

В. И. ЦАЛКИН

**НОВЫЙ ПОДВИД КАБАРГИ С ДАЛЬНОГО ВОСТОКА (*MOSCHUS
MOSCHIFERUS TUROWI* SUBSP. NOV.)**

(Представлено академиком И. И. Шмальгаузеном 20 IV 1944)

Кабарга, населяющая наш Дальний Восток (Амурский и Уссурийский край), с точки зрения ее систематического отношения к различным расам р. *Moschus* до последнего времени не изучалась. Авторы в той или иной форме касавшиеся этой кабарги, не отделяли ее от сибирской, рассматривая их как единое систематическое целое.

В 1928 г. К. К. Флеров опубликовал интересное исследование, посвященное р. *Moschus* (1). Этот автор пришел к справедливому заключению, что кабарга Сибири должна быть дифференцирована на несколько более или менее сильно отличающихся друг от друга географических рас. Что же касается кабарги Дальнего Востока, то, по мнению К. К. Флерова, она не представляет собой отдельной расы и должна быть отнесена к подвиду *Moschus moschiferus parvipes*, описанному Голлистером из Кореи (2). Животные этого последнего подвида характеризуются своими мелкими общими размерами и весьма короткими метаподиями, — признак, сближающий их с расами кабарги из южной части ареала р. *Moschus* (Китай, Гималаи, Восточный Тибет), отличающимися, наряду с другими структурными признаками, именно своей абсолютной и относительной коротконогостью.

В течение последних лет Зоологическим музеем Московского университета были собраны довольно обширные коллекции кабарги из различных частей Сибири и Дальнего Востока. В том числе в музей поступила прекрасная серия черепов и шкур, доставленная Ю. А. Салминым из Сихотэ-Алиньского гос. заповедника. Весь этот материал, в соединении с прекрасными коллекциями кабарги Зоологического музея АН СССР, позволил нам предпринять систематическую ревизию р. *Moschus* и, вместе с тем, пересмотреть вопрос о систематическом положении кабарги Дальнего Востока.

Изучение коллекционного материала и новейших литературных данных по кабарге Дальнего Востока показало, что диагноз ее, установленный К. К. Флеровым, недостаточно точен и нуждается в весьма существенных коррективах.

	Алтай (n = 6)	Дальний Восток* (n = 30)
Общая длина тела	88—98	86—95
Высота в холке	58—67	56—65
Высота в крестце	69—80	67—79
Длина уха	8,5—10	8—11
Длина хвоста	4—6	4—5

* По Ю. А. Салмину.

Обратимся прежде всего к размерам тела. Сравнивая соответствующие данные по кабарге Алтая, хорошо характеризующие кабаргу Западной Сибири вообще, и данные по кабарге Дальнего Востока, мы убеждаемся, что последняя лишь немного уступает по размерам тела. Чрезвычайно существенно, что и высота в холке и высота в крестце у животных из обоих этих районов также разнятся весьма мало.

Последнее обстоятельство исключает возможность отнесения дальневосточной кабарги к коротконогим формам, свидетельствуя о довольно значительной длине конечностей вообще и метаподий в частности.

Свое представление о мелких размерах кабарги Дальнего Востока К. К. Флеров основывал на малых размерах черепа, общая длина которого определялась им в 145 мм. В действительности же размеры черепов у этой кабарги значительно больше и колеблются у взрослых от 144 до 157 мм, совершенно не отличаясь от таковых кабарги из Северо-Восточной Сибири и лишь немного уступая кабарге Западной Сибири (148—164 мм).

Таким образом, кабарга Дальнего Востока не может рассматриваться как мелкая и коротконогая форма, и отнесение ее К. К. Флеровым к подвиду *Moschus moschiferus parvipes* неосновательно. Однако она не может быть идентифицирована и с известными до настоящего времени подвидами кабарги из Сибири. Наиболее близка она подвиду, населяющему Северо-Восточную Сибирь (*Moschus moschiferus arcticus* Flerow), будучи сходна с ним по размерам тела и черепа, по окраске и по многим чертам краниологической структуры. Отличием между ними служит свойственная кабарге Дальнего Востока большая длина предъальвеолярной части верхней челюсти, меньшая длина зубного ряда ее и меньшие размеры коренных зубов.

Все это позволяет нам рассматривать кабаргу Дальнего Востока как особый, до сего времени еще не описанный подвид вида *Moschus moschiferus*, для которого мы предлагаем название *Moschus moschiferus turowi* и следующий диагноз:

Moschus moschiferus turowi

Кабарга Дальнего Востока

Тип. Череп № S-35510, Зоолог. музей Московск. университета, ♂ ad., Сихотэ-Алиньский заповедник, бухта Терней, 22 II 1935 г., колл. Ю. А. Салмин.

Пара типы. Череп № S-34996, Зоолог. музей Московск. университета, ♂ ad., *ibidem*, 2 X 1937 г., колл. *idem*. Череп № S-34997, Зоолог. музей Московск. университета, ♂ ad., *ibidem*, колл. *idem*. Череп № S-33266, Зоолог. музей Московск. университета, ♂ ad., Сихотэ-Алиньский заповедник, 9 IX 1935 г., колл. *idem*. Череп № S-33261, Зоолог. музей Московск. университета, ♀ ad., *ibidem*, 14 XII 1935 г., колл. *idem*. Череп № 35409, Зоолог. музей Московск. университета, ♀ ad., *ibidem*, бухта Терней, 9 VIII 1937 г., колл. *idem*.

Терра типса — Центральный Сихотэ-Алинь.

Географическое распространение. Амурский и Уссурийский край, вероятно также восточная Маньчжурия.

Диагноз. От кабарги Западной и Восточной Сибири отличается несколько меньшими размерами тела и черепа и более интенсивной, яркой темнокоричневой окраской. Общая длина тела до 95 см, высота в холке до 65 см и в крестце до 79 см. Общая длина черепа у взрослых особей от 144 до 157 мм. Лицевая часть не превосходит 50% общей длины черепа. Носовые кости абсолютно и относительно

более короткие, не превышающие 38% общей длины черепа. Череп в мозговой области относительно шире. От кабарги из Северо-Восточной Сибири отличается большей длиной предальвеолярной части верхней челюсти, составляющей 32—34% общей длины черепа, и меньшей длиной зубного ряда, колеблющейся от 25 до 27,5% той же длины. Размеры настоящих коренных зубов меньше. Метаподии длинные.

Зоологический музей
Московского государственного университета
им. М. В. Ломоносова

Поступило
11 I 1944

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ К. Flerow, ДАН (1928). ² К. Flerow, Ежегодник Зоолог. ин-та АН (1930).
³ R. Hollister, Proc. Zool. Soc. Washington (1911).