



Жизнь - мгновение, охота - вечна!

ВАЙНАМЫ

ЖУРНАЛ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

№2 [82] 2017

*Приветствуем
участников
IV съезда оленеводов
России!*

- Породы оленей Якутии
- Богатая, самобытная культура эвенов
- Стреляют под корень
- Мясо самой ПРИРОДЫ

16+

Жизнь - мгновение, охота - вечна!

Байанай



15 лет вместе!

На обложке: фото П. Оконешикова

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

- К. Макаров** – председатель, главный редактор, генеральный директор ОАО «Сахатранснефтегаз», народный депутат.
- И.С. Куприянов** – постоянный представитель РС(Я) при Президенте РФ, I заместитель председателя Правительства РС(Я)
- М. Афанасьев** – министр охраны природы РС(Я);
- М. Андросов** – президент ГБУ НВК «Саха», народный депутат;
- И. Назаров** – главный врач больницы №3 г. Якутска;
- А. Ефимов** – директор ООО «Северный дом»;
- В. Додохов** – I заместитель министра охраны природы РС(Я);
- П. Борисов** – директор Издательского дома «ИЛГЭ»

ПОДГОТОВЛЕНО ООО ИД «ИЛГЭ»

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

Над номером работали:

Выпускающие редакторы: А.Постников, В.Коротов.
Корректор: В.Коротов.
Дизайн, верстка: А.Заболоцкий.
Художник: А.Чиканев, А.Корякин, А.Баишев.

В номере использованы фотографии: Ю. Коковина, М. Местникова, М. Таманьнирова, П. Оконешикова, А. Дерсу, Т. Заболоцкая 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 № 99. Дата выхода в свет - 13.03.2017 г.

Тираж 3 000 экземпляров.

Цена в розницу – свободная.

Отпечатано с готовых оригинал-макетов в типографии ООО «Компания «Дани-Алмаз» 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 массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации, № ПИ 19-0501 выдано 20.05.04 г.

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

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Алексеев П.Н.</i> Приветствие участникам IV съезда оленеводов России	4
Слово редсовета. <i>Николай Додохов</i>	6
Командировка Вдоль по Ленским столбам	8
Гость номера. <i>Владислав Коротов, Дмитрий Кельцинов:</i> "Промысловиками были все мои предки"	9
Оленеводство. <i>Валентин Христофоров.</i> Прошлое и настоящее якутского оленеводства или как нам реанимировать отрасль	12
Породы оленей Якутии	15
Персона. <i>Акулина Харбаева.</i> Герой труда ПН Анабара	16
Собака - друг человека. <i>Константин Горохов.</i> Пастушеское собаководство	17
Производство. <i>Александр Слепцов.</i> Панты - продукт будущего	18
Животный мир Якутии. <i>Виктор Седалищев.</i> Якутский горностаи: экология и причины изменения его численности	20
<i>Николай Прокопьев.</i> Жизнь охотничье-промысловых зверей	22
Культура, традиции. <i>Евдокия Алексеева.</i> Богатая, самобытная культура эвенков	26
Волчатник. Пресс-служба Минприроды РС(Я). Определены лучшие охотники-волчатники Якутии	31
Крик души. <i>Татьяна Брицкая.</i> Стреляют под корень	32
Полевая кухня <i>Александра Колесова.</i> Мясо самой природы	36
Хотите – верьте, хотите - нет. <i>Лора Белоиван.</i> От горизонта до горизонта	38
Спорт <i>Владислав Коротов.</i> «Предякутскоолимпийский» чемпионат выдал мадыны путевки в Верхневилуйск	40
Детектив. <i>Альбина Избекова.</i> Якутский клондайк (продолжение)	45
Арсенал. Карабин "Маузер К-96"	48
Это интересно. <i>Татьяна Саврико.</i> В Норвегии олень ежедневно навещает семью в знак благодарности	50
Дары Байаная	51



Виктор Седалищев
кандидат
биологических наук,
биолог-охотовед



Животный мир Якутии

ЯКУТСКИЙ ГОРНОСТАЙ: ЭКОЛОГИЯ И ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЕГО ЧИСЛЕННОСТИ



В Якутии горноста́й – массовый и широко распространенный хищник семейства куньих. Длина тела самцов колеблется от 21 до 27 см, хвоста – 7-10 см, масса тела – 200-250 граммов. Самки мельче самцов. Тело зверька тонкое, вытянутое, очень гибкое, конечности короткие. Зимой окраска меха чисто белая, и только конец хвоста чёрный. Летом мех двухцветный: верхняя сторона тела буровато-коричневая, нижняя – белая с желтизной. Зимний мех более густой и пышный, чем летний (Попов и др., 1980).

В Якутии горноста́й встречается повсеместно, включая побережье Северного Ледовитого океана и Новосибирские острова (Попов, 1977). Места обитания зверька разнообразны, но предпочитает он околородные уголья: берега рек, озёр, ручьёв, пойменные заболоченные луга с зарослями кустарников. Любит селиться на вырубках, захламливаемых гарях, на опушках леса. В сплошных лесных массивах горноста́й встречается повсюду, но не часто. Гнездо чаще всего устраивает в дупле упавшего дерева, под корнями деревьев. Жилище горноста́я имеет шаровидную форму, внутренняя его часть состоит из сухой травы, шерсти

и обрывов шкурок грызунов. Иногда зверёк использует для жилья норы водяной крысы. Зимой постоянных нор не имеет, а использует различные убежища вблизи мест охоты (Бельк, 1985).

Горноста́й – типичный хищник. Охотится он ночью, но нередко и днём. Основные объекты охоты горноста́я – водяная крыса и полёвки, которых он ловко добывает, проникая в их подземные убежища. Реже поедает птиц. Нередко горноста́й бросается и на животных, которые крупнее его – на зайца-беляка и глухаря. Растительные корма горноста́й использует в бесснежный период года. В Якутии, в отличие от других регионов (Попов и др., 1980), горноста́й поедает грибы, но в меньшем количестве по сравнению с ягодами.

Биология размножения якутского горноста́я изучена недостаточно. Гон происходит в конце весны – начале лета. Период беременности длится 240-393 дня. Рождение детенышей (от 5 до 7) происходит в первой половине мая. Среди молодняка и в популяции характерно преобладание самцов – до 70% (Попов, 1977).

Из болезней якутского горноста́я изучены только гельминты. У него

обнаружено 10 видов эндопаразитов: один вид цестоды, восемь нематод и один скребня. Отрицательное влияние на численность горноста́я может оказать паразит лобных пазух носовой полости нематода *Skrjabinqylis nasicola* (Губанов, 1964).

Врагов у горноста́я мало. К основным врагам можно отнести соболя. (Тавровский, 1958; Сыроечковский, 1974 и др.). Влияние соболя сказывается в основном в вытеснении горноста́я с мест его обитания. Там, где появляется соболь, численность горноста́я резко сокращается. Россомаха и лисица поедают горноста́я редко. Хищные птицы – филин, ястреб-тетеревятник, беркут – также ловят его редко (Попов и др., 1980).

В 40-х годах прошлого века Якутия являлась основным поставщиком горноста́евых шкурок. В некоторые годы на её долю приходилось 80% заготовленных в Союзе шкурок. Удельный вес горноста́я в республике в общей стоимости пушнины составлял 11,5%. За период с 1950 по 1960 гг. среднегодовые заготовки этого зверька в республике составляли 125 тыс. шкурок при максимальных заготовках 225 тыс. (1953 г.) и минимальных 43 тыс. штук (1973

г.). После этого периода заготовки вида постепенно снижались. С середины 70-х до конца 80-х гг. прошлого века на долю горностая приходится около 5,4% от общей суммы добываемой в республике пушнины, что соответствует пятому месту после соболя, ондатры, белки и песца. В эти годы средние заготовки вида составили 48,6 тыс.шт. при максимальных – 70,4 тыс.шт. (1975 г.) и минимальных – 38,1 тыс. шт. (1982 г.). Наибольшее количество шкурок в этот период поступало с северо-восточных районов, где среднегодовые заготовки по этим регионам составили около 15 тыс. шт., а в центральных и западных соответственно – по 6,3 и 5,5 тыс. шкурок (Седалищев, Однокурцев, 2006).

Наметившаяся к середине 70-х годов тенденция снижения уровня заготовок горностаевых шкурок в республике продолжается до сих пор. Так, за период с 1980-1989 гг. и 1990-1999 гг. среднегодовые заготовки шкурок горностая по республике составили 47 и 24,7 тыс. шт., а в период 2000-2009 гг. они были очень низкими: в среднем за год заготавливалось 9,0 тыс. горностаевых шкурок.

Такое резкое снижение объема заготовок горностаевых шкурок в Якутии, видимо, было связано со снижением численности вида. Так, по данным В.А. Кузьякина с соавторами (1989), после промысловая численность горностая в республике в 1981 г. находилась в пределах 800 тыс. голов, 1982 г. – 500 тыс. голов, 1983 г. – 550,8 тыс. голов, 1984 г. – 600 тыс. голов, 1985 – 800 тыс. голов.

С 1995 по 2003 г. после промысловая численность вида, по данным Департамента биологических ресурсов Министерства охраны природы Якутии, варьировала от 630 тыс. до 186 тыс. особей. Из них максимальные показатели были в 1995 г. (630 тыс.), а минимальные –

в 1998 г. (186 тыс.) и в 2003 г. (220 тыс.).

После промысловая численность (в марте-апреле) горностая в Якутии с 2010 г. по 2012 г. находилась в пределах 215-220 тыс. голов, то есть по сравнению с 1981 г. численность вида сократилась в 3,6 раза. После промысловая численность соболя за этот период увеличилась в 2 раза (100 тыс. против 200 тыс. голов (Седалищев, 2012)).

Численность горностая колеблется в значительных пределах. Причины изменения численности его неизвестны, но предполагают, что одной из главных является наличие или отсутствие мышевидных грызунов – основных кормовых объектов. Обычно повышение численности горностая наблюдается через год после обилия мышевидных грызунов (Бельк, 1985).

Определенный интерес представляет взаимоотношения соболя и горностая в природных биоценозах в местах совместного обитания этих видов. Впервые о преследовании сободем горностая в условиях Якутии сообщили Н.Г. Буякович и Г.Ф. Корнилов (1948). Авторы отмечают, что соболь часто преследует горностая, особенно в годы бескормиц. Следы такого преследования отмечались зимой 1950-1951 гг. в Жиганском районе, когда численность грызунов была низкой. На основании опросных данных, полученных от охотников, эти авторы предполагают, что поедание сободем горностая может происходить в ловушках, куда попадают зверьки.

По нашим данным (Седалищев и др., 2014), влияние соболя на численность горностая заключается не столько в физическом истреблении, сколько в вытеснении его из угодий, что хорошо прослеживалось на территории Центральной Якутии, где соболь во второй половине 60-х гг. прошлого века встречался

спорадически (Бельк и др., 1990). Но в последние годы соболь заселил как правобережные, так и левобережные угодья р. Лены.

В течение рассматриваемого периода (1970-2011 гг.), наряду со снижением численности горностая в отдельные годы, произошел существенный спад интереса охотников к горностаю из-за низких закупочных цен на их шкурки. В западных, северо-восточных и центральных районах Якутии охотники переключились на добычу ондатры и соболя как наиболее выгодных пушных зверей.

Мех горностая используется как отделочный, но от повседневной носки изделия из его меха теряют красоту, так как мех очень быстро вытирается. Наряды из шкурок горностая в средневековье могли позволить себе только короли и придворная знать. На картинах, в кино у всех королев обязательно есть мантия. Это белая, широкая и длинная одежда в виде плаща, надеваемая поверх другого платья. На ней много черных треугольников. Мантия шьется из сотен горностаевых шкурок, а треугольники на мантии – кончики из хвостов. Например, в 1937 г. ко дню коронации Георга V из Канады в Великобританию было доставлено 50 тыс. шкурок горностая

Свое значение имеет горностай и у толкователей снов. Если вы увидели во сне, что мех горностая украшает Ваши плечи, то значит, что все будет в порядке. Вы сумеете преодолеть неудачи, нужда и страдания обойдут ваш дом стороной, и вы будете занимать уверенное положение в обществе. Если в вашем сне мех горностая носит кто-нибудь другой, то скоро вас ждут какие-то интересные знакомства. Однако если мех запачкан – вас ожидают крупные неприятности.

