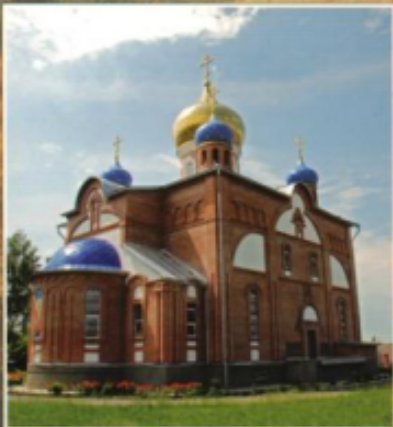
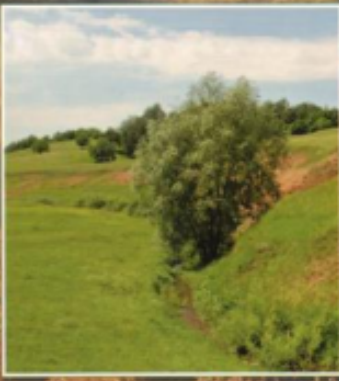
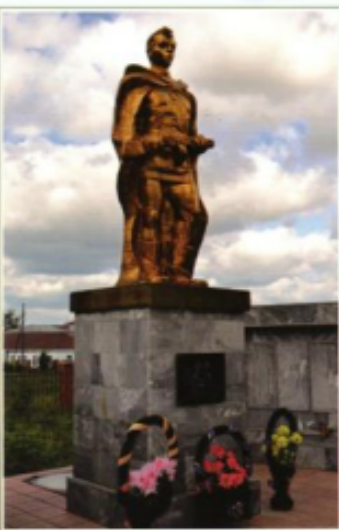


СЕВЕРНЫЙ РАЙОН

ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ



КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС



ГИМН СЕВЕРНОГО РАЙОНА

Ты целинных районов не хуже,
Хлеборобским трудом закалён
Самый северный край Оренбуржья,
Я в тебя бесконечно влюблён!

Родины частица, нет тебя милей.
Заставляешь биться сердце ты сильней.
С пульсом жизни сверены все твои дела,
Хоть зовёшься Северным – полон ты тепла.

И тропинки твои, и дорожки,
И ручьи, что светлей, чем алмаз,
В живописных долинах – посёлки,
Как любимая – радуют глаз.

Ничего мне другого не надо –
Красота здесь такая вокруг.
Никогда за любые награды
Я тебя не сменяю на юг.

Приезжайте по добной к нам воле,
Вы полюбите край и людей.
Северяне – народ хлебосольный,
С уважением встречают гостей!

К. Мусорин



СЕВЕРНЫЙ РАЙОН



ГЕРБ и ФЛАГ муниципального образования Северный район отражают его исторические и культурные традиции, природно-географические и экономические особенности района. Флаг представляет собой прямоугольное полотнище с отношением ширины к длине 2:3, с изображением трёх волнистых белых полос сходящихся в середине: две идут из верхних углов, третья - от середины нижнего края; полотнище вверху заполнено малиновым цветом, у древка — синим, у свободного края — зелёным. Поверх места сединения полос изображен жёлтый стоящий лось, а в малиновой части — жёлтая пчела. Разные цвета поля флага алегорически символизируют многочисленные природные запасы района. Белый вилообразный крест дополняет природную символику района, показывая многочисленные реки, питавшие своими водами Волгу и Каму. Лось — животное, символизирующее свободу, независимость и достоинство, пчела — символ трудолюбия, коллективности, усердия. Зелёный цвет — символ природы, жизненного роста и энергии. Синий цвет — символ чести, духовности, возвышенных устремлений. Малиновый цвет (турпур) — символ благородства, славы.

Географическое положение

Северный район расположен на крайнем северо-западе Оренбургской области. Площадь составляет 2,1 тыс. км². Границит: на западе и северо-западе — с Клявлинским и Камышлинским районами Самарской области, на севере и востоке — с Багульминским и Бавлинским районами Татарстана, на юго-востоке и юге — с Абдулинским и Бугурусланским районами Оренбургской области. Протяжённость района с запада на восток — 80 км, с севера на юг — 55 км. Административный центр — село Северное.

Рельеф и полезные ископаемые

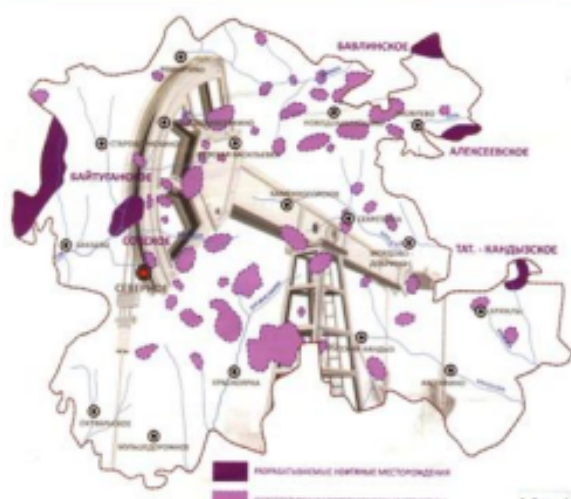
Район занимает наиболее приподнятую часть Бугульминско-Белебеевской возвышенности в верховых рек Сок (приток Волги), Дымка, Кандыз (приток Ика) и Бугурусланка (приток Большого Кинеля). Высшие отметки района (382 м над уровнем моря) представляют собой плосковершинные сырты, с которых открывается panorama

слаборасчлененного лесостепного ландшафта. Современная лесопокрытая площадь занимает около 20%, а распаханная — примерно 50% площади района.

Преобладающий ландшафт — волнисто-увалистая лесостепь с березовыми, реже дубово-липовыми колками, лесными массивами и неглубокими долинами малых рек, чаще всего безлесных, реже — окаймленных галерейными тополевниками, ивняками или черноольшаниками.

Большая часть района сложена красноцветными пермскими породами, состоящими из аргиллитов, песчаников, алевролитов, реже — мергелий и известняков. Однако, из-за слабой обнаженности коренных отложений, можно выделить совсем немного геологических памятников. Среди них областного значения — овраг Лей-Латка (с мордовского языка «Прямой овраг»), расположенный в 3 км к юго-западу от села Секретаря. В крутом склоне оврага высотой до 40 м обнажаются полосчатослоистые песчаники, алевролиты и известняки татарского яруса пермской системы.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ (нефть)



СЕВЕРНЫЙ РАЙОН



20 апреля 1930 года в окрестности села Староборискино упал каменный метеорит. Кто-то из местных жителей прислал несколько осколков в Ковинет по метеоритам. На обследование обратились и места падения выехал Е. Л. Кринов (советский астроном и геолог, лауреат Сталинской премии). Из рассказа очевидца: «Около часа дня по местному времени случайно заметил летевший по небу кристальный, неяновый мечтливый луну, "огонек", расположавшийся на высоте градусов двадцати над горизонтом. За огненным тинулась как бы "кончины деревенских". Полет болида продолжался секунд пять, и после в том месте, где он исчез, образовалось: обычно дыма, постепенно стущающееся и видимое в продолжение пяти минут. На месте падения были обнаружены два черных камня, которые впоследствии были разбиты на части, но ученому удалось собрать несколько осколков. В результате его трудов в коллекции Академии наук СССР поступили 3 кг 342 грамма вещества этого экзимерита. Итальянский метеорит «Старое Борискино» получил широкую известность тем, что в нем был открыт минерал хлорит, водный силикат, и, таким образом, впервые было установлено в метеоритах присутствие кристаллизационной воды.

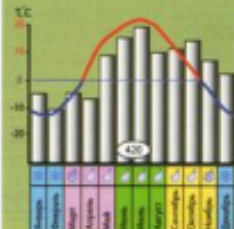
Район имеет минеральные природные ресурсы, которые создают перспективу для экономического развития. Байтуганское месторождение нефти залегает западнее села Староборискино. Имеются также Сокское и Щебновское месторождения в верховьях реки Сок, восточнее села Крякли – Татарский Каньяз, у границы с Татарстаном.

Богатое месторождение (Кармальское) кирпичных глин расположено в 1 км южнее села Северное. Глины пригодны с добавлением песка-отщепителя для производства морозостойкого кирпича, строительной черепицы. Месторождения имеют перспективы значительного прироста запасов за счет их исследования. В 3 км от Кармальского месторождения глин находится месторождение песков-отщепителей.

Климат и поверхностные воды

Климат района резко континентальный. Его формирование тесно связано с общим характером циркуляции атмосферы, происходящей в северном полушарии. С меридиональной циркуляцией связано адвективное проникновение с юга теплого воздуха, а с севера – холодных арктических масс. Зимой территория находится под

КЛИМАТ



преимущественным влиянием Сибирского антициклона, обуславливающим устойчивую морозную погоду. Наблюдаются частые порывы северных и южных циклонов, с которыми связаны резкие изменения погоды. Летом над территорией преобладает низкое давление, а повторяемость антициклональных полей невелика. Основными чертами такого климата являются холодная зима, жаркое лето, быстрый переход от холодного сезона к теплому, недостаточное количество осадков и неравномерное их распределение по сезонам года, интенсивность процессов испарения, значительная годовая амплитуда температур. По многолетним данным среднегодовая температура воздуха составляет +3°C. Наиболее холодным месяцем является январь

