

Айidere – ущелье леопарда, медведя и грецкого

Category: Kitapcy, Taryhy ýerler

написано kitapcy | 22 января, 2025

Айidere – ущелье леопарда, медведя и грецкого АЙДЕЕРЕ – УЩЕЛЬЕ ЛЕОПАРДА, МЕДВЕДЯ И ГРЕЦКОГО ОРЕХА

Айдеринское ущелье – одно из самых красивых и замечательных мест Туркмении. Это одно из не многих уголков Копетдага, которое стало убежищем остаткам субтропических лесов ирано-кавказской флоры, которые в былые времена произрастали в большинстве ущелий Копетдаг. Изменение климата, привело к их исчезновению. Не большие остатки сохранились только во влажных ущельях Западного Копетдага – Айidere, Ёлдрере, Хозлы.

У входа в ущелье расположен одноименный поселок – Айidere. Побывавших здесь впервые, сразу удивит крупная роща грецкого ореха, который произрастает в перемешку с платонами. Многим деревьям больше ста лет. Ветви деревьев поднимаются на два – три десятков метров в высь, образуя над дорогой, которая проходит по дну Сумбарской долины, настоящую зелённую арку. Из ущелья вытекает не большая речка с прозрачной, прохладной водой – Айдеринка, которая впадает в Сумбар.

После сильных дождей и весенне-летних ливней Айidere, из спокойной речки, превращается в мощный поток паводковых вод. Она разрушает и уносит все на своём пути. Так в начале 80-тых, после сильных дождей, по дну ущелья прошли не бывалые по своей силе паводки. Вода вырывала с корнем вековые деревья, обдирала кору, обнажая стволы. Тогда только деревьев грецкого ореха погибло около 300, многим было далеко за 100 – 150 лет.

Длина ущелья около 15 километров. Начинается оно на высоте 700 метров, а окончание выводит на плоскогорье вершин Западного Копетдага, на высоту до 1900 метров. Все дно покрыто девственными пойменными лесами, в которых произрастает по мимо грецкого ореха и платона, туркменский клён, ясень, карагач, каркас кавказский, ива. На склонах ущелья местами густые

заросли образуют арча и различные кустарники. По берегам Айдеринки труднопроходимые рощи образовала ежевика.

Особенно красиво в ущелье весной. Обилие цветов, ярко – зелёной растительности, травы высотой до метра и влаги. Небольшие ручейки стекают по склонам ущелья и впадают в речку Айдеринку. В некоторых местах ручейки образуют небольшие водопады. В верхней части ущелья весна приходит позже, чем в нижней, а зелёная сочная трава держится дольше, позже выгорая от палящего летнего солнца. Зелёные лужайки на дне ущелья в ряде мест сохраняются на протяжении всего лета.

В ущелье образуется свой, своеобразный микроклимат. Здесь значительно ниже летние температуры, а влажность воздуха выше. Если в нижней части Сумбарской долины, температура не редко доходит до +40, то в верхней части Айдеринского ущелья даже +30 бывает не так часто.

3-4 месяца в году верховья бассейна Айдере покрыты снегом. В отдельные годы, высота снежного покрова может переходить отметку в 50см. Но снежный покров не устойчив. Частые оттепели периодически сгоняют снег со склонов. Сугробы сохраняются только в низинах и в затемненных местах.

По меркам Туркменистана в Айдере выпадает не малое количество осадков – около 400 мм в год. К примеру в пустыни их количество местами меньше 100. Основная масса атмосферной влаги приходится на весенние месяцы.

Свое название ущелье получило благодаря животному, не когда здесь обитавшему в изобилии. Айдере – в переводе с туркменского, ущелье медведей или медвежье ущелье. В последующем название приняло несколько более удобную форму для произношения – Айдере. Медведей здесь давно уже нет. Они вымерли ещё в середине прошлого века. Для медведей это место было прекрасным местом для обитания. Густые древесные заросли, обилие ягод, орехов, плодов, которыми медведь усиленно питался, запасаясь жиром на зиму. Кроме того здесь было много дичи для охоты и хороший климат. Хозяйственная деятельность человека и охота извела здесь медведей.

Ещё один обитатель здешних мест, также не когда многочисленный, а в настоящее время довольно редкий это –

переднеазиатский леопард. Для леопарда эти места, тоже прекрасны для обитания. Обилие деревьев для леопарда большое плюс, так как на них леопард укрывает запасы пищи от других хищников, находит убежище. Численность леопардов Айдере, в настоящее время совсем мало. Нападения леопарда на домашний скот, который посещается в бассейне Айдере, настраивает местных чабанов против него. Из-за этого он не редко становится жертвой чабанской двухстволки, не смотря на то, что жестко охраняется государством.

Сократилась численность и других представителей фауны ущелья. Даже кабаны стали не столь многочисленны. Раньше охота на них не велась так массово, особенно местным населением. В наше время ситуация кардинально изменилась.

Большую опасность для здешних мест представляет выпас скота. В 1978 году образован Айдеринский участок Сянт-Хасардагского заповедника, первоначальная площадь которого составляла 18300 га. Но уже совсем скоро его уменьшили в несколько раз, – не многим более 3000 га. В результате чего весь водосборный бассейн, почти все входящие ущелья остались не в охранной зоне. Пасущейся домашний скот уничтожает естественный растительный покров, в результате чего сели без припятственно смывают плодородный почвенный покров со склонов. Да и повторяемость самих селей становится выше. Не говоря уже о том, что козы и овцы поедают виды флоры, которые являются эндемиками, то есть произрастают только в здешних окрестностях.

Поголовья скота и само присутствие здесь человека в последние десятилетия увеличилось в разы. Человек почти полностью собирает плоды грецкого ореха, не оставляя не чего для размножения этого вида. На протяжении всего 20-го века отчетлива тенденция массового старения деревьев. Молодых совсем не много. Не большие крохи – остатки, поедают птицы и животные. Из-за хищнического массового сбора, уже не встретить почти в Копетдаге деревья сладкого миндаля. Остались только деревца миндаля с горькими плодами, малопригодными для пищи. Айдеринские пойменные леса чудом пережившие сильное изменение климата, могут не пережить воздействия человека. Чтобы

сохранить этот чудный, редкий для природы Туркменистана мир, требуется самая тщательная его охрана. В первую очередь увеличение площадей заповедных территорий и строгий охранный контроль.

www.naturetm.ucoz.ru Taryhy ýerler