

«QUBLA ARAL BOYI ARXEOLOGIYASI, ETNOGRAFIYASI, DEREKTANIWI, TARIYXNAMASI HAM TARIYXINIŃ AKTUAL MASELELARI» ATAMASINDA XALIQ ARALIQ ILMYU-TEORIYALIQ KONFERENCIYA MATERIYALLARI

РОЛЬ ЭКОЛОГИИ КАК НАУКИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ УЗБЕКИСТАНА

А.Ш. Кайпназаров *PhD*

А.Ктайбеков

Б.М. Отегенов

Магистрант

государственный

институт

Нукусский

педагогический

В последние годы развитие экологии как науки повысило теоретическое и практическое значение таких наук о Земле, как метеорология, климатология, гидрология, почвоведение, океанология, геофизика, геология. Значительно дифференцируется значение и роль смежных наук, таких как география, которая направлена на представление полной и широкомасштабной картины нашей земли, но и разработать научные основы ее рационального преобразования, сформировать прогрессивную концепцию природопользования [1].

Основной фундамент- это интегрирующая функция современной прикладной экологии, оформившейся в широкую комплексную базу, занимающуюся исследованием, прикладной деятельностью и содействующую развитию новых областей естественных, технических и общественных наук. Экология имеет потенциал «междисциплинарной» научной деятельности, фокусирует все науки на разрешение и поиски гармоничности в отношениях всего человечества и природы в целом [1, 6].

В этом отношении глобальная экология в различных государствах мира творчески ассимилировала наиболее рациональные аспекты многих наук и научных теорий. Отталкиваясь от эволюционного понимания живой природы, современная экология в то же время учитывает специфику беспрецедентного по масштабам и характеру антропогенного воздействия на биосферу. Это воздействие во многом обусловлено переходом научно-технической революции на более высокий этап развития, объективно требующий осмысления многих порожденных ею противоречивых процессов и явлений в природе и обществе и ослабления наиболее опасных из них [1].

Среди наиболее современных актуальных проблем в истории Узбекистана остается вопрос изучения истории окружающей среды, которая занимает приоритетное место. С научно-практической точки зрения объективность

«QUBLA ARAL BOYI ARXEOLOGIYASI, ETNOGRAFIYASI, DEREKTANIWI, TARIYXNAMASI HAM TARIYXINIŃ AKTUAL MASELELERI» ATAMASINDA XALIQ ARALIQ ILIMY-TEORIYALIQ KONFERENCIYA MATERIYALLARI

рассмотрения данной проблемы определяется важностью решения программных задач, особенно в достижении переходного этапа всего человечества к устойчивому развитию.

Экологическая политика страны в полном смысле сформировалась как отдельный политический институт. С первых дней независимости уделяется внимание сохранению здоровой экологической среды для нынешнего и будущих поколений. Большой вклад в этом направлении внесли ученые и специалисты различных сфер деятельности, которые провели множество исследований и изысканий.

За годы независимости полностью изменился облик страны из односторонне развитой и ориентированной на сырьевые ресурсы экономики с самым низким уровнем потребления на душу населения и отсталой производственной и социальной инфраструктуры в одну из динамично развивающихся современных экономик, достижения и приоритеты развития которой были озвучены в целях развития Декларации тысячелетия.

Проводится эффективная работа в регионах Южного Приаралья по снижению воздействия негативного влияния экологической ситуации, на состояние проживающего населения, созданию различных водных бассейнов, по строительству водопровода. За последние годы по данным статистических органов, выброс загрязняющих отходов в атмосферу сократился в 2,1 раз, в 2 раза снизился уровень токсичных вод [3]. В частности, сократился объем выброса ядовитых отходов из важных источников в атмосферу с 1,3 млн тонн до 0,6 млн тонн в год, сток загрязненных вод сократился за год с 394 млн м³ до 119,4 млн м³, образование твердых бытовых отходов в последние 10–12 лет — с 9,51 тонны до 3,98 тонн [2]. Выросли посевы зерновых, бобовых, овощей, бахчевых [2, 4]. В настоящее время общая площадь хлопковых посевов не превышает 40 %.

Развиваются национальные заповедники, парки, заказники и экологические центры. С первых лет независимости особое внимание обращалось на сохранение биологического разнообразия. В частности, укреплена материально-техническая база 8 государственных заповедников (общая площадь 2164 км²), 2 национальных парков (6061 км²), 9 заказников (12186,5 км²), одного Республиканского центра по увеличению количества редких видов животных и одного государственного биосферного резервата [3, 4]. Несмотря на то, что сегодня принимаются меры по сохранению окружающей среды имеется угроза экологической безопасности страны, которые классифицируются по степеням:

«QUBLA ARAL BOYI ARXEOLOGIIYASI, ETNOGRAFIYASI, DEREKTANIWI, TARIYXNAMASI HAM TARIYXINIŃ AKTUAL MASELELARI» ATAMASINDA XALIQ ARALIQ ILIMY-TEORIYALIQ KONFERENCIYA MATERIYALLARI

глобальная, региональная, национальная и местная. Комплекс экологических опасностей и проблем играет важную роль в определении основных стратегических направлений обеспечения экологической безопасности, предотвращения и устранения экологических угроз.

Список литературы:

1. Давлетов С.Р. Некоторые вопросы экологической истории Узбекистана во второй половине XX и начале XXI века // Материалы II Междунар. науч. конф. «История и археология». – Пермь: Зебра, 2014. – 90 с.
2. Икрамов, А. Поднять эффективность сельской экономики // Сельское хозяйство Узбекистана. — Ташкент, 1991. — № 7. — с. 2.
3. Ўзбекистон Республикаси йиллик статистик тўплами, 2007. Тошкент, 2008. — Б. 205.
4. Текущий архив Госком природы РУз. Папка № 31: Доклады выступления. Алиханов Б. Атроф-мухит муҳофазаси — биз учун шарафли меҳнат. 2009. — Б. 6.
5. Отажонов, Ж., Самойлов С. Самара жадал ҳаракат ҳосиласидир // Жамият. — Тошкент, 2010. — 28 май.