет. Но многие даже не задумываются, какое сильное влияние оказывают боевые действия на природу, какой урон окружающему миру несет каждый снаряд, каждая пуля.**

**Заместитель Председателя Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики Алексей Марьянович БОНДАРЕНКО рассказал нашим корреспондентам о последствиях боевых действий для окружающей среды.**



- Боевые действия – это не только массовая гибель людей и разрушение инфраструктуры, но и серьезный ущерб окружающей среде.

Основные и наиболее явные последствия ведения боевых действий для окружающей природной среды – это:

- выбросы вредных веществ, попадающие в атмосферу при разрывах боеприпасов;

- механическое нарушение почвенного покрова и загрязнение почвы тяжелыми металлами вследствие разрывов боеприпасов;

- возникновение и распространение на значительной территории лесных и степных пожаров;

- загрязнение пресных вод, гибель обитателей водоёмов и водотоков;

- риски масштабного химического загрязнения окружающей среды в результате разрушения некоторых объектов промышленных предприятий, очистных сооружений.

И это далеко не полный список угроз.

Одним из самых опасных экологических последствий ведения боевых действий на Донбассе является загрязнение природной среды при аварийном нарушении работы крупных промышленных предприятий. В результате нанесения прямого ущерба произ-

водственной инфраструктуре и оборудованию, аварийных остановок предприятий из-за повреждений и отсутствия сырья, энергоносителей и электроэнергии значительно возрастают риски негативного воздействия на природную среду региона. В одних случаях это приводит к аварийным залповым выбросам и сбросам вредных веществ, в других – к более продолжительному воздействию на окружающую среду за счет снижения эффективности очистки и использования для производства низкокачественного, зачастую нестандартного сырья.

Донбасс – шахтерский край, и последствия боевых действий коснулись, в первую очередь угледобывающих предприятий. В период боевых действий неоднократно были зафиксированы случаи отключения угледобывающих предприятий от электроснабжения, что приводило к отключению от питания вентиляционных систем и, как следствие, к промышленным авариям и залповым выбросам шахтных газов, включая метан и вредные примеси.

Кроме того, при отключении от электроснабжения шахтных вентиляционных стволов вследствие боевых действий происходило скопление огром-

ного количества газа метана, который после возобновления работы вентиляции в виде залповых выбросов поступает в атмосферу.

Кроме упомянутых негативных влияний, стоит обратить внимание на загрязнение почвенного покрова. В результате подтопления территорий, увеличения выбросов вредных веществ, а также при масштабном разливе и сгорании горюче-смазочных материалов (что нередко случается на поле боя), происходит загрязнение почв на довольно значительных территориях.

Гусеничная техника при движении буквально снимает верхнюю часть почвы, вместе с растениями и насекомыми, а также уплотняет влажные почвы и разрыхляет песчаные. Не улучшают состояние почв и разнообразные рвы, окопы, траншеи.

Загрязнение почв происходит и в результате сгорания большого количества боеприпасов при непосредственном ведении боевых действий. Однозначным свидетельством загрязнения почв в результате ведения боевых действий могло бы служить наличие нехарактерного для почв Донбасса обеднённого урана.

По мнению ученых, любое место попадания боеприпаса содержит большое количество тяжелых металлов, опасных для здоровья. Так, в результате химических анализов грунта (пробы отбирались сотрудниками Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики в 2017 году в местах разрывов боеприпасов) было установлено превышение содержания железа, меди, свинца в значительной части проб. В наибольшей степени превышение ПДК было отмечено по содержанию цинка и нефтепродуктов.



Во время боевых действий, которые проходили на землях Шахтерского и Амвросиевского районов, в 2014 году пострадала часть территории ЛРП «Донецкий край», в частности лесные массивы ГП «Амвросиевское лесное хозяйство». Всего пожарами и обстрелами повреждено 362,3 га, что составляет примерно 11% территории лесных участков парка.

Также во время боевых действий пострадала часть степных участков на территории парка, в частности разнотравно-типчаково-ковыльные степи. Всего пожарами и обстрелами повреждено около 1300 га степи, что составляет примерно 30% территории степных участков ЛРП «Донецкий край».

Огромный ущерб наносится жителям водоемов при попадании боеприпасов: взрывная волна оглушает и убивает тысячи рыб, амфибий, змей и водных млекопитающих. А ядовитые вещества, которые попадают в окружающую среду (следы взрывчатки, газы, нефтепродукты) вызывают смерть животных или мутации в последующих поколениях.

Ущерб дикой природе наносится на всех уровнях. Убегая от боевых действий, животные и птицы вынуждены менять традиционные ареалы обитания и маршруты миграции. Некоторые виды, особенно эндемичные, могут быть уничтожены практически полностью из-за происходящих на территории их обитания боев.

Главным стрессовым фактором в этом случае является ударная волна, которая нарушает однородность почвенного покрова, убивает фауну, разрушает растительность.

Относительно влияния на водные ресурсы следует отметить, что остановка Гольмов-

ских очистных сооружений (г. Горловка) повлекла за собой сброс неочищенных сточных вод в водные объекты. Кроме того, за период конфликта значительно пострадали водопроводные и канализационные сети в прифронтовых районах, было оказано влияние на Верхнекальмиусскую, Горловскую и Донецкую фильтровальные станции, которые имеют стратегическое значение.

В любом случае, даже после полного прекращения боевых действий процесс восстановления природной среды длительный и напрямую связан с процессом восстановления экономики Донецкой Народной Республики.

Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики пристально следит за состоянием окружающей среды, в том числе на деокупированных территориях. Для комплексного обследования территории Донецкой Народной Республики с целью контроля состояния окружающей среды Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики выступил с инициативой создания специальной межведомственной группы, которая должна заниматься обследованием состояния территории предприятий, отбирать пробы почвы и воды для последующего анализа и выводов о безопасности пребывания на территории этих предприятий.

Однако по результатам уже проведенной Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики работы можно сделать вывод о том, что на данный момент признаки значительного ухудшения экологической ситуации отсутствуют.

