



СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ УНИКАЛЬНЫХ РЕЛИКТОВЫХ ОРЕХОПЛОДОВЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ В ЖАЛАЛ-АБАДСКОЙ ЗОНЕ

КАДЫРОВ Б.Э.

Департамент развития лесных экосистем ГАООСЛХ

E-mail: ecokg@aknet.kg

Аннотация. На сегодняшний день, перед лесным сектором Кыргызстана, стоит сложная задача по сохранению леса и его биоразнообразия в той ситуации, когда в этих населенных пунктах лесного фонда стоят следующие проблемы: бедность, безработица, высокая плотность населения, нехватка топливных материалов, высокая стоимость энергоресурсов и др.

Ключевые слова: орехоплодовые леса, экологические проблемы в орехоплодовых лесах.

PRESENT STATE AND PROBLEMS OF PRESERVATION OF UNIQUE, RELIC TIC NUT FORESTS IN JALALABAD REGION

Abstract. Among the most valuable ecological problem in country is preservation of unique nut forests in Southern Kyrgyzstan.

Key Words: natural nut forests, ecological problem in nut forests.

Лесной фонд Кыргызстана составляет 3 млн. 321,5 тыс. га, из них покрытая лесом площадь 864,9 тыс. га, что составляет 4,32% от территории страны (по данным единовременного учета лесного фонда 2003 года). Всем лесам республики, согласно нормам Лесного Кодекса Кыргызской Республики, как особо ценным, придан исключительно природоохранный статус, преследующий преимущественно экологические и санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные защитные цели с запрещением промышленной заготовки древесины. Леса являются хранилищем генофонда и многообразием видов и форм древесно-кустарниковых пород.

Будучи живым элементом земной поверхности, леса, Кыргызстана участвуют в глобальных циклах воды, кислорода, углерода и др. Это единственный природный поглотитель углекислого газа в атмосфере, избыток которого приводит к глобальному

потеплению. Потепление атмосферы на 1–2,5°C может привести к глобальному изменению климата, а следовательно к разрушению окружающей среды.

Социально-экологическая значимость леса и его глобальная значимость для сохранения биологического разнообразия, регулирования климата, должна быть, отражена в национальной стратегической политике страны. Осуществляя экосистемный подход к управлению лесными ресурсами, совместно с местным населением, Республика обретет гарантию для устойчивого развития.

Леса Кыргызстана являются горными, населения страны проживает на территории лесного фонда, чье социальное положение полностью зависит от леса. На сегодняшний день, перед лесным сектором Кыргызстана, стоит сложная задача по сохранению леса и его биоразнообразия в той ситуации, когда в этих населенных пунктах лесного фонда стоят следующие проблемы: бедность, безработица, высокая плотность населения, нехватка топливных материалов, высокая стоимость энергоресурсов и др. Учитывая эти сложности, лесной сектор республики разработал новую лесную политику, куда входят экологический и социальный аспекты управления лесами, а также возрастающая роль лесного сектора в устойчивом региональном развитии Кыргызской Республики.

Среди лесных массивов страны – одним из ценнейших является массив уникальных орехоплодовых лесов, расположенный в Жалал-Абадской и Ошской областях на западных и юго-западных склонах Ферганского и Чаткальского хребтов горной системы Тянь-Шаня.

Это самый крупный массив на планете дикорастущих орехоплодовых лесов, занимающий 631 тыс. га, из них 40,5 тыс. га ореховые насаждения. Орехоплодовые леса являются центром происхождения культурных растений и в настоящее время они рассматриваются как всемирное наследие природы. Орехоплодовые леса являются базой получения экологической чистой продукции (плоды ореха, лесные ягоды, фрукты, лекарственные растения и др.) и играют огромную роль как источник средств существования для местного населения.

Процесс перехода к рыночной экономике имел своим следствием, с одной стороны, снижение эффективности действовавшей прежде системы ведения лесного хозяйства и, с другой стороны, увеличение антропогенного давления на легко доступные орехоплодовые леса. Количество населения, проживающих на территории государственного лесного фонда по данным Территориального управления развития орехоплодовых лесных экосистем в Жалал-Абадской зоне на 2008 год составляет 44747 семей. Потребность каждой семьи в дровяной древесине в год составляет в среднем 5 м³. Общий объем дровяной древесины, необходимых для обеспечения населения проживающих на территории гослесфонда в Жалал-Абадской зоне составляет 223735 м³ в год.

Площадь земель гослесфонда Жалал-Абадской зоны по материалам учета лесного фонда составляет 857361 га (9,6% от общей площади области). Общий запас

древесно-кустарниковых насаждений составляет 8884,0 тыс. м³. Общий средний прирост в год составил 159,9 тыс. м³.

Исходя из вышеизложенных, следует отметить, что на данный момент потребность населения проживающих на территории гослесфонда в дровяной древесине превышает от годового общего среднего прироста древесно-кустарниковых насаждений на 63835 м³. В основном заготавливаются плодовые насаждения второго яруса (боярышник, клен, яблоня лесная, абрикос, алыча и др.), которые являются основными составляющими эндемичных орехоплодовых экосистем. Таким образом, в настоящее время остро стоит вопрос по сохранению уникальных орехоплодовых лесов. Следует отметить, что эти эндемичные леса являются хранилищем биоразнообразия и генетического фонда флоры и фауны не только нашей страны, но и всего нашей зеленой планеты.

Таким образом, в настоящее время перед государственным органом управления лесным хозяйством остро стоит вопрос о принятии ряд превентивных мер, направленных на сохранения орехоплодовых лесных экосистем.

проводится работа с местными органами власти: по принципам совместного управления лесами, по усилению ответственности за сохранение и охрану лесных насаждений от самовольных порубок со стороны местного населения;

- ведется разъяснительная работа среди местного населения, проживающего на территории или вблизи государственного лесного фонда по недопущению самовольных порубок леса и своевременному обеспечению дровами к зимнему периоду;
- разработан проект постановления Правительства Кыргызской Республики о внесении изменений по ужесточению мер наказания за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования в Уголовный кодекс Кыргызской Республики и кодекс Административной ответственности которые будут представлены в Правительство Кыргызской Республики в установленном порядке;
- В соответствии пункту 3 Постановления Правительства Кыргызской Республики от 17 августа 1992 года № 403 и №402 произведена корректировка так и нормативов за причиненный ущерб лесному хозяйству и ресурсам животного и растительного мира.
- усилен государственный контроль по охране лесных насаждений от самовольных порубок;
- всем лесхозам и природным паркам дано распоряжение обеспечить резерв дров на нижнем складе до 100 м³, для оказания адресной помощи малообеспеченным слоям населения.

В целях рационального использования, недопущения массовых самовольных порубок и сохранения лесонасаждений республики, на предстоящий зимний период Госагентство предлагает органам местного самоуправления совместно с лесохозяйственными предприятиями составить план-мероприятия для удовлетво-

рения нужд местного населения в дровах, а также рассмотреть возможность использования альтернативных видов получения энергии (биогаз, солнечные батареи, микро ГЭС и т.д.).

В целях сохранения уникальных реликтовых орехоплодовых и арчевых лесов Кыргызской Республики, стабилизации экологической ситуации, учитывая многочисленные обращения граждан и в соответствии с Лесным кодексом Кыргызской Республики, «Об охране окружающей среды», «Об охране и использовании растительного мира» был издан Указ Президента Кыргызской Республики «О введении моратория на рубку, переработку и реализацию особо ценных древесных пород, произрастающих на землях лесного фонда Кыргызской Республики» 28 июня 2006 года №331.