

РУССКАЯ ТАЙГА



№ 1 (239)
2019 год

*Мы не унаследовали Землю у наших отцов.
Мы взяли её в долг у наших детей.*

**РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО**

ДЕЛА ЗАПОВЕДНЫЕ

Перепись лесного населения

Зимние маршрутные учеты (ЗМУ) – один из самых распространенных методов определения численности зверей в районах с устойчивым снежным покровом. Учетчики регистрируют все пересечения звериных следов суточной давности. Каждый маршрут проходится дважды – в первый проход затираются все следы, во второй проход регистрируются только свежие. Показатели следовой активности животных является основой для оценки их численности.

В Керженском заповеднике ЗМУ проводятся ежегодно с момента организации заповедника в 1993 году. Все следы зверей регистрируются с помощью спутниковых навигаторов, результаты учетов обрабатываются в геоинформационной системе QGIS. Накопленные ряды данных позволяют следить за изменением численности зверей, оценивать их влияние на экосистемы.

В 2019 году в заповеднике выполнено 25 учетных маршрутов общей протяженностью 281 км. Учеты проводились в условиях многоснежья. В связи с погодными условиями и состоянием снежного покрова этапы проведения ЗМУ были выполнены в начале февраля и начале марта. Глубина снежного покрова в различных биотопах составляла от 65 см до 100 см. Состояние снежного покрова в периоды проведения учетов значите-

льно различалось: в начале февраля снег был очень рыхлым, лыжи погружались на глубину до 25 см. В начале марта, после оттепелей, снег уплотнился и человек на лыжах не проваливался. Проведение ЗМУ в различных условиях снегового покрова позволило более объективно оценить численность большинства видов зверей.

По результатам учетов в заповеднике обитает более 270 лосей. Плотность населения зайца-беляка в последние годы невысокая – около 17 особей на 1000 га, идет восстановление его численности после депрессии 2007-2011 годов.

Анализ динамики показателей учета рыси в заповеднике за 25-летний период показал зависимость этого показателя от обилия основной добычи – зайца-беляка. В 2019 г. расчетная численность рыси в заповеднике – 3-5 особей.

Численность лисицы, горноста и ласки близка к среднемуголетней и превышает показатели 2017 – 2018 годов. В 2019 г. зарегистрирована высокая численность куницы. За всю историю заповедника только в 2016 г. этот показатель был выше.

В условия глубокоснежья оценка численности кабанов методом



Обыкновенная белка. Фото Л.Э. ФЕДЯНЦЕВА

ЗМУ не объективна. Эти животные малоподвижны зимой и редко регистрируются на маршрутах. Сложно определить и численность волков в связи с тем, что волчьи стаи обитают на больших участках и часто покидают границы заповедника. Для учетов кабанов и волков необходимо использовать другие методы, например, регистрацию фотоловушками. В ЗМУ кабаны почти не попали, но фотоловушки в долине Керженца отмечали группу кабанов более 7 особей, в районе Черного Хутора – 10.

Госинспектор В.В. Клементьев в ходе ЗМУ обнаружил длиннохвостую неяску, поедающую глухаря. Это редкость, т.к. основной добычей этой совы являются мыши, из крупных птиц она может добывать рябчика, тетерева. Возможно, неяску обнаружила погибшего глухаря.

А.Е. ВОЛКОВ

ДЕЛА ЗАПОВЕДНЫЕ

В заповедном стаде пополнение!

В конце декабря старший лесной северный олень Игнат, проживающий в рустайском вольерном комплексе, сбросил свои роскошные рога (общим весом почти 6 кг). В январе костяной короны лишились и другие самцы.

Отношение важенки Лены к безроговому Игнату переменчиво – она то отгоняет его от кормов, то мирно ест с ним бок о бок. Но Игнат ведет себя очень осторожно, т.к. настроение у самки быстро меняется.

В январе на Черном Хуторе совместно с директором заповедника И.М. Казаковым «протропили» оленей по свежему следу. Увидев нас издали, звери скрылись. На обратном пути встретили оленей в 50 метрах. Молодой олень Тоша узнал меня и подпустил на 15 метров, взрослые держались дальше.

Упитанность оленей на Черном Хуторе ниже, чем в Рустае и Черноречье, но они не выглядят истощенными, активны и адекватно реагируют на опасность. Копытные питаются ягелем, мхами, злаками, вереском, листьями брусники, веточками черники, древесными грибами.

В феврале общее количество северных оленей в Керженском за-

поведнике увеличилось до 13 особей: привезли двух молодых самков. Они родились в мае и июне 2018 года в Центре разведения редких видов Московского зоопарка под Волоколамском.

Для перевозки в заповедник животные были аккуратно отловлены сотрудниками зоопитомника и помещены в специальные компактные контейнеры, уменьшающие риск травмы при транспортировке. Копытные хорошо перенесли дорогу и были выпущены 15 февраля в карантинный отсек вольерного комплекса в Черноречье. Сейчас «новички» обживаются, активно питаются и чувствуют себя прекрасно. Рацион животных в заповеднике и в питомнике сходен, поэтому стресса от перехода на «чужие хлеба» не наблюдается.

Олени-старожилы пока с новыми самками не контактируют, но с интересом наблюдают за ними через ограждение. Вновь прибывших оленух назвали Ветлужка (она старше и чуть крупнее) и Вишёнка. Они ровесники Керженке и Чубу, родившимся в заповеднике в прошлом году, и их родственники по деду (если так мож-



Оленухи Вишенка и Ветлужка

но сказать применительно к оленям).

Для грамотной племенной работы ведутся родословные документы, новые оленухи перед перевозкой были чипированы, все звери имеют ушные метки. Куратором Европейской программы по лесному северному оленю отслеживается движение поголовья и ведется племенная книга. В России программа реализуется совместно с Московским зоопарком и предусматривает обмен генофондом и отлов животных в дикой природе с целью обновления крови и для исключения близкородственного скрещивания.

С.Г. СУРОВ

ИНФОРМАЦИЯ

Вывоз мусора из поселка Рустай

В соответствии с требованиями Федерального Закона № 9-ФЗ «Об отходах производства и потребления» сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов (ТКО) на территории субъекта Российской Федерации с 01.01.2019 г. становится коммунальной услугой, которую оказывает региональный оператор по обращению с ТКО. На территории городского округа г. Бор региональным оператором является ЗАО «Управление отходами-НН».

В условиях обильных снегопадов нынешней зимы, вопрос вывоза ТКО от населения стал одним из наиболее острых. В п. Рустай в

настоящее время осуществляется пакетный сбор ТКО, и весь мусор, который лежит у жителей поселка, будет обязательно вывезен силами ЗАО «Управление отходами-НН».

В перспективе в п. Рустай планируется организовать контейнерный сбор ТКО. Для этого будет проведен сход жителей поселка с целью определения мест обустройства контейнерных площадок.

По вопросам начислений и оплаты, печати и доставки платежных документов можно обратиться в Абонентский отдел ООО ОЖКХ по адресу: г.Бор, Стеклозаводское шоссе дом 1, кабинет 109; телефоны 8-831-59-90-732; 8-831-59-92-717. По вопросам начислений, пере-

расчета, договорных отношений по обращению с ТКО, организации и обеспечения сбора и вывоза мусора обращаться в территориальный отдел компании ЗАО «Управление отходами-НН» по адресу: г. Бор, ул. Ленина, д. 100 (здание Промсвязьбанка), офисы № 37, 38, 39, 40; телефон 8-831-261-33-05.

Получатели субсидий и льгот могут обратиться за необходимой информацией по начислениям в органы социальной защиты по адресу: г. Бор, Стеклозаводское шоссе, дом 1, телефон 8-831-59-2-11-12.

В.Р. ТАВАДЯН,
начальник Останкинского
территориального управления

ОТДЕЛ КАДРОВ

Умные, красивые, выносливые

Ежегодно 11 февраля отмечается Международный день женщин и девочек в науке. В научном отделе Керженского заповедника с этим праздником можно поздравить четырех сотрудниц.

Старший научный сотрудник, эколог-ботаник Урбанавичуте Светлана Пранасовна работает в заповеднике с 1994 года. В «Керженский» она пришла из Красноводского заповедника (бывший заповедник «Гасан-Кули», ныне «Хазарский»), уже имея опыт работы в заповедной системе.

В Керженском заповеднике в ее ведении находится блок Летописи природы, посвященный флоре и растительности, также она контролирует и раздел «Сезонная жизнь природы». При участии С.П. Урбанавичуте, чаще всего по ее же инициативе, были организованы ботанические исследования на территории заповедника сотрудников ведущих научных учреждений России. С 2007 г. ею составляется раздел Летописи природы «Научные исследования», она является основным «летописцем» Керженского заповедника. Во многом благодаря Светлане Пранасовне сохраняется и выдерживается единый стиль Летописи.

Старший научный сотрудник, географ Кораблева Ольга Владимировна работает в Керженском заповеднике с 1994 г. Ее ответственность распространяется на раздел



Ст. научный сотрудник С.П. Урбанавичуте

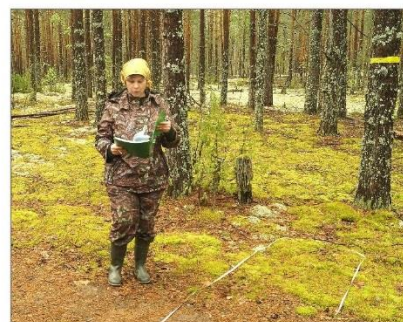
«Рельеф» Летописи природы, а с 2008 г. – и на раздел «Воды». О.В. Кораблева определила появление и поступательное развитие изучения геоморфологии русловых процессов как научного направления в Керженском заповеднике. Одним из этапов ее работы явилась кандидатская диссертация «Динамика пойменно-русловых комплексов рек Нижегородского Заволжья (на примере реки Керженец)», на основании которой совместно с научным руководителем А.В. Черновым написана монография, вышедшая в виде очередного тома Трудов Керженского заповедника.

Наряду с осуществлением комплексного мониторинга русловых процессов и водных объектов О.В. Кораблева успешно работает над темой по определению антропогенной нагрузки на экосистемы заповедника в результате экскурсионной деятельности.

Лаборант-исследователь Скобелева Галина Андреевна работает в «Керженском» с 1999 года. Благодаря ее добросовестной работе в заповеднике стабильно осуществляется и развивается комплексный экологический (гидрологический, гидрохимический и гидробиологический) мониторинг состояния водных объектов, функционирует гидрохимическая лаборатория. Помимо водных объектов Г.А. Скобелева ведет наблюдения и за воздушной средой на метеоплощадке в п. Рустай.

В последние годы она успешно осваивает новые технологии экологического мониторинга (логгеры – автоматические регистраторы параметров среды). Также Галина Андреевна ежегодно принимает участие в оценке продуктивности ягодников на постоянных пробных площадях.

В названии праздника говорится, что он посвящен не только женщинам, но и девочкам в науке. Это в полной мере относится к лаборанту-исследователю Ерма-



Ст. научный сотрудник О.В. Кораблева

ковой Ольге Сергеевне, которая пришла работать в Керженский заповедник в 2001 г. еще будучи ученицей старших классов Рустайской школы. С тех пор она ведет фенологические наблюдения, занимается сбором и обработкой карточек встреч животных, первичной обработкой данных по погоде, поступающих из Верхне-Волжского отделения УГМС и с автоматической станции метеопоста в п. Рустай.

Обработанные О.С. Ермаковой данные являются основой для написания раздела «Погода» Летописи природы. Регулярное прохождение Ольгой Сергеевной фенологических маршрутов определяет поддержание раздела «Сезонная жизнь природы».

От всего коллектива Керженского заповедника поздравляем сотрудниц научного отдела! Пусть их энтузиазм не иссякнет, а интерес к заповедной науке не угасает!

Н.Г. БАЯНОВ



Лаборанты Г.А. Скобелева и О.С. Ермакова

ЖИЗНЬ ПОСЁЛКА

Большой подарок маленьким рустайцам

Казалось бы, что могут вместе сделать три методиста, бухгалтер, сторож, техник, два депутата и предприниматель? А сделали они очень хорошее дело – организовали 3 января в экоцентре заповедника новогоднее представление для детей жителей и гостей поселка Рустай. На празднике, который уже стал доброй традицией, побывали более 50 ребят и взрослых.

В представлении под названием «Внучка Деда Мороза» дети были не только зрителями, но и участниками. С помощью танцев, песен, стихов, игр и конкурсов они выясняли, кто же является настоящей Снегурочкой – перезрелая женщина с большим носом, рыжая бестия с волосатой грудью или скромная девочка в шубке. Разрешилась проблема с помощью елки

– зажечь на ней огоньки помогла только настоящая внучка зимнего волшебника.

Не забыли на празднике и дорогого родственника символа года – кабана. Каждый смог поучаствовать в «свинских» конкурсах по выкапыванию червей и переносу еды копытами, а также узнал, что его ждет в новом году.

Сотрудники заповедника не являются профессиональными режиссерами и актерами, а помещение экоцентра не очень большое, но зато праздник всегда проходит душевно, по-домашнему. В этом году особый уют помогли создать игрушки, изготовленные борчанами на конкурс. Ими украсили помещения и елку.

И конечно, какой Новый год без подарков! Заповедному Деду Морозу уже не первый раз помог-



Елка в экоцентре заповедника

ли депутат областного Законодательного Собрания Е.В. Лебедев, депутат Совета депутатов г.о. город Бор М.В. Чугунов (он даже приехал в экоцентр), а также предприниматель А.О. Лютов. Благодарим их от имени сотрудников заповедника и всех участников праздника!

О.Ю. ГОРЕЛОВСКАЯ

Заповедная Масленица

В этом году масленичная неделя завершилась 10 марта. В Рустайе, по сложившейся традиции, на площади у магазина собрались те, кто хотел проводить зиму весело.

В больших городах гуляния организуют отделы культуры, в нашем поселке праздник проводится силами энтузиастов. В этом году ими стали сотрудники Керженского заповедника и представители Останкинской администрации.

Конечно, Рустай – маленький поселок, и массовые гуляния здесь не такие уж и массовые (особенно с точки зрения тех, кто привык к

аналогичным мероприятиям в городах). Но все, кому не хотелось поедать блины в одиночестве за просмотром телевизора, имели возможность повеселиться. Помогали им в этом заповедные звери: волк, лисица и медведь, которые устали от зимы и хотели приблизить весну. Зима не очень хотела уходить и просила повеселить ее напоследок.

Рустайские школьницы прочитали стихи о каждом дне масленичной недели и исполнили частушки под гармонь (в этом им помог Ю.Н. Шашков), а местный талант – Саша Сазонова – исполнила две песни о весне.

Задорная Баба Яга пыталась выдать себя за Весну и провела много разных конкурсов. На метле ле-

тали, мешками дрались, венками парились, валенки метали, в трусах наперегонки бегали.

Самыми азартными конкурсами стали перетягивание каната и поднятие гири. Больше всех (50 раз) пудовую гирию поднял житель поселка А.А. Гореловский. Но остальные претенденты тоже очень старались! Все желающие угощались блинами, водили хороводы и радовались теплым солнечным лучам. Завершился праздник приходом Весны и сожжением чучела.

Благодарим участников праздника и спонсоров – председателя Совета депутатов г.о. г. Бор А.В. Кочетова и предпринимателя А.О. Лютова.

А.В. МУРАВЬЕВА



Номер «Масленичные частушки»

УЧРЕДИТЕЛЬ: ФГБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК "КЕРЖЕНСКИЙ"

Адрес редакции:
606491 Нижегородская область
городской округ г. Бор пос. Рустай
Государственный природный
биосферный
заповедник "Керженский"
Тел. (83159) 39-230
<http://www.kerzhenskiy.ru>

Над выпуском работали:
О.Ю. Гореловская
А.В. Муравьева

Компьютерная вёрстка:
О.Ю. Гореловская



Тираж 150 экз.