

О СЛУЧАЯХ АБЕРРАЦИИ ОКРАСКИ ШЕРСТИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА КАМЧАТКЕ

А. П. Никаноров

*Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник,
Елизово*

ON ABERRATION CASES OF THE HAIR COLORATION OF MAMMALS ON KAMCHATKA

A. P. Nikanorov

Kronotsky State Natural Biosphere Reserve, Yelizovo

Ранее для региона в научной литературе приводились случаи аберрации окраски каланов, соболей и выдр (Барабаш-Никифоров и др., 1968; Илюшкин, Валенцев, 1988; Валенцев, 1984; Валенцев, Филь, 2012). Нередки случаи меланизма у лисиц, хотя в Кроноцком заповеднике за последние десятилетия чернобурок не наблюдали. Лично автор с 1975 г. дважды отмечал только так называемых «чернобрюшек» (в терминологии охотоведа В. Н. Савинова), т. е. переходные формы между крестовками и чернобурками.

При учетах мелких млекопитающих лишь однажды нам попалась равнозубая бурозубка с пятнышком белого меха размером с пшеничное зерно. Дважды отлавливались красно-серые полевки-альбиноски и однажды живьем поймана красная полевка-альбиноска. Переданная с несколькими «нормальными» полевыми в виварий Уральского отделения РАН, она, к сожалению, оказалась фертильной. Однажды в жилой постройке инспектором заповедника В. А. Злотниковым была добыта красная полевка с несколькими крупными белыми пятнами на спине, и еще одна подобная бегала по строению. Житель Северо-Курильска С. Лакомов переслал нам видеозарисовку пойманной им полевки, полной меланистки. Мы ее определили как красно-серую. Зверек был выпущен. На следующий сезон, весной, С. Лакомов наблюдал подобную же меланистку. Трудно судить, была ли это та же самая особь. Все указанные случаи происходили в годы вспышек численности микромаммалий.

В 1980-е гг. в районе р. Жупановой, по сообщению охотника В. Казакова, был добыт крупный самец рыси с совершенно отличительной от типичных особей окраской: очень светлый, почти белый фон и четко очерченные темно-бурые пятна.

11 августа 2007 г. на о. Медном биологи Е. Г. Мамаев, О. А. Белонович и Л. В. Покровская наблюдали среди котиков-щенков

одного – светлокаштанового цвета, с розовыми носом, лапами и глазами. Его Л. В. Покровской удалось сфотографировать. Второй щенок, как пишет нам наблюдатель, «...был окрашен иначе, светлая шкура с рыжими и темными пятнами».

В конце июля 2016 г. группа туристов-рафтеров на р. Быстрой (Западная Камчатка) наблюдала медведицу с двумя медвежатами-третьяками, один из которых был практически белый, с розовыми глазами. Однако нос у медвежонка оказался темным и, как нам сообщил один из очевидцев, И. Леушин, когти также, хотя и слабо, пигментированы.

Ни для заповедника, ни для Камчатки в целом встречи с подобно окрашенными медведями нам не были известны. Очень светло окрашенные особи, хотя и редко, отмечаются, но не столь чисто белые. В 2012 г. в Южно-Камчатском заказнике Н. Н. Поздняков наблюдал медведя с контрастно белыми ушами и белыми лапами (на уровне голеностопа и пястных суставов). Даже подошвы лап, как удалось разглядеть, были белыми. По России приводятся всего три случая наблюдения медведей-«альбиносов». Но и в этих случаях, по нашему мнению, нет твердой уверенности, что были рассмотрены все детали окраски.

ЛИТЕРАТУРА

Барабаш-Никифоров И. И., Мараков С. В., Николаев А. М. 1968. Калан (морская выдра). – Л. : Наука. – 162 с.

Валенцев А. С. 1984. Цветные соболя на Камчатке // Охота и охотничье хозяйство. № 11. С. 14–15.

Валенцев А. С., Филь В. И. 2012. Соболи Камчатки. – Петропавловск-Камчатский. – С. 33–34.

Илюшкин А., Валенцев А. 1988. Цветные выдры // Охота и охотничье хозяйство. № 3. С. 17.