

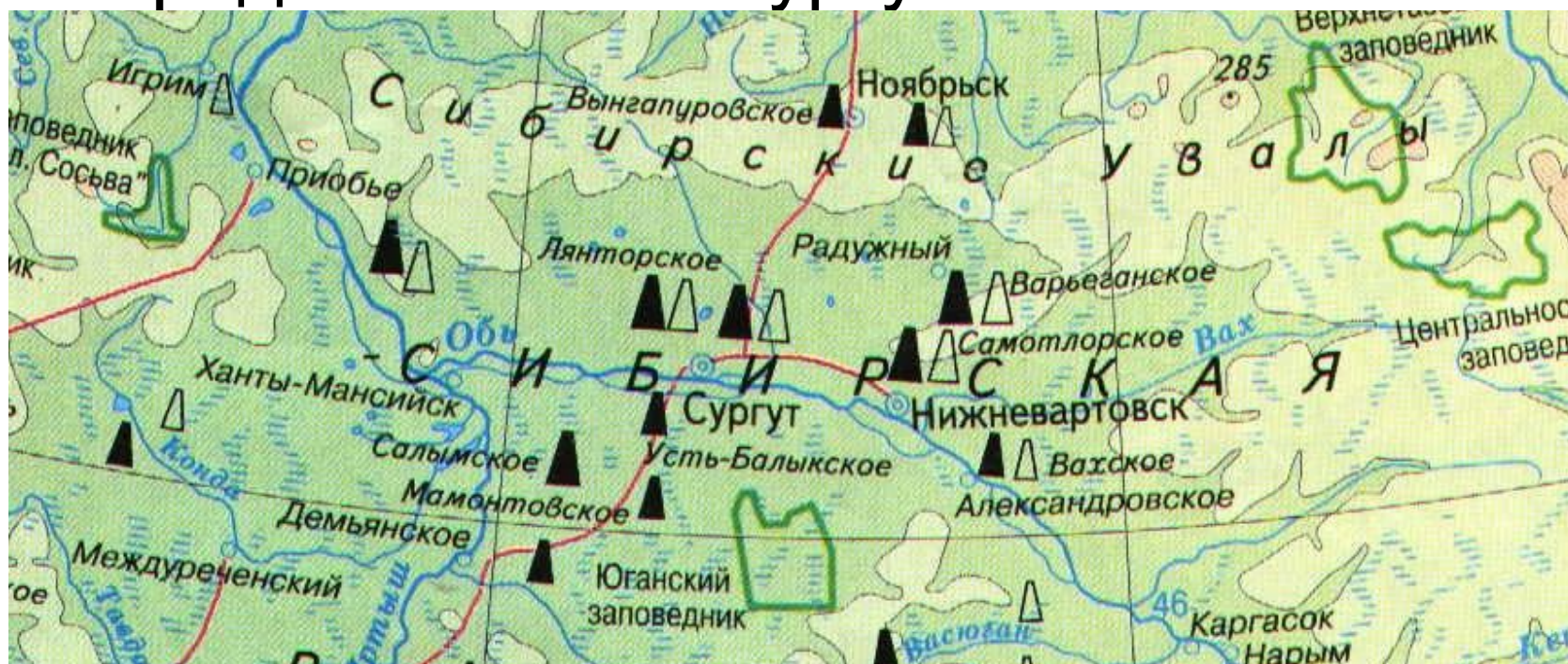
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
“Московский педагогический государственный
университет”

Географический факультет
Кафедра физической географии и геоэкологии

Доклад по дисциплине “Природные регионы России” на тему:
“Среднеобская провинция”

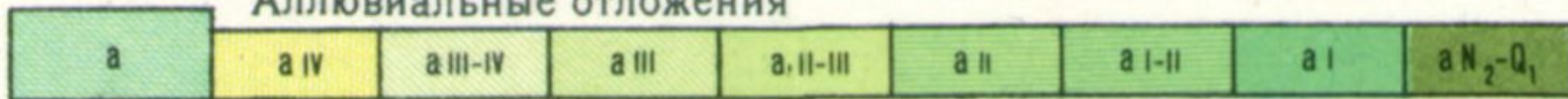
Подготовила:
Студентка 4-го курса 401 группы
Искусных Марина
Научный руководитель:
доцент кафедры физической географии и
геоэкологии Кошевой Владимир
Александрович

- Провинция занимает центральные районы Западно-Сибирской равнины — пониженные пространства долин средней Оби, низовьев Иртыша и примыкающие к ним участки плоских низменностей — Среднеобской и Сургутской низины

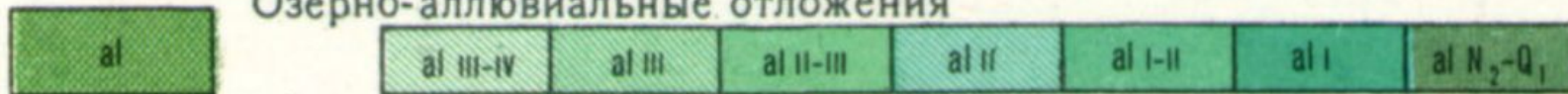




Аллювиальные отложения



Озерно-аллювиальные отложения



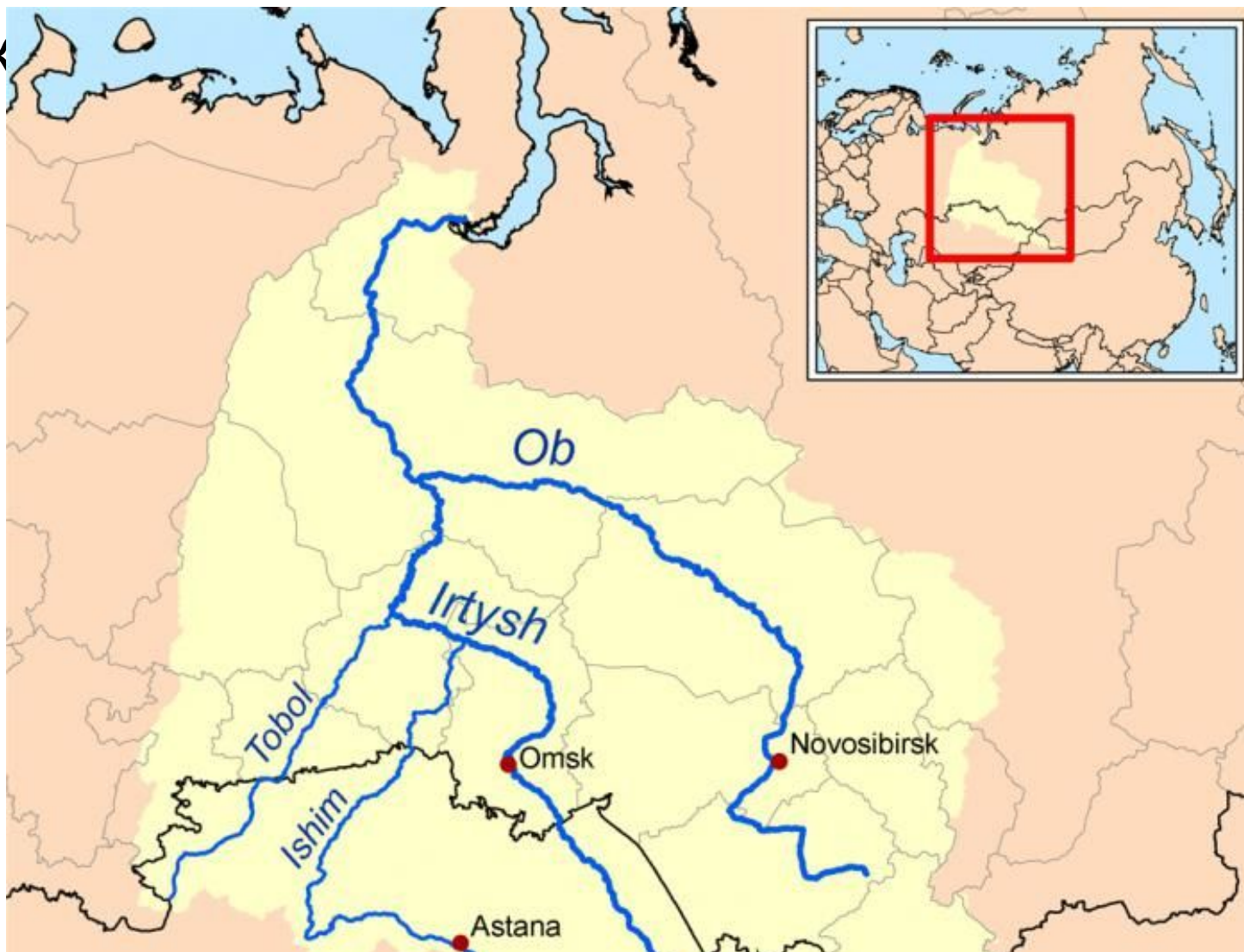
Продювиальные и аллювиально-продювиальные отложения



- Климат провинции типичен для Средней тайги Западной Сибири. Температуры января здесь от -19 до -24° (наиболее сильные морозы — около -55°), июля — от $16,5$ до $17,5^{\circ}$. Среднегодовые показатели осадков составляют $400-600$ мм, 80%



- Основу речной сети провинции образуют Обь и Иртыш. Большинство их притоков начинается с болотных массивов соседних меж

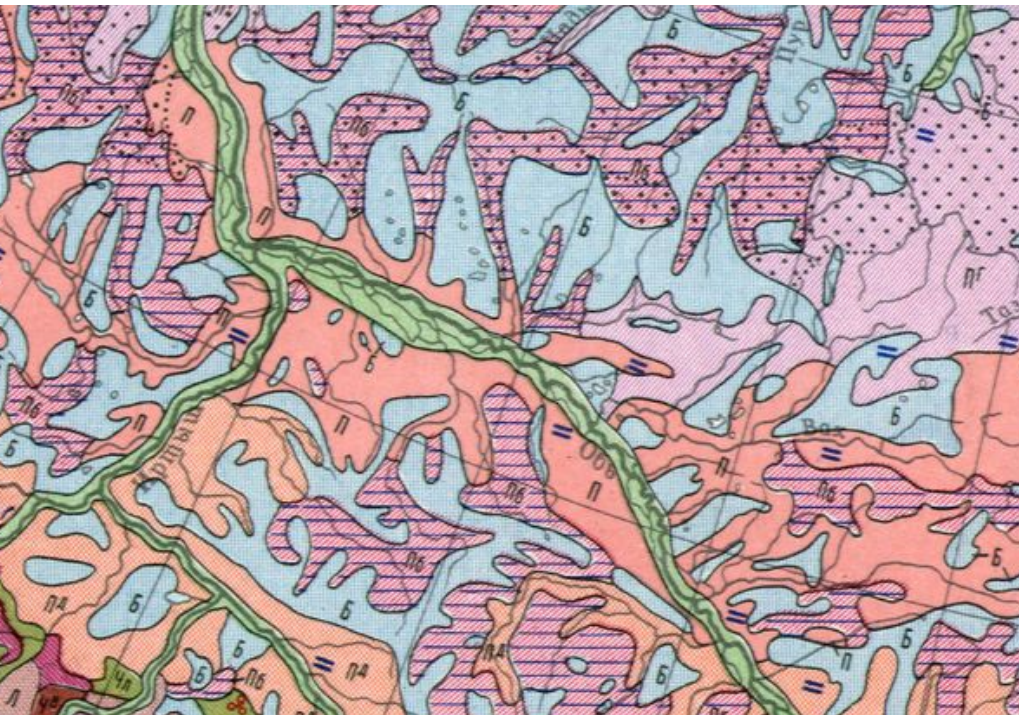












- Почвы формируются в условиях близкого залегания грунтовых вод и переувлажнения, это вызывает процесс оглеения. Распространены песчано-подзолистые иллювиально-железистые почвы (на правом берегу), болотно-подзолистые почвы

- Распределение ландшафтов провинции во многом определяется условиями увлажнения.









- выдра

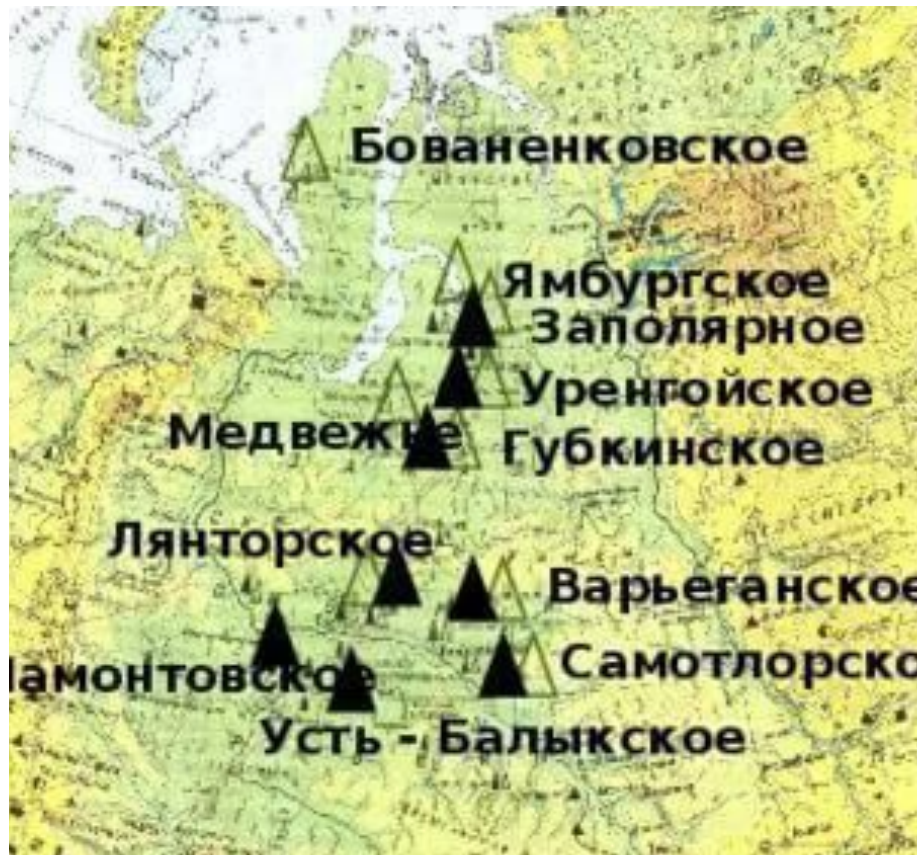


- водяная

крыса



- западносибирский речной бобр




Главными ресурсами этой провинции являются: НЕФТЬ И ГАЗ. В этой провинции располагается большинство открытых в последние годы нефтяных месторождений Западной Сибири — Самотлорское, Усть-Балыкское, Нижневартовское, Мегионское и др.

Рыбные ресурсы: осетр, стерлядь, сиг, сырок, ряпушка.

Водные ресурсы: транспортный путь, лесосплава.

Лесные ресурсы: ценные хвойные породы.

A wide-angle photograph of a sunset over a large body of water. The sky transitions from a deep blue at the top to a warm orange and yellow near the horizon. The water is dark blue with gentle ripples, reflecting the light from the setting sun. The text 'Спасибо за внимание!' is centered in the middle of the image in a white, sans-serif font.

Спасибо за внимание!