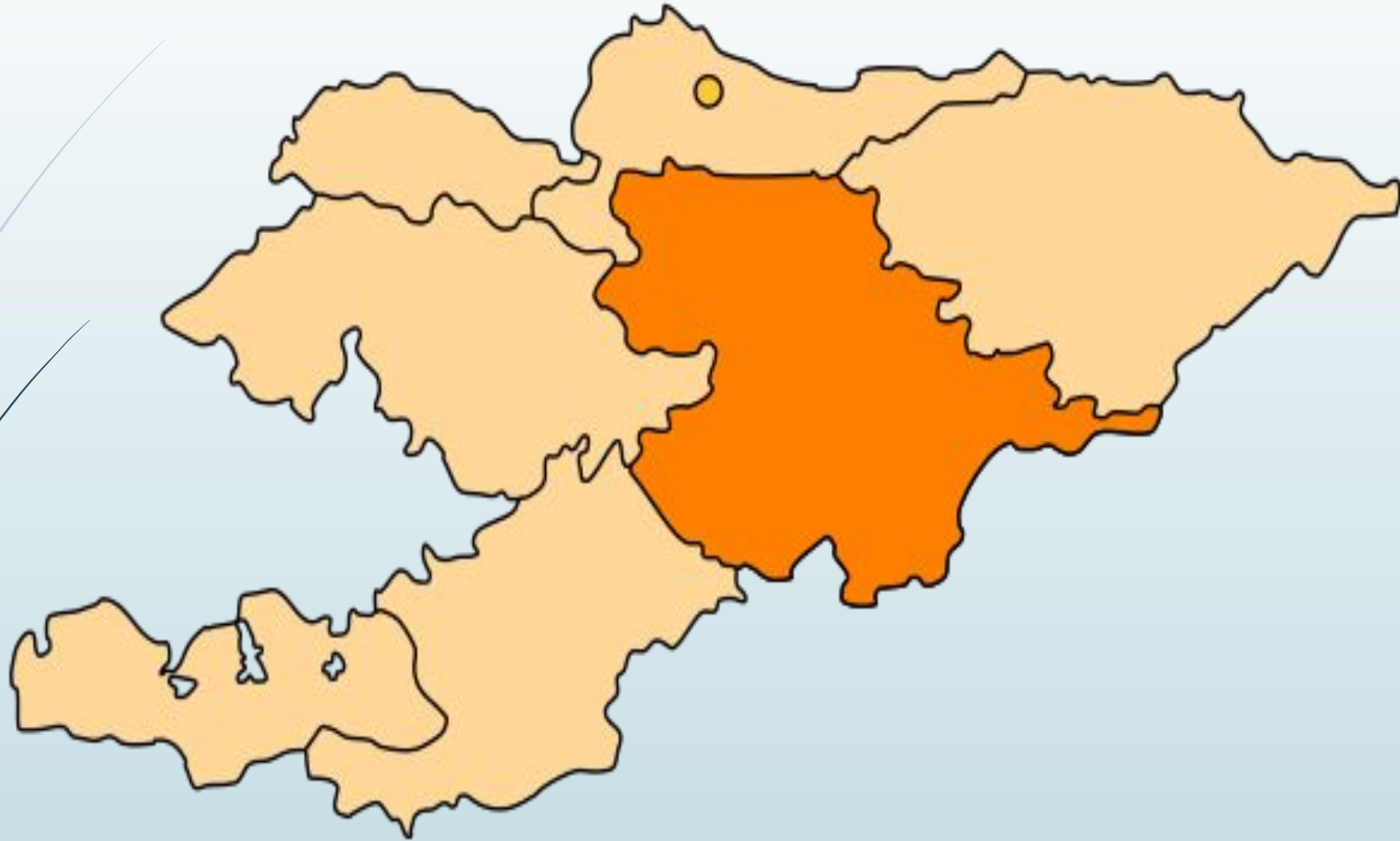


Нарынская область Кыргызстана Город Нарын

Подготовила учитель начальных классов СОШ № 27

Зубковская Ю.С.

Карта Нарынской области



Карта Нарынской области



Город Нарын



Город Нарын





Достопримечательности Нарынской области



Гумбез Тайлака и Атантая

Гумбез Тайлака и Атантая. Есть среди памятников такие, которые не нанесены на карту и до последнего времени не привлекали еще специального внимания исследователей. А они заслуживают того, чтобы их не только изучали, но и внесли в «Свод памятников истории и культуры» Киргизстана, как свидетельство памяти и благодарности народа своим героям, борцам за свободу и независимость. Речь пойдет о памятнике, незаслуженно забытом учеными, но до сегодняшнего дня почитаемом местными жителями, с благоговением передающими из уст в уста легенды о герое, в честь которого и был воздвигнут полтора века тому назад этот **мавзолей — гумбез Тайлака**.



Городище Кошой-Коргон











Караван-сарай «Таш-Рабат»

Караван-сарай «Таш-Рабат», расположенный на берегу реки Кара-Коюн, бесспорно является самым значительным представителем исторической архитектуры, возникшей в эпоху активизации Великого Шелкового пути на Тянь-Шане. Среди могучих хребтов возвышаются руины укрепленного караван-сарая, возведенного местным правителем Мухамед-ханом на древнем караванном пути из Семиречья в Кашгар. Караван-сарай был сооружен в XV веке (1408-1415 годы) и являлся постоянным двором для купцов и путешественников.

Таш-Рабат - редкий и хорошо сохранившийся памятник средневековья. Он находится на высоте более 3000 метров над уровнем моря в живописном ущелье.

Таш-Рабат - уникальное древнее сооружение, возведенное из камня, крупнейшее в своем роде на территории Центральной Азии.



Первобытнообщинный строй на территории КР

Следы деятельности первобытного человека на территории КР уходят в эпоху палеолита. Памятников этого времени не много. Было обнаружено каменное орудие Окладниковым в 1953 году в Центральном Тянь-Шане, на левом берегу реки Он-Арча. Время его изготовления: 300 тысяч лет тому назад.

Другой археологической находкой раннего палеолита Тянь-Шаня является комплекс Саламат-Булак из трех памятников - Боз-Бармак, Ак-Олен и Саламат-Булак на западной оконечности озера Иссык-Куль, где обнаружено около тысячи древних орудий.

Всего в Средней Азии найдено 10 пунктов, где сохранились орудия труда первобытных людей.

Люди неолита (V-III тыс. до нашей эры) научились обрабатывать землю и выращивать съедобные растения. Одновременно они приручили диких животных и занялись их разведением.

Переход к земледелию и скотоводству. В IV тысячелетии до нашей эры появились орудия труда, оружие и украшения из меди. Время, когда существовали медь и камень, называют энеолитом.



Озеро Сон-Куль

Географическая справка: Сон-Кёль (возможные варианты русского написания: СОНКЁЛЬ, Сонг-Кёль, Сон-Куль) крупное высокогорное озеро, зажатое в котловине между внутренних отрогов Тянь-Шаня, расположено между грядями Сонкёльтау и Молдотау, на высоте 3.016 выше уровня моря в северо-западной части Нарынской области (Киргизия). Является потенциальным объектом экологического туризма. Вокруг озера девственные пастбища и заповедная зона. Ближайший крупный населённый пункт — посёлок Чаек.

Общая площадь зеркала — 278 км², объём пресной воды 2,4 км³, длина 28 км, ширина 18 км. Средняя глубина 8,6 м, максимальная около 14 м. Котловина озера имеет тектоническое происхождение. Берега озера — низкие, береговая линия слабо изрезана, заболочена, местами заросла тростником. Озеро питают мелкие ручьи и речки с ледниковым питанием, вытекает одна река Сонкёль — впадающая справа в реку Нарын (река). Ледостав на озере наблюдается с конца сентября до конца мая.

Флора и фауна: Обитают ценные породы рыб, такие как пелядь, а также редкие породы карповых с очень ограниченным ареалом обитания (например, *Diptychus sewerzowi*). Озеро — важный пункт для миграции водоплавающих птиц, таких как журавль-красавка, горный гусь, чёрный аист и черноголовый хохотун.



Озеро Чатыр-Куль

“Чатыр-Куль” в переводе с кыргызского означает **“Небесное озеро”**. Высокогорное озеро Чатыр-Куль, находится во Внутреннем Тянь-Шане. Высота озера над уровнем моря 3530,2 метра. Площадь водного зеркала 170,6 км.кв. Длина озера 23 км, ширина 11 км, средний объём воды 8,5 км.

Является самым высокогорным из крупных озёр Тянь-Шаня, занимающее самую низкую часть тектонической впадины.

Преобладающие глубины 12 - 13 метров, в западной части до 18 - 19 метров, в восточной - 8 метров. В озеро впадает 41 небольшая речка, крупные из них: Кара-Суу, длина 17 км; Кара-Тай, 12 км и др. Солёность 2%.

Вода чистая, прозрачная. Температура воды летом 10 С, на глубине. 0,6 м - до 4,40 С. Замерзает в октябре, вскрывается в конце апреля. Мощность льда 0,25 - 1,5 м, в юго-восточной части множество минеральных источников. Недалеко от южного побережья озера в 11 км от перевала Торугарт находятся минеральные источники.



Курпсайское водохранилище

Курпсайское водохранилище — водохранилище каньонного типа

Курпсайская гидроэлектростанция — ГЭС на реке Нарын в Киргизии. Вторая по мощности, после Токтогульской ГЭС, гидроэлектростанция страны. Входит в Нарын-Сырдарьинский каскад ГЭС. Плотина ГЭС образует Курпсайское водохранилище недельного регулирования. Расположена в узком горном ущелье. В районе плотины ущелье с крутизной склонов 35-40 градусов возвышается над ложем реки Нарын от 180 до 380 метров.



Государственный природный национальный парк «Салкын-Тор»

Государственный национальный природный парк Салкын-Тор расположен в центральной части Тянь-Шаня и его территория приурочена к северному макросклону высокогорного хребта Нарын-Тоо, окаймляющего с юга средненарынскую впадину. В целом хребет Нарын-Тоо представляет собой мощное горное сооружение, значительно приподнятое, со сложным сочетанием хребтов-тектонических поднятий и межгорных впадин-тектонических прогибов. Гидрогеографическую сеть территории парка образуют многочисленные речки, берущие свое начало с ледников и снежников образующихся из снежных лавин НарынТоо. К ним относятся речки и ручьи; Теке-Секирик, Алыш, Кур-Сай, Кургак, Доболуу, Куу-Донгоч. На территории парка также имеются около 30 родников.



Пещера реки Кок-Кия (Зеленый склон)

Река Кок-Кия (Зеленый склон) - правый крайний к востоку приток Ак-Сая, стекает с северо-западного склона хребта Кокшаал-Тоо. В среднем течении река протекает по внушительному каньону, на стенах которого видны отверстия пещер и гротов. Одно из таких отверстий, на левом борту нижней части каньона, приводит в пещеру Спортивная, открытую спелеологами Кыргызстана в 1973 году.

Располагается пещера в 15 км южнее слияния рек Кок-Кия и Ак-Сай. Протяженность пещеры - 600 метров, глубина - 30 метров. В десяти метрах от входа путь преграждают мощные ледяные сталактиты. Подземный ход тесен, но уже через два десятка метров он становится просторным. Стены и потолок гладкие и чистые. Справа - коридор, по дну которого струится ручей, извиваясь он уводит на сотню метров. Затем полость распадается на множество узких отполированных водой труб, образуя сложный лабиринт кольцевых ходов. Основной ход пещеры уводит вниз.



Долина Ак-Талаа

Долина **Ак-Талаа** включает в себя долины рек Ала-Бука, Арпа, Терек, а также южные склоны хребта Молдо-Тоо в пределах среднего течения реки Нарын.

В долинах рек Ала-Бука и Арпа много интересных памятников племен бронзового века (1-2 тыс. до н.э.) - курганов с могильниками. При раскопах отдельных из них нашли бронзовые и керамические орудия труда и быта. Здесь находятся остатки двух средневековых городищ (VIII-XII вв.), которые стояли на караванном пути из Ферганы в Кашгар и Иссик-Куль. Об одном из них свидетельствуют хорошо сохранившиеся развалины городища Ширдабек, расположенного на правом берегу Ала-Буки в 30 км по дороге от райцентра Баеково. Другое городище Чал-дыбар находится недалеко от села Кош-Дебе, в 90 км от райцентра Баеково на левобережье Ала-Буки.



Нарынский Государственный заповедник

Нарынский Государственный заповедник находится в 50 км восточнее города Нарына на левом берегу реки. Главными объектами охраны в заповеднике являются ель Шренка и популяция марала.

Заповедник организован в 1983 году, площадь его составляет 36969 га. Кроме уже названных представителей флоры и фауны здесь охраняется 20 видов млекопитающих, более 100 видов птиц и около 500 видов растений. Кроме марала здесь обитают: снежный барс, рысь, медведь, архар и хищные редкие птицы. Из видов, занесенных в Красную книгу Кыргызской республики, в заповеднике обитают 5 видов млекопитающих, 6 видов птиц, 10 видов насекомых. В заповеднике функционирует маралий питомник, который образован для восстановления популяции марала и для организации в перспективе пантового хозяйства. В заповеднике разработано 3 туристских маршрута: однодневный, двухдневный и однонедельный туры. Во время туров организуется ночлег в юртах.

Спасибо за урок!

