

УДК 502.74; 574.34; 574.474; 574.2

**СНЕЖНЫЙ БАРАН (*OVIS NIVIKOLA ALLENI* MATSCHIE, 1907),
ДИКИЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ (*RANGIFER TARANDUS* LINNAEUS, 1758) И
БУРЫЙ МЕДВЕДЬ (*URSUS ARCTOS* LINNAEUS, 1758) В ТОКИНСКО-СТАНОВОМ
НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ И НА СОПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ**

© 2021 г. С.А. Подольский**, Т.А. Доманов**, Е.К. Красикова**

**Институт водных проблем РАН*

Россия, 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3. E-mail: sergpod@mail.ru

***Зейский государственный природный заповедник*

Россия, 676243, г. Зeya, ул. Строительная, д. 71. E-mail: domanov.t@yandex.ru, zzap@mail.ru

Поступила в редакцию 24.10.2021. После доработки 24.11.2021. Принята к публикации 01.12.2021.

Токинско-Становой национальный парк площадью около 257 тыс. га учрежден в конце 2019 г. на севере Амурской области – у стыка ее границ с Якутией и Хабаровским краем. Рассматриваемая территория чрезвычайно важна для сохранения популяции барана Аллена (*Ovis nivikola alleni* Matschie, 1907) – редкого малоизученного подвида толсторога, занесенного в Красные книги Амурской области и Якутии. В Приамурье снежные бараны заселяют относительно узкую полосу высокогорий Токинского Становика (восточный участок Станового хребта) шириной 5-15 км, протянувшуюся вдоль северной границы Амурской области от истоков р. Онон на западе до истоков р. Мая на востоке. Кроме того, толстороги регулярно отмечаются на хребте Джугдыр от истоков р. Аюмкан (правый приток р. Мая) до истоков рек Большие Инагли и Луча – левые притоки р. Купури (Подольский и др., 2009). Основная часть поголовья снежных баранов Амурской области сосредоточена в пределах национального парка. Сведения о пространственном распределении, численности и половозрастном составе снежных баранов, представленные в статье, были получены в четырех экспедициях: 1993, 2009, 2018 и 2020 гг. Информационную основу статьи составили данные собранные в июле-августе 2020 г. Тогда одновременно с толсторогом попутно учитывались также дикий северный олень и бурый медведь. Результаты наблюдений в целом свидетельствуют о благоприятных условиях существования на территории национального парка снежных баранов, диких северных оленей и бурых медведей. Численность этих зверей в пределах данной особо охраняемой территории предварительно оценивается следующим образом: 250-300 снежных баранов, 700-800 диких северных оленей, 50-60 бурых медведей. Однако следует отметить увеличение потенциальных рисков для популяции снежных баранов. Это связано с интенсификацией антропогенной деятельности. В непосредственной близости от основных местообитаний толсторогов происходит быстрое развитие дорожно-транспортной сети, добычи полезных ископаемых и лесозаготовок. Нарастает интенсивность трофейной охоты на горных копытных, от которой уже страдает популяционная группировка толсторогов Токинского Становика: отмечено снижение доли взрослых самцов и сеголетков. Для сохранения популяционной группировки организуется специальная охрана ключевых местообитаний толсторогов, в первую очередь крупных солонцов. Кроме того необходимо создание охранной зоны национального парка и учреждение федеральной особо охраняемой территории на сопредельной территории Якутии.

Ключевые слова: снежный баран, охрана, трофейная охота, негативное воздействие, численность, плотность населения, северный олень, бурый медведь, охранная зона.

Благодарности. Авторы благодарят директора Зейского государственного заповедника

С.Ю. Игнатенко за помощь в организации экспедиций 2009, 2018 и 2020 гг; руководство Дальневосточного отделения Всемирного фонда дикой природы (WWF) за финансовую поддержку экспедиций 2009 и 2018 гг. Мы также признательны каюрам эвенкийской родовой общины «Юктэ» (Родник) Дмитрию Колесову, Александре Красиковой и Егору Трифонову за неоценимую помощь при проведении полевых работ в 2018 г.

Финансирование. Работа выполнена по теме НИР фундаментальных исследований ИВП РАН за 2021 г. «Моделирование и прогнозирование процессов восстановления качества вод и экосистем при различных сценариях изменений климата и антропогенной деятельности» (№ 0147-2018-0002), № государственной регистрации АААА-А18-118022090104-8.

DOI: 10.24412/2542-2006-2021-4-126-149