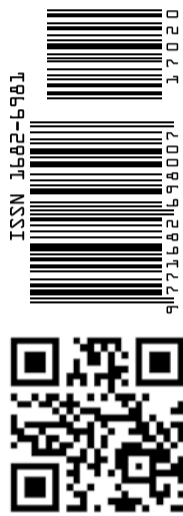


РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**БЫСТРО
И ТОЧНО**

6 стр.



**КАРАСЬ
ПОДНЯЛСЯ!**

9 стр.

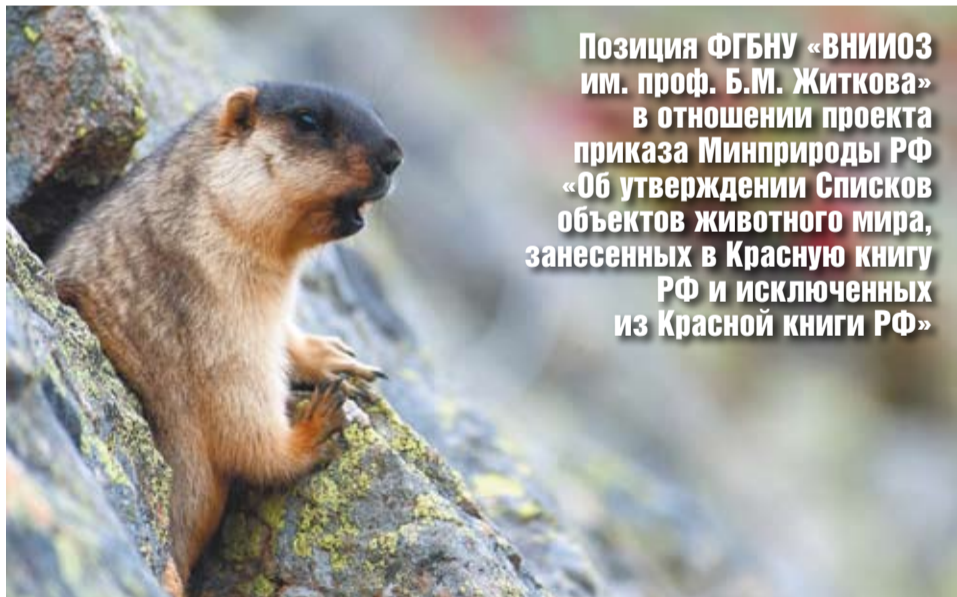


**ЕЩЕ ОДИН
СЕЗОН**

14 стр.

И.А. ДОМСКИЙ, директор ФГБНУ «ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова», профессор

НЕ ПОДЛЕЖИТ УТВЕРЖДЕНИЮ



Позиция ФГБНУ «ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова» в отношении проекта приказа Минприроды РФ «Об утверждении Списков объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ и исключенных из Красной книги РФ»

Фото Валерия МАТЕЕВА

кошки — *Felis silvestris caucasica*; серны — *Rupicapra rupicapra caucasica*).

Включение в федеральную Красную книгу видов и подвидов, популяции которых в основной своей части благополучны и находятся за пределами территории Российской Федерации, захватывая ее лишь краями ареалов, представляется экологически бессмысленным, социально и политически неоправданным (дзерен — *Procapra gutturosa*; отдельные популяции сибирского горного козла — *Capra sibirica*). В отношении тарбагана (*Marmota sibirica*), как и некоторых других затрагиваемых видов, необходима популяционная детализация состояния.

Черношапочный сурик (*Marmota camtschatica*), обитающий в суровых природных условиях, не может образовывать средних и высоких плотностей. При этом поголовье вида в стране превышает 150 тысяч особей, угроз благополучию не усматривается (в Красном списке МСОП категория «Least Concern» — виды, не имеющие угроз своему существованию). Придание виду, отдельным его популяциям «краснокнижного» статуса воспрепятствует работам по его реакклиматизации и устойчивому использованию.

Нерационально включение в списки Красной книги Российской Федерации подвидов и популяций, статус которых не определен, либо выявление которых затруднено или невозможно (обыкновенный (речной) бобр западносибирский подвид — *Castor fiber pohlei*; благородный олень, кавказский подвид — *Cervus elaphus maral*, отдельные популяции снежного барана — *Ovis nivicola*).

Представляется нецелесообразным включение в Красную книгу Российской Федерации подвида гуменника (*Anser fabalis fabalis*), который практически не отличим от относительно благополучного и разрешенного для охоты подвида (*Anser fabalis rossicus*). При этом оба эти подвида в период весенней охоты (когда добывается большая часть гусей в Европейской части России и Западной Сибири) могут встречаться в одних и тех же местах. Как следствие, в результате непреднамеренной добычи многие законопослушные охотники могут оказаться в числе нарушителей с вытекающими негативными последствиями. В данном случае практическая невозможность выполнения природоохранного законодательства охотниками и неэффективность

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации опубликован проект приказа «Об утверждении Списков объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации».

В пояснительной записке к указанному проекту сообщается, что данные списки были разработаны секциями экспертов и одобрены на заседаниях Бюро Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам при Минприроды России. Однако информация об экспертном составе секций и бюро, их решениях и обоснованиях их принятия в свободном доступе отсутствуют. Пояснительная записка к проекту приказа, объемом в одну страницу, также не содержит каких-либо обоснований для внесения изменений в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения животных Российской Федерации.

Красная книга Российской Федерации является официальным документом и должна содержать свод документированной информа-

ции о состоянии, распространении, категории статуса редкости и статуса угрозы исчезновения и мер охраны с целью обеспечения сохранения и восстановления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных. Подразумевается максимально возможная полнота и достоверность указанной информации.

Имеются основания утверждать, что ряд изменений в списки объектов животного мира, предложенных для занесения в Красную книгу Российской Федерации, подготовлен без учета современных сведений о состоянии и распространении, данных о численности и трендах их динамики. В частности, ряд видов животных, относящихся к охотничьим ресурсам, включен в списки без достаточных на то оснований.

Не аргументировано включение в проект Списка объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, видов, состояние популяций которых стабильно, численность находится на достаточно высоком уровне для эксплуатации имеющихся ресурсов (гималайский (белогрудый или уссурийский) медведь — *Ursus thibetanus*; подвиды лесной

Стикхонт
Охотничьи наклейки
www.stickhunt.ru

**Требуйте наклейки на патроны
Стикхонт в охотничьих
магазинах Вашего города!**

Или заказывайте по телефону: 8-804-333-222-8
(звонок по России бесплатный)



предложенных мер охраны ведут к дискредитации такого важного документа, как Красная книга России. Более действенным способом сохранения европейского таежного гуменника будет создание охранных зон на ключевых территориях (в районах размножения, в местах концентрации на путях сезонных миграций). В крайнем случае, возможно внесение этого подвида в региональные Красные книги.

Включение в Красную книгу Российской Федерации серой утки (*Anas [Mareca] strepera*) является преждевременным, поскольку тренды численности ее популяций в пределах ареала заметно различаются (в Красном списке МСОП категория «Least Concern» с 1988 г., с общей тенденцией к росту численности). В районах, где численность вида сокращается (зачастую в связи с изменением климата и снижением обводненности территорий, а не охоты), возможно включение этой утки в региональные Красные книги. То же самое можно сказать и в отношении клокута (*Anas [Sibirionetta] formosa*), который может быть уязвимым ввиду ограниченности площадей зимовок в Южной Корее и Китае. Тем не менее в Красном списке МСОП с 2011 г. выведен из категории уязвимых «Vulnerable» в категорию «Least Concern» с растущей численностью. Современный статус вида в Российской Федерации нуждается в дальнейшем изучении. Мандаринку (*Aix galericulata*), которая уже 10–15 лет повсеместно стала массовым, широко распространенным видом, и расширяет ареал на север, необходимо исключить из Красной книги (в Красном списке МСОП с 2000 г. в категории «Least Concern»).

В связи с тем что вид европейская норка (*Mustel lutreola*) не имеет ресурсного значения, численность зверей этого вида находится на предельно низком уровне, а распространение в Европейской части России фрагментарно, целесообразно исключение этого вида из числа охотничьих и рассмотрение эффективных мер его охраны.

Международные принципы экосистемного подхода к сохранению биологического разнообразия предусматривают рациональное использование диких животных как залог устойчивого существования их популяций. Виды, занесенные в российскую и региональные Красные книги, в подавляющем большинстве обитают на территориях, отнесенных к охотничьим угодьям, и состояние их популяций во многом определяется



Фото Антона ЖУРАВКОВА

не только условиями среды, но и «лояльностью» охотников, которая, как показывает практика, обеспечивается очевидностью, реальностью угроз животным и адекватностью природоохранных действий. Пополнение Красной книги России без достаточных на то оснований видами, которые международное экологическое сообщество исключает из категорий находящихся под угрозой, выхолащивает саму идею особой охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, обуславливает неприятие ограничений по использованию вида, общее недоверие к природоохранным мерам, которое может распространяться и на виды, действительно нуждающиеся в особой охране. Принимать решение о расширении списка особо охраняемых видов необходимо после соответствующей инвентаризации предлагаемых к занесению видов, их популяций, открытого обсуждения в профессиональных сообществах и с широкой общественностью максимально полной экологической информации (в объеме как минимум стандартных статей Красной книги). Учитывая, что внесение широкоареального и (или) многочисленного вида в Красную книгу Российской Федерации автоматически ставит под угрозу уголовное преследования сотни тысяч законопослушных граждан России, а тысячи хозяйствующих субъектов — под угрозу серьезных административных и имущественных санкций, полагаем необходимой предварительную публичную оценку регулирующего воздействия пред-

лагаемых новшеств. Искусственное ограничение процесса обсуждения узким кругом специалистов с приурочиванием столь ответственных решений к определенным календарным датам или периодам (например, Году экологии) представляется неправомерным и неуместным.

Для действенного сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных необходимо проведение учетов численности, оценки состояния популяций и среды их обитания, а также аргументированный поиск консенсуса с научной и охотничьей общественностью, юридическими лицами, основанного на широком обсуждении представленной аргументации.

Федеральные законы «Об охране окружающей среды», «О животном мире», «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» предусматривают: обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц; соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав; участие граждан, общественных объединений и некоммерческих организаций в решении задач охраны окружающей среды; привлечение граждан и общественных объединений к решению задач в области охраны, воспроизводства и устойчивого использования объектов животного мира; обществен-

ную проверку, анализ и оценку издаваемых актов и принимаемых решений для защиты прав и свобод человека и гражданина, прав и законных интересов общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций; предоставление своевременной, полной, достоверной информации о состоянии окружающей среды, принимаемых мерах по ее охране.

Несмотря на указанные требования, обоснования Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, с приведением убедительных доводов, в силу которых Минприроды России рекомендовано принять то или иное решение, не обнародованы.

Включение в проект Списка объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, названных выше видов животных, отнесенных к объектам охоты, затрагивает права и свободы большого количества граждан, юридических лиц, поэтому обоснования (анализ информации о состоянии популяций, предложения по мерам охраны объектов животного мира и т.п.) должны быть предметом широкого обсуждения научными, общественными организациями, учеными и практиками.

«Ответ на коллективное обращение граждан по вопросу обоснованности включения и исключения некоторых видов объектов животного мира из Красной книги Российской Федерации» Минприроды России является изощренной отпиской-издевательством над научными, общественными организациями, учеными и практиками, поскольку обоснования и доводы Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, в силу которых Минприроды России рекомендовано принять то или иное решение, не обнародованы.

По результатам обсуждения на Ученом совете ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, последующих рассмотрений в подразделениях института, считаем, что проект предложенных Минприроды России «Списков объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации» как недостаточной аргументированный, в значительной части противоречащий имеющимся научным данным, не прошедший профессионального и общественного обсуждения, подготовленный с нарушением установленных процедур, не подлежит утверждению.

Николай МОРДВИНОВ, биолог-охотовед, внештатный корреспондент «РОГ», фото автора

БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ, ИЛИ КАК НАСТУПИТЬ НА СТАРЫЕ ГРАБЛИ



Странное дело. Перечитываю статью А. Масленникова («РОГ» № 52) и не перестаю удивляться. Такое впечатление, что идет массивное зомбирование охотпользователей — кабана не стало; как вы, несчастные, будете выживать, и не лучше ли заменить его... белохвостым оленем? С первого же абзаца автор оговаривается: «...принятию решения об акклиматизации и расселению белохвостого оленя на территории Российской Федерации должны предшествовать серьезные научные изыскания...». Ну, слава Богу!

Создается впечатление, что Центрохотконтроль пытается сейчас как-то обосновать и оправдать уже сложившееся положение дел. А заодно влезть в государственный бюджет — вид новый, требует изучения и т.д. и т.п.!

Обосновать можно все. Кабана, не без лоббирования Минсельхоза, сократили. Что делать — АЧС! Только никто не спросил у Минсельхоза, Минприроды, Роспотребнадзора и других «минов» и «надзоров», как появилась эта самая АЧС? И почему крайним оказался кабан? Похоже, что кабаны, как вышколенные террористы, проникают на свинокомплексы и разносят по России заразу!

Я не готов с этим согласиться. Думаю, в каждом случае появления очага АЧС, как, кстати, и «птичьего гриппа», надо проводить расследование.

По «неподтвержденным» данным в ряде субъектов РФ уже обитает более полутысячи белохвостых оленей! Как они попали к нам? Как целое ФГБУ проглядило появление нового охотничьего вида на нашей территории?

Пытаясь оправдать завоз вида на территорию, говорят — хорошая плодовитость, выживаемость вида! Аргументы неслабые...

Однако при таких аргументах забывают одно — внедрение в биоценозы новых видов может спровоцировать появление и новых видов болезней. В «РОГ» №№ 40–41 2016 г. А. Варнаков отмечает наличие у белохвостого оленя целого букета экзотических болезней, что опасно как для аборигенных видов, так и для человека. Скажете — не может быть! Может! Вместе с пятнистыми оленями в 70-е годы в Свердловскую область был завезен вид гельминтов, никогда не отмечавшийся на территории области и край-

не опасный для сельскохозяйственных и диких копытных животных.

Момент второй. Связано это с экологией вида. При росте 100–110 см и весе самцов до 100–150 кг серьезной проблемой может стать один из лимитирующих факторов — высота снежного покрова и его продолжительность для большей территории.

Второй фактор — численность волка на территории РФ к 1999 году составляла 44 тыс. голов. Полагаю, сейчас она еще выше! На это есть ряд объективных причин. Одна из которых — практически прекратившаяся борьба с волком на территории страны. Миллиардные убытки и охотничьему, и сельскому хозяйству. А тут еще наши благодетели новый вид интродуцируют. Это, видимо, чтобы серому жилось сытнее!

Вернемся к главному аргументу — плодовитости вида. Как человек, изучавший в свое время оленей, могу сказать одно — не верю. Максимум один теленок в год. Не проще ли заняться расселением сибирской косули? В одном из заказников Свердловской области не редкость — три теленка при самке. А два — явление рядовое. Может, стоит изучить уже существующий опыт? И не наступать на старые грабли?

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru



Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершилась весенняя охота. Ждем от вас интересные фотографии. Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «Фото номера». Пожалуйста, укажите имя и фамилию автора фото и приложите короткий текст (где, когда и как проходила охота). Фотографии в электронном виде присылайте на почту бильд-редактора «РОГ»: foto-rog@mk.ru с пометкой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Ярославская область, Ростовское общество охотников. Погода подвела, лил дождь, массовый пролет закончился еще до открытия по первому теплу. Вальдшнеп тянул очень плохо, два дня на тяге вообще ни одного не видели... Тетерева, наверное, эту зиму не перезимовали (погибли под настом), токовали кое-где одиночки. Зато по селезню поохотились на славу! И подсадные не подвели.

Фото Евгения АНУФРИЕВА



РОГ-ИНФОРМ

**ПЕТРОВ ДЕНЬ
НЕ ЗА ГОРАМИ**

Друзья охотники! В рамках российского охотничьего Фестиваля «ПЕТРОВ ДЕНЬ» в угодьях Тюнежского охотничьего хозяйства (140 км от Москвы по трассе М-4) ежегодно в первые выходные после 12 ИЮЛЯ — ПЕТРОВА ДНЯ проходят уникальные соревнования Первенства по охоте с подружьиными собаками на кубок Московского охотничьего клуба «САФАРИ» и призы Российской охотничьей газеты.

Начиная с 2005 года, совершенствовались правила этих соревнований, но неизменным остается их главный принцип — побеждает лучшая пара «охотник — собака».

Соревнования проводятся в реальных охотничьих угодьях с отстрелом дичи, и каждой такой паре предоставляется возможность добыть трех фазанов или перепелов. Какими критериями будут пользоваться эксперты, выбирая лучших, можно более подробно узнать на сайтах: mossafariclub.ru и ohotniki.ru, где опубликованы Положение о соревнованиях и их Правила. Вы также с любыми вопросами можете позвонить по телефону: +7(495)697-10-73 (с 11.00 до 18.00 по рабочим дням).

У мероприятия уже сформирован богатый организационно-призовой фонд, а итоги Первенства регулярно освещают все российские охотничьи издания и телевидение.

Если вы успешно охотитесь со своей собакой, обязательно участвуйте в Первенстве! Не упустите уникальный случай — дайте возможность и своему питомцу, и себе стать настоящими победителями в реальной ОХОТЕ!

**РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗ
ИНФОРМИРУЕТ**

17 мая 2017 года состоялось очередное заседание Центрального правления Россохотрыболовсоюза.

Президент Россохотрыболовсоюза Т.С. Арамилева информировала членов Центрального правления о выполнении решений Центрального правления и Общего собрания от 21 февраля 2017 г.

Правление заслушало председателя ЦРК Е.А. Братухина о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности Центрального правления Россохотрыболовсоюза за 2016 г.

Правление утвердило итоги конкурса по добыче волков в 2016 году среди общественных объединений охотников и рыболовов Россохотрыболовсоюза и подвело итоги деятельности региональных (межрегиональных) общественных организаций охотников и рыболовов за 2016 год.

На заседании Центрального правления были рассмотрены и утверждены составы Научно-технического совета Россохотрыболовсоюза, комиссии по использованию Фонда содействия юридическим и физическим лицам Россохотрыболовсоюза.

О ходе подготовки к XII Всероссийской выставке охотничьих собак в г. Тула была заслушана информация председателя правления Тульской РОООиР И.Н. Вишняковой.

В заключение был рассмотрен вопрос о начале подготовки организационных мероприятий к проведению 60-летия Россохотрыболовсоюза и намечена дата проведения очередного Общего собрания Россохотрыболовсоюза.

ЗАСЕВ ЖУРАВЛИНОГО ПОЛЯ
Ставший уже традиционным фольклорно-экологический праздник «Засев Журавлиного поля» прошел в Талдомском районе Московской области 16 мая.

«В Николо-Кропоткинской общеобразовательной школе Талдомского района прошел фольклорно-экологический праздник «Засев Журавлиного поля», который был задуман для привлечения внимания общественности к возрождению сельского хозяйства. В этом году праздник проводился в одиннадцатый раз.

На Руси издавна существовал обычай оставлять несжатую полосу зерна на полях на прокорм птицам и зверям. Колосья красиво завивали жгутами (делали «Христову бородку») и затем прижимали к земле. Эта народная традиция и легла в основу праздника «Засев Журавлиного поля».

Посеянное зерно и его проростки служат пищей для журавлей, прилетающих в заказник гнездиться, а осенью созревшие колосья

становятся кормом для пролетных журавлей и гусей.

Заказник «Журавлиная родина» является одной из старейших ООПТ области, созданной в сентябре 1979 года. В нее входят два участка с различным режимом природопользования — «Дубненский болотный массив» и «Апсаревское урочище». Общая площадь заказника более 11 тысяч гектаров.

ЛОСЕНОК СПАСЕН

Как сообщает официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области, вечером 24 мая в заболоченной канаве около трассы М-10 в районе поселка Радченко Конаковского района Тверской области местные жители обнаружили лосенка.

Животное было ранено. Неравнодушный гражданин вызвал на место происшествия сотрудников полиции и инспекторов Госохраннадзора Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области.

Прибывшие сотрудники предприняли попытки выволочь животное из болота, но напуганный лосенок сопротивлялся. Инспекторам пришлось стреножить животное и совместными усилиями вытащить из болота.

Справились с трудом, ведь животное весом более 100 кг было сильно напугано и не давалось им в руки. Спасательная операция продолжалась больше трех часов. Тем не менее лосенка спасти удалось. Так как он был очень слаб, было принято решение доставить его к ветеринару. После осмотра и оказания ветеринарной помощи лосенок был выпущен на волю.

О том, смог ли он воссоединиться с матерью, не сообщается. Лосята рождаются в конце апреля — в середине мая, вес новорожденных 9–16 кг. Растут они быстро, но их вес сейчас никак не может быть более 100 кг, как говорится в сообщении. Если речь идет о прошлогоднем лосенке, то тогда необходимость быть под покровительством матери отпадает.

**МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»**



- ВЫДЕЛКА МЕХА**
- Выделка мехового сырья (бообр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница, африканские животные и т.д.);
 - Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, птицы, африканские животные...);
 - Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
 - Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, ковров, воротников, шапок) на заказ;
 - Ремонт и переделка меховых изделий;
 - Покупка мехового сырья.

ГРАФИК РАБОТЫ: понедельник—пятница с 9:00 до 20:00 (без обеда), суббота с 10:00 до 19:00 (без обеда), воскресенье с 10:00 до 17:00.
Пос. Малаховка, Красковское шоссе, д.2 (черные кованые ворота у станции Малаховка),
8-495-501-12-36, 8-965-288-51-98 (Анна),
8-903-189-91-72 (Оксана)

**ПРОДАЕМ
ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ
И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ**



**ОХОТХОЗЯЙСТВО
"ЛЕСНЫЕ ГОРКИ"
Калужской области
+7(910)542-04-26**



Олег ТРУШИН

И КУКУШКА ЗАДЕРЖАЛАСЬ...

Рано вступившая в свои права зима (первый снег, выпавший на Покров, не стоял, положив начало белой тропе на подмосковной Мещере), к середине февраля явно ослабла, а продолжительная оттепель в конце месяца дала надежду на скорый сход снежного покрова.

Двадцатого февраля я наблюдал редкое явление для мещерской сторонки — стайку скворцов. Сначала усомнился, не поверив самому себе, но потом все встало на свои места. Скворцы!

Распустилась верба, прибавляя с каждым днем цвет. Люд заговорил — до Вербного воскресенья окончательно распустится. Так оно и вышло.

С началом марта распогодилось так, что плюс стал обычной отметкой на уличном термометре, а +12 к середине месяца — это уже наталкивало на мысль, что апрель и март поменялись местами. Устойчивое тепло к середине марта полностью согнало снег с полей, да и в лесу его резко поубавилось. Лесные дороги, открытые участки в лесу, теневые закрайки не в счет — там снег стаивает всегда в последнюю очередь.

Шестого — седьмого марта на подмосковной Мещере массово появились грачи, а вместе с ними и дрозды-рябинники. Зашумели полой водой реки, прибирая в свои русла потоки талой водицы.

С каждым днем неуминавшееся тепло дарило все новые и новые сюрпризы ранней весны. 20 марта были отмечены первые пролетные стайки чибисов, гусиные караваны, стайки уток. 23 марта появились журавли. На Сорок сороков (народный праздник Сороки), 22 марта, я наблюдал поющего скворца.

Запустил пыльной орешник, и осины выбросили свои барашки соцветий. Активными стали тетеревиные и глухаринные тока, а уханье неясити на вечерних зорях настраивало на скорые тяговые вечера.

И все равно, несмотря на все эти вполне «апрельские» обновления в природе, ощущалась некоторая настороженность, не чувствовалось какой-то особой весенней суматохи, что присуще поре неодоетой апрельской весне. Так, к примеру, не было слышно ни черных дроздов, ни зябликов, ни зарянок, и эта тишина на зорях наталкивала на мысль, что что-то должно произойти. В оттаявших прудах упорно молчали лягушки, которые, казалось бы, при таких погожих днях должны были кружить хоромы сутками.

Изменения в погоде начались с 22 марта. Похолодание принесло снег



Фото Олега БУКИНА

Сколько даст ранняя весна тепла, столько и отнимет. Верная примета! И нынешняя весна стала тому еще одним подтверждением.

листом. Ожилились в прудах брачующиеся лягушки да жабы, а появление задержавшейся ввиду холодов кукушки (обычно ее появление на подмосковной Мещере определяется 19–21 апреля) еще больше оживило природу, очнувшуюся от апрельского зазимка.

ОБ ОХОТЕ И ЕЕ СРОКАХ

Нынешний год наглядно показал, что установление жестких рамок весеннего охотничьего сезона не всегда хорошо. Установление срока начала весеннего охотничьего сезона в Московской области с третьей субботы месяца было вызвано в первую очередь упорядочением даты с целью исключения «метаний» охотников с вопросом: «А когда открытие?» Тем самым вопрос о том, когда же откроют охоту, был снят.

И все же данный правовой документ должен, наверное, иметь

Вальдшнепиная тяга началась в Московской области 23–24 марта (отмечу, что за последние 30 лет такое случалось лишь в 1990 году, когда тяга вальдшнепа была 26 марта, а охотничий сезон был открыт 7 апреля), волна пролета пришлась как раз на конец марта и первую половину апреля. После 15 апреля тяга стала значительно слабее. Наступившие холода задержали пролет оставшегося вальдшнепа, а в угодьях остался лишь местный. Так, 15 апреля за вечернюю зорю с началом тяги в 19.30 протянуло до наступления темноты 14 вальдшнепов. Тяга продолжалась и после 20.40, уже в кромешной темноте, и вальдшнепы тянули, словно выпущенные из садка. 17 апреля и в последующие дни, особенно в последние три дня, за зорю на слух проходило не более 2–4 вальдшнепов с огромным временным интервалом от 15 до 20 минут, и, скорее всего,

над «местом» дважды проходил один и тот же вальдшнеп.

Все вечера десятидневки, за исключением 15 апреля, были очень холодными и зачастую ветренными, а ночной заморозок порой доходил до -9. Лед на открытой воде стал обычным явлением утра. Замерзали не только лужи, но и водоемы. Конечно, к полудню лед сходил, но ночью все вновь повторялось. Поохотиться при таких обстоятельствах с подсадной на утренней зорьке!

Уже после охотничьего сезона встречаемые мной любители охоты с подсадной шутя сказывали, что в эту весну к экипировке охотника с подсадной добавилась еще одна необходимая вещь — рыбацкая пешня.

Из-за сильных ночных заморозков начало токования глухарей было поздним. Иногда и к 4 часам утра глухариной песни и вовсе не было. Несколько раз, ввиду сильного за-

морозка, ток начинался на самой границе раннего утра, когда уже начинали петь птицы. Уже заранее зная токовое место, я просто подходил к нему и, не нарушая тишины, охваченный морозцем, терпеливо ждал, когда петух затокует. Позднее токование явилось следствием раннего слета мошников на землю, и период токования на дереве составлял не более получаса. Естественно, это не могло не осложнить поиска новых токов — токующего глухаря при хоре птиц даже с расстояния 50 метров не всегда услышишь. Каждое утро, возвращаясь с глухариного тока через поле, я видел его в белом морозном одеянии, и было такое ощущение, что легла пороша.

Начало активности тетеревиных токов пришлось на середину марта. Ну и здесь ранняя весна внесла свои коррективы. Не было определенной «раскачки» в активности токов, что свойственно обычным, ровным веснам. В нынешнюю смешалось все — и фаза начала тока, и его активность. Не помеха токам стало и снежное похолодание конца марта, и по утрам, находясь на глухарином току, я хорошо слышал дружную тетеревиную песню.

К началу охотничьего сезона пролет гуся еще шел, и можно было с успехом посидеть с профилями, хотя и тут можно было рассчитывать только на вечер, на крепком утренике в укрытии долго не просидишь.

Полагаю, что реальность переноса сроков охотничьего сезона в нынешнюю весну была все же необходима. Конечно, можно было бы решить эту проблему увеличением срока до шестнадцати дней или же вообще пойти по пути «белорусского» варианта — открыть весенний охотничий сезон в течение всего апреля, определив дни посещения угодий лишь с пятницы по воскресенье. При таких обстоятельствах и сроки были бы определены, и в угодьях были бы «дни покоя», что было бы только помощью в работе госохот-инспекции.

И еще: поводом для изменения сроков в этом году вполне могла стать и Святая пасхальная неделя, что послужило бы определенным уважением к чувствам верующих и исконным русским традициям. Вот и получилось, что открытие сезона пришлось на Святую, предпасхальную субботу, а закрытие прошло накануне Радуницы, большого православного праздника, который уже давно просится стать всенародным праздничным днем. Так что есть, над чем подумать в следующую весну!

Уже после охотничьего сезона встречаемые мной любители охоты с подсадной шутя сказывали, что в эту весну к экипировке добавилась еще одна необходимая вещь — рыбацкая пешня.

и сильное понижение температуры воздуха в ночные часы. Обильные снегопады 22 и 25 марта стали началом предстоящих затяжных холодов, пришедших на конец марта, впоследствии заставивших киснуть и мерзнуть апрель крепкими ночными сковывающими лужи заморозками, холодными пронизывающими ветрами, дождями и нулевыми отметками температур в дневные часы.

Холода все же взяли реванш в апреле, и, может быть, все бы ничего, да вот только это самое апрельское ненастье пришлось на охотничью неделю, став для большинства охотников определенным форс-мажором для выезда в угодья.

Погода улучшилась лишь к 26 апреля, когда резко потеплело — до +27, появилось солнце, и к первому мая природа ожила бурной зеленью травы и первым молодым

и особый раздел, позволяющий в случае необходимости несколько координировать сроки охоты, что явилось бы определенным уважением к гражданам-охотникам, а не слепой нормой, основанной лишь на текущем календаре. Принятием такого документа, полагаю, нарушена взаимосвязь областного общества с исполнительной властью региона, т.к. «добро» на согласование возможного переноса срока открытия сезона всегда можно обосновать на основе фенологических данных.

О том, что со второй половины месяца грядет резкое похолодание в Московской области, не было неожиданностью — прогноз был озвучен заблаговременно. Предвидя такую ситуацию, охотничью десятидневку можно было вполне открыть в первой половине апреля, что было бы воспринято охотниками вполне нормально.



Фото Alastair Rae/flickr.com (CC BY-SA 2.0)



Александр СОЛОХА, зав. отделом научных исследований ФГБУ «Центрохотконтроль», канд. биол. наук, фото автора



ЧТО ПОКАЗАЛИ УЧЕТЫ

Нырковые утки на Кизилташском лимане (Краснодарский край).

Оценки численности водоплавающих птиц основаны, главным образом, на данных среднезимних учетов, которые ежегодно проводятся по всему миру и известны под названием «Международная перепись водных птиц» (в оригинале — International Waterbird Census, IWC).

Прошедший январь стал 15-м сезоном Международной переписи на территории России в «новое время». Напомним, что скоординированные учеты водоплавающих и околоводных птиц возобновлены в январе 2003 г., после почти 30-летнего перерыва. В течение первого десятилетия эти работы проводились на средства Международной организации по сохранению водно-болотных угодий Wetlands International, а с 2012 года основную роль в их координации и обеспечении взяли на себя ФГБУ «Центрохотконтроль» и Министерство природных ресурсов Краснодарского края. Перепись стала ежегодно охватывать Восточное Приазовье и Северное Причерноморье, время от времени распространяясь на другие важные для зимовок птиц регионы. В январе 2017 г. зимние учеты, помимо Краснодарского края, были проведены в Кабардино-Балкарской и Чеченской республиках и в Алтайском крае.

В Краснодарском крае полевые работы были выполнены в сотрудничестве с ГБУ КК «Краснодаркрайохота» и «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», КНИЦ «Дикая природа Кавказа», заповедником «Утриш» и районными обществами охотников и рыболовов.

С 12 по 24 января ученые и специалисты обследовали побережья Азовского и Черного морей, внутренние водоемы и сельскохозяйственные угодья. Условия нынешней зимы были вполне благоприятны для водоплавающих птиц: лед сковал только самые северные приазовские лиманы и плавни и частично водохранилища, тогда как морские побережья и южные водоемы оставались открытыми. Снеговой покров на полях, в основном, отсутствовал и не препятствовал кормежке птиц. В сочетании с хорошей охраной все это определило массовую зимовку — в общей сложности мы зарегистрировали свыше одного миллиона птиц, связанных с водной средой. Численность охотничьей фауны (гуси, утки, лысуха) превысила 500 тыс. особей, среди которых, как обычно, преобладали кряква, хохлатая черныш и красноголовый нырок. Основные скопления водоплавающей дичи обнаружены на Варнавинском и Крюковском водохранилищах (главным образом — кряква) и в Таманском заливе (нырковые утки).

Сезон стал рекордным по количеству зимующих в Краснодарском крае лебедей — мы насчитали более 20 тыс. особей, среди которых 70% составляли шипуны. Это количество почти в три раза превосходит максимальную численность лебедей в предыдущие годы. Необычно многочисленной оказалась чомга, или — большая поганка: если в прошлые годы регистрировалось до 30–40 тыс. особей, то в январе 2017 г. почти 250 тыс. птиц, концентрировавшихся в прибрежных водах под обрывами Утриша, в границах одноименного заповедника. Впрочем, возможно, что чомги и раньше зимовали здесь, но просто не попадали в поле зрения специалистов, так как в заповеднике не проводились среднезимние учеты птиц. Получены данные о численности и распределении внесенных в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края видов — чернозобой гагары, кудрявого пеликана, малого лебеда, савки и других.

При поддержке Нальчикского ГООХ и МПР Чеченской Республики проведены учеты водоплавающих птиц в бассейне Терека на территориях Кабардино-Балкарии и Чечни. В частности, обследованы участки рек Черек и Терек, озеро Будары. Общее количество птиц составило около 3,5 тыс. особей, в основном, кряквы.

На территории Алтайского края обследован заказник «Лебединый» с естественными незамерзающими водоемами, на которых зарегистрировано более 2 тыс. водоплавающих птиц, главным образом — крякв и лебедей-кликунов. Активное участие в учетных работах принимали любители птиц. Пережить птицам суровый период помогает подкормка, которую в заказнике организует КГБУ «Алтайприрода». Благодаря зимующим птицам, озеро Светлое стало местной природной достопримечательностью.

Известно, что значительное число птиц остается зимовать в Республике Дагестан на побережье Каспийского моря и внутренних водоемах. Однако в последние годы, к сожалению, данные из Каспийского региона не поступают из-за отсутствия заинтересованных организаций или местных экспертов. Возобновление учетов водоплавающих птиц в Дагестане будет приоритетом в ряду задач по совершенствованию схемы организации и проведения Переписи водных птиц в России.



Кряквы на реке Черек (Кабардино-Балкария).

РОГ-ИНФОРМ

В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ЗМУ

Как сообщает официальный сайт Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, по результатам учетных работ, организованных департаментом в зимний период 2017 года, на сегодняшний день в охотничьих угодьях и на особо охраняемых природных территориях регионального значения обитает 548 благородных оленей, 1139 лосей, 7503 европейские косули и 651 кабан.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года численность оленей возросла на 8% (42 особи), лосей на 9% (94 особи), косуль на 19% (1225 особей). Особенно хочется отметить хороший прирост популяции оленей, который является результатом планомерной работы органов госохотнадзора по ее развитию (усиление охраны, запрет на проведение любительской и спортивной охоты). Также заметные результаты дает работа охотпользователей по созданию качественных условий существования косули (активное проведение биотехнических мероприятий, снижение численности хищников).

В условиях борьбы с распространением вируса африканской чумы свиней органами госохотнадзора совместно с охотпользователями проводится планомерная работа по минимизации плотности кабана в охотничьих угодьях. За последний год численность кабана снизилась на 6% (42 особи), при этом средняя плотность кабана в охотничьих угодьях составила 0,13 особей на 1000 га.

Исходя из полученных данных о состоянии популяции копытных и с учетом заявок охотпользователей, департаментом подготовлен и направлен на государственную экологическую экспертизу проект материалов, обосновывающих лимиты и квоты добычи лося, косули на период с 1 августа 2017 г. по 1 августа 2018 г. Поскольку кабан не от-

носится к лимитируемым видам, нормы его добычи устанавливаются постановлением правительства Воронежской области, которое в настоящее время разрабатывается (на период с 1 июня по 1 августа планируется к отстрелу 98 кабанов).

Напомним, что сезон охоты на кабана открывается с 1 июня. В соответствии с Параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях Воронежской области, утвержденными указом губернатора Воронежской области от 14.08.2012 № 280-у, с 1 июня по 1 октября отстрел кабана разрешается с подхода, из засады, с использованием собак охотничьих пород для добора раненых животных. Другие способы охоты в этот период являются нарушением требования охотничьего законодательства, ответственность за которое предусмотрена ч. 1.2 ст. 8.37 КоАП РФ — для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет.



Фото Александра ЛЕВАЩОВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

Канадский производитель • Созданы специально для Ваших задач • Комплектующие США и Японии

Armytek
Tiara C1 Pro
CREE XP-L
МУЛЬТИФОНАРЬ 10в1

93 метра
800 люмен

- Налобный фонарь с мощным светом. Рекордная яркость 800 люмен и дальность 93 метра от одного элемента питания CR123A.
- Полная пыле- и водонепроницаемость: фонарь безотказно работает на глубине до 10 метров.
- Компактный мультифонарь "10 в 1", который Вы можете использовать дома и на работе, в автомобиле и на велосипеде, на охоте и рыбалке, в городе и на пикнике, в поездке или походе.
- Прочный цельный корпус без длинных проводов, слабых резиновых соединителей и лишних отсеков, комфортное крепление на голову и боковая кнопка для удобного управления.
- Непревзойденное время работы: более 4 месяцев в режиме Светлячок.
- Цветная индикация состояния батарей и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АКЦИЯ
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «УНИВЕРСАЛ» и получите батарейку для фонаря Tiara C1 Pro в подарок!

АЛФА БЛЭЙЗ

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:
129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ: 8 (495) 118-2305 Email: a.rozhko@armytek.ru
www.alfablaze.ru

НОВОГОДНЯЯ ЦЕНА



Юрий КОНСТАНТИНОВ

БЫСТРО И ТОЧНО



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Думаю, вряд ли кто будет возражать, что точный выстрел на охоте — определенная составляющая охотничьей этики и культуры ружейного стрелка. Советы, что не надо суетиться при виде дичи, спешить с выстрелом, точно выцеливать утку, зайца, рябчика, прежде чем нажать на спуск, совершенно справедливы.

Но в ряде охот все это следует делать быстро, а порой — очень быстро. Любая ходовая охота «самотопом» или со спаниелем, на вечерке по уткам, с подъезда на лодке, когда дичь появляется неожиданно или на пределе дробового выстрела, не оставляет времени на размеренную стрельбу с точным прицеливанием и выверенным упреждением. Впрочем, «спокойная» стрельба часто не столь продуктивна, особенно для охотников с темпераментным характером, склонных к быстрым действиям.

Вот о том, как стрелять быстро и точно, как подготовить для этого «систему» ружья — патрон, попытаюсь рассказать в предлагаемом материале.

Не будем затрагивать такие приемы стрельбы, как «обгоне» и «на отрыве». Достаточно быстрые и добычливые, но чаще применяемые, когда есть время или возможность заранее подготовиться к выстрелу.

Поговорим о стрельбе «молниеносной», «навскидку» или «в точку», хотя последняя скорее удел стрелков по тарелочкам.

Если обобщить действия стрелка, то в обоих случаях «молниеносная» стрельба требует от точенных и правильных движений, когда одновременно и совершенно сознательно выполняются подъем ружья к плечу, поворот корпуса к цели — как часть поводки, точная постановка ложи в плечо и к щеке с одновременным нажатием на спуск, зная, что движению ружья уже придано правильное направления относительно полета дичи, и чаще всего упреждение заложено в быстроте выполнения данного приема.

Данная формулировка «путешествует» со мной во многих материалах, посвященных стрельбе, чтобы ружейные охотники не забывали, что быстрый выстрел в первую очередь — осознанное действие, а не пальба «в ту сторону».

Каковы действия стрелка, облегчающие точность и быстроту выстрела? Первое, что надо учитывать, это то, что при стрельбе навскидку основательно вложиться («набрать» щеку на гребень ложи) вряд ли удастся, как не получится придать положению головы необходимый наклон. Поэтому щека стрелка скорее будет «прислонена» к прикладу, при достаточно прямой постановке головы. Это, скорее всего, повлечет смещение зоны соприкосновения лица с ложей ближе к пятке затыльника, что в целом положительно, так как величина бокового отвода здесь больше, и смещения мушки относительно прицельной планки из-за «легкой» вкладки не произойдет.

Естественно, что высота гребня тоже в этой зоне окажется ниже, и планка излишне не откроется, из-за «прислоненной» щеки.

Но здесь важно приучиться к высокой вкладке в плечо, чтобы пятка затыльника оказалась как можно выше. Конечно, любое движение требует стабильного выполнения, как во временном, так и в техническом плане.

Здесь остановлюсь на работе кисти правой руки. Понятно, что данному элементу мало кто,

даже из продвинутых стрелков, уделяет внимание, хотя тренировка этого приема способствует быстрой и однозначной постановки приклада в плечо.

Исходное положение кисти, как на рисунке слева, обычно не является общепринятым (практикуемым). Но это как раз то положение, которое позволит поднять приклад в нужное положение по отношению к плечу и щеке, не совершая лишних движений рукой и плечом. Используя вращательное движение середины кисти, а также «активное вращение» в воздухе при вскидке позволит синхронизировать быстроту с необходимой точностью.

К сожалению, движение кисти вверх-вниз нужно тренировать непрерывно и очень внимательно, потому что для людей такое движение необычно, даже если оно и возможно анатомически.

Работа левой руки. Часть любителей стрельбы влет — кто-то осознанно, а большинство по интуиции — использует свою левую руку как «инструмент» управления системой «стрелок — ружье», когда левой руке отводится роль «лидера», включающей, в зависимости от направления выстрела, мышечные группы стрелка. Что окажется более прогрессивным и даже простым в исполнении, когда охотник сумеет выработать достаточный двигательный навык с приоритетом левой руки.

Нужно, чтобы левая рука привыкла быть активной, и тогда управление стволами ружья и корпусом стрелка станет ровным и непрерывным во время вскидки и поводки. Как только вы овладете этим навыком, сразу заметите, насколько это упражнение поможет вам получить мягкий и точный контроль над летящей целью.

Заниматься левой рукой можно в любом месте и без ружья. Просто «стреляйте» левой ладонью в различные цели, подвижные и неподвижные, включая в движение преимущественно верхних плечевой пояс, не забывая об упреждениях.

Здесь мы немного отклонились в сторону домашней тренировки с ружьем без выстрела. Правило «вскидываю ружье, куда направлен взгляд» — одна из заповедей ружейного охотни-

ка. А что делать «ленивым» стрелкам, которым, по их мнению, достаточно несколько минут размяться перед выходом на охоту.

Если хорошего навыка стрельбы навскидку нет, особенно не старайтесь включать данный прием в свой «арсенал». Тем более если не освоена манера биноклярного прицеливания двумя глазами. Но в любом случае, если вам импонирует быстрая стрельба или условия охоты того требуют, придется немного поколдовать над ружьем.

С учетом всего вышесказанного весьма полезно будет изменить питч ружья.

Питч, угол среза затыльника относительно линии прицельной планки, обычно измеряемый в сантиметрах, расстояние от мушки до перпендикуляра, проведенного через казенную часть колодки ружья к плоскости затыльника. Обычно у стандартной ложи это 5–7 см (стволы 720–760 мм). Для стрельбы навскидку отталкивайтесь от первоначальных 7–10 см.

Изменить питч просто — подкладыванием под затыльник клиновидных прокладок. А в некоторых моделях современных ружей это предусмотрено конструкцией оружия.

Надо отметить, что стрельба навскидку часто сопровождается необъяснимыми промахами.

Здесь, помимо медленного УСМ, что заложено конструктивными особенностями самого ружья, чаще всего самозарядного, основной проблемой является запоздалая реакция самого стрелка на нажатие спуска после принятия решения — «огонь!». Конечно, данная проблема возникает при любой технике стрельбы, но при быстрой (навскидку, в точку) дает о себе знать более часто. Как с этим бороться? Воспользуйтесь следующим советом известного специалиста, лично мною проверенным на практике.

Важности своевременного нажатия на спусковой крючок следует уделять особое внимание, а метод решения этой проблемы, возможно, многих удивит. Он заключается в использовании голоса стрелка при управлении выстрелом. На метим условную точку выстрела. «Когда мы заметим, что концы стволов достигли нужной отметки условного выстрела, быстро говорите какое-либо односложное слово (например, «да»), не нажимая на спусковой крючок. Убедитесь в том, что вы действительно увидели место условного выстрела, и в ту же секунду говорите слово! Преимущество, которое вы приобретете от координированных движений в стрельбе, будут невероятны! При этом всегда помните две вещи. Во-первых, не обманывайте себя! Не произносите слово, пока действительно не увидите место выстрела! Во-вторых, пока не трогайте спусковой крючок! Почему мы даем голосовую команду и при этом не нажимаем на спусковой крючок? Все просто: потому что импульсы мозга становятся быстрее при произнесении слов, а при стрельбе это имеет огромное значение! Мы освоили подачу команды голосом, не нажимая на спусковой крючок. Теперь нам нужно синхронизировать команду голосом и нажатие на спусковой крючок. Другими словами, мы должны передать скорость реакции мозга при произношении слова пальцу, то есть спусковому крючку. Для выполнения этого упражнения вставьте фальш-патрон в ствол ружья, чтобы избежать в дальнейшем проблем с УСМ.

Теперь давайте выполним на практике все вышеописанное, но, когда мы произносим слово «да», будем нажимать на спусковой крючок! Кроме того, мы должны убедиться, что наш голос и щелчок УСМ слышатся одновременно! Вначале вы наверняка заметите небольшое различие между моментом устной команды и щелчком. Вы должны тренироваться до тех пор, пока не научитесь делать два действия одновременно! Научившись этому, вы перестанете испытывать чувство колебания при нажатии на спусковой крючок и непопадание в цель. Данные упражнения важны для стрелков-охотников, кто в своей практической стрельбе тяготеет к манере выстрела «навскидку» и «в точку».



Фото Антона ЖУРАВКОВА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ИЗМЕНЕНИЯ В УКАЗЕ № 202

В прошлом номере, в колонке редактора, я рассказал об указе № 202 от 09.05.2017, в котором в городах проведения футбольных соревнований вводятся довольно серьезные ограничения. Думаю, нужно посвятить этой теме еще одну колонку, поскольку, как показала практика, далеко не все владельцы гражданского оружия поняли, насколько большие ограничения ввел указ № 202. Кроме того, буквально на днях вышел указ № 224, который вносит правки в указ № 202.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Итак, что же подлежит ограничению? Для обычного владельца оружия ограничивается практически все, кроме хранения. То есть в Москве нельзя покупать, продавать, переоформлять, транспортировать и носить любое оружие, подпадающее под определение гражданского. Кроме того, нельзя носить газовые баллончики, распылители и электрошокеры. Магазины в Московской области работать будут, но помните, что, купив в них, например, патроны и возвращаясь в Москву, вы нарушаете данный указ.

По поводу наказания это важно, поскольку я уже слышал мнение, в том числе и сотрудников полиции, что в случае наказания нарушитель понесет административную ответственность. Это не так, в административном кодексе нет ответственности за нарушение указа, следовательно, наказание должно быть прописано в самом указе, и оно там есть, в п. 16. Если коротко: оружие, боеприпасы и т.п., находящиеся у гражданина на законном основании, в случае нарушения им указа № 202 должны быть изъяты (конечно, под протокол) и будут храниться в полиции, выдача их будет осуществляться после 13.05.2017. Прошу написать мне, если будут попытки какого-либо другого наказания.

Что касается изменений, они довольно обширны, но рядовых владельцев оружия они не коснулись:

«12. Запретить с 1 июня по 12 июля 2017 г. и с 25 мая по 25 июля 2018 г. в субъектах Российской Федерации, на территориях которых вводятся усиленные меры безопасности:

а) оборот гражданского и служебного оружия и патронов к нему (за исключением экспонирования, учета, хранения и изъятия гражданского и служебного оружия и патронов к нему, передачи, перевозки, транспортирования, использования, ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации спортивного огнестрельного оружия и патронов к нему в целях подготовки и проведения всероссийских и международных спортивных соревнований по стрелковым видам спорта, а также передачи, ношения, транспортирования и использования гражданского и служебного оружия и патронов к нему при исполнении работниками юридических лиц с особыми уставными задачами возложенных на них федеральным законом служебных обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции);»

По сути, убрали только совсем абсурдные запреты, которые напрямую коснулись работы музеев, ЧОПов и инкассаторов. Немного помогли спортсменам, но это, собственно, и все.

В оправдание высказывается мнение, что волноваться не стоит, охотничий сезон закрыт, так что никто не пострадает. Тем самым мы видим полное непонимание специфики обращения гражданского оружия. Пострадают и магазины, и все владельцы гражданского оружия.

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту: rog@mk.ru или kas@kalibr.ru.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Наступившая теплая погода быстро все поставила на свои места в смысле клева рыбы. Паводковые воды сошли, прозрачность воды близка к норме для этого времени года. Единственное, что задерживается, так это прогрев земли. Температура воды стала комфортной для усиленного питания водных обитателей только на неглубоких озерах, прудах и торфяниках. Именно здесь сейчас в основном рыбачат.

Продолжает активно ловиться уклейка, причем практически без перерывов в течение дня. Днем эта рыба приближается к берегу, но опускается в нижние слои воды. Прекрасно клюет плотва, в том числе и вполне достойного размера. Можно сказать, что начался весенний жор карася, как в прудах, так и на реках.

Полетел майский жук, и, как по старой примете, активизировался голавль. Сработала еще одна примета: из воды быстро стал подниматься хвощ, и начался клев линя. В целом клюет вся рыба. Щука после нереста буйствует в поисках корма, которого ей сейчас явно не хватает, так как нет еще ни малька-сеголетка, ни лягушек нового выводка. Проснулся сом, но практически прекратился клев налима. Очень активно кормится карп, особенно так называемый «зерновой», у которого закончились старые жировые запасы.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На водохранилищах со стоячей водой успешнее ловля у поплавочников, чем у фидеристов. Это вполне прогнозируемо, так как рыба стремится на мелководные, более кормные места с наиболее теплой водой. Кроме уклейки и плотвы, местами неплохо клюют красноперка и подлещик. Попадает крупный карась, но в отдельных избранных точках, которые остаются неизменными из года в год. На некоторых водоемах (Озернинское и Ивановское водохранилища) очень неплохо клюет густера вместе с подлещиком и лещом.

На водохранилищах с заметной кратностью водного обмена сравнительные успехи любителей донной снасти заметно лучше. Рыба хорошо и быстро откликается на прикормку и клюет в течение всего светового времени. На волжских водохранилищах в уловах преобладают густера и подлещик. На водоемах канала им. Москвы основную часть уловов составляют плотва, уклейка и карась. Пик хода речного карася успешно пройден, и есть надежда, что части стада удалось избежать участи быть проданными на привокзальных рынках.

Показателем того, что ситуация на канале приближается к летней, служит начавшийся активный клев окуня в прибрежной зоне на поплавочную снасть.

НА РЕКАХ

Реки вошли в берега, но за некоторыми исключениями, которые относятся к нескольким малым рекам севера области. Прозрачность воды хорошая, что сказывается на результатах рыбалки. Клюет вся обитающая тут рыба. Как и в водохранилищах, здесь наиболее активны плотва и уклейка. Несмотря на то, что многие малые реки считаются нерестовыми, и в них должен действовать запрет на ловлю любой снастью, число браконьеров здесь традиционно превышает количество рыболовов-любителей. Справедливости ради нужно констатировать, что и любители с удочками часто превращаются в злостных нарушителей, когда не могут осадить собственную жадность.

Прогрев воды привел к тому, что рыба положительно и быстро реагирует на прикормку, особенно содержащую животные компоненты. Можно начинать с ловли уклейки, через час увеличить спуск и уже ловить плотву, а еще через час со дна начинают клевать подлещики, пескари, густера и караси. Крупная рыба лучше клюет не на мотыля или червя, а на «бантик» хлеба или перловку.

На реках сейчас очень комфортно, поскольку берега подсохли, удобных мест для ловли и отдыха множество. Но это уже повлекло и свои традиционные негативные последствия, а именно появление компаний загрязнителей природы. Неужели так трудно сложить объедки в тот же пакет, в котором был шашлык, и увезти на том же автомобиле, на котором приехали?

НА ОЗЕРАХ

На озерах уровень воды несколько высоковат, но это совершенно не влияет на активность рыбы и клев. Плотва здесь уже не шершавая, то есть полностью отошла от нереста и уже начинает капризничать в предпочтениях к приманкам. Наиболее актуальными остаются мотыль и опарыш, но более крупная рыба уже предпочитает распаренные зерна злаковых и хлеб или «болтушку». Как и на водохранилищах со слабой проточностью, почти вся масса рыбы сосредоточилась около берегов. Крупная рыба выходит к берегам на все более продолжительное время и отходит в глубину только при смене погоды.

НА ПРУДАХ

На прудах наблюдается паломничество любителей карася. Буквально все берега небольших и неглубоких водоемов, где живет эта рыба, в выходные заставлены автомобилями и снастями. В выигрыше находятся те, кто предпочитает более изящные, тонкие и чувствительные снасти. Приятно смотреть, как рыбачат мастера, освоившие ловлю легкими пикерами, херабуной и штекером. Там, где его запускали местные жители, активизировался амур и начал попадаться довольно часто. На большинстве прудов карась пока предпочитает червя и опарыша, но нужно отметить, что на отдельных водоемах эта рыба уже берет исключительно хлебные приманки. Радует своей активностью ротан. Попадают крупные хищники на червя и опарыша.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь в выходные становится трудно найти свободное место. Любители карпа занимают точки с рассветом и ловят до тех пор, пока не остается свободного места ни в холодильниках, ни в морозильниках дома и на даче. Карпов жарят, коптят, дарят, продают, в общем, ловят и не знают, куда девать. В прудах с холодной водой продолжается успешная ловля форели, но ловят уже далеко не все. Мастерства не хватает, да и снасти нужны более специализированные. Кроме спиннинга, может понадобиться и бомбарда.

Бисерть, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: утром мороз, днем ветрено, вода в реке большая, мутная. Фидер, мормышка, поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: червь, опарыш, блесны. Рыба: уклейка; до килограмма. Самая большая рыба уклейка, 150 г.

Печегда, река, Ярославская обл.

Погода: тепло и штиль вначале, затем холодно и ветрено. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва, подлещик, уклейка, синец; 3–5 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

Волчихинское вдхр., Свердловская обл.

Погода: холодно, штиль. Мормышка. Рыба: ерш. Улов: до килограмма. Самая большая рыба ерш, 80 г.

Аборино, озеро, Московская обл.

Погода: +16, безветренно, 749, ясно. Поплавочная снасть. Насадка: опарыш, мотыль, червь, болтушка-ваниль. Рыба: окунь, уклейка; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 250 г.

Волго-Донской канал, Волгоградская обл.

Погода: сыро, ветрено. Фидер. Насадка: червь. Рыба: карась; 1–3 кг. Самая большая рыба карась, 900 г.

Сейм, река, Курская обл.

Погода: +18–24, облачно, ветер 3, слабый, 750. Фидер. Насадка, прикормка: червь, опарыш, кукуруза, перловка. Рыба: подлещик; 3–5 кг. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Пруд в п. Рассвет, Ставропольский край.

Погода: пасмурно, слабый переменный ветер. Фидер. Насадка: все возможные. Рыба: карась; до килограмма. Самая большая рыба карась, 100 г.

Тишково, пруд, Московская обл.

Погода, состояние водоема: вода холодная, прохладно, ветер С. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карась; 1–3 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Иртыш, река, Омская обл.

Погода: сильный ветер. Поплавочная снасть. Насадка: червь, опарыш. Рыба: подлещик; 3–5 кг. Самая большая рыба подлещик, 1 кг.

Челбас, река, Краснодарский край.

Погода: облачно, +14, ветер СВ–СЗ, умеренный. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: щука; 1–3 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

Митинское вдхр., Курганская обл.

Погода, состояние водоема: сильный ветер, вода мутная. Поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 50 г.

Братское вдхр., Иркутская обл.

Погода: пасмурно, сильный ветер. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: лещ; 3–5 кг. Самая большая рыба лещ, 700 г.

Захарково, пруд, Московская обл.

Погода: солнечно, ветер С, переменный, 750, до +17. Мормышка. Насадка: опарыш. Рыба: карась, щука, окунь, плотва; 1–3 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

РЫБАЛКА

16 км от МКАД по Боровскому ш.
ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.
Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.
Организуем питание, русскую баню, устроим на ночлег.



909 672 44 02, 916 851 00 20
www.shamiranclub.ru,
E-mail: shamiranclub@mail.ru



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

На Оке у Воробьевой переправы, на КЭМ-Зовском затоне, у Анненок, у Квани, у Гремячево и у Карокезово на бутерброды, которые составляли не только из опарыша, мотыля и червей, но и пшеницы с горохом, можно было вызвать рыбу на поклевку. На бутерброды из опарыша и мотыля любителям фидера удавалось наловить плотвы и подуста разрешенных к вылову размеров. В приловах у фидеристов были плотва за 700 граммов, голавли за килограмм и окуни за 300 граммов. В омутах Оки заметна активность голавлей, которые охотятся на насекомых. Обычной добычей проводочников и доночников на Оке были ельцы, густера, плотва и подлещики. На Оке активность рыбы отмечалась с раннего утра и до 11 часов, хотя в отдельные дни она ловилась с утра до вечера.

На Угре к 20 мая вода стала понемногу спадать. Любители лова белой рыбы, побывавшие на реке, отметили, что рыба лучше брала на бутерброды из опарыша красного и белого цвета, распаренную пшеницу. В уловах отмечались не только густера и плотва, но и голавли и подяски. На Брыни ловили карасей и плотву. На Суходреве, Луже и Шане в отдельные дни активно брали густера и плотва.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

С середины мая и до настоящего времени рыбалка по мирной и хищной рыбе на Нижней Волге и на широте Астрахани проходит не хуже, чем в прошлые годы. Рыба икру отметала, и у нее начался посленерестовый жор. Умелые любители повсеместно, не нарушая Правила рыболовства и в разрешенных местах, ловят тарашку, красноперку, воблу, леща и карася разных размеров. Берет мирная рыба практически на все насадки, но места активного лова, в связи с пришедшей водой, надо искать.

Активна и хищная рыба. Как отмечают любители спиннинга, наблюдается большое количество мелкого судака, который активно откликается на обманки. С середины мая на воблеры разных заглублений, расцветок и веса ловили жереха у пос. Подчалки, на Большой Черной, на Хордуне, на Бузанах и Волге. В уловах судаки от килограмма, берши, окуни за полкило. В приловах щука и чехонь. При этом в отдельные дни хищная рыба предпочитала мелкие обманки. Окунь хорошо брал мелкие джерки, на раттлины ловились щуки. Ловят судака и на разрешенные резинки. К примеру, на Волге у ВКРЗ и «Тридцатки», но размеры не радуют. Приходится много судаков отпускать подрастать. Появляются сообщения о появившихся в полях и на вытеках сомах, но достоверной информации об их поимке нет.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Погода у нас, судя по всему, ремонту не подлежит, и с этим надо смириться. И первой это поняла рыба. Она уже давно отнерестилась, а рыболовов на берегу кот наплакал. Кстати, вчера у подъезда нерестились и коты. Значит, по природному календарю у нас сейчас март. Похоже... Но вернемся к рыбе. Давно известные уловистые места молчали, как будто набрали в рот воды, а вот в непредсказуемых местах начали сначала ловиться лещ и язь, а уж за ними во всю силу поперла стеной чехонь. Мы на эту чехонь как раз и напали. В засаде не сидели, но взяли языка. На берегу 2-3 человека на километр, а хорошая крупная чехонь, словно из пулемета. Обычно донки с резиновым амортизатором оснащаются мелкими твистерами, а тут ловится только на червя. В прилове мелкие судачки и карась. Мой компаньон так соскучился по рыбе, что остался ночевать. Но выяснилось, что когда вырубает течение, клев встает. Вот и пришлось ему спать до 9 утра.

Ну, а я успел съездить в Биюрган и наловить жереха. Плотва с густерой успокоились, и на фидерную снасть можно теперь ловить жереха. Кормушками мы пользуемся редко, а для ловли жереха надо почаще передвигать приманку. На двух-трех оборотах катушки при подмотке он и хватает. Жереха много. Поймал штук 10, но двух килограммовых взял, а меньших отпустил.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

Весна в этом году холодная. Половодье прошло быстро, но земля оттаивала медленно и долго, поэтому последующий паводок был сильным и продолжительным. Это привело к тому, что на реках рыбалка состоялась лишь неделю назад. До этого рыба в водоемах с течением клевала, но плохо и мелкая.



ФИНАЛ ФОРЕЛЕВОГО СЕЗОНА

Исключение составляют культурные хозяйства, где еще есть достаточное количество форели. Эта рыба стала палочкой-выручалочкой и для спиннингистов в условиях запрета, и для любителей донных и поплавочных снастей. Нужно заметить, что ловля форели в большинстве прудов скоро закончится по одной простой причине. Это температура воды. Привозимая с севера радужная форель почти перестает питаться, когда температура воды достигает примерно 15 градусов. Этот момент может наступить уже в начале июня. Конечно, сроки прекращения клева зависят и от других причин. В большинстве хозяйств перестали завозить и запускать новую рыбу, опасаясь, что ее не выловят и она погибнет. Даже в случае, если рыба не погибнет в глубоком водоеме с хорошей подпиткой холодной водой, то клевать она будет нехотя и не у всех. Теряется коммерческая целесообразность. Получается, что сейчас наступает окончание весеннего сезона ловли форели, и имеет смысл этим воспользоваться, чтобы половить сильную и капризную рыбу.

Форель в платных водоемах интересна тем, что ее можно ловить любой снастью, исходя из предпочтений рыболова. Причем, еще не известно, чем ее больше ловят спиннингом, донками или поплавочными снастями.

Предугадать, на какую приманку, в каком месте, в какое время и на каком горизонте будет клевать эта рыба, практически невозможно, из-за чего возникает множество неурядиц. Рыболовы, не очень опытные, да еще и по настрою добытки пропитания, чем рыболовы-любители, озабочены лишь количеством рыбы в водоеме. Это весьма распространенная претензия. Рыбы, для того чтобы она конкурировала между собой и была активной, должно быть в водоеме вполне определенное количество. Добавление еще партии рыбы может вызвать даже обратный эффект. Запуск некоторого дозированного количества приводит к кратковременной гарантированной активизации клева в том случае, если концентрация рыбы в водоеме ниже оптимальной. Там, где рыбы очень много, подбрасывание свежей партии может пройти совершенно незаметно для рыболовов.

Намного сильнее клев зависит от совокупности погодных факторов. В этом смысле предугадать клев форели гораздо труднее, чем клев карпа, карася или другой рыбы. Есть лишь несколько довольно очевидных закономерностей.

Во-первых, так же, как у всех хищников, у форели явно проявляются «выходы». То есть в какой-то момент поклевки начинаются по всему водоему, на самые разные приманки и снасти. Нередко удается увидеть несколько хороших поклевков, одну за другой. Чаще происходят одна-две поклевки, затем перерыв, во время которого не стоит паниковать.

Во-вторых, в течение дня рыба явно меняет свое местоположение, как по площади водоема, так и по горизонту. Нередко можно наблюдать образование «котлов» на середине водоема или

в самой его глубокой части. Мало кто знает, но форель образует также котлы и в придонных слоях, которые не видны без хорошего эхолота. Примечательно, что такой котел может быть почти у самого берега, и рыба в нем ведет себя очень активно, то есть клюет. Месторасположение такого скопления форели имеет смысл замечать и периодически к нему возвращаться.

Теперь к вопросу о конкретных снастях для начинающих. Важно при первом посещении водоема не «попасться» на ту или иную снасть удачливых рыболовов. В принципе, любая снасть будет эффективной, но только при условии, что рыболов умеет ею грамотно пользоваться.

На первый взгляд, проще ловить спиннингом. Смотришь, на какую приманку ловят мастера сегодня, и вперед! Обычно результат такого подхода удручает. Возникают мысли о везении, о пропущенном времени клева, о количестве рыбы в водоеме. Главная причина удачи не в конкретной приманке, а тем более не в спиннинге или катушке, а в технике подачи блесны, воблера или «силикона». Нужно постоянно экспериментировать именно с проводкой,

ходжения активной рыбы. Еще плохо то, что для смены плавающей пасты на малька, кальмара или креветку приходится усложнять оснастку подводным поплавком, который располагается между грузилом и крючком. Поэтому для ловли на тонущие насадки и наживки большинство рыболовов применяют поплавочную оснастку. Но в этом случае ветер может стать как помощником рыболова, так и его «злейшим врагом».

Подавляющее большинство рыболовов, по совершенно неподдающемуся логике объяснению, не в силах заставить себя переделать имеющуюся снасть непосредственно на водоеме. Тем самым они сами делают себя зависимыми от смены условий ловли.

Считаю, что если форель приближается, стоит или крутится недалеко от берега, то самая эффективная снасть это штекер. Тут, как правило, вполне хватает удилица длиной 9-11 м. Оснастка используется почти такой же конструкции, как при ловле карпа, с той лишь разницей, что подбираются другие крючки. Так как для ловли форели я чаще использую червя, пучок опарышей или креветку, то и подбираю соответствующие крючки под конкретную приманку.

Ловля спиннингом форели даже в аквариуме очень интересная, разнообразная и поучительная. Важно не скатиться до тривиальной добычи рыбы и не переборщить с количеством запасных приманок.

горизонтом и с типами приманок. Очень часто происходит так, что на одну и ту же приманку случается только одна эффективная поклевка. Платные пруды тем и хороши, что можно приехать неподалеку и пару часов понаблюдать и поучиться у мастера. Здесь самым важным будет техника проводки той или иной приманки. Как показывает практика, поймать можно на любую небольшую колебалку или воблер, любого цвета, но только при условии правильной подачи в нужное время на нужном горизонте. Превознесение какой-то приманки в ранг самой уловистой – откровенно рекламный ход.

Ловля спиннингом форели даже в аквариуме очень интересная, разнообразная и поучительная. Важно не скатиться до тривиальной добычи рыбы и не переборщить с количеством запасных приманок.

Те рыболовы, которые по тем или иным причинам не могут поймать форель с помощью спиннинга, ловят на донки самой простой конструкции. Оснастка состоит из скользящего грузила, стопора грузила и крючка, на котором находится плавающая паста с тем иным запахом. Регулируя длину поводка, то есть расстояние от стопора грузила до крючка, изменяют горизонт нахождения насадки. В качестве сигнализатора используются все известные варианты, от фидерного кончика до колокольчика. Такая ловля очень пассивная, и успех во многом определяется тем, насколько точно рыболов угадал с местом, дистанцией и горизонтом на-

Важно, что я практически всегда использую прикормку. Количество ее очень небольшое, по сравнению с тем количеством, которое уходит за день во время ловли леща или карпа. Причин тому несколько. Прикормка для форели нужна лишь для создания столба с сильно действующими аттрактантами. Ловля, как правило, весьма кратковременная и не превышает двух часов. Если погода комфортная, без сильного бокового ветра, то очень приятно вместо штекера использовать маховое удилице. Главное в такой ловле, это постоянно манипулировать приманкой, что делать штекером намного проще, точнее и эффективнее.

Особый случай может наступить, когда при потеплении воды форель отходит от берега на середину водоема. Если водоем шириной метров 40, то особых проблем не будет ни у спиннингистов, ни у поплавочников. А вот если рыба встанет метрах в пятидесяти от берега, то достать до нее легкой приманкой можно только с использованием той же донки или с помощью сбирулино.

Единственное, на чем хочу акцентировать внимание начинающих рыболовов. Подавляющее большинство использует только плавающие модели бомбард, которые эффективны, если приманка легко заглубляется на поводке длиной не менее полутора, а то и двух метров. Нужны удилица длиной 3,5-4 м. Если горизонт ловли находится глубже 2 м, то необходимы сбирулино тонущие или суспендеры.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

КАРАСЬ ПОДНЯЛСЯ!

Отправляясь весной за карасем, когда вода в прудах еще холодна и прогревается по водоему неравномерно, следует понимать, что рыба, вероятно, проявит себя при полуденном обогреве. Это, как правило, выразится в виде частых всплесков карася, но наблюдаться они будут не на всем водоеме, а только на тех его участках, где вода в силу разных причин окажется немного теплее. Обычно скопления активного весеннего карася следует ожидать на широких мелководьях, где вода может прогреться до дна, причем на тех отмелях, куда долго дул теплый ветер, сгоняя сюда подогретую поверхностную воду. Кроме того, можно уверенно идти в верховья пруда после теплого ливня, потому что сюда по речке или ручью раньше поступит живительная дождевая вода и сильнее здесь разбавит «старую» холодную воду.

И еще, в ветреные весенние дни распространенной ошибкой многих рыболовов становится желание укрыться от непогоды, расположившись с комфортом там, где ветер дует со спины, а на поверхности воды «тишь, гладь и благодать». Однако в теплые дни карась порой клюет только на очень малой глубине, часто не превышающей полметра, где усиливающийся к полудню ветер нагоняет встречную волну с пенными гребнями.

Итак, выбрав место на водоеме, необходимо построить такую поплавочную оснастку, с которой можно было бы осмысленно и эффективно рыбачить в условиях малой глубины, значительного по силе ветра, крутой волны и заметного ветрового, разгонного движения воды в ту или иную сторону. По опыту, тут потребуются укороченная оснастка, длина которой короче удильщика на метр, а то и больше — такую оснастку намного легче забрасывать в сложных условиях и затем ею управлять. А для борьбы с негативным влиянием ветра и волны на качество ловли придется взять оснастку более тяжелую, чем при спокойной погоде: чем больше суммарный вес поплавок и грузил, тем снасть инертнее и тем меньше она отзывается на волнение.

Однако если ветровое течение и ветер «гонят» даже тяжелую оснастку, то карась будет клевать редко и неверно. Поэтому для стабилизации положения поплавка и наживки в определенном месте придется прибегнуть к некоторым ухищрениям, может быть, в ущерб чувствительности всей снасти в целом. Прежде всего, следует посередине отрезка лески между поплавком и удильщиком зажать дробинку примерно 0,2 грамма весом и тем самым леску утопить на малой глубине практически до дна, выведя ее из-под внешнего воздействия. Если эффект стабилизации снасти от этого будет неполным, то придется оснастку, образно говоря, «заякорить», положив нижний грузик, называемый подпаском, на дно и даже увеличив его вес дополнительным огрузением — поплавок от лишней огрузки, лежащей на дне, естественно,



Несмотря на возвраты холодов, обычные вплоть до окончания мая, вода в большинстве карасевых прудов постепенно прогрелась. Чтобы на данных водоемах начать ловить весеннего карася, первым делом следует обратить внимание на пруды, где в минувшем зимнем сезоне эта рыба проявила себя поклевками со льда, особенно на исходе ледостава.

не утонет, а напротив, поднимется вверх. Чтобы его опять «осадить» в воду, тем самым сохранив высокую чувствительность к поклевке и уменьшив воздействие на тело поплавок ветра и волны, придется соответствующего веса огрузку добавить и к основному грузилу.

Кстати, утяжеленная оснастка полезна при наличии у берега плотного скопления активной мелочи в виде плотвы, окуня или верховки, когда эта рыбешка не позволит доставить нежную наживку до карася неповрежденной. При этом тяжелая «маховая» оснастка при забросе просто «пробивает» слой ненасытной мелкоты.

Для успешной ловли карася, отличающегося очень развитым обонянием, необходима прикормка, только ее состав и техника применения должны соответствовать сезону — лишь тогда она станет привлекать рыбу и возбуждать у нее аппетит. В холодной воде лучше всего работает

прикормка с минимальным набором компонентов в виде сухарей, свежего жмыха, толокна и отрубей, более чем наполовину разбавленная плодородным грунтом с берега водоема. В условиях отсутствия течения вязкость прикормки при замешивании ее с водой следует делать такой, чтобы она, сжатая рукой в комок, не рассыпаясь, долетала до поплавка, распалась на мелкие частицы при ударе о воду и медленно тонула, создавая на дне кормовую площадку. Пока вода холодна, лучше не рисковать и «летние» ароматизаторы в прикормку не добавлять. Также желательно прикормить обильно, зная, сколько земли в составе прикормки. Но прикормить надо один раз с утра, а затем ждать «прихода» нужной рыбы, терпеливо снося «происки» бесчисленной мелюзги. Можно поступить проще — прибыть на весенний пруд ближе к полудню, тогда «приход» карася наступит быстрее.

ЧТО НА КРЮЧКЕ?

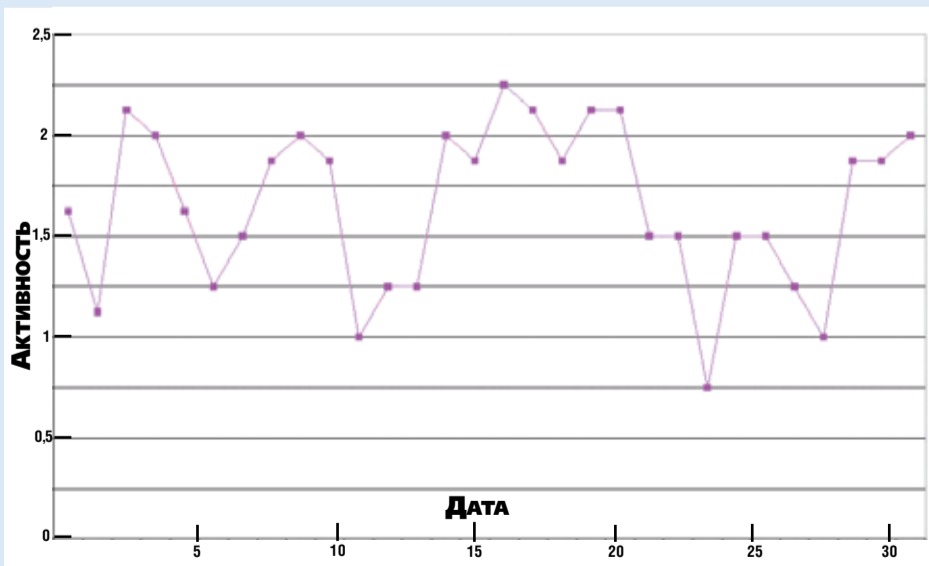


Очень важно найти ту эффективную наживку, которая карася непременно заинтересует в холодной, а может быть, и в еще довольно мутной весенней воде. Как правило, на первых порах карася удастся ловить исключительно на мотыля — либо на чистого, либо в комбинации с опарышем. При этом иногда успех рыбалки заметно зависит от выбора цвета опарыша. Но встречаются водоемы, где и по холодной воде на мотыля клюет только мелкий карась, а крупный, хоть и редко, попадается на манную «болтушку» или на перловку. Когда вода заметно прогреется, аппетит карася «улучшится» и он начнет отдавать предпочтение крупным наживкам, в частности червю. И если карась уже начал сносно клевать на червя, то его можно вполне успешно ловить и на пучок опарышей. Кстати, клев карася на такую грубую и объемную наживку, как червь — верный сигнал к тому, что в ближайшие дни, если не наступит не редкое весной похолодание, он начнет отлично брать на различные растительные насадки и положительно реагировать на привлекающие ароматизаторы. А что касается именно ловли на червя, то карася эта наживка привлекает лучше, если ее, насаживая на крючок, несколько раз проткнуть жалом и наживить «гармошкой» или хвостик червя сильно раздавить пальцами. Также не стоит спешить после поимки карася заменять на крючке изрядно потрепанную наживку — бывает, рыба на эти сильно пахнущие «лохмотья» берет заметно лучше.

Ждать подхода карася в пору холодной воды зачастую приходится и не час, и даже не два, а гораздо дольше, что еще зависит от характера погоды и динамики ее изменения. Зато потом, может быть, уже к вечеру, когда многие рыболовы покинут водоем, терпение будет вознаграждено частыми поклевками полновесных карасей, которых тогда и за час можно наловить в достаточном количестве. Сигналом к тому, что карась появился на прикормленном месте, может служить резкое уменьшение количества поклевков разной мелочи. Но всё можно испортить, если не утерпеть и прикормить повторно.

ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ИЮНЕ

Прогноз составил Ревнун ГОЛОВКО, г. Обинск



Июнь можно назвать самым сухим месяцем лета. До 6-7 дней в месяце бывают грозы, а продолжительность гроз колеблется от 10 до 16 часов. Чаще всего с 10 июня снимается запрет на ловлю в периоды нереста и для рыболовов начинаются счастливые деньки. Ход кривой

графика показывает, что активность клева в июне можно ожидать высокой или достаточно высокой (в отдельные дни). Лишь 4-5 дней за месяц клев будет слабым или плохим, это 2-го, 26 и 27 числа. Ну и самый «неклевый» день можно ожидать 23-24 числа.





Николай ЛИННИК, фото автора



ГУСТЕРА ВЕСЕННИХ РАЗЛИВОВ

На каком-нибудь мелководном полове, где вода немного чище и теплее, наблюдается настоящий парад речной рыбы: плотва, красноперка, уклейка, чехонь, лещ и, конечно же, густера. Красивая, красноперая, весенняя густера. При всей своей многочисленности и доступности на протяжении почти всего года именно густера является для меня самым желанным трофеем первых апрельских рыбалок. После длительного осенне-зимнего поста захватывающая ловля рыбы весом в 300–800 г на поплавочную удочку – настоящий праздник для души. Из всех поплавочных снастей весной мне больше всего нравится болонская удочка. На реке рыбалка с ней всегда получается динамичной и от того азартной.

ОСНАЩАЕМСЯ ПРАВИЛЬНО

Для ловли в проводку на большой реке я бы посоветовал обзавестись длинным и мощным болонским удищем. Перебрав множество вариантов, я пока остановился на семерке. На сегодняшний день для меня это идеальный вариант. В комплекте с таким удищем хорошо иметь при себе качественную проводочную катушку. Требования к этим катушкам такие же, как и для матчевой ловли: высокая скорость подмотки, наличие шпули большого диаметра, тонко настраиваемый фрикционный тормоз и безупречная работа ролика лесоукладывателя (особенно, если работать приходится с тонкими 0,16–0,18 мм лесками и оснастками весом в 2–3 г). Полезным окажется и наличие двойной рукоятки. В момент подсечки она всегда оказывается под рукой.

ОСНОВНАЯ ЛЕСКА

Для меня болонский метод – это почти всегда ловля крупной речной рыбы. С учетом этого в качестве основной лески чаще всего я использую монофильную диаметром 0,2 мм. Иногда, когда в уловах ожидаются крупные лещи и язи, я ставлю еще более мощную леску диаметром 0,22 мм. С такой основной леской можно использовать поводки 0,18 мм, которые могут справиться с очень крупной рыбой. Еще одна веская причина в использовании толстых лесок – наличие коряг, камней и ракушек в зоне ловли. Тонкая леска, даже если она качественная, всегда более чувствительна к всевозможным царапинам и задирам, которые неизменно появляются при контакте с острыми краями ракушек или камней. И чтобы не омрачать себе настроение регулярной потерей оснастки, а то и трофея, я советую просто увеличить толщину основной лески.



Весна – удивительное в плане рыбалки время. Лишь только прогреет солнышко, и температура воды перешагнет 10-градусную отметку, в воде начинается бурная жизнь. Казалось бы, еще несколько дней назад за рыбалку можно было увидеть несколько осторожных поклевков.



ОГРУЗКА ОСНАСТКИ

Долгие годы я огружал свои болонские удочки цепочкой из убывающих по весу дробинок. В процессе рыбалки эти дробинки то и дело перехлестывались между собой, что приносило мне массу неудобств. Но эта схема огрузки позволяла очень тонко настраивать снасть под конкретные условия рыбалки, и я терпел. Все изменилось, когда в моем арсенале появились превосходные съемные грузила-оливки. Они крепятся к леске с помощью силиконовых трубочек, и при необходимости могут легко

Для ловли в проводку на большой реке я бы посоветовал обзавестись длинным и мощным болонским удищем. Перебрав множество вариантов, я пока остановился на семерке.



сниматься, а также передвигаться вверх-вниз, не деформируя при этом леску. Основное грузило, вес которого составляет не менее 70% грузоподъемности поплавка, крепится в метре от места соединения основной лески и поводка. Чуть ниже на леску ставится еще один промежуточный груз-оливка. А у самого соединения основной лески и поводка имеется еще несколько дробинок. Они составляют так называемую тонкую огрузку, с помощью которой я точно настраиваю снасть. Таким образом, при сохранении общей чувствительности опасность перехлестов оснастки сводится к минимуму.

ПОДБОР И КРЕПЛЕНИЕ ПОПЛАВКА

При ловле на болонскую удочку поплавок постоянно испытывает большие перегрузки. Раньше, когда все поплавки изготавливались только с ушком для крепления лески, их иногда хватало всего на несколько рыбалок. Чаще всего вырывалось проволочное колечко для пропуска лески. Но бывало и так, что леска постепенно прорезала лаковое покрытие корпуса, и поплавок, «напившись» воды, приходил в негодность. Поэтому, когда в продаже появились поплавки, у которых леска пропусклась через ось корпуса вместе с

графитовым килем, я с радостью перешел на их использование. К леске эти поплавки я традиционно креплю с помощью трех силиконовых кембриков. Для ловли на медленном течении и глубине до 3 м пока это лучшие поплавки, с которыми мне доводилось рыбачить.

С подбором классических поплавков проблем не возникает. Есть два простых правила:

1. Грузоподъемность поплавка в граммах должна соответствовать глубине водоема в метрах плюс 0,5–1 г на ветровое течение. Так, если глубина в выбранной точке равна 2 м, то грузоподъемность поплавка должна составлять 2 г + 0,5 г.

2. Чем сильнее течение, тем ближе по форме к шару должно быть тело поплавка.

В последнее время на прилавках магазинов появились поплавки с округлыми вмятинами по всей поверхности тела. Сделано это для того, чтобы стабилизировать поведение поплавок на неравномерном течении с завихрениями и водоворотами. Подобные условия на рыбалках случаются часто, и я советую держать несколько таких поплавков в арсенале.

МОЩНЫЕ КРЮЧКИ

Для ловли крупной речной рыбы нужны мощные крючки. Чаще всего я пользуюсь крючками от 14 до 10 номера. Для большинства рыболовных ситуаций я выбрал для себя две основные модели крючков: Kamasan B 525 и Cobra Maruka. Обе модели крючков кованые и оснащены бородкой.

РЫБОЛОВНАЯ СЕССИЯ НА Р. ПРИПЯТЬ

Для рыбалки было выбрано место в устье большой речной старицы. Несколько лет назад река намыла здесь обширную песчаную косу. Сейчас коса спрятана под водой, но из-за нее течение на этом участке немного медленнее, чем на основном русле. А значит, вода здесь будет немного чище и теплее, чем по ту сторону косы. Ближе к моему берегу проходит узкая и глубокая (около 3 м) канава, в которой я намереваюсь половить густеру, а может быть, плотву и леща.

Предварительный промер дна показал, что глубина здесь плавно понижается с 2 до 2,5 м. Большая площадь этого участка реки покрыта плотным ковром прошлогодней травы, в которой имеются небольшие прогалы. Так что и насадку нужно будет проводить в нескольких сантиметрах выше травы. С учетом этих условий готовлю прикормку. Чтобы сделать ее более заметной для рыбы, даже если прикормочные шары провалятся под траву, я замешал довольно рыхлую смесь. Обильно сбобрал ее разведенным в воде ванильным ароматизатором. В уже увлажненную смесь также было добавлено около килограмма серого грунта.

На стартовый закорм я использовал около 4 литров этой смеси с добавлением 200 мл касторов и такого же количества белого опа-

рыша. По моему замыслу, именно живой корм должен быть основным привлекающим рыбу компонентом прикормки.

Слепленные из прикормки шары я забросил в воду так, чтобы они опустились на дно прямо напротив меня. Оснастку забрасывал в воду с расчетом, чтобы к моменту, когда она займет в воде рабочее положение, крючок с приманкой проплыл бы над лежащими на дне шарами прикормки.

Основной приманкой в этот раз служили белые и красные опарыши. Личинкам какого цвета рыба сегодня отдавала предпочтение, сказать трудно. Но крупная речная густера садилась на крючок регулярно. Независимо от частоты поклевков, через каждые 10 минут в воду отправлял опарышевый шарик. Личинкам какого цвета рыба сегодня отдавала предпочтение, сказать трудно. Но крупная речная густера садилась на крючок регулярно. Независимо от частоты поклевков, через каждые 10 минут в воду отправлял опарышевый шарик. Личинкам какого цвета рыба сегодня отдавала предпочтение, сказать трудно. Но крупная речная густера садилась на крючок регулярно. Независимо от частоты поклевков, через каждые 10 минут в воду отправлял опарышевый шарик.

Я закончил эту рыбалку с общим уловом в 10,5 кг, у меня был прекрасный день практической работы с болонской удочкой на большой реке. Это отличный метод для избирательной ловли крупной рыбы на течении.



Евгений КОПЕЙКО

Рубрика «Консультации «РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием. Здесь читатели могут задавать любые вопросы на интересующие их темы. Присылайте ваши вопросы на адрес редакции: 123995, Москва, Ул. 1905 года, д. 7, стр. 1, ком. 754, «РОГ», либо на электронную почту: kopeyko.consalt@mail.ru



Требование к вопросам простое и только одно: точная, полная формулировка. На вопросы читателей отвечает наш консультант Евгений Геннадьевич КОПЕЙКО. Вопросы и ответы нумеруются в порядке возрастания из номера в номер «РОГ», что в дальнейшем позволит быстро найти нужные сведения.



Фото Андрея МИРОНОВА

для гладкоствольного оружия и механической медвежьей рогатины. Занимал А.А. Ширинский-Шихматов должность вице-губернатора в 1908–1910 годы, с которыми совпал период расцвета оружейной торговли в нашей стране.

Как раз в 1910 году был выпущен очередной каталог фирмы Rudolf Passup на русском, немецком и эстонском языках, который отмечал ее пятнадцатилетний юбилей. Еще один, известный в настоящее время, каталог появился в 1913 году на эстонском языке. На ружья в период существования Российской империи наносили надпись Rudolf Passup, Reval (Рудольф Пассуп, Ревель), а после образования в 1918 году Эстонской республики надпись на эстонском языке Rudolf Passup, Eesti (Рудольф Пассуп, Эстония).

Фирма предлагала разнообразные дробовики, двойники, тройники и даже карабины. Стоит отметить, что уже в 1910 году охотники могли приобрести вертикалку-двойник с нижним нарезным и верхним гладким стволами как собственной фирменной работы, так и заказанную в Зуле для продажи.

В том же 1910 году фирма Rudolf Passup ввела в обиход оригинальный рычажный предохранитель, созданный самим оружейником и одинаково применимый на бескурковых или курковых ружьях, с верхним рычагом запирания или с нижним. Под шейкой ложи смонтирован длинный рычаг, который перед выстрелом прижимается ладонью к шейке, при этом освобождаются ударные механизмы. Если отпустить рычаг, он возвращается в исходное положение, и ударные механизмы запираются. На верхнем хвостовике колодки ставилась надпись Systeme Passup Reval. Этот предохранитель удостоен большой серебряной медали на выставке 1910 года Эстляндского земледельческого общества.

Рычажный предохранитель применялся на разных моделях и даже на таких редких, как четырехстволки. Как раз каталог 1910 года украшает личная четырехстволка самого Р.Г. Пассупа с таким же предохранителем, нижним рычагом запирания и оптическим прицелом.

Осмыслить положение фирмы Rudolf Passup на оружейном рынке позволит условное деление ее оружия на несколько групп. Одна включает модели «собственной работы» по выражению самого Р.Г. Пассупа. Другая группа представлена образцами предприятий Бельгии и Германии, принятыми фирмой Rudolf Passup на продажу, среди них такие известные бренды, как FN, Lepage, Manufacture Liegeoise, Pieper, Neum. Третья группа состоит из специально заказанных фирмой Rudolf Passup ружей для продажи от своего имени. В четвертой группе находятся ружья, которые пристреливала фирменная мастерская, исправляя сверловку стволов и добиваясь отменных показателей боя дробью, количество таких экземпляров исчисляется тысячами, как отмечал сам Р.Г. Пассуп. Примерно так можно разделить охотничье оружие и некоторых современных фирм.

Эта же четырехстволка Rudolf Passup с рычажным предохранителем представляет третью группу и изготовлена в 1913 году в Германии. На нижнем стволе проставлена дата последнего испытания на станции в город Целла, фирменная надпись Rudolf Passup Reval нанесена на прицельную планку блока стволов. Конструкция рычажного предохранителя отмечена на верхнем хвостовике колодки надписью золотом Systeme R. Passup Reval. Модель солидная, и запирающие блока стволов в колодке соответственное: нижней двойной рамкой и верхней «кукольной головкой».

Особый интерес представляет ее блок стволов, изготовленных из стали марки Excelsior Witten. Четырехстволки — вообще редкое оружие, модели сложные, особенно много работы с блоком стволов, который нужно скомпоновать, сбалансировать, надежно соединить и пристрелять. У четырехстволки Passup все четыре ствола расположены по углам вертикального ромба. Причем три ствола, боковые и верхний, гладкие, 24-го калибра, а четвертый нижний — нарезной. На нем указан калибр 6,3 мм по полям, но без уточняющих обозначений. Вероятно, это патрон редкого в настоящее время калибра 6,6x58,5R, который энергично пропагандировал сам Р.Г. Пассуп. Кнопка переключения на нарезной ствол смонтирована на верхнем хвостовике колодки, она открывает надпись золотом на французском языке Plombs (Пуля).

Охотничье оружие фирмы Rudolf Passup немногочисленно, но разнообразно, его не забыли и сейчас, им интересуются охотники и коллекционеры, однако более подробно о нем в другой раз.

Фото Андрея МИРОНОВА

ЭСТОНСКАЯ ЧЕТЫРЕХСТВОЛКА RUDOLF PASSUP ИЗ РЕВЕЛЯ

Эта эстонская четырехстволка, безусловно, редкая, и как модель с четырьмя стволами, и как оружие фирмы Rudolf Passup из Ревеля, губернского центра Эстляндской губернии Российской империи, сейчас — город Таллинн. Личным экземпляром самого оружейника R. Passup она не является, хотя конструкция совпадает, но изготовлена она позже, да и гравировка совершенно иная. Отношения к мифической несуществующей фирме «...Рудольфа Реггера...» она не имеет, это ошибка, основанная на неправильной расшифровке нечетких обозначений.

В иерархии оружейных предприятий Российской империи эстонская фирма Rudolf Passup занимает значительное место. Создана она была в 1895 году, а уже в 1897-м получила первую награду — медаль «За трудолюбие и искусство от Министерства финансов». Сам

оружейник R. Passup, в русской транскрипции Рудольф Густавович Пассуп, охотник по призванию, знакомился с оружейным производством на германских предприятиях в городах Зуль и Целла, с 1919 года — город Целла-Мелис. Базировалась фирма Rudolf Passup в Ревеле, на Морской улице, где находились ее торговые помещения и мастерская. В Санкт-Петербурге ее интересы представляла редакция журнала «Природа и охота», пользовавшаяся репутацией знатоков хорошего охотничьего оружия. Точная дата окончания работы фирмы в Эстонии неизвестна, но к началу Второй мировой войны новое оружие Passup не появлялось.

В конце XIX — начале XX столетия в Российской империи работало сравнительно немного оружейных и торговых компаний, занятых вполне современным охотничьим огнестрельным оружием. А известно их в настоящее время еще меньше. Тем более ценно любое сохранившееся ружье мастеров прошлого. А ведь фирма Rudolf Passup — это единственное известное предприятие того периода, которое действовало в Эстляндской губернии, а позже в Эстонской республике, и было известно далеко за ее пределами.

Сам Р.Г. Пассуп в изданной в 1995 году книге «Охотничье и спортивное стрелковое оружие» В.Е. Маркевича называется «...лучшим оружейником по тройникам». Включен он и в список мастеров Российской империи конца XIX — начала XX веков, опубликованный в 1955 году в первом томе «Настольной книги охотника-спортсмена».

На развитие в начале XX века самой фирмы Rudolf Passup положительное влияние оказал вице-губернатор Эстляндской губернии князь А.А. Ширинский-Шихматов. Государственный деятель в ранге статского советника, охотовед и кинолог по призванию, известный своими книгами «По медвежьим следам», впервые изданной в 1900 году, и «Медведь и медвежья охота», изданной в Москве уже в год его смерти, в 1927 году, уделял внимание и охотничьему хозяйству. Он же автор конструкции специальной пули



Фото Андрея МИРОНОВА

РОГ-ИНФОРМ

ЛОСИ НА ДОРОГАХ

В России начался сезон весенней миграции копытных к местам летнего обитания и, к сожалению, одновременно участились случаи ДТП с их участием. С начала года только в Вологодской области зарегистрировано 11 подобных ДТП, причем 5 из них произошли в первой половине мая, сообщается на сайте: huntmap.ru.

Аварийная ситуация усугубляется в выходные дни, когда на загородных трассах значительно увеличивается поток автомобилей.

Для профилактики таких ДТП в местах переходов животных установлены предупреждающие знаки. На некоторых федеральных трассах установлены системы электроограждений, благодаря которым ограничивается выход диких животных на автодорожное полотно. В настоящее время сотрудниками охотнадзора в различных регионах России организовано патрулирование особо опасных участков дорог.

Профилактические меры: информирование автомобилистов, расчистка придорожной полосы, установка электроизгородей — тоже создают положительный эффект.

Необходимо помнить, что на опасных участках дорог, которые обозначены специальным знаком «Дикие животные», нужно быть предельно внимательным. Лось может выскочить на дорогу совершенно внезапно. На участках, где чаще всего случаются такие ДТП, рекомендуемая скорость движения машины не должна превышать 70 км/ч.

Особую осторожность следует соблюдать в темное время суток. В случае если лось замечен на дорожном полотне, необходимо остановиться, включить аварийную сигнализацию и продолжить движение только после ухода животного с дороги.

Если же ДТП с участием диких животных произошло, необходимо:

1. Остановиться и включить аварийную сигнализацию, установить знак аварийной остановки: в населенном пункте — на расстоянии не менее 15 м от места ДТП, на трассе — не менее 30 м. Ни в коем случае не предпринимать попытки скрыться с места происшествия, это может повлечь за собой тяжелые юридические последствия. Ни в коем случае не подходить к сбитому животному.

2. В случае если автомобиль препятствует движению, нужно освободить проезжую часть, предварительно составив в присутствии свидетелей схему расположения автомобиля, а также предметов и следов, которые имеют прямое отношение к происшествию.

3. В случае необходимости оказать первую медицинскую помощь пострадавшим, вызвать «скорую помощь».

4. Вызвать сотрудников ГИБДД.

5. Поставить в известность страховую компанию, в которой застрахована автогражданская ответственность водителя.

6. По возможности получить контактные данные свидетелей аварии: адрес и телефон, по которым с ними можно будет связаться в случае необходимости.

7. Произвести фотосъемку места происшествия и самой машины.

8. После прибытия на место происшествия сотрудников ГИБДД и оформления ими ДТП внимательно ознакомиться со всеми документами до их подписания. Если водитель не согласен с данными, которые указаны в протоколе, или обнаружил наличие незаполненных полей, он вправе не подписывать документ до тех пор, пока документ не будет заполнен полностью и не будут внесены все уточнения и дополнения. При наличии других участников ДТП следует сообщить им серию и номер страхового полиса, а также контактные данные страховой компании.

9. Самое главное — застрахованная гражданская ответственность водителя в подавляющем большинстве случаев покрывает нанесенный животному миру ущерб.

По материалам Облхотдепартамента Вологодской обл.



Лариса ГИБЕТ, канд. биол. наук, заслуженный работник охотничьего хозяйства, фото автора

ИСТИНА О КАРЕЛО-ФИНСКОЙ ЛАЙКЕ



Очень не хотелось тратить время на реакцию по поводу «опуса» Петра Семченкова — «Любовь зла», опубликованному в «РОГ» № 48 за 2016 год. Но на суд читателей вынесена моя личность, и поэтому приходится.

Петром Семченковым в 90-е годы, когда только формировалась РКФ, мы вместе боролись «по одну сторону баррикады» против РКФ и вхождения в нее охотничьего собаководства. После этого более двадцати лет мы с ним «не пересекались».

Если говорить о чувствах, то горячо любимой породой у меня может быть только английский сеттер. Английский сеттеров я держала более 40 лет, имела четырех собак, три из которых входили в класс «элита» и были чемпионами. Всех англичан я натаскивала сама и выставляла на состязаниях тоже сама. В отпуск на охоту мы ездили только с ними.

Что касается карело-финских лаек, то познакомилась я с этой исключительной собакой во время работы в продолжение четырех лет (1949–1953) в Карело-Финском филиале АН СССР в Карелии. После этого они сопутствуют мне на протяжении всей моей жизни, участвуя в качестве «полевых лаборантов» во всех экспедициях по лесам от Карелии до Камчатки и побережья Тихого океана. И занятие этой породой скорее можно считать моей работой.

В известной книге «Разведение сельскохозяйственных животных» авторов — В.Ф. Красота, В.Т. Лобанов, Т. Г. Джаларидзе, изд. Агропромиздат 1990 г. — аборигенные породы характеризуются так: «Аборигенные породы формировались стихийно, но, главным образом, под влиянием естественного отбора». В результате длительного

разведения в определенной местности они хорошо приспособлены к условиям существования. «К аборигенным относятся многие породы древнего происхождения». Так что определение П. Семченкова неверно. А карело-финская лайка как раз и является аборигенной породой северо-запада России да к тому же древнего происхождения. Это показали археологические раскопки у Ладожского озера, где нашли останки древней так называемой «торфяной собаки», скелет которой почти идентичен скелету карело-финской лайки. Создана она была в Ленинграде. «Вся работа велась и выполнена под общим руководством профессора Н.А. Смирнова, председателем сектора лайка ЛОО А. П. Бармасовым и зоотехником Н.К. Верещагиным» и была опубликована в Трудах Арктического института (том 56, Биология) в 1936 г.

Работа была выполнена по заказу государственных учреждений — Всесоюзного Арктического института и Главного Управления Северного морского пути, т.е. на государственном уровне в результате проведения специальных исследований. Но почему-то все об этом забыли или не знают.

Все потуги П. Семченкова опорочить породу разбиваются после внимательного ознакомления с этим значительным научным трудом, в котором представлены материал и методика его сбора и обработки, проведенные в самом начале 30-х годов XX века.

О дате «рождения» породы к-ф лайка не знает никто, но, исходя из публикаций и непосредствен-

ных бесед с экспертом всесоюзной категории Александром Петровичем Бармасовым в начале 50-х годов XX в., который стоял у истоков создания карело-финской лайки в г. Ленинграде и был моим наставником, знаю, что еще в 20-х годах XX в. проводились первые попытки создания этой породы. И это подтверждается тем, что на первых в СССР испытаниях лаек по белке под Ленинградом, проводившихся в 1928 году, первое место из участвовавших лаек заняла карело-финская лайка Нора Киселева с дипломом II ст. по белке. (А.П. Бармасов «Охотничьи собаки Ленинграда 1931–1947 гг.», изд. 1947 г.).

П. Семченкову, наверное, неведомо, что ни одна порода животных не создается и не совершенствуется без применения инбридинга. «Инбридинг — необходимый метод селекционной работы» (Красота и др., 1990).

Далее — самый авторитетный специалист и т.д. — по статье П. Семченкова — А.А. Ширинский-Шихматов действительно в 1895 году издал «Альбом северных собак», однако в нем нет описания карельской лайки и в нем есть карта-схема, в которой четко определена территория обитания финно-карельской лайки, включающая всю Карелию, Финляндию, северную часть Ленинградской области и западную Архангельской и Вологодской. И после этого П. Семченков пускается в надуманные им рассуждения о привозе «финских лающих легавых». Это явно нелепый перевод, т.к. с самого начала финны стали называть рыжих остроушек *suomenpystykorva*, что в переводе означает — финская остроухая собака.

Карелы всегда занимались промысловой охотой на пушных зверей и всегда отбирали себе и оставляли лучших рабочих лаек. Создание породы в Ленинграде началось уже в начале XX века. «Порода — продукт человеческой деятельности» (Красота и др. 1990). Ее создатели знали, из каких аборигенных лаек ее создавать, не прибегая ни к какому скрещиванию, даже если поблизости и находились другие собаки.

«Информацию о том, когда и где в Советском Союзе появились маленькие рыженькие лайки, можно получить, ознакомившись с каталогами выставок охотничьих собак, проведенных в Ленинграде в начале 30-х годов прошлого века, куда были завезены, не удивляйтесь, «финские лающие легавые» (так до 1936 года в Финляндии называли финских шпицев). На представителей этой экзотической породы с несурзным названием были вынуждены оформить одноколенные родословные, как на финно-карельских лаек.

Мне пришлось переписать этот абзац, т.к. у меня не хватает слов охарактеризовать эту ересь. Здесь явное стремление унижить наших кинологов и все российское охотничье собаководство.

В Финляндии финскую остроухую собаку шпиц стали называть только после того, как она попала в Англию и начала распространяться по всему миру. Нигде она не воспринималась как охотничья собака, и разводят финского шпица исключительно как любимца дома.

В каталогах выставок охотничьих собак, проводимых в Ленинграде в начале 30-х годов, да и позже, ничего подобного — о лающих лега-

вых — нет (каталоги у меня есть). В каталогах приводится перечень всех лаек, которые записаны на выставку. По подсчетам на материалах, опубликованных в Трудах Арктического института, больше половины имели рыжий или серо-палевый окрас, и 57% всего поголовья лаек могли быть прямыми предками карело-финских лаек. Больше половины этих собак имели высоту в холке от 40 до 50 см, присущую породе карело-финских лаек. Так что никакой необходимости в завозе каких-то «лающих легавых» не было. Не было и такого завоза.

Никто и никого не вынуждал оформлять липовые родословные. Это заявление свидетельствует о том, что П. Семченков абсолютно не знаком с истинным положением в делах охотничьего собаководства России.

«Официально о финно-карельской лайке в отечественной кинологии впервые заявили в 1939 г. ...» — трактует в своей статье П. Семченков. А как же «Альбом северных собак», изданный А. Ширинским-Шихматовым в 1895 году? Там четко обозначен ареал распространения именно финно-карельской лайки.

Далее П. Семченков радостно трактует об утрате «удобной для городского жителя лайки» в результате блокады Ленинграда. Вот что пишет об этом периоде А.П. Бармасов: «Сохранили своих собак Е.К. Леонтьева, В.А. Прозоров, А.Г. Тугаринов и некоторые другие». Конечно, лайки сохранились в деревнях в Карелии. «В настоящее время собаки снова прибывают в Ленинград, и многие из прибывших лаек недурны по типу, но для начального разведения породы потребуются 2-3 года». На 1 марта 1946 года на учете в секторе состоит 58 лаек (Бармасов, 1947). И никаких завозов финских шпицов не было.

1952 год — «Эту дату и следует считать за год рождения «аборигенной российской породы» пишет П. Семченков, чем все же подтверждает, что карело-финская лайка — аборигенная российская порода. Но и за прошедшие с 1952 года 65 лет вполне можно создать аборигенную российскую породу.

«Карело-финская лайка близка по экстерьеру к финской лайке...», написано в преамбуле к стандарту. Я не возражаю — похожа, но и что? Мало ли в мире собак похожих, но принадлежащих разным странам? Например, кеесхонд Голландии и вольфшпиц Германии; элкхаунд Норвегии и элкхаунд Швеции. Да и наша российская русско-европейская лайка и карельская медвежья собака Финляндии. И все это несколько не мешает национальными породами своих стран, жить и развиваться каждой породе в своей стране.

Вся статья П. Семченкова построена на том, чтобы угодить заказчику, уничтожить породу карело-финская лайка (и чем она ему насолила?) и очернить меня. Последнее — не получится. Я знаю, что я права, и стойко держусь на этом. Можно было бы не писать столь обширное объяснение фактов. Но теперь по ссылкам на опубликованные труды каждый может проверить их истинность.

ПОЛНОСТЬЮ ЧИТАЙТЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

РОГ-ИНФОРМ

ИСТОРИЯ ОДНОЙ ФОТОГРАФИИ

Охоты проходят, остаются воспоминания... Пролетывая газету «РОГ», я наткнулся на фотографию, и сердце вновь заняло от воспоминаний. Неприметная фотография — ружье, глухарь, болото... Обычный снимок для тысячи охотников. Но я прекрасно понимаю, что это мое ружье и мой первый глухарь. И пробирает в этот момент охотничья гордость, хотя и знают об истории этого снимка только трое. Для меня это новое чувство, но очень приятное.

В ту весну я с постоянным автором «РОГ», охотоведом и моим однокурсником Дмитрием, был на Вологодской земле по приглашению районного охотоведа Сергея.

Вновь вспоминаю болото, подслух, балаган и бесконечные разговоры до утра обо всем. А сколько волнений стоит незатейливая песня этого лесного великана на рассвете! Не буду описывать саму охоту, пусть каждый сам вспомнит своего первого и вновь переживет эти чувства. Хочу сказать спасибо моему спут-

нику Дмитрию Васильеву за отличные фотографии, за то, что на болото, помимо ружья и полного рюкзака, он нес огромный чехол с зеркальным фотоаппаратом. Спасибо охотоведу Сергею, Вологодской земле и, самое главное, нашей «Российской охотничьей газете» за то, что позволила открыть это приятное чувство охотничьей гордости.

Виктор МОСКВИЧЕВ



Фото: Дмитрий ВАСИЛЬЕВА

ИТОГИ РАБОТЫ ОХОТНАДЗОРА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Одной из важнейших задач федерального государственного охотничьего надзора является выявление, предупреждение и пресечение браконьерства в области охоты и сохранения животного мира.

В этом году охотинспекторами в Омской области было составлено 289 административных протоколов, изъято 17 единиц охотничьего огнестрельного оружия. Выявлены пара незаконно добытых лосей, 26 косуль, два зайца, 7 ондатр, две большие поганки, одна лысуха, два серых гуся, 24 уток разных видов.

В большинстве случаев административные протоколы составлялись за нарушение п. 3.2. Правил охоты — отсутствие документов, дающих право осуществлять на охоту. Вторым по численности нарушением является нарушение п. 53.1. Правил охоты — нахождение в охотничьих угодьях (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах,

а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора, с расчехленным или заряженным или имеющим патроны (снаряды) в магазине охотничьим огнестрельным (пневматическим) оружием. Реже — случаи осуществления охоты в закрытые сроки, либо охота запрещенным способом.

Составлено три административных протокола в соответствии с ч. 1.3. ст. 8.37 КоАП РФ за непредъявление по требованию должностных лиц органов, уполномоченных в области охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира (в том числе отнесенных к охотничьим ресурсам) и среды их обитания, охотничьего билета, разрешения на добычу охотничьих ресурсов, путевки либо разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия в случае осуществления охоты с охотничьим огнестрельным (или) пневматическим оружием.

Всего с начала 2017 года по фактам браконьерства на территории Омской области возбуждено 11 уголовных дела по ст. 258 УК РФ.



Таисия МОРОЗОВА, фото автора

А ГДЕ-ТО СЛЫШИТСЯ НЕГРОМКИЙ ЛАЙ



В последнее время стало модно проявлять инициативу: писать жалобы в различные инстанции по какому-либо поводу и без; создавать всевозможные протестные движения; агитировать на что-нибудь; всячески «отстаивать» чьи-нибудь права.

Хорошо это или не очень — вопрос риторический, но несомненно одно: с появлением почти безграничных возможностей интернета эта тенденция, став неотъемлемым атрибутом современного общества, охватила собой все сферы жизни человека. Не обошла эта участь и отечественное охотничье собаководство...

В частности, в апреле прошлого года много шума наделала одна из инициатив, опубликованная на портале Российской общественной инициативы «зоозащитниками». А именно инициатива № 23Ф25691 «Запретить деятельность, связанную с травлей, натаской или нагонкой собак охотничьих пород на диких животных, ввести уголовную ответственность для организаторов и участников». То есть, по сути, запретить деятельность испытательно-тренировочных станций (далее — ИТС) в том формате, в котором привыкли участвовать владельцы собак охотничьих пород.

21 апреля на данном портале подходит к завершению голосование по этому вопросу, и результат отнюдь не в пользу поддержания «старых традиций». Игнорируя данную ситуацию и не озвучивая четко свою позицию по затронутой теме, люди, занимающиеся охотничьим собаководством, рискуют оказаться «на обочине».

Несомненно, решение, принятое в пользу инициативы № 23Ф25691, способно нанести непоправимый урон охотничьему собаководству, поскольку изначально предназначение ИТС — это оценка аккредитованным экспертом рабочих качеств и способностей охотничьих пород собак для их дальнейшего племенного использования.

Целесообразность ИТС также обусловлена тем, что значительная часть поголовья охотничьих лаек содержится в городах, и, к сожалению, не у каждого городского охотника существует возможность в полной мере заниматься оценкой и подготовкой собак только в лесных угодьях. В связи с этим ИТС предоставляют спектр возможностей по подготовке охотничьих собак, которые необходимы, учитывая современные условия жизни.

Тем не менее необходимо признать, что существующие проблемы и нарушения в работе некоторых ИТС прямо или косвенно наносят не меньший ущерб российскому охотничьему собаководству. Так результатом существующей в настоящее время «политики» в использовании ИТС стало появление охотничьих собак, не отвечающих стандартам экстерьера, собак с неуравновешенной нервной системой, а также не способных «работать» в лесу в вольных условиях.

Таким образом, вопрос, поднятый общественным мнением, касающийся работы ИТС, несомненно, требует внимательного рассмотрения, дополнительной проработки с привлечением экспертов и внесения адекватных изменений в урегулирование их деятельности. В частности, необходимо:

— ввести процесс лицензирования деятельности ИТС (введение лицензирования данного вида деятельности возможно только путем внесения изменений в перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии, предусмотренный Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»);

— разработать (внести изменения в существующие) нормативы содержания в неволе или полувольных условиях диких животных на ИТС, обеспечив условия, максимально приближенные к естественной среде их обитания, и, соответственно, ужесточить меры наказания в случае нарушений данных правил;

— внести изменения в правила проведения испытаний и состязаний, урегулировав требования к параметрам (возраст, вес, состояние здоровья) диких животных, используемых в данных мероприятиях, а также рассчитав «возможную нагрузку» на животное при проведении данных мероприятий, учитывая особенности биологического вида, состояние здоровья, уровень выносливости и т.п. с целью населения минимального ущерба животным;

— ужесточить правила поведения посетителей ИТС, которые должны обеспечить без-

опасное пребывание людей и животных на ее территории.

Без сомнений, охотничьим собаководством должны заниматься только профессионалы, знающие историю и предпосылки его становления, компетентные в сфере зооинженерии, и/или кинологии, и/или имеющие ветеринарное образование, заинтересованные в развитии отечественных пород охотничьих собак, любящие и ценящие природу и богатые ресурсы нашей страны. Случайным же людям, подменяющим истинную цель работы ИТС «чисто спортивным интересом», не должно быть места в охотничьем собаководстве.

Только в силу того что данная деятельность не урегулирована государством в полной мере и общедоступна для «дилетантов», все это привело к активации «зоозащитников», к их массовым выступлениям за закрытие ИТС, вплоть до пропаганды в средствах массовой информации полного запрета охоты на территории России!

Другая проблема, которая была упомянута в данной инициативе, касается «четкости государственного регулирования реализации имущественного права владельцев на домашних животных (в данном случае — собак охотничьих пород) и их содержание, обучение, использование, размножение, продажу, аренду, страхование...».

Мысли, конечно, хорошие, но, сталкиваясь с практическим применением необдуманно принятых инновационных идей, понимаешь, что это будет еще один «крест» на охотничьем собаководстве.

Коснусь вопроса «размножения, продажи». Для сведения: общепринятая средняя цена щенка западносибирской лайки с документами по стране варьирует от 10 000 до 20 000 руб., в некоторых отдаленных регионах данная цена составляет около 5000 руб. О какой коммерции идет речь, если расходы на бытовое содержание, ветеринарное обслуживание, «обучение», участие в выставках и прочих мероприятиях, являющихся неотъемлемой частью того, чтобы данная собака представляла собой племенную ценность, зачастую превышают тот доход, который заводчик может получить от продажи щенков? Конечно, это никак не касается «разведенцев», которых, впрочем, достаточно и в других породных группах. Этим я хочу сказать, что настоящая племенная работа зачастую ведется благодаря энтузиазму людей, которые в ущерб семейному бюджету, свободному времени всеми силами стараются поддержать отечественные породы, являющиеся гордостью России и от которых зависит престиж нашей страны! Более того, есть уверенность, что никто из них не променял бы своих собак на «раскрученные» зарубежные породы.

Учитывая все вышесказанное, считаю необходимым защитить интересы заводчиков отечественных охотничьих пород, а также владельцев собак этих пород от невежества и произвола так называемых «зоозащитников» и «дилетантов» в сфере собаководства, а также инициировать внесение цивилизованных корректных изменений, соответствующих современным реалиям жизни, в правила, регулирующие деятельность ИТС.

Игнорируя ключевые проблемы в охотничьем собаководстве, мы рискуем однажды попросту не услышать в лесу звонкий лай наших незаменимых помощников.



РЕКЛАМА E-mail: classifieds@mk.ru
Зоомагазин
Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИА «О'КЕЙ». пн.—пт.: 10.00—18.00. Справки по тел.: (495) 781-47-32, (495) 781-47-43

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

- предлагаю**
- натаска легавых т. 8-925-880-58-11
 - продаю**
 - дратхаар, кобель 2,5 г. т. 8-920-744-87-49
 - продаются щенки курцхаара от дипломированных охотников т. 8(903)557-08-71 Наталья
 - щенки гладкошерстного фокстерьера. т. 8-910-159-79-83
 - щенки гончей т. 8-903-164-37-82
 - щенки дратхаара от элитных, рабочих родителей т. 8(916)203-10-20
 - щенки дратхаара т. 8-926-288-41-02
 - щенки дратхаара т. 8-965-146-09-27
 - щенки западно-сибирской лайки 09.05.2017 г. рождения, регистрация МООИР т. 8-926-693-42-69
 - щенки западно-сибирской лайки, кобели т. 8-910-548-31-60
 - щенки западно-сибирской лайки от рабочих родителей т. 8-903-746-47-11 с гарантией
 - щенки западно-сибирской лайки т. 8-920-751-96-33
 - щенки курцхаара МООИР т. 8-916-382-03-30
 - щенки курцхаара т. 8-995-183-94-55
 - щенки пойнтера от рабочих родителей т. 8-915-756-66-90 Александр
 - щенки русско-европейской лайки, апрельские секции МООИР т. 8-916-040-36-29
 - щенки русской пегой гончей 12.04.17 г. рождения т. 8-964-622-05-07
 - щенки ягдтерьера. т. 8-915-269-77-41

РОГ-ИНФОРМ

ВЕСЕННИЕ УЧЕТЫ В ОКСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

С 1 апреля по 15 мая в Окском государственном природном биосферном заповеднике проводился учет птиц во время весеннего пролета.

С теплым ветром начинают лететь на гнездование птицы, зимовавшие в южных краях. Каждый год над заповедником пролетают тысячи птиц, часть из которых остается здесь гнездиться. А значительная часть спешит дальше, на север, чтобы за лето успеть вывести потомство.

В этот период орнитологи проводят наблюдения в местах наиболее активного перемещения птиц. В Окском заповеднике в последние годы было выбрано урочище Агеева Гора.

Учеты проводятся в утреннее время (начало — за полчаса до восхода солнца) в течение четырех часов. В этом году наибольшая активность пролета наблюдалась в первые 10 дней апреля, когда было отмечено более 6 тыс. птиц около 70 видов.

В последующие декады неблагоприятная погода снизила активность перемещения птиц в утреннее время. Ночные заморозки повредили листья на молодых дубах. Туман снижал видимость и активность птиц.

Майская непогода внесла свои коррективы в перемещение пернатых, но не смогла остановить тягу к родному дому. Белолобый гусь летел в дождь, против северного ветра, также и ночью, при свете звезд.

В это время вокруг продолжалась жизнь постоянных обитателей заповедника. На Агеевой Горе, около стационара и кордона Липовая Гора, круглый год живут косули. В последние годы увеличилась численность лосей и бобров.



Владислав ШАТИЛОВ, фото автора

ЕЩЕ ОДИН СЕЗОН

Сегодня заключительный день весенней охоты. Можно неспешно попить чаек из термоса и слушать, дышать, впитывать звуки и ароматы мокрых еще полей. Мало гуся. Мало! Первые косяки теперь уже в тундре, а никуда не спешащая молодежь жирует на полях соседних регионов, где охота уже закончилась. Нет, на открытии гусь был, и в количестве довольно приличном, но желающих его съесть, если и уступали ему в численном превосходстве, то не на много. И если бы не Андрияха...

Андрей Сергеевич. Он моложе меня в два раза, а опытнее в гусяной охоте... ну не знаю во сколько раз! И лежаки у него удобные, и обманки классные, и манки профессиональные. А главное, как он этими манками работать умеет! Он просто разговаривает с гусями! Андрей из-под Тулы, но нравится ему весенняя охота на Рязанщине. Не первый год приезжает к нам, а вот охотимся вместе только второй сезон.

Я ждал его в лесополосе на старом месте в канун открытия. Смеркалось, а надо мной проносились стаи свизей, оглашая окрестности задорным свистом. Да и гусяки проходили — немного, но несколько косяков я насчитал. Без дела мне не сидится, предвкушение предстоящей охоты кровь будоражит, и я разжигаю костер на скорую руку. Пусть будет!

Вскоре вижу приближающийся свет машины Андрея. Перекусывая рядом с костром, обсуждаем планы:

— Лучше подготовимся основательно, — говорит Андрей, — наши гусяки никуда от нас не денутся!

— Так, может, сейчас и начнем? — не терпится мне.

— Конечно, начнем.

Третий член нашей команды — племянник Андрея Виталий — полностью с нами согласен.

Начать решили с осмотра прошлогоднего места охоты — есть ли лужа посередине черного поля с прошлогодней свеклой. Это, конечно, авантюра — кататься ночью по полям. Приходилось так машину «сажать», то и трактор не сразу выдергивал! Однако двести метров троса в арсенале «тульского егеря» и наличие тяжелого внедорожника позволили нам рискнуть отправиться на разведку на легкой «Ниве».

Лужа оказалась на прежнем месте, хотя нашли мы ее не скоро. Ночь! Потом прочесали соседнее поле и нашли еще две лужи. Решили все же устраиваться на первой.

На черноте присаду нужно делать из соломы, делится опытом Андрей. Ехать за ней пришлось за пять километров. Казалось бы, огромного



Как же хорошо было сидеть в скрадке — тихо, тепло, спокойно. А ведь ливший всю ночь дождь вызывал сильные сомнения в целесообразности сегодняшней поездки. Только когда это охотники слушали голос разума? Хотя Сашка отказался, несмотря на то что договорились вчера.

количества, которое позволил вместить в себя здоровенный кунг «Хайлакса», оказалось недостаточно. Дав Виталию ответственное поручение по набивке лежаков соломой, отправляемся во второй рейс. Потом разбрасывали солому возле лужи, потом собирали и расставляли профиля, потом возили и укладывали лежаки...

Когда все дела были окончены, небо на востоке начинало светлеть.

— Давайте чайку по-быстрому попьем, и — пора!

Некоторые из моих друзей, выслушав мой рассказ о подготовке, сомнительно качали головой — а нужен ли он, такой гусь? Нам, видимо, нужен!

Подготовка себя оправдала! Мы имели неоднократные возможности наслаждаться видом снижающихся на кругах гусяных стай. Стреляли,

мазали, попадали. Периодически засыпали в теплых и удобных лежаках (сказались ночные мучения) и просыпались от звуков гусяной переключки над головой. Прекрасный, красивейший селезень шилохвости сходу плюхнулся на воду к нашим чучелам и был взят выстрелом Андрея. В общем-то, на утринке удалось отличиться только организатору охоты, был добыт всего один белолобый. Еще одного он же взял на вечерней заре.

На второй день дела пошли значительно лучше! Белолобого и гуменника удалось сбить мне, еще трех Андрею с Виталием. Да, место незавидное — в плане перспективы, но зато мы не видели ни единого конкурента за все время охоты! Вы представляете, сколько машин скапливается вокруг кукурузных полей?! Но огорчений от «артиллерийских» залпов нетерпеливых

всегда больше, чем радостей от большого количества птицы. Да и Андрея среди них нет! После обеда я тепло распрощался с друзьями и уехал отсыпаться.

На вечерку я поехал на вальдшнепа с Николаем. И угадал! Отличный мягкий, тихий вечер, и тяга приличная. Я насчитал десять пролетевших через нашу поляну куликов. Три прошли удачно, и мне удалось украсить двумя трофеями соседний куст. А третий... Вот неоднократно рассказывал друзьям о хитростях вальдшнепа и сам попался! Ведь была возможность поправить дело вторым выстрелом, но, понадеявшись на удачу, под впечатлением от двух предыдущих, с досадой наблюдал, как камнем падающий хитрец вырвался перед самой землей и, изящным виражом обогнул куст, исчез в сумерках. Николай тоже имел возможность отличиться, но поиски сбитой им птицы успеха не принесли.

Каждый день краткосрочного отпуска я проводил на охоте, сделал единственное исключение на Пасху. Мастерством Андрея я не обладаю, поэтому приходилось искать посещаемые гусем места. Удавалось неоднократно подворачивать проходящие стаи, но снизить до нужной высоты не получалось. Виною тому в большинстве случаев были оказавшиеся в окрестностях соседи. Ведь это же надо стрелять по стайке, подходящей ко мне на сотне метров, а до них еще не менее пятисот! Была и явная невезуха, когда, решившись стрелять поодиночке на предельной дистанции, встречал с открытым затвором приличную стайку, зависшую над моими чучелами. Был и вовсе нелепый случай, когда, подойдя на тридцать метров к своему подранку, я решил не стрелять по сидящему (куда ж он теперь денется!), а гусь взлетел и, буквально осыпанный дробью так, что летели пух и перья, утонул за дорогу и был потерян.

Но были и удачи, когда к моим рассаженным на луже «гусям» слету подсаживался прекрасный селезень.

Я сегодня вспоминаю все это, попивая ароматный чай в своем скрадке. Передо мной, погнавшись друг за дружкой в любовной страсти, спокойно кормились два селезня и утка чирка-трескунка. Кулик-перевозчик дважды заглядывал прямо в мое укрытие. Вороны очень интересовались моей стайей, что подтверждало надежность моей маскировки. Правда, единственная гусяная ватага, раскрывшаяся и лещащая над лужой, все же не подошла на надежную дистанцию. Я доволен. Я рад, что в очередной раз встретился с моей охотой.

Теперь до августа. Это только кажется, что долго ждать!

А. ЯРЦЕВ

КАК Я СТАЛ ОХОТНИКОМ

В моей семье охотников не было. Отец мой, Ярцев Петр Борисович, родился в многодетной семье отставного фельдфебеля Бориса Федоровича Ярцева на Рязанщине в 1915 году. Воевал еще на Халхинголе, был тяжело ранен, имел награды. В годы ВОВ трудился на 8-м авиационном заводе. К охоте не имел ни малейшего отношения.



Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Мама — Мария Ивановна, 1917 года рождения, происходила из поволжских староверов. Семья была крепкая: мой дед Иван Евсеевич Гордеев был колесником, в помощниках имел троих сыновей. Мама была младшей. С детства работала и дома, и в поле под присмотром моей бабушки Марфы Федоровны. После отказа деда вступить в колхоз, семью раскулачили, лишив всего хозяйства и дома.

Дедев брат, дядя «Ехрем» (так называла его мама), был охотником и самым бедным в селе. Из «скотины» имел выжловку по кличке Будилка. Служил писарем в сельсовете. Он и приютил родственников.

Похоже, охотничьи гены дяди Ехрема перешли мне по наследству. Двух годов от роду я, деревенский парень, подружился с ровесником и тезкой Сашей Гаряиновым, жившим у бабушки по соседству. Его отец, Станислав Александрович, был легендар-

ным человеком: военный летчик, принимавший участие в разгроме «Квантунской» армии в Японии; профессор-«микроэлектронщик», один из создателей славы города Зеленограда. Много лет держал курцааров-сук. Помню его Марту, Пальму, Весту, Чайку. Этот замечательный человек много своего личного времени посвящал нам, деревенским мальчишкам. Мы водили его сук на рингах московских выставок тех далеких лет, возились со щенками, участвовали в натаске молодых легашей, в поймах рек Клязьмы и Учи.

На десятилетие сыну Станислав Александрович подарил одноствольное ружье ИЖ-18 32-го калибра. Стреляли мы из него по очереди: собака на стойке — посыл, выстрел, промах — ружье переходит следующему «юношу». Сидя в школе, за партой, рисуя прекрасные линии двустволок и одностволок, сердце замирало от сознания того, что никто, кроме меня, во всем классе, не знает слов: «цевье», «антабка», «бокфлинт».

Эти первые охоты я помню и сейчас. Калининская область, речка Бережа, глухая деревня, крыши крыты щепой. Бедность. В сенях корзины с ягодой и грибами. Дочке хозяйки в этом году идти в школу, но купить принадлежности, портфель и форму не на что. Станислав Александрович дает нам, пятиклашкам, деньги, и мы собираем для девочки все необ-

ходимое — посылку. В школьном сочинении на тему «Как я провел лето» я писал о вечернем тумане, ночевке в стогу, звездах, заглядывающих сквозь сено, недосоленную похлебку из сбитого вальдшнепа... В 1969 году, тринадцати лет от роду, я вступил в секцию юных охотников «Мытищинского межрайонного общества охотников и рыболовов».

Classifieds

РЕКЛАМА

Москва, ул. 1905 года, д. 7, ст.м. «ул. 1905 года», с 10:00 до 19:00.
Т.: (495) 781-47-43, 781-47-32. E-mail: classifieds@mk.ru

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
получатель: ООО Рекламно-информационное агентство «Ю Кей»
Московский банк Сбербанка России
ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
P/c 407 028 104 381 701 011 10
K/c 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000

Дополнительная информация по телефону: **(495) 781-47-32**

таймени – сплав в Сибири
т. 8-916-426-00-96

Охотничий магазин
куплю

шкуры куницы, рыси, лисы.
т. 8-926-415-55-23

продаю

ИЖ-54, ИЖ-58, Simson 16 кал.
т. 8-960-525-52-62

ПРОДАЮ:
КОМБИНИРОВАННОЕ
РУЖЬЕ
ANTONIO
ZOLLI, кал. 12/76/7х65.
в отличном состоянии
Тел.: 8 985 227 00 53

Недвижимость
продаю

УЧАСТОК НА БЕРЕГУ С ВЫХОДОМ К РЕКЕ

Астраханская область, 15 соток, дом, газ, ИЖС. Цена 3.500.000 р.
Т. 8-985-316-01-75

Разное
разное

РАЗЫСКИВАЮ РОДСТВЕННИКОВ
(Мартин Кирилл Владимирович) автора книги «Бой ружей дробью».

КУПЛЮ КНИГИ
М.В.Булгакова: «В недорубах» и Каталог редких и замечательных охотничьих книг.

Т. 8-951-084-75-04, 8-961-167-26-75
aleksandr_ezhov_88@mail.ru



Валерий ГРОМЫКО

ВЕСНА — МОЕ ЛЮБИМОЕ ВРЕМЯ ОХОТЫ



Фото Олеси БОГОМОЛОВОЙ

ни. Вдруг где-то рядом над головой прохоркал вальдшнеп, потом второй, третий, и я насчитал 24 птицы за полчаса.

Шел массовый пролет, такого я никогда не наблюдал. Даже закралась шальная мысль: «Тетерева что-то задерживаются, может, их и совсем не будет, а не поохотиться ли на вальдшнепа». Невдалеке прожвикал селезень. Чуть-чуть засерело небо, послышались первые несмелые голоса птиц. В поднебесье залился жаворонок, возвещающий о том, что вот-вот появится солнце. Только охотник имеет возможность встретить и почувствовать такую утреннюю зарю. Недалеко справа раздалось бормотание. Как он так тихо прилетел? Сначала песня несмелая, как будто кто-то в оркестре осторожно настраивает инструмент, но с каждой минутой песня становится все увереннее и звонче. Вот слева, справа, спереди и сзади начинают чуфыркать другие оркестранты. Солист

и других мелких птичек. Ну, прилетели и прилетели, места всем хватит. Но, как потом я понял, они прилетели в свою купальню, где в воде плавают сухие сучья и низко нависают над водой ветки деревьев. Сначала вся стая разместилась на свисающих ветках, а потом они начали перепрыгивать на плавающие сучья, бегать по ним и, маша крыльями, обрызгивать себя водой. Некоторые наиболее отважные спрыгивали на воду и бегали по ней, хлопая при этом крыльями по воде, ну совсем как хлопунцы утята. Намочившись таким образом, они взлетали и рассаживались по веткам, чтобы привести себя в порядок. Вид у них в это время был жалкий: маленький мокрый комочек, у которого перья торчат во все стороны. Постепенно они приводили себя в порядок: каждое перышко приглаживали клювом и укладывали на место, а некоторые даже выдергивали. Раньше я знал и видел, что птицы купаются в песке и пыли,

Сначала песня несмелая, как будто кто-то в оркестре осторожно настраивает инструмент, но с каждой минутой она становится все увереннее и звонче. Вот слева, справа, спереди и сзади начинают чуфыркать другие оркестранты.

Есть в России еще места, где болота тянутся на десятки километров, и там не перевелись до сих пор благородная птица глухарь, лесной кулик — вальдшнеп, гусь и другая дичь.

Богата природа нашей страны — эту фразу мы заучили еще со школьной скамьи. А вот видят это богатство не все. Большая часть людей располагает двумя возможностями общения с природой: сходить в зоопарк и смотреть разные телепередачи, например, «В мире животных».

В наш век горожанин окружен «каменными джунглями», чадающими автомобилями, громкими звуками приемников и телевизоров. Вечно он куда-то спешит, ему некогда вечером взглянуть на запад, а утром на восток, чтобы полюбоваться на зорьку. Особенно хороши восходы и закаты весной, когда пробуждается жизнь, и ты начинаешь понимать, что являешься частичкой природы.

Я отношусь к беспокорному странствующему племени охотников, которое весной всегда в движении. Для меня лучший отдых — ночевка у костра на берегу озера, когда кругом тишина и только потрескивает костер. Правда, эта ночная тишина весьма своеобразна: слышно и хлюпанье, и всплески, и чавканье, и еще много разных таинственных звуков. Бывает, посчастливилось услышать низко над головой гогот сажающихся на озеро гусей. Утром эти аристократы рано не встают, а я уже ни свет

ни заря на ногах и в пути на тетеревиный ток. Конечно, многие мечтают попасть на хороший тетеревиный ток, а уж если очень повезет, то и на глухариный. Правда, для меня тетеревиный ток — более эмоциональное зрелище, чем глухариный. Найти тетеревиный ток не очень сложно, так как в хорошую погоду бормотание косачей слышно за несколько километров. Постройка шалаша — дело нехитрое, даже приятное, так как находишься в предчувствии встречи с утренней зарей. Знай таскай ветки на боковые стойки шалаша и прошлогоднюю пожухлую траву. Для горожанина и это уже — событие.

Поднимаешься на ток уже в три часа ночи и сразу отправляешься к заветному шалашу по грязи, снегу, бурелому и размокшей вязкой пашне. Найти шалаш на черной пашне, да еще и в темноте, не так просто, но мне очень помогает моя спутница Герда. Она все хорошо помнит. Без собаки весной тоже плохо, я видел несколько раз, как охотники носились по вспаханному полю за подранками.

Вот наконец и шалаш найден. Сначала Герда все обследует в радиусе шестидесяти метров. Втискиваюсь с Гердой в шалаш. Она все понимает и сидит тихо. Еще темно, стоит звенящая тишина, теряешь всякое представление о време-

(токовик) сегодня, кажется, в ударе, до того ярко и звонко ведет свою партию. В его песне слышится что-то торжествующее, победное, наполняющее душу такой радостью, что самому хочется петь. Особенно красивое зрелище открывается взору, когда косачи выходят на гребень бугра, где они вырисовываются черным контрастным силуэтом на фоне розовоюющего неба. Вот они сходятся под песню, вытянув вперед шею и широко расставив крылья (не забывая озирается по сторонам, чтобы не застали врасплох; еще на стреме сидит тетерка и оберегает милого), потом останавливаются, вытягивая шею вверх и чуфыркают. Один устремился на мой шалаш, как на соперника. Другой уселся сверху, прямо на шалаш. После выстрела все косачи озираются, но не улетают. К тому времени, когда начинает подниматься солнце, зубы выбивают дробь — от холода. Метрах в пятнадцати от шалаша уселась и заклохотала тетерка. Это взбудило певцов, а когда она подлетела и села подле одного из петухов, тот пошел ходить вокруг нее кругами.

Постепенно активность петухов падает, и теперь можно уходить.

На весенней охоте весь день свободен, так что можно и обед сварить, и отдохнуть. Однажды в такой день я сидел на берегу озера и наслаждался бездельем, теплотой солнечных лучей и возможностью ничего не делать. Моему прервал шум налетевшей стаи камышевок

но как купаются в воде, увидел впервые.

Незаметно охотничий день подходил к концу. Пора идти на свою любимую тягу. Она очень близка и востребована всеми российскими охотниками.

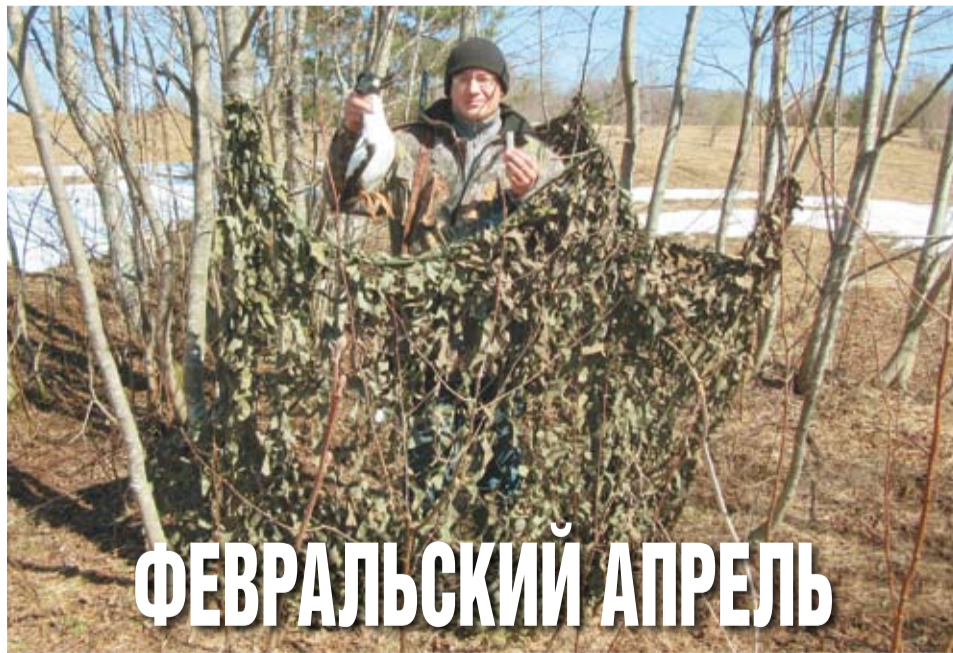
Наконец, мы с Гердой пришли в низину на свое давно разведанное место хорошей тяги. Это недалеко от реки Сахта. Как всегда, Герда сначала обследовала все вокруг, хотя это место ей прекрасно известно. Усадил ее на сухую кочку. Сам прислонился к одиноко стоящей березе, откуда будет хороший обзор. Это необходимо, хотя Герда меня заранее предупреждает о налетающих вальдшнепах, даже если это молчуны. Вечерняя заря уже погасла, и начали густеть холодные сумерки. Вдали раздался первый выстрел. Явно по вальдшнепу. Первый вальдшнеп пролетел недалеко от меня в половине восьмого. Герда показала, где он летит, но я его все равно не видел. Рядом, слева, захоркал другой вальдшнеп. Герда вся напряглась и уставилась на него. Когда он подлетел на 20 метров, я выстрелил. Герда была послана на подачу и гордая вернулась с добычей. В этот вечер были еще три хорошо налетевших вальдшнепа, которым я вреда не причинил, и два еще пролетели вне выстрела. Можно сказать, хорошая тяга.

Так прошел один день на весенней охоте. Завидуйте все, кто этого не видел и не почувствовал!

Кирилл ВОЕНКОВ, фото автора

Озера и болота были покрыты толстыми слоями льда, по которому можно без опаски передвигаться вдоль и поперек, от берега к берегу, не боясь угодить в полынь или закраину. Утешало охотников за водоплавающей дичью обилие быстрых лесных речек, не замерзающих даже в лютые морозы, на которых кипела бурная утиная жизнь — по руслу летали гоголя, в прибрежных затоках, омываемых быстрыми водами, копошились кряквы. Селезни охотно откликнулись на страстные призывы подсадных и в растерянности шарахались от внезапных снопов дробы, пронесившихся то снизу, то сзади. Если бы неуклонно растущая армия охотников добывала бы все что видела, то нынешние общедоступные угодья превратились бы в безжизненные заброшенные серо-зеленые буреломы, оплакиваемые старожилками, память которых еще хранит времена расцвета охотничьего хозяйства в годы всеобщего застоя...

Перед лучезарным Пасхальным воскресеньем вечерний морозец-щекотун за ночь окреп и превратился в настоящий февральский колотун. А в понедельник ночная температура и вовсе опустилась до пятнадцати градусов ниже нуля. Вальдшнеп не летел, глухарь не пел, тетерев не токовал. Все живое съезжилось, спряталось и «на улице нос не казалось». Только двадцать четвертого апреля, в последний день охоты, глухарь запел нехитрую, но воистину долгожданную песню. Квот в новгородском департаменте на меня



ФЕВРАЛЬСКИЙ АПРЕЛЬ

Пятнадцатое апреля — праздник у новгородских охотников. С утренней зари открылась короткая весенняя десятидневка. Накануне выпал пушистый «новогодний снег», и ночная температура в Анциферовском лесничестве опустилась до девяти градусов ниже нуля. Вот такая «зимняя сказка» в середине апреля!

«не хватило», поэтому, насладившись песнями трех петухов и встретив рассвет в сосновом бору, я, счастливый, возвратился в охотничий домик.

Анализируя весенние охоты последних трех лет в разрезе «температура окружающей среды — активность птицы — добычливость», однозначно могу сказать, и охотничье сообщество Новгородчины меня единогласно в этом вопросе поддерживает, что охоту необходимо открывать в четвертую субботу апреля. Иначе большинство простых охотников совершенно справедливо видят в своих несостоявшихся охотах умысел и непрофессионализм государственной власти. И возразить им нечего! Поэтому открыто обращаюсь к Владимиру Королеву — руководителю департамента экологии и природных ресурсов Новгородской области с инициативой о ходатайстве к губернатору и иным государственным служащим об утверждении на законодательном уровне новых сроков открытия весенней охоты в Новгородской области, а именно с четвертой субботы апреля. Это будет справедливое решение по отношению к простым охотникам Новгородчины...

Результаты весенней охоты, выраженные в количественном измерении добытой дичи, в Новгородской области столь плачевны, что жена искренне, с нескрываемыми удивлением и разочарованием одновременно, задала резонный вопрос: «А чем ты занимался вдали от дома и семьи?!» Я, потупив глаза, прошептал: «Охотился... все двадцать зорек...»



Ревнут ГОЛОВКО



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Каков январь, таков и июль. Если в январе частые снегопады и метели, то в июле будут частые дожди. Если январь холодный, июль будет сухой и жаркий. Параметры погоды в прошедшем январе не выходили за пределы средних многолетних значений.

Если февраль дождливый, то таким же можно ожидать и лето, а если погодливый, то он предвещает засуху. Февраль холодный, сухой — август жаркий. Прошедший февраль дождливым не был, не был он холодным и сухим. Скорее немного теплее средне-многолетнего, даже вместо сретенских морозов в этом феврале были сретенские оттепели.

Частые туманы в марте предвещают дождливое лето. В марте туманов не было.

Одна из основных примет — погода на Рождество Христово (7 января). Снег — к урожайному году. Снег в этот день «не дошел» до нашей зоны, остановившись за западной границей России. В рукописи XV века «Коляднике», хранящейся в Троице-Сергиевой лавре, предсказывается: «А еще в субботу будет Рождество Христово — зима ветрена, плода скудность по добре, есень суха, весна и лето мокро».

Многие народные приметы определяют погоду предстоящим летом по конкретным дням, связанным с православными праздниками. Мы проанализировали эти дни (подробнее — в полной статье на нашем сайте ohotniki.ru).

Итоги таковы. Прежде всего, общий прогноз на все лето в целом. Большинство примет высказалось за хорошее лето. По температуре воздуха три приметы «обещают» нормальное, а три — теплое лето. Что касается дождей, десять примет «высказались» за ведренное сухое лето, шесть за обычное (среднее многолетнее) количество дней с дождем, а три за то, что дождливых дней будет немало.

Теперь посмотрим, что приметы «предсказывают» нам по каждому месяцу.

Июнь. По числу пасмурных дней большинство примет за обычное их количество и лишь одна за пасмурный месяц. По осадкам (дождям) восемь примет за обычное количество дней с дождями, а по три приметы за сухой и «мокрый» месяц. По температуре воздуха: три — за обычный, лишь одна за теплый и ни одной за холодный месяц. Июнь можно ожидать «хорошим».

Июль. По числу облачных дней большинство примет за обычный месяц, две — за пасмурный и ни одной приметы за малооблачный июль. По дням с дождями: подавляющее большинство за обычное число дней в месяце, три — за сухой и две — за «мокрый» месяц. По температуре воздуха «обещают» месяц обычным, и лишь одна примета нацеливает на теплый месяц. Суммируя мнения, июль можно ожидать близким к многолетнему по всем погодным параметрам.

Август. По количеству облачных дней август можно ожидать нормальным, но ни одна из примет не «обещает» преобладания малооблачных дней. По дням с дождями четыре приметы за нормальное число дней, три за «сухой» месяц и две — за «мокрый» с преобладанием дождливых дней. По температуре воздуха пять примет — за обычный, нормальный температурный режим, одна за теплый месяц и ни одной за холодный август. Полагаю, что и август можно ожидать близким к обычному среднему многолетнему температурному режиму.

Итак, народные приметы предсказывают нам хорошее, умеренно дождливое лето, без засухи и экстремальной жары, близкое к средним многолетним метеорологическим параметрам.

НАМ ПИШУТ

ЗА ПЕРВЫМИ ГРИБАМИ

Урожайный выдался нынче год для строчков, хотя из-за холодной весны они припозднились.

На днях я выбрался в лес и буквально за полчаса, не уходя далеко от тропы, набрал целую корзину грибов. Да каких! Почти все размером с два кулака, по 250–300 граммов, а один потянулся на все 500 (взвесили в магазине). Будет чем угостить и родных, и приятелей.

А в лесу — красота! Птицы поют, листва молодая блестит, запахи дурманят. Проверил со- лонец. Ходят лосяки, ходят. Ну и слава Богу, есть еще живность в лесу. Ждем лета.

Дорин БЕШУЛЯ, фото автора



ОСП - 1		Министерство связи РФ									
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
На 2017 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.									
кв.		Тел.									
(фамилия, инициалы)											
Доставочная карточка		ГАЗЕТУ									
		ЖУРНАЛ									
		31910									
		(индекс издания)									
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
На 2017 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.									
кв.		Тел.									
(фамилия, инициалы)											

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на второе полугодие 2017 года: **Комплект «Российская Охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:** 42889, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 1112,64 руб. **Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:** 15685, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 529,20 руб. **Газета «Российская Охотничья газета»:** 31910, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 660,00 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика; цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на



почте существуют дополнительные скидки по доставке изданий. Подписку на электронную (PDF) версию наших изданий можно оформить на сайте издательства, перейдя на страницу: www.mk.ru/podpiskaMK

Ждем ваши вопросы по подписке по телефону редакции: +7 (495) 665-40-80 или на электронную почту: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

ЧИТАЙТЕ В ИЮНСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



«Оружие»

Эталон на века — первая вертикалка Джона Браунинга.
Ружье из пивной — пневматическая винтовка специального назначения.
Острый вопрос — как выбрать нож, который режет.

«Природа»

Переселение в эдем — эксперимент по возрождению зубра в России.
Третья реальность — приметы и верования таежных охотников.
Великаны Арктики — в объективе белый медведь и морж.

«Трофеи»

Мой первый русский — из дневников профессионального охотника на слонов.
Планета животных — незабываемые впечатления от Намибии.
Гусиные зори — американский опыт охоты на водоплавающую дичь.

«Рыбалка»

Белые ночи — рыбацкие каникулы в Финляндии.
Подуст чернопузый — особенности ловли в сочинских реках.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+