

ҚР ҰҒА-ның Хабарлары. Геологиялық сериясы. Известия НАН РК.
Серия геологическая. 2009. №5. С. 14–15

УДК 567.31(574)

КОЖАХМЕТОВ Т. Р.¹

О НОВОЙ НАХОДКЕ ЗУБОВ *GALEORHINUS* НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА

Шөлқара баурайынан (Атырау облысы) жиналган қазылып алынған акула *Galeorhinus* түрі тістерінің сипаттамасы келтірілген.

Приводится описание зубов ископаемой акулы рода *Galeorhinus*, собранных на склоне Шолькара (Атырауская область).

The description of fossil shark teeth of *Galeorhinus* species which take from slope of Sholkara-mountain (Atrau area) is given.

В российской и советской литературе неоднократно описывались остатки зубов, позвонков и плавниковых шипов акуловых рыб преимущественно с территории Русской платформы, Кавказа, Средней Азии и Прибалтики. Однако до настоящего времени, если не учитывать местонахождения, опубликованные в работах А.А. Гликман, число известных точек, где были обнаружены остатки селяхий, не превышало примерно двадцати. Это прежде всего местонахождения, описанные В.Киприяновым, А.Роговичем, И.Синцовым, В.Меннером и др.

Согласно А.А. Гликману [1] наиболее древние акулы известны из Восточной Сибири (Минусинская котловина), где были обнаружены остатки хрящевого черепа и зубов ксенакантов каменноугольного периода. Зубы этих морских акул часто встречаются также в Подмосковье (Мячково, Таруса). Пермские акулы известны из солоноватоводных и пресноводных бассейнов Татарской АССР. Наибольший интерес представляет находка челюстей, части черепа, плавниковых шипов и зубов одного из видов другой крупной палеозойской группы акул - ксенакантов. Остатки триасовых морских акул (гибодонты, полиакродонты) обнаружены на о-ве Сахалин. Акулы подмосковной юры известны *Sphenodus* и древнейшие семижаберные акулы рода *Notidanus*.

Особенно широким распространением на территории бывшего СССР пользуются меловые и третичные акулы. При этом в отличие от всех регионов мира в бывшем СССР от альбского века до среднего миоцена селяхий известны в отложениях всех веков без перерыва. Из позднемеловых и третичных отложений бывшего СССР известны все роды акулообразных этого времени, за исключением немногочисленных южных форм Африканского и Южно-Американского континентов и родо-эндемиков или родов с относительно узким распространением.

Большой интерес представляют остатки акул из позднемеловых пресноводных бассейнов Центральной Азии и солоноватоводных третичных акул из тургайской серии Северного Приаралья и Устютарта.

Ранее уже приводилось описание зубов различных видов ископаемых акул, собранных Ф. А. Сараевым на склоне горы Шолькара (Атырауская область) [2]. Последние сборы выявили наличие в данной точке зубов рода *Galeorhinus*. Прежде находки зубов этого рода на Мангышлаке и Сев. Приаралье приводились Л. С. Гликманом [3].

Род *Galeorhinus* Blainville, 1816

Зубы средней величины или мелкие (из последних сборов 4-10 мм). С наружной сто-

¹ Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Кабанбай-батыра, 69а, Институт геологических наук им. К.И. Саппаева.

роны основание коронки покрыто тонкими вертикальными ребрышками. Корень сравнительно низкий, с внутренней стороны изрезанный крупными вертикальными бороздками. Коронки с сигмоидально изогнутым симфизным краем, зазубренные у основания. Корни развиты умеренно.

В пограничных отложениях эоцена Мангышлака *Galeorhinus* распределен по всей шорымской свите и в адаевской, узунбасской и куюллусской свитах олигоцена. Определяющим возраст на склоне горы Шолькара являются находки зубов рода *Jaekelotodus*, ко-

торые представлены лишь средним и верхним эоценом при сравнительно узком ареале распространения (Украина, Поволжье, Казахстан) [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Гликман Л. С. «Акулы палеогена и их стратиграфическое значение». Издательство «Наука». 1980
2. Кожахметов Т. Р. Новые находки зубов ископаемых акул в Казахстане//Известия АН РК. Серия Геологическая, № 5. 2007
3. Гликман Л. С., Железко В. И. «Акулы палеогена Мангышлака и граница эоцена и олигоцена». Бюл. моск. об-ва испытателей природы отд. Геол., 1985, Т. 60, вып. 5.