

28. Н. П. Н а у м о в. О фауне млекопитающих Тунгусского Округа (реф. печатается ниже).
29. Н. А. Б о б р и н с к и й. Neue Angaben über die geographische Verbreitung der Fledermäuse Russlands, Zool. Anz., Bd. 96, 1931.
30. В. К. Тимофеев. Остров Барса-Кельмес и его млекопитающие (печатается ниже).
31. М. М. Д у х о в н ы й. Белуха в Обской губе (*Delphinopterus leucas*. Pall.) (печатается ниже).
32. Н. П. Л а в р о в. Ондатра, «Союзпушнина», 1931.
33. О н ж е. Биология. зоогеография и промысел песца, «Союзпушнина», 1931.
34. К. Л. Н о в и к о в. Некоторые биологические наблюдения над хомяком (реф. печатается).
35. П. Г. П л е х а н о в. Краткий отчет об экспедиции на о. Моржовец, «Советский север».
36. О н ж е. Кустарный тюлений промысел в районе о. Моржовца, «Советский север».
37. О н ж е. Остров Моржовец, «Советский север».
38. О н ж е. Определение возраста тюленя по когтям (печатается ниже).
39. О н ж е Снайпера в зверобойном промысле, «Советский север».
- Кроме того сотрудниками лаборатории в 1931 г. написан ряд сводок, учебников, научно-популярных статей и брошюр. Главнейшие из них следующие:
1. С. И. О г н е в. Звери Восточной Европы и Северной Азии, т. II. Хищники. 50 печ. л., Госиздат, 1931; т. III. Хищники (окончание) и ластоногие 50 п. л., готов к печати.
  2. О н ж е. Учебник зоологии (для сельскохозяйств. техников) (32 печ. листа). Сельхозгиз, 1932.
  3. В. Г. Г е п н е р. Строение яиц птиц (курсы по переподготовке преподавателей, 1 печ. лист).
  4. О н ж е. Корсак (брошюра, 2 печ. листа, 1932).
  5. О н ж е. Соболь (брошюра, 4 печ. листа, 1932).
  6. О н ж е. Соня-толчек (брошюра, 3 печ. листа, Внешторгиздат, 1932).
  7. Н. А. Б о б р и н с к о й. Дикие кошки СССР (брошюра, 3 печ. листа, Внешторгиздат, 1932).
  8. О н ж е. Шакал (брошюра, Внешторгиздат 1932).
  9. О н ж е. Учебник анатомии и физиологии промысловых зверей. Изд. Всекохозсвязь, 1931.
  10. О н ж е. Анатомия кролика (8 печ. листов изд. Советская Азия, 1932).
  11. О н ж е. Главнейшие заповедники СССР (брошюра, ОГИЗ, 1931).
  12. К. Л. Н о в и к о в. Хомяк (брошюра 2 печ. л., Внешторгиздат, 1932).

## МАТЕРИАЛЫ ПО СИСТЕМАТИКЕ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕРОЕК

С. И. Огнев

*Санкт-Петербург, 1933*

Со времени выхода в свет I тома моей работы «Звери Восточной Европы и Сев. Азии» (М., 1928) в моем распоряжении накопились новые интересные материалы по землеройкам как из европейской части нашей страны, так особенно из разных мест Сибири. Эти материалы были присланы и переданы мне главным образом Л. А. Портенко (с Сев. Урала), В. Н. Скаловым (с р. Таза, Зап. Сибирь), А. Ф. Чирковой (с р. Печоры).

Исследование означенного материала дало возможность описать ряд новых форм.

### *Sorex dukelskiae* sp. nov. Бурозубка Дукельской.

М е с т о, откуда описан тип: № M. 3480 (№ сборника 32) 13.VIII.1929 г., р. Артюгина, приток р. Енисея, Туруханск. кр. В. Н. Скалон. Кроме типа четыре котипа.

Д и а г н о з. Размеры средние: длина тела—63—72 мм; хвост—36—44; задняя ступня—13—13,7; ухо—7,6—8,5 мм. Череп длинный, узкий с заметно вытянутым носовым отделом. Общая длина черепа 20—20,7 мм;

кондило-базальная длина черепа 20—20,5; ширина черепной капсулы 9,1—9,8; высота затылка 5,8—6; ширина между *foramina anteorbitalia*—2,8—3 мм. Промежуточные зубы распадаются на две парные группы: два первых промежуточных довольно велики, первый лишь немногого превышает второй; два следующих промежуточных значительно уступают в величине своей предшествующей паре. Длина верхнего ряда зубов 9,1—9,5 мм. Спина бледная, буровато-коричневая (по тону близкая к snuff-brown с примесью buffy-brown, Ridgway, 1912). Бока окрашены почти одноцветно со спиной; брюхо у большинства экземпляров буровато-серое.

Дополнительное описание. По сравнению с землеройками группы *Sorex aganeus* у описываемого нового вида череп кажется заметно более длинным, узким в затылочной части и вытянутым в носовой области. Промежуточные зубы, как указано, распадаются на парные группы. Два первых промежуточных значительно крупнее таковых последующей пары. Соотношения в длине 3-го и 4-го промежуточных подтвержены заметным вариациям. У некоторых особей эти зубы почти равны между собою или задний (четвертый) немногого крупнее своего предшественника. Общие размеры промежуточных описываемой второй пары также подвержены изменчивости: у некоторых особей зубы второй пары значительно меньше таковых первой пары, у других указанные различия не столь резки. Пятый промежуточный мал, но хорошо виден в боковом ряде зубов. При рассматривании диаметра этого зуба снизу (когда черепложен на дорзальную его сторону) ясно видно, что поперечник пятого промежуточного зуба резко уступает (приблизительно вдвое) таковому четвертого. Угловой отросток нижней челюсти длинный, почти прямой и тонкий. Пигментация зубов относительно слабая.

Окраска летнего меха своеобразна. Общий тон спины и боков, окрашенных почти одинаково со спиной, бледный буровато-коричневатый (близкий к тону snuff-brown с примесью buffy-brown). Окраска боков постепенно переходит в палево-серую расцветку брюха. В результате получается впечатление довольно однотонной окраски. Длинный хвост сверху палево-буроватый, снизу лишь едва светлее, с более резко выраженным палевым оттенком.

Систематические заметки. Эта землеройка хорошо отличается от группы *Sorex aganeus* по следующим признакам: 1) более удлиненным черепом, с относительно узкой черепной капсулой и вытянутым носовым отделом; 2) расположением промежуточных зубов в две парные группы; 3) строением *processus angularis* нижней челюсти, который относительно прямой, длинный и тонкий (у группы *aganeus* этот отросток короче, толще и более искривленной формы); 4) структурой последнего промежуточного зуба, который в поперечном диаметре (если смотреть сверху на череп, положенный перед этим на дорзальную сторону), резко уступает диаметру предшествующего промежуточного (см. об этом выше). У землероек группы *S. aganeus* (за исключением *S. a. jacutensis*) пятый промежуточный по диаметру почти равен (немного уступает) своему предшественнику. По стройности черепа *S. dukelskiae* напоминает *S. a. jacutensis*, но легко узнается по большей длине черепа и по структуре зубов.

У *S. a. jacutensis* зубы достаточно характерны: два первых промежуточных относительно весьма велики, широки и резко превышают по размерам промежуточные зубы 3—4 пары. Однако зубы образуют по размерам убывающий ряд, а не распределены в парные группы. У двух экзем-

пляров *S. a. jacutensis* (из трех особей коллекции Зоологич. музея Московского унив.) четвертый промежуточный резко меньше третьего. По структуре промежуточных зубов у *S. a. jacutensis* обнаруживается сходство с формами далекой северной периферии Сибири, именно с *S. a. ultimus*. Наша новая форма целиком рядом признаков легко отличается от близкой к ней *Sorex vir turuchanensis* S. Наумов, описанной из окр. Янова Стана (на р. Турухане). Череп *S. dukelskiae* по сравнению с туруханской бурозубкой характеризуется: 1) большей высотой черепной капсулы (5,8—6 мм вместо 5,0—5,2 у *S. v. turuchanensis*); 2) отсутствием или относительно слабым выражением характерной вогнутости дорзальной части черепа в области основной части ossa nasalia; эта вогнутость, сильно и наглядно выраженная, типична для туруханской бурозубки; 3) большей длиной верхнего зубного ряда 0,1—9,8 (вместо 8,9—9,3 у *S. v. turuchanensis*).

Помимо хороших краинологических различий *S. dukelskiae* отличается от *S. v. turuchanensis* и по окраске. Именно, туруханская бурозубка трехцветная: бока отличаются от тона спины и светлого брюха; для *S. dukelskiae* типична сравнительная однотонность.

Географическое распространение. Пять землероек этого вида добыты на р. Мотльки (приток р. Таза) и на р. Артюгина (системы р. Енисея). В. Н. Скалон находил их в кедровых борах на моховых болотах и на болотах, поросших бересняком и ельником. Землеройка названа мной в честь Н. М. Дукельской, описавшей несколько сибирских форм Soricidae.

#### *Sorex ultimus Midendorfii* subsp. nov. Землеройка, или бурозубка Миддендорфа

Местом, откуда описан тип: Сидоровск на р. Тазу, Туруханский край (тип № М. 3475 σ 11.VIII.1930, добыт В. Н. Скалоном, коллекция С. И. Огнева). Кроме типа 44 котипа с р. Таза сборов В. Н. Скалона.

Диагноз. По структуре черепа близка к *S. araneus araneus* L., но отличается несколько меньшей шириной и высотой затылочной капсулы и менее широкой расстановкой foramina anteorbitalia. Общая длина черепа в среднем, что видно на сериях, также уступает таковой у *S. a. araneus*. По некоторым особенностям черепной структуры занимает как бы промежуточное место между *S. araneus* и *S. ultimus*.

Общая длина черепа М. 18,8 (18,0—19,0); ширина черепа М. 9 (8,1—9—6); высота черепа М. 5,7 (5—6,2); от заднего края foram. anteorbitale до основания переднего резца—4—5,1 (М. 4,4 мм); ширина между foramina anteorbitalia М.—2,77 (2,5—3,1); длина верхнего ряда зубов М. 8,5 (7,7—9,1). В структуре зубов отмечается у большинства особей тенденция к увеличению двух первых промежуточных, к довольно резкому уменьшению третьего промежуточного, который в свою очередь значительно больше очень мелкого, но хорошо видного в зубном ряде последнего промежуточного зуба.

Длина тела 56—79 мм; хвост—37—47; задняя ступня (без когтей)—11,6—14; длина уха 5,5—8,1 мм.

Окраска летнего меха в общем близка к таковой у московских *Sorex araneus*, но у многих особей отмечается резкая граница темного поля спины на фоне бледно расцвеченных боков. У некоторых особей бока в летнем мехе с палевым налетом; у других эти части туловища более чистого белесого тона. Зимний мех темный блестяще-чернобурый сверху.

У значительного большинства описываемых землероек этот интенсивный цвет контрастно переходит на белесых боках по резко очерченной пограничной линии в светлую окраску низа. У таких экземпляров окраска двуцветная, т. е. светлый тон высоко заходит на бока, очерчивая темный чепрак спины.

Систематические заметки. По особенностям своеобразной окраски описываемая землеройка крайне похожа на *Sorex ultimus Allen*. Переходами она связана с *S. u. petschorae Ogn.* и отчасти с *S. araneus*.

Что касается до *S. ultimus petschorae*, то эта форма распространена от низовья Печоры до р. Таза (в его среднем и нижнем течениях). На р. Тазу повидимому редка. В бассейне р. Таза распространение *S. u. petschorae Ogn.* однако соприкасается с ареалом наиболее обычной здесь формы и с *S. u. middendorffii*. Как показали последние исследования Н. П. Наумова, *S. u. middendorffii* распространена и за Енисеем на Нижней Тунгуске. Однако водящиеся здесь землеройки несколько светлее расцвечены, чем типичные *middendorffii* и приближаются к *S. u. middendorffii natio irkutensis* (см. ниже).

Типичная очень мелкая *S. u. ultimus Allen* свойственна Чукотскому полуострову и бассейну р. Колымы; она добыта между Булуном и Верхоянском, а также близ Казачьего на р. Яне. По периферии северных тундр распространение этой формы простирается далеко к западу до полуострова Ямала. В моей коллекции имеется экземпляр землеройки из окр. Читы; этого зверка я в свое время определил как *S. ultimus Allen*, и мне казалось очень странным такое южное обитание представителя тундры фауны (Звери Вост. Европы и Сев. Азии, 1928, т. I, стр. 216). К сожалению череп этой интересной бурозубки совершенно разбитый и дефектный. В моей коллекции имеется еще один подобный экземпляр из окр. с. Подунского на р. Ангаре (в Иркутском крае). Изучая этих землероек теперь, после знакомства с новым большим материалом, я вижу, что описываемые зверьки ближе всего стоят к *S. u. middendorffii*, но отличаются от этого подвида некоторыми незначительными признаками. Большая серия вероятно позволит описание отдельного подвида; в настоящее время я выделяю иркутскую и читинскую бурозубку в особую *natio*.

#### *Sorexult ultimus middendorffii natio irkutensis nova*

Тип: № М. 1452 30.IX. 1920, около Подунского на р. Ангаре. В. Ч. Дорогостайский. Котип: № М. 1481 I. IX. 1923 г. окр. Читы. К. И. Скрябин.

Диагноз. Близка к *S. u. middendorffii* по структуре черепа. Общая длина черепа 18; кондило-базальная длина—17,9; основная длина—16,2; ширина черепной капсулы 9,2; высота—6; от заднего края foramen anteorbitale до основания переднего резца—3,8; ширина между foramina antorbitalia—2,8; длина верхнего ряда зубов 8,1; нижний ряд зубов—7,6 мм.

Из этих данных можно видеть, что череп *S. u. middendorffii irkutensis natio nova* несколько уступает в размерах таковому у *S. u. middendorffii*; кроме того у иркутской формы носовой отдел черепа явно короче.

Длина задней ступни 12—12,6; хвоста 32—36,5 мм (измерения по шкуркам). Окраска значительно светлее, чем у *middendorffii*. В зимнем мехе общий тон блестящих пышных волос светлобуроватый с палевым оттенком (ближко к snuff-brown, Ridgway, 1912). Граница между тоном спины и белесыми с легким палевым оттенком боками, окрашенными однотонно с брюхом, выражена столь отчетливо и резко, как у *S. u. ultimus* и *S. u. middendorffii*.

Расцветка летней шерсти несколько светлее, чем зимней с большей рыжеватостью; на боках отмечается ржаво-палевый тон (по линии границы с относительно более темным тоном спины). Однако и у экземпляров в летнем мехе ясно и резко обрисовывается пограничная линия между темным полем спины и светлым низом.

Географическое распространение. *S. u. middendorfii*, как было мной указано выше, очень обыкновенна в бассейне реки Таза и на восток по Нижней Тунгуске. Встречается ли на запад от р. Таза, в настоящее время еще не выяснено; в частности необходимы сборы землероек с бассейнов рек Ныды, Надыма и Казыма. Теоретически можно предположить, что далее на запад преобладает в численности *S. u. petschorae*. Что касается *S. u. middendorfii irkutensis*, то границы обитания этой формы в Прибайкальи и Забайкальи еще совершенно не выяснены. Вероятно к описанному подвиду относятся указания С. И. Орлова (Северные границы распространения некоторых мелких млекопитающих, Изв. Сибирск. краев. станц., вып: Зоологический, I, Новосиб., 1930, стр. 90) о нахождении *Sorex ultimus* по реке Тазу до Сюрче, т. е. до дельты Таза. Особенно обычны землеройки, по словам С. И. Орлова, около Сидоровской пристани. На восток от р. Енисея держатся только лесной полосы; так например в Дудинке, находящейся среди тундры, землеройки не встречаются.

#### *Sorex araneus lochanseni* subsp. nov. Бурозубка Иоганзена

Место, откуда описан тип: окр. с. Бобровки на р. Кабе в районе Алтайской станицы (Катон-Карагая), б. Семипалатинской обл. № М. 3465. ♀ 12. I. 1930 г.; коллекция С. И. Огнева. Котипы №№ М. 3463, 3464, 3466 (♂♀♂) из того же места.

Диагноз. Легко отличается от *S. a. araneus* плоским черепом. От *S. u. middendorfii* узнается по более уплощенному черепу, по значительной ширине носовой части и по относительной ширине черепной капсулы.

Общая длина черепа 18—19; кондило-базальная длина—19,1; основная длина 17,1; ширина черепной капсулы 9,1—9,9; высота—5; от заднего края foramen anteorbitale до основания переднего резца 4,1—4,7; ширина между foramina anteorbitalia—3; длина верхнего ряда зубов 8,7—9; нижнего ряда зубов—8—8,2 мм.

В структуре относительно слабо пигментированных зубов характерна значительная ширина последних верхних промежуточных. Если положить череп на дорзальную сторону, то видно, что поперечные диаметры двух последних промежуточных (каждой половины челюсти) почти равны между собой. У *Sorex araneus araneus* последний промежуточный по своему диаметру значительно уступает предпоследнему.

Длина тела 60—68 мм; хвост—42—46; задняя ступня—12—12,5. Окраска зимнего меха интенсивно темнокоричневого тона (среднего между *bister* и *clovebrown*, Ridgway, 1912). На боках, где цвет спины постепенно переходит в более светлую расцветку низа, примешиваются палевые оттенки. Брюхо грязно-свинцово-белесое с палевой примесью.

Систематические заметки. От *S. a. tomensis* Ogn. эта форма легко отличается по своему плоскому черепу и по меньшим размерам самого черепа. По некоторым признакам близка к *S. a. schnitnikovi* Ognev. От этой землеройки отличается: 1) по более широкому носовому отделу; 2) по меньшей пигментации зубов; 3) по еще большей уплощенности черепа, который к тому же покрупнее, чем у семиреченской бурозубки.

*Sorex araneus uralensis* subsp. nov. Уральская бурозубка

Место, откуда описан тип: № М. 3385 ♀ 21. VIII. 1928 г., исток р. Нясы, Сев. Урал. Л. А. Портенко. Котип: № М. 3386 ♀ 5.VIII.1928 г., р. Щугор, приток Печоры, у Тельпос-Иса. Л. А. Портенко. Кроме этих землероек 18 экз. сборов А. Ф. Чирковой со средней Печоры.

Диагноз. Отличается от московских *Sorex araneus araneus*: 1) более узкой черепной капсулой; 2) более тесной постановкой *foramina anteorbitalia*; 3) более длинными рядами зубов.

Общая длина черепа 18,8—19,7 (М. 19,08); наибольшая ширина—8,8—9,1 (М. 9); высота—5,7—6,1 (М. 6); ширина между *foramina anteorbitalia*—2,7—2,9 (М. 2,75); длина верхнего ряда зубов 8,6—9,1 (М. 8,75). Длина тела 61—71 (М. 67,2); хвоста—34—49 (М. 42,1); задней ступни (без когтей)—12—14 (М. 12,8 мм).

В окраске большое сходство с московскими *S. araneus araneus*. Намечается легкая тенденция к сокращению темного поля спины и к высокому захождению (по направлению к спине) светлой окраски боков. Подобная особенность оказывается у некоторых среднепечорских экземпляров; в проявлении этого признака можно видеть как бы слабый переход к *S. a. middendorffii*.

Систематические заметки. Эта землеройка с достаточной отчетливостью отличается от московских *S. araneus araneus* по особенностям краинологического строения и структуры зубов. Интересно указать, что землеройки в количестве 15 штук, собранных Н. М. Дукельской близ Миасса (Средний Урал), по структуре черепа стоят значительно ближе к московским *S. a. araneus* чем, к *S. a. uralensis* subsp. nov.

По общей стройности черепа *S. a. uralensis* похожа на *S. a. jacutensis* Dukelski. Однако якутская землеройка отличается от уральской: 1) несколько большей длиной черепа; 2) иной структурой зубов. У якутской бурозубки (см. выше) вторая пара верхних промежуточных заметно уступает по размерам первой паре; пятый промежуточный очень мал (резко уступает четвертому). У *S. a. uralensis* контраст в величине упомянутых промежуточных зубов не столь резок.

*Sorex macropygmaeus altaicus tasicus natio nova*. Тазовская средняя бурозубка

Место, откуда описан тип: № 3542 (№ сборщика 185). 18. IX. 1929, устье р. Мотльцы, приток р. Таза (Туруханский край). В. Н. Скалон. Кроме типа 23 котипа из долины р. Таза.

Диагноз. Близка к *S. m. altaicus*, но отличается от этого подвида: 1) более стройным, суженным в носовом отделе, черепом (*foramina anteorbitalia* поставлены более тесно); 2) несколько большим, чем у *altaicus*, рядом верхних зубов. С внешности характеризуется сравнительно с алтайской формой своим более коротким хвостом.

Общая длина черепа 17—18,2 (М. 17,83 мм); ширина черепной капсулы 8,5—9 (М. 8,83); высота—5,2—6 (М. 5,6); ширина между *foramina anteorbitalia*—2,2—2,5 (М. 2,38); верхний ряд зубов—7,8—8,4 (М. 8,07); длина тела 51,8—62 (М. 56,1); хвост—32—37 (М. 34,9); длина задней ступни (без когтей)—11—12,3 (М. 11,84 мм).

Окраска летнего меха спины довольно светлая буровато-серая с легким оливковым оттенком (ее тон близок к olive-brown, Ridgway, 1912), но с некоторой примесью коричневатого тона. На боках расцветка постепенно тускнеет от палевой примеси и постепенно переходит в грязно-серовато-палевый цвет брюха (drab и light-drab, Ridgway, 1912).

Систематические заметки. Исследование большого сравнительного материала алтайского подвида и его тазовской *natio* весьма возможно покажет, что нашу новую бурозубку придется выделить в особый подвид. Зоогеографически такая дифференцировка кажется нам более естественной. Значительная близость к *S. m. altaicus* пока заставляет отнести тазовую бурозубку только к *natio* алтайской.

***Sorex daphaenodon scaloni* subsp. nov. Темнолапая землеройка Скалона**

Место, откуда описан тип: № М. 3539 (№ сборщика 209). 28.IX.1929. Устье р. Мотыльки, басс. р. Таза, Туруханского края. В. Н. Скалон. Кроме типа 5 котипов.

Диагноз. Хорошо отличается от *S. daphaenodon daphaenodon* Thos. структурой черепа. Именно череп тазовского подвида: 1) более крупный; 2) его затылочная капсула шире; 3) расстояние между *foramina anteorbitalia* значительное; 4) длина верхнего ряда зубов больше.

От *S. a. sibiricensis* Ogn. легко отличается на сериях: 1) более широкой расстановкой *foramina anteorbitalia*; 2) более длинным рядом зубов. Длина и ширина черепа едва превышают таковые у *S. d. sibiricensis*.

Общая длина черепа 18,2—18,8 (М. 18,5); наибольшая ширина черепа 9,1—9,3 (М. 9,2); высота затылочного отдела—6—6,1; ширина между *foramina anteorbitalia*—2,9—3 (М. 2,95); длина верхнего ряда зубов 8,6—8,9 (М. 8,75)<sup>1</sup>.

Длина тела 60—62; хвост—36,7—38,3; задняя ступня (без когтей)—11,2—12 мм.

Окраска спины очень темная интенсивного теплого черно-бурого тона (среднего между *tummy-brown* и *fuscons-black*, Ridgway, 1912). На боках этот интенсивный тон постепенно светлеет и переходит в тусклую сереброватую расцветку (цвет брюха средний между *hair-brown* и *mouse-gray*). Лапки темные коричнево-бурные; хвост почти одноцветный, сверху и снизу черно-бурый.

**НОВАЯ ФОРМА ВОДЯНОЙ КРЫСЫ *ARVICOLA TERRESTRIS CUBANENSIS* SUBSP. NOVA ИЗ ПЛАВНЕЙ Р. КУБАНИ**

*C. I. Огнев и К. Л. Новиков*

Летом 1931 г. К. Л. Новиков, экскурсируя в плавнях р. Кубани для сбора коллекций млекопитающих и птиц и для наблюдений над биологическими явлениями у промысловых и охотничьих форм, добыл серию весьма интересных водяных крыс.

Тщательное исследование с полной определенностью показало, что кубанская *Arvicola* представляет хорошо дифференцированный новый подвид. Мы называем его *Arvicola terrestris cubanensis* subsp. nova. Тип № 3649 ♂ sen. 18.VII. 1931, ст. Гривенская, плавни р. Кубани. К. Л. Новиков. Кроме типа 10 котипов (хранятся в коллекции Зоол. муз. Моск. университета и в коллекции С. И. Огнева).

Диагноз. Одна из наиболее резко отличительных и крайне оригинальных водяных крыс. Череп при больших размерах (кондило-базальная

<sup>1</sup> Соответствующие измерения *S. daphaenodon daphaenodon* Thos.: 1) общая длина черепа 17,6—18 (М. 17,8); 2) наибольшая ширина черепа 8,7—9,2 (М. 9); 3) ширина между *foramina anteorbitalia*—2,4—2,8 (М. 2,6); 4) длина верхнего ряда зубов 7,6—8,3 (М. 7,8); у *S. d. sibiricensis* Ogn.: 1)—17,2—18,3 (М. 18); 2)—8,8—9,2 (М. 9); 3)—2,4—2,7 (М. 2,5); 4)—7,8—8,2 (М. 8).