

Время действовать

Природа создавала планету
не для военных конфликтов

2023 год вписан в историю нашей страны золотыми буквами - мы не только одержали Победу в многолетнем противостоянии с Арменией, но и получили право принимать у себя 29-ю сессию Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата - COP29.

**Галия АЛИЕВА,
«Бакинский рабочий»**

И это совсем не случайно - страна доказала всему миру, что природоохранная деятельность для нее в числе важнейших приоритетов.

Эксперты призывают продолжить активные действия для борьбы с изменением климата. «Времени на переговоры не осталось, пришло время действовать быстрее и умнее и добиться плана по удержанию потепления в рамках 1,5 градуса Цель-



сия», - уверены специалисты.

Однако в немалой степени деградация экосистем, разрушение природных ландшафтов исторически были и остаются связанными с локальными и мировыми войнами.

Время действовать

AZERBAIJAN

HOST OF COP29



Три десятилетия экоцида

Оккупация Карабаха, длившаяся без малого три десятилетия, стала не только причиной разрушения городов и сел уникального региона, но и уничтожения растительного и животного мира на этой территории, нарушения экологического баланса в целом. В результате оккупационной политики Армении сильно пострадали леса и растительный



покров на особо охраняемых территориях, были уничтожены вековые деревья, водопады, природные пещеры, образцы культурных парков, уникальные геологические образования, палеонтологические слои. Особенno массовый характер приобрело истребление лесов, которые вырубались не только для военных нужд, но также для изготовления стройматериалов, использования в мебельной промышленности и в других целях.

К примеру, вдоль хребта Муровдаг, в направлении Агдеринского района на сотнях гектаров были вырублены ценные породы многолетних деревьев - бук, терпентинного дерева, ели, дуба, ясения, так называемого «медвежьего фундука» (ayfindigi), древесного ореха, инжира, граната, боярышника, восточной чинары диаметром 600 см и высотой 25 м, возраст которой составлял 2 тысячи лет.

Вся площадь оккупированных земель Азербайджана подверглась тотальному разграблению и разрушению, а прямой экономический ущерб, нанесенный этим территориям, по предварительным оценкам, превысил \$1 млрд.

На оккупированные территории, в особенности Агдамского района, сбрасывались завезенные из Армении радиоактивные отходы, а находившиеся под государственной защитой 250 тыс. гектаров леса были загрязнены ядерными отходами.

В результате живописные альпийские луга Кяльбаджарского и других оккупированных армянами районов потеряли свой первоначальный вид.

История болезни - война

Во время проводившихся на оккупированных территориях военных учений и тактических занятий армянские вооруженные силы использовали специальные боеприпасы, содержащие вредные химические элементы и соединения. В результате почве, источникам воды и атмосфере был нанесен ущерб, последствия которого надо будет устранять в течение долгих лет.

Одним словом, в немалой степени деградация экосистем, разрушение природных ландшафтов исторически были и остаются связанными

с локальными и мировыми войнами: эксперты с полной уверенностью говорят, что там, где ведутся бои, почва, растительность, водоемы будут загрязнены разнообразными химическими веществами, включая диоксин. Эти вещества мигрируют далеко за пределы театра военных действий, годами удерживаются в почве, растительности, накапливаются в животных и попадают в организм человека.

О том, что экологическая война не знает границ и не может быть локальной, мы беседуем с заведующим лабораторией экологии почв Института микробиологии МНО действительным членом Европейской академии естественных наук, профессором Нариманом Исмаиловым.

- Профессор, какой урон природным системам нанесен мировыми войнами и локальными боестолкновениями последних лет?

- Природа слишком долго - 4,5 млрд лет - создавала уникальную, прекрасную и хрупкую геологическую среду, животный и растительный мир, и, наконец, вершину своего творения - человека разумного, который в процессе социальной эволюции начал одомашнивать себя как биологический вид.

Венец творения, хомо сapiens, овладел планетой путем агрессии

Проведение конференции COP29 в Баку - логическое продолжение стратегии перехода Азербайджана к «зеленой» энергетике, приверженность которой он неоднократно демонстрировал своей практической деятельностью

и войн, и именно человек является источником всех войн, в том числе и экологических, ставших непременным фактором в истории человечества, которая по сути является историей его болезни, называемой «война».

Стратегии, несущие смерть

- На протяжении всей истории человечества ведение войн - больших и малых - сопровождалось разрушением окружающей среды.

- Совершенно верно. Пожары, вытаптывание полей, вырубка лесов, рытье траншей, укрытий и окопов, а в более позднее время - бомбардировки и обстрелы, тяжелая гусеничная техника - вот далеко не полный перечень непреднамеренного ущерба, причиняемого природе в процессе войн.

В истории достаточно примеров уничтожения лесов, систем ирригации и т.д., осуществляемых для достижения своих целей - захвата территории (оккупация Карабаха - тому яркий пример), покорения народов, создания колоний и т.д. За шесть лет последней мировой войны на территории Европы было сброшено 2 млн тонн бомб, что означает такое же количество воронок, сопровождающееся гибелю растительного и животного мира на площади десятков тысяч квадратных километров.

А война во Вьетнаме (1961-1971) была первой в истории человечества, когда сознательное разрушение окружающей среды на территории противника являлось главной частью стратегии и тактики одной из воюющих сторон и осуществлялось планомерно и в широких масштабах. Именно в те годы в военный лексикон вошел новый термин, подразумевающий разнообразные средства для уничтожения природы, - «экоцид».

Почти год после войны на Ближнем Востоке (1991) не было солнца на иракском и кувейтском горизонте: оно утонуло в зловонии и черном дыму от 600 пылающих скважин. В один миг в горниле огня было сожжено свыше 1 млрд баррелей сырой нефти - исчерпаемого энергоресурса, который мог бы накормить миллионы голодных детей Африки и других беднейших стран.

Дети - первые жертвы войны

- Военно-промышленный комплекс (ВПК) относится в настоящее время к одному из основных природопользователей, влияние которого на окружающую среду обладает большой разрушительной силой.

- Да, об опасности превращения ВПК в самодовлеющую силу еще в 1963 году в своем прощальном напутствии стране предупреждал президент США Дуайт Дэвид Эйзенхауэр.

Промышленные комплексы по производству вооружений потребляют колоссальное количество дефицитного сырья и энергии. Так, на военные нужды расходуется 9% всей мировой продукции металлургии. В мирное время военная система любой страны наносит ощутимый урон экосистемам. Современная армия требует все возрастающего пространства для своего функционирования.

Исключительный разрушающий эффект имеют ядерные силы, уже в начале 90-х стала ясна громадная роль ракетной техники не только во влиянии на климат в регионах, но и в генерации метеокатастроф крупнейших масштабов в местах, далеко отстоящих от космодромов. В постстартовый период до десяти дней идут дожди зимой и выпадает снег - летом. Значительное загрязнение воздуха и земли происходит и в процессах производства, испытания и хранения обычного, химического, биологического и ядерного оружия. Но самую большую тревогу вызывает, конечно, судьба будущих поколений, которые становятся первыми жертвами войны.

- Нариман муаллим, как вы оцениваете проведение в нашей стране столь масштабного природоохранного мероприятия, как конференция COP29?

- Безусловно, как логическое продолжение стратегии перехода Азербайджана к «зеленой» энергетике, приверженность которой он неоднократно демонстрировал своей практической деятельностью. Ведь появление глобальных, общепланетарных экологических проблем - это новое, что пришло в нашу жизнь в конце XX века. А с установлением господства техногенной цивилизации с ее pragmatismом подход к окружающему миру стал более рациональным и утилитарным.