

«QUBLA ARAL BOYI ARXEOLOGIYASI, ETNOGRAFIYASI, DEREKTANIWI, TARIYXNAMASI HAM TARIYXINIŃ AKTUAL MASELELERI» ATAMASINDA XALIQ ARALIQ ILIMY-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 статорганов, 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.