

Региональная физико-географическая характеристика
Внутренней и Внешней Монголии

© Моторнов Кирилл Николаевич

Общие сведения о регионе

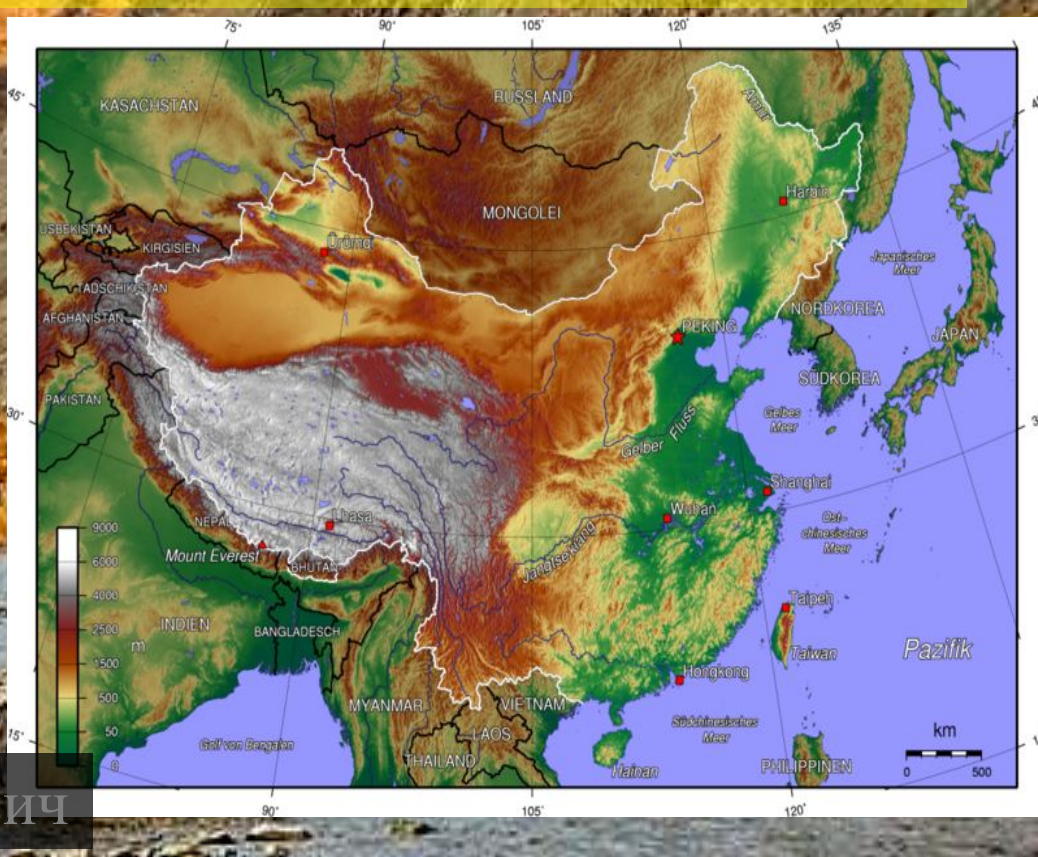


Страна имеет площадь 1 564 116 км² в три раза превышающая по размеру Францию. В основном представляет собой плато, приподнятое на высоту 900—1500 м над уровнем моря. Над этим плато возвышается ряд горных массивов и хребтов. Самый высокий из них — Монгольский Алтай, протянувшийся на западе и юго-западе территории страны на расстояние 900 км. Его продолжением являются более низкие, не образующие единого массива хребты, получившие общее название Гобийский Алтай.

Климат

В Монголии резко континентальный климат с суровой зимой и сухим жарким летом. Если на северо-западе ежегодно выпадает 250—510 мм осадков, то на юго-востоке — лишь 230—250 мм, ещё меньше осадков выпадает в пустынной области Гоби.

Среднегодовая температура $+8,0^{\circ}\text{C}$, среднегодовое количество осадков — 450 мм. Нередки песчаные бури, приносящие значительный урон сельскому хозяйству.



Рельеф

Монгольский Алтай, протянулся на западе и юго-западе территории страны на расстояние 900 км. Его продолжением являются более низкие, не образующие единого массива хребты, получившие общее название Гобийский Алтай. Вдоль границы с Сибирью на северо-западе Монголии расположены несколько хребтов, не образующих единого массива: Хан Хухэй, Улан Тайга, Восточный Саян, на северо-востоке — горный массив Хэнтэй, в центральной части Монголии — массив Хангай, разделяющийся на несколько самостоятельных хребтов. На восток и юг от Улан-Батора в сторону границы с Китаем высота Монгольского

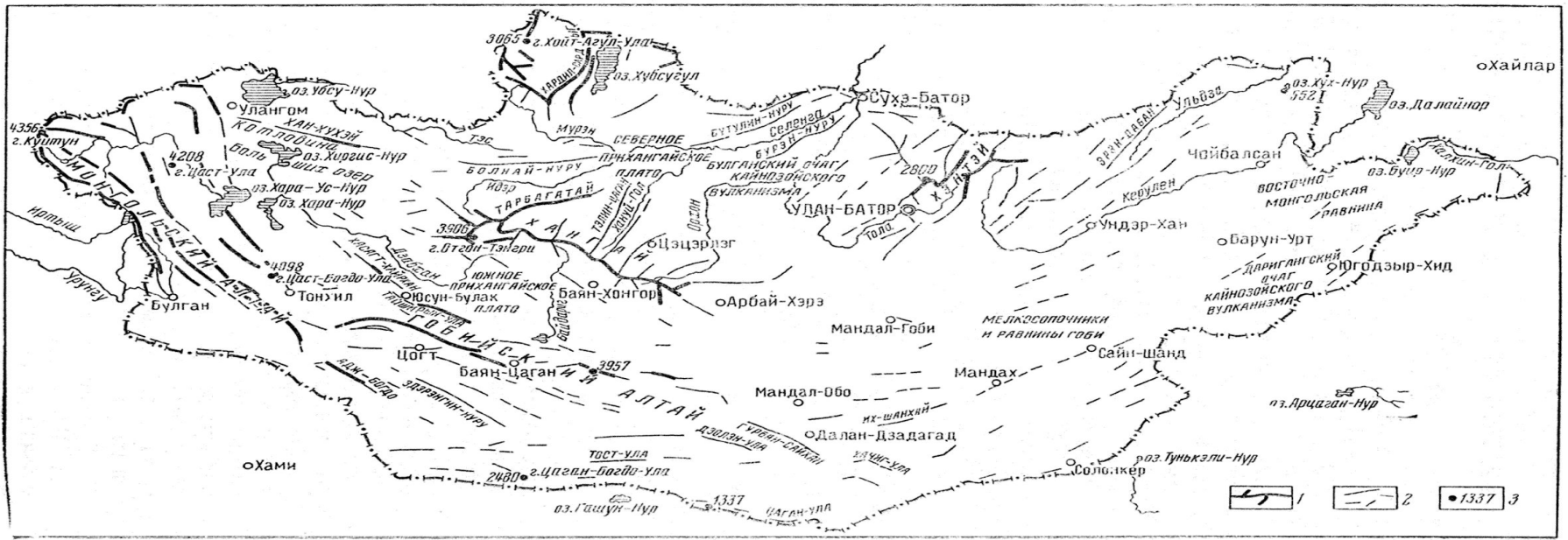
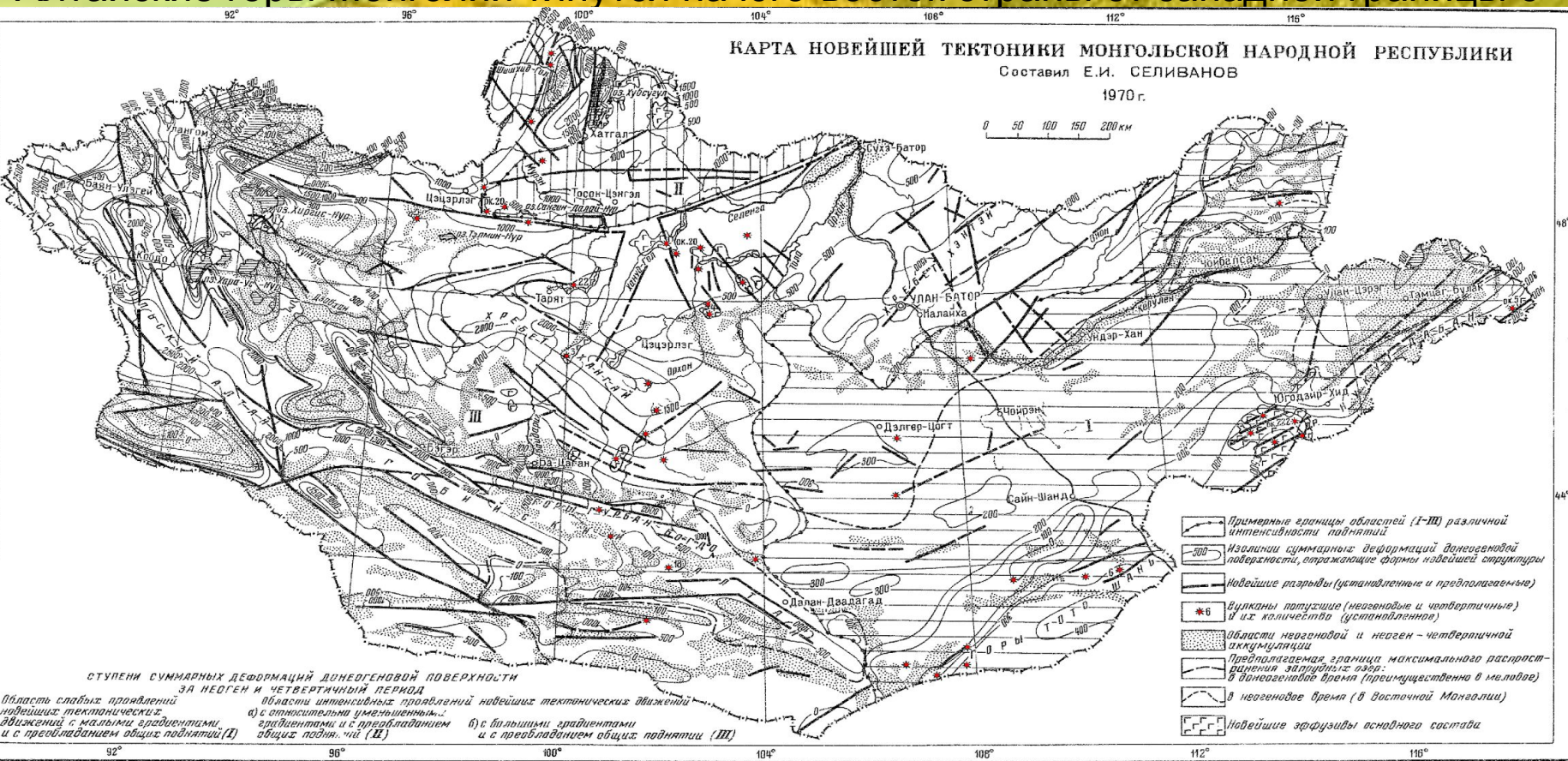


Рис. 1. Орографическая схема Монгольской Народной Республики

1 — направление высокогорных хребтов; 2 — направление средне- и низовысотных хребтов и гряд; 3 — абсолютные отметки

Горы Монголии

Монголия - горная страна, большая часть территории которой находится на высоте 1000-3000 м над уровнем моря. Самая высокогорная часть страны находится на северо-западе. Там расположен горный хребет, дикий, труднодоступный и малоизученный - Монгольский Алтай. Территория Западной Монголии отличается своеобразным сочетанием огромных котловин, больших озерных бассейнов, песчаных массивов, окружающих их горных систем. Наибольшие по величине площади территории Русского и Монгольского Алтая. Алтайские горы Монголии тянутся на юго-восток страны от западной границы с



Монгольский Алтай

Монгольский Алтай – высокогорный район между Россией и Китаем

В горах Монгольского Алтая берут свое начало множество рек, но почти все они (кроме самой большой р. Кобдо) текут за пределы страны. Остальные реки Алтайского района или отдают свои воды озерам, или исчезают в грунте. Все они относятся к бассейну бессточных вод.



Котловина Больших озер

Котловина Больших озер является обширной межгорной впадиной окаймленной горами Монгольского и Гобийского Алтая на юге и западе (на юге котловина доходит до пустынной впадины Шаргай Гоби), отрогами Хангая на востоке, хребтом Танну-Ула на севере и занимает площадь более 100000 кв. км.



Пустыня Гоби

Огромная пустыня Гоби занимает около одной трети территории страны. Название пустыни происходит от монгольского слова "говь" - безводное место. Территория одной из самых крупных пустынь земного шара ограничена на юге хребтами Наньшаня и Алтынтага, на севере - горами Монгольского Алтая и Хангая.



Заключение

Монголия - это горная страна, расположенная в Восточной Азии и граничащая с Китаем и Россией. Самая высокогорная часть страны находится на северо-западе. Там расположен горный хребет, дикий, труднодоступный и малоизученный - Монгольский Алтай, все еще хранящий на своих склонах следы древних кочевых культур Центральной Азии. Дикая природа сохранила здесь свой первозданный вид во многом благодаря укладу жизни местного населения, который практически не изменился со времен Чингисхана.

Путешествие в Монголию - это мечта любого человека, интересующегося Центральной Азией и кочевыми культурами.



© Моторнов Кирилл Николаевич

Список литературы

1. Власова Т.В. Физическая география материков и океанов. – М.: Академия, 2005. – 328 с.
2. Притула Т. Ю., Еремина В.А. Физическая география материков и океанов – М.: Владос, 2004. – С. 8-156
3. Овдиенко И. Х. Внутренняя Монголия – М.: Наука, 1954. – 123 с.
4. <http://www.mongolaltai.ru>
5. <http://www.terra-mongolia.ru>

