

**Газель из позднемиоценового местонахождения Чобручи (Молдова)**

**Научный руководитель – Кузнецова Татьяна Вячеславовна**

***Ермольчик Иван Андреевич***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра палеонтологии, Москва, Россия

*E-mail: ivermolchick@gmail.com*

Систематика ископаемых газелей разработана недостаточно. Среди ученых, изучающих данную группу, имеется большое количество разногласий по поводу отдельных систематически значимых признаков и границ их внутривидовой изменчивости. Опубликованные данные по филогении и палеогеографическому распространению газелей во многом противоречивы, что делает необходимой ревизию группы, и обуславливает актуальность исследования.

Ископаемые остатки газелей из местонахождения Чобручи были впервые определены Павловой в 1913 году как *Gazella deperdita* Gervais, 1848, на основании сравнения с голотипом из местонахождения Монт-Люберон (Франция) [4]. В 1970 году Дмитриева, выделила *G. deperdita* и *G. gaudryi* Schlosser, 1903 из нижнего плиоцена Китая в подрод *Vetagazella* Dmitrieva, 1970, по строению и пропорциям носовых костей [1]. Короткевич, на основании признаков черепа и роговых стержней, сближающих газелей с прокапрами, переименовала подрод *Vetagazella* Dmitrieva, 1970 в *Vetaprocapra* Korotkevich, 1976, включив в состав рода *Procapra* Hodgson, 1846 [2].

Изучение краниального остеологического материала, хранящегося в коллекции ГГМ им. В. И. Вернадского РАН показало, что газели из местонахождения Чобручи должны быть отнесены к виду *Gazella capricornis* Wagner, 1848. Данный вывод сделан на основании строения черепа, роговых стержней и нижней челюсти. *G. capricornis* из Чобручей отличается от других ископаемых газелей региона суженным мозговым отделом черепа, близким расположением роговых стержней на черепе, их слабым расхождением в вершинах и большим каудальным наклоном. Сами роговые стержни отличаются большей массивностью и изогнутостью, выраженной бороздчатостью, овальной формой в поперечном сечении, с латеральным уплощением. Горизонтальные ветви нижней челюсти высокие, имеют удлинённый зубной ряд.

Остатки *G. capricornis* Wagner, 1848, помимо Чобручей, известны из местонахождений Марага (Иран), Серекфёй, Аккашдаг (Турция), Самос, Пикерми (Греция) [3], что говорит о широком распространении вида и сходности палеоклиматических условий существования на столь обширной территории в позднем миоцене.

**Источники и литература**

- 1) Дмитриева Е.Л. Таксономические границы *Gazella deperdita* (Gervais, 1848) // Материалы по эволюции наземных позвоночных. М.: Наука, 1970. С. 52–60.
- 2) Короткевич Е.Л. Позднеогеновые газели Северного Причерноморья. Киев: Наукова думка, 1976. 248 с.
- 3) Kostopoulos D.S., Bernor R.L. The Maragheh bovids (Mammalia, Artiodactyla): Systematic revision and biostratigraphic-zoogeographic interpretation // *Geodiversitas*, 2011. Vol. 33, № 4. P. 649–708.
- 4) Pavlow M. Mammifères tertiaires de la Nouvelle Russie // *Nouvelles Mémoires de la Société Impériale Moscou*, 1913. Vol. 17. P. 1–67.