

«Сейфуллин окулары – 18: « Жастар және ғылым – болашаққа көзқарас» халықаралық ғылыми -практикалық конференция материалдары = Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18: « Молодежь и наука – взгляд в будущее» - 2022.- Т.І, Ч.ІV. - С. 121-123

ГОРА БОЛЬШАЯ ИЧКА – ОБЪЕКТ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

*Касимова Айгуль- магистрант группы МБ-11,1 курс
Западно-Казахстанский университет имени М.Утемисова, г.Уральск*

В 88 км. к западу от г. Уральск и в 12 км. от села Таскала Таскалинского района небольшим оазисом раскинулся уникальный природный комплекс Гора Большая Ичка. В 2007 году объявлена памятником природы . Занимает 175 гектаров по склонам одноименной горы Общего Сырта в верховьях реки Деркул на территории Таскалинского района. Еще на 250 м. вокруг ее подошвы протянулась охранная зона, здесь на относительно небольшой площади сохранились уникальные во многих отношениях сообщества из степных, лугово-разнотравных, ксерофитных и петрофильных видов, из которых 50 относятся к редким и исчезающим видам.

Местное население с древних времен называет его Ұлкен Ешкі-тау (Большая козья гора). Сторожилы передают, что название горы связано еще с тем, что гора была излюбленным местом диких коз, которые во время снежной зимы и весенней бескормицы в поисках пищи бродили по степи и только здесь находили себе сочные пастбища. Посетители считают, что до сих пор на горе обитает священный дух козы и одинокий путник, забредший на гору, может слышать в лунной тиши блеяние козы. Распространено утверждение, что Ешкі –тау - место особенное; пройдя через осиновую колку к вершине, обретаешь успокоение, отступают нечистые силы, человек становится увереннее и чище. Кстати, осина у многих народов считается деревом, противостоящим всякой нечистой силе. Осиновый кол, вбитый в землю, является, согласно поверьям, средством против не чистой силы. Гора Ешкі-тау - древняя. Последние археологические исследования в 2002-2007 годов подтвердили факт возможного наличия древних захоронений периода неолита (3-8 тыс. лет до н.э.). Вполне возможно, что название подтверждает языческие верования местного населения в период их поклонения животным, тотемам. Есть и другие топонимические толкования названия горы. «Ички»- в переводе с тюркского, буквально означает «внутренний» или «приближенный». Слово «ичка» используется и в старославянской речи, что дословно значит «река». Учитывая близость реки Деркул и особенностей географического положения местности, находящейся на стыке Европы и Азии, а значит - на стыке славянской и тюркской культур, с большой вероятностью можно допустить, что слово «Ичка» обозначает местность, «приближенную к реке». Гора Большая Ичка – вторая по высоте точка

Западно - Казахстанской области (259 м. над уровнем моря) и самая высокая точка на правобережной части реки Урала - является одним из южных острогов Общего Сырта. Гора Большая Ичка имеет солянокупольное происхождение. В середине палеогена в результате неравномерных вертикальных движений из-под морских вод поднялся Общий Сырт. В плиоцене (верхний неоген) новое погружение Общего Сырта позволило водам Акчагыльского бассейна древнего Каспия занять эту территорию. Повторно значительное поднятие Общего Сырта после отступления Акчагыльского моря привело к тому, что возвышенность больше не подвергалась затоплению при более поздних трансгрессиях. Вот почему гора сложена мелом, третичными глинами, песчаниками, опокой, то есть, сложена сильно размытыми мезозойскими и палеогеновыми морскими отложениями. Форма горы коническая, а вершина ее видна за десятки километров и сложена осадочными породами - глинами с осыпями мела, песчаника и глинистого сланца. Вершина горы состоит из песчаника с окаменелостями девонской системы (*Pecten striatus*, *Tellina inaequalis*, *Inoceramus Cerithium* и др.). Более крутой, западный склон почти полностью обнажен; здесь имеются выходы песчаника, кварцита. Отсюда, в 4 км. к северо-западу, берет начало река Деркул. На западной стороне горы встречаются водоемы, сделанные еще калмыками, и ямы, которые в дождливое время наполняются водой. В обнажениях горного ската виден мергелистый известняк и пишущий мел. Поблизости находится почти столь же высокая гора — Деркул или, как ее еще называют, — Малая Ичка, Шишка. Но «Деркул» более раннее название, сохранившееся еще с первых экспедиций П.С.Палласа и В.П.Семенова (XVII-XIX в.в.). Северный и особенно восточный склоны пологие. На общем плане поднятия горы выделяются отдельные вершины, которые располагаются на всей протяженности поднятия. В связи с этим эрозионные процессы имеют естественный характер.

Подошва горы глинистая и сухая.



Гора входит в состав Общего Сырта — холмисто-увалистой возвышенности (сырта) в центре северной части Таскалинского района. «Сырт», в переводе с татарского - гребень, гряда, водораздел, возвышенность, разделяющая притоки двух рек или водоемов. В целом Общий Сырт протягивается в широтном направлении на 500 км; на востоке примыкает к горам Южного Урала.

Здесь повсеместно встречаются меловые отложения, образующие горы (Ичка, Глазистая, Сундук), с массой белемнитов и морских ежей. На вершине горы отмечены грудницево-житняковые, разнотравно-прутняковые, типчаковые, полынно-злаковые, перистоковыльные, кустарниково-

грудницевые сообщества. В составе растительности преобладают кальцефилы и ксерофиты. Встречаются эфемеры и эфемероиды. Осиновая роща тянется поперек восточного склона горы на расстоянии 800–1200 м, при ширине 50–100 м. Роща сохранилась плохо, много деревьев уничтожено, часть почвенного покрова разрушена. Однако, с 2011 года егерской службой Западно-Казахстанского областного управления экологии ведется надзор за посещением памятника природы туристами и отдыхающими жителями, что способствовало сохранению биологического разнообразия и природного биоценоза в естественном состоянии. Средний диаметр деревьев 9,9 см, средняя высота 5,6 м. возраст 23 года. В настоящее время наблюдается активный рост молодой поросли в осинниках и в подлеске. Помимо этого, в подлеске, где темно-каштановая луговая почва хорошо промыта от легкорастворимых солей, произрастают: шиповник, чилик, терн, жостер, жимолость татарская. Несколько по склону выше отмечается вишня степная, таволга, бобовник на темнокаштановых слабосолонцеватых почвах, гумуса в которых 3–5 %. На территории памятника природы выявлено 321 вид высших растений, относящихся к 181 роду и 47 семействам. В Красную книгу Казахстана из них входят 6 видов (пуповка Корнух-Троцкого, клоповник Мейера, тюльпан Шренка, Тонконог жестколистный, катран татарский, василек Галиева).

Встречаются виды, имеющие лекарственное, техническое, пищевое, декоративное, кормовое значение (тмин песчаный, шалфей луговой, шиповник майский, душица обыкновенная, мята австралийская, девясил высокий, зверобой продырявленный и т. д.). Во флоре сохранились редкие растения – шпашник черешчатый, Melissa, калужница болотная, земляника лесная, ежевика, черемуха, чистец лесной и другие. Из животного мира здесь обитают сурок байбак, встречаются стрепет, орел, удод, дрофа. Данная статья посвящена одной из проблем сохранения растительного и животного сообщества нашей уникальной природной зоны Западно-Казахстанского области.

Литература:

1. Ботанический журнал 2021 года . том 106, №6, с 259-239
2. Боркин Л. Я., Ганнибал Б.К, Голубев А. В. «Дорогами Петра Симона Палласа (по западу Казахстана)» — Уральск. Полиграфсервис — 2014 — С. 82–92.
3. Мамышева М. В., Дарбаева Т. Е. «Редкие растения растительных сообществ горы Большая Ичка в пределах Западно-Казахстанской области» // Известия Самарского научного центра Российской академии наук — 2012 — Т — 03 — С. 1776–1779.
4. Петренко А. З., Джубанов А. А., Фартушина М. М. «Природно-ресурсный потенциал и проектируемые объекты заповедного фонда Западно-Казахстанской области». — Уральск — 1998 — С. 99–102.

5. Туремуратов Ж. М., Кравченко А. В., Вологин Н.В. «Экологическая система памятника природы горы Большая Ичка, как совокупность биологического разнообразия». — Уральск. ЗК Цис — 2004 — С. 10.