

Природа является основой живой жизни. Ведь каждое живое существо в природе связано друг с другом и живет в гармонии или напряжении. Наша природа такова. Чтобы говорить о живых существах, обитающих в разных уголках мира, мы сначала должны говорить о водах туркменской природы и их оживляющей природе. Ведь природа едина. Каждое живое существо в природе связано друг с другом. С созданием Туркменского озера "Алтын асыр" и проходом многочисленных дренажных каналов, ведущих к озеру, появилась возможность полностью обеспечить водой большую часть этих пастбищ. Это означает, что миллионы гектаров пастбищ могут быть использованы более эффективно, и в ближайшие годы будут созданы необходимые условия для увеличения поголовья скота в этом регионе.

Туркменские ученые и специалисты будут тщательно изучать точное количество и качество воды, собираемой в Туркменском озере "Алтын асыр", а также особенности сельскохозяйственных культур, выращиваемых в этом регионе, для дальнейшего использования в сельском хозяйстве. Ученые и специалисты также подготовят научные предложения по эффективному использованию воды, собранной в озере. В туркменской части Аральского моря основное внимание уделяется охране и эффективному использованию основных экосистем, сухопутных и водных ресурсов.

Каракумы уникальны в мире. Их реализация открывает новые качественные возможности и перспективы для развития сельского хозяйства нашей страны, а также оказывает положительное влияние на экологическую ситуацию в регионе. Защита и обогащение растительного и животного мира Каракумской пустыни, а также стабилизация экологической ситуации в регионе имеют большое значение. В настоящее время здесь проводятся научные исследования по созданию культурных зон и пастбищ. Завершены гидрохимические исследования дренажных систем Туркменского озера. Вопросы озеленения берегов Аральского моря. В этом направлении началась посадка деревьев.

Было сказано, что предусмотрен комплекс конкретных мероприятий по эффективному использованию воды Туркменского озера, освоению Каракумской пустыни, созданию лесных полос и расширению пастбищ. Я много раз писал о расширении пастбищ, развитии рыболовства и создании водных ресурсов, но поскольку я не видел этого своими глазами, я считаю это мечтой, которая продолжится в будущем. Атмосферой называется слой воздуха, образующийся в результате смешивания различных газов. Газы, составляющие атмосферу Земли, образуют слой, который соединяется с уровнем, образующимся в результате смешивания не только верхнего слоя Земли, но и других планет и биополей.

Этот слой, состоящий в основном из кислорода, необходим для человеческого организма. В разных точках мира воздействие на человеческий организм и вдыхание нового воздуха оказывают влияние на дыхательные пути человека вместе с атмосферными примесями. Например, состояние атмосферы в горах одно, в пустыне другое, а у водоемов третье. Это объясняется тем, что слои соединяющихся газов в каждом месте разные.

Вода в мире не смешивается, даже если она течет из одного места и впадает в определенный водоем, она не смешивается или смешивается для впадения в определенный водоем в разных условиях. В некоторых мировых океанах активизация воды может быть вызвана подводными реками или трещинами. Наука до сих пор изучает, что вызывает изменение этого явления, когда метан, просачивающийся из трещин, образует молочно-белый вид в воде, который часто встречается в океанах и морях. Кроме того, органические вещества разлагаются и распадаются из-за недостатка кислорода под воздействием высокого давления, температуры, бактерий и других факторов. Это приводит к образованию различных углеводородов, входящих в состав газов. Природные газы, как и другие углеводородные сырьевые материалы, ограничены осадочными породами с высокой проницаемостью, такими как пористый песчаник, трещиноватый песчаник и известняк, и являются местами, которые путешественники хотят увидеть с большим интересом. Потому что до этих глубин растительный и животный мир отдыхает ночью. Океаны играют особую роль в формировании климата нашей Земли. Воздух вокруг океанов и морей остается неизменным. В мире насчитывается около 3 триллионов деревьев. Их разнообразие определяется территориальными особенностями стран, местом произрастания, климатом, погодными условиями и уникальной привлекательностью. Россия занимает одно из первых мест по посадке деревьев, с 640 миллиардами деревьев, растущих по всему миру. В Канаде и Бразилии выращивается 300 миллиардов деревьев. Чрезмерное потепление климата на Земле свидетельствует о большом внимании к зеленым растениям. В пустынных и горных районах Туркменистана широко распространены голосеменные растения. Это кустарник, достигающий высоты 2 метров. Его мелкие цветы собраны в головки.

Ветви дерева растут вверх от ствола и плотно прилегают к нему. Длина шишек достигает 3 см. Они круглые или слегка сплюснутые у основания. Шишки сероватые и блестящие. Кипарис очень красивое, ароматное и декоративное дерево, поэтому его сажают в парках, вдоль улиц и в других местах для украшения. Кипарис является ярким доказательством плотности и прочности древесины, используемой в строительстве. Пыльца, переносимая ветром, попадает на семя и происходит опыление

и постепенное оплодотворение. Покрытосеменные растения бывают травянистые, полукустарниковые, кустарниковые и древесные. Покрытосеменные растения имеют более высокую структуру. В медицине они используются для лечения коклюша, астмы, простуды и как успокаивающее средство.

**Худайверенов Салых Нурлыевич**  
**Преподаватель Международного университета нефти и газа**  
**имени Ягшыгелди Кakaева**