

ЭКОВОЛОНТЕРЫ – РАКУРС НА БУДУЩЕЕ



*Е. А. Алынина,
учитель географии
муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №4»,
г. Покачи,
e-mail: ealynina@mail.ru*

В статье предлагается общий обзор экологической деятельности членов клуба, значимости экологического образования и воспитания в рамках, школы, города, округа и страны. Особое внимание уделяется воспитанию здорового, умного, всесторонне развитого поколения юных югорчан.

Ключевые слова: экология, экологическая культура, экологическое просвещение, детское общественное движение, экологическое воспитание, экологические проблемы, волонтерство, Национальный проект «Экология», экологический клуб, творческий коллектив, экологическое движение.

*Природа не признает шуток;
она всегда правдива, всегда серьезна,
всегда строга; она всегда права; ошибки
же и заблуждения исходят от людей.*

(Гете И.)

В последнее время такой сфере, как экология, уделяют все больше и больше внимания. Разумеется, повышенное внимание к состоянию окружающей среды возникло не на пустом месте: в настоящее время человечеством уничтожено и видоизменено более 70% всех экосистем планеты. Подобные разрушения сильно сказываются на здоровье человека –

увеличивается число раковых заболеваний, аллергий, растет уровень психологической напряженности и других видов отклонений. Поэтому главным постулатом устойчивого развития страны и общества является гармония во взаимоотношениях человека с окружающей средой. Это возможно, когда экологические проблемы становятся личностно-значимыми для каждого человека. Самым главным направлением этой работы является развитие экологической культуры граждан.

Экологическая культура – это личная ответственность человека в отношении окружающей среды, его собственная деятельность, поведение и сознательное ограничение материальных потребностей. Она является важным фактором, определяющим способность людей пользоваться своими экологическими знаниями и умениями в практической деятельности.

Далеко не каждый человек способен осознать, что экологические проблемы способны возникать в результате влияния его образа жизни на экологическую ситуацию как в стране, так и во всем мире. Человеку не хватает знаний о способах борьбы с экологической опасностью. Население страны является одним из производителей отходов, но не осознает себя таковым. Приоритетным для большинства россиян остается решение экономических, а не экологических проблем: современному человеку необходимо знать, например, информатику или экономику, однако все должно быть разумно сбалансировано. Знать и понимать экологические проблемы, уметь их решать сегодня не менее важно. Экологическое сознание россиян неоднозначно, неравномерно и иногда противоречиво.

В феврале 2019 года Президент России Владимир Путин в ходе ежегодного послания Федеральному собранию призвал молодежь включиться в решение экологических проблем страны. «Решение проблем в сфере экологии – это задача для нашей промышленности и науки, ответственность каждого из нас. Призываю самым активным образом включиться в эту работу и молодежь. Мы должны передать будущим поколениям экологически

благополучные стороны, сохранить природный потенциал и заповедный фонд России», – сказал он.

По Указу президента уже сегодня были ужесточены экологические требования к предприятиям, что, безусловно, снизит промышленные выбросы, заменяется оборудование на всех предприятиях, выбросы от которых составляют более 60%.

Следуя призыву нашего Президента, экологическую работу нужно вести систематически и уделять ей огромное значение. А зарождаются истоки экологического воспитания безусловно в школе!

На территории ХМАО – Югры добывается более половины нефти от общего объема российской добычи, и около десятой части мировой добычи. В результате полувекового освоения нефтегазоносных территорий природная среда автономного округа подвергалась значительным трансформациям и нарушениям, уменьшение последствий которых в ближайшее время вряд ли стоит ожидать. Ежемесячно в атмосферу попадает более 1,2 тысячи тонн выбросов. Одной из основных причин загрязнения воздуха и воды эксперты называют развитую нефтяную промышленность округа. Именно специализация края создает в этом округе экологические проблемы, которые носят довольно острый характер. В сложившейся ситуации сохранение и восстановление природных ресурсов, предотвращение негативных техногенных воздействий и ликвидация их последствий являются актуальными задачами экологической политики в округе.

Губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова в ходе прямого эфира на своей официальной странице в Instagram обсудила с жителями округа развитие здоровой окружающей среды. В беседе принимали участие активисты, общественники, блогеры, студенты, предпринимателями и экологи. Но, как никто, помочь сохранить здоровье окружающей среды могут сами жители, принимая участие в субботниках и экологических акциях, пропагандируя защиту природы и заботу о ней.

Глава региона назвала несколько тем, в отношении которых, по ее словам, роль общественных активистов нельзя недооценивать. Это экологическое просвещение и формирование экокультуры в целом, привлечение внимания общественности к экологической ситуации в округе, стране и мире, создание волонтерских экологических организаций.

В рамках Национального проекта «Экология», который включает в себя национальные цели и стратегические задачи экологического развития России до 2024 года, экологическое воспитание выступает сегодня в качестве приоритетного направления развития современной школы и системы образования в целом. Перед школой поставлена большая задача – экологизация системы образования и воспитания подрастающего поколения. Экологическая культура во многом формируется в результате постоянного поступления информации о проблемах, о мерах и путях их решения.

С 2018 года в нашей школе организована работа школьного экологического объединения – экологический клуб «ЭкоПульс» под руководством учителя географии. Таким образом школа имеет возможность, во-первых, создавать условия для реализации творческих способностей детей путем организации работы в экологическом клубе и во-вторых, предоставлять организационную и информационную поддержку всем, кто готов проявить творческую инициативу, включиться в реализацию проекта экологического клуба. Экологический клуб становится источником информации и средством самовыражения учащихся, учителей, родителей и жителей города по отношению к экологическим проблемам города и округа.

В работе клуба активное участие принимают волонтеры школы и города. Клуб является современным средством воспитания экологической культуры, формирования ответственного отношения к окружающей среде, а также средство повышения интереса к учебе. Работа в клубе способствует созданию настоящего крепкого творческого коллектива, как средства формирования общественного мнения, средства воспитания и т. д.

Вся программа работы клуба построена на принципах доступности и широкого охвата учащихся. Для того чтобы научить беречь природу, нужно, прежде всего, заинтересовать, поощрить, научить думать и представлять себе мир вокруг него. Увидеть прекрасное в природе, почувствовать изменение в сезонном цикле природы, увидеть изменения природы человеком. Несомненно, нужно наряду с практической и познавательной деятельностью учащихся развивать его нравственно-волевые качества, такие как сопереживание, участие, забота, ответственность.

Для ребят же экологический клуб – это своеобразный катализатор и генератор идей. Клуб – это не только совместная работа, но и совместный отдых, клубные праздники. Это праздники, которые создают сами члены клуба. Ну и наконец, это общение с другими клубами, общественными движениями.

Содержание работы школьного экологического объединения включает:

1) организацию и проведение членами творческой группы ряда мероприятий и конкурсов по экологии, участие в крупных региональных и федеральных мероприятиях по данной тематике;

2) публикации значимых событий в области экологии в школьной экологической газете, газете «Покачевский вестник», на сайте школы, в группе «ВКонтакте»;

3) учебно-исследовательская деятельность;

4) практическая деятельность;

5) природоохранная деятельность.

Экологический клуб «ЭкоПульс» – это объединение школьников, увлеченных единым делом – воздействием на жителей города, чтобы приобщить их к практической деятельности по охране природы и тем самым повысить их экологическую культуру, укрепление гражданского отношения населения к окружающей среде, формирование экологического сознания. В процессе реализации экологических мероприятий, обучающиеся более подробно знакомятся с видовым разнообразием флоры и фауны автономного

округа, родного города Покачи, что, несомненно, влечет за собой формирование у обучающихся определенной экологической культуры, умения бережно относиться к природным богатствам. Дети вовлечены в активную творческую и трудовую деятельность, что способствует решению проблемы занятости подростков. Таким образом, можно сделать вывод, что эковолонтерство – это ракурс на будущее.

Список литературы:

1. Константинов, В. М. Экологические основы природопользования [Текст]: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. – М. : Издательский центр «Академия»; НМЦ СПО, 2018. – 208 с.

2. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования [Текст]: учеб. пособие под общ. Ред. Д-ра биол. Наук Е. К. Хандогиной для сред. Проф. образования / Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А. В. Хандогина. – М. : ФОРУМ: ИНФРА – М, 2017. – 160 с.

3. Хотунцев Ю. Л. Экология и экологическая безопасность [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Ю.Л. Хотунцев. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 480 с.

4. Послание Президента Федеральному Собранию. – URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/59863/> (дата обращения 01.03.2021). – Текст: электронный.

5. О нормативах качества окружающей среды для отдельных показателей ее состояния. – URL: <http://government.ru/rugovclassifier/848/main/> (дата обращения 01.03.2021). – Текст: электронный.

6. Открытый регион – Югра. – URL: https://myopenugra.ru/news/society/pryamoy_efir_s_zhitelyami_regiona_na_temu_ekologii_provedet_gubernator_yugry/ (дата обращения 01.03.2021). – Текст: электронный.