

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ КУБАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

*Актуальные вопросы экологии
и охраны природы экосистем южных
и центральных регионов России*

Краснодар 1996

H.chaerophilli, *H.chetifer*, *H.chrysozydog*, *H.fugax*, *H.sahlbergi*, *H.varicoloris*, *Ludovicicus trancaucasicus*, *Poecilobothrus bidoti*, *P.comitalis*, *P.fumipennis*, *Pnobilitatus*, *P.regalis*, *Tachytrechus notatus*, *Medetera diadema*, *M.jacula*, *M.truncorum*, *Liancalus virens*, *Peodes forciratus*, *Rhaphium appendiculatum*, *Rh.laticorne*, *Rh. pectinata*, *Rh. penicillata*, *Rh. suavis*, *Syntormon pumilus*, *S.spicatus*, *S.zelleri*, *Diaphorus desjunctus*, *D.hoffmannseggi*, *D.nigricans*, *D.vitripennis*, *Chrysotus cilipes*, *Ch.cupreus*, *Ch.femoratus*, *Ch.granineus*, *Ch.laetus*, *Ch.pennatus*, *Ch.pulchaellus*, *Ch.suavis*, *Melanostolus melancholicus*, *M.tatjanae*, *Asyndetus latifrons*, *Ardyra argentina*, *A.confinis*, *A.leucocephala*, *Campsicnemus lumbatus*, *C.scambus*, *C.umbripennis*, *C.varipes*, *Teuchophorus calcaratus*, *T.monochaetus*, *Symryenus cirrhires*, *Xanthochlorus ornatus*, *Micromorphus albipes*, *Sciapus maritimus*, *Guzeriplitia chlorina*.

В результате проведенного исследования, для предгорных районов западной части Кавказа отмечено 75 видов долихоподид.

РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГЕРПЕТОФАУНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Туниев Б.С.

Кавказский государственный биосферный заповедник, Сочи.

Герпетофауна Краснодарского края с Адыгеей представлена 14 подвидами 12 видов амфибий и 45 подвидами 37 видов рептилий. Здесь, на крайнем юге России, стыкуются фауны различного происхождения, образуя в предгорных и горных районах уникальные многоярусные комплексы, подверженные изменениям с запада на восток дифференциально вдоль обеих макросклонов Западного Кавказа. Основные эколого-географические группы герпетофауны края представлены третично-реликтовой колхидской, голоценовой средиземноморской, плейстоценовой европейской и плиоцен-плейстоценовой кавказской (Туниев, 1994). О неадекватности охраны различных обществ и их отдельных представителей нами указывалась ранее (Туниев, 1991; Tuniyev, Nilson 1995). Заметным вкладом в сохранение фауны явилось издание Красной книги Краснодарского края (1994), однако она, как и все подобные издания, не лишена субъективизма, когда статус одних видов занижен, либо завышен, а ряд заслуживающих срочных мер охраны животных целиком выпал из внимания. В случае с рептилиями и амфибиями положение дела усугубляется наличием в крае ряда подвидовых форм, сохранение которых необходимо с точки зрения полноты биоразнообразия природного генофонда России. С другой стороны, пять подвидов являются эндемиками Краснодарского края и Адыгеей и автоматически возникает вопрос об ответственности за их сохранение. Из числа уже

включенных в Красную книгу Краснодарского края видов, отметим явное завышение статуса *Pelodytes caucasicus* - вида достаточно массового, категорию которого нужно изменить до V. В дифференциальном подходе нуждается *Bufo verrucosissimus*, номинативный подвид который должен значиться в У категории, а узкоэндемичные редкие подвиды *B.v. turowi* и *B.v. circassicus* - в категории III. К III категории следует отнести и *Triturus vittatus ophryticus*, общая численность которого в крае достигает 20 тыс. особей. В то же время, положение таких видов как *Coluber caspius*, *C.najadum*, *Testudo graeca nikolskii*, *Elaphe longissima*, *Vipera kaznakovi* в крае более серьезно. Их реальные ареалы крайне малы, а высотное *Vipera kaznakovi*, *Elaphe longissima*.

За последние годы нами были найдены локальные популяции новых для края видов - *Lacerta rudis svanetica* и *Vipera lotievi*. Как периферийные виды (категория II) они также должны быть включены в Красную книгу края. Нельзя не упомянуть об *Emys orbicularis*, представленной в крае 3 подвидами (Fritz, 1994). Этот вид прогрессирующе исчезает и взят под охрану практически во всех европейских странах, на грани исчезновения он находится на Черноморском побережье Краснодарского края. С категориями II-III, дифференциально для подвидов, он нуждается в охране. Взвешенный подход желателен и к такому виду, как *Lacerta derjugini*, также представленному в крае 3 подвидами (Bischoff, 1982). Впрочем, это относится и к такому широкораспространенному и массовому виду, как *Lacerta saxicola*, у которого один из подвидов (*L.s. szczerbaki*) является локальным эндемиком Краснодарского края (Утриши), а относительно широкораспространенный за пределами края номинативный подвид известен только в одной точке на территории края. Таким образом, дальнейшее развитие охраны представителей герпетофауны и среды их обитания в Краснодарском крае должно проводиться с учетом различий в значимости их хорологических статусов: всемирного (*Lacerta saxicola szczerbaki*, *L. derjugini sylvatica*, *Bufo verrucosissimus turowi*, *B.v. circassicus*, *Testudo graeca nikolskii*); национального (*verrucosissimus verrucosissimus*, *Emys orbicularis colchica*, *E.o. hellenica*, *Lacerta rudis svanetica*, *L. derjudini boehmei*, *L.d. abkhasica*, *L. agilis grusinica*, *Pseudopus apodus thracicus*, *Natrix megalcephala*, *Elaphe longissima*, *Vipera kaznakovi*); краевого (*Triturus vittatus ophryticus*, *T. karelinii*, *Bombina bombina*, *Pelobates fuscus*, *Emys orbicularis orbicularis*, *Lacerta saxicola saxicola*, *L. strigata*, *L. media*, *Eremias arguta*, *Coluber najadum*, *C. caspius*, *Elaphe guatuorlineata sauromates*, *Vipera renardi*, *V. dinniki*, *V. lotievi*). Все перечисленные формы амфибий и рептилий рекомендуется для включения во 2-е издание Красной книги Краснодарского края. Вместе с тем, не дожидаясь возможного сокращения ареалов и численности фоновых видов, уже сейчас необходимо обеспечить их действенной охраной в крае.