

## КЫРГЫЗСТАНДАГЫ ЭКОЛОГИЯЛЫК ПРОБЛЕМАЛАР ЖӨНҮНДӨ

*Нарбаева Айгуль Измаиловна Окутуучу**[aigulnarbaeva1981@gmail.com](mailto:aigulnarbaeva1981@gmail.com)**Абдуллаева Мырзайым Аширалиевна Окутуучу**Б.Осмонов ЖАМУ ТИПФ, Таш-Көмүр ш.*

**Аннотация:** Бул макалада Кыргызстандын кээ бир региондордогу экологиялык абалы жөнүндө айтылат. Биздин өлкөдөгү экологиянын негизгилери болуп төмөнкүлөрү эсептелет: суу ресурстары, кооптуу урандын калдыктары жана абанын булганышы, биоартүрдүүлүктүн сакталышы.

**Өзөктүү сөздөр:** Адам жана табият, экологиялык маселелер, илимдин жетишкендиктери, денсоолукту сактоо, бардык чөйрөлөрдөгү курч кырдаал, таза суу сактагычтар, кооптуу урандын калдыктары.

## ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ В КЫРГЫЗСТАНЕ

*Нарбаева Айгуль Измаиловна, преподаватель**[aigulnarbaeva1981@gmail.com](mailto:aigulnarbaeva1981@gmail.com)**Абдуллаева Мырзайым Аширалиевна, препод.**ТИПФ ЖАГУ имени Б.Осмонова, г. Таш-Кумыр*

**Аннотация:** В данной статье речь идет об экологическом состоянии в некоторых регионах Кыргызстана. Основные проблемы экологии нашей страны: водные ресурсы, опасные урановые хранилища и загрязнение воздуха, сохранение биоразнообразия.

**Ключевые слова:** Человек и природа, экологические проблемы, достижения науки, здравоохранение, кризис во всех сферах, запасы пресной воды, опасные урановые хранилища.

## ABOUT ECOLOGICAL PROBLEMS IN KYRGYZSTAN

*Narbaeva Aigul Izmailovna**[aigulnarbaeva1981@gmail.com](mailto:aigulnarbaeva1981@gmail.com)**Abdullaeva Myrzaiyim Ashiralievna**TEPF JASU named after B. Osmonov,**Tash-Kumyr city.*

**Annotation:** This article deals with the state of environment in some regions of Kyrgyzstan. The main environmental problems in our country are water resources, dangerous uranium storages and air pollution, conservation of biodiversity.

**Key words:** The state environment the problems of ecology in Kyrgyzstan, in some regions, the water resources, dangerous uranium storages, air pollution, in our country.

Проблемы последних лет в Бишкеке, связанные с загрязнением воздуха, заставили граждан нашей страны вновь обратить свое пристальное внимание на экологию. Но, для начала попробуем лучше понять термин «философия экологии». Философия экологии в современном понимании - это разделы научных исследований, которые изучают философию взаимодействия человека и природы. У нее большая роль в понимании проблематики человеческой культуры в настоящее время.

Философия экологии непрерывно эволюционирует и развивается, в соответствии с современными тенденциями и реалиями. Это означает, что нужно по-новому рассмотреть традиционное понимание проблем в экологии.

Меняется и методика философии экологии. Она должна учитывать инновационные методы и достижения современной науки.

К основным ценностям современной философии экологии можно отнести сотрудничество, взаимовыручку и кооперацию. Также следует учитывать, что нужен комплексный подход и разработка новой системы воспитания, принципами которой, станет идея о неразрывности и взаимного воздействия друг на друга человека и природы. После подготовки теоретической базы, нужно непременно приступить к практике.

Ведь, как мы все видим, человечество столкнулось с кризисом во всех сферах: экономики, политики, экологии, здравоохранении, философии, осознания места человека в мире, и т.д. Выход из кризиса, конечно же, требует времени.

По мнению д.ф.н. Лисеева И.К., исследовавшего историю философии экологии, сложность в разрешении проблем философии экономики в том, что нет этики, регламентирующей отношения между человеком и природой, землей и животными. И нужно «создание взаимосогласованных этических, правовых и экономических регламентаций, отражающих закономерности коэволюционного развития системы «человек – общество – природа». Необходима подготовка и издание различных человекоохранных, природоохранных, природоэксплуатационных и прочих сводов правил, кодексов, кадастров, регламентаций, создаваемых с учетом тех экологических императивов культуры, о которых говорилось выше. Именно такой широкий этико-экономико-правовой подход, как представляется, даст возможность превратить экологические императивы из неких важнейших философских интенций и тенденций в зримые реалии нашего времени».

Что ж касается философии экологии в Кыргызстане, то здесь следует отметить то, что проблемы экологии именно в философском плане широко не рассматривались. Но были озабочены экологическими проблемами известный психолог и философ А.А.Брудный, профессор Э.Шукуров, к.ф.н. Коротенко В.

Какие же основные проблемы в экологии существуют в Кыргызстане:

1. Водные ресурсы

Вода в нашей стране, несомненно играет очень большую роль, и особую роль играет ее качество. Вода - наше богатство и ценность для всей нашей страны. Большие запасы пресной воды – огромный ресурс в экономике. Так как воду мы используем в энергопроизводстве и орошении.

Но проблемы с водными ресурсами в Кыргызской Республике заключаются в ее распределении. Наша страна экспортирует воду в соседние страны, но никак это не регулируется, и наши недобросовестные чиновники пользуются этим, и огромные суммы идут мимо казны. Далее, страдает наш простой народ, так как недостаток воды, сказывается на производстве энергии, и тарифы на нее увеличиваются, либо начинается отключение электроэнергии в быту.



***Река Нарын в нижнем течении, Южный Кыргызстан***

*Фото: Н. Джумабаев*

Второй пункт проблемы, заключается в орошении пресной водой поля и сады. Но населению просто не остается другого выхода, так как нет каналов или специальной системы для полива садов, полей и т.д.

Ну, а в некоторых же районах и вовсе нет питьевой воды, либо доступ населения к ней ограничен и/или труднодоступен.

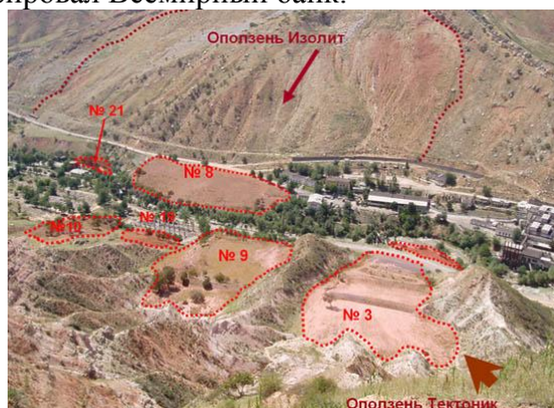
Еще одна проблема в использовании водного ресурса в нашей стране в том, что в нашей культуре не сформировано бережное отношение к природе и люди часто загрязняют воду, нерационально распределяют ее.

Следующая проблема в экологии Кыргызстана заключается в игнорировании и неправильной политике в управлении отходами.

По словам эксперта-эколога Эмиля Шукурова: «эти хранилища были построены во времена Советского Союза для хранения там производственных отходов урана». «К примеру, существует четыре хранилища на территории Минкуш, построенные в 1958 году, но они представляют настоящую угрозу для Ферганской долины, на юге Кыргызстана. Ими не пользуются с 1968 года. Добыча урана уже давно приостановлена, но в случае лавины, землетрясения или оползня склады могут быть затоплены, а радиоактивные отходы найдены в реках Нарын и Кокочерен, а затем в Токтогульском водохранилище, которое обеспечивает водоснабжение Ферганской долины. Таким образом, трагедия могла бы развиться в крупном масштабе. Наиболее опасные хранилища Талди-Булакское и Туюк-Суйское, так как они очень старые и находятся в плохом состоянии. Общая площадь загрязнения равна 61.000 м<sup>2</sup>. В этой зоне максимальная доза облучения составляет 30 - 100 микро Р/ч. Теперь международные организации и представители государства пытаются решить проблемы этих четырёх хранилищ. Но вопрос остаётся всё ещё тупиковым»

И действительно, мои родственники являясь уроженцами города Майлусуу, в котором находится одно из опаснейших урановых хранилищ, воочию видели, и я в том числе, как радиация негативно сказывалась на состоянии здоровья людей.

Ведь в Майлусуу находится большее количество урановых хранилищ-23. В 2008 г из-за угрозы оползня, который мог смыть хранилище, пришлось перенести хранилище в более безопасное, а оползень разгрузили. Все это обошлось в 11 млн евро и операция завершилась к 2012г. Конечно, из бюджета Кыргызстана правительство такую сумму не выделило, все профинансировал Всемирный банк.



### **Урановые хвостохранилища Майлуу-Суу и оползнеопасные участки, КР**

*Фото: Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики*

Но, это лишь малая часть мер, которые нужно предпринять для оздоровления города. По данным Евросоюза, для этого потребуется 30 млн евро, а по данным МЧС и вовсе 50 млн евро.

Таким образом, со стороны правительства Кыргызской Республики не применяется никаких эффективных и действенных мер по устранению и ликвидации этих опасных урановых хранилищ. И оно, как обычно надеется на международную помощь

Третья, ставшая наиболее актуальной в последние годы, проблема связана с загрязнением воздуха. Основные источники загрязнения – это

- автомобильные выбросы,
- сжигание для тепла отходов швейной промышленности, автомобильных шин и других отходов,
- использование твердого топлива для отопления ТЭЦом и простым населением,
- загрязнения пылью и другими твердыми частицами, причинами которых являются снижение доли зеленых пространств, уничтожение зеленых полос вдоль дорог, распыление песка в борьбе с гололедом, отсутствие асфальтового покрытия на дорогах в жилых массивах; грунт со строительных площадок; налипание частиц на шины крупногабаритных машин с карьеров; сжигание мусора и других отходов в частном жилом секторе.



***Транспорт является главным источником загрязнения атмосферы***

И последняя проблема в экологии Кыргызстана – это сохранение биоразнообразия. Положение усугубляется тем, что не предусмотрен нашим законодательством четкое и соответствующее наказание за преступления против природы.

Все эти проблемы, если смотреть с философской точки зрения заключаются в том, что у простого населения нет осознанности и понимания философии экологии.

**Список использованной литературы:**

1. Кавтарадзе Д.Н., Арон Абрамович Брудный и Экополис, Методология и история психологии. 2011. Том 6. Выпуск 2.
2. Лисеев И.К., Философия экологии сегодня // Философские науки. 2017. № 3. С. 102–115.
3. Сабырбеков Р.А., Источники загрязнения воздуха в городах Кыргызстана, Бишкек 2018
4. ИАЦ "Кабар": Экологическое положение в Кыргызстане <http://kabar.kg/news/ekologicheskoe-polozhenie-v-kyrgyzstane>.