

Пузанов И.И. Центрально-Азиатская подобласть. // Зоогеография. – Москва: Учпедгиз, 1938. С. 240-244.

Глава 20.

ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКАЯ ПОДОБЛАСТЬ.

Эта подобласть занимает огромную территорию: пустыни и полупустыни Нижнего Поволжья, Туркмении, горные хребты Копет-Даг, Тянь-Шань, Алай, Гиндукуш, возвышенные плато Памира, Джунгарии и Монголии.

Западная граница идет от Ворошиловска к Сталинграду, затем, примерно от Горгана, на юг к Персидскому заливу, дважды пересекает течение Инда в его верховьях и оттуда, по хребту Куэнь-Лунь,— к верховьям Желтой Реки (Хуан-Хэ).

Северная граница идет от Сталинграда, примерно под 47 — 49° с. ш., направляясь к Алтаю; затем по хребтам Танну-Ола, Кэнтай и Нерчинскому к северной оконечности хребта Большой Хинган, который с востока отграничивает рассматриваемую подобласть от соседней, Гималайско-Китайской,

Возвышенное плато Тибета мы по ряду соображений не включаем в Центрально-Азиатскую подобласть.

Старые зоогеографы имели веские основания соединять воедино Средиземноморскую и Центрально-Азиатскую подобласти, в составе фаун которых есть много общих черт, особенно если брать западные, переходные, провинции Центрально-Азиатской подобласти. Однако не подлежит сомнению, что велики также черты различия, вытекающие из того, что главное ядро Центрально-Азиатской подобласти — Монголия — есть древний центр возникновения пустынной и, вместе с тем, высокогорной фаун; наиболее характерная особенность этой подобласти — это именно преобладание в ней пустынных биоценозов, проистекающее из крайней засушливости и континентальности ее климата, показывающего резкие колебания от крайнего зноя летом (до 48°C) и до страшных морозов (до — 50°C) зимой, с амплитудой около 90° и при ничтожном (не свыше 200 мм) количестве осадков. Следствием такого климата является широкое развитие пустынь — то песчаных, то глинисто-солончаковых, то щебнистых. Растительность таких пустынь состоит из скудного и недолговечного травяного покрова, образованного чахлой полынью и различными луковичными; местами — из редких зарослей саксаула (*Haloxylon*), тамариска (гребенщика) и караганы (так называемая „желтая акация“); лишь по течениям рек развивается древесная растительность в виде так называемых «тугаев» из тополя, ивы и различных кустарников. Леса из дикой яблони и грецкого ореха (*Juglans*) и „арчи“, т. е. древовидных можжевельников, покрывающие горные склоны, почти не заслуживают этого названия, ибо не имеют сомкнутого полога; лишь на Тянь-Шане и в восточной части Алайских хребтов развиваются более могучие еловые леса. Довольно значительную роль в ландшафте страны играют, во-первых, обширные заросли тростника и чия (*Lasiagrostis*) в низовьях рек и по берегам соленых озер, например Балхаша, а также культурная растительность оазисов и орошенных долин (табл. XVII).

2. Из млекопитающих копытные играют довольно большую роль как на равнинах, так и в горах. Кабан распространен решительно повсюду, где есть тростники и кустарники; газелевидные антилопы представлены *сайгой* (*Saiga tatarica*) и *джейраном* (*Gazella subgutturosa*), характеризующими главным образом запад подобласти; далее на восток джейрана заменяет похожий на него *дзерен* (*G. gutturosa*). В высокой степени характерно присутствие в знойной котловине Таримского бассейна *дикого двугорбого верблюда* (*Camelus bactrianus ferus*), совершенно неосновательно считаемого немецкими

авторами за одичалого домашнего. *Дикая лошадь* (*Equus przewalskii*), названная так по имени великого путешественника Н. М. Пржевальского, была им открыта в пустынных равнинах Джунгарии. Гораздо более широко распространены дикие виды ослов — на востоке *кулан*, или *джигетай* (*Equus hemionus*), на юге гораздо более мелкий *онагр* (*E. onager*). В горах мы имеем целый ряд диких козлов и баранов; шире всего распространен дикий козел, именуемый местами *тэк*, местами *киик* (*Capra sibirica*), на юге к нему присоединяется винторогий козел, или *маркур* (*Capra falconeri*) и *безоаровый козел* (*C. aegagrus*), с которым мы уже ознакомились, говоря о фауне Закавказья. Весьма широко распространен по горным системам дикий баран *аргали* (*Ovis ammon*). Родственный ему *архар*, или *качкара* (*Ovis poloi*), рога которого достигают поистине колоссальных размеров, свойственен главным образом Памиру. На крайнем юго-востоке встречается так называемый *бухарский олень* (*Cervus affinis*). Обилию копытных соответствует и обилие хищников: в зарослях камыша еще во многих местах сохранился *тигр*, на юго-западе есть *леопард* и *гепард*, почти эндемичным является в подобласти *ирбис*, называемый также *барсом* (*Felis uncia*) — типично высокогорное животное. Весьма многочисленны также мелкие виды кошек — *обыкновенная рысь*, держащаяся в горах, *каракал* (*Felis caracal*), *камышевым котом*, или *хаус* (*Felis chaus*), *манул* (*Felis manul*) и недавно открытый в пустыне Кара-Кум желтый *барханный кот* (*Felis tinobius*). Чрезвычайно широко распространен обыкновенный *степной кот* (*Felis ornata*), с которым мы познакомились при описании фауны Индостана. Юго-западу подобласти свойственна *полосатая гиена*, почти не отличимая от индийской. Из собак, помимо вездесущих в Палеарктике *волка* и *лисицы*, отличающихся светлым цветом меха (среднеазиатскую лисицу называют обычно *караганкой*), широко распространен мелкий вид лисички, необычайно характерный для степного ландшафта, *корсак* (*Vulpes corsac*). Наоборот, *шакал* как вид по преимуществу средиземноморский, держится на юго-западе. В некоторых горных системах, например Тянь-Шане, водится красный или *горный волк* (*Canis alpinus*), весьма редкий, но вместе с тем характерный для Азии, взятой в целом. Медведи есть только в горах и представлены несколькими плохо изученными подвидами, из которых один, водящийся в Тянь-Шане отличается белыми когтями (*Ursus arctos leuconyx*) — почему и называется „белокоготным“. Из куниц весьма характерен степной, или *белый хорь* (*Putorius ewersmanni*), подобно многим центральноазиатским млекопитающим отличающийся светлым цветом меха, а также пестрая *перевязка* (*Uormela sarmatica*). Барсук представлен особой, светлой расой (*песчаный барсук*); на крайнем юго-западе водится его индо-африканский родич — *медоед* (*Mellivora indica*).