



Жизнь - мгновение,
охота - вечна!

Байкаль

ЖУРНАЛ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

№9 [89] 2017

ШАГ
16+



- Якутские лайки
произвели фурор в Туле
- Земля Санникова
- Охота и бельгийцы

16+

Жизнь - мгновение,
охота - вечна!

Байанай

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

И.К. Макаров

– председатель, главный редактор,
генеральный директор
ОАО «Сахатранснефтегаз»,
народный депутат.

Члены:

Ю.С. Куприянов

– постоянный представитель РС(Я) при Президенте РФ.
I заместитель председателя Правительства РС(Я);
– министр охраны природы РС(Я);
– заместитель председателя ЦИК РС(Я);
– главный врач больницы №3 г. Якутска;
– директор ООО «Северный дом»;
– I заместитель министра охраны природы РС(Я);
– директор Издательского дома «ИЛГЭ»

ПОДГОТОВЛЕНО ООО ИД «ИЛГЭ».

Директор: Ю.П. Борисов,
Заместитель директора: М.И. Тимофеева.

Над номером работали:

Выпускающие редакторы: А.Заболоцкий, В.Коротов.

Корректор: В.Коротов.

Дизайн, верстка: А.Заболоцкий.

Художник: А.Чикачев, А.Корякин, А.Башиев, Е.Корякин

В номере использованы фотографии: Ю. Коковина, М. Местникова,
М. Таманийрова, П. Оконешникова, А. Дерсу, Т. Заболоцкой,
а также из личных архивов авторов и героев материалов.

Учредитель, издатель:

Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Илгэ»
Адрес: 677005, г. Якутск, ул.Курашова, 46, офис 36,
Тел./факс: 35-56-86, e-mail: bayanay@mail.ru

Адрес редакции:

Адрес: 677005, г. Якутск, ул.Курашова, 46, офис 36,
Тел./факс: 35-56-86, www.bayanay.info
e-mail: bayanay@mail.ru

Рекламный отдел: 8 (4112) 35-56-86

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы и объявлений.
Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Рукописи и
иллюстрации не рецензируются и не возвращаются. При перепечатке ссылка
на журнал обязательна

Подписной индекс:

Для индивидуальных подписчиков - 78355
Для организаций - 68355

Заказ № 526. Дата выхода в свет - 25.10.2017 г.

Тираж 3 000 экземпляров.

Цена в розницу – свободная.

Отпечатано с готовых оригинал-макетов
в типографии ООО «Компания «Дани-Алмас».
677008, г. Якутск, ул. Билибина, 10А, тел. 36-92-91.

Журнал зарегистрирован в Саха-Якутском территориальном управлении
Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств
massовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации, № ПИ 19-0501 выдано 20.05.04 г.

Информационная поддержка: ГБУ НВК «САХА»,
радио «Виктория», «Виктория-Саха».



15 лет
вместе!

Победительница в старшей возрастной
группе ВСЛТ (сук) «Майка» вл. Н.И. Гоголев



СОДЕРЖАНИЕ

Официально

- Пресс-служба Минприроды РС(Я)
Ямальские овцыбыки
прибыли в Тикси 4
Лесным бизонам установлены
спутниковые ошейники 5

Актуально

- Василий Сидоров
В закон о выдаче разрешений
будут внесены изменения 6

Год экологии

- Пресс-служба Минприроды РС(Я)
О мониторинге белого медведя
в Нижнеколымском районе 8

Животный мир Якутии

- Виктор СЕДАЛИЩЕВ
Дикуша – самая редкая птица 10

Память

- News. Ykt.Ru
Турнир в честь 100-летия снайпера
Ивана Кульбертинова прошел в Якутске 12

Лайки Якутии

- Владислав Коротов
Якутские лайки произвели фурор в Туле 14

Бренд

- Кюннэй Такасаева (Варшава)
Как все начиналось? (Якутские лайки в Польше) 18

История

- Светлана Машкова-Хоркина. Земля Санникова 20

И такое бывает

- Юрий Вье-Тан-Ги. Охота и бельгийцы 24

Былое и думы

- Анвар Бикмуллин. Пороха-порошочки 30

Быть

- Варвара Корякина. Легенда реки Атыр 34

Конкурс

- Итоги III интернет-голосования «Лайки Якутии» 36

На привале

- Источник: bighunting.ru - Охота
Охотничьи байки 38

Хотите верьте – хотите нет

- Люди и медведи 42

Зеленая аптека

- Применение черники 46

Арсенал

- Дмитрий Юрлов
Шокирующий калибр: ружья-тяжеловесы,
которые мощнее пушки 48

Дары Байана

- Дары Байана 51



ДИКУША — САМАЯ РЕДКАЯ ПТИЦА

Куриные птицы, известные в народе как боровая дичь, издавна играли существенную роль как объект постоянной охоты. Все куриные птицы относятся к семейству тетеревиных птиц. На территории Якутии обитает 7 видов тетеревиных птиц: белая куропатка, тундряная куропатка, тетерев, обыкновенный глухарь, каменный глухарь, рябчик, дикиша. Куропатки встречаются по всей территории, а остальные виды — в зоне тайги. Глухари ведут оседлый образ жизни, тетерев совершает сезонные миграции, которые связаны с кормами. Дальние миграции совершают белая куропатка и тундряная куропатка.

Куриные птицы — хорошо обособленная группа птиц

с плотным телосложением, сильными и низкими ногами. Голова небольшая с коротким клювом. Крылья тупые, выпуклые. Оперение плотное и густое. Окраска самцов (кроме куропаток) резко отличается от оперения самок и бывает ярче. Самцы у большинства видов крупнее самок. По характеру размножения и развития птенцов куриные птицы относятся к выводковым птицам.

Дикиша — одна из редких птиц семейства тетеревиных и находится на грани уничтожения. Особенность поведения дикиши в том, что она совершенно не боится человека, и это поставило вид на грань полного уничтожения. Связано это с тактикой спасения — затаиванием. Малоподвижная

птица. Способом добычи служила палка с петлей на конце. Петля свободно надевалась прямо на голову птице и затягивалась, и таким образом уничтожался весь выводок. За эту своеобразную доверчивость и манеру подставлять голову в петлю дикишу еще называют смиренным рябчиком, а кое-где — каменным рябчиком. Однако у коренных таежных жителей существовала традиция — не убивать при встрече эту птицу, оставляя ее как резерв для ослабевшего путника, неспособного охотиться на другую дичь.

Распространение. Ареал дикиши полностью совпадает с распространением аянской ели, которая произрастает в горах Сихотэ-Алиня, на Сахалине, в Приамурье, Южной Якутии. Встречается на Камчатке и Курильских островах. В Якутии аянская ель встречается в районе пос. Чульман, в правобережной части р. Тимптон, в долине р.



Виктор Седалищев,
кандидат биологических наук,
биолог-охотовед

Алдан, от устья р. Тимптон до устья р. Учур, на Учуро-Майском водоразделе и изолированными участками – в бассейне р. Мая.

Внешний вид. Дикуша мельче тетерева, но крупнее рябчика. Окраска буровато-черная с белыми пятнами на спине и белым поперечным рисунком на груди, на хвосте белая полоса. Самка бурая с охристым поперечным рисунком и более светлым низом. От рябчика отличается темной окраской и крупными размерами. Длина крыла самцов – 174-196 мм, масса – 600-735 г. Длина крыла самок – 170-186 мм, масса – 600-730 г.

Образ жизни. Гнездящаяся оседлая птица. Предпочитает еловые и лиственничные леса. Зимой птицы держатся на склонах гор, в лесах с преобладанием аянской ели.

В весенне-летнее время дикуша предпочитает тенистые распадки, сырье и холодные, густо заросшие темнохвойным лесом, сильно захламленные, с почти сплошным моховым покровом. Совершает сезонные кочевки местного значения.



Наблюдения, проведенные зимой за дикушами (Исаев, 2016) в условиях неволи, при температуре воздуха выше -20 С показали, что птица отдыхает в дневное и ночное время, не зарываясь в снег (в полулуниках, или укрывшись среди ветвей), а при более низких температурах в ночное время – в подснежной камере, т. е. можно предположить, что при температуре воздуха выше -20 С дикуша может обходиться без зарывания в снег.

Питание. Питание дикуши изучено слабо. Как и другие тетеревиные, дикуша кормится преимущественно растительной пищей. По наблюдениям Аркадия Исаева (2016), на Алданском нагорье в зимний период основной вид корма дикуши – хвоя аянской ели. Птицы часто кормятся на одних и тех же «кормовых» деревьях высотой около 10-12 метров, объедая ветки, растущие в средней части кроны.

Весной в питании дикуши преобладает хвоя аянской ели, она также поедает листья и перезимовавшие ягоды брусники, верхушки мха и листья грушанки. После появления хвои на лиственнице дикуша начинает усиленно питаться ею.

В летне-осенний период основными пищевыми объектами дикуши являются хвоя лиственницы,

листья и ягоды брусники, стебли и листья разнотравья. Птицы часто посещают муравейники, поедая муравьев и их личинок. Хвоя аянской ели в этот период употребляется не часто.

Размножение. Токование проходит в мае. Самцы токуют по одному на пнях и на земле. Издаваемые звуки несколько напоминают глухаринные. Гнездо представляет ямку на земле, выстланную хвойей, сухой травой и мхом. Кладка в конце мая, состоит из 7-11 бледно-охристых с каштановыми крапинками и пятнами яиц. Размеры яиц около 45 x 33 мм, масса около 23 г. Насиживает самка.

Численность. В конце XX века среднегодовая осенняя численность дикуши на Дальнем Востоке оценивалась в 151,8 тыс. особей. В пределах ареала дикуша распространена неравномерно. Для Якутии достоверных данных о численности вида нет. В настоящее время, судя по опросным данным, она редка и встречается часто лишь на Токкинском Становике. В целом общая численность азиатской дикуши в Якутии оценивается в 8-10 тыс. особей (Исаев, 2016).

В связи с низкой численностью дикуши вид внесен в Красную книгу МСОП, Красную книгу РФ, Красную книгу Республики Саха (Якутия).

Список использованной литературы:

Воробьев К.А. Птицы Якутии. М., 1963.

Перфильев В.И. Тетеревиные птицы Якутии. Новосибирск, 1975. С. 113-136.

Сидоров Б.И. Знаете ли вы птиц Якутии? Якутия, 1998.

Исаев А.П. Тетеревиные птицы Якутии. Новосибирск, 2016.

лесным бизонам установлены спутниковые радиоошейники



На днях специалисты ГБУ РС(Я) «ДБР и ООПТ Минприроды РС(Я)», Республиканского зоопарка «Орто Дойду» и Института биологии и криолитозоны СО РАН в бизонии «Тымпынай» в Горном улусе провели работы по установке спутниковых радиоошейников трем лесным бизонам. Использовались дистанционные иммобилизаторы, которые временно обездвиживали животных и позволяли специалистам безопасно проводить вышеуказанные работы. Мечение животных спутниковыми радиоошейниками проводится в рамках подготовительных мероприятий к выпуску экспериментальной партии лесных бизонов в естественную среду обитания на территории Природного парка «Синяя» в Горном улусе. Выпуск животных запланирован на 4 квартал 2017 года. С установленных приборов специалисты смогут наблюдать за передвижением животных в дикой природе.

В связи с многочисленными вопросами и беспокойством

общественности по поводу безопасности выпускемых животных специалисты ГБУ РС(Я) «ДБР и ООПТ Минприроды РС(Я)» разъясняют:

- лесных бизонов выпустят из питомника «Тымпынай» на прилежащую территорию природного парка «Синяя». Парк является особо охраняемой природной территорией, посещение которой строго регламентируется. Парк охраняют опытные госинспекторы.

- на территории выпуска будет ограничена любая охотничья деятельность, кроме регулирования численности крупных хищных животных.

- будут выпущены не все животные, а только малая часть – 30 голов, тогда как поголовье бизонов в питомнике «Тымпынай» составляет 145 особей.

Выпуск выращенных в якутских питомниках животных является важнейшим этапом в проекте реакклиматизации лесного бизона на территории Якутии.

Проект имеет исключительно важное значение не только в сохранении редкого животного, но и в развитии республики. Во-

первых, при условии достижения достаточного поголовья в свободноживущих популяциях данный проект внесет значимый вклад в обогащение дикой фауны республики. В будущем появится возможность регламентированного использования бизонов как охотничьего вида.

Во-вторых, по примеру Канады и США, лесного бизона потенциально можно использовать в сельскохозяйственном производстве, включая разведение на территориях малопригодных для развития животноводства, аналогично табунному коневодству. Бизоны не требуют теплых помещений в зимний период, легко переносят холода Центральной Якутии, могут добывать корма из-под снега.

Кроме того, лесной бизон, как редкий экзотичный вид, сохранившийся прямой представитель плейстоценовой фауны, вызывает неподдельный интерес у населения и имеет большой потенциал как один из объектов, увеличивающих туристическую привлекательность Якутии в целом.

Пресс-служба Минприроды РС(Я).



Официально