

Об ответственности Украины за деградацию окружающей среды региона

Экологические преступления украинских ВС после начала конфликта многочисленны и хорошо задокументированы. Имеющиеся данные свидетельствуют, что Киев в ходе своей агрессии против Крыма и Донбасса с 2014 г. применял методы, наносящие серьезный долговременный ущерб окружающей среде.

После решения народа Крыма о воссоединении с Россией в 2014 г. украинские власти перекрыли поступление воды на полуостров, затопив существенные территории в устье Днепра, нанеся критический урон Нижнеднепровскому национальному заповеднику. В то же время обширные районы Херсонской области и Крыма были повергнуты сильной засухе.

В последующие восемь лет военных действий Киева против отделившихся Донецка И Луганска был причинен колоссальный вред экосистемам и биоразнообразию ряда национальных парков, в частности биосферному заповеднику «Аскания-Нова». Разрушение украинской армией гражданских производственных объектов Донецкой и Луганской Народных Республик вызвало масштабное загрязнение водоемов, почв и воздуха опасными химикатами. Подчеркнем, что с 2014 г. подобные действия Киев позволял себе в регионах, которые до включения в состав России в результате референдумов в 2022 г. формально считались частью Украины. Их невозможно объяснить ничем, кроме полного безразличия к будущему этих мест и проживающим здесь людям.

Разрушение Киевом плотины Каховской ГЭС в июне 2023 г., повлекшее крупнейшую экологическую катастрофу регионального масштаба, стоит особняком в длинном ряду экологических преступлений Киева.

Необходимо напомнить, что первые сообщения о минировании украинскими военными инженерных сооружений Каховской ГЭС появились еще летом 2014 г. на заре войны Киева против граждан востока Украины, которые не подчинились новым властям, захватившим власть в результате вооруженного госпереворота.

Украинская армия планировала уничтожить ГЭС, чтобы она не оказалась в распоряжении непокорных регионов.

В 2022 г. Каховская ГЭС перешла под контроль российских военных в первый день СВО – 24 февраля. Боевых действий в районе плотины не велось. При отступлении украинские саперы заминировали шлюзовые механизмы Северо-Крымского канала. Взрывы удалось предотвратить.

Летом 2022 г. ВСУ приступили к регулярным обстрелам ГЭС с целью усложнить положение российских сил, занимавших плацдарм на обоих берегах ниже по течению реки. За 2 месяца с 11 июля по 10 сентября 2022 г. украинские войска подвергали Каховскую ГЭС массированным обстрелам более 20 раз — т.е. каждые 2 дня — из тяжелой артиллерии и ракетных систем (больше половины из них — из РСЗО HIMARS американского производства). Столь же интенсивные обстрелы ГЭС, находившейся под контролем российских сил, продолжались вплоть до разрушения дамбы.

Подчеркнем, что разрушение плотины было выгодно лишь украинским войскам, поскольку территории ниже по течению Днепра в тот момент были полностью подконтрольны вооруженным силам России.

Уже 12 августа 2022 г. станция перешла на аварийный режим работы из-за разрушения половины агрегатов. К 18 октября конструкция дамбы получила критические повреждения. 21 октября 2022 г. Россия распространила в Совбезе ООН письмо, в котором призвала предотвратить действия Украины против Каховской ГЭС во избежание экологической катастрофы.

Уже в начале ноября с.г. в связи с плачевным состоянием дамбы и угрозой ее разрушения российские силы были вынуждены отойти на левый берег Днепра.

Указанные факты легко проверяются по общедоступным источникам. Сама их последовательность и логика военных действий на земле однозначно указывают на ВС Украины в качестве единственного выгодоприобретателя и виновника уничтожения ГЭС.

29 декабря 2022 г. Украина устами генерал-майора ВСУ Андрея Ковальчука подтвердила изложенное, признав ответственность за разрушение станции для

нанесения ущерба российским войскам. Украинский высокопоставленный военный заявил газете «The Washington Post», что его войска «нанесли пробный удар из PC3O «HIMARS» по одному из шлюзов Новокаховской плотины, проделав три отверстия в металле, чтобы посмотреть, сможет ли вода Днепра подняться достаточно, чтобы заблокировать российские переправы».

В результате украинских ракетно-артиллерийских ударов, продолжавшихся в течение года, дамба получила критические повреждения. Последний удар был нанесен путем подрыва несущих конструкций 6 июня 2023 г. После взрыва начался неконтролируемый сброс воды, запустивший необратимый процесс разрушения дамбы.

Указанное деяние является грубым нарушением ст.1 Конвенции о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду 1976 г., а также ст.56 Дополнительного протокола 1977 г. к Женевским конвенциям 1949 г., касающегося защиты жертв международных вооруженных конфликтов, и прямо запрещающий нападение на плотины и дамбы. Кроме того, подрыв нарушает обязательства Украины зафиксированные в том же Дополнительном протоколе: по защите гражданского населения, (ст.51) и объектов (ст.52), природной среды (ст.55), а также по соблюдению должных мер предосторожности при нападении (ст.57).

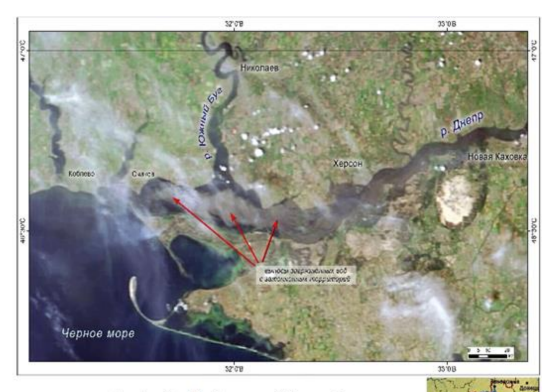
Вследствие украинской диверсии от разлива воды пострадали 40 поселений на обоих берегах Днепра. В ходе спасательной операции на подконтрольной России территории было эвакуировано более 8,7 тысяч человек, в том числе 580 детей. Непосредственно в зоне бедствия спасено свыше 2,2 тысяч человек, в том числе более 200 детей. По состоянию на 30 августа 2023 г., известно о 57 погибших. Силами российских спасательных подразделений проведена специальная противоэпидемиологическая обработка 430 объектов, вакцинировано свыше 16 тысяч человек. В зону бедствия доставлено более 1,1 тыс. т бутилированной воды и 1,6 тыс. т продовольствия.

В зоне подтопления оказалась территория около 280 тыс. гектаров, что превышает площадь некоторых государств мира, например Люксембурга.

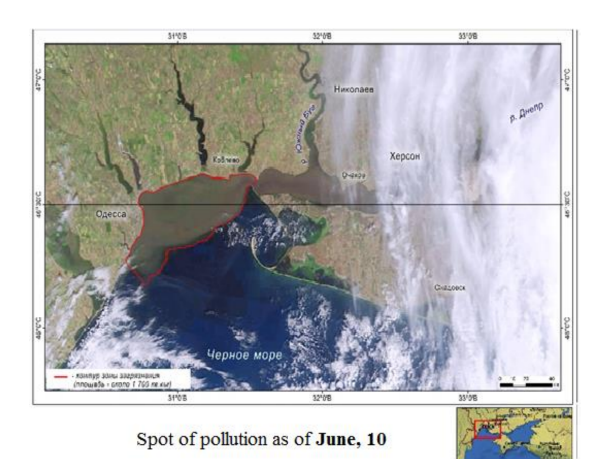
Стремительное наводнение вызвало массовую гибель представителей флоры и фауны в нескольких природных заповедниках: Нижнеднепровском, Каменской сечи, Великом лугу. Нанесен невосполнимый ущерб объектам растительного и животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания.

Из-за резкого падения уровня воды погибла практически вся рыба в Каховском водохранилище (43 вида). В среднесрочной перспективе существует опасность дальнейшей деградации экосистем и опустынивания земель обширного региона в нижнем течении Днепра по причине уничтожения центрального водного резервуара, питавшего ирригационные каналы в этой местности.

В результате украинской атаки на дамбу опасные отравляющие вещества и загрязнители из канализационных систем и других инфраструктурных объектов с потоками воды попали в Черное море и оказали негативное влияние на его экосистемы. В подтопленном районе было расположено около 23 тысяч жилых домов, 16 кладбищ, а также 15 объектов ТКО, включая 3 мусорных полигона и 12 свалок. Кроме того, в воду попало до 350 тонн технического масла из агрегатов Каховской ГЭС.



Spot of pollution as of June, 7



В рамках усилий по ликвидации последствий специальными службами России вывезено 18 тыс. куб.метров мусора, восстановлена телефонная связь и электроснабжение. Проводятся масштабные ремонтные и восстановительные работы, осуществляется непрерывный санитарно-эпидемиологический мониторинг состояния окружающей среды и предупредительные противоэпизоотические мероприятия.

Точные масштабы ущерба предстоит установить ученым и экологам. Соответствующая работа на данный момент существенно осложнена продолжающимися военными действиями.

На фоне катастрофы вокруг уничтожения Каховской ГЭС важно напомнить о других экологических преступлениях Киева и западных стран, поддерживающих его оружием.

Решения Великобритании и США о поставке Киеву боеприпасов с обедненным ураном привело к тяжелейшим долгосрочным последствиям для региона. В результате радиоактивному заражению были подвергнуты вода и почва

на обширных территориях. Данные, полученные по итогам применения подобных боеприпасов войсками НАТО в Югославии и Ираке, свидетельствуют, что в затронутых районах следует ожидать многочисленные случаи онкологических заболеваний и преждевременных смертей, а также долговременное негативное воздействие радиации на население и животно-растительный мир.

Следствием применения ВСУ образцов вооружений неизбирательного действия, в частности американских кассетных боеприпасов, стало масштабное уничтожение экосистем. Российские военные не применяют указанные снаряды в связи с их неэффективностью и повышенной опасностью для незащищенной гражданской инфраструктуры, населения и экологии.

Массовое использование Украиной устаревших морских мин вызвало загрязнение обширной акватории Черного моря опасными веществами. Дрейфующие украинские боеприпасы обнаружены на всем протяжении прибрежной линии западной части Черного моря от Болгарии до Турции.

Упомянутые факты подробно фиксируются российскими правоохранительными органами и другими компетентными ведомствами. Исходим из того, что Украина и ее пособники из числа государств-поставщиков соответствующего оружия будут нести ответственность за возмещение ущерба окружающей среде и восстановление экологии на бывших украинских территориях после завершения конфликта.