

**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:
«Центральная Якутия»

Подготовила:
Студентка 4 курса 401 группы
Кривенкова Дарья

Научный руководитель:
к.г.н., доц., В.А. Кошевой

ТОПОНИМИЧЕСКАЯ СПРАВКА



Центральная Якутия

«саха» – «екэ»

«сахалар» – «екэт»

ЛЕНА И ВИЛЮЙ



р. Лена

«Елю-Енэ» («Линэ») – большая река



р. Вилюй

**«Бюглюю» – глухая тайга
«Булун» – болотный**

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



66°20' и 58°30' с. ш. и 120° и 137°15' в. д.

Протяженность с севера на юг 900 км, а с запада на восток – 1100 км

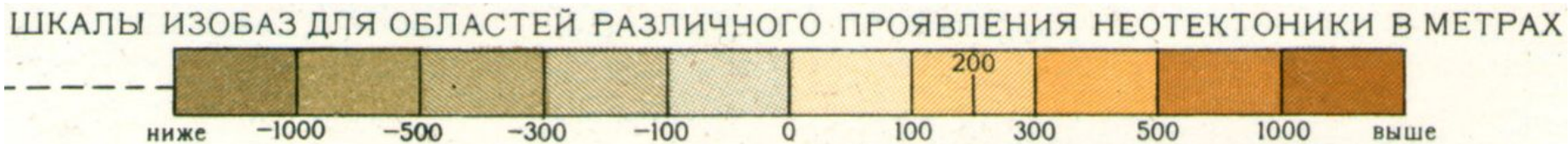
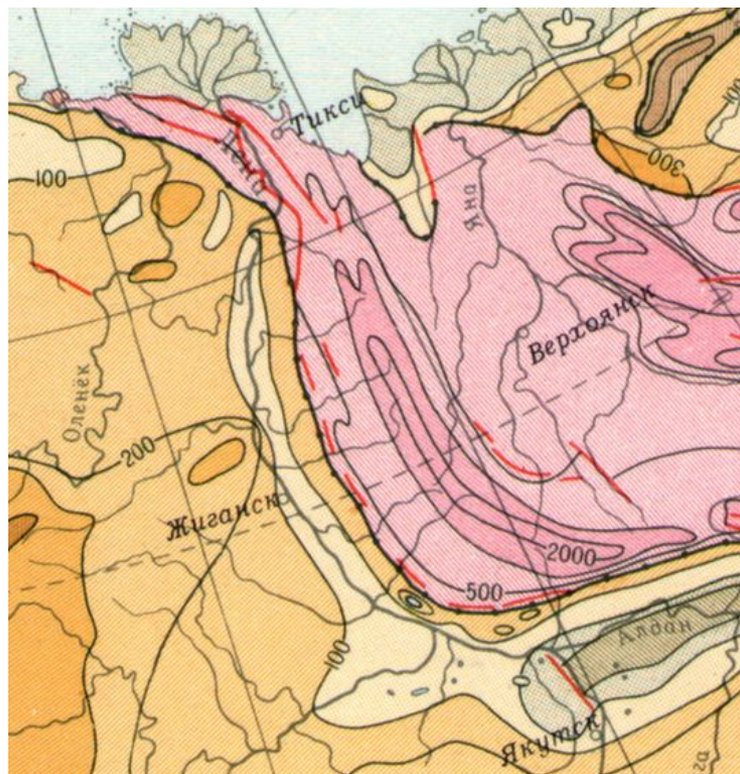
ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Равнина объединяет элементы ландшафтов северной и средней тайги с ландшафтами лесостепей и сухих степей.



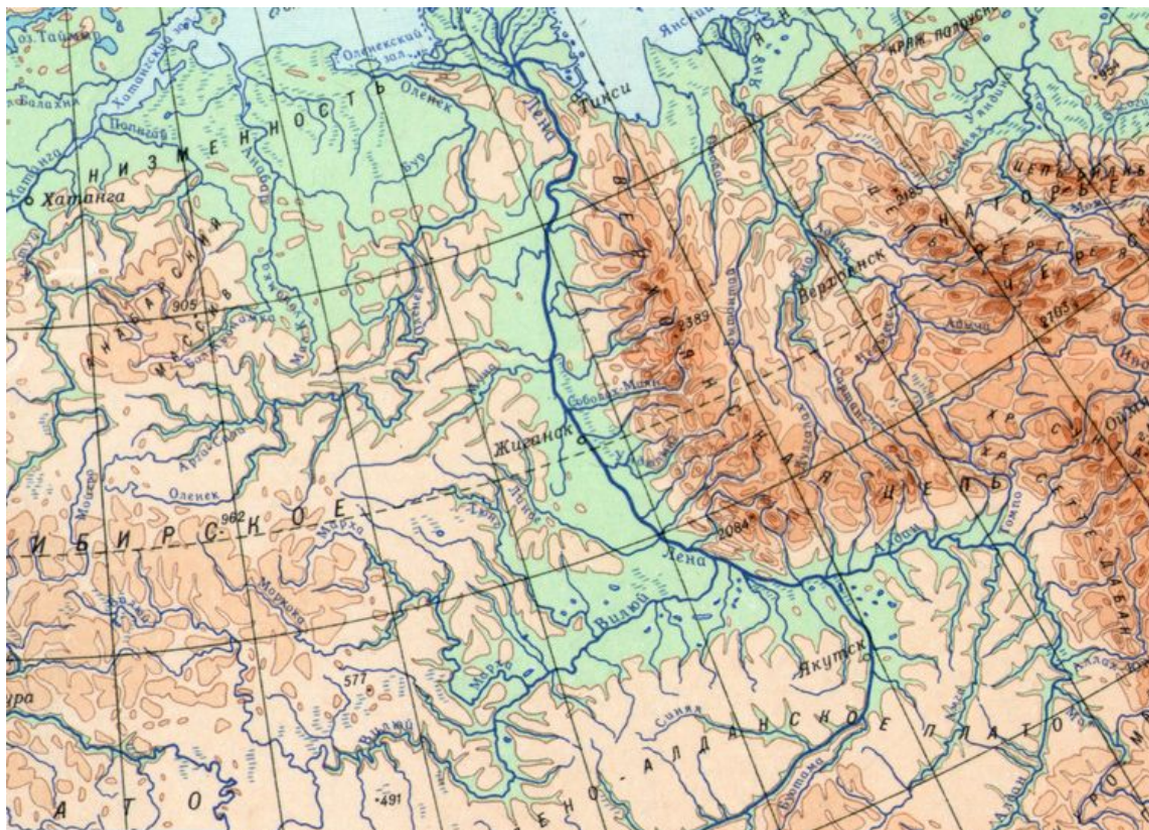
Центральная Якутия

СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ В НЕОГЕН-ЧЕТВЕРТИЧНОЕ ВРЕМЯ

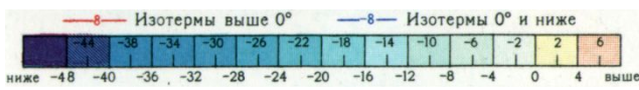
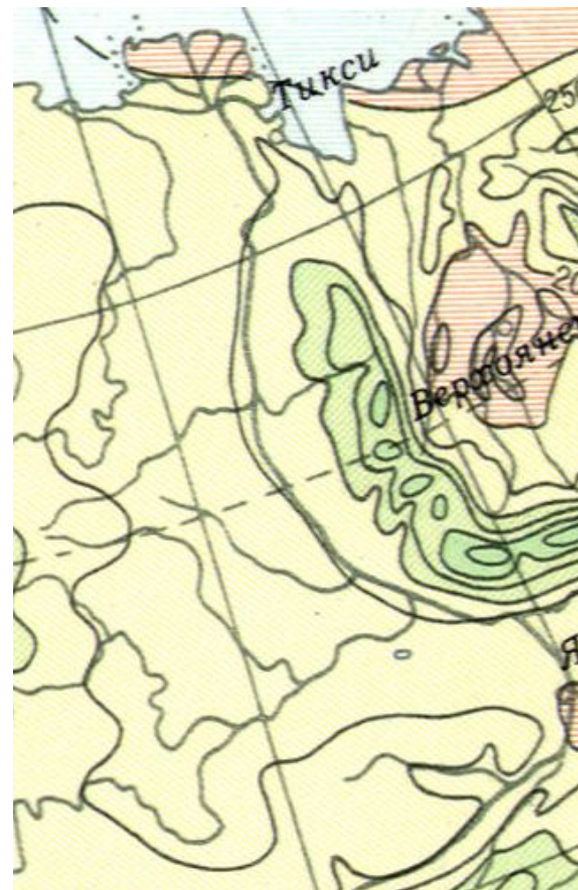
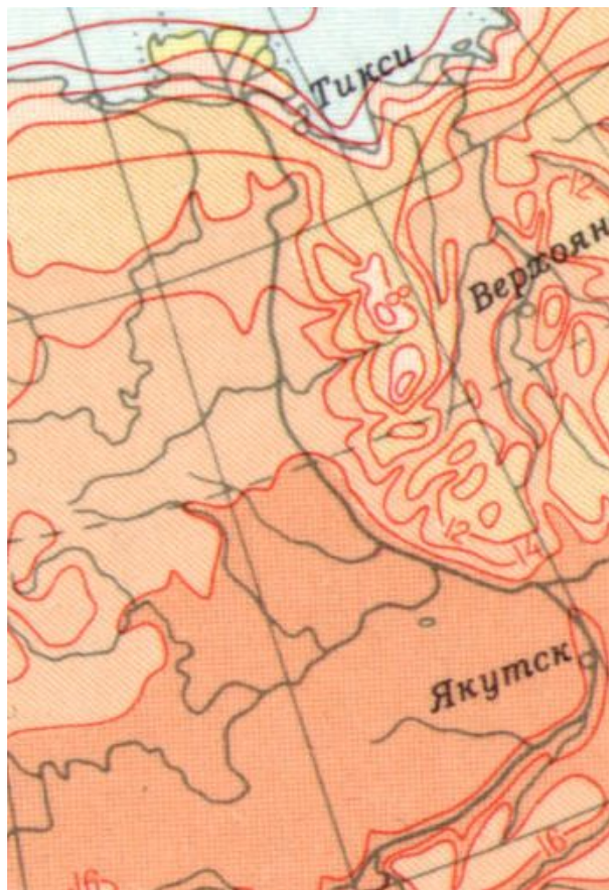


РЕЛЬЕФ

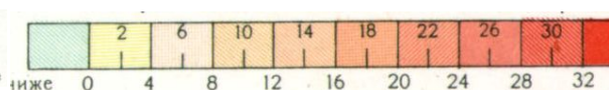
Только в западной и южной части Центрально-Якутская низменность местами поднимается до 250–300 м, большая же ее центральная часть имеет отметки 80–100 м.



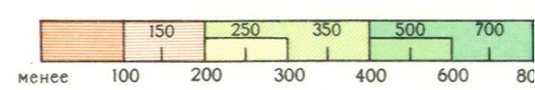
КЛИМАТ



Средние температуры
января



Средние температуры
июля



Среднегодовое количество
осадков

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

Описываемая территория относится к средней части бассейна Лены. Это место впадения крупнейших ленских притоков – Олёкмы, Алдана и Вилюя.



Река Лена

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

Аласы – самый специфический ландшафт Центральной Якутии, не встречающийся более нигде в Средней Сибири.



Термокарстовые озера
Якутии



Алас

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Основной фон растительности составляют лиственничные леса



Лиственничная тайга

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Самой типичной для нижневиллюйского бассейна является брусничная светлая лиственничная тайга (парковые леса).



Брусничная тайга

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



Типчак Якутский



Линнея Северная



Толокнянка Красноплодная

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

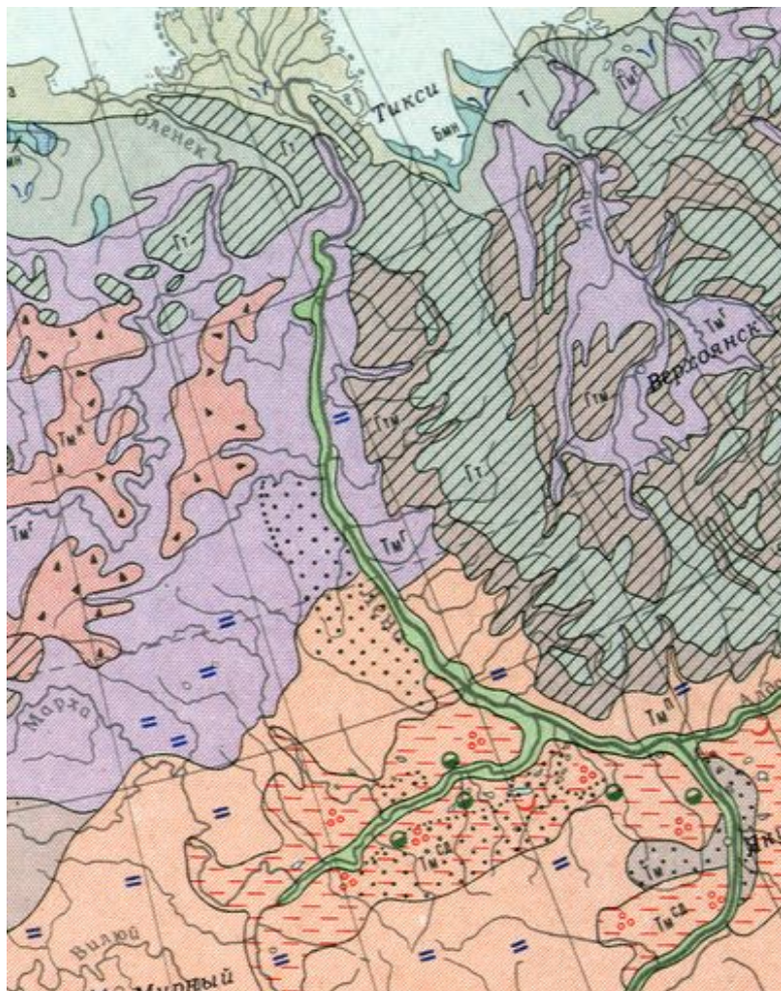


Крашенинниковия



Термопсис
ланцетный

ПОЧВЫ



БОРЕАЛЬНОЕ ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ

Дл		Дерново-грубогумусные субполярных травянистых лесов (вкл. вулканические)
ТмГ		Глее-мерзлотно-таежные и мерзлотно-таежные иллювиально-гумусные
Тм		Мерзлотно-таежные кислые и оподзоленные
Тм ^п		Мерзлотно-таежные палевые
Тм ^{сд}		Мерзлотно-таежные палевые осолоделые
Тм ^к		Мерзлотно-таежные остаточнокarbonатные
пГ		Глее-подзолистые и подзолистые иллювиально-гумусные
п		Подзолистые и подзолы
п ^д		Дерново-подзолистые
п ^{дп}		Дерново-палевоподзолистые
л		Серые лесные

ЖИВОТНЫЙ МИР



Суслик длиннохвостый



Северный олень

ЖИВОТНЫЙ МИР



Стерх (Белый журавль)

АНТРОПОГЕННЫЕ МОДИФИКАЦИИ



Выпас скота

АНТРОПОГЕННЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Присутствуют месторождения каменного угля, железных и полиметаллических руд, природного газа, золота, алмазов, слюды.



Добыча алмазов

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

