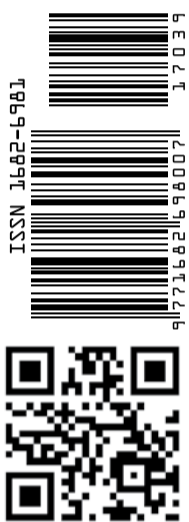




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

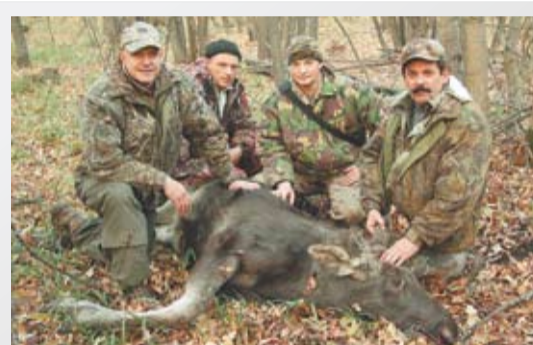
16+



**СТРЕЛЬБА НЫРКОВЫХ  
УТОК** 4 стр.



**ДАРЫ  
РЫБИНКИ** 10 стр.



**ОСЕННИЙ  
НАГОН** 14 стр.

Леонид ГРУДЕВ, биолог-охотовед, Кировская обл.

## ОБ УЧЕТАХ И ЮРИДИЧЕСКИХ РАЗНОЧТЕНИЯХ



Фото Александра ПЕВЦОВА

Мыслящая часть охотников понимают, что сложилась ненормальная ситуация. В. Гуров («РОГ» №№ 30-31, 2017 г.) пишет: «Как-то глуповато получается — охотничье хозяйство де-факто есть, де-юре нет». С. Будилин («РОГ» № 51, 2016 г.): «К сожалению, сегодня охота воспринимается большинством как развлечение». В итоге имеем вместо отрасли материального производства и производительного труда сферу услуг и развлечения.

Закон поменял экономическую и правовую ситуацию, отсюда, соответственно, и вопросы. Первый. Какой правовой статус в такой ситуации первономерного приказа, как он вписывается в законодательство, и что, собственно, требует сам закон.

Второй. Нужно ли вообще отменять пресловутый приказ, и так ли важны на сегодня какие-либо разночтения в методических документах по учету охотничьих ресурсов?

Что касаемо первого вопроса, ситуация следующая. Закон «Об охоте...» ничего не требует.

И следует руководствоваться Законом «О животном мире», ст. 14, порядок проведения госучетов которого относит к компетенции Правительства РФ. Правительство постановлением № 1342 от 10.11.1996 г. определяет два четких параметра для госучетов. Это: 1) правила проведения госучетов; 2) правила должны быть утверждены Министерством природных ресурсов. Причем п. 1 вышеназванного постановления № 1342 гласит: «Установить, что государственный учет объектов животного (далее именуется учет) ... постоянно или временно обитающих на территории Российской Федерации, а также в пределах континентального шельфа и исключительной экономической зоны российской зоны ведется по единым для Российской Федерации правилам».

Установить-то установили, но где эти правила на третьем десятке лет принятия постановления? Подчеркиваю, работа по формированию нормативно-правовой базы проведения государственных учетов численности охотничьих ресурсов полностью провалена. Минприроды обязалось утвердить правила проведения госучетов еще в первом квартале 1997 года, но, как говорится, а воз и ныне там.

**В своей статье «О методических указаниях по учету» («РОГ» №№ 25-26, 2017 г.) доктор биологических наук В.А. Кузякин довольно обоснованно поднимает вопросы, касаемо методических указаний по проведению ЗМУ, утвержденных приказом № 1 Охотдепартамента в части чистоты и объективности учетов.**

Из-за юридической редакции методики ЗМУ в ней появились искажения теоретических основ метода. Можно понять и возмущение ученого тем, что ничего нельзя сделать для отмены приказа, поскольку он зарегистрирован в Минюсте. Сотрудники этого министерства считают, что авторы методических документов могут допустить какие-либо разночтения.

Я в течение долгого времени знаком с трудами Владимира Александровича, а его книга «Охотничья таксация», вышедшая в издательстве «Лесная промышленность», находится в моей личной библиотеке с 1979 года и стоит на видном месте. Полностью разделяю его позицию, однако считаю, что нужно двигаться иным путем.

Понятно, что госучеты, наряду с охотхозяйственным кадастром, договорами доверитель-

ного управления и пользования, нормативами устойчивого обитания и пользования для охотхозяйственных популяций каждого конкретного юридического охотпользователя являются краеугольными камнями фундамента отрасли, основой имущественно-правовых отношений в охотничьем хозяйстве.

Однако принятый восемь лет назад Закон «Об охоте...» кардинально поменял ситуацию. Вместо ведения охотничьего хозяйства взят курс на деятельность в сфере охотничьего хозяйства. Вместо охотпользователей — операторы и вместо имущественно-правовых отношений в вопросах пользования ресурсом — властно административные. В такой ситуации возникают вопросы, что есть вообще охотничье хозяйство и где здесь место госучетам?

**Стикхант**  
Охотничьи наклейки  
www.stickhunt.ru

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

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



Да и в целом у нас вся имеющаяся палитра учетов не подпадает под статус госучетов в силу своего названия и порядка утверждения или неутверждения.

Конкретный пример. 1) «Методические указания по организации проведения и обработке данных зимнего маршрутного учета охотничьих животных в РСФСР (утверждены Главохотой РСФСР 22.06.1990 г.). 2) Методическое руководство по учету численности охотничьих животных в лесном фонде Российской Федерации (утверждено приказом Рослесхоза № 111 от 19.05.1999 г.). 3) Методика учета бурого медведя в европейской тайге (утверждена начальником НПО «Центрокоопшнина» 11.05.1990 г.). 4) Методика учета численности лося по дефекациям» (разработчик ВНИИЛМ. 1982 г. — не утверждена). Методические указания, методическое руководство, методика — это не правила и де-юре не госучеты, и их правовой статус как госучетов — никакой. Приказ № 1, согласно закону, это не госучеты. Таково требование закона, и ломать здесь копы совершенно бессмысленно.

Причем есть все основания полагать — что утверждает Приказ № 1, вообще учетами называть нельзя. Здесь собака порылась вот где. П. 1 постановления № 1342 гласит: «Установить, что государственный учет объектов животного мира (далее — учет)...», т.е. учетами (сокращенное название госучетов) де-юре могут называться только государственные учеты. Приказ № 1 утверждает методические указания, а не правила, т.е. то, что не подпадает под параметры государственных учетов и, соответственно, называться в правовом плане учетами не должны вообще. Первономерной приказ преследует не учетные, а совершенно иные цели. Это механизм фискальной политики и порядок формирования налоговой базы за пользование объектами охоты.

Статья 1.15 № 209-ФЗ — Охотничьи угодья — территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; Статья 7.1) В границы охотничьих угодий включаются земли, правовой режим которых допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Итак, согласно Закону «Об охоте...» охотугодья предоставляются вообще не для ведения охотничьего хозяйства, а для деятельности в сфере охотничьего хозяйства, при этом сам охотресурс в пользование не передается, а предоставляется только право пользования. Где право пользования, это продажа третьим лицам госразрешений (лицензий) на добычу объектов охоты. И какая тут может быть правовая взаимосвязь между охотпользователями и госучетами?

Пример по аналогии в сфере деятельности автомобильного хозяйства. Гражданин Иванов не имел ни автомобиля, ни договора доверительного управления и пользования автомобилем. Но заключил автохозяйственное соглашение, где ему предоставили участок для парковки автомобиля с правом пользования автомобилем. Право пользования выражается не в езде или ином конкретном пользовании автомобилем, а в продаже платных разрешений (лицензий) на парковку автомобилей Петрову, Сидорову и т.п. В качестве обременительных условий он обязан создавать инфраструктуру и проводить учеты всех паркующихся в квартале. У нас в охотничьем хозяйстве все юрлица с охотхозяйственными соглашениями один в один такие же охотпользователи, как Иванов — пользователь автомобиля.

В такой ситуации размер фальсификаций достигает непомерных масштабов.

С. Буслаев в статье «После дележа, или Куда пропали лоси» («РОГ» № 26, 2015 г.) приводит

**В моем понимании в современных условиях методические указания и первономерной приказ — это неподсудность и полная безответственность за результат.**

Чистота методики, точность и объективность учетов при деятельности в сфере охотничьего хозяйства не являются значимыми и определяющими. Главное, обосновать количество голов и штук, на которые установлены ставки сбора, т.е. определить размер, сумму сборов в бюджет. Отсюда неважно, пройдены маршруты или нет и на чей колеске были заполнены бланки. В такой ситуации преследуются две вполне конкретные цели: 1) освободить лиц из числа учетчиков и иже с ними определяющих и формирующих размеры налоговой базы от какой-либо ответственности; 2) поддержать торговцев навигаторами. При выстраивании стратегии освоения охотничьих ресурсов реальная численность совершенно неважна. Не будет в угодьях живых лосей, появятся бумажные.

В контексте Закона «Об охоте...» не просматривается и правовая взаимосвязь между госучетами и пользователями охотресурсом из числа юрлиц. В ст. 27 № 209-ФЗ по охотхозяйственному соглашению исполнительный орган власти субъекта РФ обязуется через аренду земельных и лесных участков предоставить право пользования охотничьими ресурсами в границах охотугодий. Вопрос: для каких целей охотпользователям предоставляются земельные участки и зачем их следует брать в аренду, не поддается никакой логике. Предоставлять право пользования объектами охоты закреплением охотугодий — это то же самое, что арендой места парковки автомобиля предоставлять право пользования самим автомобилем.

Конкретно.

Право пользования объектами охоты отделено от права пользования землей и другими природными ресурсами Законом «О животном мире», ст. 12.

Охотничьи угодья вообще не являются составной частью охотничьих ресурсов (ст. 11 № 209-ФЗ). Гражданское законодательство исключает предоставление права пользования имуществом через то, что не является составной частью этого имущества.

Согласно гражданскому и фаунистическому законодательству охотничьи хозяйства (юрлица) не являются пользователями охотничьих ресурсов в силу того, что им их в пользование никто не предоставлял.

два конкретных примера, как посредством манипуляции учетными данными можно обосновать любую квоту. Первый пример — первоначальный учет показал недостачу в 2000 голов лося, сделали экстраполяцию по-другому, и вот эти 2000 опять пасутся в угодьях.

Второй пример, когда квота обосновывается численностью лосиного стада, обитающего на соседней территории. Охотовед В. Гинович в статье «Бумажные лоси, кочующие в министерствах» («РОГ» №№ 27–28, 2016 г.) приводит пример, как бумажные лоси из его охотхозяйства перекочевали к соседям.

С. Буслаев наивно полагает, что за подобные деяния должна последовать ответственность. Спуститесь с небес на землю! Никто не понесет никакой ответственности. Что касается ответственности за предоставление учетных данных, то расклад здесь следующий. Ст. 19.7. КоАП применительно к учетам предусматривает ответственность исключительно относительно информации, предоставление которой требует закон.

Мне незнакома судебная практика по ст. 19.7 КоАП РФ. Собственный опыт минимален. Несколько лет назад меня пригласил защищать в суде свои интересы охотовед районного общества, которого охотуправление вознамерилось привлечь к административной ответственности по вышеназванной статье. Мы надеялись дело выиграть на стадии подачи ходатайства. Планировали подать ходатайство и попросить судью выяснить и уточнить, что, собственно, было нарушено. Единные правила проведения государственных учетов, утвержденные Министерством природных ресурсов, которые предусмотрены ст. 14 Закона «О животном мире» и постановлением Правительства РФ № 1342 от 10.11.1996 г., или ведомственные Методические указания по проведению ЗМУ. Суд не допускает разночтений и документы определяет по их названию. Отсюда методические указания — это никакие не правила, и они не вписываются в параметры для госучетов, установленных законом, и, соответственно, не подпадают под ст. 19.7 КоАП РФ, т.е. нет ни состава, ни непосредственно правонарушения. Однако до подачи ходатайства дело дошло. На первом заседании судья выяснила, что нарушение выразилось в исправлении в учетном бланке индекса почтового отделения ручкой



Фото Александра ЛЕВАШОВА

с иным цветом пасты. Получив ответ на вопрос, что исправления индекса почтового отделения и цвет пасты в ручке никак не влияют на точность учета, судья дело закрыла. Как мы поняли, охотуправлению в рассмотрении дела было отказано и, в свою очередь, было предложено предоставить иные, более существенные доказательства в нарушение требований закона по предоставлению информации при проведении государственных учетов охотничьих ресурсов.

Больше охотоведа районного общества по этому вопросу никто не беспокоил.

Возможно, есть и другие регионы, где должностные лица охотуправлений так же, как и у нас в Кировской области, проявляют такое же рвение в работе, путают правовой статус и негосударственные учеты выдают за государственные и, как говорится, не только «роют землю рогом, но и бьют копытом», и, возможно, у них есть какая-то судебная практика по ст. 19.7 КоАП, но мне она неизвестна. В моем понимании в современных условиях методические указания и первономерной приказ — это неподсудность и полная безответственность за результат. И госэкспертиза у нас не государственная, а ведомственная и занимается не точностью учетов и установлением реальной численности, а выяснением, были или не были нарушены методические указания по проведению учетов. Экспертиза не несет никакой ответственности за объективность учетов и дает только подтверждение, что методические указания проведения учетов были соблюдены и не были нарушены. Алиби для проводивших учеты... Опять нет виноватых... Если у кого-либо возникнут вопросы к результатам учетов, то претензии можно предъявить не к учетчикам, а к методике. Методика виновата, и ее вините, а люди (учетчики) тут ни при чем. Такой вот получается расклад.

Что мы имеем в сухом остатке? На сегодня отсутствуют: а) государственные учеты охотничьих ресурсов; б) кадастр охотничьих ресурсов; в) договора доверительного управления и пользования охотхозяйственными популяциями; г) нормативы устойчивого обитания и пользования охотхозяйственными популяциями в границах конкретного охотпользования. Вдобавок к этому нормативно не обозначена начальная численность целевая группа (охотхозяйственная популяция) вида охотничьих ресурсов, по от-

ношению к которой осуществляется госучет, кадастровая оценка и регистрация, и осуществляется заключение юридически значимых договоров доверительного управления и пользования с юрлицами. Это все краеугольные камни имущественно-правовых отношений в пользовании охотресурсом, и ничего этого нет. Отсутствует сама основа, фундамент отрасли.

В этом списке краеугольных камней отрасли госучеты стоят первыми. Закон «О животном мире» и постановление № 1342 от 10.11.1996 г., устанавливая, что госучеты — это в первую очередь правила, утвержденные Минприроды, и вот с них-то и нужно начинать.

Владимир Александрович Кузякин является ведущим нашим ученым в сфере охотничьей таксации и имеет право проводить собственную политику, не оглядываясь на мелкий чиновничий люд. У меня есть большие сомнения в том, что вся эта чиновничья стая знает, что есть формула Формозова и в чем смысл поправки Малышева — Перелешина. Есть ли вообще смысл что-либо им доказывать? Приказ № 1 — это госучеты не по праву, а по понятиям, и тратить силы на его отмену не стоит. Нужно идти другим, не понятийным, а правовым путем.

Считаю, что Владимиру Александровичу необходимо определиться, какая из имеющихся методик наиболее приемлема, лучше его этот вопрос все равно никто не знает. Слово «методика» заменить словами «правила государственных учетов...» и от своего имени обратиться напрямую к министру с просьбой их утвердить. Если министр утвердит требования ст. 14 Закона № 52-ФЗ и постановления Правительства РФ № 1342 от 10.11.1996 г. будут выполнены, мы получим госучеты по закону, а не по понятиям.

**Производим и реализуем ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2**  
для отлова соболя, куницы, белки, хоря, колонка.

ЗАО «СКВИРЭЛ»  
610014; г. Киров,  
ул. Пугачева, 35  
8(8332) 56-22-28;  
8-922-668-10-09  
squirrel.kirov@mail.ru

**ЗАКУПАЕМ КУНИЦУ**



**Уважаемые охотники, наши читатели!**  
В разгаре осенняя охота. Ждем от вас интересных фотографий. 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](mailto:foto-rog@mk.ru) с пометкой «Фото номера».  
При пересылке по электронной почте не сжимайте их. Оптимальный объем — не менее 1 Мб.

**Традиционный польский праздник «День охотника» — это и торжественный парад, и костюмированные представления, и награждение лучших охотничьих коллективов, и выставки собак. 7-8 сентября, Спала, Польша**

**Фото Andrzej Wierzbieniec**



**ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО**



Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Председателю Правительства Российской Федерации Д.А. Медведеву.**

Уважаемый Дмитрий Анатольевич! Ассоциация Росохотрыболовсоюз является оригинатором, то есть ведет племенную работу целого ряда охотничьих пород собак, в том числе русско-европейская, западносибирская, восточносибирская, карело-финская лайки, русская пегая гончая, русская гончая, русская псовая борзая, русский охотничий спаниель.

При этом государством наложены обязательства по поддержанию и сохранению породы таким образом, чтобы сохранялись признаки, указанные в описании, сохранялись и развивались их рабочие качества.

В основе разведения пород охотничьих собак, племенного дела, лежит принцип отбора и подбора производителей.

При разведении узкоспециализированных групп пород охотничьих собак, применяемых на разных видах охот, специалистами ведется тестирование наследуемых охотничьих качеств племенных производителей.

Для этих целей еще в прошлом столетии для определенных групп пород охотничьих собак были разработаны, а затем усовершенствованы «Правила испытаний» рабочих качеств охотничьих собак, созданы специально оборудованные испытательные станции, на которых в искусственно созданных условиях проводятся тестирования и испытания рабочих качеств племенных производителей и подготовка собак к разным видам охот.

Представленный на сайте Государственной Думы текст проекта Федерального закона № 458458-5, подготовленного ко второму чтению, в части решения вопроса подготовки собак охотничьих пород (дрессировки) способами, предусматривающими исключение физического контакта между животными (ч. 3 ст. 12) послужит катализатором процесса уничтожения основных, выведенных в России

и содержащихся в Госреестре пород охотничьих собак, используемых на охоте.

Росохотрыболовсоюз в целом поддерживает принятие данного закона, регламентирующего содержание домашних животных, однако выступает против спекуляций на тему, что охота с собаками, как и их воспитание (дрессировка), являются привлечением отдельной группы людей.

Подобные мнения исходят из абсолютного незнания этого вида деятельности и рассчитаны на эмоциональное восприятие обществом.

Но нормы законов не должны опираться на эмоции, поскольку формируют правила поведения в обществе. Создавая новые правила в отрыве от реально существующих, установленных веками российских традиций и выработанных на их основе требований, запускается механизм уничтожения всей предыдущей истории нашего государства, ее национальных богатств.

Тем самым нас заставляют следовать западным стереотипам, что наносит ущерб нашей самобытности и ведет к утере независимости самого государства.

Невозможность полной проверки рабочих качеств племенных производителей (при помощи которых были выведены и внесены в Госреестр породы охотничьих собак) приведет к деградации и полной утрате ряда отечественных пород охотничьих собак, например всех пород лаек, являющихся гордостью и достоянием России.

Стоит сказать, что породные охотничьи собаки были сохранены в тяжелые военные годы даже в блокадном Ленинграде. И неужели сейчас мы неспособны защитить наших собак от посягательства прозападных зоозащитников?

Росохотрыболовсоюз как организация, взявшая на себя ответственность за развитие и совершенствование пород собак, выведенных нашими предками, представляя интересы охотничьего сообщества, просит Вас остановить уничтожение гордости отечественного сабаководства, поправить нематериальных культурных ценностей российского народа.

Убедительно просим Вас исключить из ч. 3 ст. 12 проекта Федерального закона № 458458-5 вопросы натаски (подготовки, дрессировки для охоты) собак охотничьих пород и ловчих птиц.

**Президент Росохотрыболовсоюза  
Т.С. Арамилева**

**ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»**

г. Нижний Новгород  
(831) 413-12-95, 413-48-55,  
e-mail: [npf-sfera@yandex.ru](mailto:npf-sfera@yandex.ru),  
наш сайт: [www.манок-беркут.рф](http://www.манок-беркут.рф)

**Электронные манки «Беркут»**

- ◆ (42 голоса) — от 6500 руб.
- ◆ «Беркут PROFIHUNT» (185 голосов) — от 7600 руб.
- ◆ «Беркут ДУ» (185 голосов) — 12500 руб. Дистанционное радиоуправление.



**Гарантия на все изделия 1 год.**

**МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»**



**www.shkyrki.ru**

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

- \* Выделка мехового сырья (бобр, 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 перделка меховых изделий;
  - \* Покупка мехового сырья;
  - \* Требуется мездрильщик (возможно обучение).
- 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)



Юрий КОНСТАНТИНОВ

# СТРЕЛЬБА НЫРКОВЫХ УТОК

**Как правило, основная охота на нырковых уток начинается осенью. Местных нырков охотники стреляют обычно попутно, охотясь на «благородное» утиное поголовье, специальной подготовкой к охоте на нырковых особо себя не утруждая.**



Фото Евгения ПУЦЬКО

**В** угожьях, где охотпользователи гоголятники не развешивают, плотность нырковых не особенно велика, да и по ценности это дичь для гурмана не на первом месте. Но как объект спортивной охоты, особенно при отсутствии другой утки, чернеть, гоголь и другие нырки весьма интересны.

Сбиваясь в многочисленные стаи, с шумом поднимаясь с воды, при приближении пешего или на лодке охотника подошедшая с севера чернеть настолько будоражит даже бывалого охотника, что многие забывают заповедь — выцеливать конкретную утку, а не осыпать стайку дробью.

Способов охоты на нырков много, основные: с подхода, с подъезда, на местах подлета или перелетов с одного водоема на другой; но чаще всего стреляют их из укрытия с применением чучел. Вот с этого и начнем «стрельбу нырков».

Выстрел по сидячей утке. В любом охотничьем пособии находим: «Утку, сидящую на воде, следует стрелять, целясь под нее в центр той

линии, которая образуется соприкосновением птицы с поверхностью воды. Следует иметь в виду, что сидящая, а особенно плавающая на воде утка, гораздо менее уязвима для дробы, чем летящая. У сидячей утки перо плотно прилегает к телу и вместе с пухом создает довольно солидную защиту. Плавающая утка имеет меньшую убойную площадь, чем утка летящая. В особенности крепки на рану плавающие на воде нырковые утки. Поэтому необходимо избегать стрельбы в сидячих уток на больших расстояниях, близких к предельному бою дробового ружья. Сидячую утку лучше всего стрелять в спину или в бок, но не в грудь, так как грудь более защищена пером и пухом».

Перед охотником возникает дилемма — какой дробью лучше стрелять. С одной стороны, осенний нырок крепок на рану — требуется дробь №№ 3, 4. С другой, дробин в снаряде «крупняка» может оказаться недостаточно, чтобы плотно покрыть зону выстрела. Тем более что подранок гоголя или чернети, даже при на-

личи собаки, может быть потерян более чаще, чем кряквы, чирка, шилохвости... Мое личное мнение, что № 5 (3,0 мм) — максимальный размер дробин для этой дичи, и № 7 (2,5 мм) — на дострел подранка, когда на воде видна лишь голова утки. Здесь все определяется правилом «стрелять в меру», о чем многие сегодняшние охотники вспоминают, к сожалению, нечасто.

Какие требования к системе ружья — патрон применительно к охоте на нырков с чучелами? На этой охоте, как правило, следует различать два варианта стрельбы: первый выстрел по сидячей (плавающей) дичи; второй, если под село несколько уток, — влет, как правило, по угодным (уходящим) ныркам, поднявшимся после первого выстрела. Понятно, что это две совершенно разные ситуации.

Выстрел по неподвижной цели требует кучной дробовой осыпи с ярко выраженным сгущением к центру. Допустим, что бой ружья (ствола, сменного дульного сужения) полностью отвечает заявленным требованиям. Но это еще не все. Необходимо точно определить, насколько центр осыпи совпадает с точкой прицеливания, чтобы вносить необходимые поправки при выстреле. Обычно опытному охотнику достаточно взглянуть на лист мишени, чтобы понять, насколько ружье высит (низит) и уводит вбок дробовую осыпь.

Способ нахождения центра распределения дробин несложен, но относительно трудоемок, многие ленивые охотники считают достаточным выстрелить по листу мишени с обозначенным центром патроном (внимание!) с легкой подкалиберной пулей, принимая неточность попадания за центр дробовой осыпи.

Выстрел, утки поднялись, стреляем влет. Мало того что здесь излишняя кучность уже вредит, но и крупная дробь ни к чему, можно «шестеркой» обойтись. К тому же при охоте с чучелами нет гарантии, что нырки подсядут к «обманкам», при этом в зоне выстрела, а не на отдалении. Стоит ли надеяться, что подплывут? Если в стае найдется «внимательная» утка, рассчитывать на удачу не придется. Стрелять достаточно часто приходится влет, что более интересно, хотя и не столь гарантированно, как по сидячему нырку.

Здесь нужно определиться с патронами. С двустволкой все понятно: в один ствол — кучный патрон, во второй — дающий равномерную осыпь. Последовательность стрельбы — по ситуации. «Автоматчикам» на первый выстрел, здесь без вариантов, кучный патрон, далее — снаряды с более широким разбросом дробы.

О самой стрельбе. Выстрел по неподвижной цели. В первую очередь можно заострить внимание на «культуре» нажатия на спуск. Не дергайте резко спусковой крючок. Позиция стрелка

в этом случае должна позволять без помех продолжить стрельбу влет, об этом нужно позаботиться заранее, при устройстве засидки.

Желательно освоить стрельбу с двумя открытыми глазами, польза от такой манеры стрельбы будет заметна в любой ситуации, как по сидячей дичи (особенно в сумерках), так и по движущейся.

Про стрельбу влет мной дано немало рекомендаций. Хочу заметить, что осенняя стрельба пролетных нырков редко совпадает с хорошей погодой. Уже похолодало, одежда затрудняет движение, руки зябнут. Поэтому можно «поколдовать» с длиной ложки (уменьшив на 1–2 см), а если внести изменения в параметры приклада не представляется возможным, то измените хват левой руки на цевье ближе к колдке на несколько сантиметров. И не забудьте повскидывать ружье, облачившись в осеннюю амуницию.

Осенью часто приходится стрелять по уткам, летящим к местам зимовок, здесь о размеренной стрельбе особо мечтать не приходится. Поэтому для последних чисел сентября совет: «Следует применять энергичную поводку, производя выстрел, обгоняя дичь и уходя вперед, не пытаясь «уравняться» с проходящими стороной или над головой утками».

Актуальна стрельба с укороченной поводкой, что-то близкое к выстрелу навскидку. Такая стрельба не только претендует на определенную универсальность, но и весьма продуктивна, при этом требует хорошей подготовки и умения стрелять с двумя открытыми глазами, что, впрочем, никогда не было помехой при любой стрельбе дробью и пулей. Кроме этого, хорошим подспорьем будет синхронная работа левой руки и корпуса стрелка, где руке отводится управляющая роль поясничным и плечевым отделами корпуса стреляющего, но при этом обязательна строгая фиксация положения левой руки относительно линии плеч и лица стрелка.

Отдельное замечание. Нырки обычно летят над водой, даже заметив охотника, редко отворачивают в сторону леса, лишь смещаясь к противоположному берегу протоки (залива), учитывайте это, выбирая место для укрытия. При ветре желательно, чтобы он дул от шалаша к чучелам или слегка вбок, так как нырки садятся на воду и поднимаются с нее обычно против ветра.

Охотясь с напарником или небольшой компанией, при наличии лодки, неплохо одному охотнику отправиться «погонять» стайки нырков, поднимая их на крыло, что сделает охоту продуктивнее.

И в заключение хочу напомнить, будьте осторожны с оружием и передвижением на лодке, вода уже очень холодная.

Алексей СТЕФАНОВИЧ, фото автора

## ОПЕРАЦИЯ

**Прошедший охотничий сезон запомнился нам несколькими яркими эпизодами. Об одном из них я и хочу рассказать читателю.**

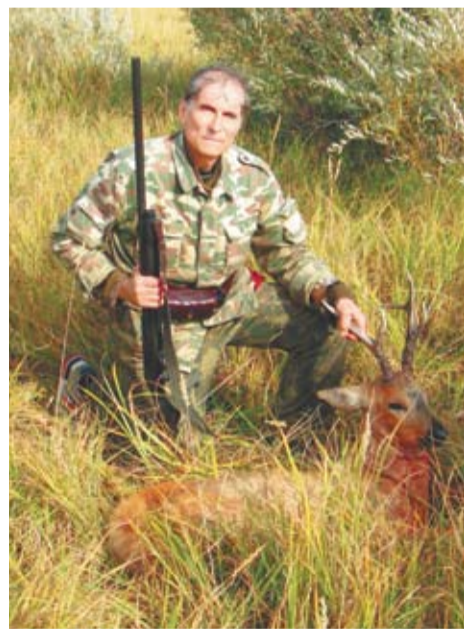
**В**есь день мы тщетно искали гусей более сотни километров вдоль российско-казахстанской границы. Сначала мы высматривали их на приграничных озерах, которых объехали множество. Затем, когда наступило время птицам лететь на жировку, мы, выбрав подходящую позицию для наблюдения, долго высматривали горизонт, надеясь увидеть в небе идущую на нашу территорию гусиную стаю.

Далее поехали осматривать скошенные хлебные полосы, надеясь увидеть птиц на жировке. И здесь нас также ждало разочарование. На полосах, кроме журавлей и лебедей, мы так ничего и не высмотрели.

А тем временем солнце неумолимо начало опускаться за горизонт, и перед нами замаячила перспектива так бесславно вернуться домой.

Чувствуя, что так и будет, мы в последний раз остановились в степи и вновь начали осматривать в бинокли раскинувшиеся среди березовых колков доступные нашему взору полосы пшеницы.

Неожиданно Анатолий, который отдал свой бинокль Юре и устремил свой взор на бере-



в пятистах, воскликнул: «Смотрите, мужики, вон козел под колком лазает! И здоровый!» Юра тотчас перевел в то направление свой бинокль и тоже не сдержался: «Да, здоровый козел, а рога-то какие шикарные! Я таких рогов никогда не видел!»

И действительно, присмотревшись, я также рассмотрел на кромке колка и некоси крупного гурана, который спокойно дефилировал вдоль кромки, периодически пощипывая травку, время от времени гордо поднимая свою красивую, увенчанную прекрасными рогами голову. На нашу машину он не обращал никакого внимания. А у нас была лицензия на козулю, но мы

в тот момент занимались гусями и о козуле как-то не думали. А тут перед нами такой прекрасный зверь. Но как быть? Стронуться нельзя. Мы решили ждать. И правильно сделали.

Пощипывая травку, гуран постепенно сдвинулся в сторону некоси, пересек ее и спокойно зашел в соседний колок. У Юры сразу в голове созрел план действий. Примерно в трехстах метрах от того места, где гуран зашел в колок, имел место разрыв с невысокой травой и одиночными березами. «Я пойду в разрыв и встану там», — сказал Юра, предварительно проверив направление ветра. «А вы, когда я дойду, осторожно подъезжайте на противоположный конец колка, к его дальнему «рожку» и оттуда постарайтесь «толкнуть» козла на меня. Ты, Анатолий, высадись Алешу и оставь машину в степи. Останешься там, где машина, а Алеша пойдет на самый конец «рожка» и уже оттуда, то есть с того места, где примерно зашел гуран, начнет загон. Ты же иди параллельно прямо по степи, не давая гурану уйти в степь в сторону границы. И учтите, что вам нужно будет объехать весь колок с противоположной стороны, то есть со стороны границы, обойдя мой разрыв на расстоянии примерно метров 200–300 от деревьев. Так вы должны отсеять зверя от границы!»

Итак, нам предстояла тонкая операция. Самое главное было — не спугнуть зверя. Мы подождали, когда Юра исчезнет в разрыве, а затем осторожно объехали колок с противоположной стороны, также с противоположной стороны миновали разрыв, держась от него как можно дальше, и очень осторожно остановились напротив «рожка», не доехав до него метров 50.

Я вышел из машины, вставил в ружье патроны с картечью и тихо, как кошка, обогнул «рожок», вошел в него и, подав голос, начал движение.

Не прошел я и ста метров, как на номере раздался одиночный выстрел. Я несколько ускорил движение, поскольку колос оказался прореженным, и двигаться в нем было нетрудно. Анатолий также подавал голос, двигаясь по степи у меня с левой руки. Все же я дошел до разрыва первый и вышел прямо на Юру. Он был от меня метров в ста. Я тихонько пошел к нему, разряжая ружье. В это время появился и Анатолий. «Нет ничего! — предвосхитил наши вопросы Юра. — По гусям стрелял. Поздно их заметил, когда уже скрывались за деревьями».

Беззвучно летели?! Все это выглядело странным, поскольку гуси всегда идут с голосом, и мы бы их точно услышали бы во время загона.

Мы подошли к Юре, и после того как он прочитал на наших лицах очевидное недоверие, его лицо наконец расплылось в улыбку. «Ну конечно, вот он лежит!» — Юра сделал характерный жест, указывающий место, где лежал зверь, и мы вместе пошли посмотреть добытый трофей. Да, это был великолепный гуран. Грациозный зверь, с великолепными рогами, весом килограммов 50, если не больше. Пару лет назад мы добыли примерно такого же.

Так что успех нам сопутствовал, и теперь домой, несмотря на то что мы так и не нашли гусей, возвращаться было не стыдно.

В заключение следует отметить, что вся операция была проведена от начала и до конца как по нотам. Прекрасная идея и не менее красивое ее воплощение в реальность. Ну а выстрел Юры увенчал все наши усилия — картечь четко легла по убойному месту зверя, не оставив ему ни малейших шансов.



Юрий СЕМЕНОВ, Краснодарский край

## СЛУЧАЙ С ВОЛКОМ

Девятого сентября я был в составе экспертной комиссии на районной Родионо-Несветайской выводке охотничьих собак, проходящей в селе Аграфеновка Ростовской области. Там я познакомился с прекрасным, простым и общительным человеком, начальником Неклиновского межрайонного отдела Управления животного мира МПР Ростовской области Черноволовым Александром Васильевичем. Он мне рассказал про один из уникальных случаев нападения волка на человека в тех местах.



Фото Тамбако The Jaguar/flickr.com (CC BY-ND 2.0)

Дело было так. Четвертого сентября пасечник Александр Егорович Киянов у себя на пасеке сидел и набивал углями дымарь, или, его еще называют, дымокур, предназначенный для облегчения работы с пчелами в ульях. И вдруг он почувствовал на себе взгляд зверя. Человек всегда такой взгляд чувствует. Мне самому не раз приходилось его ощущать: накатывает какая-то волна то ли страха, то ли жутки или еще чего-нибудь, но это чувство накрывает сразу, ты себя в это время очень неловко чувствуешь. Волк смотрит не так, как собака: рассматривает человека внимательным, пронизывающим взглядом, кажется, что знает о нем то, чего сам человек о себе и не знает. Скорее всего, исходя из своего опыта, я думаю, волки обладают еще и телепатическими способностями, судя по тому, как они грамотно все вычисляли и уходили от меня.

Пасечник, почувствовав на себе взгляд, обернулся и увидел подползающего к нему волка. Волк действительно охотился на него, скрадывал, как добычу, и пытался напасть сзади. В этот момент зверь прыгнул, пасечник успел поднять руки — напротив лица, волк начал их рвать, пытаясь добраться до горла. Александр Егорович, хотя ему и под шестьдесят, но немаленький человек, крепкий и высокий, отбиваясь от волка, сумел отойти и укрыться в летней кухне.

Волк несолоно хлебавши, упустив свою добычу, убежал. Пострадавший по телефону вызвал помощь, хотя сам при этом очень сильно пострадал, у него до сих пор пальцы на левой руке не гнутся. Александр Васильевич сам лично организовал облаву, хорошо, что накануне прошел дождь, и следы волка четко отпечатывались на влажной земле. По ним и обнаружили место возможного залегания зверя.

Облаву сумели организовать быстро (уже через два с половиной часа после нападения), последовательно и грамотно штатными сотрудниками Ростовского ГООиР. Волк, даже после выстрела егеря Александра Харченко, подранком сумел выбраться из оклада, но все же был добыт дальним, но удачным выстрелом старшего егеря Геннадия Шамбарова.

Я хочу заострить на этом внимание: кто-то скажет, что это был больной бешенством волк,

поэтому он не боялся человека и напал на него. Так вот, волк именно скрадывал и охотился на человека и в то же время быстро сумел выбраться из оклада и чуть не сбежал. Так вести себя больной зверь не будет, это был здоровый зверь. Он оказался переярком, весом чуть больше тридцати килограммов, только с посеченной осколками мордой и передней частью туловища. Возможно, этот зверь пришел к ним из зоны боевых действий, из Донецкой области, где он нарвался на растяжку и был ранен. Затем отлежался, но уже не смог охотиться, как все волки, вот и стал охотиться на людей, как на более доступную пищу. Может, он у себя на родине, скорее всего, уже попробовал «человечинки» или трупов или, еще хуже, раненых бойцов добивал и жрал, а стало «жарко», вот он и сбежал, где поспокойнее, к нам, в Россию, где его быстро и уничтожили.

Из информации в интернете можно узнать, что в зоне боевых действий развелось много ничего не боящихся бродячих собак. Как утверждает 56-летний профессиональный путешественник Сергей Гордиенко, цитирую: «От нападений собачьих стай сегодня погибает больше украинцев, чем в зоне АТО. Что-то случилось в животном мире, волки раньше собираются в стаи, на самом деле волки чувствуют большую кровь. Бродячие украинское зверье привыкло к человеку. Стаи выходят на охоту за людьми, и далеко не все довольствуются трупами». Особую опасность представляют одичавшие собаки, он сам стал чуть ли не жертвой их нападения во время одного из своих путешествий в степях Приднестровья, его спасли подъехавшие на грузовой машине люди. Если человек ранен, встреча с собачьей сворой означает гарантированную смерть.

Там же, на выводке, я познакомился с опытным охотником-гончатником Сергеем Репенко, он проживает в селе, расположенном недалеко от границы. Он рассказывал, что буквально в этом году в близлежащих охотничьих угодьях и даже под его селением появилось очень много лисиц, скорее всего и они пришли из зоны боевых действий. Сергей обещал показать красивую охоту на лисицу с гончими в тех местах, но это будет уже другая история.

РЕКЛАМА

**ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 ДЛЯ ОХОТНИКОВ!**

Специально разработан для выявления заболевания трихинеллезом дичи медведь, кабан, лисица

- Увеличение 50 крат
- Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
- Использование в полевых условиях
- Точеный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

**Где купить?**

г. Москва  
 • НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,  
 • 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,  
 • hunt.ru +7 800 333-05-31

г. Санкт-Петербург  
 • wht.ru +7 800 333-44-66

**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**

www.econix.com  
econix@econix.com

**BORN TO EXCEED Armytek** **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ**

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

Armytek **Dobermann Pro**  
НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ. МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI  
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

**10 лет** Полная гарантия

- Ошеломляющая яркость 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного прицеливания
- Повышенная прочность — выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

**АКЦИЯ** ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!  
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 15%!

**АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА**

**ALFA BLAZE**

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**  
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru  
www.alfablaze.ru

**ПОКУПАЕМ ШКУРКИ И ХВОСТЫ БЕЛИЧЬИ И КОЛОНКОВЫЕ И ХВОСТЫ СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНОЙ ЛИСЫ**

Оплату поставленного вами сырья, расходов по пересылке гарантируем в кратчайшие сроки

610004, ул. Р.Люксембург, 23, г. Киров.  
Тел./факс: (8332) 64-03-22, e-mail: snab@artmaterials.ru

РЕКЛАМА



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## С ЛУКОМ ИЛИ АРБАЛЕТОМ В РОССИИ: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ



Фото TORCH MAGAZINE/flickr.com (CC BY-NC 2.0)

**Проблема вывода из тени возможности использования луков и арбалетов в охоте время от времени обсуждается в России.**

В очередной раз эти вопросы возникали и в ходе парламентских чтений минувшей весной, 6 апреля они были посвящены совершенствованию правового регулирования сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Выступивший на них член Комитета ГД РФ по безопасности и противодействию коррупции Андрей Луговой, остановившись на вопросах обращения охотничьего оружия, обратил внимание на луки и арбалеты, которые используются для охоты во многих странах.

Луки и арбалеты в последние годы популярны и в России, используются в целях отдыха, развлечения и спорта.

Есть в нашей стране и граждане, которые не скрывают, что охотой с луком или арбалетом занимаются регулярно, выезжая для этих целей в страны, где это разрешено.

Время от времени встает вопрос и о разрешении охотиться с луками и арбалетами в России в условиях вольерного содержания охотничьих ресурсов.

В России, законодательство об оружии запрещает использование луков и арбалетов в целях охоты, хотя у граждан они в пользовании имеются. При этом, как отметил депутат, по данным Минпромторга и Таможенной службы, в России нет предприятий, выпускающих луки и арбалеты, и в страну они не завозились, а в магазинах продаются — завозятся под видом «оловянных солдатиков». Поэтому вопросы обращения луков и арбалетов, в том числе их использования в целях охоты, назрели, и необходимы новые положения об их правовом регулировании.

Кратко напомним, что в соответствии со ст. 3 ФЗ «Об оружии» луки и арбалеты относятся к спортивному метательному оружию. Метательное оружие — это оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического свойства (ст. 1 ФЗ «Об оружии»).

Ст. 6 установила, что в России «запрещается: 1) оборот в качестве гражданского и служебного оружия:

— ...специальных приспособлений для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, кроме спортивных;

2) хранение и использование вне спортивных объектов... метательного оружия... за исключением приобретенного гражданами в соответствии со ст. 13 настоящего Федерального закона, ... хранения и использования луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъекцированием объектов животного мира».

Охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности регулируется ст. 15 ФЗ «Об охоте» и проводится в охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, научными организациями.

Положение о реализации вышеназванных положений ст. 13 ФЗ «Об оружии о использовании луков и арбалетов для охоты» содержится в п. 53.6 подпункта Б) Правил охоты.

Причем ни в законе об оружии, ни в законе

об охоте, ни в Правилах охоты не установлены характеристики луков и арбалетов, которые можно применять для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъекцированием объектов животного мира.

В отношении арбалетов и луков в России действуют следующие стандарты и технические условия:

ГОСТ Р 51549-2000. Оружие метательное. Арбалеты и луки спортивные. Арбалеты и луки для отдыха и развлечений. Термины и определения.

ГОСТ Р 51905-2002. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность. Действует с изменениями.

ГОСТ Р 52115-2003. Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность.

В настоящее время в целях для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъекцированием объектов животного мира, часто используют спортивные арбалеты

*По закону охота с луком и арбалетом в России запрещена, но тот, кто имеет деньги, этот запрет преодолевает.*

с усилиями до 43 кг и луки до усилий до 27 кг. Они не считаются оружием, а в соответствии с сертификатом соответствия не являются метательным оружием. Они спокойно ввозятся в Россию и продаются как предметы отдыха и культурного досуга в спортивных, в том числе в охотничьих магазинах. Сейчас же такие луки и арбалеты, несмотря на запреты, используются на охоте. Почти легально для охоты на вольерных животных, хотя такого вида охоты ФЗ не называет.

Лично я за разрешение в России охоты с арбалетом и луком, хотя бы в специализированных охотхозяйствах или вольерах. Такая охота, именно та, которая привлекает своим адреналином и дает возможность на равных посоревноваться в бесшумном передвижении, скрадывании, меткости и ловкости со зверем. Причем со зверем не всегда беззащитным и неопасным. В том числе на медведя, кабана и волка.

Мифы же о такой охоте во многом не соответствуют ее реалиям.

Например, говорят, что бесшумность такого оружия дает возможность использования луков и арбалетов браконьерами. В этом есть некоторая правда. Ведь арбалет и лук — оружие серьезное. Убить человека даже из обычного китайского арбалета возможно на расстоянии в 5–10 м.

Не всегда возможно говорить и о бесшумности стрельбы из лука или арбалета. К примеру, у мощного арбалета и звук выстрела далеко слышен. Звук характерный, необычный, который подавляющее число граждан никогда не слышали. Он не может не насторожить...

Странники запрета арбалета и лука на охоте сообщают, что на такой охоте подранок может скрыться и затем погибнуть. Охотник его просто не найдет. При этом они или не понимают, или лукавят. Ведь для удачного выстрела из арбалета, лука охотнику нужно подкрасться или дать подойти зверю на расстояние уверенного выстрела. Это, как правило, расстояние до 40 м. Причем у охотника с луком или арбалетом выстрел по дичи может быть только один. При промахе зверь уйдет, а охотник не успеет перезарядить свой лук, арбалет и прицелиться снова. Здесь охотник со зверем почти наравне.

Разве охота с помощью арбалета и лука более опасна для сохранения дичи, чем разрешенная и стремительно развивающаяся охота с нарезным оружием, оснащенным мощными оптическими прицелами? Ведь в оптику, даже на километр, часто можно разглядеть ресничку на глазах зверя, который кормится или совершает переход, даже не подозревая, что он уже на прицеле охотника. Наверное, охотой выстрел по зверю в этом случае, даже на большом расстоянии, назвать не совсем верно. Где же тут деятельность, связанная с поиском, отслеживанием, преследованием дичи? Происходящее здесь — выстрел по живой дичи. И какой здесь адреналин от охоты?

Охоте же с луком и арбалетом никак не меньше 30–40 тысяч лет, а лук был, вероятно, первым механическим устройством, созданным человеком для охоты. Это изобретение помогло первым людям выжить в суровых условиях. К тому же не существовали тогда чиновники, которые могли бы запретить свободный оборот луков и охоту с ними.

С другой стороны, есть ли неопасные луки и арбалеты? Криминалисты, проведя соответствующие исследования, пришли к следующим выводам.

Простой, достаточно распространенный в России дешевый китайский блочный арбалет с усилием 30 килограммов на расстоянии 7 метров алюминиевой стрелой пробивает насквозь 10-миллиметровую фанеру. 300-фунтовый арбалет убивает и на расстоянии 200 метров. Блочный же арбалет способен на такое, к тому же стреляет без звука.

У арбалета с усилием более 400 Дж энергия стрелы больше, чем у пули «ГМ». Попасть в неподвижного человека при малом ветре возможно и на 100 метрах.

Об использовании арбалетов и луков при совершении преступлений, в том числе убийств,

время от времени сообщают СМИ, но... По данным правоохранительных органов, на руках у граждан опасных луков и арбалетов находится около миллиона.

На парламентских слушаниях депутат ГД РФ Андрей Луговой не призывал к запрету, а к тому, чтобы доработать законодательство об охоте и обороте оружия в целях определения возможности использования арбалетов и луков. Рассказал он и о том, что охота с арбалетом и луком культивируется во многих странах, куда вынуждены ездить те наши соотечественники, которые не хотят становиться нарушителями российского законодательства.

Привел он совсем уж удивительные сведения о том, как опасные, а некоторые и запрещенные к обороту луки и арбалеты завозятся в Россию. Оказалось, что арбалеты и луки — спортивное метательное оружие (ст. 3 ФЗ «Об оружии») — завозятся не в качестве оружия. При этом А. Луговой констатировал, что на запрос о том, сколько в Россию за 10 месяцев привезли на продажу мощных арбалетов и луков, последовали ответы — ни одного... И при этом, хотя по закону охота с луком и арбалетом в России запрещена, тот, кто имеет деньги, этот запрет преодолевает.

Действительно, менять законодательство о луках и арбалетах необходимо. Хотелось бы также при этом, чтобы участвовали в доработке законодательства об охоте и обороте оружия не только специалисты, но и те, кто любит этот вид спорта и охоты.

Сами же арбалеты и луки необходимо разделить хотя бы на группы, как предложил депутат ГД РФ А. Луговой.

### ЧТО ПРОИСХОДИТ?



В интернете на сайтах, посвященных оружию, в частности на сайте «Ново-Обнинск», появилась информация, что с 1 октября ужесточаются правила оборота оружия. Информация крайне интересная, но, тем не менее, не получившая подтверждения. Цитирую самые «мощные» послы.

«Заявление на продление лицензии владельцам необходимо подавать не позднее, чем за месяц до окончания срока действия разрешения. Если до контрольной даты осталось меньше 30 дней, придется заплатить штраф — от 1000 до 3 тысяч рублей. Если срок действия разрешения закончился, а документы не поданы на переоформление, с нелегальными ружьями и пистолетами придется распрощаться. Промедление будет означать незаконное хранение оружия. Его конфискуют в пользу государства».

«Оружие возвращается данному гражданину не будет. Поэтому хотелось бы обратить внимание, чтобы люди отслеживали сроки действия своих разрешений. Чтобы не попадать потом в неприятные ситуации и не распрощаться, возможно, с дорогим оружием. Не секрет, что хорошие образцы оружия сейчас стоят очень приличных денег».

Это, по информации с сайта, сказал «Алексей Меньшов, заместитель начальника управления Росгвардии по Калужской области».

Как я понял, данное заявление продолжает «передовую практику» волгоградских коллег, которые даже сделали об этом новостной сюжет.

Что же происходит, если человек просрочил разрешение? Ему вменяется ст. 20.8.6 КОАП РФ (Незаконные приобретение, продажа, передача, хранение, перевозка или ношение гражданского огнестрельного гладкоствольного оружия и огнестрельного оружия ограниченного поражения). Но позвольте, в КОАП есть специальная ст. 20.11. (Нарушение сроков регистрации (перерегистрации) оружия или сроков постановки его на учет), она не предусматривает конфискации, и именно она должна применяться. Такими темпами за просрочку нарезного будет вменять ст. 222 УК РФ и давать «забычивым» охотникам реальные сроки. Но этого нет и, надеюсь, не будет. Есть решение пленума о том, что просрочка оружия не является преступлением, но про него как-то забыли.

Почему это происходит? Прежде всего, потому, что владельцы оружия просто не знают закон и не разбираются в его тонкостях. Кроме того, для фиксации административного правонарушения достаточно признания, и если гражданин не оспаривает протокол, то и «получает» по полной программе.

Суды уже вынесли несколько решений о наказании и конфискации оружия; если сейчас не разобраться в ситуации и не поставить все точки над «i», последствия могут быть крайне печальными.

Ну и вопрос на засыпку. В приказе 288 МВД установлен срок, в который владелец оружия должен принести документы на продление, и этот срок «за 30 дней», — кстати, ранее было аж три месяца, если нет — будет составлен протокол, и владельца оштрафуют. Возникает вопрос — на основании чего выносятся постановления о штрафе? Что нарушил бедолага владелец? Приказ МВД? Но приказы не имеют силу законов — приказывать МВД может своим сотрудникам, для граждан же пишутся законы или, если говорить о Законе «Об оружии», постановления правительства.

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Начало октября встретило рыболовов прохладной, но сухой и весьма комфортной для этого времени года погодой. Магнитная буря, охватившая планету, на клев рыбы заметно не повлияла. Намного более очевидным было негативное воздействие очень высокого атмосферного давления, державшегося несколько недель.**

**К**лев в начале октября несколько ослабел, но можно было поймать как хищную, так и мирную рыбу. Самым трудным было не соблазнить ее на поклевку, а найти стоянку рыбы. Высокое давление вызвало короткие миграции рыбы, и многим не хватило времени, чтобы повторно обнаружить стоянку. В условиях довольно быстрого охлаждения воды тенденция к скатыванию как мирной, так и хищной рыбы к более глубоким местам прослеживается явно. Хотя на отдельных водоемах, например, карась и плотва не спешат отойти на глубокие места и отлично ловятся не ниже первой береговой бровки.

Очевидно, что разница в поведении разной рыбы на различных водоемах связана с кормовой базой. Там, где слабо развита прибрежная растительность, крупная рыба покинула неглубокие места и ушла на поливы. Там, где берега заросшие, в траве пока много корма, более теплая вода, и тут рыба кормится. Большую роль играет наличие у берега малька-сеголетка. За ним сейчас кроме окуня и мелкой щуки охотятся красноперка, крупная плотва и даже лещ. Малек служит хорошим индикатором температуры воды, а точнее тех мест, где она теплее. В каждом водоеме есть места с более холодной и более теплой водой. Перепад температуры в полградуса служит достаточно действенным фактором для того, чтобы привести в движение не только быструю плотву, но и карпа.

Сейчас очень часто случается так, что на одной и той же глубине карась в одном районе клюет, а через двадцать-тридцать метров его нет вовсе. Поэтому, прежде чем начинать ловлю и обустраиваться в каком-то месте, имеет смысл обойти берег, посмотреть, нет ли малька, нет ли всплесков мелкой рыбы, откуда идет прибойная волна, в каком направлении движется солнце, какая у берега растительность и как резко уходит берег в глубину.

Недостаточная мобильность рыболовов в поиске рыбы превратила рыбалку в открытую лотерею с выбором водоема и места ловли. Непредсказуемые результаты были

даже у тех рыболовов, которые прекрасно знакомы с каким-то конкретным водоемом. В последнем случае именно знание «клевых» мест и служило причиной неудач. Рыболов занимает знакомое ему летнее место, будучи уверенным, что здесь рыба есть. Через пару часов сматывает снасти и с чувством выполненного долга объявляет о закрытии сезона поплавочной ловли.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь почти не осталось людей с удочками, хотя любителей фидерной снасти достаточно много. Продолжается лов щуки самого разного размера. Весьма неплохо клюют окунь и берш. Те, кто ищет и имеет для этого хорошие технические возможности, тот находит и ловит судака. По мирной рыбе результаты неоднозначные, а сведения противоречивые, что вполне понятно. Неплохие результаты дает ночная ловля леща на средних глубинах около берега. В отдельных местах с твердым дном лещ в ночное время клюет много лучше, чем летом, а рыба крупнее.

Наступает разгар сезона охоты за сомом на Волге. Ежегодно наблюдаемая ситуация с неопределенным поведением судака на отдельных волжских водохранилищах повторяется, но не так выражено, как в прошлом году. Затрудняет поиск крупной рыбы огромное количество мелкой рыбы во всех горизонтах. На водохранилищах без течения актуальна охота за крупным окунем и щукой. Что касается хищников в целом, то время активной ловли еще не наступило. Нужно ждать момента, когда весь малек сконцентрируется, а хищники покинут мелководья.

### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На небольших водоемах достойна внимания только ловля ротана, который опять очень неплохо клевал и попадались весьма упитанные «головешки». На проточных водоемах с приличной глубиной очень хорошо ловились некрупная плотва и подлещик. На отдельных карьерах,

также как и на водохранилищах, трудная, но интересная и результативная ловля крупной уклейки. В отдельных прудах сохраняет активность карась, который почти перестал реагировать на прикормку, поэтому нужно тщательно подбирать приманку. Это могут быть червь, мотыль или перловка.

### НА РЕКАХ

На небольших и мелководных реках улов составляют мелкая уклейка и такой же мелкий окунь. На Оке и Пахре попадаются подлещики, плотва и уклейка. На Оке, Клязьме и других реках, где есть налим, эта рыба очень активна. Места стоянок налима хорошо известны, но рыбы здесь с каждым годом больше не становится. На реках среднего размера вся рыба продолжала клевать с переменным успехом, что зависело от погоды. Заметную активность проявлял мелкий голавль, но выходы очень короткие и не каждый день. Пескарь и елец покинули места около перекатов и спустились в русло и приямки.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

В начале месяца организаторы платной рыбалки усиленно завозили рыбу под осенне-зимний сезон. Растущие спрос и предложение на форель привели к тому, что щука стала совсем дефицитным товаром. Закупочная цена опять выросла, а предложений по хорошей северной щуке практически нет. Завезти этого хищника в приличном количестве удалось только в нагульные пруды Озернинского рыбхоза.

Форель вела себя абсолютно непредсказуемо. После очень активного клева, выпавшего на начало резкого повышения давления, наступил не менее резкий спад. Рыба гуляла у поверхности, образовывала стаи, но поймать ее удавалось только самым вдумчивым рыболовам. Опытным рыболовам удавалось наловить и карпов, и карасей, и даже амуров. И не случайным образом, а подбирая правильную технику ловли, прикормку и приманку.



#### Волга, Астраханская обл.

Состояние водоема: уровень воды продолжает падать, рыбалка становится намного лучше. Карпфишинг, спиннинг. Приманки: воблеры, джиг. Рыба: окунь, жерех, сазан, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба сом, более 10 кг.

#### Катунь, река, Алтайский край.

Погода, состояние водоема: то солнечно, то дождь и снег, уровень самый низкий, но вода бывала и прозрачнее. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: различные мушки. Рыба: хариус; до килограмма. Самая большая рыба хариус, 200 г.

#### Большая Кокшага, река, Марий Эл.

Погода: пасмурно с прояснениями, ночью около 0. Фидер. Насадка: нарезанная рыбка. Рыба: плотва, налим; 1-3 кг. Самая большая рыба налим, 800 г.

#### Нерль, река, Святинино, Тверская обл.

Погода, состояние водоема: пасмурно, ветер от слабого до сильных порывов, кратковременный дождь, вода 12 градусов, течения не было. Спиннинг. Приман-

ки: резина, воблеры, поролон. Рыба: щука, окунь, судак, берш; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

#### Клязьма, река, Московская обл.

Спиннинг. Приманки: резина. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

#### Угличское вдхр., Ярославская обл.

Погода, состояние водоема: +12-13, вода +12-14, ветер ЮВ-В, временами порывы, 776. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва, подлещик, лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

#### Белое море, Архангельская обл.

Погода: +7, ветер В, слабый, 776. Спиннинг. Приманки: джиг 26-36 г, с офсетом и двойниками от №1/0 до 3/0, силикон в виде твистеров, раков. Рыба: треска; больше 10 кг. Самая большая рыба треска, 2 кг.

#### Тишковский канал, Астраханская обл.

Погода: ветрено, тепло. Спиннинг, фидер. Приманки: воблеры, блесны, твистеры, виброхвосты, джерки. Насадка: лягушка, резка, кукуруза, жмых. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба сазан, 3 кг.

#### Москва-река, нижнее течение.

Погода: +6-8, ветрено, солнечно. Фидер. Насадка: опарыш + мотыль. Рыба: подлещик; 3-5 кг.

#### Каширский ерик, Волгоградская обл.

Погода: малооблачно, прохладно, ветер умеренный. Блеснение. Приманки: блесны, воблеры. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

#### Платный пруд, Лосинный остров.

Погода: солнечно, около +15. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: форель. Улов: 3-5 кг.

#### Пруды, Краснодарский край.

Погода: +36-38 с понижением до +16, ветер В-СВ, сильный. Карпфишинг. Насадка, прикормка: бойлы, ферментированная кукуруза. Рыба: сазан; 5-10 кг. Самая большая рыба карп, 3,5 кг.

#### Горький лиман, Краснодарский край.

Погода: +25, переменная облачность, временами дождь. Спиннинг. Приманки: воблеры, вертушки, спиннербейты 15 г. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

#### Иртыш, старица, Тюменская обл.

Погода: штиль, тепло. Спиннинг. Приманки: резина, вертушки, колебалки, воблеры. Рыба: щука, окунь, язь; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 3,5 кг.

#### Нижний Никольский пруд, Московская обл.

Погода: солнечно штиль. Поплавочная снасть. Насадка: червь, красный опарыш, кукуруза. Рыба: карп, карась; 1-3 кг.

#### Чебоксарское вдхр., Нижегородская обл.

Погода: штиль, ясно, утром заморозки. Спиннинг. Приманки: силикон, воблеры, поролон, колебалки. Рыба: окунь, жерех, судак, берш; 1-3 кг. Самая большая рыба жерех, 1 кг.

#### Москва-река, нижнее течение.

Погода: солнечно, +16-18. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

#### Рогатинская запруда, Ивановская обл.

Погода: ясно, с утра заморозок. Фидер. Насадка: горошины утеплителя. Рыба: карась; до килограмма. Самая большая рыба карась, 400 г.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

На юге прошла половина осеннего сезона. Вода в водоемах остывает, что радует любителей ловли хищной рыбы. Она уже менее 14 градусов. С начала октября, кроме активной щуки, в уловах любителей джиггового спиннинга стали чаще появляться судаки за килограмм. Как и ежегодно, судак до двух и более килограммов стал ловиться на Кигаче и в низовьях Бузана. Его здесь брали как с лодок, так и с берега. Клыкастый от килограмма весом стал активен и на других водоемах. К примеру, на Волге в черте Астрахани судака за два килограмма весом умелые любители джига ловили ночами на Комсомольской набережной. Опытные рыболовы напоминают, что клыкастый вот-вот должен подойти с Каспия, поскольку с понижением температуры воды до 12 градусов у него начинается настоящий жор. Щуку же ловили повсеместно, но вес ее чаще был в районе от килограмма до двух.

На русле Волги, Бузана продолжают ловить осеннюю чехонь. Ее ловят в полводы. Чаще на опарыш, червя и личинку майского жука. Многие астраханцы ловят ее ранним утром или вечером на крючки примерно № 6, оснащенные белым кембриком. Находят горизонт, на котором чехонь кормится, и, используя разные виды проводки, ловят. При этом надо помнить, что Правила рыболовства разрешают ловить чехонь длиной свыше 22 см. Сазан, карась и прочая белая рыба ловятся практически повсюду.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

В течение отчетного периода на водоемах региона стал заметен некоторый спад активности мирной рыбы. Плотву, густеру и даже лещей за килограмм продолжали ловить на Оке, Угре и Протве. Но все же лучшие результаты показывали приверженцы фидера, умеющие не только найти стоянку рыбы, но и подобрать к ней своеобразные «ключики» в виде прикормки, должной оснастки и насадки.

С понижением температуры воды заметно активизировались любители хищника. Щук и голавлей с разным успехом любители классического спиннинга и джига ловили на Оке у Анненок, у КЭМЗовского затона и на «Воробьевке», под Тарусой и Перемышлем. Много любителей щук побывало за две недели на Угре у Юхнова и у национального парка «Угра». На Протве щук за килограмм удавалось поймать и у Обнинска. Любителям джига чаще вечером и ночью удавалось на Оке «поднять» судака до двух килограммов. В приловах у любителей хищной рыбы окуни разных размеров. На Оке вечерами и ночью начали ловить налима. Он брал чаще на пучок червей. Любителей щук стало больше на обособленных водоемах. Ловили щук на воблеры и простые «вертушки» разных цветов. Чаще попадаются щуки весом до килограмма.

Александр МАТВЕЕВ



Фото Анжелики МАЙЛКОВА

# РЕЧНЫЕ РЕБУСЫ



**Жизнь распорядилась так, что в своем более чем зрелом возрасте я задержался в родном городе на берегу Белого моря. Приезжая сюда на каникулы и в отпуска, я умудрялся регулярно ловить рыбу и в целом не ощущал ни перемен, ни дискомфорта. Правда, последние мои визиты были кратковременны и до рыбалки добраться не удавалось.**

Тут я вдруг захотел вспомнить, когда же в последний раз рыбачил на Беломорье. Результат воспоминаний для меня оказался ошеломляющим. Примерно лет 25! То, что утекло много воды из реки, отрицать бессмысленно, но и в озерах что-то куда-то утекло. Прежде всего, было и остается большое желание победить онежских щук. Здесь надо что-то объяснять. Река Онега известна своей семгой, а из-за нее запрет на спиннинговую ловлю введен давно, и я с детства знал, что семгу ловить категорически нельзя. Но кроме семги в реке много хорошей щуки, которая автоматически попадает под запрет. Конечно, щуку, да, впрочем, и семгу, ловили всегда и ловят сейчас. Надо просто понимать, что есть два варианта. Первый — поймаеть ты. Второй — поймает тебя.

Я семгу не ловил и даже попыток поймать ее не делал. Что касается щуки в запрещенной реке, то тут каюсь. Было. Русские люди предприимчивы на всякие хитрости, а поморы в придумывании хитростей всегда были в первых рядах. И однажды я узнал, что щук в запрещенной реке ловят манихой. Длинное удилище или вообще вырубленная в лесу палка. И к этой палке в форме глухой оснастки привязывается

попадали на прибрежную отмель, их выдавливало на берег, и все появившиеся на берегу кусты уничтожались этими бревнами вчистую. Плохо ли это? Опять не знаю, но я рыболов и мне очень плохо.

В результате моя борьба с прибрежными щуками закончилась не начавшись. Лодка у меня была, а вот мотор не привез. В месте парковки машины постоянно рыбачили местные спиннингисты, уплывавшие на серьезных моторах на фарватер реки и весь день занимавшиеся троллингом. Меня это удивляло. Спиннинг запрещен, а люди со спиннингами ежедневно и открыто ловят рыбу. В итоге узнал, что на каком-то определенном участке реки с прошлого года разрешили ловлю на спиннинг. Это уже интересно. Если бы я это знал... У меня с собой ультралайт с мелкими воблерами и вертушками для озерной ловли и... тяжелая фидерная палка, на всякий случай. Вот и весь арсенал. Даже если я выгребу на фарватер, то с моими снастями там шансов нет. В итоге размышлений и впечатлений я чуть не стал заядлым поплавочником, и несколько раз азартно ловил уклейку, плотву и ельцов. Отмечу, что вся поплавочная рыба была приличного размера, и поэтому ловил с удовольствием. Мешали только ветра.

*Приехав в очередной раз за плотвой, я запасным вариантом назначил ультралайт. Воблеры у меня голавлиные, но щуки от них никогда не отказывались.*

блесна. В итоге, ни о каком спиннинге речь не идет. А при движении по берегу блесна проводится в перспективном месте вдоль берега или в окне растительности. Рыбалка такая достаточно добычлива, и десяток щук поймать вполне реально. Именно такой ловлей я занимался долгие годы и перерыв в четверть века меня не насторожил. Ну что может случиться с рекой? Хотя одну неприятную перемену я знал давно. Она напрягла. Дело в том, что по реке все мое детство густо сплавляли лес, и бревна тонули и лежали на дне, а чаще плыли по реке, бороздя дно. Думаю, эти топлики были неплохим укрытием для хищника. Сплав запретили. Говорят, что это хорошо. Думаю, это говорят не рыбаки, не спиннингисты. Бедой для них стало то, что река начала зарастать травой. Впервые я с этим столкнулся в верховьях реки, остановившись на 15 минут побросать спиннингом. Нитчатые водоросли порыбачить не дали.

Но это верховья, а я сейчас приехал в устье реки и надеялся на свои старые места. Первой неожиданной проблемой оказалось то, что зарастает река не только водорослями, а еще и кустами. Километры открытых берегов, где было удобно ходить с удочкой или манихой, за эти годы заросли кустами до неузнаваемости. Не сразу я понял, что это тоже связано с лесосплавом. В половодье проплывавшие бревна

верхности, а значит, не видна. В отличие от Зая, где таких водорослей тоже много, коридоров для проводки приманки не видно, и поэтому бесконечные зацепы утомляют. И все-таки первую щуку атаку удалось увидеть. Щучка на килошку схватила вертушку, но ультриком подсечку не выполнишь, и рыба благополучно сошла. Больше поклевки не было. Возникла идея использовать фидерную палку с надежной плетней. Тем более что 4-я вертушка по весу подходит и еще есть рабочий зальтовский воблер. Кроме того захотелось попробовать и джиг. С джигом все весело. В магазинах практически ничего нет. Одноцветные твистеры, виброхвосты, независимо от породы и размеров, в одной коробке, и надо копаться в ней, чтобы что-то найти. Чебурашки всех весов тоже в одной коробке рассыпью. Коробки эти невелики и запас свинца и резины удивительно скуден. Что-то я все-таки откопал...

Утром приехал первым, судя по отсутствию машин, но лодки на воде были. Как всегда троллили. Собрав лодку и снасть, я понял всю несуразность моей затеи. Палка в два раза длиннее лодки, да еще и весом с кирпич. Подсака, кстати, тоже нет.

Но отступить нельзя. Сначала зарядил джиг. Практически сразу выяснилось, что ступенчатая проводка отменяется. Дно выложено валунами и булыжниками, и чебурашка застревает в каждой щели. О тирольских палочках и чертилках я знаю, о дроп-шотах тоже, но в данный конкретный момент пришлось ловить на джиг-овые приманки без опускания их на дно. Ну и, конечно, на офсетные и прочие незацепляющиеся крючки. Открытый крючок сразу хватал водоросли. Через полчаса в конце проводки, в метре от лодки выскочила щука на килошку и схватила твистер. Подсечки не получилось и она легко соскочила с офсетника. Щуки вообще мало. Спиннингисты ловят по 1-2 щуки в день, и упускать поклевки обидно. Решил попробовать вертушку, но на глаза попался зальт, и я вспомнил, что он не хапуга и траву охапками не цепляет. Прицепил его, и оказалось, что он реально хорошо проходит сквозь траву, несмотря на два тройника.

Именно зальт и принес мне первую речную щучку. Но прежде всего надо сказать, что правый плечевой сустав от сотни забросов тяжелой палкой и возни с травой, заявлял серьезный протест. А ведь еще надо было бороться с течением посредством весел.

А тут новая задача. Щука традиционно килошная, а палка в 4 метра. Кругом заросли травы, а я никак не могу достать рукой плетенку, чтобы закинуть щуку в лодку. В итоге пришлось отсоединить звено фидера и тогда победить щуку. Хорошо, что на берегу никого не было, а то посмеялись бы надо мной знатоки.

Щуку поймал, плечо из стадиона нытья перешло в стадию боли, травы в реке стало еще больше, а поклевки совсем нет. Долго со своим внутренним голосом я спорить не стал и поплыл к машине. Говорят, что щука тут будет ловиться до ледостава. Поймать ее я, конечно, хочу. Тогда надо идти и покупать подходящий для этого спиннинг. А дома их штук 20. Но где дом, а где щуки? А вот что делать с травой? Опять же дома, незацепляек разной конструкции, в основном собственного изготовления, полно, но здесь мне от этого не легче. Надо думать, а я тут трачу время на писанину...





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

# ОКУНЬ В ОКТЯБРЕ

**Пришло время глубокой осени, когда яркие хищники окуни собрались в плотные разновозрастные стаи, ведь почти все лето у окуней наблюдается разброд. В большие стаи, учиняющие коллективный разбой, они собираются только в середине августа, когда несколько охлаждается вода, а подросшие мальки покидают травяные укрытия и большими косяками выходят на открытые пространства водоемов.**



Зримо обнаружить бьющую стаю хищников, ориентируясь, как говорится, «на чайку», можно будет вплоть до ноября при наличии сухой, тихой погоды. С увеличением количества ненастных, холодных дней рыба молодь опустится на дно, а за ней уйдут и окуни, но стаи хищников не распадутся. Так что поздней осенью удача будет сопутствовать тому рыболову, который прекрасно знает рельеф дна на избранной акватории: окуневые стаи среди глубин занимают подводные бугры с твердым грунтом или коряжниками, а в северных озерах — каменные луды ледникового происхождения. Особо крупные хищники затаиваются на крутых склонах этих мелководных образований. В теплые, «серебряные», деньки поздней осени, которые иногда выпадают в октябре, накануне ледостава, окуни могут подняться на охоту в средние слои воды вслед за вышедшей погреться молодью.

Спиннинговая охота за окунем достаточно специфична и сопряжена не только с поиском стаи, состоящей из рыбы достойного размера, но и с компоновкой оптимальной снасти, и с подбором наиболее уловистых в сложившейся ситуации приманок, а также с выбором эффективной глубины, типа и скорости проводки. Так, если приходится ловить «бьющего» на поверхности хищника с лодки, то лучше использовать спиннинг первого или второго класса средней жесткости или мягкий с тестовой нагрузкой от 3 до 18 граммов и длиной до 2,4 метра, оборудованный легкой безынерционной катушкой с хорошим фрикционным тормозом. Такая снасть при ловле с короткой дистанции позволяет прицельно положить в нужную точку легчайшую «вертушку» или 2–3-сантиметровый плавающий воблер. В данной ситуации чаще всего бывает так, что только самая мелкая имитация естественного корма хищника способна принести успех.

При «береговой» ловле, когда бьющего окуня приходится порой доставать издалека, наиболее приемлемой окажется снасть второго класса с удилищем, обладающим так называемым быстрым строем — жестким хлыстом и чуткой вершинкой верхнего колена. Такие спиннинги очень посылысты и позволяют рыбачить как с легкими, так и среднего веса приманками.

Поимка особо крупных окуней наиболее реальна поздней осенью, в период предзимья. Они очень активны в эту пору. Такая рыбалка — сугубо донная: ловить приходится в самых глубоких местах водоема, отыскивая и детально «процесывая» приманкой все неровности и крутые изломы рельефа подводного ложа. Поскольку подобных мест придерживаются крупные судаки и щуки, то снасть нужно применять мощнее, чем для верховой ловли, да и металлическим поводком пренебрегать не следует. Наиболее приемлемым в подобных условиях будет спиннинговое удилище второго класса длиной до трех метров, с тестовой нагрузкой 15–45 граммов, обладающее классическим или средним строем хлыста, когда он при вываживании рыбы сгибается равномерной дугой от комля до верхнего кольца. Катушка впол-

## ЦВЕТ И РАЗМЕР ПРИМАНКИ

При ловле осенью крупного окуня следует руководствоваться тем, что внутренние полости хищника в эту пору практически заполнены сформировавшимися половыми продуктами, икрой или молоками. Поэтому предпочтительней будут узкотелые поролоновые рыбки и виброхвосты длиной до 5 см или компактные твистеры. По этой причине покупные пластиковые приманки, слишком широкие или длинные, перед насаживанием на крючок джиг-головки необходимо аккуратно обрезать ножницами, удалив всё лишнее, и здесь немало возможностей для прикладного творчества рыболова. Как показывает рыболовная практика, на различную окраску приманок окуни реагируют по-разному. Например, один год на Истринском водохранилище они клевали исключительно на черные твистеры, видимо, из-за резкого сброса воды осенью без укрытий оказалось очень много мелких налимов... Все же можно отметить, что окуни равнодушны к приманкам красного и оранжевого цвета, либо хорошо клюют на приманки с комбинированной раскраской: тело белое — хвост зеленый или красный, тело черное — хвост белый или оранжевый, спинка

не сгодится безынерционная с передаточным отношением редуктора от 4 до 5. При донной глубинной ловле лучше отказаться от капроновой мононити и отдать предпочтение плетеной леске, которая почти не растяжима и, работая как волновод, при проводке позволяет почувствовать малейшую неровность дна или отметить слабые «тычки» присутствующего, но по каким-либо причинам не берущего хищника.

Наличие достаточно «мягкой» снасти, при том что большую долю этого качества обеспечивает хороший фрикционный тормоз катушки с большим диапазоном его регулировки, необходимо по причине слабости губ окуня и того упорного сопротивления, которое он оказывает при вываживании. Форсировать взятие полосатого хищника, особенно крупного, ни в коем случае нельзя, аккуратно гася его тяжелые рывки и завершая последнюю стадию борьбы подсачеком или багориком.

При донной проводке наибольший эффект дают джиговые приманки: имеющие головное грузило поролоновые рыбки, твистеры, виброхвосты или небольшие вращающиеся блесны. Также очень уловиста, но более хлопотна рыбалка с применением снасточки, где используется свежая или заранее законсервированная небольшая узкотелая рыбка — лучше пескарь, тюлька или плотвичка.

Как при глубинной охоте на судаков и щук, основным способом ловли окуня на спиннинг в этом случае будет ступенчатая проводка, когда после нескольких оборотов катушки приманка дает свободно падать на дно на натянутой леске, затем вновь делают подмотку и т.д. При этом следует внимательно следить, как меняется время возвращения приманки на дно, что хорошо заметно по провисанию лески или по вздрагиванию кончика удилища. Если это время уменьшается, то пошел выход на мель, и следует удлинить «шаги» при подмотке, и наоборот. Когда место тщательно обследовано или известно заранее, а рыба проявила свое присутствие, то следует поставить грузило-головку такого веса, чтобы в зоне поклевки приманка падала на дно как можно дольше, но обычно 0,5–1 секунда более чем достаточно. Как правило, на водохранилищах и медленно текущих реках используются свинцовые грузики или головки весом до 15 граммов, а на быстрых глубоких реках, подобных Оке или Ахтубе, бывает, и 30 граммов мало.

Поклевки окуня при донной проводке отличаются заметным разнообразием, по сравнению с достаточно резкими и хорошо ощутимыми ударами судаков и щук, происходящими, как правило, на стадии падения приманки. Полосатый хищник в зависимости от его положения на дне и направления проводки может взять либо вдогонку на стадии подмотки, тяжело, без удара «подвисая» на снасти, либо мягко «стукнуть» на стадии падения, причем удар часто бывает двойным. Нередко случается, что без видимой причины приманка как бы зависает в толще воды, слишком долго не падая на дно. Во всех случаях «нештатного» поведения снасти должна следовать мгновенная, но не резкая и не размашистая подсечка — жесткая плетеная леска и острый крючок и так прекрасно сделают свое дело, не порвав нежной окуневой губы.

Черная — тело светлое и другие варианты. Это говорит о том, что окунь, несмотря на свою жадность и стайный образ жизни, зачастую бывает капризен в отношении приманки, проявляет определенные пристрастия, что нужно всегда учитывать рыболову, если поклевки мало или они очень неверные.



## РОГ-ИНФОРМ

### МЧС БУДЕТ СЛЕДИТЬ ЗА РЫБАКАМИ С БЕСПИЛОТНИКОВ

Московское управление МЧС начнет патрулировать места зимней рыбалки при помощи беспилотников, сообщает ТАСС. В распоряжение спасателей поступит еще 17 дронов, два применяются с начала года. Об этом сообщается в четверг на сайте столичной мэрии.

«Радиус обзора одного летательного аппарата будет достигать 4 тыс. кв. м. С его помощью можно будет точнее определить местонахождение человека, которому необходима помощь», — отмечается в сообщении.

В Москве ежегодно утверждаются места для зимней рыбалки. В прошлом году их было 22. Однако не все москвичи ловят рыбу в оборудованных местах. Кроме того, некоторые рыбаки рискуют, выходя на тонкий лед. С помощью дронов будут также искать людей, заблудившихся в лесных массивах.

### УЧЕННЫЕ ОБНАРУЖИЛИ РЫБ, КОТОРЫЕ ПЕРЕЖЕВЫВАЮТ ПИЩУ

Ядовитый пресноводный скат, или глазчатый хвостокол (*Potamotrygon motoro*), обитающий в реках Южной Америки, способен поедать ракушки и животных с прочным скелетом либо панцирем, сообщает ТАСС со ссылкой на журнал *Proceedings of the Royal Society B*.

Ученые-биологи Мэтью Колман (Matthew A. Kolmann), Кеннет Уэлч (Kenneth C. Welch) и Натан Лавджой (Nathan R. Lovejoy) из Университета Торонто и Адам Саммерс (Adam P. Summers) из Вашингтонского университета при помощи высокоскоростной камеры сумели записать процесс поедания скатом добычи и обнаружили, что рыба в процессе асимметрично двигает челюстями, то есть жует.

Глазчатые хвостоколы являются объектом целевого лова — у них вкусное мясо. Из-за красивого внешнего вида этих скатов отлавливают для продажи в качестве декоративных аквариумных рыб.

### ОРУДИЯ ЛОВА СОБЕРУТ В СПРАВОЧНИКЕ

Росрыболовство сообщает о работе над унифицированным справочником орудий добычи водных биоресурсов. Предполагается, что в первое время он будет носить рекомендательный характер.

Унифицированный справочник орудий вылова должен обеспечить однозначное понимание правил рыболовства контролирующими органами и рыбаками. «В настоящее время возникает много конфликтных ситуаций, связанных с использованием промысловых орудий лова разных конструкций. Также на разных бассейнах схожие по конструктивным особенностям орудия лова имеют разные названия. В связи с этим в Росрыболовство идет большой поток обращений как от контролирующих органов, так и от рыбаков», — заявили Fishnews в пресс-службе ведомства.

Планируется, что Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии завершит работу над справочником до конца 2017 г. Справочные пособия и учебные пособия в разное время выпускались различными издательствами, но единого утвержденного справочника ранее не было, обратили внимание в Росрыболовстве.

В пресс-службе ведомства отметили, что полномочий по утверждению классификатора орудий и способов лова у Минсельхоза России в настоящее время нет. В связи с этим для завершения работы необходимо будет вносить изменения в положение о министерстве. «На первое время разработанный документ может носить рекомендательный характер. После апробации справочника на практике предполагается утвердить его. Также можно рассмотреть вопрос о выпуске справочного пособия», — заявили в федеральном агентстве.



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора



## ЗНАКОМСТВО С РЫБИНКОЙ

**Серый рассвет открыл взору бескрайнюю ширь Рыбинского водохранилища. Северо-восточный ветер гнал по свинцовому водному полю неровные шеренги белых пенных волн. Наш катер летел к заданной на навигаторе точке, обозначающей дальний коряжник, находящийся от берега на расстоянии сорока километров.**

Лодка с пластиковым дном и тридцатисильным движком, словно пушинка, подлетала на очередной волне и на скорости сорок три километра в час летела по воздуху метров десять! Потом снова, ударившись об очередную волну, подлетала вверх и неслась по воздуху, словно летучая рыба. Сидящий за штурвалом Владимир невозмутимым голосом кричал мне: «Это ещё не волна! Вот в прошлом году были волны, что даже самые отчаянные не решались выйти из реки в море...»

Охотно ему верилось, но я себя всё равно чувствовал неуютно, поглядывая, как наш берег превратился в крошечную узенькую ниточку и потом вовсе исчез за волнами. Наконец катер, снизив скорость, стал приближаться к точке ловли. На малом ходу было совсем комфортно, и мои тревоги улетучились, как только первый воблер плюхнулся в воду. Распускаю плетенку на своем спиннинге и, отпустив пластиковую приманку, не отличимую от живой рыбки, приступаю к рыбалке. Троллинг для меня не совсем новый вид ловли, были рыбалки в Астрахани, но всех тонкостей и нюансов я не знал, полагаясь на большой опыт моего напарника.

Первый удар, как и следовало ожидать, произошел у него. После недолгой борьбы в подсачек зашла щука на два с половиной килограмма. Следом за ней три окуня граммов по триста. У меня полный ноль! Стало ясно, что моя оснастка не годится и нужно ее срочно менять. Наматываем новую плетенку, как у Владимира, привязываю такой же поводок и ставлю уловистый воблер. Приманка в воде, отпускаю ее на двадцать семь метров от лодки. Замираю в ожидании поклевки, но клюет опять у Владимира. Чувствуется, что эта рыба крупнее первой щуки. Смазываю свою снасть и хватаю подсачек. Кончик удилица гнется под давлением сопротивляющейся в глубине рыбы. Щука, мотая в разные стороны головой, пытается освободиться от крючков. Четко отлаженный фрикцион, приятно жужжа, стравливает шнур, гася рывки пятнистой хищницы. Наконец она у борта катера. Эффектные свечки в её исполнении добавляют адреналина

и красоты в процесс вываживания. Завожу уставшую щуку в сетку подсачека и закидываю в лодку.

Эта красавица потянула на четыре килограмма триста граммов. По добродушному завидую Володе, фотографируя его с трофеем, восхищаясь размерами выловленной щуки. Он совершенно спокоен и сдержан в эмоциях, ведь в его активе есть щуки и за десять килограммов. Мой же рекорд намного скромнее — всего три с половиной килограмма.

Снова распускаем шнуры в надежде на более крупный улов. Идем вдоль свала с пяти на семь метров. Воблер копают носом донный грунт, эти легкие тычки-вибрации очень хорошо ощущаются руками, держащими удилица. Вдруг воблер перестал рыскать по дну, словно нацелился на крючки травы. Выматываю леску, чтобы очистить его от мусора, но на крючке вместо водорослей сидит небольшой окунь. История повторяется на очередном забросе, и второй двухсотграммовый полосатик оказывается у меня в руках.

— Не балует меня трофеями Рыбинка...

— Не переживай! Из моей практики, всем новичкам везет. Рыбинка щедра на сюрпризы, — подзадоривает меня Владимир.

— Это наказание за мою утреннюю слабость... — не сказав вслух, про себя подумал я.

Время подошло к обеду. Созваниваемся с рыбаками со второй лодки и идем навстречу друг другу. Сергей со Славой поймали щуку на два килограмма, небольшого судака и пару окуней. Из всей мелочи вечером будет сварена уха. А пока, сцепив лодки карабинами, обедаем бутербродами с овощами, запивая горячим ароматным чайком. За перекусом проводим анализ первой половины рыбалки. На какой глубине были поклевки, на какие приманки, строятся планы на вторую половину дня. Мы идем на свал, где были поклевки щук, а друзья решают покрутиться на свале с четырех на девять метров, где зацепили судака. Наконец, пожелав друг другу ни хвоста, ни чешуи, расходимся в разные стороны...

Опускаем в воду воблеры. С волнением жду поклевки, держа спиннинг в руках. Но, как и утром, Вовкин спиннинг сгибает очередная поклевка. Смазываю свою снасть, чтобы не запутать, и хватаю за подсак. Рыба давит удилица вниз, сгибая его в широкую дугу, фрикцион стравливает плетенку. Владимир умело выкачивает хищницу на поверхность, и она появляется у борта. Видим, что воблер хорошо засел в зубастой пасти, пробив ее двумя тройниками, так что волноваться не стоит. Наконец рыба, устав, дает завести себя в подсачек. Поздравляю напарника с очередным трофеем! Эта хищница потянула на три сто.

В этот день, кроме двух полосатиков мне так и не удалось ни чего поймать. Зато Владимир поймал ещё двух щук за два кило, доведя счет до пяти рыбин. Сергей со Славой поймали трех щук около двух килограммов и двух полукилограммовых судаков. Причаливаем к берегу напротив лагеря. Разминаем ноющее от долгого сидения тело и приступаем к готовке ужина.

Рассвет встречаем на воде. В этот раз все было по-другому. Моим глазам открылась совсем другая Рыбинка, кроткая и спокойная, не похожая на вчерашнюю, взбалмошную и ветреную. Но, оказывается, в такую безветренную погоду хищник неохотно ловится. Но ничего не поделаешь, снасти в воду и малый вперед. Как и предсказывал Володя, за день мы поймали восемь окуней, самый крупный весил восемьсот граммов. Он был пойман мною на воблер 12 см длиной, окуневой расцветки...

Третий, заключительный день решили начать пораньше, в надежде успеть попасть на уловистые точки до восхода солнца. Подходим к подводному столу на восьмиметровой

спина устала от напряжения, а руки тряслись то ли от усталости, то ли от охватившего волнения и азарта. Фрикционы на обеих катушках визжали...

— Ничего себе чушка! — услышал я за спиной возглас, полный восхищения и восторга.

— Кто там у тебя? — прохрипел я, не оглядываясь.

— Судак, за десятку! — выкрикнул Вовка, пытаясь завести рыбину в подсак без посторонней помощи.

Что-то загремело на дне лодки, и послышался вздох облегчения.

— Умтал, клыкастый... — доброжелательно выдохнул за спиной напарник, переводя дух.

Между тем моя рыбина, постепенно устав, засверкала светлым пятном у поверхности воды. Еще несколько мгновений и на поверхность всплыл клыкастый монстр, сверкая огромными стеклянными глазами!

— Вова, тащи подсак! — невольно зашипел я, боясь рассердить криком, смотрящее на меня чудовище.

Владимир кряхтел, пытаясь высвободить запутавшегося в подсачке судака. Наконец он появился сбоку, чуть



глубине, возвышающемся над дном на два метра. Слава с Сергеем — с одной стороны, мы с Владимиром — с другой стороны стола, на расстоянии тридцати метров. Опускаем снасти в воду, и не прошли и ста метров, как наши спиннинги сгибаются один за другим. Первая мысль была, что зацепились за дерево. Но, схватившись за удилица, поняли, что на том конце рыба и совсем не маленькая. Крутанув катушку, я ощутил, что она огромная. Владимир боролся с таким же монстром. Это была бешеная пляска, в которой мы не могли помочь друг другу. Лишь перебежали по лодке, опуская удилица вниз и приседая, чтобы пропустить напарника, бегущего навстречу вслед за рыбиной, рвавшейся под лодку. Пот лил ручьем, заливая глаза,

не вывалившись за борт, поскольку застряв на растекшейся по дну слизи. Судак снова рванул под лодку, окатив нас брызгами с ног до головы. Но его силы были уже на исходе, поэтому через минуту он окончательно сдался. Владимир не без труда завел его в подсачек и втащил в катер. Дикий крик, наполненный восхищением и радостью, пронесся над просыпающейся Рыбинкой. Мы обнялись, пожимая друг другу трясущиеся руки.

Не знаю, сколько прошло времени, только мы сидели молча, ни о чем не говоря. Незаметно подплыли друзья, светясь, словно восходящее над поверхностью воды солнце!

— Показать, каких мы красавцев выудили? — с нетерпением в голосе произнес Сергей.

— Ну, похвалитесь! — с иронией в голосе произнес Володя.

— Вот! — гордо подняли над бортом своих судаков они.

— А теперь посмотрите сюда! — выдержав паузу, произнес мой напарник.

Немая сцена, дружный возглас восхищения. Эффект достигнут! Хотя их судаки были поистине хороши. Наши рыбины на их фоне выглядели явными фаворитами. Взвешивание показало: Сергеев судак весил семь девятьсот, Славкин восемь пятьсот, Володин девять семьсот, а мой десяток с половиной килограммов! Проснувшиеся рыболовы только выходили на рыбалку, мы же, полностью удовлетворенные, возвращались на берег, ловя их удивленные взгляды. Друзья были правы — Рыбинка щедра к новичкам...





**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: koreyko.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 1  
Татьяна САТЯЕВА

*Сложность комплекта Otto Reif с четырьмя блоками стволов несомненна, ее подчеркивают не самые заметные на первый взгляд детали, но важные каждому охотнику и оружейнику.*

**Вопрос 70**  
**Здравствуйтесь. Друг просит оценить его ружье Otto Reif. Фото — во вложении.**

Владимир БАЛЕНКО

### КОМПЛЕКТЫ ДВУСТВОЛОК OTTO REIF С ЗАМКАМИ СИСТЕМЫ HOLLAND-HOLLAND

О фирме Otto Reif см. «РОГ» № 36–37, 2017.

Конструкция охотничьего оружия Otto Reif в целом тривиальна, все детали и элементы достаточно известны и применяются многими оружейными предприятиями; эжекторы можно не упоминать, они обязательны. А привлекает внимание это оружие эффектной отделкой и гравировкой, а не только хорошо и давно проработанной конструкцией. Известное охотникам фирменное клеймо в виде надписи Otto Reif по дуге над словом Suhl на фото 3, проставляется в разных местах ружья, это основной признак происхождения. Оно наносится на подушки колодки и блока стволов, торцы подствольных крюков, шарнир цевья или на стволы.

Точная работа по металлу и сложный декор металла и древесины ружей Otto Reif — это хорошо и красиво, однако охотникам важны и показатели боя, ведь ценность охотничьего ружья заключается не только в эффектном внешнем виде, но и в том, на что оно способно на охоте. Данные о показателях боя ружей Otto Reif желательно взять из фирменных паспортов

и описаний, но сейчас они недоступны, от той прежней документации мало что сохранилось. Но можно воспользоваться данными других предприятий — например, показателями боя дробью горизонталки Simson-35 16-го калибра 1946 года. Заводские показатели отстрела весьма неплохи: правый ствол с дульным сужением «получок» дает кучность 63 процента, а левый ствол с сужением «чок» дает 67 процентов. Гладкостволки Otto Reif дадут, по крайней мере, такие же показатели боя, если не лучше.

У фирменных моделей Otto Reif интересная нумерация, в ней четко выделяются две группы: у одних образцов собственная нумерация из пяти знаков, у других шестизначная. Во вторую группу попадают экземпляры с дополнительными блоками стволов на базе моделей завода J.P. Sauer & Suhl, на которых есть те или иные клейма Sauer. Случайно или нет, но эта шестизначная нумерация Otto Reif близка нумерации завода J.P. Sauer & Sohn того же периода. Причина, вызвавшая введение фирмой таких номеров, сейчас точно неизвестна, можно лишь предполагать, что она не стала менять нумерацию завода, когда сам Otto Reif был там директором, являясь и владельцем собственной фирмы.

Модели Otto Reif типичны для оружейного производства в Зуле, это большей частью горизонталки, а также вертикалки. Интересен один из первых ее экземпляров — изготовленная в октябре 1945 года вертикалка Otto Reif 16-го калибра с пятизначным номером и фирменным

клеймом на нижнем стволе. Оснащена она замками в колодке и эжекторами, а запирающие блоки стволов в колодке представляет собой лишь верхний двойной болт системы Kersten. На колодке смонтированы декоративные боковые пластины, полностью украшенные гравировкой с изображениями животных и птиц. Сама колодка отделана гравировкой в виде растительного орнамента в виде дубовых листьев, такой же орнамент выполнен и на казенной части верхнего ствола вровень с контуром колодки. Ложа с выступом под щеку украшает резьба с изображениями животных.

Не менее эффектно украшена гравировкой стилизованным растительным орнаментом колодка горизонталки Otto Reif октября 1947 года 16-го калибра с пятизначным номером, показанная на фотографии 2. Центром декора ружья являются изображения зверей и птиц охотничьих видов: лисы, зайца, фазана, бекаса на декоративных боковых пластинах. Модель снабжена традиционными замками в колодке системы Anson — Deeley и эжекторами. Каждая боковая пластина закреплена на колодке в небольшом пазу винтом, а между собой пластины стянуты винтом в задней части. Боковые указатели взведения выведены на колодку перед пластинами. Тонкую насечку на шейке ложи дополняет резьба дубовыми листьями.

В таком же стиле выполнена и горизонталка Otto Reif 16-го калибра с чуть большим пятизначным номером, выпущенная в феврале 1949 года. Модель такая же: замки в колодке, боковые декоративные пластины на колодке, эжекторы, ложа с выступом под щеку и

и закреплена на колодке винтом сверху, а поперечный винт стягивает обе пластины. Различаются эти комплекты сюжетами гравировки и резьбы по древесине ореха.

Горизонталка Otto Reif 1948 года, представленная Владимиром Баленко, с блоками стволов 12-го и 16-го калибров и замками системы Holland-Holland, как раз являет собой такой комплект. Основу декора колодки, казенной части блока стволов, предохранительной скобы составляет растительный орнамент в виде дубовых листьев. Сценки с охотничьими животными украшают замочные пластины.

Еще один комплект Otto Reif с двумя блоками стволов, такими же замками системы Holland-Holland и несколько меньшим шестизначным номером существенно отличается более сложным декором. Основная модель мая 1948 года 12-го калибра создана, как и ваш образец, на базе двустволки Sauer и дополнена выполненным в августе 1848 года блоком стволов 16-го калибра. Суть декора составляет рельефная гравировка все теми же дубовыми листьями, но она сложнее и заняла на блоках стволов большую площадь. Сюжетная гравировка целиком закрыла поверхность боковых пластин. Насечки на шейке ложи и цевье как таковой нет, на ее месте выполнена резьба дубовыми листьями. Интересная история этого ружья связана с известными лицами своего времени.

Более ранний комплект Otto Reif января 1948 года с двумя блоками стволов и шестизначным номером декорирован в аналогичном стиле: орнамент — дубовые листья. На его колодке смонтированы такие же ударные механизмы

шейкой пистолетной формы, а отличается декором. Боковые пластины украшают традиционные сюжеты с утками на одной стороне и косулей на другой, казенная часть стволов отделана гравировкой растительным орнаментом, древесина ложи и цевья декорирована резьбой с изображениями дубовых листьев.

Однако намного интереснее ружья Otto Reif с дополнительными блоками стволов и замками на боковых пластинах. Базовые модели 12-го калибра, как правило, комплектовались сменным блоком стволов 16-го калибра, такие образцы есть и сейчас на вторичном рынке, по крайней мере попадались мне именно такие. Обычный вопрос — стоимость. Так вот, стоимость такого комплекта складывается из стоимости базовой модели и блоков стволов с учетом декора, но это обобщенная формула. Необходимо также учитывать работу по обеспечению точного прилегания разных блоков стволов к единственной колодке с высокой точностью.

Весьма плодотворным в производстве комплектов двустволок Otto Reif оказался 1948 год, по крайней мере на нашем вторичном рынке в последние годы известно несколько таких образцов этого периода с шестизначными номерами. Фактически они представляют собой группу горизонталок Otto Reif, объединенную одинаковыми замками на боковых пластинах системы Holland-Holland и дополнительными блоками стволов 12-го, 16-го и других калибров. Каждая замочная пластина установлена коротким передним мысом в пазу на колодке

с надписью Holland-Holland, показанные на фотографии 1. В его истории переплетены и оценка, и экспертиза, и сановитые чиновники нашей страны.

Уровень этих комплектов с двумя блоками стволов весьма высок, но наибольший интерес представляет горизонталка Otto Reif с еще большим количеством блоков стволов: тремя гладкими 12-го, 16-го и 20-го калибров и четвертым нарезным калибра 7,62x53, как указано на его подушках. На торцах задних подствольных крюков каждого блока проставлено клеймо «Otto Reif Suhl». Судя по клейму даты на подушке блока нарезных стволов, этот уникальный комплект следует отнести к маю 1947 года, желательно точнее, но с этим вопросом ко мне обращались давно, и клейма на блоках гладких стволов не показаны. Замки на боковых пластинах с надписью Holland-Holland украшены гравировкой, дополненной фигурками птиц и зверей из золота.

Сложность комплекта Otto Reif с четырьмя блоками стволов несомненна, ее подчеркивают не самые заметные на первый взгляд детали, но важные каждому охотнику и оружейнику. Бесспорно, что этому комплекту Otto Reif понадобилось вчетверо больше трудозатрат для точной подгонки каждого блока стволов к одной колодке, чтобы ружье было работоспособным при любом сочетании этих частей. Да и цевье, одно на четыре блока стволов, пришлось подогнать к крепежному крюку на каждом блоке и сохранять неизменное положение на колодке.



Фото 2  
Олега ПОЛКОВА



Фото 3  
Владимира БАЛЕНКО



Валерий ГРОМЫКО, фото автора

## ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

**Собака познает мир носом. Для нее чутье — основа основ. Как показывают наблюдения и эксперименты, заметное влияние на это качество собаки может оказывать система отношений, возникающая между ведущим и собакой.**



У охотника с собакой должны быть доверительные отношения. Изменения в состоянии собаки могут отмечаться ведущим как визуально, так и путем измерения остроты обоняния. Исследования показали, что у одной и той же собаки острота обоняния может меняться несколько раз в течение дня, в зависимости от множества факторов, как внутреннего, так и внешнего происхождения: артериального давления, пульса, эмоционального состояния собаки, факторов внешней среды (температуры, влажности), условий содержания и связи между психологическим настроением ведущего и состоянием собаки (связи биополей ведущего и собаки).

Опыты наглядно показали, что имеется связь между психическим настроением ведущего и состоянием собаки. Есть мнение, что биополя ведущего влияют на биополя собаки. Даже отмечены случаи подстройки биополей собак к биополям ведущего. Как известно, биополя очень информативны.

Существует наука о запахах и их воздействии на животных и наука о распространении взвешенных запаховых частиц. Этими вопросами интересовались еще в античные времена Аристотель и Сократ. По версии Аристотеля запах — свойство вещества. Сократ считал, что запаху присущи такие свойства, как сила, резкость, сохраняемость и другие. Он придерживался корпускулярной теории и говорил, что запах — явление. В наше время в первой половине XX века серьезно рассматривала этот вопрос, пожалуй, только М.Д. Менделеева. Много этим вопросом занимались Е. Кребс, Н. Нестеренко, В. Новодворский, А.В. Крушинский, А.И. Бронштейн, К.Г. Гусельникова, Р.Х. Райт, А.В. Камерницкий. В Московском университете под руководством академика А.В. Крушинского проводились исследования анатомо-физиологических особенностей органа обоняния и остроты обоняния у собак. О возможности влиять на него видно из работ С.А. Корытина. Академик Л.В. Крушинский создал для изучения остроты обоняния у животных прибор, названный ольфактометром. Результаты племенной работы показали, что высокая острота обоняния передается как полудоминантный признак. Остроту обоняния собаки можно усилить путем воздействия (массаж) на точки акупунктуры, которые являются проводниками

информации между окружающим миром и организмом. Воздействуя на такие точки легким непродолжительным массажем, можно повысить остроту обоняния в полтора раза, которая может сохраняться продолжительное время. Массаж улучшает кровообращение и тем самым повышает остроту обоняния. Но этим увлекаться нельзя, так как это способствует быстрому старению организма.

В настоящее время ни у кого нет сомнений в волновой природе запаха. Организм собаки, воспринимая волновые характеристики, получает информацию об интересующем предмете. Для улавливания волн, идущих от объекта к собаке, ей необходимо задействовать в совокупности все известные органы чувств, да и такие, о существовании которых мы пока не подозреваем. Глаза собаки воспринимают электромагнитные колебания светового диапазона. Уши реагируют на колебания до 30 кГц. Известен факт, что животные воспринимают длинноволновые колебания, движущиеся перед фронтом плохой погоды, и прячутся.

Одной из самых важных характеристик собаки является чутье, которое есть сложное произведение обоняния на ум. Чутье для собаки — инструмент для познания внешнего мира. Для распознавания запаха нужно не только обоняние, но и требуется работа головного мозга. Чтобы легче было разобраться с чутьем, условно разобьем его на составляющие и рассмотрим их отдельно. Сам запах существует самостоятельно, независимо от собаки. Вопрос о природе запаха очень слабо освещается в кинологической литературе. То, что запах — это набор запаховых молекул различных химических элементов, сейчас не подвергается сомнению. Запах имеет сложную молекулярную природу. Нос собаки осуществляет химический анализ этих элементов. К сожалению, природа запаха охотничьей дичи никем не изучалась.

Распространение запаха — весьма сложное явление. Для полного представления об условиях переноса молекул запаха необходимо учитывать тип и направленность воздушных потоков. При отсутствии ветра запаховые молекулы распространяются кругообразно от источника запаха. При движении воздуха мы имеем конусообразную форму распространения. В этом случае четырехкратное увеличение количества запаховых частиц повышает

дальность причувствования в два раза. Картина распространения запаха довольно сложна и не подлежит точному описанию. Зверь и птица оставляют запах (сложный физико-химический продукт, присущий каждому виду и индивидууму) в виде молекул в воздухе или на листьях, траве и деревьях с жиром-потом или без него. Распространение запаха зависит от летучести вещества и адсорбции его на поверхности. Важным фактором при рассмотрении этого вопроса является срок сохранения запаховых частиц в воздухе и на предметах. Вопросами о сроках сохранности запаховых меток на предметах и растительности занимался в 1987 году кандидат биологических наук В.К. Карпов. Коротко сформулируем результаты его опытов. Плохо сохраняются запаховые частицы там, где есть окислители. Например, кислоты или озон, который образуется при сильном ветре, и там, где есть быстро растущая растительность. Плохо сохраняются или меняют свой состав запаховые молекулы под воздействием солнечного света и высокой активности ультрафиолета. Очень быстро улетучиваются запаховые молекулы при нагреве поверхности предмета. Ночью у земных растений меньше выделяется кислорода и улучшается запаховая ориентация собаки. Осенью очень часто наблюдаются дальние работы собак, так как в это время листья пожухлые и мертвые и не выделяют кислород. Очень долго сохраняются жирно-потовые запаховые частицы — они не растворяются водой и атмосферными осадками. Много всяких окислителей в болотах.

Но существует мнение, что собака, кроме запаховых молекул, воспринимает электромагнитные колебания, которые излучают предметы. Каждый химический элемент имеет свою спектральную линию, то есть излучает электромагнитные колебания определенной частоты, которые могут восприниматься животным. Все это уже из области электродинамики. Электродинамика — это движение электрических зарядов и связанных с ними электрических полей постоянных и переменных токов. Законы распространения электромагнитных волн существенно отличаются от законов распространения запаховых молекул. Диаграмма направленности (распространения) электромагнитных колебаний в пространстве зависит от размеров источника излучения, расположения окружающих предметов, длины волны источника колебаний и расстояния между соседними излучателями. Расстояние, на котором воспринимаются электромагнитные колебания, зависит от ширины диаграммы направленности и затухания в атмосфере (сильный дождь, снег, туман, большая влажность). При этом могут чередоваться зоны с большой амплитудой электромагнитных колебаний и зоны, где колебаний практически нет.

Другой вопрос, какими органами чувств воспринимаются эти колебания? Мы этого не знаем, потому что этим никто не занимается. Противопоставлять эти два способа получения собакой информации о дичи ни в коем случае нельзя. Они, скорее всего, дополняют друг друга. Поэтому, возможно, неправильно говорить об изменении остроты обоняния собаки в течение всего дня. Все это может быть связано и с изменением условий внешней среды.

В классическом случае для получения собакой информации о дичи запах должен достичь носа собаки. При этом запах преодолевает определенное расстояние в воздушной среде, обладающей определенными свойствами (температура, влажность, скорость ветра, химический состав и т.д.), влияющими как на затухание запаха, так и на направление распространения. Аэродинамика в приземной поверхности и законы распространения воздушных масс достаточно сложны. На них влияют в первую очередь градиенты температуры, влажности, давления и завихрения на границе раздела двух сред. И поэтому собака вообще может пойти неизвестно куда. Предположим, из-за прогрева земли запаховые молекулы быстро ушли вверх, а вы решили, что у собаки короткое чутье. Прижало молекулы к земле, собака работает «низом», а не «верхом», опять получает низкие баллы.

При хорошей психологической связи ведущего и собаки (она рабочая) ей нужно доверять. Часто приходится наблюдать такое: точно определено направление ветра, а собака все время доворачивает. Она работает низом, и верьте ей. Из-за внешних условий, которые нами не всегда правильно трактуются, бывают «парадоксы» очень дальнего чутья. Мы еще мало знаем о чутье и влиянии на него всей суммы внешних и внутренних факторов. В Тверской области один лабрадор показал такую дальнюю работу по бекасу, что я не рискнул назвать расстояние, на котором он причуял бекаса.

Пожалуй, больше всего неясностей и темных пятен при работе собаки в воде, по росе и на снегу. Иногда приходилось наблюдать, что собаки хорошо работают не только утром, но и вечером, когда росы и в помине нет. Бывает, что собака не может сработать по следу минуту назад проплывшей птицы. Вода еще недостаточно изучена. Структура воды, ее механические и электрические свойства изменяются с изменением температуры. Огромное влияние оказывают примеси, растворенные в воде. Чистой воды в природе нет. Почему при температурах ниже 20–25 °С гончая не чуует след зайца? Поэтому что при таких температурах резко меняется кристаллическая структура льда. Он становится плотнее и жестче. Гончая плохо гоняет в молодом березовом лесу. Береза выделяет уксусную кислоту (окислитель). Дуб выделяет дубильные вещества и эфирные масла. В сосновом лесу много фитонцидов и кислорода.

Наработок по определению обонятельной способности высших животных уже достаточно много, но они «разбросаны» в различной литературе, о которой многие собаководы ничего не знают. А непонятные для себя вещи называют «парадоксами чутья». Скорее всего, собака способна собирать совокупную информацию о предмете охоты всеми органами чувств. Поэтому я сделал попытку собрать вместе интересный и полезный, с моей точки зрения, материал о чутье, понимая, что только изучение имеющихся исследований поможет охотнику быстро и правильно поставить собаку и не требовать от нее в работе невозможного.

В заключение хотелось бы сказать, что собака — напарник. И в момент работы в поле собака и ведущий — единое целое. Именно такая связь приносит огромную радость обоим участникам охоты.





Алексей КУЗЬЯЕВ, эксперт Всероссийской категории по породам гончие

# НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ



Фото Вячеслава КРЮЧКОВА

Часть вторая

**Особенно большое влияние на становление новой породы оказали чудом сохранившиеся гончие В.Н. Корниловича из Новохоперска. Хотя его Вопило, Плакун, Сорочай и Сорока были несовершенноэкстерьеры — очень малорослыми и беднокостными, но велико было их значение для породы: они несли в себе ценную кровь глебовских собак.**

Остались представители и других стай англо-русских гончих, и их нельзя было на первых порах оставлять без внимания, они тоже как бы «просились» в новую породу.

И вполне понятно то огромное затруднение А.О. Эмке, которому было предложено подготовить стандарт англо-русской гончей для рассмотрения и утверждения на 1-м Всесоюзном кинологическом съезде в 1925 г. В конце концов лишь общими усилиями стандарт был доработан и утвержден.

На первых выставках в Москве обратили на себя внимание гончие Н.Ф. Чукаева (г. Зарайск Московской области), происходящие от собак С.М. Глебова. Его Заливай первым завоевал в породе звание чемпиона и диплом полевого победителя. В дальнейшем он сыграл значительную роль в разведении породы. Привлек внимание и Душило Е.А. Купцова, крупный, мощный англо-франко-русский выжлец, происходивший из соловей стай першинской охоты. Из гончих той поры наиболее известен Гром Г.Ф. Главатчука, не имевший себе равных по экстерьеру и ставший основателем богатейшей линии, включавшей в себя многих выдающихся производителей. Что касается других представителей соловей стай, то в большинстве своем это были малоинтересные метисы.

К началу Великой Отечественной войны сформировалось несколько ветвей англо-русских гончих.

Гончие М.В. Тихомирова и Л.Ф. Листака (г. Остров Псковской области) происходили, в основном, от собак В.Н. Корниловича, но текла в них и кровь собак И.Л. Крамаренко. Это были собаки рослые, очень породные, черно-пегого в румянах и багряно-пегого окраса. Сорочай 7669 А.П. Якунина из этой группы оказал очень большое влияние на развитие как всей породы англо-русских гончих, так и на формирование стай МГС «Динамо».

Стая эта одно время была неизменной победительницей на всех выставках как по своему подбору, так и по своей приездке (ее руководителем был вступивший в спортивное общество «Динамо» А.П. Якунин). Естественно, что любители гончих охотно разбирали щенков от производителей такой стай. Их клички (Баламут-11, Догоняй-1, Дунай-11 и др.) можно встретить в дальних коленах родословных современных русских пегих гончих. Но чрезмерное увлечение экстерьером в ущерб работе заставило, наконец, спортивное общество «Динамо» об-

ратиться к кровям рабочих собак, и стая была успешно пополнена Рыдаем, сыном Кларнета (ВРКОС 2/г) В.И. Казанского (его собаки Гобой, Свириель и Лютня славились своими рабочими качествами). К сожалению, погоня за обновлением крови и прилитие к динамовской стае крови вывезенного из Германии фоксгаунда Барона сильно испортили не только экстерьерные данные гончих, но и заметно снизили их рабочие качества.

Необходимо отметить еще одного замечательного выжлеца — Помчило А.О. Бочарова; он был хорошим работником и дал многочисленное рабочее и экстерьерное потомство, хотя и имел короткую родословную.

Первыми типичными представителями породы в довоенном Ленинграде были Кара П.С. Щербакова и Зажига П.Ю. Борисова — выжловки неизвестного происхождения. Будучи повязанными Скворцом М.В. Тихомирова, происходившим от собак В.Н. Корниловича, эти выжловки дали отличных по экстерьеру и работе потомков, особенно таких как Заливай М.В. Тихомирова, Бушуй, Докучай, Гайда и Песня Старорусского охотничьего хозяйства. Эти гончие и стали фундаментом становления породы в предвоенные годы в Ленинградской области. Немалую роль здесь в развитии англо-русских гончих сыграли такие выдающиеся вы-

жлецы, как ч. Помчило А.О. Бочарова и Трубач А.П. Марина.

В Тульской губернии охота с гончими пользовалась популярностью с давних времен, и именно оттуда текут «голубые ручейки» породы через знаменитых собак С.М. Глебова, А.П. Офросимова, Д.В. Бибилова. Уже упоминавшийся Душило Е.А. Купцова, происходивший от собак першинской охоты и Гром Г.Ф. Главатчука, несущий крови глебовских собак, не только сыграли большую роль в становлении англо-русских тульских гончих, но и золотым фондом вошли в породу в целом.

В период Великой Отечественной войны практически все англо-русские гончие в Тульской области погибли. Сохранились они лишь частично в питомнике Тульского ООиР.

Знакомясь с историей и современным состоянием породы, отчетливо видишь, как в послереволюционное время из различных представителей стай англо-русских гончих была создана новая отечественная порода — русская пегая гончая. Эта новая порода — наше национальное достояние, за ней стоит труд нового поколения отечественных экспертов, заводчиков, простых охотников-собаководов. Работа ими проделана огромная. Чтобы ее представить, надо вспомнить стандарт 1925 года. По этому стандарту голова англо-русской гончей «должна быть довольно велика, без перелома, а черепная коробка достаточно длинная». Окрас же «черно-пегий в подпалинах, красно-пегий, красный, с большими белыми отметинами, полово-пегий, серо-пегий, муруго-пегий». Если сегодня в ринге русских пегих гончих появится собака с такой головой, да еще серо-пегая или муруго-пегая, она останется без оценки как беспородная.

Затем стандарт 1925 г. неоднократно уточнялся, корректировался. На Всероссийских кинологических совещаниях 1939 и 1947 гг. в него вносились некоторые поправки — в частности, в 1947 году название англо-русская заменено новым — русская пегая гончая. В 1950–1951 гг. заново составлено «Описание признаков русской пегей гончей», несколько откорректированное затем в 1954 г. Однако и этот стандарт был пересмотрен кинологической секцией Росохотрыболовсоюза, а затем в 1966 году принят Всесоюзным кинологическим советом Главного управления по охране природы, заповедникам и охотничьему хозяйству МСХ СССР. В 1969 году стандарт был опубликован.

Как указывает В.И. Казанский, стандарт русской пегей гончей с 1925 по 1969 год подвергался пересмотру и переработке не менее шести раз. За этими поправками, дополнениями, которые особенно касались формы и строения черепной коробки и окраса, нельзя было не видеть, что создана новая отечественная порода. В 1947 году название «англо-русская» было заменено новым — «русская пегая гончая», что вполне соответствовало реальному положению вещей. В 1973 году в книге «Гончая и охота с ней» В.И. Казанский писал: «Не более чем за 25 лет советского собаководства бывшая помесь стала прекрасной породой, которая по праву названа теперь русской пегей гончей». А вот что писал по этому поводу сам Н.П. Пахомов еще в 1931 году: «Однако в связи с тем, что фоксгаунды в России на протяжении ста лет приливались очень редко, в настоящее время англо-русская гончая успела вылиться в достаточно определенный тип, почему ее вполне можно считать за особую породу» (Н.П. Пахомов. «Породы гончих», М. Всесоюзсоюз, 1931, с. 76).



Фото из архива Павла ГУСЕВА

**Зоомагазин**  
E-mail: classifieds@mk.ru  
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

**продаю**

- выжлец русской гончей; западно-сибирская лайка – сука т. 8-903-133-25-11
- дратхаар, сука, родословная, год и два месяца т.8-903-133-25-11
- подрощенные гончие т. 8-916-562-60-27
- пойнтеры т. 8-903-205-04-62

**ПРОДАЮ ЩЕНКОВ**  
порода **РУССКАЯ ГОНЧАЯ**, от дипломированных производителей (6 полевых чемпионов), родословная имеется. г. Истра, Московская область. Павел 8 916-1919-599

- русская гончая выжеловка и выжлец, и эстонка выжеловка т. 8-925-198-45-0
- русская гончая, выжлец 2,5 года и выжеловка 1,5 года т. 8-915-680-39-89
- спаниели т. 8-903-205-04-62
- щенки гладкошерстного фокстерьера, суки. Тула т. 8-953-422-9123
- щенки дратхаара с родословной (егерь) т. 8-903-542-87-46
- щенки швейцарской гончей с документами т. 8-916-754-30-07, 8-903-555-68-87
- щенки ягдтерьера. т. 8-925-21-84-995

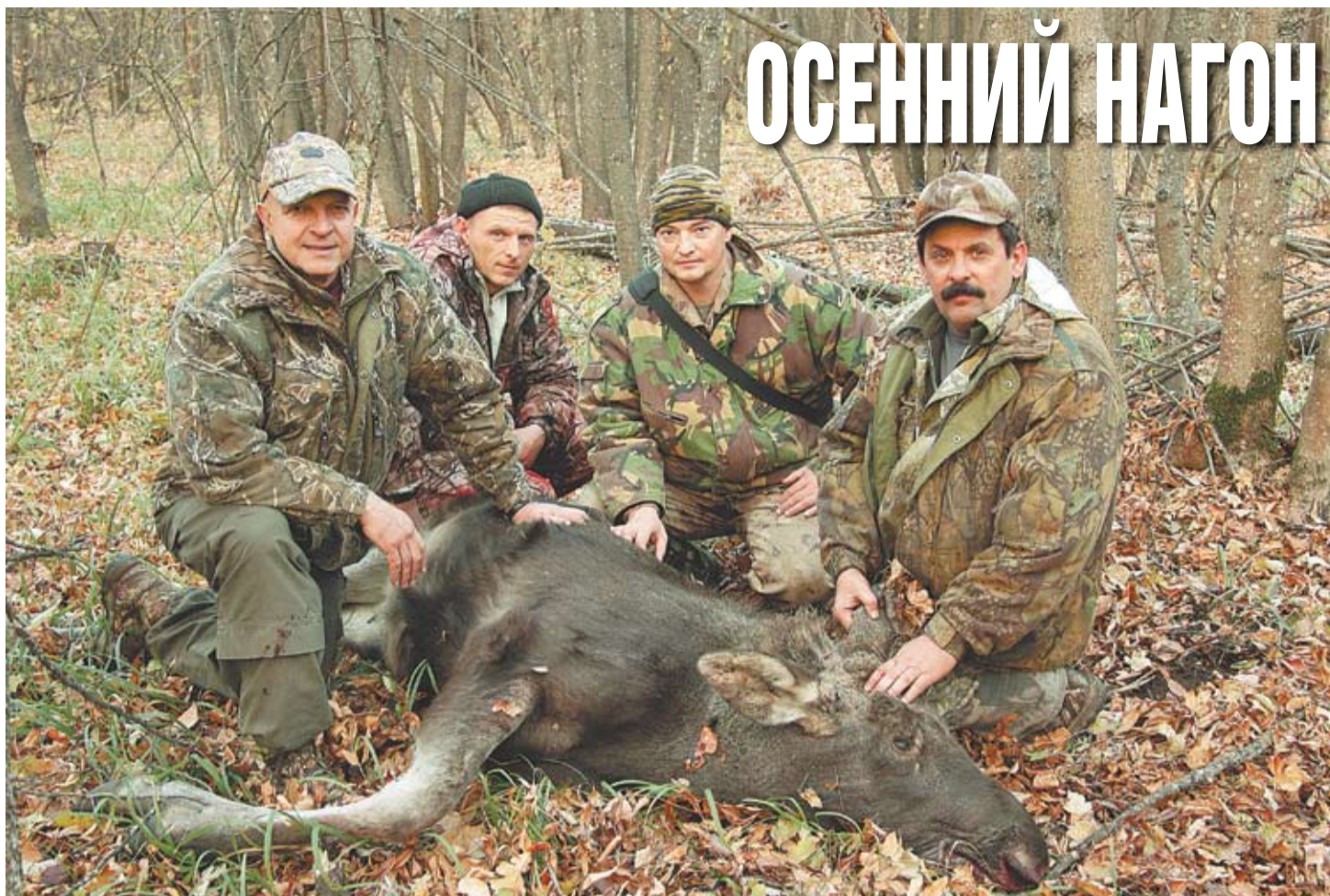
В течение 47 лет порода носила название «Русская пегая гончая», и ни у кого это название не вызвало никаких нареканий. Однако в декабре 1994 года так называемая рабочая группа по породам гончие при Президиуме РФОС в составе Р.И. Шиян, Д.Н. Федорина, С.М. Пашкова (более известна с определением «Бермудский треугольник»), используя время дикого произвола в стране, каким-то образом «провернула» переименование породы в «англо-русскую». Зачем?! Ответ ясен: люди, принявшие такое решение, совершенно не знают истории породы или страдают ностальгией по давно прошедшим временам. И о какой же породе англо-русская может идти речь, если во второй половине XIX и в начале XX века породы русская гончая не было. Обратимся к мнению на этот счет патриарха породы Н.П. Пахомова: «...гончие в разных охотах имеют слишком большие отклонения друг от друга, и естественно, пришли к заключению, что надо приложить все усилия к тому, чтобы создать тип русской гончей. Я говорю создать, а не восстановить, ибо восстанавливать было нечего, так как установившегося типа русской гончей не было, и даже наиболее популярная костромская, как мы видели, имела бесчисленное число описаний».

Выходит, кровь бесчутых и тупых Бургамов и Кромвелей и им подобных не высшей пробы разнотипных фоксгаундов достаточно было перемешать с разнотипными и разномастными «фамильными» породами русских гончих, и, пожалуйста, результат: англо-русская гончая. Новая порода! А как же законы селекции? Используя свое пребывание в президиуме РФОС, Р.И. Шиян с каким-то маниакальным упорством отстаивал «англо-русскую». Лишь восемь лет спустя, решением Президиума РФОС 6 февраля 2002 года нашей национальной породе вернули ее достойное название «русская пегая гончая».

В заключение назову лишь несколько славных имен тех, кто посвятил себя становлению на Руси новой отечественной породы **РУССКАЯ ПЕГАЯ ГОНЧАЯ**, так как всех перечислить невозможно: А.О. Бочаров, В.И. Казанский, А.П. Марин, А.П. Якунин, И.А. Пятаков, Е.К. Чекулаев Н.Г. Брикошин, П.П. Лукьянов, В.С. Самбуров, П.С. Щербаков, П.Ю. Борисов, С.Н. Яковлев, А.М. Королев, В.Х. Браушкин, С.П. Малюгин и многие другие.



Алексей ФЕДОРОВ



## ОСЕННИЙ НАГОН

**В преддверии очередного осеннего отпуска с нетерпением ждал много разнообразных мероприятий, включая и самое главное для меня — охоту.**

Погода в те дни стояла стабильно теплая и сухая. В выходные дни егерями и охотниками готовилась большая нагонная охота.

Узнав об этой охоте, напросился и я. Большинство охотников путают такие понятия, как «загон», «нагон» и «облава». Определений о загоне, нагоне и облаве множество. Так в чем же разница между этими словами — «загонная и нагонная охота» — попытался я разобраться.

Во-первых, эти понятия необходимо квалифицировать как охотничьи термины. В начале моего поиска я столкнулся с трудностями в определении слова «загон», которое имеет множество различных толкований.

В «Толковом словаре русского языка» под редакцией Д.Н. Ушакова, издания 1935 года, слово «загон» рассматривается в двух аспектах:

- 1) Действия по глаголу загонять и гнать.
- 2) Загороженное место для скота под открытым небом, куда чаще загоняют лошадей и коров, предназначенное для отдыха и дополнительной кормежки. Применительно к нашему поиску охотничьего слова «загон» нам ближе подходит первый аспект, так как второй рассматривается как сельскохозяйственный термин.

В «Энциклопедическом словаре Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона», изданного в 1907 году, на слово «загон» имеется ссылка (см. облава).

В современных толковых словарях охотничьих терминов под редакциями различных авторов имеются два определения:

- 1) Загон — участок, в котором обложен зверь, реже — пространство между стрелками и загонщиками на облаве.
- 2) То же, что и облава. Облава — охота на зверей окружением их в острове загонщиками, выстроившимися полукругом или в шеренгу (а иногда и с собаками), и выгоном зверей на линию охотников.

Исходя из данных различных источников такое понятие, как «загонная охота», документально не существует. Оно схоже с понятием нагонной охоты.

Охота нагоном — это коллективный метод охоты, в основу которого положен выгон вспугнутой дичи на стрелка. Она включает в себя разнообразные виды и объекты добычи. В способ охоты нагоном входят облавные охоты, охоты с флажками, псковский способ и другие приемы охоты, называемые общим термином — «нагон». Различаются они особенностями, зависящими от рельефа местности, традиций охоты, привычек и склонностей той или иной дичи, а также образа жизни зверя и птицы.

Такие охоты играют огромную положительную и образовательную роль в продвижении культуры охот. Вызывают интерес при обучении молодых охотников, способствуют приобщению личности к охотничьим традициям, выработке правил поведения; воспитывают выдержку, сплочение коллективов, уважение и соблюдение принципов охоты.

Облава (облавные охоты) — это частный вид охоты нагоном. Она подразделяется на малые облавы, большие облавы, подвижные облавы, неподвижные облавы, зверовые облавы и смешанные.

Более подробную и исчерпывающую информацию об охоте нагоном я нашел в нескольких источниках. Автор Н.А. Зворыкин «Охота нагоном», «Бригадная охота с флажками», КОИЗ, 1935 года.

Охоту, на которую собирались мы, можно было бы классифицировать как большую зверовую облаву по предположению (предполагалось, что в данном окладе находится несколько объектов охоты, для которых пригодны природные условия выбранного участка, и ранее были там замечены.)

Ранним утром все участники этого интересного и в то же время опасного мероприятия собрались у домика егеря. Мы распределились на две группы: загонщиков и стрелков. Охотники — те, кто являлся загонщиками, надели на себя жилеты и шапки ярко-оранжевого цвета. Такая экипировка необходима для отличия загонщиков от нагонного зверя. Взяв на поводок своих четвероногих помощников, они ушли в глубину леса. Стрелки, в свою очередь выстроившись в колонну по одному, пошли за егерем, выставляясь на номера. Объектом охоты в этот раз были определены самцы косули, лоси-рогачи и сеголетки. Кабанов в этот раз мы не стреляли.

Обозначив себя поднятой вверх рукой соседним номерам, я приступил к наблюдению. В своих размышлениях я разделял желание каждого охотника, стоящего на номере, чтобы нагонный

зверь вышел именно на него. А там — как повезет. Справившись со своими чувствами и адреналином, успех гарантирован. Не справишься, вся совместная работа охотничьего коллектива будет насмарку.

Вдалеке загудели охотничьи звуковые рога, засвистели свистки, послышался собачий лай. Начался нагон зверя.

Стоя на номере, я боковым зрением увидел небольшого зверька, осторожно пробирающегося сквозь терновый куст. Повернув голову в его сторону, я увидел рыже-дымчатую лисицу. Встретившись со мной взглядом, она остано-

вилась и замерла на несколько секунд. Не дав разглядеть внимательно себя, лиса рыжим хвостом мелькнула в соседнем кусте, оставив о себе лишь воспоминания. Загонщики медленно приближались в нашу сторону. Что-то белое мелькнуло впереди меня. Я вскинул ружье, снял его с предохранителя и прицелился в убегающий белый хвост.

«Вот и долгожданная косуля», — подумал я. Но, к моему сожалению это был заяц-русак. Не сбавляя скорости, он выскочил из леса, промчавшись по открытому участку, словно пуля. Не поверите, но такое бывает. Два зверя перед тобой на убойной дистанции, а стрелять нельзя. Смотришь на них и понимаешь, что объект сегодняшней охоты другой. По истечении получаса загонщики уже находились на расстоянии видимости. Первый нагон прошел безрезультативно, если не считать тех зверей, которых я видел.

По переезде в другой квартал наши действия повторились. Стрелки выставились на номера, а загонщики вышли в исходное положение для второго нагона. В этот раз место для стрельбы мне выпало на перекрестке лесных дорог. Насладясь осенними запахами и разнообразными красками леса, я представлял, как на меня выходит огромный рогач. Прицелившись, я делаю точный выстрел и сразу принимаю от охотников поздравления. Вернувшись из своей красочной мечты в охоту, я продолжил наблюдать за появлением зверя. Как вдруг одним прыжком просеку пересекли три лося и исчезли в гуще леса. Это были лосиха и два годовалых лосенка. К такому повороту событий я не был готов. Можно сказать — я просто-напросто проморгал. Лоси, заметив меня, изменили направление своего движения и направились в сторону соседнего номера. Буквально через считанные минуты справа от меня раздались два выстрела. Последовала небольшая пауза, и с соседних номеров послышались голоса. Из переговоров по радиостанциям я понял, что соседний стрелок попал по двум сеголеткам. Однако на расстоянии видимости стрелка ни крови, ни самих подранков не было видно. Дождавшись подхода загонщиков, мы были сняты со своих номеров. Обсудив произошедшую ситуацию, егерем было принято решение начать поиск лосей.

Вечерело, и времени оставалось немного. На поиски первого лосенка ушло не больше десяти минут. Трофей был найден в сотне метров от стрелковой линии нашими помощниками лайками. Это был сеголеток бычок.

— Второго можно не искать, мы уже все смотрели, где только можно, — сказал один из охотников, — и лайки уже не ищут, значит, ты промазал, Сергей Иванович.

**Я вскинул ружье, снял его с предохранителя и прицелился в убегающий белый хвост. «Вот и долгожданная косуля», — подумал я. Но, к моему сожалению, это был заяц-русак.**



Фото Дмитрия ЩАНИЦЫНА



Андрей КАШКАРОВ

## ЛОШАДЬ НА ОХОТЕ



Фото Анны ШУБИНОЙ

**Не скрою, не все любят благородного коня, товарища, называть лошадию, но в данном случае это непринципиально. Среди охотников мало владельцев лошадей, и это понятно, не у всех имеются собственные конюшни при деревенском доме.**

В наших краях, в Верховажском районе Вологодской области, лошадей почти не осталось. Особенно не найти такой, как у меня, ганноверской скаковой породы (ганноверан). Лошадь этой породы очень красива; к сожалению, чистокровок найти трудно, преобладают лишь метисы орловского тяжеловоза «с участием» породы. Впрочем, «тяжеловоз» — это тоже признанная на селе и довольно популярная до середины двадцатого века порода.

О лошадях много сказано и написано и даже сняты фильмы, не только учебно-производственные. Например, «Мой друг — лошадь» и «Все мы немножко лошади».

Лошадь, участвующая в охоте на крупного зверя, выполняет сразу несколько ролей и задач. Во-первых, она помощник в перевозке вещей, не так устаёт спина от карабина, ведь он приторочен к седлу. Трофеи удобно перевозить, привязав веревку к седлу. У охотника не тянет пояс — боеприпасы в основном «едут» тоже на лошади. Да и увесистый рюкзачок я нагружаю на своего Байди, когда собираюсь в ночное и пропадаю вне дома сутки и более.

Второй аргумент — одна лошадка (с верховым седоком) пройдет там, где не проедет даже самый навороченный вездеход.

Подобно своей прародительнице — дикой лошади — одомашненное животное предпочитает открытое пространство, позволяющее увидеть врага (хищника) издали. Враг лошади — волк. И с этим связан третий аргумент для использования лошади в охоте. Она является приманкой.

Думаю, что среди пытливых и сообразительных читателей найдутся те, кто поймет меня, читая между строк.

Разумеется, лошадь, помимо гордости и радости, приносит с собой много проблем и обязанностей по ее уходу и содержанию.

У лошадей половая зрелость наступает в возрасте 1–2 года. Общее развитие организма продолжается до 4–5 лет. Поскольку ранняя половая зрелость не совпадает с общим физическим развитием лошадей, ни кобылок, ни жеребцов в столь раннем возрасте (до 3 лет) пускать в случку нельзя. Жеребенка лучше брать у проверенных заводчиков: покупка лошади в чем-то сродни покупке подержанного автомобиля — лучше, чтобы и товар и хозяйка были «на виду».

Конечно, лошадь требует ухода и кормления. Это главная причина, почему материально обеспеченные городские охотники, даже те, кто понимает прелести охоты с конем, не заводят их для себя — дорого содержать. Лишь аренда денника в частной конюшне с полным пансионом (у нас все конюшни — частные) выбивает из бюджета почти 50 000 рублей ежемесячно.

У деревенских же подчас нет денег даже на то, чтобы приобрести жеребенка, хотя и в их условиях будет отсутствовать арендная плата за денник и корма, если позаботиться о них на сенокосе.

В условиях своего личного подсобного хозяйства мне не удалось сделать конюшню, попросту пристроив ее с одной из стен дома. Летом проще содержать лошадь под навесом, не заводя ее в хлев, где она страдает от насекомых и жары. Кстати, простой навес можно сделать из обрезной доски и четырех столбов. Денник (стойло) — это стационарная «квартира» для лошади, где она проводит большую часть времени. Свой денник я переоборудовал из отсеков хлева, его площадь 20 м<sup>2</sup>. На пол постелил доски «сороковку», плотно подогнал одну к другой, чтобы денник удобнее было чистить.

Настоящий охотник и по совместительству «лошадник» знает не понаслышке, что лошади — настоящие чистюли и денник потребует чистить ежедневно; летом навоз бросаю через открытые окна хлева, зимой выношу с помощью бурака (большая корзина) и вываливаю на огород. На пол насыпаю опилки; хорошо что в километре от моего хутора есть пиломатериала, хозяйка которой не знает, куда девать множество отходов производства. Расход сухих опилок для моей лошади примерно 12 килограммов в сутки.

Высота от пола до потолка 2,8 метра. Лошадь чувствует себя в деннике свободно, стоит во весь рост. Перед заселением лошади все деревянные балки и перекрытия я отскоблил «кардошечкой» и покрасил белой известкой (чтобы лошадь их не грызла). Также выкрасил рамы окон и внутренней стороны дверей, ведущих в денник.

В хлеву температура воздуха даже при 30-градусных морозах в первой декаде января не опускалась ниже -2 °С. Для содержания лошади это нормальная температура. Почти ежедневно я применяю «разогревательный» моцион. Сажусь верхом и проезжаю 3–4 километра по предполью, меняя темп движения. Это не занимает много времени. При постановке в денник после моциона необходимо протирать лошадь сухой тряпкой (попоной), снимая с нее пот, это убережет животное от простуды. Летом открываю окна хлева только на одной стороне, чтобы уберечь лошадь (и других животных) от сквозняков. В сильную жару и ненастную погоду лошади у меня не гуляют.

Благодаря ежедневной заботе, мои лошади чувствуют себя прекрасно. Так почему бы не использовать их на охоте, однажды задумавшись и вскоре осуществив свою мечту.

Лошадь чует зверя и может выдать себя, поэтому перед выходом ее морду я перевязываю веревкой. Но если умело приспособиться друг к другу, то можно научиться распознавать лошадиные знаки — она, конечно, не собака и тем более не гончая, след не возьмет, но близкого зверя и направление на него угадывает (или знает) безупречно.

Подумайте об этом, охотники. И если кто-то из охотников или охотоведов заинтересует практика применения лошади на охоте в современных реалиях, я готов проконсультировать.

### РОГ-ИНФОРМ

#### ПРОЛЕТ ВАЛЬДШНЕПА

**На неделю позже обычного начался осенний пролет вальдшнепа в центральных областях России.**

Обычно первые высыпки лесного кулика отмечаются после 25 сентября. В этом же году из-за особенностей сезона размножения и погодных условий пролет начался только 2 октября. Это было выяснено в результате ночного отлова вальдшнепов в шести центральных регионах России. Полутно проводится ночной учет всех увиденных в свете прожектора вальдшнепов. Массовому их появлению во всех исследованных областях способствовали попутный северо-восточный ветер, дожди и растущая луна.

Кольцевание вальдшнепов проводится орнитологами по совместной программе «Вальдшнеп» в рамках российско-французского сотрудничества. В этом году в кольцевании приняли участие 13 профессиональных российских кольцевателей, три специалиста из Национального управления охоты и дикой природы Франции. Кроме того, проведено обучение методике поиска мест и технике отлова заинтересованных в работе охотников и натуралистов, в том числе и студентов ТСХА.

Всего на сегодняшний день Московской научной группой «Вальдшнеп» в Московской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Тверской и Вологодской областях окольцовано 183 вальдшнепа. Предварительный анализ показал, что успешность размножения вальдшнепа в России в этом году оказалась ниже обычного. В отлове много взрослых особей. Среди молодых преобладают птицы из поздних выводков. Это и понятно: холодные и дождливые весна и первая половина лета не способствовали хорошему выводу птенцов из ранних выводков. Зато теплая вторая половина лета благоприятствовала птенцам из повторных кладок. Именно они и за-

держались с миграцией. Дело в том, что пока птица полностью не перелиняет и не наберет запасы жира, она не начинает движения к местам зимовок. Но растут вальдшнепята очень быстро, и сейчас уже птенцы, вылупившиеся даже в июле, вполне готовы к отлету и почти не отличаются от взрослых.

В настоящее время осенний пролет вальдшнепа и его кольцевание продолжается. Об окончательных результатах мы сообщим нашим читателям.

Сергей ФОКИН

#### ВИЗИТ ВОЛКОВ

**Жители Верхнекамского района Кировской области опубликовали в соцсетях жалобу: на их участки ночью повадились заходить волки, сообщается на сайте kirov.kp.ru. Они «режут и уносят бездомных собак». Эта ситуация происходила также и в прошлом году.**

«В районе мало территорий, которые распахивают для посевов. По этой причине лес разрастается, а животные, — поделился своими наблюдениями государственный инспектор по охране диких животных Верхнекамского района Олег Ковязин. — А для охотников непосредственно нет стимула убивать волков. Единственная награда за волка — внеочередное право на добычу дикого животного».

В районе зарегистрировано более 1200 охотников. У многих из них есть собаки, которые также страдают от волков.

«Я регулярно встречаюсь с главами местных поселений. Однако о нападении диких животных информации не поступало, — рассказал глава Верхнекамского района Андрей Олин. — А в прошлом году, когда волки приходили, мы отмечали наградой за их истребление».



Фото Петра ЗВЕРЕВА

## 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**

<p><b>ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ</b></p> <p>Оплата в любом отделении Сбербанка.</p> <p><b>Наши реквизиты:</b> 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 Р/с 407 028 104 381 701 011 10 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000 Дополнительная информация по телефону: <b>(495) 781-47-32</b></p>	<p><i>Отдых, охота, рыбалка</i></p> <p><b>приглашаю</b></p> <p><input type="checkbox"/> медведь, лось, глухарь т. 8-912-379-61-37</p> <p><i>Охотничий магазин</i></p> <p><b>продаю</b></p> <p><input type="checkbox"/> Blaser R93 калибр 30-06SPR, 223Rem + оптика 4 шт. т. 8-916-171-21-76</p>	<p><input type="checkbox"/> ружье Akkar Altay кал. 12/76 т. 8-966-350-45-95</p> <p style="text-align: center;"><i>Недвижимость</i> <b>продаю</b></p> <p style="text-align: center;"><b>УЧАСТОК НА БЕРЕГУ С ВЫХОДОМ К РЕКЕ</b></p> <p style="text-align: center;">Астраханская область, 15 соток, дом, газ, ИЖС. Цена 2 600 000 р. <b>Т. 8-985-316-01-75</b></p>
--	---	---



ОСП - 1		Министерство связи РФ									
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	10184								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
На 2018 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому		Тел.									
(фамилия, инициалы)											
		Доставочная карточка									
		ГАЗЕТУ	10184								
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)								
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
На 2018 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому		Тел.									
(фамилия, инициалы)											

## ВЕСТИ С ОХОТЫ

### НА РЯБЧИКА

В период открытия летне-осенней охоты очень вялая получилась охота на рябчика. Манил я звуком самочки и самца, однако ни подходов, ни подлетов не было. Как бы я ни старался, рябчик не откликнулся. И так на протяжении целого дня.

В один из дней бабьего лета решил я повторить попытку. Раним утром начал охоту. Первые звуки пищика сработали успешно. Слышно было, как птица опустилась на землю. Оставалось только ждать, откуда появится долгожданный гость.

Спустя пять минут, я увидел молодого петушка, идущего в мою сторону. Расстояние было очень близким, и я на свой страх и риск сломал сухую ветку. Рябчик мгновенно вспорхнул на соседнее дерево. Спустя несколько секунд, перелетел немного дальше. Расстояние для выстрела позволяло сохранить трофей. Выстрел — и битая птица камнем упала вниз.

Первый рябчик в этом сезоне был добыт. Всем любителям охоты на рябчика ни поуха ни пера. Удачи!

Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора



### ▲ С ПИЩИКОМ

Осень подарила охотникам несколько тихих и солнечных охотничьих дней, когда даже в полдень можно было успешно поманить рябчика. Залогом успеха этой охоты является правильный выбор места и умение подражать голосам как самца, так и самки. Подлетают же на манок, в основном, петушки. Костромская обл., октябрь, 2017 г.

Фото Сергея ФОКИНА



### ▲ УДАЧНАЯ ОХОТА

Конец сентября — хорошее время для охоты на уток с подхода. Линяющая, разжиревшая крякwa неохотно покидает укромные заводи, полные корма. Тут понадобятся легкая двухместная лодка и меткий напарник. Одна из удачных охот в Ивановской области.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

### ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на 2018 год:

**Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:**

15685, подписка на 1-е полугодие — 531,18 руб.

46011, годовая подписка — 1062,33 руб.

**Газета «Российская Охотничья газета»:**

31910, подписка на 1-е полугодие — 346,86 руб.

10184, годовая подписка — 669,92 руб.

**Комплект «Российская Охотничья газета»**

**с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»:**

42889, подписка на 1-е полугодие — 798,84 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосквья 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. Подписку на электронную (PDF) версию наших изданий можно оформить на сайте издательства, перейдя на страницу: [www.mk.ru/podpiskaMK](http://www.mk.ru/podpiskaMK)

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

Почти тридцать лет с WWF — интервью с директором Российского представительства WWF Игорем Честным.

#### «Оружие»

**Норвежская сага** — соревнования по стрельбе черным порохом.  
**Русская «девятка»** — вспоминаем добрым словом карабин «Лось».  
**Игра на выживание** — какой полуавтомат выживет в жесткой борьбе.

#### «Природа»

**Зверь на щипце** — охота с борзыми в наши дни.  
**Лесной оброк** — мнение охотоведа о странностях правительственного закона.  
**Осенний дуэт** — с верным другом дратхааром на бекаса.

#### «Трофеи»

**Сороковой роковой** — из воспоминаний бывалого медвежатника.  
**Зарубежный опыт** — зачем нашему охотнику ехать в финскую Лапландию.  
**Проблемы пушного промысла** — как Россия попала в «гуманный» капкан.

#### «Рыбалка»

**Индеек для смариды** — техника ловли черноморского окуня.