

ЛИЦОМ К ПРИРОДЕ



Северные олени — на южном хребте Хамар-Дабан

В конце августа 2005 года автор участвовал в десятидневном походе (руководитель Владимир Александрович Кузьмин) по средней части Хамар-Дабана: от станции Выдрино по реке Лантугай вдоль бывшего почтового тракта через перевал Лангутайские Ворота до перевала Нуken-Дабан с трёхдневным выходом через перевальное плато (отметка 1860) и хребтик (1930 м) к уединённому озеру Нуху-Нур (Иваньеву).

Главная деталь того похода — не спортивная, а краеведческая: на безлесном, мохово-травянисто-кустарниковом склоне перед перевалом заметили и долго наблюдали четвёрку явно непуганых оленей. И что такого? Мало ли подобных микростад встречается в высокогорьях Прибайкальских хребтов! Да, немало, но впервые в такой явно семейной группе все олени имели рога! Это отчётливо различимо на снимке, наиболее удачном в серии, отснятой Владимиром Кузьминым, имевшим лучшую в группе цифровую камеру.

По общему виду оленей, их размерам и окрасу мы предположительно идентифицировали их как северных, хотя таковые на Хамар-Дабане предвостановились «не ко двору»: это же не тундра, это самый юг Иркутской области (точнее, мы встретили оленей, уже перейдя границу с Республикой Бурятия), к тому же район с местным аномально тёплым и влажным климатом. На южных склонах хребта встречаются субтропические растения, там растёт дикий виноград (северный олень, обгладывающий куст винограда — это круто).

Лично у меня сомнения остались: я видел северных оленей при сплаве по реке Чара на севере Читинской области, однажды наблюдал на севере Байкала возле устья Томпуды — они были какие-то невзрачные, приземистые. Правда, всё это были одомашненные олени, при пастухах или в упряжке, а на приведенной фотографии левый олень — гордый красавец.

Когда серия фотографий в разных ракурсах была в Иркутске показана знакомым биологам, то все подтвердили, что это северные олени, но о наличии таковых в наше время на Хамар-Дабане неизвестно: «Такого не может быть, потому что такого не может быть никогда» (это по Чехову, из «Письма учёному соседу»). Доктор биологических наук Л.М. Бардунов сначала признал моё сообщение как новость, а при вто-

ром, более основательном разговоре он вспомнил, что таких животных в тех краях видел когда-то давно.

Я рассказал Л.М. Бардунову и о двух четырёхпалых бабочках, посетивших наш лагерь на Иваньевом озере: раскатанными хоботками они исследовали котелки и миски после обеда, садились на руки, на губы. Подобное бывало не раз и в прошлых походах: стайки разных бабочек нередко сидят, высунув хоботки, на золье старых костров, на белых обводах высохших луж — надо полагать, они склёвывают соль.

Леонид Михайлович попенял: надо было поймать этих бабочек и представить специалистам — как вещдок и для изучения феномена. Эх, энтомологи, ихтиологи, дендрологи и прочие орнитологи... Этак-то нам надо бы добыть «для науки» парочку черепов тех оленшков. Мыслитель и естествоиспытатель-натуралист Гёте самокритично изрек: «Изучая природу, мы её убиваем».

Для ликбеза я изучил всю доступную литературу, включая научную. Да, по всем признакам мы встретили оленей северных. Во-первых, обычные для Прибайкалья маралы не лезут на сухие горы, поскольку любят сочную траву, а особо — левзею (маралий корень). Четыре оленя — это явно семейная группа, скорее всего самец и его гарем или он, она и детки. Но при этом рога есть у всех, хоть и разные, а лишь у северных оленей самки имеют рога. К зиме рога сильно разрастаются, чтобы важенька ими рыла снег, как лопатой, добывая мох и накрывалась, как зонтом, в вырытой глубокой «норе». Да, в перечне ареалов обитания карibu Прибайкалья нет вообще, граница проходит сотни километров севернее. Ну и что? Да хранят Бог и местный бурхан эту рогатую семью — и пусть она растёт!

Александр Кошелев, ведущий научный сотрудник ИСЭМ СО РАН, Заслуженный путешественник России

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих должностей: заведующего лабораторией техногенных лесных экосистем (0,5 ставки) по специальности 03.02.08 «экология», наличие ученой степени доктора биологических наук; заведующего лабораторией лесной фитоценологии (0,5 ставки) по специальности 03.02.01 «ботаника», наличие ученой степени доктора (кандидата) биологических наук; заведующего лабораторией биогеохимических циклов в лесных экосистемах по специальности 03.02.08 «экология», наличие ученой степени доктора (кандидата) биологических наук; заведующего лабораторией структуры древесных колец по специальности 03.02.08 «экология», наличие ученой степени доктора (кандидата) физико-математических (биологических) наук. Документы для участия в конкурсе подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса: 07 февраля 2013 г. в 14:00 в конференц-зале ИЛ СО РАН. Требования к участникам конкурса — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Условия конкурса — с победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены в сети интернет на сайтах института (<http://forest.akadem.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Документы на конкурс подавать по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок 50, стр. 28, комн. 145. Справки по тел.: 249-44-68 (отдел кадров).

Голубые гости

Исчезнувшие и заносимые в «Красную книгу» природы виды растений и животных — это прискорбно. Но тем более отраднее узнавать, что «вдруг» обнаруживаются, например, лебеди, а то и даже пеликаны, поселившиеся на северных озерах, где их раньше не видели...

В Иркутском Академгородке есть микрорайон с разными видами деревьев, которые начали высаживать полвека назад. Среди первоначальных — кедры и голубые ели, поднявшиеся уже выше крыши Института систем энергетике, по указанию первого директора отобранные в окрестностях Выдрино и бережно доставленные сюда его сотрудниками. Ели и кедры уже больше десяти лет обильно плодоносят на радость разным птицам и белкам, к которым жители городка науки привыкли. Но вот в конце лета здесь появились новички — сначала парочка, а потом и ещё — птички средней между воробьями-синицами и сороками-воронами величины, порхавшие по ёлкам с повышенной яркостью. В их оперенье сочетались разные цвета, включая необычный, светло-синий.



Не будучи специалистами-орнитологами, энергетике высказали гипотезу: это либо голубые сороки, либо сойки, которые тоже имеют частично голубой окрас. Знакомство сначала с энциклопедиями, потом с «птичьей» литературой склонило к выводу, что это всё же голубые сороки: они примерно вдвое меньше стандартных сорок — до 80 г весом (сойки — до 200), а среди их корма, кроме всяких семян, ягод и насекомых упомянуты семена подсолнечника. Ареалы обитания этой сороки и сойки частично совпадают, причем они у обеих разорванные — Юго-Западная Европа, а потом Восточная Азия, начиная с Забайкалья, а Предбайкалье не указано. В одной книге голубая сорока названа зоогеографическим феноменом — из-за особо протяженного разрыва ареала, от Испании до Китая. Птицы стайные, в общем, оседлые, а голубые сороки по осени и зимой приближаются к городам...

Окончательный перевес в сторону голубых сорок дал осенний набег птичьих стай на пригородные дачные участки. Это лично автор претерпел в сентябре в садоводстве «Прометей», над распадком притока Каи ручья Берёзового. Да, подсолнухами лакомятся разнокалиберные птички: за один присест можно надергать сколь угодно много семечек — это легко и удобно. Профилактика тоже несложна: обвязать головы подсолнухов яркой и плотной материей. Но от голубых пришельцев такое не помогло: они как-то отрывали материю и залезали под неё. Если не удавалось засечь начало такого разбоя и срезать подсолнух, то это конец: на головке

оставалась лишь недозревшая середина кружка. При этом облепиху, калину, барбарис голубые разбойники не трогали — птички занимаются этими ягодами в основном лишь с середины зимы: возможно, ожидают повышения их вкусовых качеств морозами. Разглядеть их в деталях даже в довольно сильный бинокль не удалось: они непрерывно и быстро перемещаются. Подсолнухи могут обрабатывать одновременно по две-три птички: они отрывают матерчатый экран клювом и, похаживая лапами, выдирают семечки, улетают — их место занимает следующая смена. Однажды увидел, как они скопом отогнали одного из двух «наших» ястребков...

Из литературы узнал, что голубые сороки живут постоянными парами, вместе выводят гнёзда, самец кормит самку во время высиживания птенцов. Супружеская забота среди птиц достаточно обычна, но у сорок есть и оригинальное: в этих хлопотах семейным парам помогают холостые птицы. Тут вспомнился эпизод из книги Фарли Моуэта «Не кричи «волки»: он наблюдал за жизнью тройки волков, где рядом с семейным логовом жил одинокий волк-дядя, который делился с соседями добытым продовольствием.

В конце сентября стая голубых гостей улетела с наших дачных участков, не видно их и на шишечных деревьях Академгородка: до снега в лесу и в поле много зрелых семян деревьев, кустов и трав. Посмотрим, что будет зимой, а потом весной, когда на вскопанных участках легко добывать личинки насекомых.

Александр Кошелев, г. Иркутск

| декабрь | | ДОМ УЧЕНЫХ | |
|---------|--------------|---|--|
| 2 | 19-00 | Капустник клуба КБРД | Б.зал |
| 3 | 19-00 | Filarmonica-квартет | Абонемент 13 Б.зал |
| 4 | 19-00 | Смешарики | Театр ростовых кукол Музыкальный спектакль Б.зал |
| 5 | 19-00 | Хроники царствования импровизаторов. Том II | Джазовый концерт М.зал |
| 7 | 19-00 | Новосибирский академический симфонический оркестр | Абонемент 2 Б.зал |
| 8 | 19-00 | Фестиваль «Классика» | Новосибирская филармония Б.зал |
| 9 | 11-00, 12-30 | Муха-Цокотуха | Кукол. театр «Городок в табакерке» М.зал |
| | 18-00 | За двумя зайцами | Московский Независимый театр Б.зал |
| 11 | 19-00 | Русский академический оркестр | Песни и романсы Б.зал |
| | | Сергей Зыков (баритон) | |

Наука в Сибири

УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН

Главный редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!

Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2. Тел./факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.

Корпункты: Иркутск 51-35-26 Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39

Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии ЗАО «Бердская типография» 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5. Подписано к печати 28.11.2012 г. Объем 3 п.л. Тираж 1500. Не заказана Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России

Подписной инд. 53012 в каталоге «Пресса России» Подписка 2013, 1-е полугодие, том 1, стр. 155

E-mail: presse@sbras.nsc.ru © «Наука в Сибири», 2012 г.