

ЯСНЕНСКИЙ КРАЙ

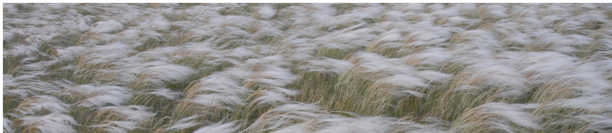
Краеведческий атлас муниципального образования
Ясненский городской округ Оренбургской области

Русское географическое общество



Оренбургское региональное отделение

ЯСНЕНСКИЙ КРАЙ



Краеведческий атлас
муниципального образования
Ясненский городской округ
Оренбургской области

Оренбург — Ясный, 2024

УДК 908
ББК 26.17
Я 82



Я 82 Ясненский край. Краеведческий атлас муниципального образования Ясненский городской округ Оренбургской области: монография / Под общей редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. Оренбург: Оренбургское региональное отделение Всероссийской общественной организации „Русское географическое общество“. 2024. 80 с.

ISBN 978-5-906501-82-0

Иллюстрированное краеведческое издание посвящено природному и историко-культурному наследию муниципального образования „Ясненский городской округ“. Издание содержит сведения о ресурсном потенциале, экономике, социальном развитии и населении территории. Рекомендован к изданию Советом ОРО ВОО „РГО“.

ISBN 978-5-906501-82-0



9 785906 501820

УДК 908
ББК 26.17

© Оренбургское региональное отделение ВОО
„Русское географическое общество“, 2024
© Институт степи УрО РАН, 2024

Вступительное слово **Т.М. Силантьевой**
Обращение к читателям **А.А. Гольма**
Заключение **А.А. Чибилёва**

Рецензенты: член-корреспондент РАН **А.А. Тишков**
кандидат географических наук **П.В. Вельмовский**

**Авторский
коллектив:**

А.А. Чибилёв
И.Ю. Филимонова
Н.Ю. Святоха
В.В. Ткачев
Д.А. Грудинин
О.Г. Калмыкова

В разработке макета принимали участие:

Н.Ю. Святоха - картографический материал, дизайн и оформление
Ант. А. Чибилёв — подготовка иллюстративного материала

Консультанты:

С.Ю. Вейлерт, К.Ф. Штейнварг

Фотосъёмка:

А.А. Чибилёв, П.В. Вельмовский, О.Г. Калмыкова, С.Ю. Вейлерт, часть материалов предоставлена архивом МО „Ясненский городской округ“, компанией „Оренбургские минералы“, фотографиями **И.А. Штанько** и **М.С. Штанько**





СОДЕРЖАНИЕ

6

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ
СЛОВО ГЛАВЫ
АДМИНИСТРАЦИИ
ТАТЬЯНЫ
СИЛАНТЬЕВОЙ

7

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ
СЛОВО ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА АО
„ОРЕНБУРГСКИЕ
МИНЕРАЛЫ“
АНДРЕЯ ГОЛЬМА

8

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ

10

ПРИРОДНЫЕ
УСЛОВИЯ И
ЛАНДШАФТЫ

10

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
СТРОЕНИЕ И РЕЛЬЕФ

14

КЛИМАТИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ

17

ГИДРОГРАФИЯ

18

ПОЧВЕННЫЙ
ПОКРОВ

20

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

25

ЖИВОТНЫЙ МИР

31

ОБЪЕКТЫ
ПРИРОДНОГО
НАСЛЕДИЯ

42

АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
НАСЛЕДИЕ

48

ИСТОРИЯ
ОСВОЕНИЯ И
ЗАСЕЛЕНИЯ

51

НАСЕЛЕНИЕ

54

ЭКОНОМИКА

54

ПОЛЕЗНЫЕ
ИСКОПАЕМЫЕ

57

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

59

АО „ОРЕНБУРГСКИЕ
МИНЕРАЛЫ” -
ПРОМЫШЛЕННОЕ
СЕРДЦЕ
ЯСНЕНСКОГО КРАЯ

63

СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО

65

СОЦИАЛЬНАЯ
СФЕРА

65

ОБРАЗОВАНИЕ

67

СПОРТ

68

КУЛЬТУРА

69

ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

73

СТЕПНОЙ ФОРУМ
РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

76

СТЕПНОЕ
ЗАУРАЛЬЕ —
УНИКАЛЬНЫЙ
ПЕРЕКРЕСТОК
ЕВРАЗИИ

78

СПРАВОЧНЫЕ
ДАННЫЕ

79

СПИСОК
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ
ИСТОЧНИКОВ



Уважаемый читатель!

Ты держишь в руках уникальное издание, в котором собраны вместе древняя история и события дней сегодняшних, вековые традиции и современные достижения нашего многонационального населения, бескрайние степные ландшафты и сокровища недр, разнообразие растительного и животного мира. Всё это — Ясненский городской округ, молодая, динамично развивающаяся территория Восточного Оренбуржья.

В мае 2015 года в Оренбургской области появилась новая административно-территориальная единица, объединившая город Ясный и семнадцать населенных пунктов Ясненского района. Почти десять лет, прожитых вместе, показали эффективность принятого тогда решения. Успешно развивающаяся экономика, социальная сфера, благоустройство городской среды и сёл — результат совместного труда жителей округа, органов местного самоуправления и градообразующего предприятия.

С 2019 года наш округ — территория опережающего социально-экономического развития „Ясный“. Двенадцать предприятий — резидентов ТОСЭР, новые рабочие места, 1,5 миллиарда рублей инвестиций в промышленность — это уверенность ясненцев в завтрашнем дне.

Невозможно не заметить, как за последнее время изменился округ. Парк на улице Юбилейной, Сквер Славы, площади у фонтана и кинотеатра стали любимыми местами отдыха горожан. Капитально отремонтированы все городские школы. Дом творчества и досуга уже ничем не напоминает районную библиотеку, украшая центр Ясного. Современные детские площадки и спортивные корты появились в селах, там, как и в городе, ремонтируют школы, ФАПы и другие социально значимые объекты.

Сегодня мы живем в активно развивающемся округе, постоянно продолжая создавать комфортные условия для его жителей и гостей. Наши запасы полезных ископаемых и промышленный потенциал делают территорию привлекательной для инвесторов. Современный город с развитой инфраструктурой, окруженный древней степью с уникальными памятниками природы и объектами культурно-исторического наследия — в округе есть все условия для развития туризма. Подрастающее поколение ясненцев имеет самые разнообразные возможности для развития в образовании, творчестве, спорте. Округ уверенно смотрит в будущее, но не забывает о своей истории. Мы любим свою малую родину, и должны передать эту любовь нашим детям. Чем больше они узнают о родной земле, тем больше будут её ценить и беречь. Это — главная задача атласа, который станет, надеюсь, самой читаемой книгой не только у жителей Ясненского городского округа, но и за его пределами.



ТАТЬЯНА СИЛАНТЬЕВА
ГЛАВА МО ЯСНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ



„ЗЕМЛЯ КОЧЕВНИКОВ, ВОИНОВ, ГОРНЯКОВ“

ЗЕМЛЯ ЯСНЕНСКАЯ — КРАЙ УНИКАЛЬНЫЙ. ЗДЕСЬ ОСОБЕННАЯ ПРИРОДА, КЛИМАТ, ОСОБЕННЫЕ ЛЮДИ. МНОГО ТЫСЯЧЕЛИТИЙ НАЗАД НАШИ СЛАВНЫЕ ПРЕДКИ ПРИШЛИ СЮДА, ПОСЕЛИЛИСЬ, И ЭТИ БЕСКРАЙНИЕ СТЕПИ НА ВЕКА СТАЛИ ИХ ДОМОМ. СЕЙЧАС ЗДЕСЬ ЖИВЁМ МЫ, ИХ ПОТОМКИ.

Земле, на которой мы живём и работаем, и теперь есть чем удивить, есть чем поделиться. Недра её богаты, степные ландшафты красивые, местами совершенно нетронуты, флора и фауна разнообразна.

Здесь не только степные просторы, ветра и благоухание трав — здесь повсюду дыхание истории. Да, она не где-то там, как мы привыкли думать, не в Риме и не в Египте. Она здесь — в древних медных рудниках, в печальных могильниках и едва сохранившихся остатках древних поселений, в многочисленных ценных артефактах, которые лежат буквально под ногами. Эта земля, возможно, древнее знаменитого Аркаима и, быть может, во много раз ценнее.

Мы сильные и успешны. Наши корни — основа всему, надёжный фундамент. Мы такие — потому что такими были наши предки — сильными и смелыми, талантливыми и трудолюбивыми. Как и они тысячелетия назад, мы ищем сегодня новые решения, учимся справляться с трудностями, побеждаем в своих битвах, как они побеждали в своих.

Мы придумываем и открываем новые производства, делаем свою работу интересной, а жизнь — комфортной. Развиваем торговые связи, выстраиваем торговые пути. Тысячи прирученных лошадей помогали нашим предкам с лёгкостью преодолевать пространства. Тысячи лошадиных сил в двигателях грузовиков и электровозов комбината помогают нам сегодня перевозить тонны грузов, в том числе на дальние расстояния.

Мы строим дома, прокладываем дороги. Как и наши предки, воспитываем и обучаем наших детей, помогаем им познать этот мир, получать знания, осваивать профессии. Мы дружим с наукой, постигаем искусство, чтим традиции, развиваем культуру. Делая то, что должны, мы строим настоящее, смотрим в будущее и не забываем прошлое.

Невозможно глубоко и искренне любить то, чего ты не знаешь. Мы свою землю знаем и любим! Сегодня с помощью Русского Географического Общества мы открываем её для себя с новых сторон и приглашаем вас присоединиться!

АНДРЕЙ ГОЛЬБ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО „ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ“



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ЯСНЕНСКИЙ РАЙОН — самый молодой в Оренбургской области. Он был образован в **1979** году в связи с открытием Кимбаевского месторождения хризотила. В том же году Ясный получил статус города.

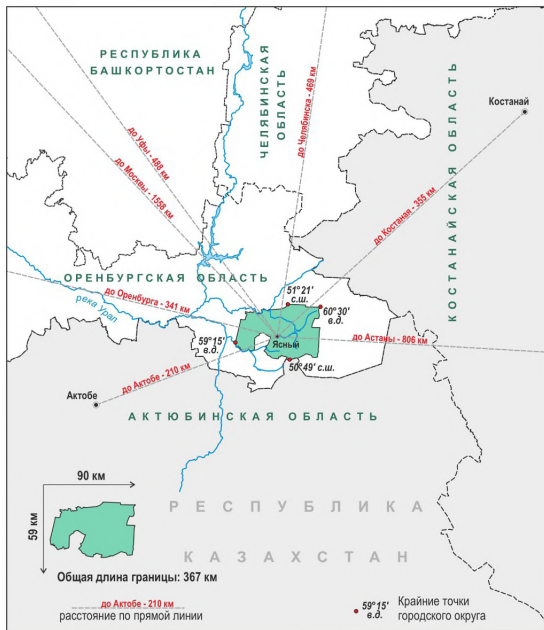
В **2016** году Ясенский район и город Ясный были объединены в **ЯСНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**.

Ясенский городской округ расположен на востоке Оренбургской области, граничит с Новоорским, Адамовским, Домбаровским и Светлинским районами, а также с республикой Казахстан. Протяженность государственной границы с Казахстаном в пределах округа — 10 км.

Площадь округа — **3565 км²**, это больше государства *Люксембург*, здесь поместятся 4 *Сингапура*. В округе расположен самый крупный по площади в области памятник природы — *Акжарская степь*, территория которого составляет почти 30 % от площади всех памятников природы в Оренбургской области.

Почти вся территория городского округа находится в бассейне реки *Кумак* — левого притока *Урала*.

Автодорогами территория округа связана со вторым по численности городом области — Орском, а также с административными центрами соседних муниципальных образований. По югу территории округа проходит железнодорожная линия, связывающая город Орск и поселок Светлый, она имеет ветку к станции Горный лён длиной 26 километров.



Географическое положение городского округа

Центр Ясненского городского округа **ГОРОД ЯСНЫЙ** — самый восточный и самый южный из городов Оренбургской области. Ясный имеет статус территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР).

Близ города Ясный находится закрытое административно-территориальное образование (ЗАТО) **Комаровский** (одно из 38 ЗАТО страны и *единственное в Оренбуржье*). Также на территории городского округа расположен **один из семи космодромов** России.

Ясный включен в перечень сельских агломераций, что позволяет получать дополнительные льготы и участвовать в ряде госпрограмм.

СОСТАВ ЯСНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1
город

17
сельских населенных
пунктов

Кувандыкский городской округ
Соль-Илецкий городской округ
Ясненский городской округ
Гайский городской округ
Сорочинский городской округ
Абдулинский городской округ
Городской округ город Орск
Городской округ город Оренбург
Городской округ город Медногорск
Городской округ город Новотроицк
Городской округ город Бугуруслан
Городской округ город Бузулук
Городской округ ЗАТО Комаровский



3-е место по
площади среди
городских округов
области

ОФИЦИАЛЬНАЯ СИМВОЛИКА

На гербе Ясненского городского округа изображено тройное стропило, символизирующее склоны карьера — месторождение хризотила.

Лучи солнца над хризотильным стропилом, символизируют огнеупорность материала.



Карьер АО «Оренбургские минералы»

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ЛАНДШАФТЫ

Геологическое строение и рельеф

В тектоническом отношении территория Ясненского городского округа относится к **Восточно-Уральскому** поднятию складчатого Урала, лишь западная его окраина входит в **Магнитогорский** прогиб.

Геологическое строение территории носит весьма пестрый и беспокойный характер, что отражается как в разнообразии слагающих её пород, так и в строении её рельефа. Большая часть территории сложена *метаморфическими* породами, но немалую площадь занимают также породы *магматического* и *осадочного* происхождения. На значительной части территории выходят на поверхность кристаллические сланцы и кварциты.

В **восточной части** района геологическое строение очень неоднородно. Здесь быстро сменяют друг друга вулканические и осадочные породы, а вблизи восточной границы округа преобладают граниты и другие породы магматического происхождения.

Магнитогорский прогиб **на западе округа** — это область древнего вулканизма с соответствующим этому явлению преобладанием изверженных (эффузивных) пород различного состава.

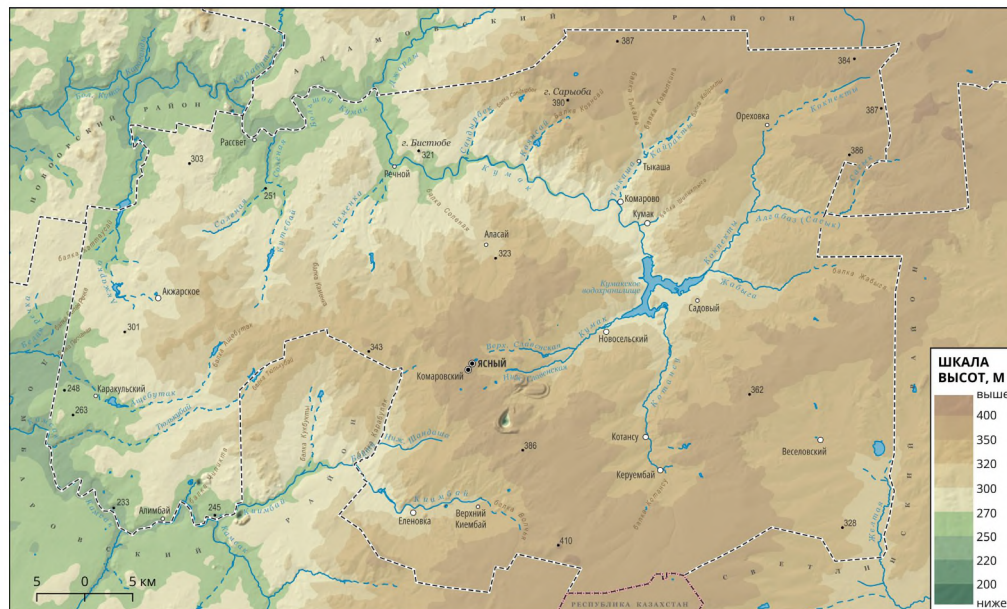


Среди рыхлых осадочных отложений в округе широко распространены красноцветные и пестроцветные глины с плохо окатанным галечником охристого цвета.












Рельеф Ясненского городского округа представлен возвышенной равниной с абсолютными отметками высот от **300** до **410** м.

Наиболее приподнятые участки рельефа наблюдаются на севере и юге округа. Они связаны с выходами гранитов и других магматических пород.

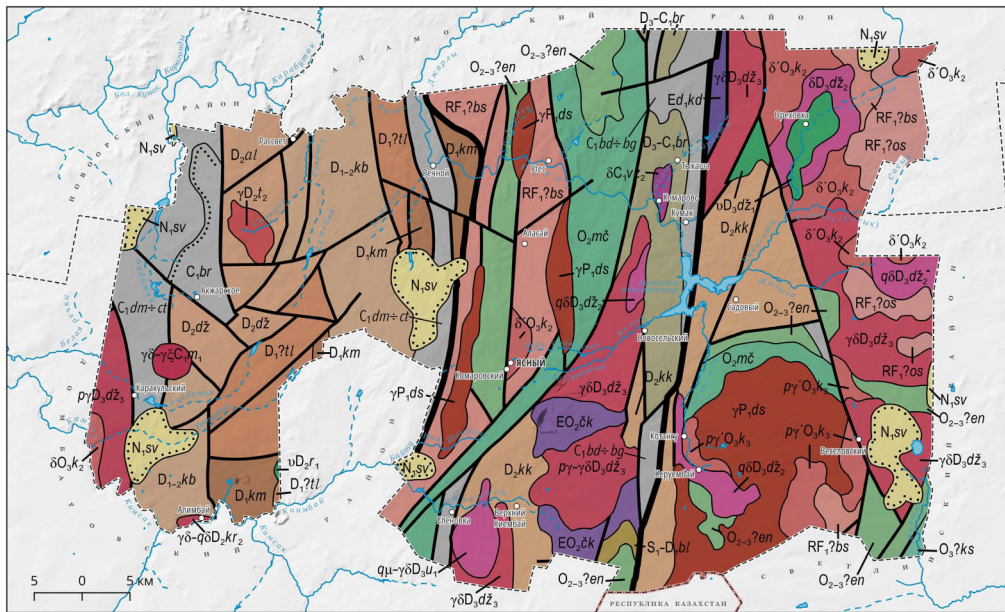
На западе округа по междуречьям имеются красноцветные осадочные отложения. Местами в связи с вымыванием гипсов наблюдаются просадки поверхности и образование блюдцеобразных впадин, иногда заполненных водой. Эти процессы способствовали формированию лугово-степных и лугово-болотных ландшафтов в бассейнах рек Акжар и Кутебай.



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Границы		Гидрография		Рельеф		Населенные пункты			
	государственные		реки с пересыхающими участками		отметки высоты над уровнем моря, м		По числу жителей менее 100		административный центр
	муниципальных образований		реки		озера, пруды, водохранилища		100 - 1000		Ясенский городского округа
							более 1000		

Геологическая карта доплиоценовых образований



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Границы

- государственных
----- муниципальных
----- образований

Геологические границы

- между разновозрастными подразделениями - стратиграфические
согласные, интрузивные, протрузивные: достоверные
- несогласного залегания стратиграфических
подразделений: достоверные

Разрывные нарушения

- главные (структурные швы) достоверные сложной кинематики
- прочие разломы сложной и неустановленной морфологии; достоверные

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

НЕОГЕН	N_{sv}	Светлинская свита. Глины зеленовато-серые, светло-серые, сверху - пестроцветные с линзами песков в основании (до 35 м)	СИЛУР	S₁-D₁bl	Булатовская толща. Сланцы углито-кремнистые, глинисто-кремнистые, (углеродисто-)серпичит-кварцевые, прослои сланцев углито-глинисто-известковых, внизу - метатрофаллеолитов (150-250 м)
	rP_{ds}	Джабыкско-санарский комплекс гранитовый. Граниты среднезернистые, порфировидные, гнейсовидные, лейкограниты, гнейсограниты. Жильные: лейкограниты, перматиты, перматитовые граниты биотитовые и биотит-мусковитовые		rY_Qk₃	Крыклинский комплекс метагаббро-метадiorит-металлагиогранитов Третья фаза. Гнейсоплагиограниты
ПЕРМЬ	γδ-γδC_{m1}	Московский комплекс кварцевых монцитов, граносенитов и умереннощелочных гранитов. Первая фаза. Гранодиориты и граносениты нерасчлененные	ОРДОВИК	δO₁k₂	Крыклинский комплекс метагаббро-метадiorит-металлагиогранитов Вторая фаза. Диориты
	δC₁γz₂	Вознесенский комплекс габбро-диорит-плагиогранитовый. Вторая фаза. Диориты, реже кварцевые диориты		δ⁰O₁k₂	Крыклинский комплекс метагаббро-метадiorит-металлагиогранитов Вторая фаза. Гнейсдиориты
КАРБОН	C₁br	Березовская свита. Лавы, туфы, ксенотуфы базальтов, андезибазальтов, трахидацитов, риолитов, риодацитов; туффиты, туфопесчаники, песчаники; прослои и линзы известняков (400-800 м)	ДЕВОН	O₂?ks	Кособродская толща. Кособродские туфопесчаники, туфосланцы, метадациты, метариолиты (до 1000 м)
	C₁dm+ct	Домбаровская, кугутинская свиты и карбонатно-терригенная толща объединенные. Песчаники, алевролиты, углито-глинистые сланцы, конгломераты, гравелиты, известняки, угли (800-1000 м)		O₂-s?en	Энбекшинская толща. Микроамфиболиты, метабазальты афировые, реже пироксен-плагиофоровые, амфибол-плагиоклазовые сланцы, прослои филлитов, графит-кварцевых и серпичит-кварцевых сланцев (500-800 м)
	C₁bd±bg	Брединская свита, тугундинская и биргилдинская толщ объединенные. Песчаники, алевролиты, углито-глинистые сланцы, гравелиты, конгломераты, известняки, реже базальты, андезиты, риолиты, их туфы (1100-1600 м)		EO₁ck	Чебаркульско-казабавский комплекс габбро-дунит-гарцбургитовый. Серпентиниты аподитовые и апо-гарцбургитовые нерасчлененные
	D₁-C₁br	Березовская свита. Лавы и туфы базальтов, трахидацитов, трахидацитов, риолитов; туфоконгломераты, туфопесчаники, туффиты, прослои углито-кремнистых сланцев, известняков (1000-1300 м)	ПРИБЕЙ	O₂m_c	Маячная свита. Металесчанники, металеверолиты, сланцы серпичит-кварцевые, серпичит-кварц-полевошпатовые, хлорит-кварц-полевошпатовые, филлиты (700-800 м)
ДЕВОН	γδ-qsD₁k₁	Краснинский комплекс габбродиорит-гранодиорит-гранитовый. Вторая фаза. Гранодиориты и кварцевые диориты		RF₁?as	Основная толща. Сланцы и кристаллосланцы слюдяно-кварцевые, графитисто-кварцевые, графитисто-кварц-слюдяные, кварциты, двуслюдяные гнейсы (до 1000 м)
	qH-γδD₁u₁	Урусикский комплекс монцитит-граносенит-лейкогранитовый. Первая фаза. Кварцевые монцититы и гранодиориты нерасчлененные		RF₁?bs	Бескрыковская толща. Плагиогнейсы биотитовые, гранат-биотитовые, амфибол-биотитовые, мигматиты (более 1000 м)
	γδD₁dZ₁	Джабыгасайский комплекс габбро-диорит-плагио-гранитовый. Третья фаза. Гранодиориты			
	γD₁D₁dZ₁	Джабыгасайский комплекс габбро-диорит-плагио-гранитовый. Третья фаза. Гранодиориты, плагиограниты			
	γD₁-γδD₁dZ₁	Джабыгасайский комплекс габбро-диорит-плагио-гранитовый. Третья фаза. Нерасчлененные плагиограниты и гранодиориты			
	δD₁dZ₁	Джабыгасайский комплекс габбро-диорит-плагио-гранитовый. Вторая фаза. Диориты			
	qsD₁dZ₁	Джабыгасайский комплекс габбро-диорит-плагио-гранитовый. Вторая фаза. Кварцевые диориты			
	γD₁dZ₁	Джабыгасайский комплекс габбро-диорит-плагио-гранитовый. Первая фаза. Габбро			
	γD₁dZ₁	Теренсайский комплекс диорит-гранодиоритовый. Вторая фаза. Граниты			
	D₂dl	Александринская толща. Лавы и туфы базальтов, лейкобазальтов, исландитов, дацитов, риолитов; туфы, туффиты (до 2600 м)			
	D₂dZ	Дусунгская толща. Базальты, реже их туфы с горизонтами кремнистых пород, редко дацитов (500-1300 м)			
	D₂kk	Кокпектинская толща. Лавы и туфы базальтов, андезибазальтов, прослои туффитов, кремнистых пород, редко дациты, плагиориолиты (1500-2100 м)			
	γD₁dZ₁	Распынский комплекс габбро-плагиогранитовый. Первая фаза. Габбро			
	D₁-s₁kb	Кубуктинская толща. Пироксен-плагиофоровые базальты, их туфы, риодациты, тефроида, туффиты (до 2500 м)			
	D₁km	Киембаевская свита. Базальты, гиалокластиты, туфобрекчии базальтов, прослои кремнистых сланцев (500-2100 м)			
	D₁γtl	Тюлькубайская толща. Внизу - сланцы эпидот-альбит-амфиболовые и кварц-биотит-альбитовые, сверху - сланцы биотит-серпичит-кварцевые, графит-биотит-кварцевые, серпичит-углистые, углито-кварц-серпичитовые (4400-5000 м)			
	Ed₁kd	Каменнодольский комплекс ультрамафитовый Ультрамафиты нерасчлененные: серпентиниты апо-перидитовые и аподитовые			

Климатические особенности

Климат округа континентальный, что объясняется расположением территории в глубине Евразии, на значительном удалении от Мирового океана. Вследствие этого для территории характерно **жаркое, засушливое лето** (средняя температура июля $+21^{\circ}\text{C}$) и **холодная зима** (средняя температура января -17°C), *незначительное количество осадков* (250-290 мм).

Для климата территории Ясненского городского округа характерны непродолжительность переходных сезонов (весны и осени), чрезвычайно высокая изменчивость погодных условий и температуры воздуха в течение суток, сезонов и в разные годы.

В зимнее время территория Ясненского городского округа оказывается в окраинной зоне действия **Азиатского антициклона**. Это приводит к установлению здесь преимущественно солнечной, морозной погоды с незначительными ветрами и небольшим снежным покровом.

В зимний период преобладают ветры юго-западного направления, а в летний — господствуют воздушные массы с запада и северо-востока. Снежный покров на территории обычно устанавливается 20-28 ноября, а сроки его схода — в первой половине апреля. Средняя высота снежного покрова на территории одна из самых низких в области, за зиму выпадает **менее 30 см снега**. Это, а также низкие зимние температуры приводят к глубокому промерзанию почвы. Глубина промерзания достигает 150 см. Это *одни из самых высоких показателей в области*.

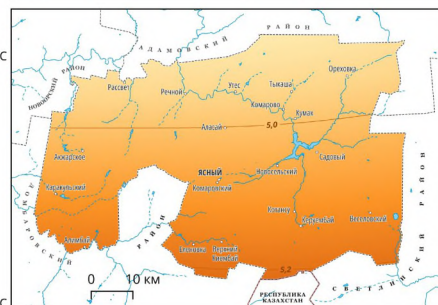
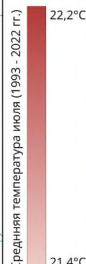
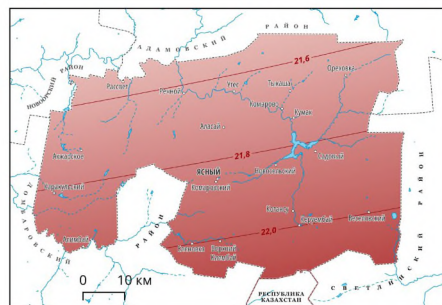
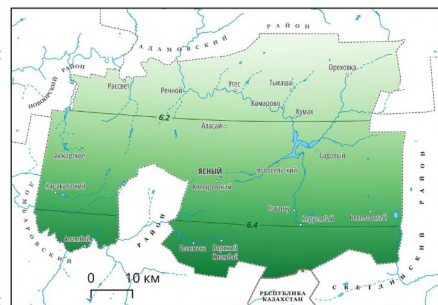
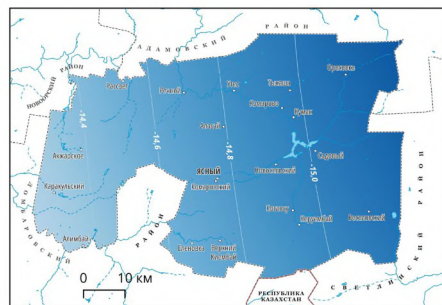
Климатические особенности в существенной степени определяют условия хозяйственной деятельности на территории Ясненского ГО.



Снежник на реке Кумак



Водосброс Кумакского водохранилища



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Границы

- государственные
- муниципальных образований

Гидрография

- реки с пересыхающими участками
- реки
- озера, пруды, водохранилища

Населенные пункты

- населенные пункты
- административный центр городского округа

Изотермы

- 55,8 — января
- 22,8 — апреля
- 22,8 — июля
- 5,2 — октября



По термическим ресурсам вегетационного периода, выраженным суммами температур воздуха выше 10°C, территория Ясненского ГО относится к теплой и, частично, очень теплой зонам. Сумма температур выше 10°C, при которых возможна активная вегетация культурных растений, составляет около 2600°C.

Средняя продолжительность безморозного периода в воздухе колеблется от года к году в широких пределах, что затрудняет условия для земледелия и является одним из факторов, которые определяют отнесение этой территории к зоне неустойчивого земледелия. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 140 дней. По условиям увлажнения вегетационного периода территория округа относится к засушливой зоне. Периодически, раз в 2-4 года здесь наблюдаются засухи.

Характерное для территории большое число солнечных дней создают здесь благоприятные условия для развития «зеленой» энергетики — создания солнечных электростанций.

Незначительная высота снежного покрова также позволяют развивать в животноводстве и особенно в коневодстве на территории округа тебеневку — пастбу скота на естественных зимних пастбищах. Это дает возможность снижать издержки и повышать эффективность отрасли.

Среднее количество атмосферных осадков в год, мм



Слияние рек Кумак и Жарлы

Гидрография

Территория округа расположена в бассейне реки **УРАЛ** и все его реки несут свои воды в эту главную водную артерию всего региона. Общая протяженность речной сети на территории превышает 500 км. Плотность речной сети составляет **150 метров на 1 квадратный километр территории**. Этот показатель, несмотря на засушливость климата Ясненского городского округа, приблизительно соответствует средней величине по области. Главной водной артерией округа является река **Кумак** — левый приток Урала. Река зарегулирована Верхне-Кумакским водохранилищем — третьим по площади и объёму воды в бассейне реки Урал в пределах Оренбургской области. Водохранилище состоит из подтопленных участков русел Кумака и двух его притоков — **Кокпекты** и **Котансу**. Общая длина водохранилища — примерно 11 километров. Здесь есть песчаные пляжи, удобные для купания. Верхне-Кумакское водохранилище служит основным источником водоснабжения Ясненского городского округа. Имеется водовод из водохранилища в Светлинский район.

Другие значительные водотоки территории — реки **Киембай** и **Жёлтая**.

Большинство мелких речных водотоков летом превращаются в цепь озёр или пересыхают.

Помимо Верхнекумакского водохранилища на территории Ясненского городского округа имеются и другие искусственные (пруды) и естественные водоемы. Естественным водоемом является озеро **Жандыколь**. Это место гнездования серого гуся, камышового луня и выпи. Здесь в прошлом функционировал государственный охотничий заказник.

Водохранилища Оренбургской области в бассейне р. Урал
объемом более 10 млн. м³



Протяженность рек, протекающих по территории Ясненского городского округа, км



29 ПРУДОВ
насчитывается
на территории округа

Почвенный покров

Территория Ясненского городского округа расположена в северной и средней подзонах степной зоны. В степной зоне формируются одни из наиболее плодородных и ценных с точки зрения сельскохозяйственного освоения почвы. Плодородие степных почв является следствием засушливости климата степей и ограниченности выпадающих осадков. Осадки позволяют развиваться степной растительности и формировать значительную биомассу. Биомасса степной растительности, отмирая, создает в верхнем горизонте почвы гумусовый горизонт. При этом ограниченное количество осадков, не позволяет дождевым водам вымывать гумус в более глубокие почвенные горизонты и гумус, накапливаясь в верхнем слое почвы, остается доступным для растений.

Самые плодородные степные почвы с наиболее высоким содержанием гумуса — **чернозёмы**. Они встречаются небольшими вкраплениями в ареалы тёмно-каштановых почв на севере округа, в Кумакско-Жарлинском междуречье.

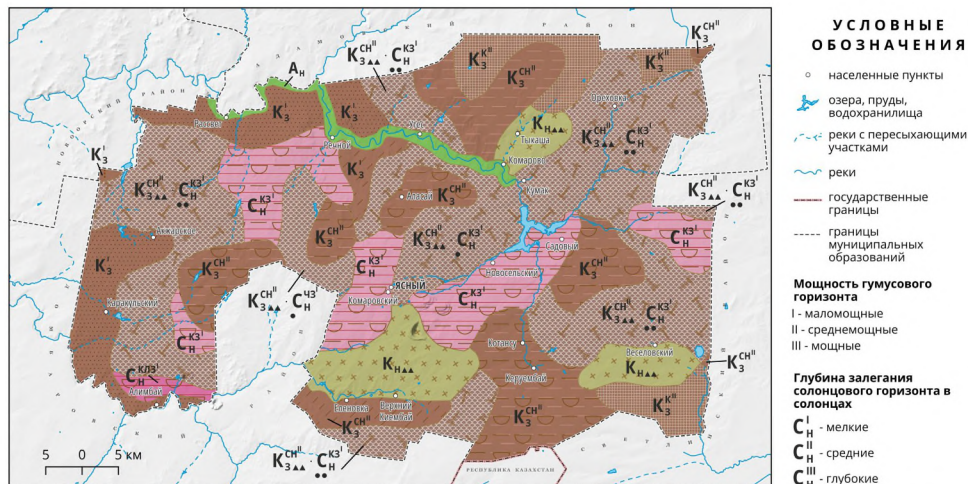
На территории округа преобладают **тёмно-каштановые почвы**. Они формируются там, где из-за более выраженного дефицита влаги растительность более скудная и вследствие этого гумус в почве накапливается медленнее, содержание его ниже. Это отражается и в названии этих почв. Их гумусный горизонт более светлый, напоминающий цвет зрелых каштанов. Границей между южными чернозёмами и тёмно-каштановыми почвами условно служит река Кума.

В подзоне тёмно-каштановых почв часто встречаются **солонцы и солончаки**. Их образование связано с процессами засоления. Солончаки легко определить по белому налёту соли на поверхности почвы. В отличие от солончаков, солонцы содержат водорастворимые соли не на поверхности, а на некоторой глубине.

В поймах рек встречаются **аллювиальные (пойменные) почвы**. Они также обладают высоким плодородием.








Распаханность района составляет около 25 %. Это минимальный показатель в Оренбургской области и он продолжает снижаться. Невысокая распаханность явилась одним из факторов, которые позволили создать на территории округа самый большой по площади в Оренбургской области памятник природы — **Акжарская степь**.





Каменистость

K_3	Темно-каштановые	K_H	Каштановые неполноразвитые
K_3^K	Темно-каштановые карбонатные	C_{K3}^H	Солончи каштановые засоленные
K_3^{CH}	Темно-каштановые солонцеватые	C_{K3}^{CH}	Солончи лугово-каштановые засоленные
C_{K3}^H	1) Темнокаштановые солонцеватые; 2) Солончи каштановые засоленные	A_H	Аллювиальные дерновые насыщенные
C_{K3}^{CH}	1) Темнокаштановые солонцеватые; 2) Солончи черноземные засоленные		

	Основные метаморфические и изверженные		Засоленные глины
	Глинистые и тяжелосуглинистые		Легкосуглинистые
	Песчаные		Супесчаные
	Глинистые засоленные		

▲ слабая
▲▲ средняя

Содержание почв в комплексах

- 10%-25%
- 25%-50%

Растительность

В Ясенском городском округе представлены две ботанико-географические подзоны степной зоны: **подзона разнотравно-типчаково-ковыльных степей** — в северной части района и **подзона типчаково-ковыльных степей** — на юге. Степи на севере округа характеризуются значительным участием в составе фитоценозов мезоксерофильного разнотравья при доминировании дерновинных степных злаков. Видовой состав в подзоне типчаково-ковыльных степей беднее разнотравьем, которое представлено здесь более ксерофильными видами.

К преобладающим в степях Ясенского городского округа видам, чаще всего относятся дерновинные злаки: ковыль Залесского, ковыль Лессинга (или ковылок), типчак, ковыль-волосатик (или тырса). В составе разнотравья обычны: подмаренник русский, наголоватка многоцветковая, люцерна румынская, грудница мохнатая, пижма тысячелистниковая, шалфей степной, козелец прямой, ферула татарская, лапчатка простертая, тимьян Маршалла, коровяк фиолетовый, синеголовник плоский. Обилие и состав разнотравья, как и полукустарничков, меняются в зависимости от зонального положения и экологических условий. Например, на солонцеватых почвах встречаются серпуха чертополоховая, солонечник растопыренный и татарский, ферула каспийская, кохия простертая, полынь селитряная, на щебнистых — песчанка Корина, оносма простейшая, полынь Лессинга. Пастбища иногда украшает птицемлечник Фишера, обильна здесь полынь австрийская.

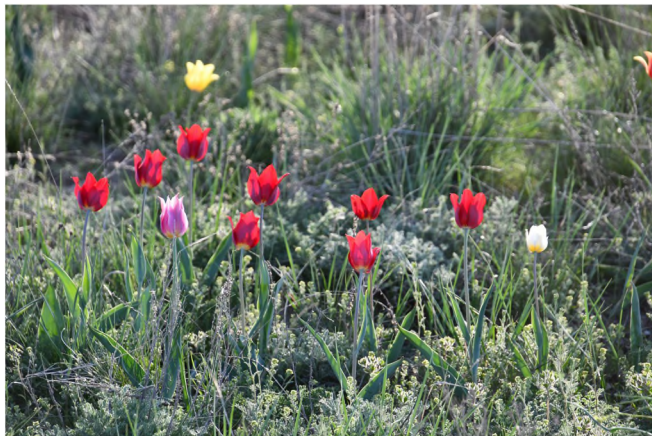
На территории городского округа сохранились участки ковыльковых тюльпанных степей, являющихся своего рода мини резерватами, сохраняющими в естественных условиях, занесенный в **Красную книгу Российской Федерации и Оренбургской области** тюльпан Шренка (душистый).



Песчанка Корина

На щебнистых склонах, а также в неглубоких понижениях нередко формируются степи с кустарниками. Местами это тырсовые степи с караганой кустарниковой или со спиреей зверобоелистной, а местами — залесско-ковыльные степи со спиреей зверобоелистной, раkitником русским, спиреей городчатой.

На каменисто-щебнистом субстрате, у выходов пород встречаются горноколосник щитковый, очиток степной, остролодочник яркоцветковый, оносма простейшая, бурачок извилистый, проломник наибольший, тюльпан поникающий, василек казахский, лук шаровидный, лук тюльпанолистный, очиток гибридный, полынь Лессинга, а также кустарники — раkitник русский, миндаль низкий или бобовник, кизильник черноплодный, спирея зверобоелистная и удивительный степной кустарничек, именуемый в народе степная малина или кузьмичева трава — эфедра двухколосковая.



Тюльпан Шренка (Душистый)



Прострел раскрытый

Наиболее интересный и оригинальный флористический состав характерен для выходов горных пород, так называемых кор выветривания, где можно встретить жабрицу пушистоголовую, соссюрею тургайскую, левкой великолепный, полынь солянковидную, ежовник меловой, пупавку Корнух-Троцкого, ежовник солончаковый, нанофитон ежовый, жабрицу гладковатую.

Галофитные (развивающиеся на солонцеватых почвах) варианты степей часто представлены фитоценозами с преобладанием полыни селитряной. Группу видов, способных произрастать на сильно засоленных почвах, в том числе в местах формирования бугров пучения, составляют сарсазан, кермек полукустарничковый, лебеда белая или копек, полынь селитряная, соссюрея солончаковая и тургайская, подорожник солончаковый, кермек полукустарничковый, лебеда бородавчатая, бескильница длинночешуйная, спаржа индерская.

Большое разнообразие в растительный покров вносят сурки. Из-за того, что они выбрасывают на поверхность более засоленные или каменистые грунты, на бутанах (сурчинах) обильны такие виды растений как ломкоколосник ситниковый, полынь черная, кохия простертая.

Для ясенских степей характерна красочная ранневесенняя флора. В ее составе: тюльпаны Шренка (душистый) и поникающий, гусиный лук луковичный, валериана клубеносная, мытник сибирский и вздуточашечный, рябчики русский и шахматовидный, лютик многокорневой, ирисы карликовый и кожистый, адонис волжский, прострел раскрытый. Весной цветут и многие кустарники, образующие в понижениях заросли, и поддерживающие яркое весеннее разноцветье: розовый — миндаль низкий (бобовник), желтые — карагана кустарниковая и ракитник русский, белые — спирея зверобоелистная и городчатая.

Лесная растительность занимает менее 1 % территории района (в области леса занимают около 4 %) и приурочена преимущественно к балкам и поймам рек.

Ясненский городской округ богат очень редкими видами, места нахождения которых в области единичны. Например, обнаружена небольшая популяция саксаульчика Лемана. Это самое северное местонахождение вида и пока — единственное в России (!). Очень редко на корях выветривания растут жабрица пушистоголовая, левкой великолепный. Для каждого из них известно еще лишь два-три местонахождения, расположенных в других районах области. Единичны и немногочисленны в Оренбургской области находки миддендорфии днепровской, мытника болотного, икотника лопатчатого, углостебельника татарского, которые встречаются на территории Ясненского городского округа.

Среди охраняемых федеральной и/или региональной Красными книгами видов, встречающихся в Ясненском городском округе, есть виды, требующие охраны в связи с высокой скоростью их уничтожения (ковыль Залесского, рябчик русский, кизильник черноплодный, ирисы карликовый и кожистый, тюльпан Шренка (душистый)).

Уникальность растительного покрова Ясненского городского округа определяется высокой степенью его сохранности. Особенно это заметно на фоне сильно пострадавшей во время целинной кампании растительности других территорий Оренбургского Зауралья.



Рябчик русский



Очиток гибридный



Карагана кустарниковая



Галицкия лопатчатая



Кизильник черноплодный



Животный мир

Распространение, численность и видовое разнообразие животных территории тесно связано с естественными и антропогенными ландшафтными угодьями, необходимыми для их существования. Современные ландшафты как основные типы местообитания животных образуют степи, пойменные луга, водоемы в виде рек, ручьёв, прудов, озёр, разнообразные сельхозугодья, заброшенная инфраструктура бывших населённых пунктов, современная городская и сельская селитба. Заселение и сельскохозяйственное освоение края в XX и первой четверти XXI века сопровождалось коренными изменениями среды обитания животных. Тем не менее, современный животный мир сохранил черты, характерные для степи.

Важнейшей особенностью фауны степных млекопитающих является то, что жизнь большинства из них связана с норами: здесь они ищут спасение от врагов, укрываются от дневной жары и холода, а некоторые впадают в зимнюю спячку, что также является замечательным приспособлением к жизни в суровых условиях. Другой отличительной чертой степных млекопитающих являются стадность и колоничность, что связано с открытостью ландшафта.

Обзор фауны начнем с млекопитающих. В пределах округа встречаются обыкновенный и ушастый еж. Из летучих мышей в расщелинах скал обычен двухцветный кожан. На степных пастбищах, залежах обитают рыжеватый и малый суслик. Повсеместно, особенно на обширных степных угодьях и в урочищах с развалами скальных пород сосредоточены колонии сурков. По облесенным рекам и ручьям широко распространен речной бобр. Типичными обитателями степных угодий являются хомячок Эверсмана и серый хомяк, обыкновенная полевка, степная пеструшка, обыкновенная слепушонка. Характерным обитателем кустарниковых и каменистых степей является степная пищуха (сеноставка). Также характерен для открытых пространств большой тушканчик.



Заяц-русак



Степной сурок



Сайгак



Косули

Повсеместно обитает заяц-русак, обыкновенная лисица, реже корсак. На территории округа отмечены логова волка, который чаще встречается на кормовых миграциях. Из семейства куных следует отметить барсука, ласку, горностая, степного хорька. Из парнокопытных встречаются кабан, сибирская косуля, лось.

До 80-х годов прошлого века по всей территории Оренбургского Зауралья кочевали в весенне-летнее время многочисленные стада сайгаков. В последние годы наблюдаются заходы небольших стад сайгаков из Казахстана.

Фауна птиц округа представлена степными и околотовными видами, а также многочисленными хищниками. Из отряда аистообразных следует отметить серую цаплю, большую

выпь, редко — большую белую цаплю. На водоемах обычны лебедь-шипун, кряква, чирок-свиистунок и чирок-трескунок, огарь, пеганка, хохлатая черныш. Численность и разнообразие водоплавающих птиц сильно возрастает во время весенних миграций.

Из хищных птиц семейства ястребиных широко распространены черный коршун, луговой и болотный лунь, обыкновенный канюк, а из соколиных — кобчик, обыкновенная пустельга, редко — степная пустельга. На территории округа постоянно, но единично гнездятся степной орел, орел-могильник, курганник. Обычны в степи перепел, серая куропатка.

Журавлеобразные представлены красавкой, лысухой. В последние годы возросла численность стрепета. Дрофа встречается очень редко и ведет очень скрытный образ жизни.



Орел-могильник

Из отряда ржанкообразных следует назвать чибиса, кулика-сороку, перевозчика, большого веретенника. Редко встречаются на лугах вблизи водоемов большой кроншнеп и степная тиркушка. Довольно обычны на водоемах сизая и озерная чайки, черная и белокрылая крачки.

В лесных колках и приречных лесах обитают вяхирь, обыкновенная горлица, обыкновенная кукушка. Совообразные представлены филином, ушастой и болотной совами, домовым сычом. Особенно многочисленны в пределах округа представители воробьинообразных. По обрывам речных долин гнездятся береговая ласточка. На всех степных угодьях обычны полевой и белокрылый жаворонок. В течение всего года кочует черный жаворонок. На пастбищах обычна желтая трясогузка, а вблизи водоемов и в населенных пунктах — белая трясогузка.

Наиболее обычны на данной территории черный сорокопут, грач, галка, многие виды камышовок, славков, обыкновенная каменка, большая синица, тростниковая овсянка и многие другие виды мелких воробьинообразных.

Пресмыкающиеся в пределах округа представлены болотной черепахой (по рекам Кумак, Кiemбай и их притокам), прыткой ящерицей (повсеместно), обыкновенным ужом и степной гадюкой.

Из амфибий обычны зеленая жаба и озерная лягушка.

В реках, ручьях, озерах, водохранилищах, прудах округа обитает около 30 видов рыб. Широко распространены щука и окунь. Объектами рыбной ловли являются лещ, голавль, язь, плотва, линь, золотой и серебряный караси. В реке Кумак с глубоководными плесами обитают обыкновенный сом и налим.

Фауну насекомых образуют типично степные виды, т.н. прямокрылые: кузнечики и саранчовые, численность и общая биомасса которых сильно колеблется по годам. Серьезнейшими вредителем сельскохозяйственных культур и пастбищ является итальянская саранча (прус).



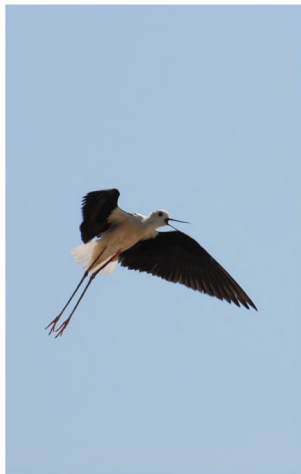
Курганник



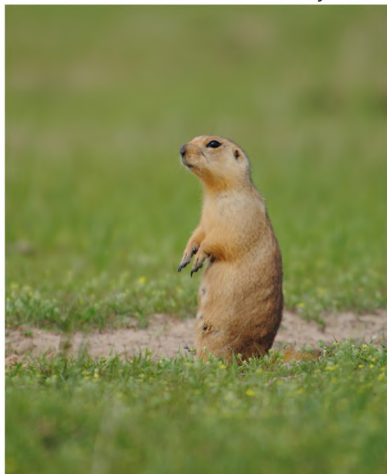
Журавль-красавка



Ходулочники



Ходулочник в полете



Суслик

Для степных угодий очень характерны жуки. Условно можно выделить три группы жуков.

Во-первых, это жуки-нарывники, жизненный цикл которых тесно связан с саранчовыми. Личинки этих жуков развиваются в кубышке саранчи.

Во-вторых, жуки-чернотелки, которые перерабатывают огромную растительную массу, способствуя обогащению почвы органикой.

В-третьих, это жуки-копрофаги, утилизирующие помет животных. В помете крупных млекопитающих хозяйничают копр лунный и другие короеды.

В степи богато представлены челиные. Это, в первую очередь, шмели, которые играют большую роль в качестве опылителей цветковых растений. Для ясененской степи характерны осы, которые заготавливают пауков и саранчовых.

Несмотря на то, что внимание жителей округа, охотников, рыбаков сосредоточено на млекопитающих, птицах, рыбах, роль насекомых в жизни степи в десятки раз выше. Поэтому при познании экологических процессов очень важно обратить изучать энтомофауну.



Степные сурки



Болотная черепаха



Барсук

Объекты природного наследия

Данный раздел настоящего Атласа посвящен уникальным природным объектам, которые выдающийся русский писатель и историк Н.М. Карамзин (1766-1826) в 1794 году стал называть „феномены Природы“, позднее в 1820 году великий географ Александр фон Гумбольдт (1769-1859) обозначил их как „памятники Природы“. Перечень памятников Природы ясенской земли далеко еще неполный. Познакомимся с некоторыми из них.

Озеро Каменное расположено в 4 км южнее поселка Керумбай в ущельеобразной балке, впадающей в р. Котансу. По берегам озера расположено одно из самых крупных обнажений Котансинского батолита, в котором гранито-гнейсы прорываются телами массивных гранитов. Глубина озера до 2,5 м. Ущелье озера Каменного вместе с прилегающими гранитными полями и дном балки представляет собой уникальное живописное урочище протяженностью 600 м и шириной до 60 м, которое по праву считается ландшафтной жемчужиной Оренбургского Зауралья.

Марьин утес расположен в 8 км к западу от с. Комарово. Геологический памятник природы, площадь — 10,0 га. Река Кумак ниже села Комарова по правому берегу образует серию высоких утесов с выходами гнейсов, гранитов и слюдисто-кварцевых сланцев позднего протерозоя. Является опорным геологическим разрезом древней протерозойской метаморфической Аккудукско-Шандашинской структурно-формационной зоны. Здесь хорошо выражен метаморфизм амфиболитовой фации, породы представлены различными гнейсами, разногнейсованными гранитами, слюдисто-кварцевыми сланцами. Абсолютный возраст этих пород оценивается от 1600 до 1850 млн лет. Определения выполнены по свинцу, содержащемуся в зернах циркона. Очевидно, что это наиболее древние (по данным абсолютной геохронологии) породы Оренбургского Урала.



Кувшинка белая на плёсах реки Кумак



Марьин утес на реке Кумак



Озеро Каменное

Каменная балка Шиндаша. Расположена в 5 км к юго-западу от п. Речной. Шиндаша (319,0) — ландшафтно-геоморфологический памятник природы. Его площадь — 80,0 га. Представляет собой морфологический тип балки с крутыми скальными склонами на субстрате из жестких метаморфических сланцев. Правый борт балки выражен в ландшафте как скальный ступенчатый обрыв, высотой до 40 м. Балку пересаживает поперечный (по отношению к ручью) слой кварцитов, образующий естественную плотину. Обнажение является опорным и геологическим разрезом метаморфических пород раннего палеозоя с преобладанием кварцево-амфиболовых сланцев, пронизанных кварцевыми жилами. Представлены и более низкие стадии метаморфизма, включая филлитовую. Урочище населяют многочисленные животные: барсук, степная пищуха, степной хорь, степная гадюка. На скалах гнездятся курганник и степная пустельга.

Тыкашинская толща представляет собой правобережный обрыв над р. Кумак. Важный геологический (стратигра-

фический и петрографический) памятник природы, площадью 10,0 га. На обрывистом правобережном склоне над р.Кумак в естественных выходах и небольших старательских выработках обнажается тыкашинская зеленосланцевая толща верхнего девона — турнейского яруса нижнего карбона. Представлена метасоматически измененными вулканогенно-осадочными породами различного состава, которые прорываются субвулканическими дайками, преимущественно диоритового состава. Толща вмещает золоторудную меридиональную зону „Васин-Цезарь“, получившую название от давних горных отводов. В обрыве эта зона проявляется в виде кварцевых прожилков и жил, часто содержащих рудную (лимонитовую, сульфидную и магнетитовую) вкрапленность. В отдельных прожилках содержится тонкодисперсное золото. Зона „Васин-Цезарь“ представляет перспективный для Кумакского района тип золотого оруденения, связанный с дайками. В Оренбуржье эта зона является практически единственным представителем т.н. березовского типа золотых руд.

Выходы кварцево-амфиболовых сланцев на склонах балки Шиндаша





Каменная плотина на балке Шиндаша

Березитовый Увал находится на правом берегу Жабьги в 6 км выше ее устья. Геологический (рудно-петрографический) памятник природы, площадью 54,0 га. В прошлом жилы в небольшом объеме разрабатывались, березиты только опробовались на золото. Наиболее значительная жила имеет протяженность около 0,5 км. В отвалах многочисленных шурфов и канав преобладают каолиново-гидрослюдистые белые и ржаво-белые коры выветривания и жильный кварц, иногда ожелезненный. Выветрелый березит встречается в отвале наиболее глубокого шурфа (на северо-восточном участке месторождения). В рельефе жилы образуют гряду северо-восточного простирания. Вдоль подножия этой гряды, в ложбинах наблюдается множество бугров пучения, сложенных белыми глинистыми корами выветривания. Объект представляет интерес как образец горно-технического ландшафта в сочетании с природным ландшафтом. Памятник природы является одним из самых значительных в Оренбуржье проявлением золотосодержащих березитов, которые образуют мощные оторочки вокруг двух кварцевых жил. В настоящее время объект интенсивно разрабатывается и утратил ландшафтную ценность.



Акжарская степь



На реке Котансу



Ручей Алгабаз

Верблюжья горка находится на правом берегу р. Алгабас в 9 км к юго-западу от с. Ореховка. Геологический памятник природы, площадь — 25,0 га. Двугорбая гряда, на высших отметках которой выходят кварцевые жилы, вскрытые старыми канавами и шурфами золотоискателей. Кварц молочно-белый, нередко сильной ожелезненный. В прошлом здесь велись небольшие эксплуатационные работы на золото. Объект представляет собой наиболее значительное для Кумакского рудного района золоторудное проявление кварцево-жильного типа и является образцом ландшафта кварцево-жильных полей и несет следы старых разработок.



Пряткая ящерица



Кварцитовые скалы Верблюжьей горки

Еленовский рудник. Данный ландшафтно-археологический памятник следует отнести к утраченным. Он расположен в 3,5 км к востоку от с. Еленовка, между р. Киимбай и шоссе Домбаровка-Ясный. До 2000 года это был небольшой карьер (46х38 м, глубиной 4 м) с отвалами, разрабатывавшийся еще в бронзовом веке. Вокруг карьера сохранялись современные поисковые выработки — шурфы, дудки, канавы. В отвалах и стенках выработок представлены руды и вмещающие породы редкого для региона медно-турмалинового типа оруденения. Из минералов обнаружены малахит, сульфиды меди, черный турмалин в виде агрегатов-звезд, лимонит зоны окисления, ярозит, кварц, молибденит, галенит и сфалерит. Бурением установлено, что руды залегают в андезитах и андезито-дацитах на обрамлении интрузии плагиогранитов. Основное рудное тело залегает на расстоянии около 130 м от контакта плагиогранитов. При изучении генезиса медных руд региона хорошо служили источником ценной информации. Рудник обнаружен в 1918-1919 гг. краеведом В.С. Новиченко. И.Л. Рудницким на руднике найдены каменные песты и плиты, применявшиеся для дробления руды. По сообщению

В.В. Зайкова (1995), по соседству с рудником в древнем могильнике найден керамический сосуд со следами плавки руды (работы бронзового века). Вокруг рудника на ровной площадке придолинной террасы реки Киимбай прекрасно сохранился эталонный участок типчаково-ковыльной степи. В 2001-2003 годах этот памятник был уничтожен в результате промышленной разработки месторождения.

Террикон шахты „Новокапитальная“ расположен на северо-восточной окраине пос. Кумак. Геолого-горнотехнический памятник природы, площадь — 1,5 га. На терриконе можно увидеть доступную коллекцию пород и минералов основной (черно-сланцевой) рудной зоны Кумакского золоторудного района. Встречаются породы и минералы, не выходящие на поверхность в пределах рудного района, например, диориты „слепой“ дайки, или вкрапленность вольфрамита и шеелита в кварце. Черносланцевые золотые руды в Оренбуржье основательно отработаны до глубины 320 м. Террикон шахты является местом, где с этими рудами можно познакомиться и собрать информацию для металлогенического анализа.



Терриконы шахты Новокапитальная

Водосброс Кумакского водохранилища — это рукотворный каньон, образованный водосбросным каналом Кумакского водохранилища. Овраг-водосброс вскрывает вкрест простирания круто падающие слои метаморфизированных осадочных и вулканогенно-осадочных пород девона и карбона, слагающих восточный борт Аниховского грабена. Разрез образован из чередующихся тектонических „чешуй“, состоящих из зеленых сланцев и слабо метаморфизированных черных углистых сланцев. Ниже по течению зеленые сланцы постепенно замещаются черными. В обнажении встречаются кварцевые жилы. В западной части оврага развиты гидрослюдитые коры выветривания. Великолепно и наглядно проявляется свежая деятельность текучей воды: ниши, гроты, котлы выветривания. Весной при большой воде здесь можно наблюдать грандиозное зрелище бушующего пенного потока. Летом и осенью в озеровидных плёсах как в прозрачных аквариумах можно увидеть стаи крупных рыб — обитателей Кумака. Зимой в овраге образуются живописные бородастые наледы. Безусловно, Кумакский водосброс — одно из самых интересных и живописных рукотворных созданий, которое уже более 60 лет представляет собой уникальный объект сотворчества человека и Природы.



Водосброс Кумакского водохранилища

Кумакские Лески. Расположены в 5 км к северо-западу от с. Комарово. Ландшафтно-ботанический и геологический памятник природы, площадь — 365,0 га. Урочище представляет собой кольцевое понижение диаметром около 1,5 км среди платообразной равнины, раскрытое в сторону р Кумак. Вся западина интенсивно изрезана веерообразно сходящимися логами. Урочище сформировалось благодаря кольцевой геологической аномалии, которая выделяется, прежде всего, в результате исключительно сильного жильного прокварцевания. Кварцевые жилы в рельефе образуют межложковые гребни. Вмещающие кварц породы представлены верхнепротерозойскими сланцами высоких стадий метаморфизма. Геологической съемкой установлена металлогеническая аномалия по халькофильным, редким и рассеянным элементам. Небольшие рощицы из березы и осины разбросаны по всей котловине, за исключением ее южной части, открытой в сторону реки Кумак, по которой весной уходят по балке талые воды. Удивительно необычен ландшафт урочища для безлесного Ясенского района. Кроме флористического богатства, Кумакские лески населены редкими для южной степи животными. Здесь обитают лось, косуля, барсук, лиса, заяц. Отмечены места гнездования орла-могильника, степного орла, курганника.

*Участники выездной сессии Степного форума Русского
географического общества в Кумакских лесах*



Акжарская степь — один из самых крупных степных памятников природы не только в Оренбургской области, но и во всей России (14600 га). Более 90 процентов его площади никогда не распахивались. В Акжарской степи представлена типичная зональная растительность в различных ее экологических вариантах. Это ковыльные степи с преобладанием ковылей Залесского, Лессинга и хорошо развитым степным разнотравьем. На щебнистой почве и у выходов пород встречаются тырсовые степи с кустарниками (спирея зверобоелистная, карагана кустарниковая). Характерно присутствие в их составе эфедры двухколосковой, ономы простейшей, песчанки Корина, луков тюльпанолистного и желтеющего и других видов растений, приспособленных к произрастанию на каменисто-щебнистом субстрате. На выходах каменистых пород можно увидеть кизильник черноплодный. Ковыльные степи чередуются с галофитными комплексами, формирующимися на засоленных почвах и включающими фитоценозы с преобладанием полыни селитраной и черной. На сильно засоленных почвах преобладают лебеда белая (кокпек) и бородавчатая, кермек полукустарниковый, бескильница, а также сарсазан и соссурия солончаковая. Разнообразие растительного покрова обеспечивается за счет комплексов, формирующихся на корках выветривания и буграх пучения, где встречаются редкие виды флоры региона: жабрица пушистоголовая, соссурия тургайская, левкой великолепный, полынь солянковидная, ежовник меловой, пупавка Корнух-Троцкого. Эти виды занесены в федеральную или региональную Красные книги. Для этих местообитаний характерны также растительные сообщества с участием и преобладанием полыни Лессинга. В ложбинах встречаются заросли караганы кустарниковой, миңдалы низкого, спиреи городчатой, здесь же можно встретить рябчик русский — вид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Оренбургской области. После схода снежного покрова Акжарскую степь украшают тюльпаны Шренка (душистый) и поникающий, сон-трава, ирис низкий, адонис волжский и другие первоцветы. Для животного мира Акжарской степи характерны следующие виды: степной сурок, барсук, степная пеструшка, степной орел, стрепет, журавль-красавка. Весной и в начале лета воздушное пространство степи наполнено пением жаворонков.

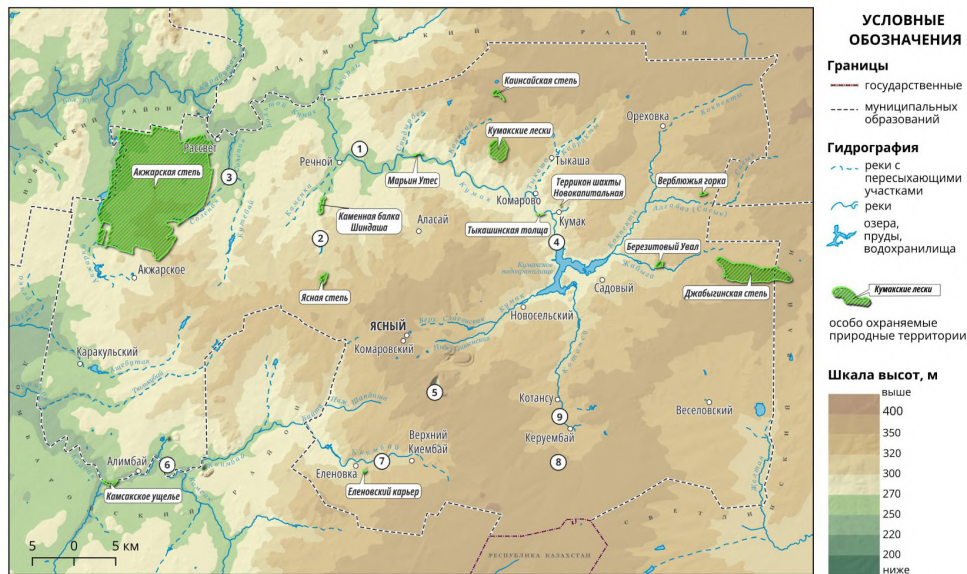
Кроме самого крупного в Оренбуржье и типично степного памятника природы Акжарская степь на территории округа выделены другие ценные природные участки местного значения. Среди них Джабыгинская, Ясненская, Каинсайская степи, Кутебайские лугово-болотные блюдца, степное озеро Жандескуль, урочище Ташгул. Для исследователей территории округа, пытливым молодым краеведам имеются уникальные возможности открыть новые феномены Природы в этом самом степном уголке Оренбургской области и всей России.





Участники выездной сессии Степного форума Русского
географического общества в Акжарской степи

Объекты природного наследия



Цифрами на карте обозначены объекты природного наследия:

1 - Гора Бистюбе, 2 - Балка Шиндаша, 3 - Кутебайская лугово-болотная западина, 4 - Овраг-водосброс Кумакского водохранилища, 5 - Киембаевский асбестовый карьер, 6 - Урочище Ташгул, 7 - Еленовский рудник, 8 - Озеро Каменное, 9 - Котансинские гранитоиды

АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ

На сегодняшний день в пределах округа выявлено свыше 60 древних поселений и могильников, культовых объектов и мемориальных комплексов, что составляет лишь малую толику богатейшего археологического наследия этой территории.

Наиболее ранние следы обитания древних людей на территории округа относятся к позднему неолиту (новому каменному веку). На левобережье реки Киимбай вблизи древнего Еленовского рудника обнаружены каменные орудия позднего неолита — энеолита (медно-каменного века): нуклеус (каменное ядрище — заготовка для орудий), ножевидные пластины и скребки на отщепах (применялись для обработки кости и дерева).

Этот период связан с распространением в степях скотоводства, металлообработки меди и элементов курганного погребального обряда. С этого периода на долгие тысячелетия курганы становятся основными носителями археологической информации.

В эту эпоху ясенские степи являлись частью ареала суртандинско-кысылкульской культуры, входившей в зауральско-североказахстанскую энеолитическую общность. Они вели преимущественно охотничье-рыболовецкое хозяйство, но на некоторых поселениях отмечены самые ранние в регионе свидетельства металлообработки. Отличаются изготовлением гребенчатой керамики с геометрическими орнаментами (узор наносился на сырую поверхность глиняного сосуда зубчатым краем, оставляющим отпечатки в виде зубцов гребенки).

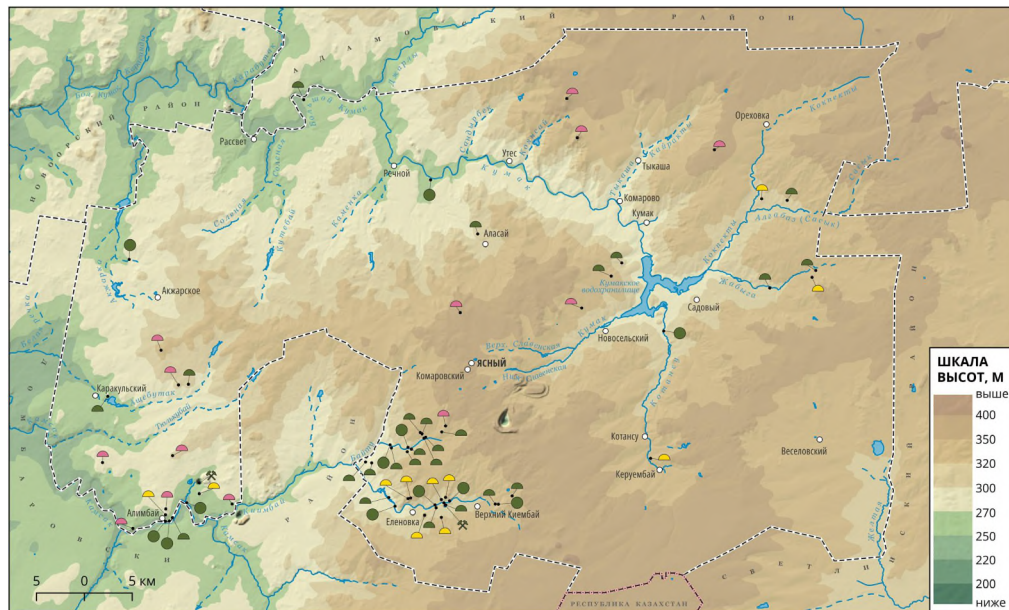
В первой половине IV тыс. до н. э. с запада в ясенские степи проникают группы скотоводов культуры касимча-суворово, а в конце IV — первой половине III тыс. до н. э. — древнейшей культуры раннего бронзового века. Вследствие этого местное население стало использовать медь для изготовления металлических орудий. Это самое раннее взаимодействие индоевропейского и финно-угорского миров.

В бронзовом веке (вторая половина IV — рубеж II-I тыс. до н. э.) территория Ясенского городского округа, обладающая сырьевыми ресурсами, начинает играть ключевую роль в историко-культурных процессах Северной Евразии.



Материалы эпохи энеолита

Археологические объекты



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Границы		Гидрография		Населенные пункты		Археологические объекты	
—	государственные	—	реки с пересыхающими участками	○	населенные пункты	○	Тип объекта
- - -	муниципальных образований	—	реки	○	административный центр городского округа	○	поселения
		—	озера, пруды, водохранилища	○	ясный	○	могильники
						⚡	рудники
						■	Возраст объекта
						■	бронзовый век
						■	ранний железный век
						■	эпоха средневековья

Это связано с тем, что в эпоху палеометалла (периода, связанного с началом широкого использования орудий из металла) были освоены практически все известные медные рудопоявления Урало-Мугоджарского региона.

На протяжении эпох ранней и средней бронзы степные пространства Восточного Оренбуржья составляли северо-восточную периферию огромной Циркумпонтийской металлургической провинции, определяющей облик металлопроизводства на колоссальных территориях от Переднего Востока до Южного Урала. Пока доподлинно неизвестно были ли освоены в эпоху ранней и средней бронзы медные рудопоявления в бассейнах рек Кумак и Камсак.



Материалы бронзового века



Экскурсия для участников выездной сессии Степного форума Русского географического общества к археологическим объектам

Значение металлургии меди для народов бронзового века III-II тыс. до н. э. было несравненно большим, чем в последующие эпохи. Образно это время называют «эпохой медного топора».

С наступлением позднего бронзового века богатые рудными источниками степи Ясненского городского округа активно осваиваются пастушескими скотоводами андроновской культуры, которую относят к индоиранской. Такая форма хозяйственной деятельности позволила освоить ранее недоступные обширные пространства степей.

Первые масштабные научные археологические исследования на территории нынешнего Ясненского городского округа связаны экспедициями (1959-1966 гг.) под руководством крупного специалиста в области скифо-сарматской археологии Константина Фёдоровича Смирнова.

Данные, полученные в ходе археологических исследований в Ясненском городском округе, свидетельствуют о том, что в позднем бронзовом веке здесь локализуется один из важнейших центров металлопроизводства. Это был период наивысшего расцвета пастушеской модели металлопроизводства, со сложной многоступенчатой технологией переработки руды.



Материалы раннего железного века

Черновую медь очищали (рафинировали) путем переплавления в тиглях (специальных ёмкостях), легировали оловом, отливали готовые изделия с последующей кузнечно-слесарной обработкой. Олово, практически отсутствующее на Урале, доставлялось за тысячи километров, предположительно из Средней Азии. Уникальная находка оловянного слитка была сделана на поселении позднего бронзового века Акжарское.

В округе выявлены древние рудники. Жилища горняков и металлургов Шандаша и Кудуксай пред-

ставляли собой полуземлянки с каменными фундаментами и саманными стенами, иногда для строительства использовалось дерево. В пределах жилых помещений обнаружены очаги и колодцы.

В ясенских степях нередко встречаются обогащенные рудные концентраты, шлаки, слитки черновой, рафинированной и легированной меди, фрагменты керамических тиглей, каменные литейные формы эпохи бронзы.

Поздний бронзовый век представлен некрополями (комплексами древних погребений) — курганами сложной структуры, каменными оградами. Их погребальная архитектура разнообразна. Нередко в структуре некрополей присутствуют вертикально установленные каменные стелы — менгиры.

Находки из поселений и могильников эпохи поздней бронзы представлены керамикой, орудиями и предметами оружия из металла, камня и кости, многочисленными и разнообразными украшениями. Значительную часть находок составляют глиняные сосуды. Среди украшений можно выделить наколки (часть женского головного убора) в виде комбинации бронзовых пластинок, обоймочек и накладок, скрепленных нитями бронзовых или фаянсовых бус, которые при движении звенели. Большую группу бронзовых украшений образуют браслеты, перстни, серьги и височные подвески, иногда обложенные золотой фольгой.

Смешение культурных традиций, проявляющееся в особенностях бытовой и погребальной архитектуры, способах захоронения, гончарстве и металлообработке свидетельствуют, что в район древних медных выработок устремлялись различные народы из отдаленных регионов.

Бронзовые предметы, изготовленные из металла Еленовского рудника, обнаружены за тысячи километров от центров добычи руды. Они известны даже в лесостепном Притоболье, Поволжье и на Дону!

В третьей четверти II тыс. до н. э. в результате миграционных процессов на Южном Урале происходит изменение типов бронзовых изделий и технологии их изготовления. Случайная находка массивного двухлопастного наконечника стрелы с литой втулкой этого времени была обнаружена на балке Алгабас в верховьях реки Кумак.

Заключительная стадия бронзового века ознаменовалась затяжным сырьевым кризисом, связанным с исчерпанием медных месторождений, что создало предпосылки для освоения железа.

Для конца бронзового века характерна резкая аридизация климата, вследствие которой формируются еще более подвижные формы скотоводства, которые стали основой классического кочевничества, получившего широкое распространение в степях Северной Евразии в раннем железном веке.

В I тыс. до н. э. (ранний железный век) важную роль играли кочевые племена скифов (саков) и сарматов. Этот период связан с курганным строительством. Курганы савроматского времени довольно многочисленны.

Южноуральские кочевники активно контактировали с угорскими племенами, оседло-земледельческими центрами Средней Азии и Ирана. В конце IV — начале III в. до н. э. значительная часть кочевого населения Зауралья перемещается на Устюрт, Мангышлак, в степи Поволжья и Подонья, что обусловлено упомянутой аридизацией климата.

В I в. до н. э. раннесарматская (прохоровская) культура сменяется среднесарматской (сусловской). Исследователи связывают это с притоком населения из Средней Азии. В период с середины II по V вв. н. э. зауральские степи входили в ареал позднесарматской или гунно-сарматской культуры.

В этот период появляется особый тип памятников — курганы-жертвенники с кольцевой или прямоугольной насыпью, окружающей жертвенную площадку.

Курганы раннего железного века органично вписаны в современные ландшафты ясенских степей, они приурочены к возвышениям рельефа, высоким водораздельным плато. Они представляют собой грунтовые или каменно-земляные насыпи, достигающие нескольких десятков метров в диаметре и до пяти метров в высоту, обычно окружены рвами, иногда на их вершинах устанавливались каменные стелы.

Начальный этап изучения Еленовского археологического микро-района связан с краеведческой деятельностью старожила села Еленовка Александра Степановича Новиченко. Им был обнаружен древний Еленовский рудник в левобережье реки Киимбай.

В ходе раскопок Еленовского могильника были исследованы раннекочевнические захоронения. Наиболее важные результаты были



Случайные находки эпохи Средневековья

получены в ходе работ, проводимых под руководством Елены Ефимовны Кузьминой — известного московского археолога. В погребениях найдены бронзовые наконечники стрел, глиняные сосуды, фрагменты железного ножа. Эти материалы дополнены серией случайных находок бронзовых наконечников стрел различных этапов прохоровской культуры, а также бронзового котла на поддоне с двумя ручками, имеющего аналогии в памятниках ранних кочевников V — III вв. до н. э. в Семиречье и Южной Сибири. В конце IV в. началась „Эпоха Великого переселения народов“, союзы сарматских племён, разгромив скифов, прошли через всю Европу.

Эпоха Великого переселения народов положила начало новому историческому периоду — эпохе Средневековья (V-XVII вв.). В этот период наиболее значительный культурный след оставили тюркоязычные кочевники.

После образования в VI в. Первого Тюркского каганата из Центральной Азии в зауральские степи вслед за гуннами устремляются кочевые волны тюрко-монгольских племен: аваров, тюрков, печенегов, огузов, кыпчаков, монголов и др.

Раннетюркские комплексы VI-VII вв., наряду с небольшими каменными курганами и оградами округлой или квадратной формы, представлены очень яркой категорией археологических объектов, получивших название курганов с „усаами“. От кургана тянутся две дугообразные каменные гряды протяженностью около 100 м, условно именуемые „усаами“. Такие святилища, известны на реках Алгабас, Жабыга в верховьях Кумака и других местах. На территории Ясненского городского округа обнаружены случайные находки железных черешковых наконечников стрел этого времени.

Выделяют два этапа средневековых древностей Южного Урала: огузо-печенегский (VIII-XI вв.) и кимако-кыпчакский (XI-XIII вв.). Погребения этого времени часто совершались в насыпях более древних курганов, либо над ними сооружались собственные небольшие каменные надмогильные конструкции. Курганы средневекового времени идентифицируются практически на всей территории Ясненского городского округа. С кочевническими комплексами развитого Средневековья связаны случайные находки массивных железных плоских стрел с черешковым наконечником.

После монгольского завоевания Кыпчакской степи южноуральские степи вошли в состав улуса старшего сына Чингисхана Джучи. Результатом исламизации населения Золотой Орды, проводившейся ханом Узбеком, стало исчезновение в первой половине XIV века курганного обряда захоронений.

Археологическое наследие Ясненского городского округа пока еще изучено крайне фрагментарно. Настоящим преемником краеведческих традиций стал коренной житель города Ясного Сергей Юрьевич Вейлерт, благодаря ему была открыта целая серия ранее неизвестных памятников и коллекция случайных находок.

Древние курганы и поселения, производственные и культовые объекты, содержащие множество нераскрытых интригующих и таинственных исторических сюжетов, ждут своих исследователей.



ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ И ЗАСЕЛЕНИЯ

Современное население территории Ясненского городского округа сформировалось в результате длительного исторического процесса её освоения и заселения.

С древности по настоящее время эту территорию населяли, сменяя друг друга, представители множества культур и народов. Во II тысячелетии до н. э. здесь жили представители **культуры земледельцев-андроновцев**. Позднее на протяжении трёх тысячелетий, вплоть до начала освоения уральских степей Российской империей, на обширных пространствах, расположенных между Уральскими горами и Каспийским морем, кочевали **ираноязычные и тюрко-монгольские племена**.

К моменту основания в 1744 г. Оренбургской губернии здесь кочевали казахи (которых в Российской империи называли **киргиз-кайсаками**). Кочевое население было малочисленным, постоянных населенных пунктов не было.

С середины 30-х годов XIX века здесь стала развиваться **золотопромышленность**, что способствовало росту населения в районах добычи золота, приуроченных к реке Кумак. Промышленная добыча золота началась с 1914 года. В посёлке золотодобытчиков Прииск-Кумак в период Великой Отечественной войны появились ссыльные немцы, для многих из них Ясненская земля стала родной, они остались здесь жить.

Более значительный приток населения из центральных губерний Российской империи произошёл в период Столыпинской аграрной реформы (1906-1913 гг.), в результате чего переселенцами был основан ряд поселений. В период Первой мировой войны население территории продолжало пополняться беженцами. Так часть украинских беженцев осела в Верхнем Киембае.

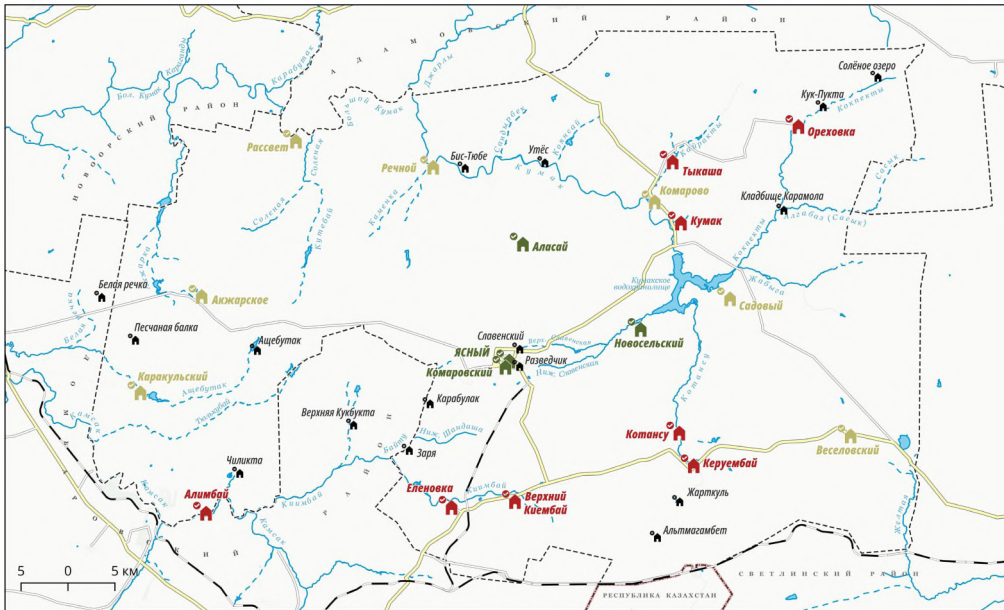


Кумакская обогатительная фабрика. Фото из архива В. В. Кривенко



Рабочие шахты, Прииск-Кумак (1961-1962 гг.).
Фото предоставлено архивным отделом администрации

История освоения территории



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Границы

- государственных
----- муниципальных
образований





Пути сообщения

- железные дороги
- автодороги областного значения
- автодороги районного значения

Гидрография

- реки с
пересыхающими
участками
- озера,
пруды,
водохранилища

Населенные пункты

- Жаргкуль  населенные пункты, утратившие население
- Населенные пункты, основанные:  ранее 1917 г.  в 1917 - 1960 гг.  после 1960 г.

Постоянные населенные пункты появились также на месте бывших казахских аулов (Алимбай, Комарово). Однако до середины XX века ясенские степи оставались малозаселенными.

По настоящему массовое заселение территории современного Ясенского городского округа происходило во второй половине 1950-х и в 1960-е годы. Такое активное заселение этих земель было связано с масштабной программой *освоения целинных и залежных земель*. Сюда прибывали все новые и новые переселенцы из разных уголков СССР, в основном из Центральной России, Украины и Беларуси. Так появились посёлки Новосельский, Веселовский.

Но начало современной истории ясенской земли было положено открытием и освоением Киембаевского месторождения хризотила в 1960-е годы. Основанный горняками поселок Ясный, сразу застраивался в соответствии с генеральным планом, разработанным в Московском научно-исследовательском институте градостроительства.

В 1979 г. поселок был преобразован в город и вместе с этим сформирован Ясенский административный район Оренбургской области с центром в г. Ясный.



Одноэтажный Ясный (1967 г.)



Стела с. Акжарское



Город Ясный (2023 г.)

Население

Ясненский городской округ относительно небольшой по численности населения. В настоящее время в нем проживает **17951 житель**, что составляет менее одного процента от общего числа населения Оренбургской области. При имеющейся общей для области тенденции к сокращению населения в последние годы, характерной в целом и для Ясненского городского округа, в 2023 г. он оказался **одним из трех** городских округов области, где **население выросло**.

Демографические процессы в округе следуют в целом за общими тенденциями на территории Российской Федерации и Оренбургской области. При этом некоторые показатели более благоприятны. Так при общей тенденции к снижению рождаемости, средний за 5 лет показатель для населения округа **выше соответствующего областного значения**.

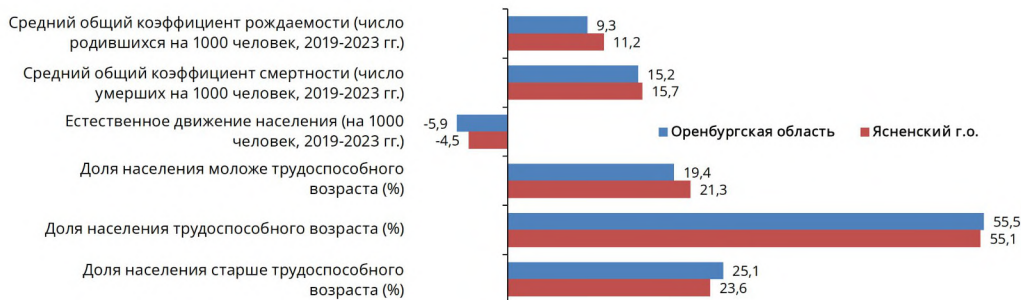
Уровень смертности в округе примерно соответствует среднеобластному значению. Соотношение процессов рождаемости и смертности приводят к ситуации естественной убыли

населения. Однако она не столь велика, как соответствующий показатель в среднем по Оренбургской области.

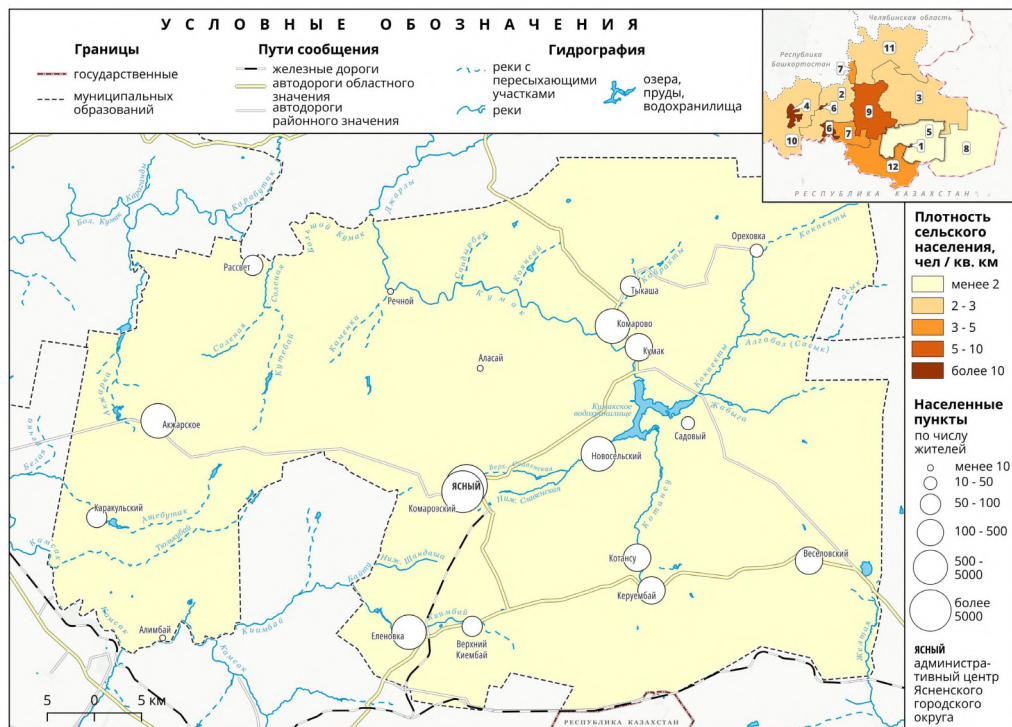
В результате несколько более благоприятного протекания демографических процессов в округе сложилась **более молодая, чем в целом по области, возрастная структура населения** с большей долей молодых возрастов и меньшей долей лиц старшей возрастной группы.

Население Ясненского городского округа весьма динамично и отличается высокой миграционной подвижностью. Интенсивность миграций (общее число прибывших в округ на постоянное жительство и выехавших из него) составляет в среднем за последние 10 лет более 100 человек на 1000 жителей. Это больше, чем во всех городах и районах Восточного Оренбуржья и более чем в два раза превышает аналогичный показатель по Оренбургской области в целом.

Ясненский городской округ многонационален. На территории округа проживают представители **свыше 50 национальностей**.



Население городского округа



Цифрами на карте-врезке обозначены: 1 - ЗАТО Комаровский, 2 - Гайский городской округ, 3 - Адамовский район, 4 - Городской округ Медногорск, 5 - Ясенский городской округ, 6 - Городской округ Новотроицк, 7 - Городской округ Орск, 8 - Светлинский район, 9 - Новоорский район, 10 - Кувандыкский городской округ, 11 - Кваркенский район, 12 - Домбаровский район

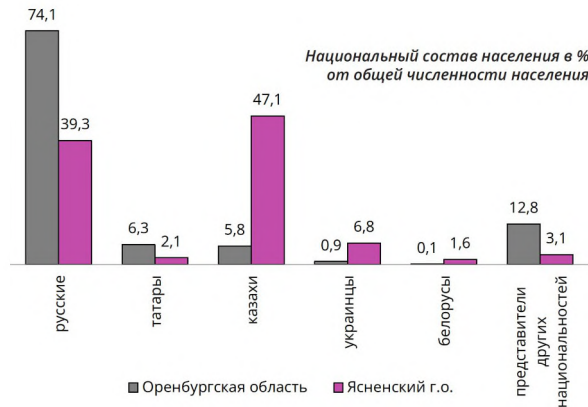
Первое место по численности занимают казахи. Их доля в населении — 47,1 %. Доля русских составляет 39,3 %.

Для населения округа характерна такая социально-культурная ценность современного общества, как *межэтническая толерантность* — все этносы живут здесь в тесном взаимодействии и согласии. Это подтверждается, в том числе, и большой долей межэтнических браков на территории округа.

Большая часть жителей округа — горожане. 86,5 % населения округа проживает в городе Ясном. При этом в Оренбургской области в целом доля городских жителей существенно меньше — лишь 60 %.

Плотность же сельского населения в округе самая низкая в Оренбуржье — **менее 1 человека на 1 кв. км.** Сеть сельских населенных пунктов также весьма разреженная. Всего на территории округа в настоящее время существует **17 сельских населенных пунктов**, то есть на 1 тыс. кв. км территории в среднем приходится менее 5 сельских поселений, что существенно меньше среднего по области значения. Такая разреженная сеть поселений сложилась, в частности, в связи с тем, что округ имеет наименьший процент пашни от общей площади, а в сельском хозяйстве округа преобладает мясо-шерстяное животноводство. Эта отрасль не является высоко трудозатратной и она не предъявляет значительный спрос на трудовые ресурсы.

Среди сельских поселений преобладают малые, с числом жителей менее 200 чел. Наиболее крупные сельские населенные пункты размещаются главным образом в долинах основных рек округа: Кумак, Котансу, Киимбай, Комарово.



Детская площадка в г. Ясный

Полезные ископаемые

Многообразие полезных ископаемых Ясненского городского округа определяется геологическим строением его территории и наличием здесь различных типов магматических, метаморфических и осадочных отложений.

В округе расположено **крупнейшее в Европе Киембаевское месторождение хризотила**, его запасы составляют 530 млн. тонн. Еще в античные времена Страбон упоминал о камнях, которые „прядут как шерсть“. За огнеупорность и внешний вид хризотил называют „волосами саламандры“, „горный льном“. Наиболее крупный хризолитоносный участок состоит из пяти мощных (до 500 м) залежей. Среднее содержание волокна хризотила составляет от 2,5 до 6 %. Месторождение разрабатывается открытым способом.

Территория округа располагает также залежами **декоративно-облицовочных и поделочных камней**: черный турмалин в виде агрегатов-звезд, опал, малахит (в районе Еленовки), мрамор (у поселка Речной), гранит (в бассейне реки Котансу), серпентинит (в районе Ясного) и др.

На территории имеются месторождения **природных строительных материалов**: белых, беспримесных каолиновых глин, песка, песчано-гравийных смесей. Также встречается туф, пегматит, кварц, берилл, флюорит, лимонит и мусковит.

Из **металлических полезных ископаемых** в Ясненском городском округе имеются проявления медных руд, хромитов, силикатного никеля, молибдена, и редких металлов. Однако существенную роль в истории освоения и экономике территории сыграли имеющиеся здесь залежи **золота**.

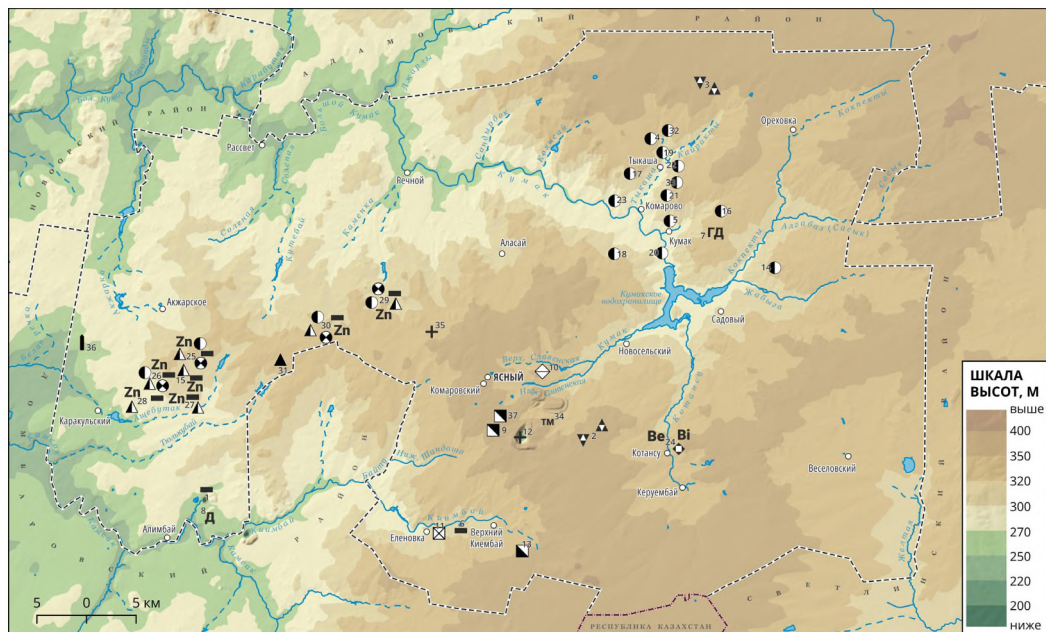


Террикон Шахты Новокапитальная

Цифрами на карте обозначены месторождения (согласно государственному кадастру месторождений):

- 1 - Летнее, 2 - Киембаевское, 3 - Кайрактинское, 4 - Васин,
- 5 - Кумакское (золото), 6 - Еленовское, 7 - Шиликтасайское,
- 8 - Летнее, 9 - Киембаевское, 10 - Каменная балка, 11 - Еленовское,
- 12 - Киембаевское, 13 - Верхне-Киембаевское, 14 - Березитовый Увал,
- 15 - Акжарское, 16 - Ефим, 17 - Тамара, 18 - Октябрь, 19 - Миля,
- 20 - Заречный, 21 - Амур, 22 - Западная зона окварцевания,
- 23 - Хищник, 24 - Котансинское, 25 - Новое, 26 - Аномалия IX,
- 27 - Южное, 28 - Мазарское, 29 - Зимнее, 30 - Исимбайское,
- 31 - Тюлькубайское, 32 - Восточно-Тыкашинский II,
- 33 - Восточно-Тыкашинский III, 34 - Киембаевское,
- 35 - Северо-Карабутацкое, 36 - Акжарское I, 37 - Киембаевское.

Полезные ископаемые



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

государственные
муниципальных
образований
озера,
пруды,
водохранилища

реки с
пересекающими
участками
реки
населенные пункты

администра-
тивный центр
Ясненского
городского
округа

+ асбест
Be бериллий
Bi висмут
Гд габбродиабаз

глина
гранит
графит
диабаз

Полезные ископаемые

железо
золото
известняк
каолин
кобальт
медь
молибден
никель
сера
серебро
талько-магнезит
цинк



часть самого крупного в области Кумакского золоторудного района, в котором представлены почти все генетические типы уральских руд золота.

Золотодобыча в верховьях реки Суундук велась с середины XVIII века. С середины XIX века она стала организованной, а в 1914 году был создан посёлок золотодобытчиков Прииск-Кумак.

Освоение месторождения и добыча золота велась здесь до 60-х годов XX века. В поселке имелись несколько шахт, в том числе „Новокапитальная“ (ныне геологический памятник природы), обогатительная фабрика, две школы, детский сад и профилакторий. В период расцвета золотодобычи численность населения достигала 10000 человек. Населенный пункт до 1998 года имел статус посёлка городского типа. За добытое золото старатели получали местные купоны — боны. Они предназначались для обмена на товары в специальном магазине, который по этой причине называли „Золотым“. Общая добыча на Кумакском прииске за период его эксплуатации составила около восьми тонн рудного золота. В 1964 году рудник прекратил свою деятельность, население поселка стало уезжать. Недавно в Кумаке был открыт памятник, посвященный истории легендарного поселка золотодобытчиков.

Промышленность

Полезные ископаемые, которыми богата территория округа, являются основой его промышленного комплекса.

Градообразующее предприятие АО „Оренбургские минералы“ — одно из крупнейших в мире поставщиков ценнейшего природного сырья — хризотила. На производстве занято 18 % трудоспособного населения округа. На долю предприятия продукции в год приходится 25 % мирового производства этого минерала. Комбинат работает с 1979 года, годовая мощность производства составляет 500 тыс. тонн.

Также с добычей хризотила связан ряд сопутствующих производств, создающих рабочие места для жителей округа. В их числе производство взрывчатых веществ, необходимых для добычи минерала, строительных материалов, в составе которых есть это уникальное волокно. Было также открыто текстильное производство (производство верхней и спецодежды) для более полного обеспечения занятости женщин г. Ясного.

В Ясенском городском округе создана **территория опережающего социально-экономического развития**. Это означает, что в соответствии с решением Правительства РФ здесь установлен особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности в целях привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного развития экономики и создания комфортных условий для обеспечения жизнедеятельности населения.

Уровень развития предпринимательства и конкурентной среды в экономике округа сравним со среднеобластными показателями. На 1000 человек населения округа приходится 25 малых и средних предприятий. Статус территории опережающего социально-экономического развития способствует развитию экономики Ясенского округа и повышению инвестиционной привлекательности территории.



18%

трудоспособного
населения округа

25%

мирового
производства
хризотила

500 тыс. т

годовая мощность
производства



Карьер АО „Оренбургские минералы“

Схема г. Ясного с указанием основных промышленных предприятий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница города Ясного
- строения
- главные дороги

- второстепенные дороги
- улицы
- пешеходные дорожки

- городской пруд
- садоводческие товарищества
- кладбище

- гаражи
- жилая застройка
- зона торговли

Промышленные предприятия

- "Оренбургские минералы" (производство хризотила)
- "Промгорсервис" (сервис буро-взрывных работ)
- "Уральские промышленные машины" (производство машин специального назначения)
- "Восток СТС" (техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств)
- "Композит" (производство гранулы полимерного композиционного материала)
- "Мастмастер" (производство строительных материалов)
- "Мастодек" (производство террасной доски)
- "ХРИЗОПРО" (производство добавки для дорожного покрытия)
- "Оммикс" (производство взрывчатых веществ)
- "Промотор" (обслуживание железнодорожной техники)
- "Центр полимерных материалов" (производство упаковки из тканного полипропилена)
- "Экспис" (экспертиза промышленной безопасности)
- "Яснотекс" (производство спецодежды)

АО „ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ” — ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕРДЦЕ ЯСНЕНСКОГО КРАЯ

В начале 1950-х годов на востоке Оренбургской области были открыты богатые залежи хризотила, продукты переработки которого входят в качестве компонента во множество промышленных и строительных изделий. Советскому Союзу, восстановившему свою экономику после тяжелейшей войны, было остро необходимо в этот период сырьё и строительные материалы и открытие такого месторождения привлекло внимание руководства страны.

История комбината началась в **1961** году, когда постановлением Совета Министров РСФСР, а затем и решением Оренбургского совнархоза был создан трест „Асбест”. Цель его создания — строительство хризотилдобывающего предприятия и города-спутника.

Строительство комбината в бескрайней степи считается одной из *самых масштабных строек XX века*. Для создания крупного промышленного комплекса, входящего и по сей день в число крупнейших хризотилдобывающих комбинатов мира, были приглашены тысячи молодых людей. Они поселились в палаточном городке, из которого впоследствии вырос город Ясный. Однако строительство предприятия было столь амбициозной задачей, что для её решения были привлечены специалисты и ресурсы не только СССР, но и стран СЭВ, а в 1973 году строительству комбината присвоили статус Всесоюзной ударной комсомольской стройки. Это означало, что в создании гигантского предприятия будет задействован энтузиазм тысяч молодых людей, мечтавших своими руками возвести основу своего светлого будущего. И это дало результат — темпы строительства выросли на порядок. Уже в **1978** году комбинат выпустил первый вагон с рудой.

В настоящее время „Оренбургские минералы” — *крупнейшее предприятие России по производству хризотилового волокна*. На его основе выпускают свыше 300 видов промышленных изделий. Компания соблюдает высокие стандарты качества и безопасности, что делает её продукцию востребованной на мировом рынке. Основной рынок сбыта хризотилового волокна — Азия и Латинская Америка, а также некоторые государства африканского региона.



Строительство Куйбаевского горно-обогатительного комбината



Ноябрь 1983. Выработка первой миллионной тонны продукции



Являясь в настоящее время крупнейшим работодателем в городском округе, комбинат участвовал в создании ТООСЭР „Ясный“, которая стала основой для диверсификации производства Ясненского городского округа. Новые предприятия предоставляют дополнительные рабочие места, укрепляют устойчивость экономической структуры округа, открывают возможности для роста и развития.

„Оренбургские минералы“ — неоднократный обладатель престижной награды „Лидер экономики“. Коллектив комбината был отмечен за вклад в развитие региональной экономики и достигнутые социально-экономические показатели.

Комбинат активно участвует в жизни г. Ясного, вкладывает значительные средства в его благоустройство и социально-экономическое развитие. Сегодня Ясный — уютный и зеленый степной город, в котором хочется жить.

В 2022 году Ясненский городской округ получил самый высокий балл по качеству городской среды в Оренбургской области. На сегодняшний день по общим показателям занимает второе место в региональном рейтинге области, где учитываются уровень безработицы, зарплата и инвестиции, благоустройство и оснащение организаций здравоохранения и культуры.

Для удержания за собой звания одного из лидеров экономики Оренбуржья и для дальнейшего развития комбинату нужны квалифицированные и готовые строить свою карьеру на этом предприятии кадры. И кадровые вопросы здесь решают, в частности, за счет модернизации среднего специального



образования. Горно-технологический техникум благодаря кадровой политике и программе „Профессионалитет” стал настоящей базой не только для комбината, но и для резидентов ТОСЭР „Ясный”, а также для всего рынка труда городского округа.

На комбинате, помимо возможности получать достойную зарплату, (которая за последние два года выросла почти на 30 %), есть условия для профессионального роста. АО „Оренбургские минералы” предлагает своим сотрудникам различные программы повышения квалификации, создаёт условия для получения высшего образования без отрыва от производства.

Главное богатство предприятия — это его люди. Многие сотрудники посвятили всю свою жизнь комбинату.

Рашит Садретдинович Рахматулин работает здесь с 1979 года. Он прошёл путь от помощника машиниста руля до заместителя начальника цеха.

Рашит Садретдинович неоднократно избирался депутатом совета депутатов Ясненского района и округа. Удостоен звания „Почётный работник комбината” и „Почётный гражданин Ясненского городского округа”.

Александр Борисович Балакин был принят на комбинат слесарем по ремонту подвижного состава. Его трудовой стаж составляет уже 44 года! За время работы ветеран труда стал наставником почти трёх десятков работников. Благодаря ему была разработана и внедрена система безвыкатной наплавки колёсных пар тягового агрегата, что привело к снижению простоев оборудования в ремонте.

За многолетний добросовестный труд он был награждён благодарностями губернатора Оренбургской области, Законодательного Собрания Оренбургской области.

Почётные работники



Рашит Садретдинович Рахматулин



Александр Борисович Балакин





Гордость компании „Оренбургские минералы“ — **трудовые династии**. Они являют собой пример трудолюбия, преданности своему делу и семейным ценностям. Общий трудовой стаж династии **Глянько** составляет свыше 150 лет. Её основали Глянько Пётр Павлович и его супруга Глянько Валентина Александровна, а продолжают их дети и внуки.

Трудовой стаж Валерия Яковлевича Фурмана — 34 года, а стаж династии **Фурман** — свыше 90 лет.

История трудовой династии **Гарифуллиных** насчитывает свыше 125 лет. Начало династии положили супруги Шамиль Минсагирович и Ирина Георгиевна, которые пришли на предприятие в 1977 году — в первый год его работы. Династия Гарифуллиных является ярким примером трепетного отношения к труду. Сегодня на предприятии работают представители следующих поколений этой семьи.

Ясненский городской округ и АО „Оренбургские минералы“ прошли всего за несколько десятилетий своей истории огромный путь: изменилась страна, изменился экономический строй, но неизменным осталось одно — движение вперед с заботой о людях.

Трудовые династии:

- *Глянько - Мелешко- Шмарины*
- *Гарифуллины - Горковцевы*
- *Фурман - Ильц - Ефременко*

Сельское хозяйство

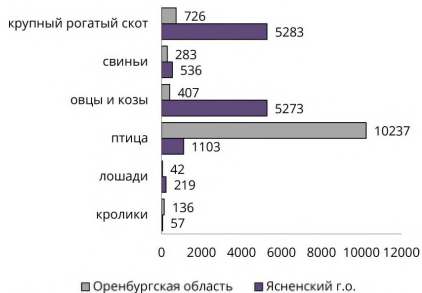
Восточное Оренбуржье — один из главных козоводческих районов России. На территории области *выведена коза* одной из лучших пуховых пород — **оренбургской**. Ее предками были кашмирские козы, которых издавна разводили на севере Индии. Пух оренбургских коз тонкий и очень тёплый. На нем основан знаменитый народный пуховязальный промысел.

В прошлом посёлок Еленовка Ясненского городского округа славился пуховым **козоводством**, здесь содержалось до 30000 коз. Ясненский ГО является одним из пяти муниципальных образований области, где в настоящее время сосредоточено поголовье коз оренбургской породы.

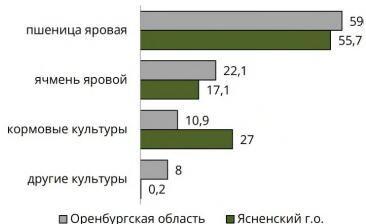
Ещё одна традиционная, исторически сложившаяся отрасль животноводства на территории округа — **овцеводство**. Ее продукцией является шерсть, овчина и мясо.



Еленовское хозяйство. Архивное фото.
Фото предоставлено архивным отделом администрации



Поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категорий, голов, на 1000 сельских жителей (2023)



Посевные площади сельскохозяйственных культур, в процентах от общей посевной площади территории (2023)



Один из населенных пунктов округа — посёлок Каракульский даже получил свое название по основной отрасли хозяйства — каракульскому овцеводству.

В настоящее время в округе сельскохозяйственные предприятия и личные подсобные хозяйства занимаются мясным скотоводством (разведением коров, лошадей, коз) и мясо-шерстным овцеводством. Нехарактерное для природных условий округа свиноводство получило определённое развитие для удовлетворения потребности городских жителей Ясного в продукции животноводства.

Продукция растениеводства в связи с неблагоприятными для него засушливыми условиями территории незначительна и представлена пшеницей твёрдых сортов, ячменём, просом, кукурузой и кормовыми культурами.

По итогам ежегодного рейтинга экономического развития муниципальных образований Оренбуржья за 2023 год Ясенский округ занял лидирующую позицию.

Ясенская пшеница

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Образование

В Ясенском городском округе имеются учреждения дошкольного, общего и среднего профессионального образования. В их числе функционирует 7 общеобразовательных школ, 5 учреждений дошкольного образования и 3 дошкольные группы.

Учреждение среднего профессионального образования **Горно-технологический техникум** в г. Ясном готовит специалистов по востребованным направлениям для градообразующего предприятия «Оренбургские минералы» и для предприятий округа в целом. Подготовка ведется по профессиям: технология машиностроения, обогащение полезных ископаемых, открытые горные работы, коммерция, делопроизводитель, банковское дело. Техникум также предоставляет образовательные услуги и жителям соседних районов. При техникуме есть общежитие, а также открыт филиал в соседнем районе в посёлке Светлый. Колледж вошел в федеральную программу «Профессионалитет» — новый для России уровень образования в средне-специальных организациях. Он ориентирован на быструю подготовку специалистов, привлечение работодателей в качестве инвесторов и участников образовательного процесса, а также на помощь в трудоустройстве выпускников.

Профессиональное обучение проводит также частное учреждение дополнительного профессионального образования **Учебный центр «Оренбургские минералы»**.

На базе ООО «Уральские промышленные машины» работает «Центр молодежного инновационного творчества», где школьники и студенты учатся работать на высокотехнологичном оборудовании.

Многопрофильное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» проводит занятия по направлениям: художественное, физкультурно-спортивное,



5 дошкольных образовательных организаций



4 инновационных центра «Точка роста»



7 общеобразовательных учреждений



849 воспитанников дошкольных организаций



1 Горно-технологический техникум



2567 учащихся школ



1 детско-юношеский центр



657 обучающихся техникума

Образование в Ясенском городском округе в цифрах (2023 г.)

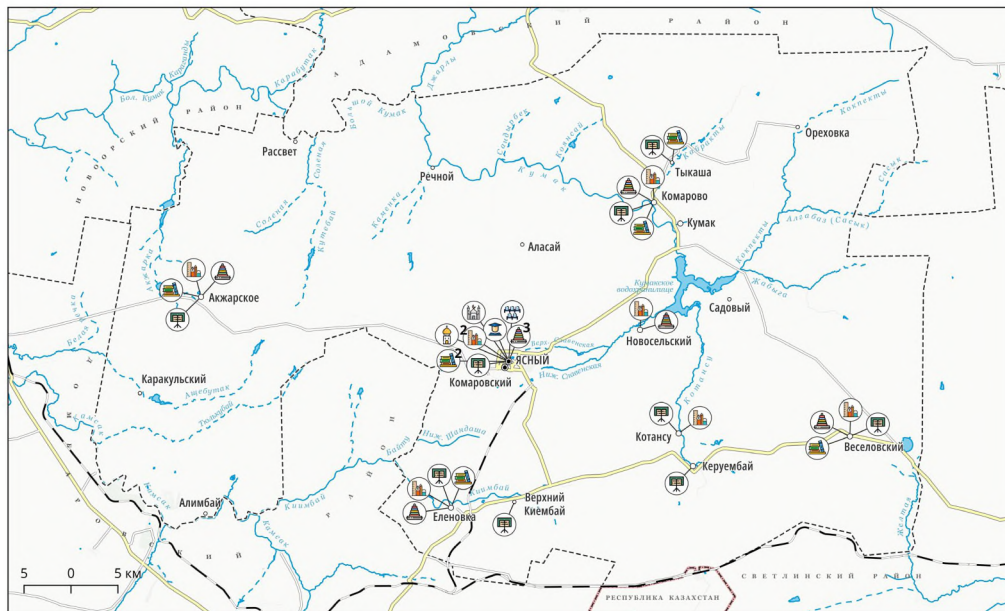


Обучающийся ГАПОУ «Горно-технологический техникум»

социально-педагогическое, естественнонаучное, туристско-краеведческое и техническое.

В Ясенском городском округе функционируют 4 инновационных центра «Точка роста», созданные в рамках реализации национального проекта «Образование».

Объекты социальной сферы



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Границы

- государственные
- муниципальных образований

Пути сообщения

- железные дороги
- автодороги областного значения
- автодороги районного значения

Населенные пункты

- менее 100 жителей
- 100 - 1000 жителей
- более 1000 жителей

Образовательные, культурные и религиозные организации

- | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| дошкольные организации и группы | учреждения культуры | мечети |
| школы | библиотеки | церкви |
| Горно-технологический техникум | кинотеатры | количество объектов |

Спорт

Со дня основания Ясного молодые строители не только трудились, но и находили время для спортивного досуга.

Одними из первых, кто вел за собой молодежь на спортивные площадки, были хоккеист Н. Гончаров, футболист А. Силантьев, шахматист А. Жуков и многие другие.

В настоящее время в округе созданы необходимые условия для занятий физической культурой и спортом. Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта — **105,6 %**.

В г. Ясный расположен стадион „Восток“, вместимостью 1750 мест, с футбольным полем, имеющим искусственное покрытие, легкоатлетическими беговыми дорожками, хоккейным кортом, площадками для игр в пляжный волейбол, баскетбол и большой теннис. В зимний период на стадионе функционирует лыжная трасса. На стадионе расположен центр тестирования ГТО.

Спортивные кадры волейболистов и футболистов готовит детско-юношеская спортивная школа „Асбест“.

Физкультурно-оздоровительный комплекс „ОМ „Арена“, площадью 1400 м², включает универсальный спортивный зал для игровых видов спорта (баскетбол, волейбол, футбол, армейский рукопашный бой, черлидинг, гимнастика, детская ритмика и акробатика) и теннисный корт. Здесь проводятся занятия для людей с ограниченными возможностями здоровья (бадминтон, дыхательная гимнастика, скандинавская ходьба).

Систематически занимаются физической культурой и спортом 61,4 % жителей округа, 27,8 % лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Не случайно поэтому, что спорт популярен в округе. Здесь регулярно проходят физкультурно-оздоровительные мероприятия, соревнования, посвященные известным людям ясенской земли. В их числе турниры по волейболу, в честь



86 спортивных сооружений



1 ФОК „ОМ „Арена“ (1400 м²)



1 стадион (1750 мест)



1 детско-юношеская спортивная школа



1 бассейн



350 обучающихся в спортивной школе



1 центр тестирования ГТО

Спорт в Ясенском городском округе в цифрах (2023 г.)



Открытый скейтпарк в г. Ясный. Фото И. Штанько

памяти летчика-космонавта Дважды Героя Советского Союза В.М. Комарова, памяти героя Советского союза В.М. Горбаня и воинов-интернационалистов М. Сактаганова и А. Петрова. Популярны также турнир по футболу в честь воина-интернационалиста А. Тимергалина, по мини-футболу памяти С.С. Макеева.

Проводятся также легкоатлетические эстафеты, „футбол в валенках“, первенства по велоспорту, пляжному волейболу, спартакиады среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и много других мероприятий.

У местных жителей популярен городошный спорт, спортивный туризм.

Ясенцы — участники и призёры областных и межрегиональных спортивных состязаний.

Культура

В округе функционирует 9 учреждений культуры. 8 народных коллективов (включая казахский и украинский национальные ансамбли) участвуют в фестивалях народного творчества, представляя культуру Ясненского городского округа: народные вокальные ансамбли „Магия“, „Ивушка“, „Гармония“, „Сувенир“, „Зорюшка“, „Свитанок“, „Сагыныш“, народный хореографический ансамбль „Грезы“.

В Ясном функционирует хуторское казачье общество и кадетский класс „Есаул“.

В г. Ясном на базе дома культуры работает кинотеатр „Заря“ с современным оборудованием, позволяющим показывать фильмы в формате 3D.

На территории округа действуют культовые учреждения двух конфессий: православия и ислама.

Традиционно православие исповедуют русские, украинцы, белорусы, мордва, чуваш. Два культовых здания православных христиан расположены в Ясном, один в Комаровском.

Ислам традиционно исповедуют казахи, татары, башкиры. В городе функционирует одна мечеть.

На протяжении многих лет между последователями различных конфессий в округе складываются добрососедские отношения.



Кинотеатр „Заря“ в г. Ясный



Культура в Ясненском городском округе в цифрах (2023 г.)



Музыкальная акция „Рио-Рита“, г. Ясный

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

Туристская сфера — одно из перспективных направлений развития экономики и социальной сферы Ясненского городского округа. Она способствует созданию рабочих мест, развитию инфраструктуры, росту предпринимательской и инвестиционной активности, повышению уровня жизни местного населения, расширению межрегионального сотрудничества.

Ясненский городской округ помимо объектов природного наследия, имеет и другие рекреационные ресурсы, потенциально привлекательные для туристов. В самом городе Ясном популярное у горожан место отдыха — пруд Лягушатник. За городом на берегу Кумакского водохранилища есть база отдыха «Солнечный плёс», оборудованная пирсом, выделенной детской зоной для купания, катамаранами, лодками.

В округе располагается объект, который обладает без преувеличения огромным и до сих пор не реализованным потенциалом для развития туризма. Это один из семи космодромов России — «космическая гавань» Оренбуржья. Здесь создан единственный в стране музей тяжелой ракеты.

В 1969 году поселок подсобного хозяйства прииска «Кумак» переименован в Комарово в память о дважды Герое Советского Союза летчике-космонавте Владимире Михайловиче Комарове, погибшем при посадке космического корабля в шестидесяти четырёх километрах от посёлка. В 1979 г. в посёлке установлен бюст космонавту.

Также в честь космонавта было названо закрытое административно-территориальное образование — посёлок Комаровский, в котором находится музей.

Эти локации подходят для «космических» и событийных (посещение пусков ракет) туров.

Базой развития лечебно-оздоровительного туризма в округе может стать санаторий-профилакторий «Ленок».

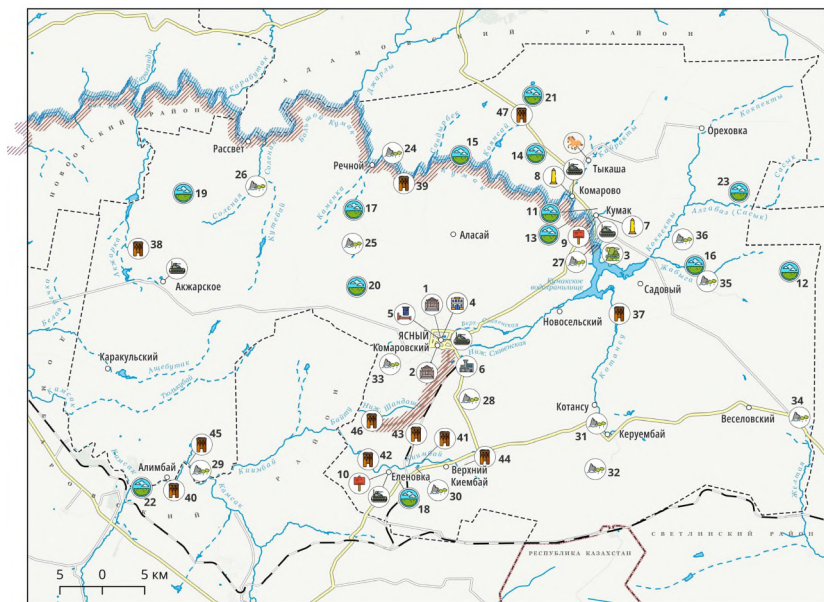


Туризм и отдых в Ясненском городском округе в цифрах (2023 г.)



База отдыха «Солнечный плёс»

Объекты туризма



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- государственные границы
- - - границы муниципальных образований
- железные дороги
- автодороги областного значения
- автодороги районного значения
- - - реки с пересыхающими участками
- реки
- озера, пруды, водохранилища
- населенные пункты
- перспективный водный маршрут по р. Кумак
- перспективные конные маршруты
- музеи
- базы отдыха
- санатории
- гостиницы
- объекты промышленного туризма
- памятники
- региональные бренды
- памятники, связанные с Великой Отечественной войной
- особо охраняемые природные территории
- природные объекты
- конный туризм (в перспективе)
- объекты археологического туризма

Цифрами на карте обозначены:

- 1 - Краеведческий музей; 2 - Музеи воинской славы; 3 - База отдыха "Солнечный Плёс"; 4 - Санаторий-профилакторий Ленок; 5 - Гостиницы: Аревик, Ленок, Клевер, G-Hotel, Космос, Орион, Караван; 6 - АО "Оренбургские минералы"; 7 - Памятник первым жителям поселка золотодобытчиков "Прииск-Кумак"; 8 - Бюст летчика-космонавта В.М. Комарова; 9 - Бренд "Кумакский хлеб"; 10 - Бренд "Еленовский пух"; 11 - Террикон шахты Новокапитальная; 12 - Джабыгинская степь; 13 - Тыкашинская толща; 14 - Кумакские леса; 15 - Марьин Утес; 16 - Березитовый Увал; 17 - Каменная балка Шиндаша; 18 - Еленовский карьер; 19 - Ажкарская степь; 20 - Ясная степь; 21 - Каинсайская степь; 22 - Камасское ущелье; 23 - Верблюжья горка; 24 - Гора Бистюбе; 25 - Балка Шандаша; 26 - Кутебайская лугово-болотная западина; 27 - Овраг-водосбор Кумакского водохранилища; 28 - Киембаевский асбестовый карьер; 29 - Урочище Ташгул; 30 - Еленовский рудник; 31 - Котансинские гранитоиды; 32 - озеро Каменное; 33 - Заячья роща; 34 - озеро Жандыколь; 35 - Жабыгинская степь; 36 - Кумакская степь; 37 - Поселение Котансу; 38 - Поселение Ажкарское; 39 - Поселение Кумак (Бис-Тюбе); 40 - Поселение Алимбай; 41 - Поселение Верхний Киимбай; 42 - Поселение Еленовка; 43 - Поселение Кудук-сай; 44 - Поселение Турсумбай; 45 - Поселение Чиликта; 46 - Поселение Шандаша; 47 - Могильник Сарыоба



Водосброс Кумакского водохранилища.

В санатории есть бассейн, соляная комната, ингаляторий, отделение водолечения.

Объектом промышленного туризма уже является в настоящее время компания „Оренбургские минералы“ - одно из девяти предприятий области, открывшего двери своих цехов и производственных линий для туристов. Во время экскурсии „Оренбургские минералы“ — жемчужина на степных просторах Оренбуржья — туристы на промышленной и смотровой площадках знакомятся со всеми технологическими процессами и карьером глубиной более 250 м.

Почувствовать себя золотодобытчиком можно, посетив шахты „Новокапитальная“ посёлка Кумак. В поселке открыт памятник первым жителям, трудившимся на прииске.

В районе имеются объекты, связанные с историей Великой Отечественной войны. Мемориалы и обелиски памяти погибшим есть в Ясном, Комарово, Кумаке, Акжарском, Еленовке.

Объектами историко-культурного туризма являются и многочисленные памятники археологии. Интерес у гостей города вызывает историко-краеведческий музей с экспонатами сарматской эпохи, истории строительства города и комбината.

В округе имеются также возможности для развития водного туризма, сплава по местным рекам. Один из живописных маршрутов для сплава протекает, в частности, по реке Кумак от Кумакского водохранилища до Новоорска. Очень интересной в познавательном отношении является „Геологическая тропа по реке Кумак“, которая позволяет во время пешеходного маршрута познакомиться с геологической историей Оренбургского Зауралья.

В перспективе в округе возможно развитие конного туризма. Для этого есть все предпосылки.

Лошадей разводят в Тыкаше и Комарово, на базе этого поголовья возможна организация конных туров, в частности, по упомянутой „Геологической тропе по реке Кумак“. Возможны конные маршруты через живописные Кумакские лески, бескрайние Акжарскую и Джабыгинскую степь, а также от города Ясный в Шандашу.

Детский отдых в округе организован главным образом на базе одиннадцати детских оздоровительных лагерей общей вместимостью более 1000 человек.

Перспективным может стать использование в туристской деятельности возрождаемых местных брендов и традиций. Одним из таковых является кумакский хлеб, который выпекали на хмелевой опаре. Этот душистый и ароматный хлеб был известен далеко за пределами района.

Также известен знаменитый еленовский козий пух. Так в хозяйстве района в 1979 году насчитывало 23000 пуховых коз, которые дали 76 центнеров ценного козьего пуха. В настоящее время возрождением поголовья коз в Еленовке занимаются фермерские и личные подсобные хозяйства.

Материальной базой для развития туризма в округе является сеть из семи гостиниц. Организацией туристско-экскурсионной деятельности занимается работающая в г. Ясном туристическая фирма.



Урочище Кумакские Лески

СТЕПНОЙ ФОРУМ РГО В ЯСНЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ

В 2024 году на территории Ясненского городского округа состоялось знаковое событие. Впервые в рамках 10 Международного Степного Форума прошла Ясненская выездная научно-экскурсионная сессия, посвященная 300-летию Российской академии наук, 70-летию освоения целины и 30-летию Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием.

В работе форума приняли участие ведущие учёные-степеведы из 13 стран и 45 регионов России: ландшафтоведы, географы, экологи, ботаники, зоологи, почвоведы, историки, археологи. Сессия была проведена по инициативе генерального директора АО «Оренбургские минералы» А.А. Гольма. На открытии сессии академик Чибилёв А.А. выступил с докладом «Оренбургское Зауралье — природно-исторический перекресток Евразии», в котором подчеркнул, что Ясненская земля является своеобразным центром всего Степного Пояса, в котором наиболее полно представлена древняя история и уникальные ландшафты евразийских степей.

Участников форума приветствовала Глава МО Ясненский городской округ Татьяна Михайловна Силантьева.

Генеральный директор АО «Оренбургские минералы» Андрей Альбертович Гольм познакомил гостей с ясненской землей: её прошлым и настоящим. Были заслушаны научные доклады о единстве степной Евразии, судьбе степей в 21 веке.



Участники выездного сессионного заседания в г. Ясный.



Экскурсия для участников форума в АО «Оренбургские минералы»



Участники выездной сессии Форума в с. Акжарское

После заседания состоялась научная экскурсия „Природное и историко-культурное наследие степного Зауралья“. Участники посетили эталонные участки типичных, каменистых и галофитных степей с аспектом ковылей, археологические объекты бронзового и раннего железного века, уникальные ландшафтные, геоморфологические, геологические памятники и природы долины и бассейна реки Кумак и смотровую площадку крупнейшего в мире Киембаевского карьера по добыче хризотила.

По итогам мероприятия участниками были приняты итоговые резолюции и внесен ряд предложений. Одним из которых стало создание атласа Ясненского городского округа и документального фильма о красоте Ясненской земли. Проект приурочен к 280-летию Оренбургской губернии, 90-летию Оренбургской области и 45-летию Киембаевского горно-обогатительного комбината.



Участники выездной сессии Форума на экскурсии к археологическим объектам



СТЕПНОЕ ЗАУРАЛЬЕ — УНИКАЛЬНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК ЕВРАЗИИ



Ясненский край расположен на востоке Оренбуржья в пределах Степного Зауралья, где пересекаются два трансконтинентальных мегарегиона нашей страны и всей Евразии.

С одной стороны, Восточное Оренбуржье — это часть Уральской горно-равнинной страны, которая протянулась с севера на юг от Северного Ледовитого океана до пустынь Приаралья более чем на 2,5 тысячи километров. Урал — самая крупная в Евразии горно-складчатая структура меридионального простиранья.

С другой, Южное Зауралье — это часть Великого Степного Пояса Евразии протяженностью более 8,0 тысяч километров. И к западу от города Ясного нет в Европе другого уголка, где былинные нераспаханные степи преобладают в ландшафте.

Именно на пересечении Уральской горно-складчатой страны, так называемого Каменного Пояса, и Великого Степного Пояса находится ясенская земля, входящая в настоящее время в Ясенский городской муниципальный округ.

К этому следует добавить, что наш регион является еще и историческим перекрестком Евразии. Археологические находки и многочисленные еще слабо изученные памятники доисторических и исторического прошлого свидетельствуют о богатой культуре этой „земли кочевников, воинов и горняков“, о многовековых связях народов Востока и Запада, Севера и Юга.

Несмотря на общий внешне спокойный характер поверхности территории, когда в глаза бросается ее равнинность до самого горизонта, Ясенская земля представляет сложную мозаику разнообразных геологических образований, представленных разрушенными структурами Уральских гор. Геологическое наследие края, которое мы можем наблюдать в останцовых холмах и сопках, в грандиозных обрывах долин рек и ручьев, а также в карьерах, шурфах, отвалах, свидетельствует об уникальном горно-рудном богатстве этой территории, которое обусловило разработку золоторудных и медно-никелевых месторождений и одного из крупнейших в мире Кiemбаевского месторождения хризотил-асбеста.

Территория округа расположена в центре Советской Целины 20 века. И сам район (ныне округ) был выделен всего лишь 45 лет назад (1979 г.) из земель трех целинных районов Оренбуржья: Домбаровского, Адамовского и Светлинского.





Из-за особенностей почвенного покрова, наличия каменистых и засоленных степей Ясненский округ — самая нецелинная территория на оренбургской целине. Здесь сохранились крупнейшие массивы нераспаханных угодий: Акжарская, Джабыгинская, Кумакская степи. Эти участки первозданных ландшафтов являются носителями степного биологического разнообразия: эталонных растительных сообществ, редких видов растений и животных.

Степи, наряду с пашней, всегда были ареной для пастбищного животноводства, которое многие века было основным занятием для местного населения. Возрождение коневодства и разведение других, приспособленных к условиям степи видов скота — один из основных путей сохранения ландшафтов края.

Территория округа небогата лесами. Но есть уникальное урочище Кумакские Лески, которое при бережном отношении и после восстановления от степных пожаров станет настоящим зеленым оазисом края.



По территории Оренбургского Зауралья протекает река Кумак, которая по своим берегам-обрывам вскрывает значительную часть геологической летописи Уральской горно-складчатой страны. Кумакское водохранилище с его каньонообразным водосбросом, скальные речки Котансу, Киембай, Камсак, озеро в гранитах, фантастическая балка Шиндаша и многие другие достопримечательности Ясненского округа открывают неповторимые возможности для развития содержательного туризма — обязательно щадящего Природу: тихого, созерцательного, познавательного.

Проект компании „Оренбургские минералы“, Института степи и Оренбургского отделения Русского географического общества по созданию данного краеведческого атласа был задуман для того, чтобы:

- дополнить региональную составляющую школьного образования;
- показать уникальную Природу и историю края, которую необходимо познать и сохранять;
- открыть новые грани инвестиционной привлекательности самого молодого муниципального образования Оренбуржья в год его 45-летия.

Авторский коллектив благодарит всех участников проекта, сотрудников компании „Оренбургские минералы“, администрацию Ясненского городского округа за доброе отношение и реальную помощь в его реализации.



АЛЕКСАНДР ЧИБИЛЁВ,
АКАДЕМИК РАН, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ИНСТИТУТА СТЕПИ,
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

октябрь 2024 года, г. Оренбург

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Населенный пункт	Численность населения (2020 г.)
Акжарское	535
Аласай	2
Алимбай	6
Верхний Киембай	57
Веселовский	274
Еленовка	704
Каракульский	71
Керуембай	105
Комарово	691
Котансу	113
Кумак	111
Новосельский	732
Ореховка	17
Рассвет	55
Речной	10
Садовый	34
Тыкаша	95
ЯСНЫЙ	15264
Итого по городскому округу:	18876
Городской округ ЗАТО п. Комаровский	7149

На 1.01.2023 г. численность населения Ясненского городского округа **17951 чел.**, из них мужчин - **8282 чел.**, женщин - **9669 чел.**

г. Ясный



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Географический атлас Оренбургской области: коллективная монография / А.А. Соколов, А.А. Чибилёв, О.С. Руднева [и др.]; главный редактор Соколов А.А.; Русское географическое общество. - Оренбург: Ин-т степи УрО РАН, 2020. — 159 с.

Географический атлас Оренбургской области. — М.: изд-во „ДИК“, 1999. — 96 с.

Геологические памятники природы Оренбургской области / А. Чибилёв и др. — Оренбург: Оренбургское книжное изд-во, 2000. — 400 с.

Гергенредер В.А. Кумак — золото — люди: исторический рассказ. — Пермь: Типография Астер, 2020. — 512 с.

Карта доплиоценовых образований: М-40 (Оренбург), (М-41). Государственная геологическая карта Российской Федерации. Третье поколение. Уральская серия. Геологическая карта доплиоценовых образований, масштаб: 1:1000000, серия: Уральская, составлена: ОАО Компания вотемиро, ФГБУ „ВСЕГЕИ“, 2011 г., редактор: Жданов А.В.

Красная книга Оренбургской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов: официальное издание. — Воронеж: ООО „МИР“, 2019. — 488 с.

Населенные пункты России: численность населения и географические координаты. Источник: Минздрав РФ; обработка: Инфраструктура научно-исследовательских данных, АНО „ЦПУР“, 2021. (Ссылка на набор данных: <http://data.rcsi.science/data-catalog/datasets/160/>)

Отчеты и данные отделов администрации муниципального образования Ясенский городской округ Оренбургской области, территориального органа Федеральной

службы государственной статистики по Оренбургской области.

Степанова Н.Ю., Сафронова И.Н. *Arthropodium lehmannianum* (Chenopodiaceae) — новый вид для флоры России // Ботанический журнал. — 2019. — Т. 104, № 5. — С. 811-814. — DOI 10.1134/S0006813619050144.

Степанова Н.Ю., Калмыкова О.Г. Дополнения к флоре Оренбургской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 2020. — Т. 125, № 4. — С. 36-38.

Чибилёв А.А. Картины природы Оренбургского края. М.; Оренбург; СПб: Институт степи ОФИЦ УрО РАН; РГО, 2024. — 488 с.

Чибилёв А.А. Природное наследие Оренбургской области. Оренбургское книжное изд-во, 1996. — 384 с.

Open Street Map [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.openstreetmap.org/>.



**Ясненский край. Краеведческий атлас муниципального образования Ясненский
городской округ Оренбургской области: монография / Под общей редакцией
академика РАН А.А. Чибилёва**

Участники экспедиций: А.А. Чибилёв, И.Ю. Филимонова, Н.Ю. Святоха, В.В. Ткачев,
Д.А. Грудинин, О.Г. Калмыкова, С.Ю. Вейлерт.

Об авторах:

Чибилёв Александр Александрович — академик РАН, вице-президент Русского
географического общества, председатель ОРО ВОО „РГО“

Филимонова Ирина Юрьевна — кандидат географических наук, заместитель
исполнительного директора ОРО ВОО „РГО“, заведующий кафедрой географии и
регионоведения Оренбургского государственного университета

Святоха Наталья Юрьевна — кандидат географических наук, доцент кафедры
географии и регионоведения Оренбургского государственного университета

Ткачев Виталий Васильевич — кандидат исторических наук, старший научный
сотрудник Института степи УрО РАН

Грудинин Дмитрий Александрович — исполнительный директор ОРО ВОО „РГО“,
старший научный сотрудник Оренбургского губернаторского
историко-краеведческого музея

Калмыкова Ольга Геннадьевна — кандидат биологических наук, старший научный
сотрудник Института степи УрО РАН



Издание подготовлено при финансовой поддержке **АО „Оренбургские минералы“**

**Оренбургское региональное отделение
Русского географического общества**
460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11, тел. (3532) 77-44-32
www.rgo.ru/ru/orenburg
reg56@rgo.ru