

Имеющиеся в нашем распоряжении данные по сайгаку плейстоценового возраста позволяют констатировать его обитание в это время на территории Северного Причерноморья в разных его районах. По-видимому, вполне уверенно можно говорить, что летовки сайгака в это время проходили на равнинной, степной территории. Зимой же одним из мест его обитания являлся район Предгорного Крыма. Делом будущего остается выяснение путей миграций этого вида и характеристика популяций или же нескольких популяций сайгака, обитавшего на территории Юго-Восточной Европы в плейстоцене и голоцене.

- Бибикова В. И. Фауна из мезолитических поселений Белолесье и Гиржево (Нижнее Поднестровье).— В кн.: Археологические исследования Северо-Западного Причерноморья. Киев : Наук. думка, 1978, с. 17—29.
- Бибикова В. И. Териофауна поселения Мирное.— В кн.: Проблемы мезолита степей Северного Причерноморья. Киев : Наук. думка, 1982, с. 139—164.
- Борисковский П. И., Праслов Н. Д. Палеолит бассейна Днестра и Приазовья.— В кн.: Археология СССР: Свод археол. источников. М.; Л. : Наука, 1964, А 1—5, с. 1—36.
- Верещагин Н. К., Кузьмина И. Е. Фауна млекопитающих.— В кн.: Палеолит Костенковский-Боршевского района на Дону, 1879—1979. Л. : Наука, 1982, с. 223—231.
- Гвоздовер М. Д. Позднепалеолитические памятники Нижнего Дона.— В кн.: Археология СССР: Свод археол. источников. М.; Л. : Наука, 1964, А 1—5, с. 37—41.
- Громова В. И., Громов В. И. Материалы к изучению палеолитической фауны Крыма в связи с некоторыми вопросами четвертичной стратиграфии.— В кн.: Труды Советской секции Международной ассоциации по изучению четвертичного периода Европы. М.; Л.; 1937, вып. 1, с. 59—63.
- Давид А. И. Териофауна плейстоцена Молдавии.— Кишинев : Штиинца, 1980.— 185 с.
- Кузьмина И. Е. Формирование териофауны Северного Урала в позднем антропогене.— В кн.: Материалы по фаунам антропогена СССР. Л. : Наука, 1971, с. 44—121. (Тр. Зоол. ин-та/АН СССР; Т. 49).
- Підоплічко І. Г. Матеріали до вивчення минулих фаун УРСР.— К. : Вид-во АН УРСР, 1956.— 99 с. Вип. 2.
- Праслов Н. Д., Филиппов А. К. Первая находка палеолитического искусства в южно-русских степях.— Крат. сообщ. Ин-та археологии АН СССР, 1967, вып. 3, с. 24.
- Раков Н. В. Возможные причины изменений численности сайгаков в палеолите Крыма.— В кн.: Природная обстановка и фауны прошлого. Киев : Изд-во АН УССР, 1963, вып. 1, с. 147—151.
- Станко В. Н., Смольянинова С. П., Иванов Г. И. Разведка и раскопки памятников палеолита и мезолита в Северо-Западном Причерноморье.— В кн.: Археологические открытия, 1978. М. : Наука, 1979, с. 405—406.
- Станко В. Н. Раскопки палеолитического поселения Анетовка II.— Там же, 1980, с. 311.
- Татаринов К. А. Фауна позвоночных стоянки Кормань IV.— В кн.: Многослойная палеолитическая стоянка Кормань на Среднем Днестре. М. : Наука, 1977, с. 112—118.
- Zietchmann O., Krolling O. Lehrbuch der Entwicklungsgegeschichte der Haustiere.— Berlin; Hamburg: Parey, 1955.— 363 S.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 13.03.84

ЗАМЕТКИ

Питание хищных клещей-фитосейд *Amblyseius herbarius* (Wainstein) (Parasitiformes, Phytoseiidae) клещами *Bryobia lagodechiana* (Trombidiformes, Bryobiidae). На огурцах в гидропонных теплицах совхоза «Киевская овощная фабрика» хищники активно нападали на яйца и личинок фитофага, уничтожая в сутки при 26 °С до 12 жертв на самку и откладывая при этом 1—2 яйца. Нимфы хищника нормально развивались до имаго, питаются личинками жертвы, и приступали к откладке яиц. Акарифаг избегал нападения на более крупных нимф и взрослых самок бриобий. Таким образом, клещи *A. herbarius* могут производить ограниченное регулирование численности бриобий на растениях закрытого грунта.— Л. А. Колодочка (Институт зоологии АН УССР, Киев).