

но наряду с ней, как указывалось выше, существовали и более крупные лошади. Все сказанное хорошо иллюстрирует длина пястной кости (рис. 2). Все названные группы относятся к одному виду широкопалой лошади — *Equus latipes* G r o m., представленному различными популяциями. От них резко отличается лошадь из позднемезолитических стоянок Одесской обл. По абсолютным размерам различия статистически достоверны. Кости мезолитической лошади мельче позднепалеолитической Десны, отличавшейся наиболее мелкими размерами. Остатки этой лошади отнесены к тарпану (*Equus gmelini* P o l.) (Бибикова, Белан, 1981).

- Белан Н. Г. Позднеплейстоценовая широкопалая лошадь бассейна Десны // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.— 1985.— 131.— С. 50—63.
- Бибикова В. И., Белан Н. Г. Локальные варианты и группировки позднепалеолитического териокомплекса Юго-Восточной Европы // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд-ние биол.— 1979.— 84, вып. 3.— С. 3—14.
- Бибикова В. И., Белан Н. Г. Раннеголоценовый тарпан на территории Северо-западного Причерноморья // Вестн. зоологии.— 1981.— № 3.— С. 21—26.
- Вангенгейм Э. А. Описание остатков лошади *Equus caballus* of. *taubachensis* Freudenberg из верхнепалеолитической стоянки Сунгирь / В. Н. Сукачев, В. И. Громов, О. Н. Бадер // Верхнепалеолитическая стоянка Сунгирь.— М.: Наука, 1966.— С. 118—135.— (Тр. Геол. ин-та АН СССР; Вып. 162).
- Витт В. О. Лошади Пазырыкских курганов // Сов. археология.— 1952.— 16.— С. 165—205.
- Громова В. И. История лошадей (рода *Equus*) в Старом Свете. М., 1949.— Ч. 1.— 374 с.; Ч. 2.— 163 с.— (Тр. палеонтол. ин-та; Т. 27. Вып. 1—2).
- Давид А. И. Териофауна плейстоцена Молдавии.— Кишинев: Штиинца, 1980.— 186 с.
- Кузьмина И. Е. Позднеплейстоценовая широкопалая лошадь верхнего Дона // Тр. Зоол. Ин-та АН СССР.— 1980.— 93.— С. 91—118.
- Nobis G. Vom Wildpferd zum Hauspferd.— Köln: Böhlau verl., 1971.— 96 S.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 29.12.83

ЗАМЕТКИ

Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) в дендропарке Аскания-Нова. В июле 1978 г. было обнаружено 13 видов: *Succinella oblonga* (D r a p.), *Cochlicopa lubricella* (P o g g o), *Pupilla muscorum* (L.), *Vallonia pulchella* (M ü l l.), *V. costata* (M ü l l.), *Chondrula tridens* (M ü l l.), *Brephulopsis cylindrica* (M e n k e), *Oxychilus deilus* (B o u r g.) *Vitrina pellucida* (M ü l l.), *Deroceras agreste* (L.), *D. reticulatum* (M ü l l.), *Helicopsis striata* (M ü l l.), *Monacha fruticola* (K r u p.). Из этого числа три вида не встречаются в естественных биотопах региона. *O. deilus* известен из Горного Крыма, Черноморского побережья Турции, Болгарии и Румынии, завезен в Закавказье (А. Riedel — *Ann. zool.*, 1966, 24: 133); в Аскании-Нова обнаружен в хорошо увлажненных местах старой части дендропарка. *M. fruticola* и *V. cylindrica* — эндемики Крыма (соответственно горной и степной части); об их завозе в ряд пунктов юга Украины также сообщалось в литературе (И. М. Лихарев, Е. С. Раттельмейстер. Наземные моллюски фауны СССР.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952.— с. 184, 433). Первый из этих видов найден под кустарниками в ботаническом саду, второй — на травяном газоне в зоопарке. Все три вида могли быть завезены с растениями при пополнении коллекции дендропарка.— А. В. Корнюшин (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).