

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАМИНИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

*Алиева Гюлара Камал гызы
Гянджинский Государственный Университет*

Земля, это общий дом человечества в целом. Здоровое сосуществование Земли, общего дома всех людей, на самом деле является гарантией будущего всего человечества.

На основе научно-технической революции XIX-XX вв. произошло развитие производительных сил и производственных отношений, что создал органическую почву для уютного сосуществования людей, которое привело к быстрому росту населения земли. И удовлетворение потребностей людей в жизненно важных товарах с экстенсивными методами, привела к разграблению земных ресурсов и этим нанесла колоссальный ущерб нашей планете.

Не обдуманная деятельность человека в погоне за прибылью, его эгоистическое деяния, проводимые ими войны, освоение космоса, промышленные отходы, пестициды и другие токсичные химические вещества нарушили экологический баланс. По мнению ученых, если не предпринять серьезные меры, то планету Земля ждут более страшные процессы. К сожалению, мы уже чувствуем первые признаки этого.

По статистике, с проблемой опустынивания сталкиваются 100 миллионов человек во всем мире. Жить в пустынных районах уже невозможно, и каждый год 10 миллионов человек вынуждены покинуть свои родные очаги - дома.

Мир уже переживает продовольственный кризис. Например, 70-80% населения Африки голодают. Изменение климата оказала серьезное влияние на мировые водные ресурсы, и люди уже столкнулись с серьезными проблемами водоснабжения. В настоящее время около 1 миллиарда человек в мире нуждаются в питьевой воде.

Как известно, экологические проблемы не остались незамеченными и в нашей стране. Примеру этому можно привести опустынивание земель, эрозия почвы, засоление, загрязнение рек, Каспийского моря, выброс ядовитых газов в атмосферу, «кислотные дожди» и так далее.

Враждебная политика Армении в отношении Азербайджанской Республики на протяжении последних 30 лет, принесла нашей стране серьезные социально-экономические и экологические проблемы.

К сожалению, на оккупированных землях уже много лет без ведения хозяйства остались наши богатые земли – редкие леса, реки, родники, пещеры и другие памятники природы: Баситчайский заповедник в Зангиланском районе, Гара-гель в Лачинском районе и др. Всеми миру известно, что редкие деревья Зангиланского, Губадлинского лесов, районов Чайзами, Топмеша вырублены и вывезены в зарубежные страны.

Наши горно-рудные и нерудные ресурсы были разграблены. Кроме того, армяне неоднократно поджигали как леса, так и пашни, нанося серьезный ущерб флоре и фауне этих районов.

В тех местах были вырыты траншеи, зарыты пехотные и противотанковые мины. Рытье траншей нарушило механическую структуру почвы, загрязнило почву различными военными боеприпасами.

В статье мы постарались предоставить информацию о возможных экологических изменениях в результате проводимой войны Арменией на исконно азербайджанских землях против азербайджанцев.

Заминированные районы на протяжении сотен лет будут представлять угрозу для наших земель. В настоящее время в этих районах ведутся работы по разминированию. Практически каждый день мы получаем информацию из СМИ о ранениях и гибели солдат и мирных жителей на минных полях.

Мины имеют как физическое воздействие, так и опасное химическое воздействие. Взрывчатка внутри мин представляет собой смесь тринитротлуола и нитроглицерина.

Тротил или 1-метил-2,4,6-тринитробензол — малорастворимое в воде взрывчатое, желтое кристаллическое вещество. Он химически стоек и длительное время сохраняет взрывоопасные свойства. При взрыве выделяется большое количество ядовитого угарного газа.

Нитроглицерин или глицеринтринитрат — мощное взрывчатое вещество, нерастворим в воде и взрывается даже при очень медленном прикосновении.

Кроме того, при взрыве мин образуются большие ямы. По оценкам, взрыв противотанковой мины уничтожает 15 м³ почвы, а взрыв противопехотной мины 0.6 м³.

При минных взрывах почва загрязняется металлическими отходами, в результате взрыва теряются запасы гумуса, поглощаются азот, фосфор и калий. Увеличивается количество пылевых частиц, нарушается водный баланс почвы, ухудшаются водопроницаемость и плотность. В результате ухудшения качества почв снижается плодородие.

Взрыв представляет серьезную угрозу для здоровья людей, оставив людей инвалидами и калеками. Кроме того, следует отметить, что даже после окончания войны заминированные территории держат людей в состоянии морального страха, что противоречит правам человека.

Литература:

1. Əliyev A. “Kimya-ekologiya”. Bakı, 1996
2. Mikayılov N.K., Nuriyev S.Q., Nuriyeva K.Q. Ekologiya hüququ, Bakı, 2000

ЕКОЛОГІЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ЯК ІНСТРУМЕНТ МЕХАНІЗМУ ЕКОЛОГІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

Безпала В.Д.

Науковий керівник: Кирчата І.М., к.е.н., доцент

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

За останнє десятиріччя екологічна діяльність як одна з складових збалансованого розвитку стає все більш економічно виправданою, дозволяючи