

СЕКТОР УНИВЕРСИТЕТОВ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ НАРКОМПРОСА РСФСР

*Сборник*

**СБОРНИК**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА  
**ЗООЛОГИИ**

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМ. М. Н. ПОКРОВСКОГО

№ 3



БИОМЕДГИЗ  
1936

*нан 184  
091.10*

2. *D. p. obolenski* Ognev.

(Тип из Бобровского у. б. Воронежской губ.). Распространение: от рязанских лесов до воронежских, харьковских и подоольских.

Отличается от типичной формы несколько более яркой желтоватой окраской (летних старых особей) с легким охристым оттенком. Молодые окрашены много желтее и бледнее, чем типичные. Верхняя часть хвоста по цвету много тусклее, чем у типичной формы.

3. *D. p. tanaiticus* subsp. nov.

(Тип из окрестностей хутора Атаманского Тарасовского района, Азово-Черноморского края, из б. Донской обл.). Распространена в средней и южной частях б. Донской обл.

По окраске близка к *D. p. obolenski*, но в расцветке верха более выражены относительно интенсивные коричневатые тона. Хвост несколько темнее и серее, чем у *obolenski*. Эти отличия хорошо уловимы на сериях.

4. *D. p. dagestanicus* subsp. nov.

(Тип из окрестностей Хасав-Юрта). Географическое распространение: северо-восточное Предкавказье (от Хасав-Юрта до Кизляра).

Спина серо-желтоватая с легким охристым оттенком. Окраска значительно желтее, чем у *D. p. obolenski*, хвост бледный палево-серый.

5. *D. p. caucasicus* subsp. nov.

(Тип из окрестностей ст. Тарской Сев. Кавказа, б. Терской обл.). Распространена в Предкавказье: от Орджоникидзе до Пятигорска, Нальчика, Котляревской, Сев. Осетии и Кавказского заповедника.

Отличается от всех остальных форм интенсивно серым мехом спины с ясным буроватым оттенком. Хвост серый с легким палевым оттенком.

6. *D. p. ognevi* Heptner et Formosov.

(Тип из аула Ахты на р. Самуре).

Окраска спины очень тусклая серо-оливковая с очень слабой примесью палевого тона. Хвост бледносерый с примесью серебристых волос.

7. *D. p. bilkiewiczzi* Ognev et Heptner.

(Тип из окрестностей поселка Гермаба в Копет-даге). Распространение: средний Копет-даг.

Общий тон спины очень светлый палево-сероватый. Хвост грязносерый с палево-вым налетом.

8. *D. p. pallidus* subsp. nov.

(Тип из долины р. Боскурчая, б. Сыр-Дарьинской обл.).

Близка к *D. p. bilkiewiczzi*, от которой отличается значительно большим развитием светлого охристо-буроватого оттенка, особенно развитого на затылке. Хвост бледно-палево-серый.

9. *D. p. kurdistanicus* subsp. nov.

(Тип из Курдистана, р. Тертер, селение Кельваджары).

Близка к *D. p. caucasicus* Ognev et Turov, от которой отличается ясной примесью к серо-буроватому тону спины желто-палевых оттенков. Хвост сверху палево-желтовато-серый.

10. *D. p. angelus* Thos.

(Тип из Тянь-Шаня, без точного места). Распространение: Семиречье.

Характеризуется довольно заметным красновато-буроватым оттенком середины спины и особенно затылка. Красновато-буроватый затылок контрастно отличается от пепельносерого лба. Хвост светлосерый с примесью палевого тона.

11. *D. p. tichomirovi* Satun.

(Тип из Тифлиса, парк Муштаид). Широко распространена в Закавказье (от Мухега, Гори по Куре, в юго-восточном Закавказье, вплоть до Талыша).

Окраска спины с сильным развитием желтовато-охристого тона с легким серым оттенком.

Хвост бледный палево-серый с охристым оттенком.

## ОБЗОР БУРУНДУКОВ, ВОДЯЩИХСЯ В СССР

С. И. Огнев

(Учен. записки МГУ, вып. 4, 1935)

На основании просмотра больших серий бурундуков (более 350 экз.) из разных мест СССР автор приходит к заключению о наличии нескольких географических подвидов, водящихся на протяжении нашей страны.

1. К светло окрашенному желтоватому западному бурундуку *Eutamias sibiricus asiaticus* Gmel. (1788) принадлежат особи, распространенные на Урале и в Западной Сибири (тип Gmelin с Двины и Камы).

2. Среднесибирский бурундук *Eutamias sibiricus sibiricus* Laxman (1769, тип из окрестностей Барнаула) по окраске более насыщен. К этому бурундуку относятся особи из Алтая, Саян, из Томского края и Забайкалья.

3. Якутский бурундук *Eutamias sibiricus jacutensis* subsp. nov. (тип из окрестностей Якутска) характеризуется бледностью окраски. Распространен в Якутии, в Колымско-анадырском крае, в Гижиге.

4. Уссурийский бурундук *Eutamias sibiricus orientalis* Bonhote (тип с р. Сунгачи, верховья Уссури) очень ярок и насыщен по окраске. Встречается в Уссурийском крае и Манчжурии.

5. Среднеамурский и сахалинский бурундук *Eutamias sibiricus lineatus* Stebold (тип Иезо) по окраске промежуточный между уссурийским и якутским.

## СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЦОКОРЕЙ (MYOSPALAX) ПРИАЛТАЙСКОГО и ТАРБАГАТАЙСКОГО РАЙОНОВ

С. И. Огнев

(Из лаборатории зоологии позвоночных Научно-исслед. института зоологии МГУ)

До настоящего времени считалось, что во всем Приалтайском районе, а также в равнинах, прилегающих к Тарбагатаю, встречается лишь один вид и подвид цокоря *Myospalax myospalax* Laxm.

Просмотр очень значительных коллекционных материалов (75 шкурок с черепами) убедил нас с совершенной очевидностью, что у цокорей Западной и Средней Сибири хорошо намечаются три дифференцированных подвида.

### 1. *Myospalax myospalax myospalax* Laxm (1780).

Тип описан из окрестностей Барнаула.

Просмотрены 21 шкурка и черепа.

Диагноз. Окраска зимнего меха насыщена и ярка по сравнению с другими подвидами. Общий тон спины охристо-рыжевато-серый, варьирующий от cinnamon до saul brown (Ridgway, 1912, XXIX, 15) с большей или меньшей примесью сероватого оттенка. Окраска боков тела чистого и яркого охристого тона, близкого к pinkish cinnamon. Этот же цветистый оттенок хорошо выражен на щеках и боках головы; передняя часть носа бледносеребристо-желтоватая; лоб относительно светлый бледнопалево-охристый, по тону средний между light pinkish cinnamon и pinkish cinnamon. Брюхо сероватое с ясной ржавой примесью.

Летний мех по окраске существенно не отличается от зимнего, но короче и значительно реже.

Длина когтя на третьем пальце передних конечностей, измеренного штангенциркулем (по прямой) — 14,6—22,6 мм (М. 18,8).

В структуре черепа характерны: 1) его относительно крупные размеры — общая длина черепа — 46—50,2 мм; 2) ширина foramina infraorbitalia — 3,1—4,2 мм; 3) относительно значительная длина каждого из этих отверстий — 4,7—6,3 мм; 4) значительная ширина проксимальной части нижней дуги processus zygomaticus ossis maxillaris, измеренной штангенциркулем в наиболее широком месте у основания — 5,4—7,6 мм; 5) большая ширина верхней дуги processus zygomaticus ossis maxillaris в ее основном отделе — 3,1—4 мм; 6) наличие обычно хорошо выраженного processus internasalis, обуславливающего структуру задних частей ossa nasalia в виде двух расходящихся крыльев.

Если смотреть на носовую часть черепа сверху, то ширина и выступание вперед нижнего отростка processus zygomaticus ossis maxillaris обуславливает более выдающийся вперед контур подглазничного отверстия.

Распространен от Барнаула к югу, в районах Змеиногорска и Усть-каменогорска.

### 2. *Myospalax myospalax tarbagataicus* subsp. nov.

Тип № 2551 (165), ♂ sen., 19 июня 1929 г., поселок Знаменка Сергиопольского района, Б. А. Кузнецов. Кроме типа 22 котипа. Материалы хранятся в Зоологическом музее Московского университета.