

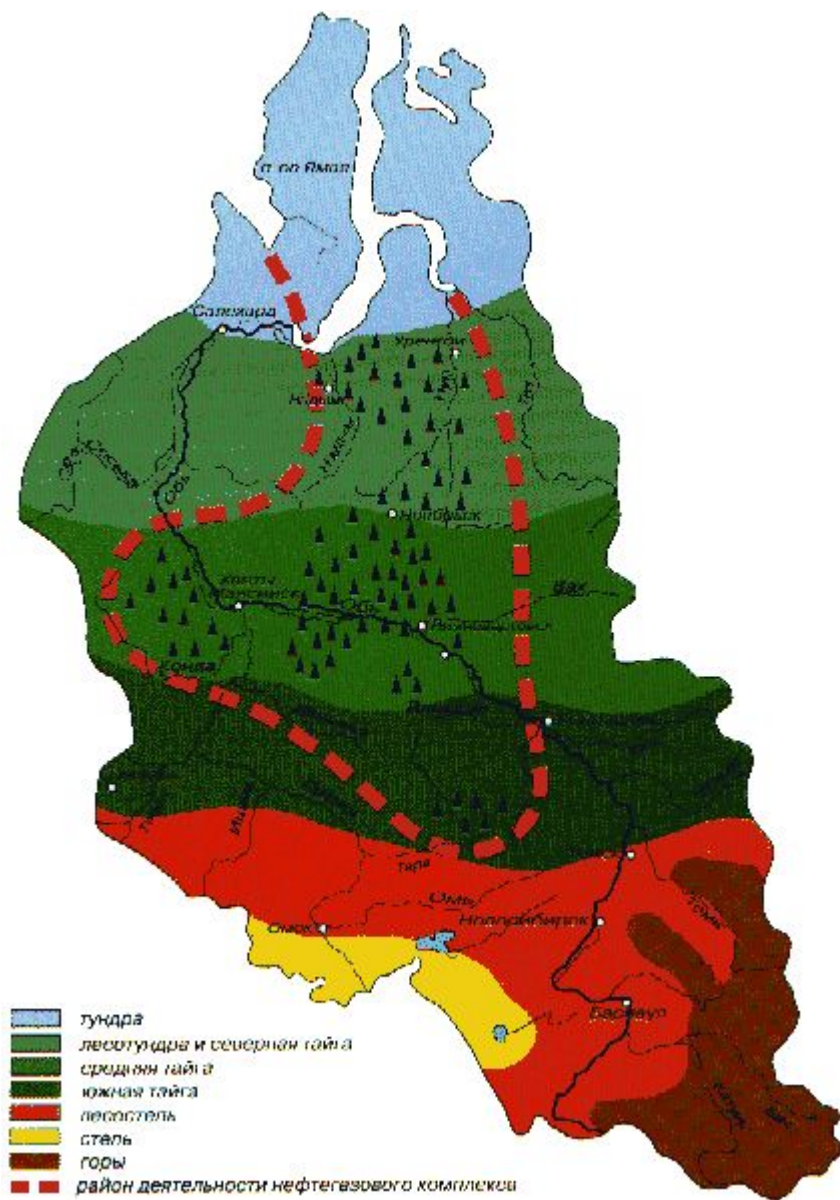
# ЗАПАДНАЯ И ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ

---

# Западная Сибирь

- Большую часть территории района занимает Западно-Сибирская равнина. На юго-востоке расположена горная система Алтай – самая высокая часть Западной Сибири (гора Белуха – 4506 метров).





Большая часть Западной Сибири расположена в пределах континентального климата умеренного пояса, а северная ее часть находится в пределах субарктического и арктического поясов, поэтому ее климат носит континентальный характер. Западная Сибирь охватывает пять природных зон: тундру, лесотундру, тайгу, лесостепь и степь. Большая часть Западной Сибири заболочена, здесь наибольшая площадь болот в мире.

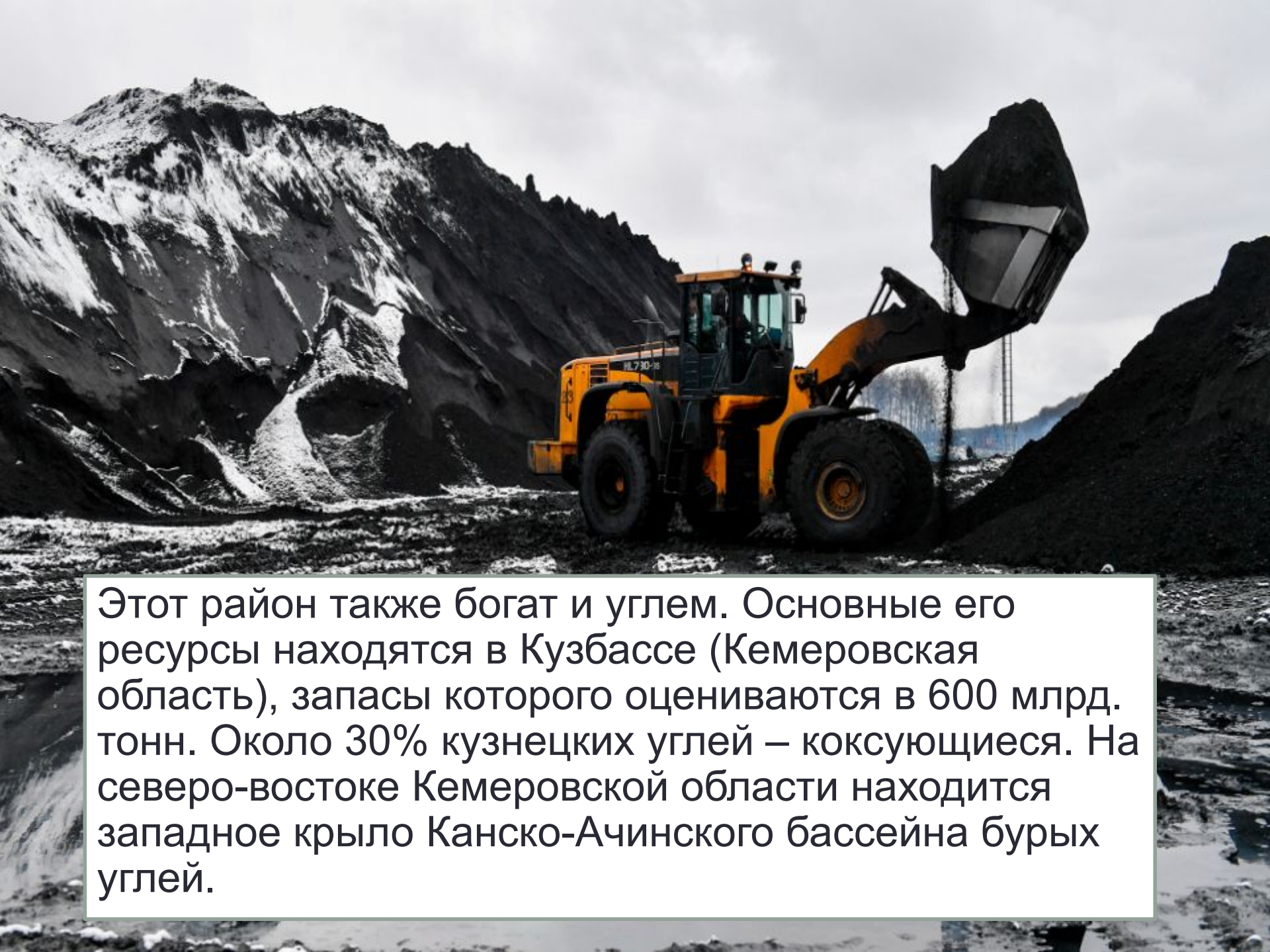
Западная Сибирь богата полезными ископаемыми — нефтью, газом, углем, рудами. Площадь перспективных нефтегазоносных территорий оценена более чем в 1,7 млн. км<sup>2</sup>. основные месторождения приурочены к Среднему Приобью (Самотлорское, Мегионское и другие в районе Нижневартовска; Усть-Балыкское, Федоровское и другие в районе Сургута).





- Месторождения природного газа в приполярном районе – Медвежье, Уренгой и другие, в Заполярье – Ямбургское, Иванковское и другие.





Этот район также богат и углем. Основные его ресурсы находятся в Кузбассе (Кемеровская область), запасы которого оцениваются в 600 млрд. тонн. Около 30% кузнецких углей – коксующиеся. На северо-востоке Кемеровской области находится западное крыло Канско-Ачинского бассейна бурых углей.

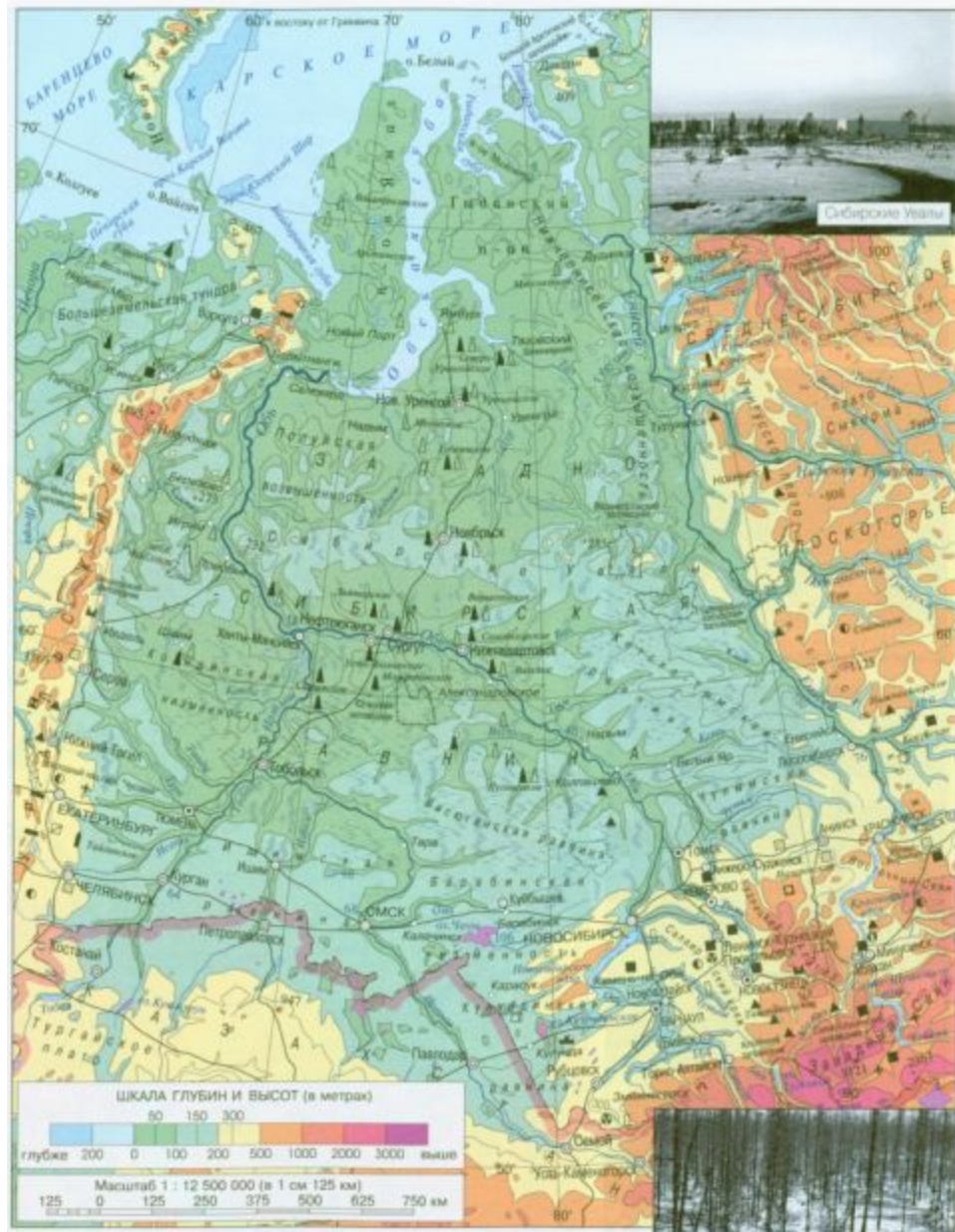




- Велика и рудная база Западной Сибири. Имеются в Западной Сибири запасы соды и других солей в озерах Кулундинской степи. Новосибирская и Кемеровская области богаты известняками. Западная Сибирь располагает термальными йодо-бромистыми источниками. Алтай богат строительными материалами.



- Подавляющая часть лесных ресурсов района сосредоточена в зоне западно-сибирской тайги, а остальная часть примерно поровну распределяется между Алтайским краем и Кемеровской областью, где преобладают горные леса. Кроме того, Западная Сибирь богата водными ресурсами и черноземными почвами.



Восточная Сибирь



- Особое место в Восточной Сибири занимают гидроэнергетические ресурсы. Среди энергетических баз страны по эффективности использования этих ресурсов регион занимает первое место. В Ангаро-Енисейском районе имеется возможность сооружения гидроэлектростанций суммарной мощностью свыше 60 млн. кВт. Это достигается за счет природных условий: большая водность рек и строение речных долин, благоприятствующее сооружению высоких плотин и созданию емких водохранилищ. гидроэлектростанции Ангаро-Енисейского региона относительно дешевы по сравнению с другими гидрокаскадами страны.






В настоящее время на долю Восточной Сибири приходится 8,5% общероссийских промышленных запасов железных руд. В Красноярском крае девять железорудных районов. Из них выделяются по запасам и эффективности использования Ангаро-Илимский и Ангаро-Питский районы. К числу важнейших задач относится дальнейшее развитие минерально-сырьевой базы алюминиевой промышленности Восточной Сибири. Алюминиевые заводы до сих пор используют привозное сырье, хотя в Восточной Сибири оно имеется в большом количестве.



- Норильский район обладает уникальными запасами комплексных медно-никелевых руд. Здесь сосредоточено 38% российских запасов меди, около 80% запасов никеля. Помимо набора основных компонентов (никель, медь, кобальт), норильские руды содержат золото, железо, серебро, теллур, селен, серу. Руды представлены тремя типами: богатые, медистые, вкрапленные.
- На севере Забайкальского края ведется разработка крупнейшего Удоканского месторождения меди.
- В Восточной Сибири имеются значительные запасы золота, хотя эксплуатируются они уже 150 лет.



Крупными полиметаллическими рудными месторождениями в районе являются также Кызыл-Таштыгское, Озерное, Ново-Широкинское и Холоднинское (вблизи озера Байкал).





- Район располагает большими запасами древесного сырья. Общий запас древесины исчисляется в 27,5 млрд. куб. м (40% общероссийского фонда).





- На территории района разведаны большие запасы торфа (4,8 млрд. т), химического сырья и строительных материалов. Торф может использоваться как химическое сырье, топливо, органическое удобрение, подстилочный материал в животноводстве и упаковочный материал.





- Площадь сельскохозяйственных угодий в Восточной Сибири составляет 23 млн. га, из них пашня – 9 млн. га. Структура сельскохозяйственных угодий выглядит следующим образом: пашня – 40%, сенокосы – 12%, пастбища – 46% , многолетние насаждения – 0,5%.
- Восточная Сибирь располагает благоприятными условиями для развития животноводства.