

**Флеров К.К.** *Capra sibirica. Uncia uncia uncia* Erxleben // Звери Таджикистана, их жизнь и значение для человека. – Москва-Ленинград: АН СССР, 1935. С. 115- 120, 195-196

*Capra sibirica*, Meyer  
**Сибирский горный козел, гэк**

Тегга түріса— окрестности г. Мунку-сардык, Саяны.

**Описание.** Череп имеет слабо выгнутый в области между лбом и носом профиль. Лоб выпуклый или прямой, без горбообразного выроста у передних концов оснований рогов. Передний край орбиты приблизительно по середине черепа. Мозговая область короткая. Межчелюстные кости спереди расширяются, образуя боковые лопасти.

Окраска летнего меха буроватая, низ тела светлее. Старые самцы бывают часто очень темно окрашены, почти шоколадного цвета. Борода темная, чернубурая, также, как и ремень, идущий вдоль спины от затылка до основания хвоста. Взрослые самцы в зимнем меху описаны ниже. Самки и молодые окрашены в ровный буроватый или коричневый цвет с посветлением (иногда белым на брюхе, в области анального отверстия, на пахах, внутренней стороне окороков и на задней стороне конечностей. Передняя часть ног от «колена» (метакарпального сочленения) и пяточного сустава до копыт темная, черноватая. Этот цвет развит в виде полосы и довольно резко отграничен от белого.

Туловище у взрослых самцов в зимнем меху желтоватосерое или буроватосерое. Вдоль хребта проходит начинающаяся за загривком чернубурая полоса, хорошо выраженная и переходящая на хвост. Загривок—светлый, беловатый. Голова коричневобурая, светлая благодаря просвечивающим светлым основаниям волос. Борода коричневобурая, часто с черными волосами. Вокруг носа окраска несколько светлее. Переносье и бока носовой области светлые, коричневобурые. Уши светлые, серобуроватые. Шея и грудь буроватые, с просвечивающими светлыми основаниями волос. Конечности темные, чернубурые спереди, сзади светлее, иногда беловатые. Темная окраска задних конечностей продолжается размытой узкой полосой вверх по переднему краю окороков до голодной ямки, но не достигает хребтовой полосы. От передних конечностей темный цвет также тянется широкой полосой, захватывающей плечи и доходящей почти до хребта. Брюхо покрыто волосами с бурыми окончаниями, создающими более темную, чем на боках, буроватую окраску. Хвост чернубурий сверху. Нижняя сторона его, окружность анального отверстия и внутренняя сторона окороков белая. Основания волос темные только в бороде, на конечностях и наверху хвоста. Большее или меньшее развитие темного цвета или налета зависит от длины темных окончаний волос.

Иногда попадаются экземпляры, окрашенные несколько темнее с примесью буроватого цвета на боках.

**Распространение.** Кийк распространен по горам Южной Сибири от Байкала на востоке до Алтая, по всем горам Монголии, в системе Тянь-шаня и прилегающих в нему хребтов Средней Азии. Дальше на юг кийки населяют горы северной Индии, Западные Гималаи, Кумаон, Лагул, Лех, Ладак, Кашмир, горы Балтистана, на запад по Северному Афганистану до Мургаба. О кийках западнее Мургаба сведений нет. На правом берегу Амударьи и Пянджа кийк распространен по всему Памиру и по всем высокогорным районам Таджикистана. В коллекциях Зоологического института Академии Наук хранятся экземпляры из следующих мест Таджикистана: Зеравшан (5 экз.), Заалайский хребет (3 экз.), Памир (3 экз.), оз. Ранг-куль (Памир) (3 экз.), Дарваз (1 экз.), Южный Памир, Памирский пост (1 экз.), б. Восточная Бухара (Дарваз) (1 экз.). О распространении кийка в пределах Центральной Азии можно судить по коллекции нашего Зоологического института. Мы имеем три экземпляра этого козла, добытые в северо-западных отрогах Куэн-луня экспедицией Певцова.

**Образ жизни кийков** в Таджикистане почти неизвестен. Держатся горные козлы

в Памире летом на больших высотах, в области альпийской зоны, в скалистых местностях. Зимой кийки спускаются ниже, подходя даже к верхней границе леса и иногда заходят в лес. Сюда они идут, видимо, вследствие недостатка корма на больших высотах, но с началом таяния и появления весенней растительности сейчас же уходят опять на большие высоты. К весне кийки по большей части держатся по южным склонам, где раньше начинается оттаивание. Рождение молодых происходит около апреля. Летом козлы держатся около альпийских пастбищ и поднимаются до вечных снегов и ледников, причем день проводят выше, а на ночь идут кормиться.

Систематические замечания. Существование 13 форм *C. sibirica*, выделенных разными иностранными авторами, не подтверждается на коллекциях Зоологического института Академии Наук. Малое знакомство иностранных зоологов с русской географией повело к огромной путанице в систематике этого вида. Достаточно указать, что Lydekker в упомянутой выше работе путает название «Алтай» и «Алай». К *C. s. alaiana* им отнесены экземпляры с Алтая (в частности из Чуйской степи). С другой стороны, для Алтая описаны, кроме того, три своих формы: 1) *C. s. fasciata* Noack, terra typica: «North-east Altay, or Bia Altai in the neighbourhood of lake Telezkoi»; 2) *C. s. altaica*. terra typica: «Irtish Altai»; 3) *C. s. lydekkeri*. Rotschild, terra typica: «Katutati district of Irtish Altai» Далее Lydekker приводит *C. s. hagenbecki*. Noack, terra typica: «Kobdo, Gobi». На взгляд всякого, знакомого с сибирской и среднеазиатской географией зоолога получается совершенно непонятная и попросту смехотворная картина распространения, вплоть до того, что внутри одного ареала какая-то ничтожная площадь занята другим особым подвидом. Переходя далее к Тянь-шаню, мы находим: 1) *C. s. almasyi* Lorenz, terra typica: «Tian-Shan, including Kulja district; 2) *C. s. merzbacheri* Leiswitz, terra typica: «Central Tian-Shan, inclusive of the Naryn district; 3) *C. s. wardi* Lydekker, terra typica: «Braldu, Baltistan», но, к этой же форме Lydekker'ом отнесены экземпляры «near Yarkand» и «Tian-Shan, north-west of Kashgar». Этот же подвид обитает в Гильгите, но кроме него, Гильгит является terra typica для *C. s. pedri* Lorenz. Кашмиру, по Lydekker, и тоже свойственны две формы: *C. s. douvergnei* Sterndale и *C. s. sakeen* Blyth. Кроме того, *C. s. filippi* Camerano обитает Leh, Kumaon и близкие районы.

Что касается диагностики этих форм, то она оказывается еще менее понятной и определенной. Приведем несколько наиболее ярких примеров: 1) *C. s. douvergnei* Sterndale известен только по рогам, добытым, вероятно, к западу от Кашмира и характеризующимся темной окраской; 2) *C. s. fasciata* Noack, имеет желтовато-бурую окраску (сезон не известен); 3) *C. s. alaiana* Noack, terra typica неизвестна, раса была установлена по шкуре, доставленной из Ташкента; если *transalaiana* идентична с этой формой, то terra typica будет Трансалай. Каким же образом к этой форме Lydekker'ом отнесены алтайские экземпляры? Вероятно, описания Noack, а также Lorenz (для *C. s. transalaiana*) таковы, что к ним можно относить любую форму. Или может быть алтайские и алайские экземпляры не отличимы. Мы не сомневаемся, что при наличии большой индивидуальной, сезонной и возрастной изменчивости *C. sibirica* (подобно всем представителям рода *Capra*), по описанию шкуры неизвестного возраста и сезона или по цвету рогов, добытых неизвестно где, действительно трудно установить формы так, чтобы в будущем кому-либо (включая самих авторов, описавших их) удалось распознать такие подвиды по вновь добытым экземплярам.

Подобные описания ни в коей мере не могут быть названы «научными описаниями».

Следует отметить также «Саянского горного козла», которого К. А. Сатунин описал под именем *Capra sibirica lorenzi* по экземпляру, привезенному проф. Головиным. Козел этот был добыт в 300 верстах к югу от станции Нижне-Удинск. Приводимые Сатуниным признаки—«главным образом очень светлая окраска»—характерны для типичной формы *C. sibirica*, описанной Мейером из Саянских гор.

Таким образом, К. А. Сатунин лишь увеличил и без того огромную синонимику *C. sibirica*.

Какова же действительная систематика сибирских горных козлов? В результате подробного изучения коллекции Зоологического института Академии Наук, ознакомления с разными типами изменчивости, географическим распространением и учитывая условия существования *C. sibirica* в разных местностях, мы приходим к следующему выводу:

*Capra sibirica sibirica* Meyer

1766. *Capra alpium sibiricam*. Pallas. Spicil. Zool. fasc. II, p. 3, pi. III  
1794. *Capra sibirica*. Meyer. Zool. Annal. v. I, p. 397.  
1900. *Capra sibirica lydekkeri*. Rotschild, Novit. Zool., v. VII, p. 277, pi. II.  
1902. *Capra altaica*. Noack (ex Schinz, 1845). Zool. Anz., v. XXV, p. 1623.  
1902. *Capra fasciata*. Noack. Zool. Anz., v. XXV, p. 623.  
1903. *Capra sibirica hagenbecki*. Noack. Zool. Anz. v. XXVI, p. 384.  
1905. *Capra sibirica lorenzi*. Сагунин, Природа и Охота, май, 1905, стр. 26.  
1906. *Capra sibirica typica*. Lorenz, Denks. K. Ak. Wiss. Wien, v. LXXX, p. 95, pl. I,  
1906. *Capra sibirica fasciata*. Lorenz, ibid., p. 87.  
1906. *Capra sibirica altaica*. Lorenz, ibid., p. 87, pl. II.  
Terra typica — окрестности Мунку-сардык.

**О п и с а н и е .** Характеризуется крупным ростом и массивным черепом и рогами. Носовые части короткие, длина их около 90 мм. Окраска яркая, с хорошо выраженными темными и светлыми участками.

**Р а с п р о с т р а н е н и е .** Горы Южной Сибири, Северной Монголии, Гобийский Алтай, Алтай.

*Capra sibirica sakeen* Blyth

1842. *Capra sakeen*. Blyth, Journ. Asiat Soc., Bengal, v. XI, p. 283.  
1844. *Aegoceros skyn*. Wagner, Schreber's Säugethiere, suppl. v. IV, p. 491.  
1847. *Ibex sakin*, Hodgson, Journ. Asiat. Soc. Bengal, v. XVI, p. 700.  
1878. *Capra skyn*. Severtzow, Ann. Mag. Nat. Hist, ser. 4, v. XVIII, p. 504.  
1886. *Capra dauvergnei*. Stern dale, Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc., v. I, p. 24.  
1898. *Capra sibirica sacin*. Lydekker, Wild Oxen, Sheep and Goats, p. 284.  
1898. *Capra sibirica dauvergni*. Lydekker, Wild Oxen Sheep and Goats, p. 285.  
1900. *Capra sibirica sakeen*. Rotschild, Novit. Zool., v. VII, p. 277.  
1900. *Capra sibirica wardi*. Lydekker, Great and Small Came of India etc., p. 101.  
1902. *Capra alaiana*. Noack, Zool. Anz., v. XXV, p. 629.  
1906. *Capra sibirica alaiana*. Lorenz, Denks, K. Ak. Wiss., Wien, v. LXXX, p. 89.  
1906. *Capra sibirica transalaiana*. Lorenz, 1. c., p. 90.  
1906. *Capra sibirica almasyi*. Lorenz, 1. c., p. 89.  
1906. *Capra sibirica pedri*. Lorenz, 1. c., p. 104.  
1906. *Capra sibirica merzbacheri*. Leiswitz, Zool. Anz., v. XXIX, p. 654.  
1911. *Capra sibirica* subsp. *filippi*. Camerano Atti. Ac. Sci., Torino, v. XLVI, p. 209.  
1913. *Capra sibirica filippi*. Lydekker, Cat. Hume Bequest Mus., p. 14.  
Terra typica — Кашмир.

**О п и с а н и е .** Размеры несколько мельче. Носовые кости длинные, около 110 мм длины. Окраска взрослых самцов в зимнем мехе довольно темная, коричнево-бурая, более или менее ровная на всем теле. На спине бывает развито седлообразное довольно светлое пятно. Оно разделено идущей вдоль хребта неясной темнотой полосой. Хвост сверху черно-бурый. Область вокруг анального отверстия, пах и задние стороны конечностей белые. Брюхо светлее спины. Голова одноцветна с туловищем. Борода бурая того же цвета, что и голова. Наиболее темно окрашенные особи не имеют седлообразного пятна, у них полоса вдоль хребта почти не выражена, конечности сплошь темные, пахи светлорыжие, белый цвет развит только вокруг анального отверстия. Основания волос у *C. s. sakeen* за исключением светлых мест бурые. Седлообразное пятно развито по-разному, от полного отсутствия его до сравнительно хорошо выраженного и захватывающего всю середину спины и верх боков.

В северной части ареала распространения этой формы попадаются (правда, довольно редко) экземпляры с наклоном к посветлению. Изредка более светло окрашенные кийки встречаются уже около Иссык-куля. Летний мех сходен с типичной формой, но темнее и ярче.

**Р а с п р о с т р а н е н и е .** Семипалатинская и Семиреченская области, система Тянь-шаня и прилегающие горные хребты Средней Азии, Памир, Афганистан, Северная Индия, Гималаи, Западный Тибет.

## *Uncia uncia uncia* Erxleben

### Ирбис, снежный леопард

1778. *Felis uncia*. Schreber. Säugethiere, III, 8. 386, Pl. 100.

Описание. Общий тон окраски самки, добытый в январе, ясного кремового тона (оттенка близкого к pinkish buff, Pl. XXIX, Ridgway, Colour Standart, 1912). Низ тела, внутренняя сторона конечностей, низ шеи и головы почти чистого белого цвета, с слабым кремовым оттенком. Пятнистый рисунок очень резко выражен на всем теле за исключением середины спины, где волосы светлого поля имеют темноватые окончания, а часть волос, образующих пятна, с светлыми концами. Благодаря этому пространство от лопаток до таза имеет более ровный тон и пятна неясны и размыты. Пятна на боках тела, тазовой области и плечах ясные и образуют крупные слитные розетки. Голова, щеки и верх шеи покрыты мелкими яркими пятнами, но уже на задней части шеи и плечах пятна сливаясь образуют розетки. Пятна на конечностях распространены до лап и покрывают верх пальцев. Пятна разбросаны и по наружной и по внутренней сторонам конечностей. Ясно выражены пятна также на брюхе. Пятнистый рисунок, за исключением спины и верхней части передних конечностей, черного цвета, лишь местами с слабым рыжеватым оттенком. Хвост сверху в основной трети имеет неяркие размытые пятна черноватого оттенка. Остальные две трети хвоста в крупных резких черных пятнах. Снизу на хвосте редкие черные пятна, отсутствующие в концевой трети. На верху тазовой области, от хвоста вдоль середины, пятна кольцеобразны и расположены в три продольные полосы, из которых средняя почти слитная интенсивно черная.

Распространение. Горы Центральной и Средней Азии, Тарбагатай, Алтай, Саяны и на юг до Гималаев. В пределах Таджикистана снежный леопард распространен на Памире и, может быть, по альпийской полосе хребтов Северного Таджикистана.

Систематические замечания. Подвидовая группировка снежных леопардов не может считаться выясненной. На территории своей обширной области распространения этот зверь обитает в весьма однообразной высокогорной альпийской зоне, сравнительно мало различающейся как по климатическим, так и по всем прочим условиям, в разных частях Азиатского материка. От Саянских гор до Гималаев, сколько можно судить по материалам Зоологического института, обитает одна и та же форма. Только в Тибете и высокогорной зоне Сычуани и Ганьсу ирбис несколько отличен, давая довольно хорошо выраженный подвид, характеризующийся не только большим или меньшим посветлением, но и изменением самого типа раскраски: *Uncia uncia uncioides* Hodgson (Terra typica — Тибет?). Эта форма имеет цвет светлого поля, кремовобелый (оттенка cartridge—buff, Pl. XXX Ridgway, 1. c.). Низ тела, внутренние стороны конечностей, низ шеи и головы, почти чисто белый с очень слабым кремовым оттенком. Пятнистый рисунок ясно выражен только на лбу, загривке, верхней половине конечностей и хвосте. На остальных частях тела пятна размыты и неясны. Общий тон пятнистого рисунка значительно бледнее, чем у западной формы. Пятна на хвосте не черные, а коричневатые или рыжеватые.

Образ жизни снежного леопарда почти неизвестен. Он живет в одиночку или парами в малодоступных высокогорьях, выше предела древесной растительности, повидимому, не спускаясь в пояс лесов. Охотится на крупных копытных, архаров, кийков.