

МИР ВОКРУГ НАС

Феерия свиристелей

В январе жители Новосибирска и, вероятно, других южносибирских городов стали свидетелями небывалого налёта на парки и скверы на редкость больших стай непоседливых птиц, окрашенных довольно эффектно: свиристелей и дроздов-рябинников.

Если дрозды слетелись к столице Сибири, скорее всего, из ближайших окрестностей, а также из Томской и Кемеровской областей, то свиристели, по-видимому, проделали более продолжительный путь из лесотундры Красноярского края и Якутии, откуда их поторопили морозы, постепенно крепчающие от недели к неделе. Этим любителей полакомиться плодами рябины и рябин, обильно плодоносящих именно в городской черте, в Новосибирске нынче побывало превеликое множество. Свиристели уже появлялись здесь в конце осени на пути своих регулярных предзимних кочёвок с северо-востока на юго-запад. В середине зимы же город настигла вторая волна свиристелевого нашествия, на которую нынче наложились волна массовых кочёвок рябинников. Птиц сюда привлекло обилие корма в условиях сильно повышенного относительно климатической нормы фона температуры воздуха.

Сам я впервые за нынешнюю зиму заметил большую (около тысячи птиц) стаю свиристелей пасмурным днем 29 декабря из окна автобуса вблизи Речного вокзала, где довольно много усеянных ягодами рябин, есть ранетки и аллея черемух Маака с оставшимися с лета на ветках иссиня-черными ягодами. Оказывается, эти ягоды, маркие, словно чернила, также годятся на корм не только голубям, но и свиристелям.

В середине января свиристелей и рябинников в центре Новосибирска заметно прибавилось. Особенно много их было в сквере перед театром оперы и балета, в Перво-

майском сквере, в Центральном парке и в Нарымском сквере. Интересно, что 15 января уже много лет называют Днём зимующих птиц в память писателя Евгения Носова как автора рассказа «Покормите птиц». Благодаря информационному поведению большое количество птиц в эти дни в центре Новосибирска привлекло внимание журналистов. Достаточно сказать, что за три дня о свиристелях здесь было снято несколько новостных сюжетов, которые транслировались по шести телеканалам, четыре из которых — общероссийские. В связи с этим не раз мысленно благодарил тех горожан, которые в многолетнем нелегком противостоянии лоббистам застройщиков до сих пор сохраняют в сравнительно неприкосновенности городские лесонасаждения, включая названные выше скверы.

То обстоятельство, что в городе возникли массовые скопления птиц, вызвало недоумение автомобилистов и владельцев элитных зданий с большим крыльцом в случаях, когда над автостоянкой или крыльцом нависали кроны деревьев с плодами. Даже тех людей, которые с удовольствием наблюдали за удивительно энергичными птицами, конечно же, раздражали кляксы птичьего помёта на мраморной плитке, на капотах и крышах их автомобилей. В отличие от других зим, когда часто сообщалось о случаях гибели «захмелевших» от забродивших плодов свиристелей из-за столкновений с препятствиями (зеркальными стенами современных зданий) или из-за «похмельного» оцепенения, в этом году такого практически не от-

мечалось. Сам я нынче подобрал на снегу только одного разбившегося о стекло свиристеля и одного дрозда, замёрзшего ночью. Вообще же, гибель свиристелей по таким причинам время от времени регистрируется в разных частях ареала и становится даже поводом для стихотворений известных авторов, Лилии Синцовой, например. Наш опытный кинооператор и начинающий поэт Игорь Волошин также не остался в стороне:

Доза алкоголя в ягодах рябины

Очень веселяще действует на птиц.

Наклевалась пташка, как на именинах...

Удар в стекло оконное — и паденье птиц.

Феерия в исполнении пернатых, прежде всего, с участием свиристелей и дроздов в Новосибирске, которая владельцам автомобилей, испачканных пометом, порой представлялась нескончаемой вакханалией, продолжалась ровно месяц. Скопления и стаи свиристелей в центральной части города в отдельные дни января достигали нескольких тысяч птиц. Экстраординарность этого события орнитологи видели ещё и в том, что количество птиц в черте города в середине зимы по ориентировочным оценкам значительно превысило их суммарное количество в середине лета. Жаль, что не доходят руки и отсутствует достаточное целевое финансирование, чтобы более детально выяснить происхождение этих стай и направление их дальнейшего перемещения. Можно предположить, что значительную часть зимы сибирские свиристели проводят в предгорьях Южной Сибири, где много зарослей облепихи с ягодами, не опадающими до весны.



Понижение температуры воздуха в третьей декаде января до минус 30, а в пригородах и ниже, заметно стимулировало кормодобывающую активность пернатых. При температуре, близкой к нулю по Цельсию, им требовалось меньше как корма для терморегуляции, так и времени на его добывание. В несильный мороз размягчённые ягоды рябины и плоды ранеток птицам гораздо легче отделять от веток и употреблять в пищу, нежели замёрзшие до каменного состояния при минус 25. Если в середине января на аллеях и в скверах посадки издали выглядели сплошь красными от плодов, то к 29 января усилиями пернатых гастролёров во всем городе на рябинах практически не осталось ни единой ягодки. Сильно поубавилось и плодов на ранетках. На яблоньках остались лишь сравнительно крупные плоды, которые птицы при всём желании не могут проглотить. В последнюю очередь свиристели и дрозды, в количестве нескольких десятков птиц оставшие от основной массы собратьев и оплометчиво оставшиеся зимовать в заледелом от цепкой стужи городе, переключились на урожай боярышника в сквере перед театром оперы и балета. Ягоды культурного боярышника также слишком велики. Лишь небольшая их часть годится для птиц. Дворники сгребали плоды, оброненные птицами, в сугробы. Этот корм останется там до момента таяния снега и пригодится свиристелям и дроздам во время их остановок в городе в период весеннего пролёта.

А. Яновский.
Фото И. Волошина, ИСЭЖ СО РАН

«Животный мир Новосибирской области-2013»

Выставка «Животный мир Новосибирской области-2013», открывшаяся 24 января в Новосибирском государственном краеведческом музее, представляет работы, вошедшие в шорт-лист одноименного фотоконкурса, организованного Краеведческим музеем совместно с Институтом систематики и экологии животных СО РАН при поддержке Департамента природных ресурсов и окружающей среды НСО и фотошколы «Академия Фотолэнд». Цель конкурса — привлечь внимание общественности к вопросам сохранения животного мира, а также создать базу фотоматериалов по фауне НСО.

В состав выставки вошли более 70 фотографий. На фотопортретах представителей животного мира запечатлены диковинные насекомые и опасные хищники, забавные грызуны и редкие птицы, обитающие на просторах Новосибирской области. Все изображения дополнены подробными этикетками с информацией о животных, а также интересными заметками, которые развенчивают некоторые общеизвестные мифы о насекомых, зверях и птицах.

В конкурсе приняли участие как профессиональные фотографы, так и любители фотоохоты различных профессий и возрастов. Самой младшей участнице, Дарье Лысенко, на момент подачи заявки было пять лет. Всего было представлено более полутысячи фоторабот. Из всех участников отборочный тур прошли 44 человека, чьи работы и были представлены на выставке.

В рамках открытия выставки состоялось награждение победителей и мастер-класс по макрофотографии, который провёл директор ИСЭЖ СО РАН доктор биологических наук Виктор Вячеславович Глупов.

Авторитетное жюри под председательством Виктора Вячеславовича Глупова присудило первое место Елене Шнайдер за работу «Крякв с выводком». Второе место занял Анатолий Белкин, сумевший запечатлеть выводок корсака. Третье место занял Роман Толмачев за фотографию азиатского бурундука, который лакомится семечками.

На фото: — снимки победителей: Елена Шнайдер «Утка с выводком», Анатолий Белкин «Выводок корсака» и Роман Толмачев «Азиатский бурундук».



Турнир памяти Петра Калантаева

Воскресенье 9 февраля в универсальном спортивном комплексе СО РАН прошло 5-е открытое первенство Новосибирского научного центра по тяжёлой атлетике (рывок и толчок) среди ветеранов Новосибирской области памяти мастера спорта Петра Калантаева. Цели и задачи соревнований — поддержание здорового образа жизни сотрудников ННЦ и подготовка к международным соревнованиям.

Первое место уверенно заняла команда клуба «Гармония» ННЦ (196 очков). Команду ННЦ представляли семь участников: Владимир Черников (55+70 кг, возрастная группа 65 лет, весовая категория 94 кг), Александр Пинаев (70+90 кг, в/гр. 60 лет, в/к 85 кг), Евгений Соколов (55+80 кг, в/гр. 55 лет, в/к 94 кг), Сергей Анищик (50+70 кг, в/гр. 55 лет, в/к 105+ кг), Алексей Павлов (60+80 кг, в/гр. 40 лет, в/к 77 кг), Павел Божко (95+120 кг, в/гр.

35 лет, в/к 94 кг), Сергей Маркелов (60+80 кг, в/гр. 35 лет, в/к 85 кг). На 2-м месте (по 56 очков) две новосибирские команды — «НГПУ» и клуб «Голливуд». Третье место занял клуб «Панатта» (28 очков).

Результаты в сумме двух движений, существенно превышающие квалификационный норматив для допуска на чемпионат мира среди ветеранов, показали четыре спортсмена: мс Анатолий Грязев (110 кг, в/гр. 70 лет, в/к 69 кг), 1-разр. Александр Пинаев (160 кг, в/гр. 60 лет, в/к 85 кг), кмс Николай Немцов (171 кг, в/гр. 55 лет, в/к 77 кг) и мс Александр Батищев (230 кг, в/гр. 55 лет, в/к 105 кг). Соревнования проводились при финансовой и организационной поддержке СО РАН (Э.В. Скубневский, П.А. Дрожжин).

А. Пинаев, д.ф.-м.н., ИГИЛ СО РАН,
председатель клуба «Гармония»

Конкурс

ФГБУН Геологический институт СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей: 1. научного сотрудника лаборатории геодинамики по специальности: 25.00.04 «петрология, вулканология» — 1 чел., научного сотрудника лаборатории геодинамики по специальности: 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» — 1 чел.; научного сотрудника лаборатории геологии кайнозоя по специальности 25.00.25 палеонтология и стратиграфия; научного сотрудника лаборатории петрологии по специальности 25.00.11 «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» — 1 чел.; младшего научного сотрудника лаборатории геохимии и рудообразующих процессов по специальности 25.00.11 «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» — 1 чел.; младшего научного сотрудника лаборатории геохимии и рудообразующих процессов по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология» — 1 чел.; младшего научного сотрудника лаборатории петрологии по специальности 25.00.11 «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» — 1 чел.; младшего научного сотрудника лаборатории геодинамики по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология» — 1 чел.; младшего научного сотрудника лаборатории геохимии и рудообразующих процессов по специальности: 25.00.11 «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» — 1 чел. Дата проведения конкурса — два месяца со дня публикации объявления. С победителями конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию до 01.04.2014 г. по адресу: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а. Справки по телефону: 8(301-2) 43-33-85 (Отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.geo.stbur.ru) в сети Интернет.

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 12.02.2014 г. Объем 3 п.л. Тираж 1500. Не заказывайте редакцию рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России

Подписной инд. 53012 в каталоге «Пресса России» Подписка 2014, 1-е полугодие, том 1, стр. 148

E-mail: presse@sbras.nsc.ru © «Наука в Сибири», 2014 г.