

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ФЛОРЕ И ФАУНЕ РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН**

**Выпуск III**

**Уфа  
РИЦ БашГУ  
2012**

УДК 598.115.33(470.57)

### **О цветовых формах обыкновенной гадюки *Vipera berus* L. в Республике Башкортостан**

Хабибуллин В.Ф.\*, Валуев В.А.\*\* , Валуев К.В.\*\*\*

\*Доцент кафедры зоологии биологического факультета БашГУ;

\*\*Заведующий учебно-научным музеем БашГУ;

\*\*\*Таксидермист учебно-научного музея БашГУ;

г. Уфа, 450074, ул. Заки Валиди, 32.

E-mail: [herpetology@mail.ru](mailto:herpetology@mail.ru), [ValuyevVA@mail.ru](mailto:ValuyevVA@mail.ru)

Известно, что окраска обыкновенной гадюки *Vipera berus* L. весьма разнообразна: «классический вариант» окраски спинной поверхности – сероватый фон с тёмной зигзагообразной полосой вдоль хребта; встречаются также коричневые, зеленоватые, чёрные экземпляры (меланисты). А.Д. Недялков (1977) выделил в Белоруссии восемь вариантов окраски обыкновенной гадюки.

Доля змей-меланистов в различных регионах России варьирует: в Татарии этот показатель достигает 77,2%, в заповеднике «Приволжская лесостепь» – 64% (Павлов, 1999), в Перми – 30,4% (Литвинов, Ганщук, 1999).

Достаточно стабильная кормовая база (вкуче с суровым климатом) по-видимому, является благоприятным фактором для меланистов, доля которых в горных популяциях Южного Урала велика (Яковлев, Яковлева, 1997; Хабибуллин, 1999). «В огромном большинстве случаев мне приходилось встречать гадюк совершенно чёрных (у таких экземпляров обыкновенно нижняя сторона конца хвоста жёлтая; губные щитки иногда бывают белого цвета, а нижняя сторона головы и горло – красноватые) и только в редких случаях попадались экземпляры серого цвета с тёмной зигзаговидной полосой вдоль спины» (Рузский, 1894. С. 6).

Гадюки-меланисты встречены нами в 2001 г. на Белебеевской возвышенности; в окрестности д. Нагаево (г. Уфа) в 2006 г.

В Кушнаренковском р-не Башкортостана на оз. Куляшка две особи наблюдались (одна из них поймана) 22 сентября 2012 г. Змеи ползли в одном направлении в 4-5 м друг от друга, вероятно, на зимовку. В клетку, где находилась пойманная гадюка, поместили джунгарского хомячка. Змея стала шипеть, что показало отсутствие у неё желания охотиться. Укус явился лишь средством защиты. Хомячка оставили в клетке до утра, но гадюка его не съела. Это подтверждает то, что змеи уже подготовились к зимовке.

Гадюка серой окраски встречена нами лишь в Оренбурге.

## Литература

*Литвинов Н.А., Ганищук С.В.* О четырёх видах рептилий в Камском Предуралье // Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины: Сб. мат-лов. Пенза, 1999. С. 233-237.

*Недялков А.Д.* Натуралист в поиске. М.: Мысль, 1977. 143 с.

*Павлов А.В.* Проблема охраны степной гадюки в Татарстане на примере памятника природы «Спасск» // Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины: Сб. мат-лов. Пенза, 1999. С. 251-253.

*Русский М.Д.* Результаты исследования земноводных и пресмыкающихся в Казанской губ. и местностях с нею смежных // Приложения к протоколам заседаний О-ва Ест. при Имп. Казанск. ун-те. № 139. Казань, 1894. 8 с.

*Хабибуллин В.Ф.* Пресмыкающиеся Республики Башкортостан. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Уфа, 1999. 18 с.

*Яковлев А.Г., Яковлева Т.И.* Зоологические экскурсии в районе памятника природы «Водопад Атыш» (земноводные и пресмыкающиеся) // Башкирский край. Вып. 7. Уфа, НМ РБ, 1997. С. 123-131.