

みんなくりポジトリ

国立民族学博物館学術情報リポジトリ National Museum of Ethnology

ХЭНТЭЙ

メタデータ	言語: rus 出版者: 公開日: 2018-02-08 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: А.Д., С и м у к о в メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.15021/00008721

А. Симуков

Хэнтэй

Кентэем называется южная оконечность Яблонового хребта на территории Монголии. Сильно расчлененная лесистая горная страна. Границы: на Западе тракт Алтан-булаг – Уланбатор, на юге дорога Уланбатор – Бревен-хит, на востоке линия Бревен-хит – устье р. Хурху и далее вниз по Онону до границы СССР. Северная граница, географически условная, - граница с СССР. Площадь Кентэя – около 60.000 кв. км. По западной, южной и восточной окраинам горы понижаются, очертания их делаются более мягкими, сплошной лес начинает дробиться на отдельные острова и вскоре исчезает вовсе, уступая место степи. Главный хребет Кентэя, составляя одно целое с Яблоновым хребтом, имеет направление с юго-запада на северо-восток и пересекает всю горную страну на 2 приблизительно равные части: Восточный Кентэй и Западный Кентэй. Хребет этот достигает наибольшего развития между границей СССР и вершиной р. Толы. На этом участке от него отходят два мощных горных кряжа: северный – на восток, между долинами Онона и Керулена, южный – на запад, между долинами Толы и Меньзи. Первый кряж и носит собственно название Кентэй-нуру.

Южнее вершины Толы основной хребет несколько понижается и, сохраняя прежнее направление, уходит в область гористой степи. Основной хребет Кентэя разделяет воды Ледовитого и Великого океанов. Восточный кентэй заполняет верховья Онона и Керулена, 2-х истоков Амура. Западный Кентэй питает 3 больших притока Орхона: р.р. Толу, Хару и Иро, а также р. Меньзю, впадающую в Чикой. Основной хребет в своей северной части почти на всем протяжении поднимается на несколько сот метров выше границы леса.

Высочайшая точка Кентэя (а также и всего Яблонового хребта) – г. Асаральтэ-хайрхан или Гунту-Сардэк. Вершина ее поднимается до 2800 метров абсолютной высоты. Многие вершины достигают 2400 – 2500 метров. Долины западной и восточной периферии опускаются ниже 1000 м (низшая точка – Алтан-булаг, приблизительно 600 метров), а южной – 1200 метров.

По всему Кентэю разбросано много озер, из которых ни одно не достигает значительных размеров. Эти озера по своему происхождению должны быть разбиты на 2 группы: ледниковые и степные. Первые обычно глубоки, имеют крутые берега и каменистое дно. Вода их холодна и прозрачна. Наибольшее из них озеро Хара-нор (в бассейне р. Хагги) имеет в длину 2 километра, расположено на высоте 1800 метров, среди лесистых гор, в совершенно безлюдной местности.

Климат Кентэя суров и характеризуется резкими суточными колебаниями температуры. В центральной лесистой и пересеченной части района эти колебания не так сильно подчеркнуты, как на окраинах. Лесной покров препятствует быстрому охлаждению и нагреванию земли. В лесной зоне температура воздуха летом никогда не поднимается выше 30°, а зимой лишь в редких случаях опускается ниже 30°. Выше границы леса холода конечно значительнее. Хэнтэйская зима держится очень долго. Правда, уже в апреле увалы обнажаются от снегового покрова (в малоснежные зимы крутые увалы оголены почти все время), но лишь в первых числах мая начинают появляться первые весенние цветы. Береза и кустарники начинают распускаться только в конце мая и лишь в июне наступает полный расцвет зелени. Самые жаркие месяцы в Кентэе – июль и август, но уже в конце последнего бывают заморозки, а иногда и снег, который, правда, быстро тает.

Лето в Кентэе очень дождливо. Этот период начинается с первых чисел июля и кончается в середине сентября. Осень ясна и тиха. Зимний снег выпадает иногда только в ноябре. Самые холодные месяцы – январь и февраль. Первая половина зимы отличается ясной устойчивой погодой. Февраль и март характеризуются ветрами и метелями. Господствующие ветры в Кентэе дуют с северо-запада. Поэтому наибольшее количество осадков выпадает в северной половине Западного Кентэя, в бассейне рек Иро и Меньзя.

Растительный мир Кентэя можно разбить на 5 формаций: лес, урему, луг, степь и болота.

Лес в Кентэе одевает склоны гор, редко спускаясь на дно долин. Верхняя граница леса достигает в Западном Кентэе 2200 метров абсолютной высоты. В Восточном она спускается на 150 – 200 метров ниже. Леса составлены главным образом хвойными породами, здесь наиболее распространены лиственница и кедр. Сосна в большом количестве встречается в бассейнах Иро и Хары. Ельник встречается редко, главным образом в приречной растительности. Из лиственных пород в большом количестве встречается только береза.

Уремная растительность узкой лентой сопровождает русло всякой

значительной реки. В состав ее входят тополь, ива разных пород, черемуха и другие кустарники. Из хвойных пород в уреме встречаются ель и лиственница.

Луговые густотравные участки окаймляют лесные опушки, небольшими участками разрывают подтайгу и уремную растительность. Богатые луга встречаются также в альпийской зоне выше границы леса.

Степной покров заменяет луговой в более сухих местах. Он господствует в широких открытых долинах и на больших увалах.

Болота в Кентэе бывают осоковые и моховые. Характерным растением для сырых площадей высокогорного района является ерник – карликовая береза, заполняющая сплошными зарослями истоки многих речек.

Животный мир Кентэе включает в себя представителей лесной и степной фауны. Здесь можно встретить, например, изюбря и цзерена, белку и тарбагана. Степные звери и птицы заселяют безлесные окраины района, а лесные – его центральные и северные части. Из важных промысловых зверей в Кентэе водятся следующие: копытные – лось, изюбрь, кабан, косуля, кабарга и цзэрэн; грызуны – белка и тарбаган; Хищники – медведь, волк, лисица, росомаха, рысь, соболь, колонок, хорек и горностаи. Из этих животных для тайги характерны: лось, кабарга, медведь, росомаха и соболь. Изюбрь держится предпочтительно на границе тайги и подтайги, косуля живет в подтайге, кабан в зависимости от сезона бродит повсюду, цзерен пасется по степным окраинам. Тарбаган селится на увалах и в открытых сухих долинах. Волк и лисица встречаются повсюду, но в тайгу заходят сравнительно редко. Белка переходит с места на место, ее можно встретить и в тайге и в подтайге.

В промышленном отношении наибольший интерес представляют: белка, тарбаган, изюбрь, лось и соболь.

Пернатое население Кентэе довольно многочисленно и разнообразно. В массе – это типичная южно-сибирская таежная и подтаежная орнитофауна, к которой по периферии присоединяются степные виды. Следует отметить глухаря, тетерева, рябчика, куропатку (имеющих промышленное значение), белую куропатку, дрофу (на степи). Обильно представлены дятлы, синицы, вороньи (сойка, кукушка, ореховка и т.д.). Эти виды большей частью зимуют. По периферии летом обильны водоплавающие и голенастые, часть которых также имеет промышленное значение (гуси, утки и т.д.).

Реки Кентэе богаты рыбой. Ихтиофауна также соответствует южно-сибирской. Пресмыкающиеся и особенно земноводные малочисленны и бедны видами. Встречаются по периферии.

Из насекомых стоит упомянуть лишь о лесных вредителях – кедровом шелкопряде и т.д.

Население Кентэя живет по периферии района, главным образом, в окрестностях монастырей. Из последних, не считая Уланбатора и окрестных хитов, наиболее значительны: Ламаин-хуре (по Онону, близ устья Хурху), Бревен-хит (в вершине Хурху), Цзун-хуре (на Керулене при устье р. Цзун-Байдарик) и Тунгуликский монастырь (на Харе при устье р. Тунгулиг). В промежутках между этими монастырями разбросаны многочисленные мелкие дуганы.

В состав населения входят: монголы, буряты и русские. Последние живут исключительно по западной окраине района. Большинство бурят в последнее время эмигрировало в Кентэй из СССР. Кроме того, в центральной части страны, в районах верховьев р. Иро, Меньзи и Керулена живет несколько десятков семей хамнеган (омонголенных тунгусов). Основное занятие населения – скотоводство. Занимаются главным образом разведением крупного рогатого скота. Охота имеет подсобное значение. Почти все буряты занимаются покосами по луговым участкам кентэйских долин. На западной периферии района население частично занимается извозом.