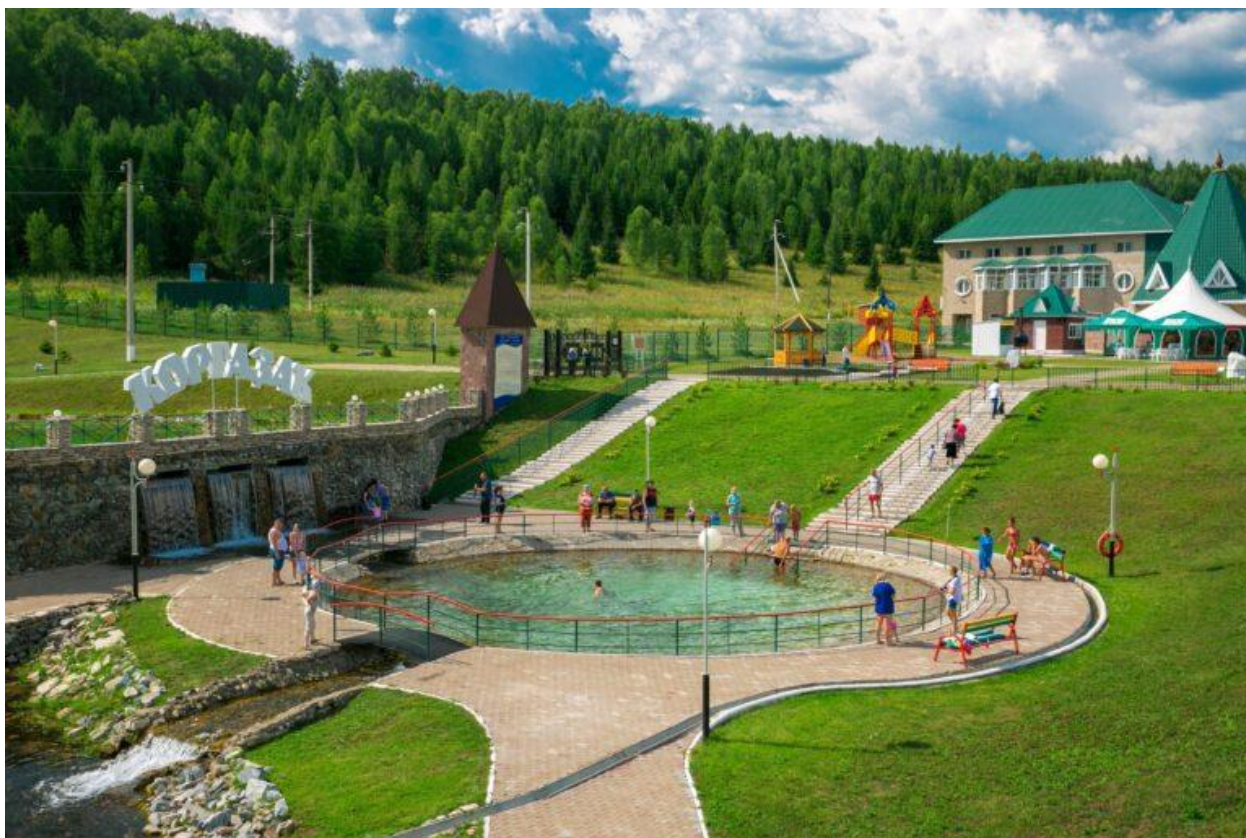


Салаватский район – один из заповедных уголков Башкортостана. Здесь неповторимая по своей красоте и первозданности природа, сказочное разнообразие ландшафтов, чистый воздух гор и лесов.

По территории района протекают две изумительно красивые реки Ай и Юрюзаны, воспеты в песнях и легендах. Статус природных памятников имеют гора Янгантау, Лаклинская карстовая пещера, пещера Салавата, Куселяровские сероводородные источники, уникальный целебный источник Кургазак, не замерзающий даже зимой.

Источник Кургазак



Кургазак - минеральный источник, вытекающий из отрогов горного хребта Каратау. Источник Кургазак расположен в 150 м. от поймы реки Юрюзань на ее левом берегу, близ деревни Комсомол в трех км. к югу от курорта «Янган – Тау». Источник бьет тремя мощными струями, расположенными друг от друга на расстоянии 1-2 метров из трещиноватых нижнекаменноугольных известняков.

Вода Кургазака слабоминерализованная и имеет сложный химический состав (радон, кальций, магний и др.). Зимой даже в трескучие морозы вода не замерзает, т.к. источник относится к субтермальной с постоянной температурой +16,+17 по Цельсию. Эту воду по

составу можно сравнить со знаменитым источником Прикарпатья «Нафтуса» на курорте «Трускавец». Она широко применяется в лечебной практике курорта «Янган-Тау». Рекомендуется для питья в основном при почечной болезни, заболеваниях мочевыводящих путей и мочевого пузыря. Источник входит в республиканский заказник «Янган -Тау» с 1980г.

Пещера Салавата Юлаева (д. Идрисово)



«Пещера Салавата», — так называют Идрисовскую пещеру, которая расположена в Салаватском районе, близ деревни Идрисово, на левом берегу реки Юрюзань. Более правильное название — Идрисовская пещера или Киссяташ. У пещеры много названий, связанных с многочисленными легендами.

Пещера карстовая, образована в известняках нижнего и среднего карбона. Представляет собой горизонтальный коридор северного и западного направления. Длина 93 м, ширина 3,8 м, высота 2,6 м, площадь 215 м². Вход прямоугольный, ширина 2,4 метра, высота 3,8 метра, расположен в скальном уступе на высоте 45 метров над уровнем реки Юрюзань. Справа от входа расположены три отверстия-окна, ведущие в грот (длина

6 метров, ширина 3 метра, высота 2,6 метра), который соединяется с коридором длиной 5 метров, переходящим в наклонный ход западного простирания, частично заполненный водой. На потолке имеются остатки сталактитов. Пол покрыт глиной. Температура в пещере +8 °С. В пещере обнаружены Идрисовские писаницы. Согласно башкирскому преданию «Салауат мәмерйәһе» («Пещера Салавата»), в 1774 г. в Идрисовской пещере скрывался Салават Юлаев со своими сподвижниками.

Лаклинская пещера (д.Лаклы)



Лаклинская пещера находится в Салаватовском районе близ деревни Лаклы. В длину её коридоры достигают 252 м., в ширину – 19,5, а в высоту – 5 метров. Прямо от входа в пещеру, расположенном на высоте 34 метров над уровнем реки, образовался крутой спуск под углом в 30 градусов, приводящий в итоге к обширному Вестибюлю. Длина его насчитывает 105 м., ширина – 45,а высота свода – 19 м. В дальних углах этой огромной каменной палаты залегают ледники, ведь температура в пещере даже в летний зной не поднимается выше 2-5 градусов,а пол усеян булыжниками.В южной части пещеры имеется колодец, достигающий в глубину 3 метров и диаметром – 2,5 метров. Он ведет на нижний, недоступный ярус подземелья. Заглянув в колодец, можно увидеть потоки воды, движущиеся параллельно течению реки Лаклы.

Вестибюль имеет несколько ответвлений. Самое крупное из них, расположенное в северной части, спустя 80 метров выводит в просторный зал. Длинной он приблизительно 25 метров и интересен обилием натечных известковых корок. Другой коридор, вдвое короче предыдущего, открывает взгляду третий зал пещерной системы, размером 50 на 28 метров. Кальцитовые натёки здесь приняли причудливую форму водопада, а со свода высотой 13 метров свисают сталактиты. К слову, подобные кальцитовые орнаменты — одна из главных и уникальных изюминок Лаклинской пещеры.

Пещеру окружает невероятно живописный природный ландшафт — под пологом смешанного леса цветет душистый ковер из сибирских васильков, альпийских астр и чабреца. Изредка можно наткнуться на заросли дикой вишни, чилиги стеной и ракичника русского. А ближе к входу зеленеют пышные охапки скального папоротника.

В 1965 году Лаклинской пещере был присвоен статус башкирского памятника природы. Она представляет особый интерес с точки зрения ботаники, геологии, картоведения, спелеологии и гидрогеологии.

Геопарк «Янган-Тау»



Геопарк «Янган-Тау» расположен на территории Салаватского района Республики Башкортостан. Площадь составляет 1774 км. кв. Геопарк создан распоряжением Правительства Республики Башкортостан №1009-р от 18.10.2017 г. На территории имеется более 30 геологических объектов, из которых 3 (разрез Мечетлино, разрез

Большая Лука, гора Янгантау) имеют международную, 10 – национальную и 21 объект – образовательную значимость.

Природное наследие представлено большим разнообразием видов растений и животных, занесённых в Красный список МСОП, Красную книгу России и Красную книгу Республики Башкортостан. Также на территорию распространяется ключевая орнитологическая территория России БС – 022 («Уфимское плато»), имеющая национальную и международную значимость. 9 природных и геологических объектов охраняются и входят в региональную сеть особо охраняемых природных территорий.

Территория отличается высоким уровнем развития нематериального культурного наследия, в частности, ежегодно в районе проводится международный фестиваль «Салават йыйыны» с целью сохранения культурных традиций башкирского народа. Развита многочисленная промысловая и ремесленная деятельность: коневодство, кумысоделие, создание народных костюмов и музыкальных инструментов, гончарное дело, искусствоковки, знахарство. Жители района участвуют в соревнованиях сэсэнов – сказителей мифов и преданий.

Материальное культурное наследие представлено 32 памятниками археологии (курганы, городище, селища, пещерные стоянки), из них - 9 федерального значения, в их числе Идрисовская пещерная стоянка и Идрисовская писаница.

На территории высоко развита туристская инфраструктура. Для любителей отдыха уровня 5 звёзд свои услуги предлагает АО Санаторий «Янган-Тау» с развитой сетью экскурсионных маршрутов (пеших, конных, водных и др.). Желающие активно провести время могут остановиться в кемпингах, в том числе в этническом юртовом кемпинге «Шайтан- Кудей» и на базе отдыха "Мунай". Геологическую и естественную историю района можно узнать, посетив музеи курорта «Янган-Тау», морской музей "Каравелла", музей Салавата Юлаева в с.Малояз.

Функционируют экскурсионно-туристские маршруты с посещением геообъектов: Лаклинская, Идрисовская и Урмантауская пещеры, источник Кургазак, Куселяровские сернистые источники, Каменные ворота у с. Лаклы, Лимоновский гребень и др. Геообразование в Салаватском районе развито за счёт сети музеев. На территории функционируют 1 республиканский музей, 4 муниципальных музея, 1 ведомственный, 1 частный и 18 школьных музеев. Имеется Дом детского творчества с развитым туристическо-краеведческим направлением.

Управление геопарком осуществляется на базе АО «Санатория Янган-Тау» с участием его многочисленных партнёров в области науки и геобразовании, туризма, местного предпринимательства (в частности женских кооперативов). Основным геологическим объектом международного значения служит разрез Мечетлино, содержащий богатый комплекс окаменелостей позвоночных, беспозвоночных и растений, который позволяет получить представление о раннепермском этапе эволюции жизни на Земле, охватывающим интервал от артинского до кунгурского ярусов пермской системы (290 – 285 млн. лет назад). Отложения содержат ископаемые остатки фораминифер (фузулинид), аммоноидей, конодонтов, остракод, брахиопод, рыб, каламитов, известковых водорослей.

7 июля 2020 г. на 209-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО геопарк "Янган-Тау" был включён в список Глобальных геопарков ЮНЕСКО наряду с другими новыми 15 геопарками со всего мира. Таким образом, "Янган-Тау" стал первым в России и во всем постсоветском пространстве геопарком, получившим международное признание. Такое достижение стало возможным благодаря слаженной работе команды геопарка, состоящей из настоящих профессионалов своего дела.

КУСЕЛЯРОВСКИЕ СЕРНИСТЫЕ ИСТОЧНИКИ



Восходящие минеральные источники Куткантауской группы родников. Находятся на левом склоне долины р. Юрюзань, между д. Идельбаево 2-е и Куселярово Салаватского района. В 1,5 км к западу от д. Куселярово под склоном г. Куткантау находится 1-я группа минеральных источников, представляющих собой естественный выход вод в 25 м. от реки; в 650 м к западу от неё — источник Кислый. При выходе источника Кислый залегают минеральные грязи.

У д. Куселярово, на надпойменной террасе реки расположена 2-я, скважинная, группа источников. Гидро-геологический памятник природы Республики Башкортостан (1965). На некоторых родниках наблюдается осаждение самородной серы на галечниках. Вода 2-й группы источников слабоминерализованна (ок. 1 г/л), гидрокарбонатная, натриево-кальциевая, радоновая, содержит гелий (45—593·105мл/л), радон (0,14—1,10)·105 Бк/м3; по газовому составу сероводородная; температура 9,5—17,8 °С.

Ландшафты в окрестностях д. Куселярово представлены смешанными лесами и остепнёнными лугами. Все источники находятся у горы Куткантау-антиклинальной структуры с проявлениями природного асфальта.

Гора Янгантау



Гора Янгантау, что в переводе с башкирского означает «горящая гора» Широко известная не только в республике, но и далеко за ее пределами. Янгантау в 1965 г.

объявлена памятником природы. Сегодня это комплексный геологический и рекреационный объект федерального значения.

Гора Янгантау расположена в Салаватском районе, на правом берегу р. Юрюзань, и представляет собой возвышенность, вытянутую с юго-запада на северо - восток с абсолютной отметкой вершины 416 м, подошвы — 252 м. Обращенная к реке сторона горы имеет крутой, участками обрывистый склон, спускающийся к самому руслу.

Особый научный и практический интерес представляет температурный феномен Янгантау. Это одно из редких мест на планете, где в платформенных условиях так масштабно проявляются термальные процессы, не связанные с вулканической деятельностью.

В пределах горы Янгантау расположено пять участков, в которых из недр выходят горячие газы и пар. Температура газа колеблется от 37 до 150°C. Наиболее высокие значения приурочены к южному склону горы, где зимой образуются проталины. Источником пара служит водоносный горизонт, разгружающийся в р. Юрюзань и обеспечивающий довольно мощный поток воды. Разнообразные компоненты (силикаты глин, сульфаты, сульфиды, радиоактивные вещества, примеси марганца, ванадия и др.), присутствующие в воде и в породах, обогащают пары более чем 30 микроэлементами, придавая им целебные свойства, а также служат катализаторами процесса газовой выделений. Следует подчеркнуть, что из всех известных «горящих гор» на планете только Янгантау представляет собой уникальный оздоровительный объект, где целебные свойства паровой выделений сочетаются с живописной местностью и благоприятными климатическими условиями.

Впервые феномен Янгантау описал во второй половине XVIII в. немецкий ученый-энциклопедист, прославившийся путешествиями по России, — П. С. Паллас (1741–1811). Программу исследований инициировал и разработал первый отечественный ученый-геолог — М. В. Ломоносов. Именно в ту поездку Паллас узнал о незамерзающем источнике Кургазак и «горящей горе»: «Из открытых трещин (расселин) поднимается беспрестанно тонкий, против солнца дрожащий жаркий пар, к которому рукой прикоснуться невозможно, брошенная же туда кора или сухие щепки в одну минуту пламенем загорались, в плохую погоду и в темные ночи кажется он тонким красным пламенем или огненным шаром в несколько аршин вышиной...»⁵.

Как поведали местные жители, за 10–12 лет до его приезда в сосну ударила молния, которая сожгла ее до самых корней, а огонь перекинулся в недра горы и воспламенил ее изнутри.

Согласно другой легенде, в этих местах дождливой осенью промокший и продрогший пастух нашел укрытие в углублении между корнями старого дерева. От усталости он уснул, а когда проснулся, обнаружил, что из ямы идет теплый пар. Пожилой пастух еще не раз приходил на это место и постепенно излечился от суставных болей и заметно окреп. С того времени гору называют Янгантау вместо прежнего - Каракештау (Беркутова гора, так как здесь водилось много беркутов). Башкиры стали считать эту гору священной, и сюда началось паломничество больных. Сегодня на территории санатория «Янган-Тау» стоит памятник легендарному пастуху.

Сегодня крупнейший в республике и один из лучших в России бальнеологический санаторий «Янган-Тау» принимает ежегодно около 30 тыс. человек.

Литература:

Акбашев Р.Ш. Курорт Янган-тау/ Р.Акбашев.- Уфа: Башк. кн. изд-во, 1981.- 136с.:ил.

Башкортостан: Краткая энциклопедия.- Уфа: Научное издательство «Башкирская энциклопедия», 1996.- 672с.

Бурангулов А. Г. Потомки Салавата/А.Г. Бурангулов , Я.А. Бурангулов, З.С. Габбасова .- Уфа: Китап,2004.- 192с.: илл.

Города и районы Республики Башкортостан.- Уфа: Издательский дом «Республика», 2007.-60с.: илл.

Земля салаватская, земля батыра.- Уфа: АН РБ, Гилем, 2010.-400с.

Чураева С. Янгантау. Чудотворная гора.- Уфа: ГУП РБ Уфимский полиграфкомбинат, 2012.-256с.: илл.