

- Ахмедов Э.Г., Магомедов М.-Р.Д. Закономерности формирования демографической структуры популяции дагестанского тура (*Capra cylindricornis*) // Зоол. журн., 2000, т. 79, № 4, с.461-470.
- Вейнберг П.И. Дагестанский тур. – М.: Наука, 1984, 89с.
- Залиханов М.Ч. Туры в Кабардино-Балкарии. – Нальчик: Кабардино-Балкар. кн. изд-во, 1967. 110 с.
- Котов В.А. Кубанский тур, его экология и хозяйственное значение // Тр. Кавк. гос. заповедника, 1968, вып. 10, с. 201-293.
- Наумов Н.П. Структура популяции и динамика численности наземных позвоночных // Зоол. журн. 1967, т. 46, вып. 10, с. 1470-1486.
- Нуумов С.П., Гибет Л.А., Шаталова С.П. динамика полового состава при изменении численности млекопитающих // Журн. общ. биол., 1969, т. 30, № 6, с. 673-679.
- Ромашин А.В. Эколого-популяционный анализ высокогорных копытных Северо-Западного Кавказа, их рациональное использование // Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Краснодар, 2000, 16 с.
- Шварц С.С. Эволюционная экология животных. – Свердловск, 1969. 199 с. (Тр. ин-та биол. УФАИ СССР, вып. 65).
- Эквтимидзе З.С. Стадность туров и серн на территории Тебердинского заповедника // Сообщ. АН Грузинской ССР. – Тбилиси, 1953, № 5. с. 303-308.

**Каспийский голопалый геккон в Абхазии**  
*Gymnodactylus caspius Eichw. (Reptilia. Gekkonidae)*

*Р.С. Дбар, В.И. Маландзия*

*Абхазский государственный университет, Сухум*  
*Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН, Нальчик*

Усиливающееся антропогенное воздействие на естественную среду обитания неизбежно приводит к трансформации фауны, сопровождающееся изменением видового состава,

численности, ареалов и характера распространения животных по территории. В результате одни виды сокращаются в численности, происходит сужение их ареалов, другие - напротив расселяются. История знает многочисленные примеры расселения животных в результате хозяйственной деятельности человека, их акклиматизации или случайных завозов. Так, за последние столетия на территории Абхазии появилось ряд новых видов: гамбузия и амурский чебачек, сизый голубь и кольчатая горлица, серая крыса, обыкновенная белка, нутрия и ондатра, енотовидная собака и енот-полоскун, сибирская косуля и пятнистый олень и другие. Этот список пополнился еще одним видом – каспийским голопалым гекконом. Адаптация этого аридного вида к условиям влажносубтропического климата Черноморского побережья Кавказа представляет значительный интерес.

Ареал каспийского голопалого геккона (*Gymnodactylus caspius Eichw.*) охватывает северный Иран, Среднюю Азию и Казахстан от восточного побережья Каспия до Арала. В Закавказье этот вид распространен в восточной части Азербайджана по Каспийскому побережью и долине Куры. Известны случаи завоза в Махачкалу и Тбилиси и есть основания считать, что его ареал на Кавказе расширяется.

Летом 2001 года каспийский голопалый геккон был впервые отмечен в Абхазии. В Государственную службу экологической безопасности и охраны окружающей среды Республики Абхазия было передано 2 особи, отловленные 25.08.2001 г. в городе Сухум. После уточнения места отлова и его тщательного обследования была обнаружена небольшая популяция. Во время повторного наблюдения проведенного 10.06.2002 г. на маршруте в 100 м было обнаружено 3 особи и тем самым подтверждено постоянное место обитания вида. В последующем информация о встречах гекконов в указанном районе поступала регулярно, а в августе 2002 г. был передан еще один молодой экземпляр. Отловленные экземпляры хранятся в коллекции Абхазского государственного университета. Промеры (n=2): длина тела (без хвоста) 45-46 мм, ср. 45,5

мм, хвоста 62-64 мм, ср.63.

Место обнаружения каспийского голопалого геккона расположено в западной промышленной части города Сухум на территории складских помещений деревообрабатывающей фабрики. Площадь обитания вида охватывает не менее 1000 м<sup>2</sup>. В естественных пустынных и полупустынных районах основного ареала каспийский голопалый геккон населяет обрывы речных долин и сухих русел, скалы и нагромождения камней, норы грызунов, а в населенных пунктах живет на стенах и крышах зданий, глиняных заборах, развалинах крепостей. В условиях города Сухум он заселяет аналогичные места обитания - шлакоблочные и каменные стены зданий и заборов, имеющих многочисленные выбоины, полости, щели.

Без сомнения нахождение каспийского голопалого геккона в Абхазии связано с его случайным завозом с товарами. Косвенным подтверждением этому является место его находки – складские промышленные помещения. Точную дату завоза установить невозможно, однако можно предположить, что это произошло до 90-х годов, т.к. в силу сложившейся в последнее десятилетие социально-политической и экономической ситуации в Кавказском регионе движение грузов из Восточного Закавказья в Абхазию не осуществляется.

### Видовой состав фауны рукокрылых (*Chiroptera*) Абхазии

*А.Н. Иваницкий*

*Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН, Нальчик*

Рукокрылые Абхазии изучены слабо. Имеющиеся сведения о них (Сатунин, 1915; Чхиквишвили, 1939; Зайцев, 1949; Кузякин, 1950; Перов, 1980, 1983; Заповедники СССР..., 1990; Цыцулина, 1999; Иваницкий, 2002) весьма кратки и отрывочны. К концу прошлого столетия в Абхазии было зарегистрировано 15 видов рукокрылых из 25, известных для окружающих республику территорий Западного Кавказа (юго-