**Общая характеристика муниципального образования Облученский муниципальный район**

1.1. История образования

Облученский район был впервые образован Постановлением ВЦИК от 20 июля 1934 года и назывался Бирским. Впоследствии Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 4 сентября 1945 года районный центр из рабочего поселка Бира был перенесен в город Облучье, и район был переименован в Облученский. В апреле 1999 года был избран представительный орган местного самоуправления - районное Собрание депутатов. С этого момента Облученский район считается полноправным муниципальным образованием Еврейской автономной области.

1.2. Территория и административно-территориальное деление муниципального образования «Облученский муниципальный район»

Территорию муниципального образования образуют: земли поселений, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, транспорта, связи, земли лесного фонда. Земельный фонд муниципального образования составляет 1329448 га, в основном представлен землями лесного фонда 84% (1110418 га), 2% (25821 га) - сельхозугодия, из них 0,2% (2832 га) - пашня. Земли особо охраняемых территорий, предоставленные заповеднику «Бастак», занимают 72,4 тыс. га.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поселения | Территория, га | Административно-территориальное деление | | |
| города | Поселки городского типа | Сельские населенные пункты |
|  | Городские поселения |  |  |  |  |
| 1 | Облученское | 218036 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | Известковское | 76400 | - | 1 | 5 |
| 3 | Бираканское | 212630 | - | 1 | 2 |
| 4 | Теплоозерское | 214782 | - | 2 | 1 |
| 5 | Бирское | 456820 | - | 1 | 3 |
| 6 | Кульдурское | 54600 | - | 1 | - |
|  | Сельские поселения |  |  |  |  |
| 7 | Пашковское | 96180 | - | - | 4 |
|  | Итого по муниципальному  образованию | 1329448 | 1 | 7 | 19 |

1.3. Географическое положение

Облученский район располагается в северной и северо-западной части автономии. Это самый крупный по территории и численности населения среди районов ЕАО. Граница Облученского района на юго-западе совпадает с государственной российско-китайской границей, которая проходит по реке Амур. На севере район граничит с Хабаровским краем, на востоке - с Биробиджанским, на юге - с Ленинским, на юго-западе - с Октябрьским районами ЕАО, а на северо-западе – с Амурской областью.

1.4. Природно-климатическая характеристика

Особенности климата определяются гидротермическими различиями между азиатским континентом и Тихим океаном, обусловленные муссонной циркуляцией атмосферы. Зимой над территорией муниципального образования господствуют ветры северо-западного и северного направлений, которые приносят с континента холодный и сухой воздух, определяя тем самым суровую и малоснежную зиму с преобладанием ясной погоды. Из-за небольшого снежного покрова и низких температур промерзание почвы достигает 200 - 250 сантиметров. В зимний период с ноября по март выпадает осадков всего в среднем до 300 мм, а в весенне-летний период с апреля по октябрь месяц в среднем 796 мм.

Весна на территорию района приходит в середине первой декады апреля. Лето, как правило, наступает в начале июня и продолжается до конца первой декады сентября.

Летом преобладают влажные воздушные океанические потоки южного и юго-восточного направления. В начале лета дождей бывает немного, что приводит к дефициту влаги. Но в конце июля - начале августа наблюдается резкое увеличение количества осадков, превышающих в два раза их норму первой половины лета, что приводит к переувлажнению почвы и поверхностному заболачиванию территории. Большое количество осадков усложняет уборку урожая, заготовку сена, а в отдельные годы приводит к гибели значительной части урожая.

Для осени характерны резкие падения температуры от месяца к месяцу. Особенно велика эта разница от октября с положительной температурой к ноябрю, для которого характерна отрицательная температура. Для осени характерны заморозки, наблюдаемые в последних числах сентября, реже в начале октября. Устойчивый снежный покров устанавливается иногда в конце октября, чаще в ноябре. Промерзание почвы происходит значительно раньше появления устойчивого снежного покрова, что препятствует накоплению к весеннему периоду влаги в почве. Осенью, как и весной, усиливается деятельность ветров.

1.5. Природные богатства

Большую часть района занимает комплекс Малого Хингана. На юго-западе и востоке - аллювиальные равнинные участки Среднеамурской низменности. Речная сеть - Амур и его крупные притоки Бира, Биджан, Сутара, Кульдур, Хинган. Две трети территории покрыты лесом. Преобладают хвойные породы: пихта почечуйная, лиственница даурская, кедр корейский. Из лиственных обычны: липа амурская, дуб монгольский, березы.

Рельеф района представлен отрогами Малого Хингана. В пределах сельскохозяйственной зоны высота сопок понижается с 700 до 70 - 100 метров. Пахотный фонд района приурочен к склонам и увалам с наиболее пологими склонами и характеризуется развитием эрозионных процессов на большей части пашни.

Почвы хозяйства района оценены относительно зерновых, сои, картофеля, овощей, кукурузы на силос, однолетних и многолетних трав, с учетом их мелиоративного состояния.

Почвы на горных склонах подзолистые суглинистые, на плоских водоразделах и по долинам рек - дерново-подзолистые, частью заболоченные. Сельское хозяйство специализируется на пчеловодстве, молочном животноводстве, производстве овощей и картофеля.

Обилие полезных ископаемых предопределило индустриальное развитие района. Ведущие отрасли хозяйства: горнодобывающая, цементная промышленность, лесная промышленность и железнодорожный транспорт.

Полезные ископаемые: железные (Кимканское, Костеньгинское и Сутарское) и оловянные (Хингано-Олонойский район) руды, россыпное золото, брусит (Кульдурское), сырье для промышленности строительных материалов, металлургической промышленности (известняки, доломиты, глинистые сланцы, туф и др.), цеолиты, тальк, мрамор, базальт, кирпичные глины, строительные и поделочные камни, минеральные воды.

Главные промышленные центры: пос. Теплоозерск (цементный завод), пос. Известковый (добыча железной руды, добыча брусита). В бассейне р. Сутара уже более 100 лет старательскими артелями добывается россыпное золото.

Всего в районе выявлено 35 железо-рудных и железо-марганцевых месторождений рудного масштаба и 15 мелких рудопроявлений.

Значительны и разнообразны запасы полезных ископаемых, которые пока еще не разрабатываются, но представляют сырьевую базу в будущем. Перспективны для организации добычи и переработки Бираканского месторождения талька, Хинганское месторождение базальтов, Раддевское месторождение цеолитов и др.

Железнодорожный транспорт представлен участком Транссиба (144 км) и участком железной дороги Известковая-Чегдомын (51 км).

Параллельно Транссибу проходит федеральная автодорога Чита-Хабаровск с ответвлениями на Хинганск, Кульдур, Радде. Протяженность автодорог общего пользования 1345 км.

Природа района по-своему неповторима и уникальна. Для сохранения этой уникальности созданы государственный заповедник «Бастак», два заказника, три геологических памятника природы, пять ботанических памятников природы, один проектируемый природный парк.

Заповедник «Бастак» федерального значения расположен в границах Бирского лесхоза, Успенского лесничества и Кур-Урмийского лесхоза.

Около 90 процентов территории относится к лесной, в основном преобладают кедрово-широколиственные, елово-пихтовые леса. Произрастает около 900 видов сосудистых растений, среди которых немало редких, нуждающихся в охране. Растительный мир богат и разнообразен.

Не менее интересен животный мир заповедника. Фауна заповедника представлена как распространенными, так и редкими видами. Из млекопитающих обитают: кабан, кабарга, изюбрь, косуля, лось, дальневосточный лесной кот, рысь, выдра, норка американская, барсук, медведи бурый и гималайский, лисица, енотовидная собака и другие.

Два охотничьих заповедника: «Шухи-Поктой» и «Дичун» занимают 49414 га. Заповедники имеют статус областного значения, являются местообитанием многих редких видов животных и растений, служат для сохранения и воспроизводства целого ряда охотничьего вида и основных массивов коренных кедрово-широколиственных лесов, являющихся основной лесосеменной базой. Из животных в Красную книгу области занесены: амурский барсук, мандаринка, филин, иглоногая сова, амурский полоз, каменистый щитомордник и другие.

Два ботанических памятника природы имеют статус районного значения.

«Реликтовая кедровая роща» расположена в 30 км восточнее села Радде, общей площадью - 108 га, на которой произрастает кедр корейский. Является основным лесосеменным участком.

«Заросли розы морщинистой» расположены в 8 км юго-восточнее г. Облучье.

Три ботанических памятника природы имеют статус областного значения.

«Сосняки на Бревенчатой» расположены в 6 - 10 км к юго-востоку от села Пашково, долина р. Бревенчатая (приток Амура), в 5 км от автодороги, площадью 60 га. «Сосняки на Бревенчатой» представляют собой изолированные естественные насаждения сосны обыкновенной на юго-восточной границе огромного евроазиатского ареала.

«Биджанское обнажение» расположено в 9 км к юго-западу от села Теплые Ключи, в 100 км к северу от моста через р. Биджан, в 12 км к востоку от устья р. Вторая Сафониха, площадью 74 га. Охране подлежат редкие виды растений, занесенные в Красную книгу: соссюрея блестящая, тимьян монгольский, лилия низкая, касатик одноцветковый, диоскорея ниппонская, борец вьющийся, лимонник китайский, адонис амурский и др.

«Лондоковская пещера». Спелео-ботанический памятник природы - редкие виды растений, карстовая пещера. Имеет статус областного значения, расположен в 5 км к северу от пос. Известковый завод, площадью 12,5 га. Граница памятника природы образует окружность с радиусом 200 м от входа в пещеру. Памятник природы представляет собой воронковидное образование, на дне которого имеется лаз в пещеру, состоящую из двух гротов известкового происхождения. Памятник природы со всех сторон окружен хвойно-широколиственным лесом, расположенным на склоне сопки. Охране подлежат редкие виды растений, занесенные в Красные книги различных уровней: ахудемия японская, деннштедтия Вильфорда, кривокучник сибирский.