

пах и не может быть прирожденным жителем пустынь. На это указывает также комплексный морфологический анализ (Климов, 1985) и факт быстрого исчезновения лошадей из пустынь и полупустынь, куда их вытеснил человек. Это необходимо учитывать при будущей интродукции лошадей Пржевальского в природу, и определять для их существования степные биотопы. Домашние лошади Северного Причерноморья, как производные европейских степных настоящих лошадей, характеризуются значительно меньшими адаптивными показателями кожи, чем азиатские формы, и усиленным развитием секреторного аппарата. Видимо, это является следствием одомашнения.

Половой диморфизм строения кожи у лошадиных незначителен. У новорожденных гуще волосяной покров и относительно полнее представлен сосочковый слой, чем у взрослых. В периоды года с более высокой температурой кожа функционирует активнее и утолщается; с наступлением холодов усиливается ее защитная функция и секреция сальных желез. Структурные показатели кожного покрова на различных частях тела лошадиных подвержены значительной изменчивости, обусловленной экологическими воздействиями и характеризуются своей спецификой: испытывающие большее воздействие, приобретают ряд адаптивных качеств. Кожа и ее производное — волосяной покров при взаимном варьировании изменчивости позволяют эквидам лучше приспособиться к значительным перепадам внешних климатических условий.

Анцифоров П. С. Территориальность самцов кулана в Аскании-Нова.— Поведение животных в сообществах // Матер. III Всесоюз. конф. по поведению животных.— 1983.— 2.— С. 87—89.

Кацы Г. Д., Климов В. В. Сравнительная гистология кожного покрова лошади Пржевальского // Вестн. зоологии.— 1983.— № 4.— С. 75—79.

Климов В. В. Эколого-морфологические особенности и разведение лошади Пржевальского: Дисс. ... канд. биол. наук.— М., 1985.— 370 с.

Montagna W. A., Ellis R. A. New approaches to the study of the skin of primates // Evolutionary and genetic biology of primates // Ed. J. Bnettner-Janusch.— New York; London, 1963.— Vol. 1.— P. 179—196.

Украинский НИИ животноводства
степных районов им. М. Ф. Иванова «Аскания-Нова»

Получено 19.12.85

ЗАМЕТКИ

Новые для фауны СССР и УССР виды пизидиид (*Bivalvia*, *Pisidiidae*) из водоемов бассейна Днепра: *Euglesa (Cymatocyclas) baudonii* (Clessin) р. Горынь у г. Изяслава Хмельницкой обл., р. Виля у г. Острога Ровенской обл.; *E.(C.) jaudoiniana* (Gassies) — ручей в окр. Киева, р. Виля у г. Острога и озеро в пойме Днепра в окр. Канева Черкасской обл. Оба вида, описанные из Западной Европы, впервые указываются для территории СССР. *E.(C.) supiniformis* Pirogov et Starobogatov — р. Виля у г. Острога и пойменные водоемы Днепра у Канева — ранее указывался только для дельты Волги; *E. (Casertiana) buchtarmensis* Krivosheina — ручьи в оврагах Каневского заповедника — ранее был известен из типовой местности (Бухтарминское водохранилище в верхнем течении Иртыша).— А. В. Корнюшин (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).