

С. И. ОГНЕВ

ЗВЕРИ СССР
И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

ТОМ

IV

1

9

4

0

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—ЛЕНИНГРАД

Основания спинных волос, достигающих общей длины 20 мм, глубокого серого цвета (среднего между *d e e r t o u s e - g r a y* и *d e e r p e u t r a l - g r a y*); за подобными широкими основными частями намечаются хорошо заметные и довольно значительные белесо-серо-палевые пояса; вершины многих подобным образом окрашенных волос черно-серые; в меньшем количестве имеются волосы, концы которых выделяются своим палевым тоном (*d g a b*). Таким образом, подобно окрашенный волос имеет сложную расцветку: его основание темносерое, далее следуют два *юяса* — серо-белесый и палевый, на самой вершине волоса черно-бурый кончик. На боках тела (сверху) и в области дорзальных частей летательных перепонок волосы становятся более темными; их основания интенсивно серые (*d a r k p e u t r a l - g r a y*).

Светлые пояса на волосах этой области почти не развиты, что и обуславливает весьма темную расцветку меха летательных перепонок.

Горло, грудь и брюхо покрыты белым мехом с весьма слабым желтоватым оттенком.

Волосы пушистого хвоста достигают длины 33 мм и по окраске составляют как бы смесь белесых, палево-ржавых и черноватых тонов.

Лапки покрыты смесью белесых и буровато-черных волос.

Систематические заметки. По тону зимнего меха эта форма близка к *P. g u b a g i*, но отличается: 1) более выраженным палевым оттенком меха спины (у *P. t. v. g u b a g i* цвет спинных волос чище и по тону серебристее); 2) ясным палевым оттенком, развитым на хвосте (этот тон совершенно не наблюдался мною у экземпляров *g u b a g i*); 3) значительно более длинным и пушистым мехом.

Летний мех *P. v. i n c a p u s* отличается от такового у *g u b a g i*: 1) меньшим выражением палевых тонов спины; 2) большей тусклостью и длиной мехового покрова.

Мною просмотрена значительная серия якутских летяг из разных мест этой обширной области. По общему тону меха эти зверки довольно однотипны, но отмечаются колебания в сторону большего или меньшего проявления палевой примеси в окраске волос спины и хвоста.

Летяги периферических частей восточной Сибири (Анадырского края и Чукотки) несколько отличаются от настоящих *i n c a p u s* особенностями окраски.

Географическое распространение. Этот подвид встречается в долине Колымы до Нижнеколымска, откуда имеются экземпляры в моей коллекции, в Верхоянском крае, в долине Лены и Алдана. К этому подвиду принадлежат также особи из бассейна Нижней Тунгуски. Неясна западная граница распространения *P. v. i n c a p u s*, в частности неизвестно, какой подвид летяги встречается на севере Енисейского края. С юга *P. v. i n c a p u s* в своем распространении соприкасается с *P. v. t u r o v i*, с юго-востока — с *P. v. a t h e n e*, с северо-востока — с *P. v. a n a d y r e n s i s*. Точные границы распространения этих подвидов необходимо изучить в будущем.

357. *Pteromys volans anadyrensis* subsp. *nova*. Анадырская летяга

1926. *Pteromys volans incanus* Огнев С. И., *Млекопитающие северо-восточной Сибири*, стр. 89—93 (partim!); Огнев С. И., *Обзор летяг, водившихся в СССР*, Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел Биологии, т. X, III (2), 1934, стр. 308—309 (partim!).

1927. *Pteromys volans incanus* Сокольников Н. П., *Охотничьи и промысловые звери Анадырского края*, Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел Биологии, т. XXXVI, стр. 136.

Место, откуда описан тип, где хранится тип. Село Еромпол, Анадырский край. Тип № 798 ♂, февраль 1932, коллекция Л. А. Портенко. Тип хранится в коллекции Всесоюзного арктического института.

Количество просмотренного материала: кроме типа, изучено 13 экземпляров.

Диагноз. В зимнем мехе легко отличается от *P. volans volans*: 1) более светлым, чистым серо-голубоватым тоном спины (цвета среднего между pale neutral-gray и gull-gray, pl. LIII, Ridgway, 1912); 2) необыкновенной пышностью и шелковистостью зимнего меха; 3) очень длинноволосым хвостом; 4) несколько большими, чем у европейских летяг, размерами черепа и длиной ряда коренных зубов. От *P. v. incanus* отличается: 1) более чистым голубовато-серебристо-серым тоном меха спины (у большинства экземпляров отсутствует в окраске спины палевая примесь); 2) отсутствием палевых тонов в расцветке хвостовых волос.

Общая длина черепа 41,2—42,2 мм; кондило-базальная длина черепа 38—38,3 мм; ширина скелета 25,3—25,7 мм; длина носовых костей 13—14 мм; длина верхнего ряда зубов 7,5—8 мм.

Длина тела 170—207 мм; хвоста 95—110 мм; задней ступни 35—37 мм.

Дополнительное описание. Общий тон спины в зимнем мехе относительно чистый, серо-голубоватый (цвета среднего между pale neutral-gray и gull-gray). Так окрашены летяги, собранные экспедицией Л. А. Портенко, работавшего на Чукотке по поручению Всесоюзного арктического института; экземпляры прежних сборов Н. П. Сокольникова по окраске спины несколько тусклее: более бледно-серебристого оттенка с очень легкой палевой примесью. Окраска отдельных волос спины такова. Их основания глубокого серого тона, близкого к neutral-gray с оттенком deep neutral-gray. Кончики волос бледные, серо-белесые; самые вершинные апикальные части волос темносерые. Подобным образом окрашены сверху вся голова и спина.

Очень пышный хвост относительно тусклой серой расцветки с легким палево-белесым оттенком, но без той характерной палевой ржавости, которая столь типична для настоящих якутских форм.

Общий основной тон хвоста тусклый, серо-палевый. Эта основная окраска обусловлена расцветкой срединных частей волос, имеющих относительно бледные белесо-серые основания, и затемнена примесью черно-буроватых волос или же несущих широкие черно-буроватые окончания.

Снизу хвост в основном тоне серо-белесый, причем этот основной тон затемнен заметной примесью черноватых кончиков у многих волос.

Брюхо чисто-белое (без всякой желтизны); основания волос брюха довольно интенсивно серые (тона neutral-gray).

Систематические заметки. Описание, составленное G. S. Miller (1918) для *P. v. incanus*, довольно хорошо подходит к особенностям якутских летяг. Именно G. S. Miller подчеркивает, что тон волос спины у *P. v. incanus* бледно-белесо-серый с палевым оттенком: «On the upper parts and sides this is overlaid by a whitish gray with a barely perceptible tinge of buff, the two colors blending into a general effect that is near the pallid mouse-gray of Ridgway...»

«Tail nearly concolor with back but slightly more tinged with buffy along sides and tip above...»

Таким образом, анадырская летяга отличается от якутской по отсутствию палевых тонов в расцветке спины и по не столь бледной окраске верхней части туловища.

Колымская летяга, по экземпляру которой из Верхнеколымска описана *in manus*, по систематическим признакам занимает как бы промежуточное положение между более палевой и ржавохвостой якутской формой и бледно-серебристой анадырской.

Географическое распространение. Встречается в лиственничных лесах по рр. Анадырю и Майну в Анадырском крае.

358. *Pteromys volans arsenjevi* Ogn. (1934). Уссурийская летяга

1870. *Pteromys volans* Пржевальский Н. М., *Путешествие в Уссурийском крае*, СПБ, стр. 254—255.

1923. *Sciuropterus russicus* Sowerby A. de C., *The Naturalist in Manchuria*, vol. II—III, p. 144—145.

1934. *Pteromys volans arsenjevi* Огнев С. И., *Обзор летяг, водившихся в СССР*, Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел Биологии, т. X, III (4), стр. 30.

Место, откуда описан тип, где хранится тип. Истоки р. Кулумэ, Уссурийский край, Тип добыт 16/XI 1929 В. К. Арсеньевым.

Количество просмотренного материала: кроме типа, изучено 5 котятов.

Диагноз. Окраска зимнего меха своеобразна: на общем грязно-палево-сером тоне ясно выступают довольно интенсивные желтовато-коричневатые оттенки, особенно выраженные по средней линии спины (основной фон спины *mouse-gray*, на середине спины *haig-brown* с заметной примесью *buffy-brown olive-brown*).

Основной цвет хвоста довольно интенсивно желтовато-палево-буроватый (средний между *buffy-brown* и *clay-colored*). Окраска спины в летнем мехе серо-ржаво-палевая. Хвост красновато-ржавый (*cinnamon*). Летний мех молодой летяги интенсивно желтовато-буроватый (средний между *buffy-brown* и *savannah-brown*). Хвост более чистого желтоватого оттенка.

Общая длина черепа (по одному взрослому экземпляру) 38,3 мм; кондилобазальная длина 36 мм; длина носовых костей 12,1; длина верхнего ряда зубов 7,2 мм.

Дополнительное описание. Характеристика расцветки спины дана выше. На верхней части головы значительное выражение желтовато-буроватых тонов (*buffy-brown*). Летательные перепонки сверху серее, с меньшим развитием палевых оттенков (чем на спине). По нижней поверхности хвоста сильная сероватая примесь с заметной чернотой на концах волос.

Общая расцветка молодой летней летяги из окрестностей ст. Раздольная Уссурийской ж. д. довольно интенсивная желтовато-буровато-палевая (средняя между *buffy-brown* и *savannah-brown*). Хвост по сравнению с взрослыми особями более чистого желтоватого оттенка.

Систематические заметки. Уссурийская летяга весьма своеобразна по интенсивности окраски зимнего меха, а по развитию желтовато-коричневых оттенков в летнем мехе этот подвид несколько напоминает *Pt. buchneri* Satun. из Гань-Су.