

ВАЛДАЙСКАЯ ВОЗВЫШЕННОСТЬ

Ученик: Шурыгин Иван
Учитель: Кравченко Лариса
Юрьевна

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- Узнать о климатических особенностях Валдайской возвышенности
- Выявить особенности почвы данной местности
- Рассказать о растительном и животном мире Валдайской возвышенности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛДАЙСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

Валдайская (или Алаунская) возвышенность – возвышенность в северо-западной части Русской равнины общей протяженностью более 600 км. Иногда эту возвышенность могут называть Валдайскими горами.



КЛИМАТ ВОЗВЫШЕННОСТИ

На территории возвышенности преобладает избыточная влажность воздуха. Короткое прохладное лето и длительная теплая осень – такой погодой отличается Валдайская возвышенность. Климат здесь умеренно континентальный, очень похожий на морской. Средняя температура зимы -9 градусов, лета +16 градусов



В основании Валдайской возвышенности залегают коренные породы (мергеля, каменноугольные известняки, глины). Наивысшую точку возвышенности часто называют Макушкой Валдая. Ее высота составляет 346,9 м. Почвы возвышенности слабоподзолистые и среднеподзолистые. Мощность гумусового горизонта различна в попе и в песку

РЕЛЬЕФ





Северо-западный склон
Валдайской возвышенности
крутой (Валдайско-Онежский
уступ), юго-восточный — пологий.
Рельеф моренный, холмисто-
рядовый. По юго-восточной
окраине Валдайской
возвышенности проводится
граница Валдайского оледенения.

На Валдайской возвышенности также находится одно из самых интересных озёр России – Селигер. Его площадь – 260 км², причём 38 км² приходится на острова (их 160 на всём озере). Также из озера вытекает приток реки Волги – Селижаровка.



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Растительность Валдайской возвышенности очень разнообразна. Так как возвышенность находится приблизительно в зоне смешанных и широколиственных лесов, а также частично захватывает зону степей, соответственно и растительность там будет в основном древовидной, а на юге – травянистой.



ЖИВОТНЫЕ

На территории Валдайской возвышенности действуют два национальных парка и два заповедника: Валдайский, Себежский, Рдейский и Полистовский. Их цель – охранять редкие виды животных, которые обитают там. К ним относятся типичные представители смешанно-широколиственных лесов и лесостепей.





Беркут



Чёрный аист



Водяная крыса

ИТОГ

- Я выявил особенности климата, рельефа, почвы, растительного и животного мира, благодаря чему я помог вам узнать что-то новое о Валдайской возвышенности