

Молдокеева Женишкул Фридоновна,
ОИӨК «Кыргызстан Эл аралык университети»
Джаналиева Адиля Сатыбалдыевна,
ОИӨК «Кыргызстан Эл аралык университети»

Молдокеева Женишкул Фридоновна,
УНПК «Международный университет Кыргызстана»
Джаналиева Адиля Сатыбалдыевна,
УНПК «Международный университет Кыргызстана»

Moldokeeva Zhenishkul Fridonovna,
ESPC «International University of Kyrgyzstan»
Тел.: 0778509824,
moldokeevaj@gmail.com
Dzhanaliev Adilia Satybaldien,
ESPC «International University of Kyrgyzstan»
Тел.: 0996773078754,
Deka-babysmile@mail.ru

ЭКО-АКТИВИЗМ ЖЕ КЫРГЫЗСТАНДЫН ЖАШТАРЫНЫН ЭКОЛОГИЯЛЫК ЖҮРҮМ-ТУРУМУ

ЭКОАКТИВИЗМ ИЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ МОЛОДЕЖИ КЫРГЫЗСТАНА

ECOACTIVISM OR ENVIRONMENTAL BEHAVIOR OF YOUTH IN KYRGYZSTAN

Аннотациясы: Кыргыз Республикасынын бүгүнкү жаштарынын заманбап жүрүм-туруму чагылдырылган бул макалада экологияга, аны изилдөөгө, элдин жаратылыш байлыктарына болгон мамилеси, калктын турмушунда жаралган көйгөйлөр чагылдырылган. «Экология» терминине жалпы гана аныктама берилген, бирок азыркы учурда анын функциялары башка илимдер менен байланышып, абдан кеңейди.

Макалада Кыргызстандын кен байлыктары – суу, электр энергиясы, кен байлыктары, бай жаратылыш фаунасы бар экени, эл кам көрбөсө, алар түгөнүп калышы мүмкүн экени белгиленген. Республикада жаратылышты коргоо иштерине катышууга тийиш болгон мамлекеттик органдар бар, иш жүргүзүлүп жатат, бирок иштин айрым түрлөрү суроолорду туудурат.

Өзгөчө белгилей кетүүчү нерсе, экологиялык активисттердин жана ыктыярчылардын жаштар бирикмелери республиканын абага кооптуу зыяндуу заттарды бөлүп чыгарган өнөр жай ишканаларынын ишинин көбөйүшүнүн фонунда жаратылышты коргоого адамдардын жоопкерсиздик менен мамилесинин кучөгөн шартында, жаратылыш байлыктарына, калктын коопсуз жашоосуна кам көрүүнү өздөрүнүн максаты деп эсептешет.

Негизги сөздөр: экология, экологиялык активдүүлүк, экологиялык жүрүм-турум, экологиялык билим, коопсуздук.

Аннотация: В данной статье, которая отражает современное поведение нынешней молодежи Кыргызской Республики, показаны вопросы, связанные с экологией, ее изучением, отношением людей к природным богатствам, проблемам, которые возникают в процессе жизнедеятельности населения.

Приведено лишь общее определение термина «экология», хотя в настоящее время ее функции намного расширились, будучи связанными с другими науками.

В статье отмечено, что Кыргызстан обладает богатыми недрами – водой, электроэнергией, полезными ископаемыми, богатой природной фауной, которые могут истощаться, если не будут люди беречь.

В республике имеются государственные органы, которые должны заниматься природоохранной работой, и работа проводится, однако некоторые виды деятельности вызывают вопросы.

Особое внимание заслуживают молодежные объединения эко-активистов, добровольцев, которые считают своей целью заботиться о природных ресурсах республики, о безопасной жизнедеятельности населения на фоне увеличения работы промышленных предприятий, у которых имеются опасные выбросы в природу, на фоне увеличения безответственного отношения людей к охране природы.

Ключевые слова: экология, экоактивизм, экологическое поведение, экологические знания, безопасность.

Abstract: This article, which reflects the modern behavior of the current youth of the Kyrgyz Republic, shows issues related to ecology and its study, people's attitude to natural resources, problems that arise in the process of life of the population.

Only a general definition of the term ecology is given, although at present its functions have expanded much, being associated with other sciences.

The article notes that Kyrgyzstan has rich mineral resources – water, electricity, minerals, rich natural fauna, which can be depleted if people do not take care of them.

There are government agencies in the republic that should be engaged in environmental work, and work is being carried out, but some activities raise questions.

Special attention should be paid to youth associations of eco-activists, volunteers who consider their goal to take care of the natural resources of the republic, about the safe life of the population against the background of an increase in the work of industrial enterprises that have dangerous emissions into nature, against the background of an increase in the irresponsible attitude of people to nature protection.

Keywords: ecology, eco-activism, environmental behavior, youth movements, environment, nature protection, natural resources, subsoil.

Развитие науки и техники тесно связано со взаимодействием человека с окружающей средой. Начиная с XXI все человечество стало обращать внимание не только на свое будущее, но и на состояние окружающей среды, природы, что является одной из важных составляющих жизнедеятельности человека.

М.С.Алымкулов, А.С.Алымкулова отмечают: «В настоящее время экология превратилась в глобальную проблему, затрагивающую широчайшие аспекты взаимоотношения человека с окружающей средой, - проблему, определяющую не только государственную, но и межгосударственную политику, более того - будущее всего человечества» [1].

Впервые термин «экология» ввел немецкий биолог Эрнст Геккель в 1866 году, издав книгу «Всеобщая морфология организмов.» Данное введение термина свидетельствует о давнем обращении населения к исследованию охраны природы.

С.И.Колесников приводит в пример определение термина экология: «Экология (от греч. oikos – дом, жилище, местообитание и logos–учение) – наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и средой их обитания» [8].

Развитие экологии связано с именами мировых крупных ученых, которые способствовали популяризации данного предмета, ставшего теоретической основой для развития разумного природопользования и охраны природы, природных ресурсов для человечества.

В некоторых странах, например, в США и Канаде проблемам экологии стали уделять внимание еще в 30-е годы прошлого века, когда на эти страны стала обрушиваться пыльная буря, вследствие чего происходила эрозия почв, что было также усугублено вспашкой земель, уничтожающей травяной покров. Данные проблемы стали возможностью принятия срочных мер для предотвращения экологической, природной катастрофы.

Л. И. Егоренков пишет: «Антропогенная катастрофа вызвала необходимость принятия экстренных мер. В 1935 году было создано Управление по сохранению почв, которое организовывало работу по восстановлению земляного покрова» [5].

Природные катаклизмы, которые часто возникали в данных странах, вынудили правительство с самым серьезным образом отнестись к экологическим нарушениям и принимать государственные программы по предотвращению кризисных ситуаций. Данный пример был приведен для сравнения того, что в некоторых развитых странах самым серьезным образом отнеслись к природным угрозам для жизни человечества, и были приняты законы, национальные программы относительно охраны окружающей среды, воздушной среды, разумного землепользования и других мер.

В США происходит экологизация государственных учреждений и распределены обязанности по работе, связанной с охраной окружающей среды.

Л. И. Егоренков отмечает: «Например, Инженерный корпус армии США занимается регулированием водохозяйственной деятельности, Госдепартамент имеет в своем составе Управление по вопросам океана, международным экологическим и научным проблемам, Национальное управление стандартов осуществляет нормирование качества окружающей среды и т.д.» [5, с. 192].

На международном уровне были приняты ряд актов, регулирующих соблюдение экологических правил в отношении охраны окружающей среды и предотвращения угроз для здоровья человека – «Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью» (1954), «Конвенция об охране Средиземного моря от загрязнения» (1976г.), [5, с. 188]. Был принят также ряд межгосударственных документов о защите озонового слоя, о защите морской среды, озер, о загрязнении воздуха на большие расстояния и т.д.

С тех пор прошло почти целое столетие, а в некоторых государствах только с появлением серьезнейших угроз для человеческой жизни начали обращать внимание на нарушение экосистемы.

Вопросы изучения экологии, организация экологической деятельности во многих зарубежных странах стали рассматриваться еще в прошлом веке примерно в 60-е годы, и экология представляла интерес лишь для биологов, которые исследовали природу окружающей среды, отношения между живыми объектами, их средой обитания в определенном изучаемом регионе.

В крупных городах работают заводы, фабрики, дающие населению работу, но в тоже время из-за промышленных отходов, выбросов в атмосферу, нарушения правил контроля за производимой продукцией создаются угрозы для жизни человечества.

В настоящее время большинство стран, государств стали участниками соглашения договоров о соблюдении и защите окружающей среды.

Т. А. Акимова, А. А. Кузьмин и другие пишут об осознании экологической катастрофы: «Осознание глобальной экологической катастрофы заставляет мировое сообщество искать пути выхода из кризисной ситуации. Вывод о необходимости перехода цивилизации к экологически сбалансированному развитию имеет непосредственное отношение к опасности, угрожающей не только биосфере, но и человеческой цивилизации, заставляет мировое сообщество искать пути выхода из кризисной ситуации» [2, с. 4].

Природные катаклизмы вынудили общественность, государственные органы, ученых вплотную и системно заниматься вопросами охраны окружающей среды.

Валеева М.В., исследуя формирование экологического сознания молодежи, отмечает актуальность экологического поведения современной молодежи: «Формирование экологического сознания у молодёжи

– одна из особо актуальных задач как для ученых, занимающихся исследованием данной темы, так и для общественности» [3, с. 54].

Важность проблемы создания экологической безопасности стала поводом для ее утверждения в Конституции Кыргызской Республики.

В республике имеются богатые природные ресурсы и заботой о них должно беспокоиться не только государство, но и каждый житель горной страны. В соответствии с чем и был принят Закон «Об охране окружающей среды», стала осуществляться работа по охране окружающей среды, также был принят Закон «О межгосударственном использовании водных ресурсов, о порядке оплаты за предоставление воды соседним государствам». В Законе также предусмотрен принцип не причинения ущерба окружающей среде.

На протяжении многих лет существования суверенного государства в Кыргызстане постоянно осуществляется контроль за бережным использованием природных ресурсов, за соблюдением безопасности жизнедеятельности населения республики.

Однако обращение внимания на строительство жилых домов, позволяет воочию убедиться в нарушении норм соблюдения безопасности населения – то и здесь видно их насаждение друг на друга, отсутствие парковок, отсутствие зон отдыха для жильцов и другие нарушения.

Город Бишкек, (прежнее название Фрунзе) проектировали военные, и улицы были расположены так, что они свободно проветривались, и город утопал в зелени, в насаждении которой участвовали все от мала до велика.

Построенные дома в спальных микрорайонах отличаются достаточно сильно от строящихся ныне домов соблюдением безопасности в случае природных катаклизмов, а также для удобств граждан, их детей, имеющих в своем распоряжении удобные детские площадки, а также пространство для отдыха населения.

В Алматы в 2013 году было издано ценнейшее пособие для общеобразовательных школ с рекомендациями для изучения тем о горах и ледниках Центральной Азии, а также поурочные планы для учителей на основе «Зеленого пакета». В данном пособии даны познавательные разработки уроков учителей с информацией о состоянии окружающей среды в мире, о безопасности населения. Издание данного пособия с помощью европейских организаций по защите природы позволяет определить, что работа по охране окружающей среды, информация для учащихся по бережному отношению к природе дается детям еще с дошкольного возраста и активно ведется в период обучения подрастающего поколения в общеобразовательных учебных заведениях. Таким образом, работу по природоохранным мероприятиям необходимо вести с детства.

«Зеленый пакет» – это комплекс образовательных материалов об охране окружающей среды и устойчивом развитии, разработанный Региональным экологическим центром для Центральной и Восточной Европы (REC)» [6, с. 7].

За последние годы достаточно глубоко выражены опасения по поводу меняющегося климата, появление угроз для человека, для природы. Во всем мире наблюдается движение активистов, беспокоящихся за природное наследие, за сохранность недр, рационального использования воды, чистого воздуха. Особенно активна в данном отношении молодежь мира, от которой в стороне не осталась и молодежь Кыргызстана.

Следует отметить, что изменились приоритеты на роль молодежи в развитии республики, стал вопрос об использовании молодежного потенциала во всех отраслях экономики в республике.

Сегодня молодежь проявляет себя во многих сферах, но особо хочется отметить роль молодежи в сохранности окружающей природы.

28 октября 2022 года в Бишкеке состоялось значимое событие – на форум собрались активисты из числа молодежи со всего мира под лозунгом «Молодежь за будущее». Цель данного мероприятия – объединить молодых эоактивистов из Туркменистана, Кыргызстана, Казахстана, Германии, Афганистана в борьбе по изменению климата в Центральной Азии.

По окончании конференции был принята резолюция, свидетельствующая об объединении молодежи Центральной Азии в готовности стать одной из основных движущих сил по предотвращению рисков безопасности населения такого крупного региона, как Центральная Азия.

Принятие данного документа наделяет молодежь в укреплении и начале действий по работе с климатическими изменениями, адаптацией к ним, борьбе с засухой и другими стрессами, вызванными природными катаклизмами.

Данное мероприятие ООН было приурочено к Международному дню молодежи, и явилось своего рода призывом принимать участие в жизненно важных делах.

В Кыргызстане возникло эко-движение из числа молодежи-энтузиастов под объединение Jerdin Baldary («Дети Земли»). Общеизвестно, что в Программе развития ООН предусмотрены вопросы по охране и защите окружающей среды с привлечением молодежи. Расточительное отношение к недрам земли привело к ому, что стали таять ледники, что может означать огромную катастрофу для жизнедеятельности будущих поколений, вытоптаны пастбища, повсеместно происходит вырубка лесов, деревьев, сели уничтожают посевы, дома, придомовые участки, размывают дороги.

Может возникнуть вопрос «А что раньше не было селей, не было наводнений и других природных катаклизмов»? Конечно, природа всегда бушевала и показывала свой норов, но и государство заботилось о климате, например, в постсоветское время высаживались деревья у подножия гор, следили за наполняемостью рек, предупреждали наводнения. Но за многие годы дамбы устарели, деревья вырубают, скот вытаптывает пастбища, при посеве не используются агротехнические мероприятия, позволяющие пашням отдыхать и соблюдать очередность посевов разными культурами.

Нельзя сказать, что работа с климатическими изменениями не проводилась ранее. Существовали специальные геологические исследования по определению состава почвы, воды, недр. И те исследования, проводимые ведомствами геологии, до сих пор используются в республиках. Но все же следует отметить, что в Кыргызской Республике при изменяющейся в течение 30 лет власти вопросы сохранения климата, зеленой экономики, сохранения и бережного использования природных ресурсов были слабо разработаны, принимались решения, но оптимальных действий не наблюдалось. Так, город Бишкек, столицу Кыргызской Республики, в течение многих лет одолевает смог, стоящий темной крышей над городом. Вопросы борьбы со смогом где только и кем только не обсуждались, но конкретных мер не принималось. ТЭЦ города была построена почти 70 лет назад, оборудование устаревало, выходило из строя, отопление города осуществлялось при помощи использования угля, завозимого из России, Казахстана, а также с угольных копей республики. Большинство населения также пользовалось углем, дым от которого в городе, окруженном горами, не рассеивался и стоял над городом черной стеной.

В настоящее время стоит вопрос о переходе на использование электрического и газового потенциала, перестройку системы отопления, что для слаборазвитой республики в экономическом отношении требует вложения миллиардных средств.

В Кыргызской Республике по линии Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора проводится целенаправленная работа по привлечению молодых активистов и экологов по охране природных заповедников, биоразнообразия, охране окружающей среды.

Организован проект «Жашыл климат», финансируемый Европейским Союзом и реализуемый Норвежским Обществом Охраны Окружающей Среды NNV в партнерстве с Экологическим Движением «БИОМ» и Общественной организацией «ГЛИП». Это важный шаг, который может сблизить государственные органы с общественными объединениями эко-активистов.

Молодых активистов на данном форуме интересовали вопросы, связанные с вырубкой лесов в Караколе, вопросы экоохраны лишь шести экологических систем, прозвучали критические нотки в адрес министерства об отсутствии контроля за отстрелом животных, ловлей диких фазанов, куропаток и других видов флоры Кыргызстана, которые являются частью природы республики, вопросы отсутствия ответной реакции, отчетов о результатах выполнения того или иного проекта.

Общественность должна знать, как проводится работа по охране окружающей среды и отранно, что молодежь, в числе которых оказались как студенты так и школьники, интересуются вопросами о ценности и важности природы для жизни человека.

Данные форумы позволяют вызвать у населения интерес к защите природы, пополнять знания о биоразнообразии республики, определять ценные, исчезающие виды животных, птиц, зверей, а также способствовали в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов экологии и технического надзора Кыргызской республики от 11 января 2023 года № 08-п «Об общественном совете в сфере биоразнообразия и особо охраняемых природных территориях» запланировать проведение ежеквартальных заседаний общественных советов в целях дальнейшей работы над охраной биоразнообразия и других вопросов, связанных с сохранением природных богатств [7]. Нельзя стать в стороне от информации, которую представляют молодые эоактивисты, беспокоящиеся не только об охране окружающей среды, но и о том, что мы едим, полезную ли пищу мы употребляем, как обслуживают население люди, отвечающие за пищевую безопасность?

Данный вопрос возникает из-за информации по отравлению детей, взрослых в организациях общественного питания.

Из социальных сетей многие кыргызстанцы узнали о передаче «Не сахар», публикация которой вызвала публичный шок от условий, в которых жителям доставляют продукты питания, в частности мясные продукты, которые часто употребляют жители горной республики.

Передача ведется молодыми эо-активистами, которым не все равно, как население может существовать и продолжать жить, которые, рискуя своей собственной жизнью, показывают общественности изнанку наживы во вред здоровью людей.

В 2015 году ООН принимает важный документ «Повестка дня в области устойчивого развития» и намечает цели развития общества до 2030 года: «Цели в области устойчивого развития являются своеобразным призывом к действию, исходящим от всех стран – бедных, богатых и среднеразвитых. Он нацелен на улучшение благосостояния и защиту нашей планеты. Государства признают, что меры по ликвидации бедности должны приниматься параллельно усилиям по наращиванию экономического роста и решению целого ряда вопросов в области образования, здравоохранения, социальной защиты и трудоустройства, а также борьбе с изменением климата и защите окружающей среды» [11]. Данный документ стал своего рода призывом об охране, развития, безопасности, социальной защиты людей в мировом пространстве.

«Повестка дня в области устойчивого развития» – документ, содержащий цели развития, к которым нужно стремиться и молодежи, обозначая его основные задачи, решением которых могут и должны озаботиться каждая страна и субъект в отдельности. Вопросы изучения социального поведения молодежи в настоящее время активно исследуются и социологами, об этом наблюдаем исследования, о которых отмечает Валеева М.В.: «Изучение экологического сознания и поведения является одной из важных тем в социологии, поскольку оно помогает понять, как люди взаимодействуют с окружающей средой и как изменения в экологической сфере влияют на социальные отношения» [3, с. 54].

Социологические исследования позволяют точнее обозначить степень проблем, например в области эобезопасности, наметить государственным органам ряд решений по возникающим проблемам в природоохранных мероприятиях.

Титаренко Л.Г. пишет о том, что нельзя оставаться в стороне от изменений, которые привносит в жизнь человека природа, изменяющаяся в зависимости от небрежного отношения людей к экологии: «Качество жизни немыслимо вне гармонии с природой, отказа от бездумного потребительства и расточительства. Сегодня, когда изменения климата и другие экологические проблемы стали первостепенным «вызовом» современности, ни одна страна не может оставаться в стороне от осмысления происходящих перемен» [10, с. 158].

Гулько Е.Ю. в статье «Проблемы экологического сознания и поведения студенческой молодежи», изданной в «Социологическом альманахе», приводит результаты социологического исследования об экологическом поведении студенческой молодежи Белорусии: «По

самооценке студентов, свой образ жизни в той или иной мере экологически ориентированным считают 75,2 % студенческой молодежи. Причем больше половины студентов (63,3 %) отмечают, что за последние пять лет их образ жизни изменился в сторону защиты окружающей среды. Вместе с тем обеспокоенность студенческой молодежи проблемами окружающей среды никак не сказывается на практической реализации» [4, с. 163]. Отсутствие практической реализации экологических знаний, возможно, связано с тем, что молодежь еще не в полной мере проявляет обеспокоенность по поводу изменений климатической среды, по поводу природных катаклизмов, которые буквально обрушиваются на каждый континент и наносят огромный экологический ущерб как природе, так и населению.

Данный пример приводится в результате социологических исследований среди белорусского студенчества, и авторы отмечают, что в республике, в основном, довольно организовано и с большой степенью ответственности соблюдаются экологические законы.

Как же обстоит работа по природоохранной деятельности населения? Многие, наверное, видели из социальных сетей, как сам президент страны Садыр Жапаров очищал от мусора засоренные отдыхающими места. Это действие является примером для экологического поведения кыргызстанцев, которые в своем доме, стране должны беречь каждый клочок земли для себя, для будущих поколений.

Кыргызстан также становится одним из участников программ, нацеленных на развитие экологической безопасности и отрадно, что у молодежи Кыргызстана формируется и развивается экологическое сознание, экологическое поведение, выраженное в беспокойстве за общественную жизнь, безопасность окружающей среды.

28 октября 2021 года принят «Кодекс Кыргызской Республики о правонарушениях», в который включены требования «Правонарушения против порядка управления в сфере обеспечения экологической, санитарно-эпидемиологической, ветеринарной и фитосанитарной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды» [7].

В данном документе определены и расписаны и требования по охране окружающей среды, об экологической безопасности, которые необходимо соблюдать каждому гражданину республики и соответственно государственным органам, общественности.

Также обсуждается проект «Экологического кодекса Кыргызской Республики», в который включены требования по соблюдению экологической безопасности во всех сферах народного хозяйства.

В рамках данной статьи была сделана попытка осветить некоторые экологические проблемы в Кыргызстане, вопросы укрепления, развития и формирования экологического поведения молодежи.

В старину не зря говорили, что молодым везде у нас дорога, сейчас от молодежи ждут обновлений, изменений, активной работы во всех отраслях народного хозяйства, и активисты, например эко-активисты – это представители прогрессивной части молодежи, которые беспокоятся о будущем страны, о природе, о человеке и о том, чтобы потомкам оставить зеленую, безопасную страну.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Алымкулов, М.С., Общая экология. [Текст] / Алымкулов, М.С., Алымкулова, А.С. – Бишкек. 2012. – С 195.
2. Акимова, Т.А., Экология. Природа–человек–техника. [Текст] / Акимова, Т.А., Кузьмин, А.П., Хаскин, В.В. – М., 2001. – С 234.
3. Валеева, М.В. Экологическое сознание и поведение современной студенческой молодежи: социологический анализ// Социодинамика. —№ 7. 2023. – С 26-29
4. Гулько, Е. Ю. Проблемы экологического сознания и поведения студенческой молодежи // Социологический альманах. -М.: 2017. — №8.: —160-166 [Электронный ресурс]. – М. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-ekologicheskogo-soznaniya-ipovedeniya>

5. Егоренков, Л.И. Экология туризма и сервиса. [Текст] / Егоренков, Л.И. – М.: 2003. -С 156-180.
6. Зеленый пакет–ледники Центральной Азии. [Электронный ресурс]. – Алматы, РЭЦА, 2013.
URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-ekologicheskogo-soznaniya-ipovedeniya>
7. Кодекс Кыргызской Республики о правонарушениях [Электронный ресурс] от 28 октября 2021 г. № 128: введен в действие Законом КР от 28 октября 2021 г. № 126. с изм. по сост. на 22 апр. 2024 г. №78. : [офиц. сайт].- URL: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/112306>.
8. Колесников, С.И. Экология. [Текст] / Колесников, С.И. -М.: 2003.