

РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ РАСТЕНИЯ НА ГРАНИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ И
ИХ ОХРАНА

Тешабоев Нодирбек Икромжонович

Преподаватель Ферганского государственного университета

Сайрамов Файзулло Баратжон ўгли

ФарДУ, студент аграрного факультета

Миродилова Одинахон Абдумутал кизи

ФарДУ, студент аграрного факультета

Аннотация: известно, что изучение природных ресурсов нашей страны, налаживание их использования по научно обоснованному плану, сохранение - одна из задач сегодняшнего дня, которую нельзя откладывать. Природные ресурсы, созданные флорой и фауной, являются наиболее важными среди ресурсов, которыми наделена природа. Потому что трудно представить почти все продукты, необходимые людям для жизни без излишеств, без флоры и фауны.

Ключевые слова: флора и фауна, Красная книга, охрана природы, редкие растения.

Общие соображения по использованию и охране природных ресурсов региона Ферганской долины

Несмотря на то, сколько законов и решений было принято и принимается хукуматом с точки зрения их сохранения и защиты, эти ресурсы по-прежнему используются нерегулярно. В результате с каждым годом увеличивается число редких видов растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения. Подтверждением нашего мнения является то, что количество редких видов растений в нашей стране, включая наш регион, удвоилось по сравнению с 30 годами назад. Одной из основных причин этого является слабая пропаганда редких видов растений и животных. Однако в системе государственного образования отсутствует руководство, содержащее информацию о редких, находящихся под угрозой исчезновения видах растений и животных. Хотя о "Красной книге" Узбекистана были слышаны учащиеся школ, колледжей, лицеев, многие даже не видели эту книгу. Также с каждым годом увеличивается количество целителей и охотников, которые нерегулярно употребляют продукты растительного и животного происхождения. Чтобы предотвратить и пресечь это, необходимо разводить пруды в каждой из провинций, что позволит поближе познакомиться их с редкими видами растений и животных.

Эта взаимосвязь была одной из важных проблем, которая интересовала всех с древних времен.

Природу горячо называют "Матерью-природой". Это действительно так, потому что природа наделила все живые организмы, включая человека, жизненной силой, взрастила пыл, предоставив пространство в своем лоне. Это также мать-природа, которая, впервые обретя способность жить, поднимает все от бесклеточного организма до человеческого уровня и удовлетворяет все его излишества.

Да, природа требует тщательного изучения ее законов, стремления не нарушать их, почитания ее как матери, необходимости приумножать ее, разумно используя ее богатство. Известно, что человек - часть природы, но он сознательная часть, которая отличается от других частей. Сознательная часть природы - человек, который ею наделен, - влияет на природу на протяжении всей своей трудовой деятельности, получает от природы все продукты, необходимые для его выживания.

С момента появления человека и до сих пор, повлияв на природу, он полностью изменил ее и подчиняет себе.

Бесспорно, что неправильное обращение с природой в результате деятельности человека, ее влияние без учета ее законов приведут к совершенно неожиданным результатам, нанесут большой вред хозяйствам. Потому что каждая часть природы настолько связана друг с другом, что неправильное воздействие на одну ее часть также изменяет другие компоненты природы в течение определенного периода времени. Например, присвоение земли без расширения приводит к сокращению природных территорий, что, в свою очередь, сокращает площади, где животные живут, кормятся, косят траву, а также к сокращению количества видов растений, заповедников и, в конечном счете, к увеличению числа редких видов среди видов растений и животных.

Важность растений, распространенных на территории Ферганской области

Несомненно, что одним из неисчерпаемых богатств природы является мир растений.

Ферганская долина, включая бесплодные степи, леса и горные луга Ферганской области, богата полезными растениями с разнообразными формами жизни, произрастающими естественным образом, в то время как всестороннее научное изучение их в соответствии с планом восходит ко времени первого появления человечества, поскольку оно занимает первое галди пища для того, чтобы люди могли жить, в то время как это трудно. Вот почему наши древние предки, помимо удовлетворения своих потребностей в пище за счет растительных продуктов, выбирали виды, которые были бы наиболее полезными в пищу среди изученных растений, сажали и разводили их, закладывая основы современной ловкости. Но существует не так много видов культурных растений, которые культивируются по сей день. Потому что изучение растений с естественным распространением, поиск видов, которые были бы хорошей пищей среди них, культивирование, внимание к обучению не были на уровне спроса. Таким образом, нынешняя культурная растительность составляет 1-2 процента от общего числа видов растений.

Если говорить о растениях в целом, то перед нашими глазами красочные, неисчерпаемые разнообразные богатства природы, с удивительными пейзажами, которые невозможно выразить словами.

Даже сегодня трудно представить жизнь человека без продуктов из разнообразных видов растений, произрастающих вокруг него. Даже сейчас растения служат источником пищи для человека, кормом для животных и древесным кормом для различных отраслей промышленности. У них также есть место в их сердцах как восхитительная резиденция, где они могут вдохновлять трудолюбивых и творческих людей разных профессий, лечить пациентов и расслаблять все население. Должно быть, ни для кого не секрет, что их очаровательные милые цветы очаровывают не только людей, но даже птиц.

Известно, что наши предки издавна использовали растительные ресурсы для различных целей. Но даже сейчас это не утратило своей ценности. Потому что растения, выращенные культурным путем, не могут полностью удовлетворить потребности человека. Кроме того, продукты, произведенные химическим путем, не могут заменить продукты, изготовленные из натуральных растений. Особенно в настоящее время потребность в растительных продуктах, таких как лекарства, витамины, продукты питания, одежда, строительные материалы для жилых помещений, эфирные масла, красители и добавки, начинает удовлетворяться за счет рационального использования растительных ресурсов в соответствии с планом, который естественным образом распределяется за счет увеличения ежедневного потребления.

Использование растительных ресурсов в соответствии с научно обоснованным планом, в свою очередь, требует их тщательного изучения. Также невозможно говорить об их планируемом использовании, не располагая достаточной научной информацией о каждом виде растений.

Основываясь на многолетних исследованиях, наблюдениях и анализе доступных источников, стало известно, что на территории Ферганской области произрастает 78 семейств, 488 видов и 1380 разновидностей грибов. Из них 21 вид был признан деревьями, 124 вида кустарников, 26 видов кустарников чала, 790 видов многолетних трав, 389 видов однолетних и двулетних травянистых растений.

При анализе распределения видов растений, распространенных естественным образом на территории региона по регионам, было точно подсчитано, что из 1350 видов 336 видов были распространены в пустыне, 437 видов - в Адире, 620 видов были распространены на горе. Следует также упомянуть, что 1350 видов не появляются при добавлении видов растений и жизненных форм, заданных по регионам, поскольку растение, растущее в пустыне, может также расти в Адире, или растение, растущее в Адире, может также расти в горах, в пустыне.

Известно, что ни для кого не секрет, что Ферганская долина воспринимается как "шедевр" Центральной Азии, в то время как Ферганский регион является частью

этого шедевра. Можно сказать, что все природные проявления, которые происходят на территории долины, происходят и на территории региона Фергана. Но можно заметить, что мир растений имеет свои уникальные стороны, сравнимые с горными хребтами долины (Фергана, Чоткол, Курама, восточная, центральная часть Олоя).

Известно, что пустынная часть долины приходится в основном на территорию Ферганской области. Именно поэтому территория нашей области отличается от пустынных районов в другой долине тем, что на ней есть все виды, характерные для пустыни.

60-80 лет назад на левом берегу Сырдарьи (до 15-20 км) тугаи занимали гораздо большие площади. Такие растения, как птичья джидда, тополь турангиль, юлгун, дикий сахарный тростник (перо), сладкий мозг, янтак, росли густо и занимали большие площади. Деревья и кустарники в Тукае росли так густо, что Хатто было трудно найти тропинку без топора. Но с 1953 года такие толстые ткани остались ни с чем в результате интенсивной оккупации степи и степных массивов ткачами, адирями и горами. Даже сейчас непростительно, что паутину можно использовать нерегулярно. Незапланированное использование песков пустыни и растительности приводит к сокращению площадей, населенных растениями и животными, в результате чего виды растений и животных попадают в разряд редких.

Мы хотели бы превратить часть степи и паутины нашего региона в заповедник, и пусть наши будущие поколения узнают о них не по книге, а от самой природы, причем неизменными способами. Правда, памятники были установлены для того, чтобы их сохранить, но они все равно продолжают использоваться нерегулярно, оставаясь в неконтролируемом состоянии.

Места с высотой до 400 м над уровнем моря, местами до 600 метров являются пустыней, выше нее – 600-900 м. Река Хатто, вдоль Сои Сокс, места с высотой 1800 м называются регионом Адир. Засухоустойчивые растения распространены в этом регионе из-за высокой температуры, низкой влажности. Среди них распространены эфемериды и эфемероидки, виды полыни из многолетних трав (красная полынь, белая полынь, согдийская полынь), живица, донник Хапри, боригуль, пырей, чиа из кустарников, барбарис, пачча стригущая, виды наматак. Районы с высотой 1200-2800 м называются горным регионом, и этот регион характеризуется богатством видов растений и форм жизни. В этом регионе температура и влажность намного благоприятнее для роста растений. Именно поэтому в этом регионе наряду с вышеупомянутыми видами рода растений произрастают шилви, три вида можжевельника (зарафшанский, савровый и Туркестанский), на берегах рек произрастают виды ивы, березы, розы, на северных склонах гор-разнообразные травянистые растения. В этом регионе – хапри, далахой, куропатка, горная жимолость, полынь, пшеница, наперстянка, Тополь, шалфей, бетага и многие другие виды растений, произрастающие в смешанном виде, образуют разнообразные проявления. Среди них также можно встретить кувшинку золотистого цвета,

великолепную шилви, алую хилью, виды тюльпанов, виды широх, , виды лука и другие виды растений, которые сейчас считаются редкими видами, широко распространенными в Калиме.

На холмах и горах в южной части Ферганской области (к западу от Исфайрам-Сая, к востоку и западу от Шахимардан-Сая, к востоку от Соха-Сая) произрастают яблони, абрикосы, груши, горные аличазы, ореховые рощи, фисташки и другие растения, характерные для Чаткальского и Ферганского хребтов. Фруктовые деревья и кустарники, требующие влаги, не растут естественным образом. Но в 1948-1950 гг. в окрестностях Шахимардана, на холмах Чимен (окрестности мингдонобада, Ак Билал), когда были посажены фисташки, они проросли, но в связи с тем, что на этих землях местные жители круглый год пасут овец, крупный рогатый скот и других животных, пучки фисташковых кустов сохранились. Эти эксперименты показали, что на холмах и горах провинции можно выращивать фисташки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Холматов Х.Х. Дикорастущие лекарственные растения Узбекистане, Ташкент.1991 й.
2. Холматов Х.Х. Хабибов Х.З. Олимхужаева Н.З. Узбекистонинг шифобахш ўсимликлари .тошкент 1991
3. Биологические особенност и распространение перспективних лекарственных растени.Тошкент 1956
4. Каримов В. Шомахмудов А. халк табобатида ва замонавий тиббиётда қоланиладиган шифобахш ўсимликлар.Тошкент .
5. Алибоева.П.К.лекарственные ростение Киргици Фрунзе .
6. Акопов И.З. Крово остинавливающие растение.Ташкент.