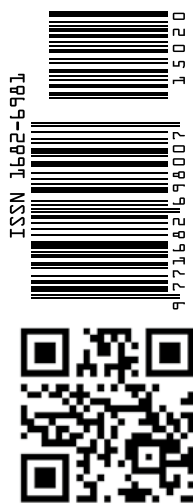




16+



**РУЧНАЯ
ГЛУХАРКА**

2 стр.



**ЛОВЛЯ КАРАСЯ
ВЕСНОЙ**

16 стр.



СХВАТКА

20 стр.

Олег ТРУШИН, почетный член Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

ПРАВО ВЫЖИТЬ

В чем заключается культура охоты? Где проходит красная линия между этической стороной охоты и ее финалом? В добывании трофея или в особом мировоззрении человека с неким философским восприятием природы, наделенного охотничьей страстью, для которого охота не просто способ выслеживания и добычи, а особенность бытия, без чего его жизнь становится неполной.

Наверное, ни одно увлечение человека не порождает стремления к творчеству, как увлечение охотой. Если возьметесь пересчитывать литераторов «от охоты», то непременно собьетесь со счета. Созерцание природы и возможность видеть то, чего не замечают другие, охотничий антураж и охотничья страсть, стремление оказаться лидером в состязании «охотник — добыча» — все это можно назвать одним словом — охота.

Двадцать первый век — век высоких технологий и модернизаций. Миром движет прогресс. То ли еще будет! — воскликнут многие.

Это правда. Человеческая мысль не стоит на месте, и процесс совершенствования технической составляющей жизни будет только увеличиваться. Конечно, это касается не только бытовых условий жизни человека, но и его всевозможных увлечений, и, естественно, этот технический прогресс не обойдет стороной и охоту.

Откройте любое из существующих не только в России, но и во всем мире периодических охотничьих изданий, и вы увидите массу рекламы охотничьей техники — от современных ружей и арбалетов, приспособлений оптики до прицелов ночного видения и всевозможных маскировочных хитростей, без чего современный охотник себя не мыслит. В сегодняшнем изобилии охотничьих принадлежностей, направленных на получение трофея, охотнику трудно удержаться от соблазна не приобрести все эти новшества.

Уже далеко в прошлое ушли одноствольные ружья, я уже совсем не говорю о шомполках, из которых каждый выстрел по дичи и зверю был

на вес золота. Промач, как правило, означал шанс объекту охоты скрыться или оказаться вне зоны выстрела. И это тоже неотъемлемая часть охотничьего процесса.

Да и одежда охотника претерпела изменения. Теперь редко кто идет на охоту в простой телогрейке да потрепанной кепке. Камуфлированная одежда (оно и понятно) наиболее выгодна для маскировки на охотничьей тропе. И пешком теперь до любимого местечка мало кто ходит, все больше на джипах, квадроциклах и прочих технических совершенствах. Ну а охотничьи электронные манки? Любые и на разный вкус. И утка подсадная не нужна! Знаю, что давно уже

среди охотников, особенно городских, практикуется эта браконьерская, а по другому я и не скажу, охота с мнимой подсадной: резиновую кряковую на воду — и крякай себе в электронный манок. Охота на добычу! Любой ценой! Даже порой вопреки нравственным человеческим ценностям.

Человек с ружьем всегда был и будет сильнее и перед медведем, и перед зайцем. А охотников с каждым годом становится все больше и больше. Свобода получения госохотбилета породила волну желающих стать охотниками. Не нужно сдавать охотминимум, получать какие-то рекомендации старших охотников, платить куда-то членские взносы, вообще ничего не нужно, одно только желание, и ты — охотник. Охотничьи издания пестрят рекламой, порой сомнительной, зазывая на охоту и обещая клиенту гарантированный трофей.

Так что же такое охота сегодня? Бизнес? Желание почувствовать свое превосходство над животным миром? Добыть любой ценой трофей, невзирая на способ и метод? Или охота — это просто дань моде, а может быть, просто корпоратив, как сейчас модно говорить, для снятия стресса? Не потому ли так хулят охоту и охотников ее противники, видя весь этот негатив воочию? А охотники? Видят ли они это?

И вообще, на чем сейчас держится понятие «русская охота»? Остались ли еще, сохранились

Производим и реализуем
ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2

для отлова соболя, куницы, белки, хорь, колонка.

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

ЗАКУПАЕМ ПУШНИНУ



ли ценности и традиции, рожденные в стародавние времена и ставшие впоследствии золотыми правилами охотника? Цитировать их нет смысла, всякий уважающий себя охотник их должен знать наизусть.

В нынешнее время понятие охота уже давно попало в разряд категорий, где человеческая мораль и отношение к живой природе должны быть неразрывны. Это диктуется самой жизнью. А мораль и этика порождают собой культурную сторону действия, устанавливая определенные грани дозволенного, в данном случае в увлечении охотой.

Пресс человека на природу и без охоты сегодня настолько велик, что без реального вмешательства в этот процесс мы можем вообще через некоторое время забыть, что такое дикая живая природа. Человек не спрашивает у нее, как, скажем, проложить авто-





Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

человеческого качества не воспитаешь запретами типа норм добычи, обязательной путевкой или лицензией и тому подобным. Это качество должно зародиться в охотничьей душе и стать впоследствии определяющим в занятии охотой. Внутренняя составляющая отношения охотника к добыче и есть та самая лакмусовая бумажка, определяющая его нравственную сторону. И тогда не нужно будет стрелять по утиным стайкам, мчащимся в поднебесье, почти на сто процентов зная о том, что трофея не будет, а вот подранок и гибель птицы — наверняка. Не надо становиться в цель загона на зайца, понимая, что это махровое бескультурье, сопряженное с браконьерством. И тогда охотнику будет понятно, что команда в сто человек на загонной охоте на лося — это тоже не охота, а

непростой экономической обстановке охотничьи общества поставлены на грань выживания. Сокращение территорий охотхозяйств на основе законодательной инициативы о большем числе общедоступных угодий; переход на охотхозяйские соглашения по ведению охотничьей деятельности, что требует немалых денежных вложений, а порой и вообще неподъемных для охотобществ средств; лицензирование и многое другое отодвигает далеко на задний план ту часть работы охотничьих обществ, для которой они в общем-то и были когда-то созданы: воспитание настоящего охотника, ценящего и уважающего природу, объединение всех, кто любит охоту. И сколько уже сказано и написано по этому самому поводу — не счесть. А воз и ныне там. И все же сегодня эта работа охотничьих хозяйств должна быть приоритетной.

магистраль или как лучше построить какой-нибудь мусороперерабатывающий завод, чтобы вред был минимальным. Например, посмотрите, как варварски уничтожаются ныне леса в Подмосковье. Любого здравомыслящего человека эта ситуация с лесными угодьями приведет в дикий ужас.

Человек давно перестал спрашивать разрешения у природы на свои действия. Все это он делает со своим расчетом пользы и рациональности, к сожалению, порой вовсе не задумываясь о тех негативных последствиях, которые могут наступить. И, как ни прискорбно, человек, взявший в руки ружье с целью добычи трофея, встает в один ряд этих самых негативных воздействий на природу.

Охота в России, за исключением ряда отдаленных северных регионов, давно уже не является средством к существованию.

Несомненно, охота — это определенный пресс человека на природу. Правильная охота, в рамках закона и установленных норм, не несет вреда животному миру, как бы ни пытались доказать обратное ее противники. Но она должна содержать в себе особое неписаное правило: дать шанс животному выжить. Не это ли определяет в человеке высшую степень гуманизма и понятие преобладания над миром дикой природы?

Думаю, да. И в этом со мной согласятся многие истинные охотники.

И, говоря об охоте в сегодняшнем мире как о традиции, как об одном из направлений культуры, нельзя не поставить во главу угла восхождение высоких нравственных традиций и воспитание охотника, для которого суть охоты заключается не в трофее, а в эмоциональном общении с природой. И если это будет превалировать над жадной добычей, тогда мы и сможем говорить в полной мере об истинной культуре охотника. Но как этому способствовать? Как добиться того, чтобы человек, взявший в руки ружье и назвавший себя охотником, был в угоду не просто потребителем, но и ревностным защитником всего живого?

И каждый раз говоря о культуре охоты и об этической стороне этого действия, мы попросту забываем о том, кто возьмет на себя эту огромную ответственность по воспитанию охотника. Посредством чего можно обогатить культурную составляющую охоты? Мы все сетуем на нападки со стороны антиохотников, а сами порождаем эти негативные мнения в свой адрес.

Научить охотника дать право зверю и птице на существование в их естественном мире, вот то, что ныне должно являться вершиной охотничьей этики. Ведь эту неписаную норму личного

Человек с ружьем обязан дать зверю шанс выжить, на то она и охота. Это есть высшая степень охотничьего благородства.

простая добыча зверя, и что у лося шанс выйти из оцепления сведен к нулю. И не нужно будет на гусиной охоте настреливать десятки птиц, зная ответ на вопрос: а зачем? И, найдя одиноко токующего глухаря, не нужно лишать его жизни ради трофея, понимая, что в этом месте может быть в будущем хороший ток и можно будет брать глухаря без ущерба для тока.

Воспитание истинного охотника начинается с малого, с прививки ответственности перед окружающим миром. Необходимо возрождение охотничьих клубов при охотничьих обществах. Нужно обязать общества охотников (может быть, даже и на уровне Ассоциации «Росохотрыболовсоюз») создавать у себя клубы юных охотников, где будет вестись пропаганда правильной охоты и гуманного отношения к животному миру и воспитываться полное презрение к браконьерству. Понимаю, что в сегодняшней

Достойное отношение к объекту охоты должно быть у охотника на первом месте. Человек с ружьем обязан дать зверю шанс выжить, на то она и охота. Это есть высшая степень охотничьего благородства. И если после первого промаха следует второй неудачный выстрел, не огорчайтесь, не сетуйте на черный день, не перезаряжайте в спешке-горячке ружье, желая во что бы то ни стало достать добычу, отпустите зверя или птицу с миром. Поверьте, она уже этого заслужила, не попав на охотничий стол. И непременно природа воздаст вам, наградив впоследствии богатым трофеем. Ведь все в этом мире взаимосвязано: и человек, и природа, и то благо, которое мы от мира дикой природы получаем.

taxidermy@yandex.ru +7 (916) 060-22-11
www.korsak.ru +7 (909) 663-00-04

Корсак
ХУ ДОЖДЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

покупаем сырье у населения

реклама

ВЕСТИ С ОХОТЫ



РУЧНАЯ ГЛУХАРКА

На фото, присланном в редакцию, охотник Виктор Анохин и глухарка, прилетевшая прямо в лагерь, не отходившая двое суток от машины и сопровождавшая охотников на тягу пешком, как собачка. Охота проходила в Наро-Фоминском районе Московской области с 18 по 20 апреля 2015 года. Такое необычное поведение глухарей иногда отмечается в сезон размножения, однако более характерно для самцов в период токования. Например, были случаи, когда петухи-глухари пели на земле, прямо в таежной деревне, в 15 метрах от привязанных собак. Самки тоже могут стать «ручными». Этот феномен был описан известным зоологом О.И. Семеновым Тянь-Шанским в 1960 году.





Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершается весенняя охота.
Ждем от вас интересных охотничьих 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 с по-
меткой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их,
оптимальный объем — не менее 1 Мб.

**На открытии охоты
с подсадной на селезня
в Борском районе
Нижегородской
области 25 апреля
2015 года.
Благодаря хорошей
работе подсадной
утренняя зорька
оказалась успешной.**
Фото
Виктора ЛУКАШОВА



РОГ-ИНФОРМ

**ВЕСЕННЯЯ
ОХОТА: МАЙ**

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Как сообщило Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, с 1 по 10 мая охота на гусей, казарок, селезней и вальдшнепов прошла в Вельском, Верхнетоемском, Вилегодском, Виноградском, Каргопольском, Коношском, Котласском, Красноборском, Ленском, Няндомском, Плесецком, Устьянском и Шенкурском районах. На севере Архангельской области сроки весенней охоты — с 8 по 17 мая. На архипелаге Новая Земля весенний охотничий сезон пройдет с 31 мая по 9 июня.

Норма добычи на одного охотника — 10 гусей, 5 селезней и 10 вальдшнепов. На Новой Земле лимиты вдвое больше и составляют 20 гусей и 20 селезней. На территориях общедоступных угодий вновь запрещена охота на самцов глухаря и тетерева в связи с их низкой численностью.

Министр природных ресурсов региона Сергей Шевелев перед началом сезона отметил: «Хотел бы напомнить охотникам региона, что за нарушение ограничений и запретов охотничьего законодательства, а также за несоблюдение правил санитарной и пожарной безопасности в лесах, в том числе поджоги сухой травы на участках, примыкающих к лесным массивам, зданиям и сооружениям, предусмотрена административная ответственность. Призываю всех бережно относиться к окружающей среде, соблюдать Российское законодательство и не омрачать себе праздник весенней охоты необходимостью платить высокие штрафы».

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Вся территория республики поделена на пять климатических зон. Весенняя охота разрешена в Койгородском, Прилузском, Сысольском районах — с 27 апреля по 6 мая. В Сыктывкаре, Сыктывдинском, Корткеросском, Усть-Вымском, Усть-Куломском районах — с 1 по 10 мая; в Ухте, Сосногорске, Вуктыле, Княжпогостском, Удорском, Троицко-Печорском районах — с 8 по 17 мая; в Печоре, Усть-Цилемском, Ижемском районах — с 15 по 24 мая; в Воркуте, Инте, Усинске — с 18 по 27 мая.

Установлены суточные нормы добычи: 2 гуся, 5 селезней, 1 глухарь, 1 тетерев. Вальдшнепов можно стрелять без ограничения.

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

В Якутию пришла весна. Весенняя охота открывается в разные сроки по группам районов (улусов) и видам водоплавающей дичи.

На гусей:

- в Анабарском, Булунском, Усть-Янском районах — с 24 по 26 мая;
- в Аллаиховском, Верхоянском, Нижнеколымском — с 16 по 18 мая;
- в Абыйском, Верхнеколымском, Жиганском, Оленекском, Среднеколымском, Эвено-Бытантайском и охотничьих угодьях в районе поселка Айхал и города Удачный Мирнинского района — с 6 по 8 мая.

На селезней уток (речных и нырковых), гусей, гагар и поганок:

- в Анабарском, Аллаиховском, Усть-Янском — с 4 июня по 10 июня;
- в Булунском, Нижнеколымском — с 1 по 7 июня;
- в Абыйском, Верхнеколымском, Верхоянском, Жиганском, Оленекском, Среднеколымском, Эвено-Бытантайском и охотничьих угодьях в районе поселка Айхал и города Удачный Мирнинского района — с 31 мая по 6 июня;
- в Момском — с 16 по 25 мая;
- в Верхневилуйском, Вилюйском, Горном, Кобяйском, Мирнинском (за исключением охотничьих угодий в районе поселка Айхал и города Удачный Мирнинского района), Нюрбинском, Оймяконском, Сунтарском, Томпонском — с 12 по 21 мая;
- в Амгинском, Алданском, Ленском, Мегино-Кангаласском, Намском, Нерюнгринском, Олекминском, Таттинском, Усть-Алданском, Усть-Майском, Хангаласском, Чурапчинском, городском округе «город Якутск» — с 8 по 17 мая.

На турпанов (обыкновенного и горбоносого):

- в Амгинском, Верхневилуйском, Вилюйском, Горном, Кобяйском, Мегино-Кангаласском, Момском, Намском, Оймяконском, Таттинском, Томпонском, Усть-Алданском, Хангаласском, Чурапчинском — с 1 по 4 июня.

**КАМЧАТСКИЕ МЕДВЕДИ
ВЫХОДЯТ
НА ТУРИСТИЧЕСКИЕ
ТРОПЫ**

Сотрудники службы охраны природного парка «Вулканы Камчатки» предупреждают о выходах медведей к излюбленным местам отдыха туристов.

Как сообщает rgnpm.ru, на Камчатке медведи вышли из спячки и в поисках пропитания бродят по лесам, возле рек и иногда выходят близко к населенным пунктам. Так, одного медведя недавно вывели в пригороде Петропавловска и возле дачных участков в Елизовском районе. Кроме того, о выходе косяловых на излюбленные места отдыха туристов предупреждает и природный парк «Вулканы Камчатки».

Как рассказал корреспонденту ИА REGNUM государственный инспектор Вячеслав Алексеев, который дежурит на кордоне «Центральный» в природном парке «Нальчево», проснувшиеся от зимней спячки медведи стали выходить к наиболее посещаемым туристическим объектам парка.

Один из косяловых замечен в окрестностях кордона «Центральный», расположенном на открытом пространстве Медвежьей тундры, а другой — в районе кордона «Таловский». Все эти места любят посещать местные жители и туристы из других регионов или стран. Здесь сосредоточено несколько выходов целебных термальных и минеральных источников. Причем вне зависимости от сезона данные участки посещают тысячи туристов.

Дирекцией парка для удобства и безопасности путешествий, а также в целях снижения антропогенной нагрузки на природные комплексы, разработана необходимая инфраструктура: обустроены домики и беседки для туристов, костровища, купальни и раздевалки, промаркированы туристические тропы, оборудованы информационные стенды и указатели.

Отдел охраны напоминает посетителям природного парка «Вулканы Камчатки», что в весенне-летнее время, находясь на территории медвежьих угодий, следует проявлять особую осторожность и помнить о возможной встрече с косялопалым хищником.

**НА АЛТАЕ ОБНАРУЖИЛИ
СЛЕДЫ ПОДВИДА БУРОГО
МЕДВЕДЯ, СЧИТАВШЕГОСЯ
ВЫМЕРШИМ**

В Республике Алтай на территории Национального парка «Сайлюгемский» обнаружили следы жизнедеятельности бурого сайлюгемского медведя, который, как считалось, уже вымер. Следы животного найдены в районе рек Карасу и Баян-Чаган.

Как сообщили ИА REGNUM в пресс-службе нацпарка, сайлюгемский медведь был описан в работах научного сотрудника Алтайского биосферного заповедника Генриха Собанского. Исследователь предположил, что животные, обитающие на хребте Сайлюгем, имеют родственные связи с Тянь-Шанскими бурыми белокотлыми медведями.

В середине 90-х годов прошлого века по предложению ученого сайлюгемский медведь был внесен в Красную книгу Республики Алтай. Но недавно ему пришлось присвоить нулевую категорию как подвид медведей, который не удалось зарегистрировать на территории региона более двух десятков лет.

Сайлюгемский медведь напомнил о себе биологам в прошлом году. Сотрудники национального парка нашли его множественные попки на поселениях сурков, а также берлогу, которую медведь бросил, так и не доделав.

Кстати, это не первое приятное открытие сотрудников Национального парка «Сайлюгемский». В начале 2015 года на его территории были замечены снежные барсы. В объективы фотоаппаратов попало несколько особей, что послужило доказательством обитания ирбисов на хребте Сайлюгем.



Иллюстрация из архива Петра ЗВЕРЕВА



Федор ФЕДОРОВ, фото автора

ДУПЕЛЯ ТОКУЮТ!

Групповое весеннее токование характерно для очень немногих птиц. Их наберется едва ли десяток. Для исполнения брачных ритуалов на токах собираются отдельные виды семейства тетеревиных (глухарь, каменный глухарь, тетерев, кавказский тетерев), семейства ржанковых (дупель, турухтан) и отчасти некоторые виды семейства настоящих журавлей (серый журавль, красавка). Остальные птицы предпочитают исполнять свои песни на некотором удалении друг от друга.

Наблюдать за токовым поведением дупелей не менее захватывающе и интересно, чем видеть глухарей и тетеревов. Так же не замечаешь стремительного бега времени, когда минуты складываются в часы, а часы — в утренние и вечерние зори. Снова и снова затаиваешься в тесном шалаше, и, несмотря на неудобную позу, вконец затекшие и замерзшие ноги, заходящее солнце и стремительно приближающееся время начала тяги вальдшнепов, не хочется прерывать это театральное действие.

Мне посчастливилось подсмотреть токовые игры дупелей в нескольких областях и разных условиях обитания этой красной дичи. По большей части тока располагаются в закустаренных и довольно низких, влажных местах: на лугах, сухих болотах, по окрайкам полей, примыкающих к водоемам. Численность токующих птиц не превышает 20–30 особей.

В тихую ясную и теплую погоду большая часть самцов прилетает на ток в 18:00–19:00 часов, но часть из них — пешком. Надо заметить, что днюют они недалеко от места расположения тока, в пределах 200–300 метров. Самки, часто по две, прибегают или прилетают на 20–40 минут позже. Птички, забавно выставив вперед длинные клювы, чтобы продвижению не помешали многочисленные травинки, используя каждую ложбинку среди кочек, как по команде, короткими перебежками быстро бегут к центру тока, на котором собираются за 5–10 минут. Площадь тока, как правило, невелика, в пределах 50 на 100 метров. Самцы ритуально чистят перышки, взъерошиваются, часто потрясывая коротенькими хвостиками, потягиваются, расправляя крылья и ножки, поворачиваются из стороны в сторону, дремлют, а вернее, делают вид, что дремлют, прикрыв глаза и засунув клюв в перья на спине у основания второстепенных маховых.

Один из самцов, вдруг встрепенувшись, издает первую токовую песню, которую тут же подхватывают другие, но не все. Иногда самец вскакивает на ближайшую кочку, принимает типично токовую позу, вытягиваясь, широко раскрывает клюв, издавая довольно громкое щелканье, как будто костяной шарик упал и несколько раз подскокачил на гладкой поверхности стекла, и заканчивает песню тихим



щелбанием, которое можно передать слогами «фи-ти-ви-у». Щелбет слышно только вблизи, тогда как щелканье метров за 150. Песня очень непродолжительна по времени и длится всего 3–5 секунд. Считается, что щелкает самец клювом, но предполагаю, что это не так. Внимательно наблюдая с расстояния 2–3 метра, я заметил, что в момент исполнения этой части песни у птички вибрирует горлышко, а клюв часто прикрывает или вообще закрыт. Во время песни дупель иногда совсем не распускает хвостик.

С появлением самок, которые молчаливы, токование сильно активизируется, особенно когда они начи-

нают перепархивать с места на место в пределах 5–10 метров, чем сильно возбуждают самцов. Петушки очень часто тихо щебечут, в промежутках между песнями дремлют или быстро бегают между кочек, приостанавливаясь, погружая кончики клювов в сырую почву, что-то ловко, как пинцетом, хватают и проглатывают.

Чем ближе наступление сумерек, тем активнее поют самцы и подпархивают самки. Теперь почти все кавалеры подхватывают песню начавшего, так что довольно необычные звуки льются в вечернем сумраке почти непрерывно. То тут то там вспыхивают ритуальные поединки. Два, а то

и три петушка начинают выяснять отношения. Птички насканивают, подобно тетеревам, делают выпады клювами, иногда подлетают в воздух сантиметрами на 10–20, сталкиваются грудью, яростно хлопая друг друга крыльшками. Но я ни разу не замечал, чтобы они причиняли какие-либо травмы, как это бывает у глухарей и тетеревов. Все перышки соперников остаются на своих местах, а через одну-две минуты драчуны внезапно прекращают бой и делают вид, что совершенно потеряли всякий интерес к сопернику. Подобно заправским мушкетерам, вложившим шпаги в ножны, засовывают они клювы под

перья, иногда даже закрывают глаза; но стоит одному чуть пошевелиться, как драка возобновляется с новой силой, до тех пор пока один из самцов не отойдет на метр-полтора.

Заметив пернатого или наземного хищника, дупеля разом прекращают токовать и западают в траву, поджав ножки и ложась на брюшко, с помощью зрения и слуха контролируя окружающую обстановку. Покровительственная окраска и полная неподвижность как нельзя лучше спасают птиц от врагов. Если опасность миновала, через несколько минут токование возобновляется с прежней силой.

Разгар тока приходится на полную темноту, когда разглядеть что-либо уже не представляется возможным. После перерыва, длящегося два-три часа, перед утренней зарей, токование возобновляется и длится иногда до 7–8 часов. Птицы разлетаются и разбегаются недалеко от тока, кормятся и днюют в пожелтой траве между кустов и кочек до вечера.

Пролетные дупеля по одному, по три, а иногда и по пять особей присаживаются в полной темноте и непродолжительное время токуют в нетипичных местах — на пашне,

Подобно заправским мушкетерам, вложившим шпаги в ножны, дупеля засовывают свои клювы под перья.

поле, свежей вырубке, сыром болоте, но с рассветом замолкают, отлетая к местам гнездовий. Если с течением времени окружающий ландшафт сильно не изменяется, из года в год дупеля прилетают и токут на одном и том же давно выбранном пятке. Здесь же, недалеко от тока, они и гнездятся.

Не мешает напомнить, что весенняя охота на дупеля, как и на другие виды куликов, за исключением вальдшнепа, запрещена. Дупелиные тока — одно из уникальных явлений природы, необходимо всячески оберегать такие места от влияния человека.

ВЕСТИ С ОХОТЫ

БЕЛГОРОДСКАЯ ВЕСНА

Прошедший сезон запомнится многим белгородским охотникам прежде всего штормовым ветром, холодом, проливными дождями со снегом и непролазной черной грязью. Гусиную разведку в непроходимых черноземах можно было проводить лишь на тракторе. А передвигаться вдоль лесополос по траве, да еще нагруженному тяжелой амуницией, — занятие не новое, но сильно изматывающее. Долгое ожидание на ледяном ветру опасно для здоровья, и охота уже не в радость.

Лесной долгоносик также не любит сильные и резкие ветра. Но несмотря на все испытания погодой, самые упорные и удачливые охотники, знающие заветные места, добыли свои драгоценные трофеи. И гусь, и вальдшнеп посетили нашу область в достаточных для охоты количествах. Благо кормовых кукурузных полей предостаточно. Причем пролет гуся начался задолго до сроков открытия.

Благоприятные условия сложились лишь в последние три дня, в преддверии светлого праздника Пасхи. Но в эти дни большинство, и я в том числе, стараются даже не работать. Тем более брать в руки оружие, пусть и охотничье. Это время для других мыслей.

Наверное, все вышеизложенное — серьезный повод для пересмотра охотничьими властями сроков весенней охоты, конечно, в сторону продления оных.

Сергей ЧУХЛЕБОВ,
Белгородский район

СЕЗОН ЗАВЕРШЕН

Вот и пролетело волшебное время, пролетели долгожданные денечки! Остается только, сидя в душной квартире, просматривать фотографии и вспоминать прошедшие охоты. Вот и я гляжу на фотографии, и время будто останавливается.

Опять лес, опять журчанье ручьев, пение птиц, и все это — чудесное весна. Последний день весенней охоты. На утренней зорьке с красавицей подсадной удалось взять пару прекрасных селезней. Отличное завершение! Что может быть лучше? День пролетел незаметно, и я со своим давним товарищем, направился в знакомые уголья постоять на вечерней тяге.

Чудесный, теплый вечер. На небе ни облачка. Ярко-алый закат покрывает часть небосвода. Ветра почти нет, и только слабые его потоки доносят ни с чем не сравнимые запахи, дурманящие голову. На душе полное спокойствие и умиротворение. Все будто оживает после долгого сна.

Вдруг до боли знакомые звуки приводят меня в чувство. Сердце колотится, как мотор. Тут же замечаю знакомый силуэт. Над верхушками молодых березок неспешно летит долгоносик. Вскидываю свою старенькую горизонталочку, небольшое упреждение, гремит выстрел. Нарушая спокойствие леса и его обитателей, вальдшнеп как подкошен-

ный падает почти под ноги. Беру в руки еще теплое тельце. С одной стороны, жалко, с другой, это охотничья страсть. Проходит буквально минут пятнадцать, и я справа от себя замечаю вальдшнепа. Он неспешно летит, не замечая опасности. Тут уж отличается мой товарищ. Вальдшнеп падает камнем недалеко от меня. Вот удача! Поздравляю друга, продолжаю вслушиваться в разноголосье птиц. Немного погодя начинаю различать знакомые звуки. Они все ближе и ближе. Поворачиваю голову и вижу уходящего от меня долгоносика. Быстро вскидываю, выстрел, и вальдшнеп резко снижает

высоту, но, не доходя до земли, начинает исполнять такие пируэты, что каждый пилот позавидует. Остается только проводить его взглядом. Ну и Бог с ним! Значит, ему суждено жить. Не в количестве трофеев счастье. Ведь мы сюда не за мясом приехали. Уже почти стемнело. Закончилась и тяга. Прекрасный вечер. Прекрасное завершение весеннего сезона. С надеждой возвращаюсь сюда отправляемся к машине. А по дороге к дому еще долго обсуждаем прошедший сезон и надеемся, что охотничья книга для нас еще не закрыта.

Илья САВКИН



Фото Сергея ФОКИНА



МЕДВЕДЮ ЗАКОН НЕ ПИСАН

Истари медведи наведывались на пасеки и наносили серьезный урон пчеловодам. Среди косяковых есть истинные любители меда. Что же делать пасечникам и можно ли отстреливать назойливых сладкоежек?

Уважаемая редакция «Российской охотничьей газеты»!

Прошу вас напечатать мою статью и подсказать, как правильно поступить пчеловоду, попавшему в ситуацию, в какой оказался я уже во второй раз.

Так сложилось, что часть пчел вывожу в лес на медосбор, а другую часть оставляю дома, в саду. В конце июня роение пчел закончилось, я подготовил к перевозке 12 семей в ульях дадена на 14 рамок и ранним утром на тракторе перевез в лес на поляну за 6 км от дома.

Восьмого июля контрольный улей показал наибольший привес — плюс 5 кг. Начался главный взятки. Постоянно на пасеке я не нахожусь, а приезжаю регулярно для выполнения необходимых работ по уходу за пчелами. Приехав на пасеку, вижу, что один улей лежит на боку, другой пропал. Осмотрел опрокинутый улей — все на месте, даже полог на магазинной надставке не сорван, только крышка улья сброшена. Установил улей на место, семья работает в лесу, грабежа у пчел не замечал, тем более в главный взятки.

Второй улей нашел в лесу, рядом с пасекой, улей целый, рамки гнездовые и магазинные поломаны, обьежены и разбросаны по лесу. Картина жуткая и неприятная.

Три года назад медведица с медвежатами разграбили три семьи на моем точке у сына Александра. Его пчелы были за 1,5 км от моего точки в липовом лесу. Меры по отпугиванию медведей бесполезны, мы огораживали пасеку, навешивали звенящие предметы, стреляные гильзы и т.п. Со слов местного егеря и чиновников от общества охотников, застрелить медведя я не имею права. Убив медведя, я должен доказать, что он напал на меня, в противном случае мне грозит уголовная ответственность. Но зачем медведю нападать на меня, если ульи с медом рядом?

Вот тут и вспомнился закон о пчеловодстве, очень нужные нам правила, что можно, а что нельзя, подкрепленные законом.

В.А. ЧИСТЯКОВ, Свердловская область, Ачитский район, деревня Тюш



Фото Alain Limoges/flickr.com (CC BY-NC-SA 2.0)

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МЕДВЕДЕЙ

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

На Ваше электронное письмо от 09.04.2015 Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области (далее — департамент) сообщает, что решение о регулировании численности охотничьих ресурсов принимается департаментом в соответствии с Порядком принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы, утвержденным приказом Минприроды России от 13.01.2011 №1 (далее — Порядок).

В соответствии с Порядком, основанием для принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов является превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов и (или) угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания.

По результатам проведенных учетов, показатель численности бурого медведя в Ачитском городском округе составляет 0,36, а конкретно в Афанасьевском охотничьем хозяйстве, на территории которого расположена деревня Тюш, составляет 0,23, что значительно ниже показателя максимальной численности бурого медведя (2,0), установленного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 №138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях». Документально подтвержденной информации

о случаях заболевания бурых медведей на территории Свердловской области особо опасными инфекциями, в том числе бешенством, по данным Департамента ветеринарии Свердловской области за последние 10 лет не зафиксировано. Случаев нападения бурого медведя на человека и животных в Ачитском городском округе не установлено.

Таким образом, законные основания для принятия решения о регулировании численности бурого медведя в охотничьих угодьях Ачитского городского округа отсутствуют.

Как следует из обращения гражданина Чистякова, улья были вывезены на медосбор в лес, т.е. в среду обитания бурого медведя. Поиск пищи является естественным для животных процессом. Для предотвращения повреждения ульев возможен отказ от медосбора на территории обитания бурого медведя и установка ульев на территории личного подсобного хозяйства или в соответствии со ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 Х2 200-ФЗ возможно оформление лесного участка в аренду в целях использования лесов гражданами для осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства). В последнем случае возможна установка ограждений для предотвращения проникновения медведя на территорию пасеки.

Директор Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области А.К. КУЗНЕЦОВ

О ЗАПРЕТЕ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В Челябинской области в связи с пожароопасной ситуацией была полностью запрещена весенняя охота в северных районах региона. Редакция «РОГ» получила для опубликования открытое письмо охотпользователей.

ОТКРЫТОЕ ОБРАЩЕНИЕ ГУБЕРНАТОРУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ Б.А. ДУБРОВСКОМУ

УВАЖАЕМЫЙ БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ!

Обращаемся к Вам в связи с внезапностью запрета весенней охоты и дискриминацией охотников по отношению к другим гражданам области.

Постановлением Правительства Челябинской области от 24.04.2015 № 212-П менее чем за 12 часов до открытия охоты в северных районах области была запрещена весенняя охота. Люди, получившие за плату, на законных основаниях и в установленном порядке право на охоту, лишились этого права уже в охотничьих угодьях. Никто из них даже не подозревал, что стал нарушителем, охотников выгоняли из охотугодий, при этом к другим гражданам — рыбакам и просто отдыхающим — не было никаких претензий, въезд в леса и разжигание костров никто не запрещал, шли дожди, а в горах снег.

На совещании с охотпользователями в Минэкологии было дано поручение обеспечить организацию весенней охоты (копия решения прилагается), мы ее обеспечили. Зачем же было ждать открытия охоты, чтоб ее запретить? Почему нельзя было проинформировать об этом заранее по телевидению и радио, хотя бы за 3-5 дней до принятия решения о закрытии охоты? Почему неохотники имели право находиться в охотничьих угодьях, а охотники нет?

Мы не понимаем логику мыслей чиновников, которые одним своим необдуманным решением превратили тысячи законопослушных охотников нашей области в браконьеров, а охотпользователей в «жуликов», собравших деньги и не оказавших никаких услуг. Охотникам было выдано более 6 тысяч разрешений на сумму более 3 миллионов рублей. О какой инвестиционной привлекательности и соблюдении прав граждан может идти речь?

Информируем Вас о том, что в соседних Курганской и Свердловской областях, Республике Башкортостан охота проводилась. Там чиновники трепетно относятся к своим гражданам и вводят запреты на охоту только в исключительных случаях и заблаговременно. Многие охотники нашей области на 1-4 мая отправились на охоту в Курганскую область, финансово поддерживая развитие охотничьего хозяйства соседнего региона.

Ведение охотничьего хозяйства — трудоемкий процесс, требующий для охотпользователя значительных финансовых затрат, которые формируются от объемов оказанных услуг в сфере охоты, включая предоставление самой охоты. Считаем, что введение внезапных запретов охоты необоснованно затрудняет осуществление предпринимательской и инвестиционной деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Убедительно просим Вас, Борис Александрович, поручить провести проверку обоснованности подготовки документов для запрета охоты с 25 апреля 2015 года (в условиях дождливой

(местами снежной) погоды в северных районах области), включая несвоевременное и недоступное информирование граждан о таком запрете. Просим также рассмотреть вопрос о проведении экспертизы постановления Правительства Челябинской области от 24.04.2015 № 212-П как документа, затрагивающего вопросы осуществления предпринимательской деятельности, в соответствии с Законом Челябинской области от 30.05.2013 № 87-30 «О нормативных правовых актах Челябинской области».

Учитывая, что запрет весенней охоты затронул не только права и интересы юридических лиц, оказывающих услуги в сфере охотничьего хозяйства, но и права и интересы нескольких тысяч охотников, понесших материальные потери, просим Вас публично отреагировать на наше обращение.

С уважением, охотпользователи Челябинской области: В.А. Ческидов, ОО Союз обществ охотников и рыболовов Челябинской области; М.М. Сухоручкин, Челябинская региональная организация (гарнизон) военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации; А.А. Гармс, ООО «Шемахинское охотничье хозяйство»

Редакция «РОГ» полностью разделяет обеспокоенность охотпользователей несвоевременным и надуманным закрытием весенней охоты в Челябинской области, нанесшим моральный ущерб охотникам и финансовый — охотпользователям. Мы будем следить за ситуацией и опубликуем ответ губернатора.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница и т.д.);
- * Таксидермические работы (ковры, головы, чучела...);
- * 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.

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)

Уважаемые коллеги, друзья!

Росохотрыболовсоюз подготовил и издал «Правила охоты» с краткими комментариями специалистов Центрального аппарата.

Цель издания — повысить грамотность охотников, егерей, охотоведов, а также государственных инспекторов в области охраны окружающей среды (работников госохотнадзора), предотвратить произвольные и непреднамеренные правонарушения непосредственно в охотугодьях, помочь охотникам в правильном планировании и организации своего отдыха и отдыха семьи на природе, в отстаивании своих прав в судебных инстанциях либо в охотинспекции. Помочь работникам той же охотинспекции грамотно квалифицировать природоохранные правонарушения.

Уважаемые коллеги! В случае возникновения недоумений при исполнении Правил охоты можете обратиться за юридической помощью в Росохотрыболовсоюз по адресу: <http://rors.ru/new/>. Зайдя на сайт, в окне справа активируйте кнопку «Юридическая помощь», далее заполните все отмеченные поля и кратко изложите суть проблемы. Ответ найдете там же.

Для членов Росохотрыболовсоюза (включая Военно-охотничье общество и ВФСО «Динамо») консультация проводится бесплатно, просто в обращении укажите реквизиты членского охотничьего билета (серия, номер, когда и кем выдан).



Приобрести брошюру «Правила охоты» можно в Центральном правлении Росохотрыболовсоюза. Предложения и замечания по комментариям РОРС приветствуются.



Михаил ГАЛАСЬ

ЗАЧЕМ ОХОТНИКУ «СПУТНИК»?

В последнее время среди ружейных охотников появилось много любителей отечественных ружей, произведенных в 60–70 годах. Оружие это далеко не коллекционное, скорее рядовое, что, впрочем, неудивительно. Качество выделки в те годы было неплохим, да и сами модели ружей тех лет были достаточно привлекательны.



Среди «старых» ружей особняком стоит «ИЖ-59 Спутник», собравший кучу как восторженных отзывов, так и массу отрицательных. Возможно, нижеприведенный материал поможет потенциально новому владельцу «Спутника», правильно оценить свое возможное приобретение.

Для российского охотника «ИЖ-59 Спутник» стало первым доступным бокфлинтном, как сейчас принято говорить, «народным» ружьем, основной моделью, на базе которой создана линейка вертикалок — самого популярного бокфлинта ИЖ-12, «перекалиброванного» затем в «клон» — ИЖ-27, стеновых ИЖ-25 и ИЖ-39, комбинированного и нарезного оружия, непонятно, по каким причинам сменившего на внутреннем рынке оружия кириллицу «ИЖ» на латынь «MP» (Mechanical Plant).

Преимущество вертикального расположения стволов отставали многие оружейники. Появлялись оригинальные модели различных систем запираания и плоскости открывания, своеобразные горизонталки-перевертыши, открывающиеся вбок, а не вниз.

Современная компоновка большинства бокфлинтов и основных затворов уже перешагнула столетний рубеж, так что отечественный «Спутник» новинкой назвать никак нельзя. Но при этом следует признать, что 59-й — ружье интересное, имеющее в своей конструкции решения смелые, практичные и оригинальные, о которых сегодня если не забыли, то вспоминают очень редко.

Сторонники вертикалок, считают основными достоинствами таких ружей лучший обзор при стрельбе и большую живучесть. С последним, как и с первым, придется согласиться: редко встретишь бокфлинт с горизонтальным шатом. Любители классики (горизонталок), хают своих оппонентов за увеличение крутящего момента, особенно при выстреле из верхнего ствола, не забывая напомнить, что курки вертикалок, как правило, бьют по бойкам с разной силой, что осечки в нижнем стволе лишь дело времени.

«Парусность» вертикалки скорее вызовет улыбку у объективного любителя ружейной стрельбы. Возможность при выстреле из верхнего ствола поменять патрон, не взведя курок на боевой упор шептала (не открыв ружье до конца), при отсутствии эжекторов, теоретически присутствует. Ну вот, вкратце достоинства и недостатки ружей с вертикальным расположением стволов разобрали, правда, не упомянув при этом об удобстве хвата, обычно более объемного цевья «бока». Далее перейдем к более детальному рассмотрению первого ижевского бокфлинта «ИЖ-59 Спутник».

«ИЖ-59 Спутник» — это ружье с вертикально спаренными стволами 12-го калибра. Серийно данная модель выпускалась с 1962 года (по другим сведениям с 1959 по 1961 год, а В.Н. Трофимов утверждает, что выпускалась оно с 1960 по 1964 год), но производство ее существовало недолго. Есть сведения, что было выпущено чуть более 21 000 единиц этого оружия.

Паспортные данные: стволы съемные, расположены в вертикальной плоскости, крепятся на муфтах. Межствольных соединительных планок нет. Такое соединение стволов, кроме уменьшения их веса, также улучшает маневренность ружья и обеспечивает независимые температурные деформации каждого ствола.

Конструкция предохранителя во всех разновидностях модели «Спутник» позволяет спускать с боевого взвода курки безударно.

Спортивные разновидности отчасти существуют, но скорее на бумаге или в весьма ограниченных сериях, а возможно, в единичных экземплярах. Спортивные модели — «Спутник-2» ИЖ-59-2 оставили у меня очень благоприятное впечатление. В первую очередь удачной развесовкой и управляемостью, не только с короткой парой стволов, но и в «траншейном» варианте.

А также удивляли живучестью, при весьма неаккуратном, даже варварском обращении. На этом ружье самым слабым местом оказалась муфта, куда были запрессованы стволы. Точнее, передний крюк «круглых» стволов у основания. После многих десятков тысяч выстрелов (в основном патронами 33 г) дал трещину. УСМ работал до самой «кончины» ружья исключительно надежно.

У знакомых, владеющих охотничьими моделями ИЖ-59, отлетевшая антабка от стволов считалась явлением закономерным, погон цепляли прямо за трубку ствола. Ложа в спортивных разновидностях имеет съемные затыльные приставки различной длины с расчетом на зимнюю и летнюю формы одежды спортсмена, а также для изменения общей длины приклада по телосложению стрелка, по виду стрельбы (траншейный или круглый стволы).

МОДИФИКАЦИИ

«Спутник-1» (ИЖ-59-1) — спортивная модель с двумя универсальными спусками, из которых каждый работает на оба ствола в различной последовательности: при двукратном нажатии на передний (правый) спуск стреляет первым нижний ствол, следом верхний; при двукратном нажатии на задний (левый) спуск — наоборот. Такой тип УСМ обеспечивает удобство дуплетной стрельбы без перемещения руки по шейке ложи.

«Спутник-2» (ИЖ-59-2) представляет собой модель ИЖ-59-1, дооснащенной еще одной парой стволов длиной 650–670 мм, предназначенной для круглого ствола.

«Спутник-3» (ИЖ-59-3) — спортивная модель с одним универсальным спуском. С помощью селектора (переводчика), расположенного у спусковой скобы, последовательность выстрелов может быть изменена.

«Спутник-4» (ИЖ-59-4) представляет собой модель ИЖ-59-3, дооснащенную еще одной парой стволов, предназначенной для спортивных стрельб на круглом стволе.

Ружья ИЖ-59-5, ИЖ-59-6, ИЖ-59-7 и ИЖ-59-8 соответствуют моделям 1-4, но дооснащаются эжекторами. Правда, лично мне «59-е» попадались только с экстрактором.

Для некоторой наглядности попробуем рассмотреть характеристики ИЖ-59 в сравнении с более поздними моделями Ижмеха, ИЖ-12 и ИЖ-27.

Начнем со стволов. Основным отличием у «пятьдесят девятого» является отсутствие боковых соединительных планок, появившихся на «двенадцатом». Отзывы охотников, что «Спутник» при стрельбе крестил, нижний ствол бил выше, а верхний ниже цели, лично для меня некоторая загадка. Хотя тому есть много подтверждений. По рассказам моего хорошего знакомого, охотника и мастера стрельбы по тарелочкам, его второе, а вернее, первое после одностволки серьезное ружье ИЖ-59 крестило так основательно, что старшие товарищи в шутку советовали стрелять сразу из двух стволов, тогда точно дробь по цели ляжет. Хотя подобные случаи неединичны, это



Фото Виктора СТРАХОВА

больше на совести исполнителей, чем инженеров-оружейников. При свободном расположении стволов они, безусловно, правильно рассчитали расстояние схождения осей ствольных трубок, чтобы избежать возможности неточных выстрелов. Видимо, с учетом такого дефекта, в ИЖ-12 при массовом производстве и появились боковые соединительные планки. Сказалось это на балансе ружья, скорее всего, незначительно.

Но вот «раздельные» стволы, поведенные пайкой, встретить значительно реже, чем по всей длине соединенные. Да и стволы на муфтах сегодня не редкость на разных ружьях, в т.ч. достаточно известных производителей.

Если говорить о сверловке, то 18,5 мм «Спутника» и те же размеры «двенадцатого» в ИЖ-27 подвергли изменениям. Вначале уменьшив до 18,2 мм, сделал «двадцать седьмой» более всеядным к качеству боеприпасов, но задиристей в плане отдачи. Затем опять решили вернуться к общепринятым размерам 18,4–18,5 мм.

Если при неосторожном обращении трещина на цевье ИЖ-12 — штука достаточно обычная, на «двадцать седьмой», благодаря некоторым изменениям, практически не встречается, а на «Спутнике» вообще невозможна. Составное из трех частей цевье ИЖ-59, аналогично старым «Меркелям». Крепится наглухо двумя боковыми деталями к стволу, а запирающая нижняя часть достаточно узкая и прочная, где ломаться просто нечему.

Отдельно следует сказать о появившихся на отечественных ружьях эжекторах и одного спускового крючка. На модели ИЖ-27ЕМ-1С все это есть. Насколько это оправданно, мнения разнятся. Теперь о «большом». Почему ружье, вроде бы приятное во всех отношениях, крестит, но, как выясняется, далеко не у всех. Кто-то это объясняет вибрацией стволов: «Во время стрельбы ствольные трубки сильно вибрируют и начинают крестить. Верхний бьет ниже, а нижний выше. Пространство между трубками настолько велико, что можно, взяв стволы в руку, сдавливать их».

Наиболее разумное объяснение — применяемые в те годы боеприпасы и, как это ни странно, этика охотничьей стрельбы: «Достаточно было увеличить заряд пороха или просто сильнее завальцевать патрон, и отклонения на линии прицеливания были уже заметны».

Одним словом, «ИЖ-59 Спутник» — ружье, не любящее тяжелых патронов, рассчитанное больше на умелого стрелка, чем на желающих наполнить зону выстрела 40–50 г дробью.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ВETERАНЫ В СТРОЮ



Накануне Дня Победы хочется вспомнить, что прошедшие два года подарили нам возможность владеть настоящим боевым оружием. Конечно, оно ограждено и несколько изменено, но все-таки это настоящие, а в некоторых случаях даже повоевавшие образцы.

Если раньше любителям оружия были доступны только «мосинки» и «эсказсы» и очень редко СВТ, то теперь можно купить практически любую модификацию длинноствольного стрелкового оружия, причем это не макеты и не реплики, а оригинальные предметы, взятые с хранения, огражденные, сертифицированные как охотничье оружие.

Сегодня доступна винтовка Мосина, карабин, причем в модификации 44-го года с целым приливом под штык. Отличие от боевых винтовок состоит только в маркирующем пулю штифте, в остальном это настоящая винтовка, которой ковалась наша Победа. Благодаря сертификации pistolетных патронов стала доступна и другая легенда Великой Отечественной войны — ППШ, легендарный пистолет-пулемет, да еще и способный стрелять. Такой станет украшением любой коллекции боевого стрелкового оружия. Незначительные изменения, внесенные в конструкцию, чтобы соответствовать «Закону об оружии», практически не повлияли на его историческую ценность.

СВТ сегодня не дефицит, приобрести его просто, и цена вряд ли кого испугает: в зависимости от завода-изготовителя оно стоит от 15 до 20 тысяч рублей. Причем в продажу пошла одна из последних модификаций АВТ, которая первоначально могла стрелять не только в самозарядном, но и в автоматическом режиме. Конечно, эта опция на охотничьем карабине отключена, но в целом, как и ППШ, винтовка изменена минимально.

Нельзя обойти вниманием и пулеметы: «Максим» и «ДП» были сертифицированы как охотничьи карабины и поступили в продажу. Конечно, цены их никто не назовет доступными: за охотничий «ДП» в магазинах просят около 70 тысяч, а за карабин «Максим» — от 250 тысяч. Но ведь и сохранилось их гораздо меньше, чем ППШ или даже АВТ. В любом случае то, что они есть в продаже, уже хорошо, а цены, может быть, подкорректируются.

Надо сказать, что и короткоствол (правда, только в виде газовиков и травматки) тоже не отстает. Наган, ТТ, «Макаров», РСМ или «Стечкин», да практически все образцы в том или ином виде доступны любителям военного оружия.

В общем и целом, можно подвести итог, что любители оружия получили замечательный подарок к 70-летию Победы во Второй мировой войне.

Александр Кудряшов



Фото Виктора СТРАХОВА



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

УДАЧНАЯ ВЕЧЕРКА

Наступил долгожданный апрель — благословенная пора весенних охот, которую все с таким нетерпением ждут, считая дни. И мы не исключение. Волнуемся, ерзая на стульях, перезваниваемся, уточняя срок выезда, лезем из кожи, зарабатывая отгулы, берем пересменки, отпуска, надоедаем начальству и нервлируем жен... Что поделаешь — охота! А она, как известно, пуще неволи.

Сорвав голову с катушек, спешит наш брат в полюбившиеся сердцу места встречать восходы, провожать закаты, вдыхать свежий воздух свободы, настоящий на лесных и полевых травах, слышать, видеть и, что греха таить, добыть желанный трофей.

Как всегда, субботу и воскресенье пропускаем. Ну не любим мы суеты и шума, которых и без того хватает в жизни. В понедельник, в 6:30, мы на месте. Выходим размять ноги после долгой девятичасовой езды. Владимир Васильевич Сигорских встречает нас с Андреем крепким рукопожатием. Разговор обрывает гусяная перекличка, доносящаяся справа от нас.

— Вот они! — вырывается у нас почти одновременно.

Не спеша завтракаем, считая подсаживающиеся к кормящимся гусям стаи.

Время пролетает незаметно. В начале двенадцатого черная туча из многих сотен гусей поднимается над полем и летит на дневку. Заметив ориентиры, берем лопаты и идем рыть окоп. Почти два часа уходит на рытье окопа, маскировку и расстановку чучел. Придирчивый взгляд не находит, за что зацепиться. Теперь вечерка покажет, все ли сделано правильно.

Возвращаемся в лагерь. Ночь в пути дает о себе знать навалившейся усталостью, но расслабляться времени нет. Еще слишком много нужно успеть: связать каркас и обтянуть его масксетью, проверить оружие, снаряжение, набить патронташи, продуть манки...

Скрывшись за сетью, работаю манком, пытаюсь успокоить встревоженных гусей. Вокруг нас поднимается ураган гусяных стай. К ним присоединяются новые, создавая в воздухе толчею и неразбериху.

— Смотри, еще стая! — показывает Андрей на очередной гусяний клин.

Между тем небо заполняется все новыми и новыми стаями, летящими на кормежку. Такая живописная картина любому гусятнику вскружит голову. Садимся по машинам и едем на разведку. Вскоре останавливаемся на краю поля, видя кормящихся гусей.

— Сколько же их здесь? — прильнув к окулярам бинокля, восхищенно произносит Андрей.

— Пятсот, а может, и больше! Попробуй сосчитай!

Оставляем гусей жировать, а сами едем искать место для лагеря. С местом определились. Владимир Васильевич, выписав путевки, желает нам удачи и едет по своим неотложным делам. Не теряя времени, принимаемся за возведение бивуака. В течение часа все готово. Палатка стоит, дрова в мангале горят, походный стол накрыт. Смотрим друг на друга, улыбаясь, как дети. Душа поет! Вокруг тишина. Только в поле базарят гуси да кричат в ручье крякуха, призывая кавалера.

16:30. Пора! Не торопясь, идем, переговариваясь друг с другом. Вот уже видна наша ложная стая пластиковых обманок. А окоп со стороны совсем незаметен.

«Га-га!» — донеслось с востока. Растерянно кидая взгляд в сторону доносящегося гогота и тут же замечаю на горизонте гусяний клин.

— Быстрее в окоп! — на бегу кричу Андрею.

Несемся вперед, держа каркас из палок, обтянутый масксетью, словно носилки. Слава Богу, недалеко! Нырнем в окоп и накрываемся, оставив цель для стрельбы. Гуси подлетают к полю, призывно гогоча. Приглашаю долгожданных гостей манком из двух латунных гильз шестнадцатого и двадцатого калибра. Ломая строй, снижаясь, они летят прямо на нас.

— Приготовься! — шепчу вжавшемуся в окоп другу.

Вот стая из пятнадцати белолобых наплывает на нас на высоте двадцати метров.

— Бей! — кричу, вскидывая ружье.



Гуси рассыпаются в стороны, испуганно гогочут и усиленно машут крыльями, пытаюсь набрать высоту. Ловлю на мушку ближнего, выкидываю ствол вперед и жму на спуск.

Звучит выстрел. Гусь, подломив крылья, камнем падает на землю. Перевожу ствол на другого и продолжаю стрельбу. Дуплет Андрея сливается с моими выстрелами в автоматную очередь. Вижу, что задела еще одного. Внимательно следим за удаляющейся стаей. Через двести метров второй белолобик выпадает, ударяясь о землю. Времени собрать гусей нет — на подлете очередная стая.

Снова маню налетающих гусей, но они проходят чуть стороной. Пропускаем их за себя без выстрела. Ведь впереди еще несколько стай, на разной высоте летят прямо на нас. Слежу за приближением гогочущих птиц. Видно, что и эти обойдут наш окоп с флангов. Но пара гуменников летит точно на нас. Они огромны. По сравнению с летящими рядом белолобыми выглядят просто гигантами. Еще чуть-чуть и...

Одновременно вскочив, стреляем в штык летящих гусей. Слышно, как дробь бьет по перу, и гуменники один за другим падают перед окопом. Гуси, не понимая, начинают кружить над полем, набирая высоту. Скрывшись за сетью,

работаю манком, пытаюсь успокоить встревоженных гусей. Вокруг нас поднимается ураган гусяных стай. К ним присоединяются новые, создавая в воздухе толчею и неразбериху. Наконец очередная стая из трех десятков белолобых гусей, налетает на наше укрытие. Шум и потрескивание десятков мощных крыльев, тысяч маховых перьев сливаются с грохотом наших выстрелов. Из стаи вываливаются два гуся и грузно шлепаются о землю. Белолобые разделяются на две группы и летят на восток. Мы наблюдаем за ними, отслеживая подранков. Вдруг из левой стаи отделяется гусь и по наклонной летит в сторону нашего лагеря. Через четыреста метров из правой стаи выпадает еще один...

На сегодня мы достаточно постреляли. Норму выполнили, пора собирать добытых птиц. Не хочется оставлять такой трофей лисице...

Пылает жаркий костер, булькает в казане наваристый шулом, распространяя головокружительный аромат. Праздничный стол постепенно заполняется всякой снедью. И вот дзинькают, ударившись друг о друга, стопки. Голова хмелеет, но не от водки, а от свежего воздуха, свободы и свалившейся на нас удачи.

РОГ-ИНФОРМ

СОЛОМЕННЫЙ МЕДВЕДЬ

Фотоловушки, установленные на территории биосферного заповедника «Брянский лес», что в Брянской области, зафиксировали крупного бурого медведя необычного светлосоломенного окраса. Специалисты отмечают, что медвежонок такого необычного окраса был выпущен на территорию заповедника в 1995 году. Таким образом, самцу может быть около 20 лет, а для бурых медведей это уже «преклонный» возраст.

Медведь — необычайно крупный с нехарактерной для данного вида коричневой мочкой носа. О его крупном размере свидетельствует и то, что фотоловушка была установлена на высоте около полутора метров, и медведь оставил свой портрет, подойдя к ней вплотную.

После получения кадров ученые заповедника проанализировали все данные о встречах с медведями необычного окраса. Оказалось, что в летописи заповедника от 2004 года отмечено, что рост данной особи в холке составлял около метра. Значит, 10 лет назад он уже был крупным зверем. В 2009 году один из инспекторов снял медведя на камеру мобильного телефона издали, а в 2011-м этот зверь медленно переходил дорогу патрульной машине.

Специалисты заповедника отмечают, что в прошлом году фотоловушки запечатлели медведицу с медвежонком соломенного цвета.

Скорее всего, родитель малыша и есть медведь, попавший в кадр.

Минприроды России на своей официальной странице в социальной сети Facebook объявило конкурс на самое лучшее имя для необычного медведя.

Метод фотоидентификации признан наиболее эффективным при изучении и мониторинге популяций диких животных и позволяет установить количество животных, исследовать популяционные процессы (например, воспроизводство и распространение), а также изучать их поведение.

Пресс-служба Минприроды России



КАБАНЫ ГУЛЯЮТ ПО РИГЕ

В ночь на 2 мая, работники полиции самоуправления совместно с сотрудниками ветеринарной клиники Dr.Beiners нейтрализовали двух кабанов, прогуливавшихся возле памятника Свободы, сообщила представитель Рижской полиции.

Кабаны попали в камеры видеонаблюдения около 5:30. Сразу же были вызваны работники ветеринарной клиники, которые совместно с самоуправлением обычно занимаются отловом бродячих агрессивных собак.

Сообщается, что работнику полиции удалось нейтрализовать одного из кабанов, для чего он использовал электрошоковое оружие. Со вторым кабаном справились сотрудники ветеринарной клиники.

Пойманных животных отправили обратно в лес, по их месту жительства.

Сообщения о кабанах в центре Риги в последнее время поступают от жителей столицы все чаще. Ранее мэр Риги Нил Ушаков обратился к жителям столицы в социальной сети Facebook с вопросом о том, как решать проблему с участвующими случаями появления диких кабанов в черте города. Ушаков предложил два решения: либо способствовать исчезновению животных из жилых районов Риги, либо найти способ безопасно ужиться с кабанями.

ЛОСЬ И СОСНОВЫЕ ЛЕСОПОСАДКИ

Для того чтобы вырос полноценный, здоровый сосновый лес, нужно много времени, очень много труда и средств. Но часто усилия лесоводов сводят на нет лоси. В центральных районах европейской части страны, в частности в Кировской области, они в последнее время сильно размножились и стали настоящим бичом для молодых сосновых порослей. Лоси ломают восьми-, десятилетние сосны пополам и обгрызают побеги. Сломанные молодые сосенки засыхают. Сообщает ohotnadzorkirov.ru.

Ощутимый вред лесному хозяйству лось приносит тем, что скусывает боковые и верхинные побеги молодых сосен, ломает стволы. Особенно замедляется прирост в тех случаях, когда побеги бывают скусаны вторично.

Замечено, что лось предпочитает скусывать побеги и хвою, расположенные с южной стороны, очевидно, потому, что в них больше содержится сахара. Кроме того, животное, по всей вероятности, поедает сосновую хвою не только как продукт питания, но и как средство для очищения желудочно-кишечного тракта от глистов. Хвоя не только убивает гельминтов, но и способствует их удалению из кишечника, подобно тому, как летом их удаляют полынь, таволга, вахта, болотный хвощ. К зиме почки сосны накапливают больше эфирных масел и смолы, могущих влиять на паразитов.



Виктор ГУРОВ, фото автора

ПРИКОСНОВЕНИЕ К ИСТОРИИ

Я снаряжал патроны в бумажную гильзу с навеской пороха «Сокол» 2,4 г, а дробь 40. По современной классификации — «полумагнум». Боек залип в капсуле, а я, раскрывая ружье, его сломал. Расстроился очень. Весна, а я из-за своей оплошности остался без ружья. Не раздумывая долго, отправился в Ленинград.

В Гостином Дворе в охотничьем отделе были ружья только ИЖ-58 16-го калибра по цене 60 рублей. Задумался. У меня все приборы и приспособления для снаряжения патронов 12-го калибра. Но уж очень хотелось продолжения праздника весенней охоты. И, особо не заморачиваясь, купил ружье, гильз, пыжей 16-го калибра и продолжил охоту. Конечно, ружье проигрывало ИЖ-54 по внешнему виду и в простоте устройства. Позже Н.Л. Изметинского, главного конструктора ИжМеХа, я вычитал, что причина постановки на поток ИЖ-58 заключалась в следующем: «Коробка нового ружья изготавливалась из прочной конструкционной стали, не требовавшей дополнительной термической обработки в процессе сборки; многочисленные наружные винты, требовавшие внимания и аккуратности при их установке, были заменены штифтами; сложное присоединение ложи к коробке было заменено более простым; пластинчатые пружины также были заменены более простыми в производстве — винтовыми цилиндрическими. Было осуществлено соединение стволов в казенной части с помощью муфт».

Модель ИЖ-58 была создана под руководством конструктора Л.И. Пугачева, автора знаменитого ружья ИЖ-54. ИЖ-58 задумывалось как промысловое ружье малых калибров — 28-го и 20-го, со стволами, соединенными в горизонтальной плоскости длиной 720 мм, патронников 70 мм. На первых моделях прицельная планка была притоплена. Но по каким-то соображениям в серию пошло только ружье 20-го калибра, которое выделяли до середины 1960-х.

Однажды в одно из посещений ВДНХ, в 1979 году, я увидел ружье ИЖ-58МА-20М с длиной стволов 680 мм, патронников 75 мм под патрон «магнум». Ружье смотрелось великолепно. Выходит, еще в те далекие годы для наших оружейников «магнум» был по зубам. В 1960 году завод приступил к выпуску ружья ИЖ-58 16-го калибра с длиной стволов 720 мм, патронников 70 мм, масса ружья 3,2 кг. Но на этом конструкторы не остановились. В 1970-м стали выделять ружье 12-го калибра, и ему присвоили индекс ИЖ-58М. В модели ИЖ-58 стволы и цевье отъемные. Замок типа «Энсон — Дилл» смонтирован в колодке. Запирание стволов тройное — запорной планкой Перде на два подствольных крюка



Первый день весенней охоты 1962 года я запомнил на всю жизнь. На тяге мое штучное ружье ИЖ-54 2Ш из правого ствола дало осечку. Это для меня настолько было неожиданно, что про второй выстрел я просто забыл. Капсюль оказался ненаколотым. После попытки произвести выстрел из правого ствола осечка повторилась. Осмотрев ружье, я понял, что сломался боек. И причину нашел.



Надо отметить, что ружья модели ИЖ-58 были последними двустолками ИжМеХа с тройным механизмом запираения, приличными внешними формами и надежными в эксплуатации. Сегодня, держа такое ружье в руках, вы чувствуете прикосновение к истории.

и рычагом управления на верхний (малый) крюк. Боевые пружины спиральные, цилиндрические. Их нагнетание происходит при открывании ружья. Большой новостью для меня оказалось, что курки и бойки составляют одно целое. Но после поломки бойка в ИЖ-54 это посчитал удачным конструкторским решением. Технические характеристики ИЖ-58: калибр — 12-й и 16-й, длина стволов — 720–730 мм, патронников 70; дульное сужение: правого ствола 0,5 мм, дающего кучность боя 50–55%, левого — 1,0 мм, кучность боя — 60–65%. Следует отметить, что кучность боя в ружьях ИЖ-58 была почти на уровне ружей ИЖ-54. Предохранитель неавтоматический, запирает шептала. Ложа выделялась пистолетная, полупистолетная, прямая. Дерево на рядовых ружьях — береза, бук, а для штучных и на импорт изготавливались только из ореха, масса ружья 3,2–3,3 кг. Спусковой механизм смонтирован на отдельном основании и имеет два спусковых крючка. Стреляные гильзы и патроны экстрагируются путем их выдвижения при открывании ружья.

Я подробно остановился на характеристике этого ружья по причине того, что в течение последующих 30 лет оно подвергалось различным модификациям. В 1977 году модель ИЖ-58М модернизировали и стали выделять ружье ИЖ-58МА с автоматическим предохранителем, а затем и ИЖ-58МА с автоматическим предохранителем и эжекторным механизмом.

Надо отметить, что ружья модели ИЖ-58 были последними двустолками ИжМеХа с тройным механизмом запираения, приличными внешними формами и надежными в эксплуатации. Сегодня, держа такое ружье в руках, вы чувствуете прикосновение к истории.

Но вернусь к своему приобретению. После штучного ИЖ-54 оно мне показалось несколько простоватым. В общем, ружье как ружье, решил я. Первым делом опробовал его стрельбой по мишени. Показатели кучности и резкости боя оказались близкими к паспортным. Меня это вполне удовлетворило. Стреляя на стенде из ИЖ-58 16-го калибра, я легко выполнял норму 2-го разряда, что, к

ствол бьет выше цели, а верхний — ниже. Поэтому он не хочет, чтобы у меня были проблемы. Оказывается, это было техническим недостатком ИЖ-59.

В одно из посещений охотничьих магазинов в Ленинграде в витрине я увидел ружье ИЖ-12 12-го калибра со стволами, расположенными в вертикальной плоскости, ценой 120 рублей. Как раз то, о чем я мечтал. Не раздумывая, продал ИЖ-54 и ИЖ-58. Тогда в силу недостаточных личных знаний в области оружия я без сожаления расстался с ИЖ-54 2Ш, так как свято верил ижевским оружейникам, что каждая их новая модель значительно превосходит ранее выпускаемые. Мне по душе пришлось ружье ИЖ-12, и с ним я прошагал по стендовым площадкам не одну сотню километров и поохотился в свое удовольствие.

Шли годы... В конце 1970-х ружье ИЖ-58МА было вновь модернизировано, и ему на смену пришло ИЖ-43. Но это уже другая история.

Анализируя прошлые охоты с разными ружьями, прихожу к выводу, современные двустольные ружья ИжМеХа со стволами, расположенными в горизонтальной плоскости, проигрывают таким ружьям, как ИЖ-54, ИЖ-57, ИЖ-26, ИЖ-41 и ИЖ-58. Многие мои знакомые продолжают охотиться с этими ружьями и не думают их менять на что-нибудь современное. Если кому-то из читателей в поисках горизонталки представится возможность приобрести что-то из вышеназванных ружей, и ружье окажется в хорошем состоянии, то долго не раздумывайте. Выбор хорошего ружья в современных условиях из-за введенных санкций становится все актуальнее.

Многие охотники обращают свои взоры на турецкие ружья, которые агрессивно ворвались на наши прилавки. У них и цена сходная, и внешний вид более или менее привлекательный. Мой знакомый, считающий себя в ружьях докой, купил себе CZ-USA 20-го калибра со стволами длиной 760 мм и с пятью сменными насадками. За чем такой длины стволы 20-го калибра — вопрос. Ударно-спусковой механизм (УСМ) односпусковой, селектор управления огнем расположен на предохранителе, и его перемещение осуществляется в поперечном направлении к оси ружья. Боковые доски колодки ружья не что иное, как имитация под классику. Материал ложи и цевья — орех, масса ружья 3,3 кг. Моя пятизарядка «Бенелли» 12-го калибра и то легче. Отохотился он с ним всего один год, и цветная калка на колодке облезла, стволы «полияли», и чувствуется их легкий шат при отъеме цевья. Пятьдесят тысяч рублей за такое ружье многовато. Мне припомнилось увиденное 35 лет тому назад на ВДНХ ружье ИЖ-58МА-20М; сегодня бы «турчанку», о которой говорилось выше, с ним и рядом не поставили бы.

Сейчас бы нашим оружейникам подсуетиться, облагородить ИЖ-43 и МР-213, повысить качество сборки, надежность работы частей и механизмов, и они могли бы занять достойное место как на внутреннем, так и зарубежном рынке. На заводе могут спросить: а где взять деньги? Кризис на дворе. На это скажу только одно: кто ищет, тот всегда найдет.

Ижевские оружейники выделяли в прошлом прекрасные ружья, в новом тысячелетии предложили охотникам и начинающим спортсменам такое разнообразие охотничьего и спортивного гладкоствольного оружия, которого мы ранее и не имели. Но им не удалось создать ружье, достойное гордости за отечественную оружейную школу, — такое, с которым не захочется расставаться никогда.



ИЖ-58 с полупистолетной и прямой ложей



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Прошедшие в Московской области дожди радикально изменили картину на многих водоемах. Уровень воды поднялся, хотя и не до обычных высот. Занятно, что вода весь период оставалась прозрачной. Благодаря повышению уровня воды, в реки из водохранилищ зашли плотва с подлещиком, но очень быстро скатились обратно. На канале им. Москвы уровень сейчас близок к номиналу, что, вероятно, связано с промывкой шлюзов и началом судоходства.



Н е очень теплая погода обуславливает тот факт, что вода прогревается медленно, а рыба только в отдельных водоемах проявляет заметную активность. По этой же причине лещ и карась если и клюют, то только в отдельные короткие периоды. Как только выходит солнце, так сразу начинается интенсивный клев — это сейчас общая закономерность. Начинается дождь — и клев моментально прекращается или становится очень осторожным. Сейчас как никогда важно использовать максимально тонкие и легкие оснастки с небольшими наживками и насадками. От мотыля с опарышем не отказывается ни одна рыба, особенно если в прикормку добавить хотя бы 20 г насадочного мотыля. С прикормкой пока не имеет смысла экспериментировать и брать насыщенные кормовыми компонентами и ароматизаторами смеси.

Повсеместно неплохо начала ловиться уклейка. Если дожди прекратятся и наступят солнечные дни, то можно ожидать настоящего весеннего клева.

РЕКИ

На всех реках области существенно поднялся уровень воды, течение сильное, вода без мути.

Кроме мелкой плотвы и уклейки, начали попадаться увесистая плотва, подлещик, густера, а местами и карась. Важно найти участок реки, где рыба задерживается на относительно мелких местах с очень слабым течением. Сюда рыба периодически заходит со струи, а местами даже отстаивается, не покидая стоянки два-три дня. Но пока таких мест мало, поэтому ловля в целом ходовая. С падением уровня воды зашедшая рыба начнет быстро скатываться, и тогда имеет смысл переходить на водоемы без течения. Наиболее обнадеживающие сведения поступают с Пахры, Оки, Сестры, Дубны и Клязьмы. Здесь у знающих рыболовов уже вполне приличные уловы.

Отдельный вопрос — канал им. Москвы. Рыба вышла в канал из всех водохранилищ ниже Икши. Ловится на коротких и средних дистанциях, но, опять же, когда светит солнце.

Течение местами и периодами весьма сильное, что в данном случае положительно влияет на активное продвижение рыбы, зашедшей из водохранилищ. Исключение составляет участок от Волги до Яхромы. Здесь ожидания пока не оправдываются, что неудивительно, поскольку заход рыбы из Ивановского водохранилища

обычно приходится на праздник Победы. Но уже попадают и крупная густера, и отдельные экземпляры приличного размера лещей. Плотвы мало. Рыба очень бойкая.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Перспективных для ловли мест на берегах водохранилищ и больших озер становится больше с каждым днем. На мелких местах продолжают клевать некрупные подлещики и плотва. Активизировалась уклейка, в том числе и крупная. До лика клева этой рыбы еще далеко, но уже сейчас на Сенеже ловят крупную уклейку с превышением дневных норм. На том же Сенеже на прикормленных местах начал попадаться некрупный линь вперемежку с подлещиком.

Очень неплохо клюет уклейка на Истринском и Рузском водохранилищах. Но попытки ловить здесь на большом удалении от берега редко приносят результат, рыба стремится держаться относительно мелких наветренных мест с более теплой водой. У берега же случаются поимки и лещей.

Вся рыба отлично реагирует на уже вполне

приличные дозы разбавленной землей прикормки. Мотыль в прикормке работает совершенно безотказно — была бы рыба. Не советую использовать мелкого «лиманного» мотыля (он притягивает и удерживает только окуня, ерша и пескаря). Лучше взять в два раза меньше насадочного мотыля, помять его и добавить в прикормку или просто замешать в «кrotовой» земле. Если вязкости смеси будет недостаточно, то можно добавить сухарей или прикормки для холодной воды.

ОЗЕРА, ПРУДЫ И КАРЬЕРЫ

Дефицит воды за неделю резко уменьшился, а во многих водоемах сошел на нет. Вода прозрачная и быстро прогревается. Есть даже небольшие и мелкие водоемы, в которых пик клева крупного карася подходит к завершению и начал клевать карасик. Ловля очень аккуратная, с использованием максимально тонких оснасток, около прибрежной растительности на глубине не более метра. Важно не переборщить с прикормкой и размером наживки.

На глубоких карьерах за неделю почти ничего не изменилось, кроме того, что вся рыба стоит под берегами и неплохо ловится с прибойного берега.

Карась активно клюет в Алферово Чеховского района, на Полубарском, на Серебряно-виноградном пруду, в Бисеровских прудах и во многих им подобных, но не таких больших.

А на нижнем пруду в Ольгово Дмитровского района около берега на глубинах не более полутора метров начали попадаться карп и крупная, 300-400 граммовая плотва. Дальше 10-15 метров от берега поклевки очень редкие и крайне осторожные. В этом же районе около Батюшково клев карася перерос в жор.

Нужно отметить, что сейчас очень эффективна охота за карасем с «летней» мормышкой. В качестве подсадки используются опарыш, мотыль или кусочек искусственного мотыля.

«КАРПОВНИКИ»

Что касается форели, то здесь за прошедшую неделю мало что изменилось. Она прекрасно клюет.

Во многих водоемах карп проснулся и ходит около берега на небольших глубинах с более теплой водой. Рыба уже неплохо отзывается на прикормки «летнего» состава с добавлением ароматизаторов животного происхождения — червь, мотыль, рыба, креветка.

В качестве насадки предпочтительнее использовать мотыля с опарышем и земляного червя. На некоторых водоемах уже успешно ловят на консервированную кукурузу, а ночью — на бойлы.



РОГ-ИНФОРМ

БАССЕЙН АМУРА ПРИНИМАЕТ КЕТУ

С 21 по 30 апреля в бассейн реки Амур специалисты отправили почти 57 млн молодых осетинской кеты.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Амурского теруправления Росрыболовства, по качественным характеристикам молодь соответствует нормативам.

Выпуск проводился как в рамках выполнения госзадания, так и в целях компенсации ущерба, нанесенного предприятиями при осуществлении хозяйственной деятельности. Зарыбление водных объектов Хабаровского края продолжается.

КАМЧАТНИРО: КРАБЫ НЕ ГИБНУТ, А ЛИНЯЮТ

После ночного землетрясения 28 апреля камчатские крабы начали массово выбрасываться на берег, — так предположили жители Усть-Большерецкого района Камчатского края, сообщив об этом специалистам ФГБНУ «КамчатНИРО».

Как рассказал ведущий научный сотрудник лаборатории промысловых беспозвоночных и водорослей ФГБНУ «КамчатНИРО» Эдуард Шагинян, за многолетнюю историю изучения крабов Западной Камчатки каких-либо упоминаний о возведении землетрясений на поведенческие реакции камчатского (и не только) краба не имеется. В противном случае, особенно если учитывать тот факт, что землетрясения на Камчатке — явление весьма обычное, в литературе имелись бы многочисленные публикации на эту тему.

Большерецкий район находится в границах так называемого Озерновского миграционного района западнокамчатской популяции камчатского краба. Среди всех крабопромысловых районов Дальнего Востока Озерновский район — единственный, где крабы-самцы линяют зимой, в конце февраля — марте. Безусловно, эти сроки не являются строго фиксированными и в зависимости от гидрометеорологических условий могут смещаться в ту или иную сторону.

В настоящее время состояние запаса камчатского краба Западной Камчатки удовлетворительное. Численность самцов достигла максимума за последние два десятилетия. Поэтому достаточно активная «зимняя» линька сопровождается скоплением на дне сброшенных внешних покровов (экзоскелетов) в большом количестве. Они хоть и не обладают положительной плавучестью, но весьма легко переносятся течениями и волнами, которые в Большерецком районе бывают особенно мощными.

На береговой линии, особенно после штормов, часто можно найти тех или иных представителей донной фауны из числа беспозвоночных: двусторчатых и брюхоногих моллюсков, кукумарии, крабов и др. Увидев многочисленные экзоскелеты, нетрудно принять их за выброшенных морем крабов.

Подобные факты уже отмечались в данном районе. Примерно 20 лет назад по факту выброса на берег крабов была в срочном порядке сформирована группа, состоящая из специалистов Камчатрыбвода, природоохранных структур и КамчатНИРО, для оценки происходящего и определения причин данного явления. В действительности все оказалось значительно проще: на берег были выброшены внешние покровы краба, и ни о какой чрезвычайной ситуации речь не шла, сообщает КамчатНИРО.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА



КРУПНАЯ УКЛЕЙКА

Рыболовы охотятся за уклейкой специально, начиная приблизительно с конца апреля. На реках рыбалка открывается, когда на водохранилищах и озерах еще плавает последний лед. Клеет мелкая рыба, но рыбалка веселая, можно сказать, нескудная. Я вот уже много лет начинаю специализированную ловлю уклейки в конце майских праздников.

именно южного или юго-западного направления.

Время ловли большого значения не имеет, стоит только иметь в виду, что в первой половине дня ветер, как правило, сильнее, а значит, сильнее прибой. Поэтому я лично начинаю ловлю часов с девяти утра. Ближе к вечеру на прикормленном месте, но со дна начинает брать подлещик — мелкий и очень мелкий. Но иногда попадаются и лещи.

Существенной зависимости интенсивности клева от того, светит ли солнце или накрапывает дождь, я не заметил, главное, чтобы было достаточно тепло.

В качестве снасти имеет смысл использовать легкую маховую поплавочную удочку с относительно тяжелой (0,5–1,0 г) оснасткой на леске 0,08 мм. Более легкая оснастка менее маневренна, и ее трудно точно послать против встречного ветра. Потеря чувствительности компенсируется высокой активностью рыбы в это время.

Конструкция оснастки самая простая и состоит из подпаска, расположенного на расстоянии 3–15 см от крючка и одного или двух грузил выше, на расстоянии 20–30 см. Чем сложнее

на воду и удерживать поплавок на месте. Наживка будет падать по дуге, и в каждый момент можно контролировать ее нахождение по глубине. Поклевки хорошо видны на любой стадии падения. Если рыба не очень активная, то после принятия поплавком рабочего положения имеет смысл сделать принудительную проводку в ту или иную сторону.

Общее правило в технике ловли весенней уклейки заключается в том, чтобы добиться постоянного передвижения наживки. Даже если активность рыбы низкая, перезабросы оснастки нужно производить очень часто.

При затухании клева я немедленно изменяю спуск в ту или иную сторону.

Изменять спуск нужно и для поиска горизонта с более крупной рыбой. Очень часто бывает так, что с метровой глубины ловится мелкая рыба, а после увеличения спуска на двадцать-тридцать сантиметров начинает клевать крупная. Но бывает и наоборот!

В подавляющем большинстве случаев весенняя уклейка очень активна, и главной приманкой для нее становится опарыш. Лучше насаживать

Крупная уклейка очень редко гуляет поверху, но часто опускается на три метра (и более) от поверхности. В холодную погоду она клеет даже у самого дна. Например, на канале им. Москвы с глубины 4 метра.

распределение грузил, тем чаще будут происходить захлесты оснастки, особенно во время сходов рыбы в воздухе.

Важен крючок. Во-первых, он должен быть максимально острым и тонким. Я использую крючки с длинным цевьем №18 и №20, реже №16, так как в качестве приманки используется опарыш, много режет мотыль. Цвет крючка значения не имеет.

В том случае, когда клев, по той или иной причине, слабый и поклевки осторожные и неверные, приходится менять оснастку на более легкую. Использование легких оснасток в сложных условиях ловли предопределяет применение штекера.

Самая эффективная проводка заключается в том, чтобы резким забросом положить оснастку

одну личинку, но я неоднократно сталкивался со случаями, когда при ловле активной крупной уклейки приходилось менять крючок на более крупный и насаживать по две и даже три личинки.

Если не очень повезло с погодными условиями и клев средней активности, то я подсаживаю к опарышу мотыля. А во время окончательного затухания клева использую «чистого» мотыля. За неимением опарыша выручают кусочки червя и катышки белого хлеба.

Весенняя ловля крупной уклейки продолжается до середины июня, но в разных частях водоема. В конце июня случается нерест этой рыбы, и я возвращаюсь к целенаправленной ловле крупной уклейки уже в конце сентября.

Раньше, когда можно было расположиться практически в любом месте берега Истринского водохранилища, я ловил в районе Якиманского, потом на Сенеже, а в последние годы — на волжских водохранилищах.

Объект ловли — достаточно крупная уклейка. Сразу же должен отметить, что ловля специфическая, имеет свои особенности и весьма отлична от ловли мелкой уклейки.

Мелкую, в прошлом «спортивную» уклейку целесообразно ловить самыми короткими (1,5–3,5 метра) удилницами в максимально быстром темпе с использованием сверхтонких оснасток и с максимально высокой частотой прикармливания.

Ловля крупной уклейки совсем другая. Рыба осторожная и капризная, поэтому выбор места, снасти, прикормки и техники ловли, то есть все составляющие процесса рыбалки имеют свои особенности.

Лучшими местами я считаю участки берега, где глубина подходит максимально близко, нет течения, а дно песчаное. Если можно оснасткой

на пятиметровом маховом удилице достать до глубины хотя бы метра полтора, то стоит попробовать ловить.

В большинстве случаев место специально искать не приходится. Его или подскажут «местные» своим присутствием, или сама уклейка игрой у поверхности. Особое внимание стоит обратить на любую дамбу на водоеме. Чем круче свал в глубину от дамбы, тем перспективней место для ловли крупной уклейки.

Место с более крутым свалом в глубину позволяет использовать более короткие удилница, а значит, увеличить темп ловли. Это важно хотя бы потому, что весенняя ловля скоротечна и во многом зависит от погоды.

На некоторых водоемах большое значение может иметь прибойная волна. Есть водохранилища, на которых если нет прибойной волны, то и клева, скорее всего, не будет. Очень хорошо, если ветер дует с южного направления.

Прибойная волна не только привлекает рыбу вымываемым кормом, но и отлично маскирует рыболова. Нужно отметить, что в первую декаду мая в Подмосковье обычно главенствуют ветра

КОРМИМ ПРАВИЛЬНО

Прикормка совершенно обязательна, но имеет смысл использовать самые простые составы. Связано это с тем, что вода еще холодная, ароматизаторы действуют слабо. Сейчас уклейка реагирует и интересуется эффектом падения, поэтому можно ее привлечь, заменив сухари с добавками на мокрый песок из-под ног. В три-четыре пригоршни песка я добавляю пару миллилитров сиропа с запахом мотыля.

Введение в состав прикормки мотыля или опарыша может привести к тому, что вместо 50-граммовой уклейки начнет очень интенсивно клевать 10-граммовая плотва.

Самым важным в прикормке является ее способность образовывать равномерное объемное пятно.

Причем желательно, чтобы это пятно образовывалось не на поверхности, а на метровой глубине. Поверхностное пятно очень быстро сносится поверхностным течением. Кроме того, крупную уклейку лучше не поднимать прикормкой к самой поверхности.

В том случае, если пятно будет образовано слишком глубоко, начнет мешать мелкая плотва. Глубина нахождения пятна и его устойчивость главным образом зависят от консистенции, количества прикормки, частоты и точности прикармливания. Прикармливать нужно строго одну и ту же точку, независимо от того, в какой точке происходят поклевки.

Например, если поклевки начинаются от точки прикормки и заканчиваются не далее двух метров от нее, то можно считать, что консистенция подобрана правильно. Если точка поклевки с каждым забросом быстро отдалается от точки прикармливания, то консистенция или состав прикормки слишком «легкие». Или в прикормке избыток ароматик.

Если после первых поклевки точка клева не смещается, а прекращается сам клев, то это указывает на излишнюю «тяжесть» прикормки.

Частота прикармливания подбирается опытным путем, каждый раз заново, но можно посоветовать начать с подбрасывания шарика прикормки размером с мандарин через каждые три-четыре проводки.

Наиболее частая ошибка рыболовов заключается в том, что после начала интенсивного клева о прикормке забывают и вспоминают только тогда, когда стая уклейки рассеялась.

С составом прикормки советую не мудрить, а взять любую мелкодисперсную прикормку отечественного производства для холодной воды, лучше с добавлением сублимированных опарыша, мотыля или червя. На день ловли обычно достаточно 3–5 кг сухой смеси.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Активность рыбы растёт. На праздники калужские рыболовы на водоёмах были во всех местах, куда можно проехать. Как всегда, больше всего людей с удочками по берегам главной реки области — Оки. Особенно многолюдно было в районе Криуш, под Корекозово, у Гремячево и в черте Калуги.

Ловили в проводку, в основном на опарыша. Под Криушами клев мелкой и средней плотвички и густерки, как правило, продолжался с раннего утра до 10 часов. Затем налетала уклейка. Здесь же на фидер на дистанции до 30 метров на еле заметных неровностях дна на опарыша и «бутерброды» удавалось ловить плотвичек, густерок, синцов и подлещиков. В прилове отмечались редкие подлещики и речной карась. Отдельные калужане на поплавочные удочки и донки вымучивали

плотвичек, густерок и голавликов у Воробьевой переправы и КЭМЗовского затона. Иногда голавлики до 100 граммов брали на червя. Началась подвижка с клевом бели на Угре. На праздники пришли первые сообщения о результативной рыбалке под Юхновым. Плотва брала на опарыша и распаренную пшеницу. В приловах лещ, елец и, как всегда, уклейка.

На Брыни продолжали ловить карася, хотя его клев стал хуже, чем неделю назад. Клевал на навозника, с раннего утра и до 10:00.

Просыпаются карась и на обособленных водоёмах. Неплохо его ловили на пруду у села Максимовка, в Малоярославецком районе. Берет в основном на червя, средний размер карасиков — 70 граммов.

Александр МАТВЕЕВ
Фото автора

Евгений КУЗНЕЦОВ, фото автора



НАСТУПАЕТ «ВЕЛИКАЯ СУШЬ»?

Рыбалка в Ахтубинской пойме в этом апреле получилась просто неповторимой. Неповторимой потому, что еще с прошлого года уровень воды здесь ниже обычного уровня. В прошлом году я был в этих краях в июне, в сезон мошки, но и ее было не слишком густо — половодье стояло недолго.

Рыба не успела нормально отнереститься, сом и сазан не стояли на своих традиционных местах, куда наша команда ездит в июне уже почти десяток лет.

Да и мошка, видимо, из-за этого нарушила свой цикл размножения.

В этом году второй виток повсеместного маловодья. На Рыбинском водохранилище воды не набрали. Как написал мне товарищ из Ярославля, старые баркасы, торчащие из ила, так и не укрыло водой. Всю зиму судак и окунь, вопреки обыкновению, ловились по канавам и ямам. Весной плотва в обмелевших устьях рек сбивалась в стаи, и ловили ее мешками. Какая будет рыбалка в тех краях в будущем году, да и ближайшим летом — вопрос вопросов. И до сих пор уровень не водохранилища не поднялся. А ведь таяние снега, накопившегося за зиму, закончилось.

На Нижней Волге то же самое, это я видел своими глазами. Уровень воды заметно ниже нормы, и это не замедлило сказаться на активности рыбы.

Судак, судя по всему, скатился в более глубоководную Волгу. Каждый вечер мне звонили двое московских друзей из-под Ахтубинска, которые ловили там судака, и мы обменивались впечатлениями от рыбалки и результатами дня. У них до двадцати судаков в день размером до двух килограммов, у нас один-два на четверых, весом до шестисот граммов. Попадалась некрупная щука до килограмма, но ее мы просто отправляли обратно, чтобы подросла. Хотя если по малой воде нерест будет неважным, то без основной кормовой базы, малька, сильно вырасти ей не удастся.

Попутно на те же черные поролонки и отводной поводок с твистером временами у нас попадался язь до килограмма весом, у них на Волге язя не было. Зато на фидерные снасти на Волге регулярно ловились лещи от килограмма до трех, у нас их не было. Наша фидерная рыбалка ограничилась крупными, до килограмма переселенцами с Дальнего Востока — амурскими карасями, за которыми здесь прочно закрепились названия «душман», «гибрид» и «буффало». Хотя те, кто хотя бы раз видел буффало, хотя бы на картинке в интернете, сразу заметят разницу. У настоящих буффало всех трех видов на спинном плавнике сразу после шипа парус уменьшается по высоте и сходит на нет. А у карася и карпа он заметно выше первого шипа.

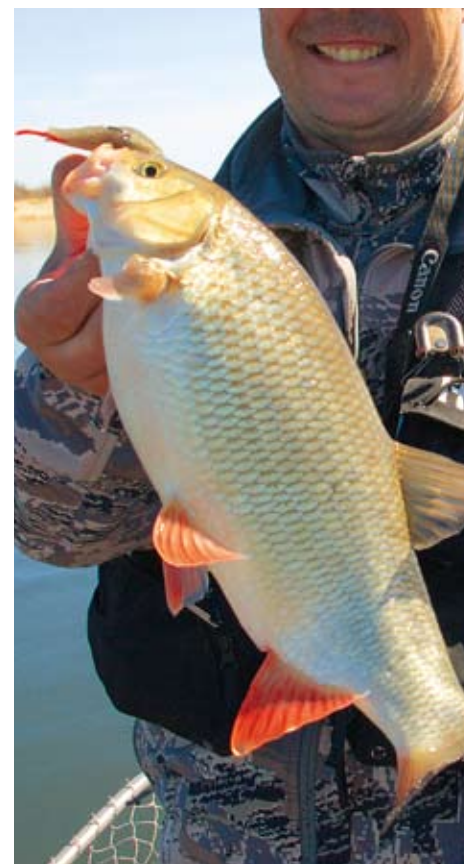
Но это отклонение от темы. Так вот, амурский карась на пойменных озерах Ахтубы в этом году клевал активно на все, начиная от червя, опарыша и кукурузы до комочков хлеба и катышков теста. Периодически попадалась крупная плотва, густера, красноперка, и даже синец и один сазанчик. Для активного клева сазана вода еще слишком холодная. Сильные

ветра перемешивают слои, и, как показал наш градусник, в реке температура доходила максимум до шести градусов.

Один день решили посвятить ловле голавля на перекатах — глиняных бровках в старом русле Волги и в рукавах между островами. Не пошло дело, нет его еще там. На одном мелководном плато стояла надувная лодка с рыбаком. Он раскинул бортовые удочки на язя. Несколько раз сплывались мы, забрасывая спиннинги в обе стороны от лодки на разные приманки. Тщетно. Да и лодочник сидел, не шевелясь, не было клева. На каменных прибрежных перекатах голавля не оказалось: то ли уровень мал, то ли вода еще холодная, и он не вышел на места своих летних стоянок.

Вернувшись в Москву, созвонились с друзьями из Ростова. Были они после нас почти в тех же местах, уловы, как и у нас, единичные и случайные. Судак ушел со своих исторических стоянок, скорее всего, на более глубокую воду. И если уровень не поднимется, есть ли смысл ехать на Нижнюю Волгу летом? В Ахтубинскую пойму — точно нет.

Посмотрим, какой в этом году будет начавшийся сброс воды с Волгоградской ГЭС. Только он может изменить к лучшему сложившуюся печальную ситуацию.



ИЗ АСТРАХАНИ

К ночи 5 мая Волга повысила свой уровень сразу на полметра, и сразу пошла вверх задержавшаяся ходовая каспийская вобла. Если в конце апреля вода в Волге от косяков воблы «кипела» только по утрам, а затем рыба уходила на глубокие места, то теперь, с приходом свежей воды, Волга «кипит» практически круглосуточно. Ведь уже давно пора вобле и другой бели метать икру в полоях, а вода в места нереста не пришла. Рыба подошла к берегу и ищет места прохода в полои, а они теперь в лучшем случае появятся во второй декаде мая. Такого маловодья не было с 2006 года.

Власти и господа бизнесмены от электроэнергетики обещают принять все меры, чтобы экологическая катастрофа в связи с малой водой не случилась, но... Для нормального обводнения поймы пиковые сбросы во время весеннего половодья должны быть 25–30 тысяч кубометров в секунду и держаться две недели. В 2015 году пообещали пиковые сбросы почти в два раза меньше, не выше 16 тысяч кубометров в секунду, причем только в период с 7 по 13 мая. Это, как говорят специалисты, очень и очень мало. Поговаривают, что не только в западные подстепные ильмена вода не дойдет. Не будет ее в этом году и в большинстве мест Волго-Ахтубинской поймы.

Меж тем «воблиная» страда на майских праздниках была в самом разгаре. Даже на набережных Астрахани в отдельные дни народу было, как во время прошедшего фестиваля «Вобла-2015».

Ловить воблу выходили на праздники семьями. В городской черте она ловилась чаще средних размеров. Причем брала сразу на все

пять крючков, едва только груз касался дна.

В поисках крупной воблы, среди которой в этом году встречались и пятилетние особи, астраханцы и гости региона выезжали на реки Черную, Бушму, Кигач, Бахтемир, Болду, Кизань и Волгу. Где-то воблы ловили больше, где-то меньше, но отовсюду возвращались с уловами.

По сообщениям промышленных рыбаков, на нерест двинулись также тарань, красноперка и лещ.

Вячеслав МИХАЙЛОВ
Фото автора





Кузьма ПАШИКИН



Фото Леонида НЕЙМАРКА

На календаре май. Из множества наживок, применяемых при ловле рыбы в этом весеннем месяце, одна даже своим названием напоминает, что предназначена именно для майской рыбалки. Речь идет, конечно же, о майском жуке. А какая рыба лучше всего ловится на эту наживку? Разумеется, голавль. А коль так, самое время поговорить о ловле этой красивой и мощной рыбы.

Честно говоря, я никогда не задавался целью половить именно голавля. Как говорится, ловил что попадалось. И все-таки запомнились несколько рыбалок, когда ловился преимущественно этот крупноголовый, брусковатой формы красавец. Помнится, приехал я в мае в родное село Журавкино, что в Мордовии. Я всегда брал отпуск именно в мае, ибо люблю этот весенний месяц, когда сама природа пробуждается после зимней спячки, одевается в яркий зелено-цветистый наряд. Да и рыбалка в это время прекрасная.

Встретился с соседским парнем Николаем Чижавым. Я знал, что он заядлый рыбак, а поэтому подарил ему привезенные из столицы разные рыболовные крючки, мормышки, лески разного сечения. Надо было видеть, как обрадовался Коля такому презенту. Заодно договорились с ним пойти порыбачить на реку Вад, что протекает рядом с селом. Уж очень хотелось мне вновь повстречаться с рекой моего детства.

К рассвету следующего дня были на месте рыбалки. Река здесь после узких быстрин словно расправляла плечи, образуя довольно широкие и глубокие омуты с плавной круговертью и медленным обратным течением у берегов. В отличие от подмосковных рек и речек, загрязненных разными промышленными стоками, эта река сохранилась на удивление чистой, из нее можно пить воду, не опасаясь за последствия для здоровья. Несет она свои светлые воды через луга и леса, образуя то узкие быстрины, то широкие омуты с плавным течением.

Поэтому неудивительно, что в ней много рыбы. Есть щука, окунь, лещ, налим, голавль, плотва, язь, уклея, пескарь, ерш. Мы с Николаем были настроены ловить голавлей. Ради этого еще накануне запаслись майскими жуками, которые хранились в стеклянной банке, закрытой крышкой с мелкими отверстиями для доступа воздуха.

Я расположился на отходящем от берега полуострове с мелким кустарником. Ниже этого полуострова начинался участок узкой быстрины,

за которой река опять расширялась, образуя омут. Занял место у самой воды, насадил на крючок майского жука и опустил его на воду. Открыл скобу безынерционной катушки, начал рукой вытягивать леску. И старался не упускать из виду уносимого течением майского жука.

Вот он скользит по поверхности узкой быстрины. Вот спустился к началу омута. И в этот момент под наживкой образовался бурн, раздался всплеск, а леска стала стремительно уходить под воду. Быстро подсек. Не только кончик удилища резко закивал, но и

полный рост, не делая лишних резких движений. Тут ни к чему красоваться в яркой цветной одежде, она должна сливаться с общим фоном на берегу.

Мой юный земляк Николай тоже не остался тогда без голавлей, хотя у него не было удочки с катушкой. Он умудрился поймать их удочкой, оснащенной под полудонку. Если на крючке был червь, то от плотвы не было отбоя, она опережала потенциальных голавлей в схватывании наживки. А майский жук плотве был не по зубам, в то время как голавль и на дне хватал его охотно.

А голавль, между прочим, потянул на 900 граммов. Какие же экземпляры он берет подсаком?

Разумеется, не только майским жуком сыт голавль в это весеннее время. Известно ведь, что голавль всеяден. Не откажется он и от червя, ручейника, опарыша, короеда, пиявки, раковой шейки. Замечено, что особую активность в клеве проявляет он после нереста, совпадающего по времени с цветением черемухи. В это время голавль особенно прожорлив и менее осторожен. А поэтому и ловля его в эту пору — наиболее увлекательная и результативная.

По мере прогревания воды в конце мая — начале июня голавля можно поймать и на растительные насадки: пареный горох, тесто, перловку, корочку белого хлеба, а также кусочек плавленого сыра.

Эту рыбу можно успешно ловить не только в мае. В июне, когда в водоемах появляются разные подводные букашки, голавль сыт, а значит, его клев ухудшается. Однако и в это время его можно соблазнить какой-либо лакомой приманкой. Например, стрекозой или ее личинкой. Не откажется он и от овода, крупной мухи.

А как только появятся кузнечики, надо непременно запастись ими, прежде чем идти за голавлем. Считаю, что по своей эффективности кузнечик как приманка для голавля не уступает майскому жуку. Перед тем, как насадить кузнечика на крючок, необходимо оторвать ему жесткие лапы.

Из подмосковных рек голавля можно поймать в Москве-реке в верхнем ее течении, а также в Оке, Протве, Угре, Осетре, Дубне, Шерне, Лопасне, Беспуте, Киржаче, Северке, Наре, Истре, Рузе и других.

При ловле голавля на крючке может оказаться и язь. Как и голавль, он обожает майского жука и тоже успешно ловится в мае, особенно плавом с дальним отпуском наживки по течению.

само удилище начало низко «кланяться». Было такое впечатление, будто удилище вырывают из рук. Вращая катушку, я постепенно подводил зацепившуюся рыбку к берегу. И вот довольно крупный голавль затрепыхался в сетке подсачека!

Так я поймал тогда несколько увесистых голавлей. И еще раз убедился, что ловля поверху с дальним отпуском наживки по течению без поплавка и грузила — очень интересный и увлекательный в спортивном отношении способ рыбалки. От рыболова тут требуется не только мастерство, упорство и настойчивость, но и осторожность, умение маскироваться. Желательно расположиться за каким-либо укрытием (кустом, уступом берега), не вставать в

Одну из голавлиных поклевочек на эту снасть довелось увидеть. Висевший над водой веретенообразный поплавок вдруг резко дернулся вперед, леска натянулась, кончик удилища прогнулся. Коля схватил лежащее на рогульках удилище, подсек. Удилище согнулось, стало резко «кивать» под мощными рывками подсеченной рыбы. Я взялся за подсачек, подошел ближе к Николаю, чтобы поддеть рыбу.

Однако мой напарник, не обращая на меня внимания, сначала подтянул свою добычу к поверхности воды, а затем за счет упругости удилища ловко перебросил ее на берег. На мои слова о том, что надо бы использовать подсачек, он ответил:

— Таких я беру без подсачка.



Фото Дениса КАНДИНОВА

Река Чусовая, Свердловская обл.

Погода: сильный ветер. Снасть: поплавочная. Насадка: мотыль, опарыш. Улов: чебак. Общий вес — до килограмма, самая большая рыба — чебак 50 г.

Река Ачаирка, Омская обл.

Погода: с утра полный штиль, +10. Снасть: поплавочная. Насадка: червь красный. Улов: карась. Общий вес — от 1 до 3 кг.

Ерик Гаванный, Астраханская обл.

Состояние водоема: уровень воды низкий. Снасть: донная, поплавочная. Насадка: червь, кукуруза. Улов: карась, окунь, сазан, судак, красноперка, густера, вобла. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — карась 1 кг.

Пруд Черноусово, Свердловская обл.

Погода: снег с дождем, уровень воды низкий. Снасть: донная, поплавочная, спиннинг. Насадка: кукуруза, хлеб, перловка. Улов: ротан. Общий вес — до килограмма.

Озеро Синара, Челябинская обл.

Погода: утром +5, шквалистый ветер 6 м/с. Снасть: донная. Насадка: мотыль. Улов: чебак. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — чебак 100 г.

Река Москва, Московская обл.

Погода: +12 утром, +19 днем, ветер 2 м/с, после полудня солнце. Снасть: донная. Насадка: опарыш, мотыль, червь. Улов: подлещик, елец, бычок. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — подлещик 700 г.

Озеро Отока, Рязанская обл.

Погода: с ночи облачно, с 8:30 дождь. Снасть: поплавочная. Насадка: червь, опарыш, пшеница. Улов: плотва, красноперка. Общий вес — до килограмма, самая большая рыба — красноперка 100 г.

Река Ахтуба и ерики, Астраханская обл.

Погода: +14, солнечно, сильный, меняющийся направление ветер. Снасть: спиннинг. Приманки: джиг от 28 до 80 г, воблеры. Улов: щука, окунь, судак. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — судак 5,5 кг.

Волгоградское вдхр., Волгоградская обл.

Погода: и град, и дождь, и даже снег, в основном напрягал сильный ветер. Снасть: спиннинг. Приманки: виброхвосты от 10 до 12,5 см, мандулки, полиуретан. Улов: судак. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — судак 2 кг.

Река Москва (Кубинка), Московская обл.

Погода, состояние водоема: с утра безветренно, потом ветер усилился до очень приличного юго-западного, воды нет почти. Снасть: поплавочная. Насадка: опарыш, мотыль, хлеб. Улов: голавль. Общий вес — до килограмма, самая большая рыба — голавль 150 г.

Пруд Птичники, Ставропольский край.

Погода, состояние водоема: днем от 20 до 25 тепла, вода от +15 до +20. Снасть: донная. Насадка, прикормка: бум-кукуруза + бум-активаторы. Улов: белый амур. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — белый амур 8 кг.

КРХ «Лагуна», Московская обл.

Погода, состояние водоема: солнце, ветер слабый, вечером дождь, вода мутная. Снасть: спиннинг. Приманки: железо, на пластмассу не брало. Улов: радужная форель. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — форель 1,5 кг.

Река Сейм, затон, Курская обл.

Снасть: поплавочная. Насадка: червь, опарыш. Прикормка: комбикорм + отруби. Улов: красноперка, уклея, линь. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — линь 200 г.

Река Ока (Пощупово), Рязанская обл.

Погода, состояние водоема: временами солнце, временами дождь, уровень воды на 1 м выше нормы. Снасть: донная. Насадка: в основном животного происхождения. Улов: плотва, подлещик, ёрш, густера. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — подлещик 200 г.

Река Реж, Свердловская обл.

Погода: от -2 до +15, переменная облачность, давление от 725 до 740. Снасть: донная, поплавочная. Насадка: опарыш, мотыль, живец. Улов: щука, окунь, плотва, подлещик, уклея, елец, ёрш. Общий вес — от 3 до 5 кг, самая большая рыба — щука 1 кг.

Река Ока, Рязанская обл.

Погода: +10, временами дождь. Снасть: донная. Насадка: опарыш красный и белый. Улов: плотва, подлещик, чехонь, густера, синец. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — подлещик 900 г.

Усть-Илимское вдхр., Иркутская обл.

Снасть: мормышка. Насадка: опарыш, ручейник. Прикормка: мормыш. Улов: окунь. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — окунь 700 г.



Алексей ХЛУДОВ, фото автора

ПРЕСНОВОДНЫЕ ВОДОЁМЫ КРЫМА

В статье, опубликованной в предыдущем номере, я рассказывал о некоторых водоемах горного Крыма, на которых мне удалось порыбачить. В продолжение разговора предлагаю информацию о рыбалке на озере с необычайно прозрачной водой и загадочным названием Гасфорта, а также о некоторых реках, протекающих в окрестностях Севастополя.



ЧАСТЬ 2. ГОРНЫЕ ОЗЕРА

Озеро Гасфорта образовалось на месте карьера по добыче камня. Вокруг озера горы невысокие, но очень красивые, с обнажениями пород. Берега местами открытые, местами с большими деревьями. К одному берегу подходит дубовый лес.

Озеро отличается очень прозрачной водой. Близость его от морского побережья и укрытие со всех сторон горами дает возможность прекрасно скоротать время, если на море бушует шторм. Дно преимущественно ровное, с бровками на глубинах 3–6 м. На глубинах 4–6 м имеются подводные возвышенности. Максимальные глубины от 10 до 16 м. Вдоль берега растет камыш, за которым на глубину уходят привлекающие мелкую рыбу водоросли. Все это дает возможность хорошо размножаться

хищнику: щуке, окуню. В озере есть крупная плотва, карась, карп.

Вблизи берегов крупной рыбы мало, поскольку из-за чистой воды озеро часто посещают подводные охотники и, как говорят местные, сильно выбивают рыбу. Зато глубины в 10–16 м доступны далеко не каждому подводному охотнику, именно здесь и следует ловить крупную щуку, карпа и окуня-горбача. Как я выяснил у местных рыбаков, в озере регулярно ловится щука массой от 3 до 5 кг. Однажды я встретил двух рыбаков, у которых был неплохой улов плотвы, правда, крупных экземпляров было немного. Они объяснили, что мелочь им нужна для ловли щуки, на которую они применяют глубинную поплавочную снасть. По их словам, этим летом на глубине 10 м была поймана щука массой 7 кг, а их рекорд для этого озера — щука на 11,5 кг.

Местные ищут щуку на глубинных бровках и подводных возвы-

шенностях, заплывая на резиновой лодке поближе к середине озера. Из-за прозрачной воды местные в обязательном порядке используют полуметровую вставку из флуорокарбона, привязанную к концу обычной лески, только затем присоединяется короткий металлический поводок. Толщина основной лески и флуорокарбона — 0,3–0,37 мм, в зависимости от предполагаемых размеров трофея. Как мне рассказывали, местная щука очень подозрительная, и если ставишь поводок длиннее 15 см, она живца не возьмет. Размер тройника зависит от размера живца. Мелкого живца глубинная щука может проигнорировать.

Крупного карпа и карася ловят с лодки донками, используя одновременно две-три снасти, в основе — кормушка-пружинка, которая забивается кормовой смесью. Насадкой служит опарыш, тесто, червь. На донки также попадают плотва и окунь. В озере водятся раки.

Рыбалка бесплатная. На восточном берегу стоянка байкеров (арендуют москвичи), остальные берега свободны для подходов к воде. Есть места для отдыха,



В Крыму хорошо сочетать рыбалку с туризмом. Это всегда дает много новых впечатлений.

оборудованные столами, беседками, навесами, помостами, лежаками.

Что касается других крупных водоемов внутреннего Крыма, таких как Счастливенское, Загорское, Чернореченское, Партизанское водохранилища, то они строго питьевого назначения, снабжают населенные пункты Крыма питьевой водой, и рыбалка в них запрещена.

Река Коккозка. Левый крупный приток Бельбека длиной 18 км. В верховьях ее находится знаменитый Большой Каньон. Образуется из слияния рек Аузун-Узень и Сары-Узень, на которой расположен живописный водопад Серебряные струи. Река узкая, извилистая, местами протекает в глубоких ущельях, местами протекает в глубоких ущельях, местами протекает в глубоких ущельях. На Коккозке много порогов, отмелей и перекатов. Максимальный уровень воды в реке осенью и зимой. Впадает Коккозка в Бельбек возле села Аромат.

В реке водится ручьевая форель. Официально ловля форели в Крыму запрещена, однако есть любители этой ловли, которые не боятся даже больших штрафов и лезут высоко в горы, чтобы найти форелевые места. Эти трудные горные походы с удочкой или спин-

нингом в руках, по признанию форелевых фанатов, оставляют неизгладимое впечатление. Возможно, таким людям просто не хватает адреналина...

Есть форель и в верховьях других рек: Черной, Салгира, Большой Карасевки и других. Прекрасно она чувствует себя и в некоторых ручьях Южного берега, а также встречается изредка в водохранилищах: Симферопольском, Бахчисарайском, Аянском, Партизанском, Чернореченском, Счастливском. Иногда форель проходит в среднем течении рек с каменистым грунтом, где ее случайно можно поймать при ловле других рыб.

Река Кача. Она чуть меньше Бельбека (протяженность 69 км), но такого же типа. В верхнем течении бежит среди красивейших буковых лесов, густо пок-

самых людных местах. Но тут, видимо, срабатывает приобретенный рыбой инстинкт: когда у голавля перед глазами мелькают рыболовы, он перестает их бояться, и хотя предложенную ему насадку или искусственную приманку часто игнорирует, но нет-нет, да попадается.

Река Альма. Эта историческая река, на которой 8 сентября 1854 года состоялось первое крупное сражение Крымской войны. Альма течет примерно параллельно Каче, в 10 км от нее.

Альма имеет зарегулированное течение за счет сооруженных на ней многочисленных прудов и водохранилищ. Длина реки 84 км. Берет начало в районе горы Чучели (вблизи хребта Ялтинская Яйла). В верхнем течении она имеет норовистый горный характер, в нижнем — спокойный, степной. Рус-



рывающих склоны гор. Кое-где русло загромождено стволами огромных деревьев, местами образуются завалы, сдерживающие напор воды, что создает хорошие условия для обитания ручьевой форели. Русло широкое, дно в основном галечное.

На Каче расположено несколько водохранилищ. На одном из наиболее доступных для рыбаков, Бахчисарайском, проводились работы по акклиматизации судака, сига, тарани и леща. В период сильных дождей осенью и зимой эта река обычно разливается, но летом из-за большого набора воды для орошения садов и виноградников русло сильно усыхает. Наибольший приток — Марта (протяженность 21 км).

Ниже села Долинное Кача петляет среди садов и виноградников. На ней встречаются ямы, в которых при определенных навыках можно поймать голавля, карася, пескаря, усача, быстрянку и колюшку. Есть щука. Кефаль иногда ловят в нижнем течении. Впадает Кача в море в районе п. Песчаное.

На реках подобного типа мне не раз доводилось на мелководьях у берега ловить голавля. Иногда мои товарищи по рыбалке меня высмеивали: что здесь можно поймать? Но терпение и скрытность делали свое дело. Не видя рыбака, голавль начинал жировать и попадался на подкинутую ему насадку.

Впрочем, эта пугливая рыба иногда ведет себя парадоксально, и ее ловят в

течение всего года не пересыхает. Как и многие другие реки, сильно разливается во время проливных дождей. Короткий отрезок Альмы перед впадением в море протекает по заболоченной местности. Рыба распределена по реке неравномерно, часто концентрируется в особых местах. В ее верхнем течении обитает форель, пескарь, усач, голавль, быстрянка, в среднем и нижнем больше карпа, карася, щуки, тарани.

Река Черная. Протяженность 41 км. Берет начало в Байдарской долине. Впадает в Севастопольскую бухту. Несмотря на свою небольшую протяженность, является одной из наиболее полноводных рек Крыма. В верхнем течении русло проходит по ущелью в скалах. Из-за этого поток воды быстрый, горного характера. Ниже, в Инкерманской долине, течение ослабевает. Устьевая часть расширена, вода в ней из-за смешивания с морской водой солоноватая. Здесь обитают колюшка, ласкирь, рыба-игла, кефаль, бычок-песчаник, шемая, щиповка, рыбец. Эти рыбы ловятся донными и поплавочными снастями. В среднем течении Черной водятся форель, усач, быстрянка, голавль.

В сооруженном в верховьях реки Чернореченском водохранилище в свое время были акклиматизированы судак, рыбец, радужная и севанская форель, лещ, тарань, но рыбалка здесь из-за стратегического назначения водоема запрещена.



Артемий ГЕРАСИМОВ

Возвращаются — не совсем правильное слово. В большинстве случаев это другие приманки. А если и те же, то гораздо более глубоким стало понимание области их применения и способов проводки. Тем не менее, согласно законам моды следует в ближайшие годы ожидать всплеска интереса к вращающимся блеснам.

Не возьмусь угадать, как будет усовершенствована конструкция «вертушек» и какие новые рыболовные открытия нас ожидают. То, что уже придумано, позволяет ловить достаточно успешно.

Попробуем оценить, с каким багажом мы подошли к новому (пока предполагаемому) витку рыболовной моды. Приманок, имеющих в своей конструкции вращающийся элемент (лепесток, пропеллер) или несколько элементов, много. В рамках газетной публикации все не охватишь, да я и не уверен, что все их знаю достаточно глубоко. Поговорим о классике — вращающейся блесне с грузом на стержне и одним лепестком, закрепленным на стержне через дужку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРТУШКИ

При выборе блесны для ловли в конкретном месте мы исходим из того, как далеко надо ее забросить, с какой скоростью (относительно воды) и насколько глубоко провести. На все это влияют параметры снасти (толщина лески и пр.). Но если говорить только о параметрах вертушки, то в первую очередь это минимальная рабочая скорость, лобовое сопротивление, масса и удельный вес.

На дальность заброса влияют и масса, и удельный вес вертушки, но масса больше (в реальной области значений этих параметров). На глубину проводки — тоже, но здесь удельный вес важнее массы. Еще больше на глубину проводки влияет лобовое сопротивление, определяемое площадью, углом разброса и частотой вращения лепестка. Вертушки с малым сопротивлением удобнее использовать при проводке на глубине или против быстрого течения, вертушки с большим — наоборот, при проводке на мели или по течению. При проводке против течения и вообще быстрой проводке (например, при прочесывании обширных площадей) минимальная рабочая скорость не имеет большого значения. Если же облавливаемая зона мала, минимальная рабочая скорость определяет выбор вертушки, особенно когда проводку необходимо выполнять по течению.

Характеристики вертушки определяются характеристиками составных частей (лепестка, дужки, сердечника, стрежня, крючка), которые в свою очередь характеризуются формой, цветом, размером и весом, а также могут иметь свои специфические характеристики.



Фото Максима ЧЕТВЕРИКОВА

РЫБОЛОВНАЯ МОДА

Рыболовная мода — яркий пример развития по спирали. Наше поколение сорок лет назад начинало с «колебалок». В восьмидесятые годы прошлого века, с появлением качественных снастей и приманок, стала популярна ловля легким спиннингом на вращающиеся блесны. Потом — плетеные шнуры и джиг. Потом — воблеры и твичинг, далее — «съедобная резина». А теперь возвращаются «колебалки».

ЛЕПЕСТОК

На работу вертушки больше всего влияют такие характеристики лепестка, как угол отклонения от оси (угол разброса) и частота вращения. Как правило, лепестки с разной формой, но с одинаковыми углом разброса и частотой вращения дают близкие результаты по уловистости.

На угол разброса лепестка влияют глубина выгиба, форма и масса.

Чем глубже выгнут лепесток, тем меньше угол разброса. Глубину выгиба лепестка легко оценить, если мысленно представить, сколько жидкости может поместиться в лепестке. Чем это количество больше на единицу площади лепестка, тем меньше будет угол разброса.

Чем больше соотношение длины и ширины лепестка, то есть чем уже лепесток, тем меньше угол разброса. Чем больше масса лепестка, тем меньше угол разброса. На частоту вращения лепестка влияет прежде всего его масса: чем больше масса лепестка, тем меньше частота вращения.

СЕРДЕЧНИК

В совокупности детали сердечника определяют вес и баланс приманки. И привлекают рыбу, конечно.

Длина сердечника подбирается так, чтобы лепесток закрывал только ушко крючка, не более. Если сделать сердечник короче, лепесток при вращении будет задевать за тройник. Это может привести к нестабильной игре блесны. Если сделать сердечник длиннее, вертушка будет больше зацепляться за разные предметы под водой. Центр тяжести сердечника (только одного сердечника, а не всей блесны) должен находиться примерно напротив центра лепестка. Смещение центра тяжести сердечника как вперед, так и назад улучшает баллистические характеристики блесны. Но блесна с задним расположением центра тяжести будет менее стабильно играть на малой скорости проводки, а с передним — разворачиваться в полете, цепляясь тройником за леску или поводок.

При увеличении веса сердечника минимальная скорость проводки, необходимая вертушке для нормальной работы, будет расти.

Если сместить центр тяжести сердечника от оси блесны, сердечник как противовес будет стабилизировать стержень в одном положении. Перекручивание лески уменьшится.

Конус-отражатель имеет смысл ставить из соображений придания сердечнику более «аппетитного» вида, а на залипание лепестка он не влияет.

Бусины-подшипники предназначены для уменьшения передачи вращения на стержень (а следовательно, и на леску) от лепестка. Поверхности соприкосновения подшипников должны быть максимально гладкими. Некоторые умельцы вместо подшипников или между ними ставят фторопластовые шайбы.

КРЮЧОК

Обычно вращающиеся блесны оснащаются одним тройником. Ширина тройника обычно выбирается равной ширине лепестка или чуть большей. При активном клеве можно поставить более широкий тройник. Тогда пустых поклевков будет меньше. При слабом же клеве, наоборот, маленький тройник может уменьшить число пустых поклевков, а иногда существенно увеличить общее число поклевков.

Чем уже тройник, тем легче вертушка преодолевает подводные препятствия.

При ловле трофейной рыбы нужен особо прочный тройник, а при ловле мощной снастью в закоряженных местах — сравнительно слабый, который можно разогнуть или сломать (лучше разогнуть) в случае зацепа.

При большом количестве мягкой водной растительности можно заменить тройник однорядным крючком.

Твистер на тройнике выполняет те же функции, что и мушка. Но он хуже, потому что лепесток мешает ему нормально играть. «Уголок» (кэтчер, спиннербейт) во всех отношениях более удачная комбинация твистера с лепестком.

Нитки или мушка на крючке стабилизируют блесну в горизонтальном положении. Чем более пышная мушка или нитки на тройнике, тем больше эффект стабилизации. При этом ужесточаются требования к лепестку. Не вполне качественный лепесток плохо «запускается» при горизонтальном положении блесны, поэтому блесну с нитками или мушкой на крючке бывает сложно «включить». Но уж если вертушка с мухой «запустилась», она будет играть на малой скорости проводки стабильнее, чем такая же вертушка с голым тройником.

Пышная мушка или пышные нитки на тройнике снижают дальность заброса из-за повышения парусности приманки. Блесны с кембриком, нитками или мухой на тройнике надо тщательно просушивать после рыбалки, иначе крючок очень быстро заржавеет и потеряет прочность.



Фото Артемия ГЕРАСИМОВА

УЛОВИСТОСТЬ

К сожалению, неизвестно, как влияют на уловистость даже базовые параметры вертушки, например, частота вращения лепестка. В рыболовной периодике можно найти противоположные высказывания на этот счет. Причем авторы этих высказываний — сильные рыболовы, каждый из них ловит успешно.

Одно можно сказать уверенно: чем теплее вода, тем более оправданно применение приманок с вращающимися элементами. Все остальное спорно, и то, что я скажу ниже, не более чем личное мнение.

В подавляющем большинстве случаев увеличение, а не уменьшение размера вертушки улучшает клев.

Вертушка может быть пестрой, двухцветной, но не одноцветной. Я делаю так: лепесток яркий (полированный или окрашенный) снаружи, тусклый внутри, сердечник тусклый с ярким элементом (бусина или краска) около крючка.

Базовая проводка — максимально медленная, на грани срыва лепестка. Но надо пробовать разную скорость, вплоть до максимальной.

Форма лепестка «ивовый лист» подходит для всего спектра условий рыбалки. Но остальные параметры (глубина штамповки, вес сердечника, размер тройника) надо варьировать. Поэтому покупные вертушки я часто переделываю, а большинство делаю сам.

Фото Владимира ПОГОНОВА





Алексей МУРАШКО, фото автора

ВЕСЕННЯЯ БОЛОНСКАЯ РЫБАЛКА

Весенняя рыбалка привлекает рыболовов своей многогранностью: в северных регионах всю наслаждаются праздником последнего льда, а жители южной части страны всю ловят по открытой воде. На стоячих водоемах рыба, очнувшаяся от зимнего оцепенения, движется в прибрежную зону и весьма неплохо ловится на поплавочные снасти.



Есть определенная категория рыболовов, которые считают, что вода должна течь. В свободную минуту отправляются они на речные просторы с целью испытать удачу и поохотиться за крупными речными обитателями — язем и голавлем, крупной плотвой и густерой, ну и, конечно, лещом. Их страсть — болонская ловля.

ПРО СНАСТЬ

Болонская ловля — это особая техника ловли рыбы на течении при помощи поплавочной удочки с применением дальнего отпуска поплавка. Придумали ее, как и большинство современных способов ловли, европейцы. Именно они и разработали основные постулаты такой рыбалки: достаточно длинное, порядка 5–7 метров, удище, оснащенное пропускными кольцами и катушкой, тяжелый поплавок каплеобразной формы, который «держит» струю, сосредоточенная огрузка. Впрочем, «болонка» — это не столько правильно отстроенная снасть, сколько методы проводки и тактика анимации наживки. Контролируемый снос и волочение, придержка и свободный проплыв — все эти приемы способны выучить рыболова даже в самые бесклесевые часы.

ГДЕ ЛОВИТЬ?

Весенняя ловля болонской удочкой имеет свою специфику. В это время рыба, собираясь в огромные косяки, движется вверх по течению к местам своего нереста, активно при этом питаясь. Этим и пользуются рыболовы, терпеливо дожидаясь прохода очередного косяка вдоль прибрежной зоны. Популярностью пользуются участки, глубина которых уходит от самого берега на 1–1,5 м, а к берегу подступает затяжная полоса водной растительности. Такие прогоны весьма плотно населены рыбой именно в весеннее время: небольшая глубина, наличие достаточного количества корма привлекательны в качестве потенциальных нерестилищ. Уловисты и всевозможные речные заливы, образующиеся за каким-либо препятствием, ломающим течение и уводящим основную струю к центру реки. В результате у берега образуется залив практически со стоячей водой, прибрежная зона которого достаточно сильно зарастает камышом, рдестом и иной растительностью. Хороши и всевозможные песчаные косы, как образующиеся на излучинах рек, так и намываемые впадающими в реку небольшими ручьями.

Путешествуя в поисках перспективной точки, рыболов должен обращать внимание и на различные «сложные» струи — границы основной струи и обратки, медленное течение, образующееся после лежащего в воде предмета — камня, поваленного дерева. Уделить внимание следует и устьям впадающих рек и ручьев. В таких



местах собирается большое количество корма, привлекающего рыбу. Традиционно уловисты ровные, прямые прогоны с глубинами 1,5–2,5 метра, венчающие собой глубокие ямы. В таких местах наиболее вероятна встреча с трофейной рыбой — крупными язем, голавлем и лещом.

КОГО ЛОВИТЬ?

Весенняя болонская ловля — очень увлекательное занятие, в первую очередь из-за многообразия видового состава трофеев. Наблюдая за очередной поклевкой, рыболов никогда не может быть уверен в том, какая рыба позарился на его насадку. Однако есть некоторые закономерности в привязке видов рыбы к местам на реке, позволяющие увеличить вероятность поклевок той или иной рыбы.

Так, плотву лучше всего ловить на речных прогонах с глубиной 1,5–2 метра, берега которых обильно зарастают водной растительностью. Наиболее уловистая тактика — равномерный проплыв поплавка либо чередование его с придержками. Хороши и всевозможные речные заливы, течение в которых практически отсутствует. Ельца следует искать на прямых прогонах с достаточно сильным течением и песчаным либо каменистым дном. Хороши и песчаные косы, которые уходят далеко от берега. Проводка методом волочения позволяет добиться максимального количества поклевок в подобных местах. Голавль тяготеет к достаточно сильному течению и каменисто-галечному дну. Глубина в таких местах, как правило, не превышает 2 м, а для того чтобы получить уверенную поклевку, следует использовать достаточно тяжелые снасти. Язь, как и лещ, наоборот, стараются придерживаться мест с медленным течением и достаточно большой глубиной —

ям со сложными струями, обраток и суводей. В подобных местах наибольшую эффективность показывает проводка методом контролируемого сноса, когда снасть стаскивает по достаточно большой дуге с основной струи непосредственно в обратку.

НА ЧТО ЛОВИТЬ?

Болонская весенняя ловля «проповедует» основной принцип ходовой рыбалки. Чем больше рыболов движется по реке, облавливая всевозможные перспективные места, тем лучше его улов. Можно сказать со всей уверенностью, что поплавочника, отправившегося на весеннюю реку, как и волка из известной поговорки, кормят ноги. Первоначальная задача рыболова заключается в том, чтобы найти перспективное место, в котором сконцентрирована рыба. Оно может быть ничем не примечательно и представлять из себя 20–25 метров обычного речного прогона. Найти такое место и есть мастерство рыболова, а навыки по его нахождению развиваются вместе с опытом. Именно по этой причине прикармливание в этот период практически не применяется: куда проще найти активную, настроенную питаться рыбу, нежели ожидать подхода рыбьей стаи. Впоследствии, когда перспективная точка ловли найдена, можно применить небольшое периодичное докармливание — перед каждым проплывом поплавок вверх по течению рыболов подбрасывает пригоршню зерен кукурузы либо распаренной перловки, на которую и производится ловля. Подобная тактика позволяет существенно увеличить количество поклевок. Однако следует рассчитывать таким образом, чтобы зерна достигли дна именно в месте ловли, что сделать достаточно сложно, если в месте ловли большая глубина и сильное течение.

ВЫБОР НАСАДКИ

Даже на одной рыбалке пристрастия рыбы способны измениться кардинальным образом, не говоря уже о перемене от сезона к сезону. Так, в один год отличные результаты показывала консервированная кукуруза: крупный голавль, плотва и елец сходили от нее с ума. На следующий год кукуруза практически не приносила поклевок, а охотнее всего рыба клевала на личинку ручейника. На третий год рыба предпочитала исключительно навозного червя с длинными свисающими кончиками. Предпочтения эти просчитать практически невозможно, зависят они от огромного количества факторов, в числе которых температура воздуха, атмосферное давление, характер весны, уровень паводка и динамика его изменения, а также множество других условий. Единственным выходом из подобной ситуации будет наличие в арсенале рыболова как можно большего количества всевозможных наживок и насадок. Ограничиваться мотылем, червем и опарышем не стоит, следует иметь на водоеме еще как минимум личинку ручейника, консервированную кукурузу, распаренную перловку и манну болтушку.



РЫБАЛКА

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

(495) 436-77-18, 909-672-44-02
www.shamiranclub.ru,
E-mail: shamiran@mail.ru



Александр Токарев, г. Йошкар-Ола, фото автора

ЛОВЛЯ КАРАСЯ ВЕСНОЙ

В оконцах среди кувшинок закачаются самые разные поплавки, начиная от аксаковского гусиного пера и заканчивая современными островерхими поплавками для маховой удочки. Вздрогнет такой чуткий поплавок, приотпится раз-другой, и ляжет плашмя на воду. Потом, приподнявшись, медленно пойдёт вглубь. Классика карасёвой ловли и отдохновение души...

Но и в более раннее время, когда вода ещё довольно холодная, вполне возможна удачная ловля карася. Причём берет карась даже на довольно сильном течении, что, кажется, совершенно не соответствует привычкам этого тиховодного лебебоки. В частности, в Большой и Малой Кокшаге, притоках Волги, крупный серебряный карась начинает брать в совершенно ледяной воде и на сильном течении, сохраняя волжские привычки, поскольку это явно гость с большой реки. А на Волге он попадался даже на бортовые донки вместе с язём и лещом. Поэтому весенняя ловля карася фидером не является исключением, а становится правилом.

На первый взгляд, условия весенней ловли фидером требуют мощного удилища и тяжёлых кормушек. Но, несмотря на «закалённость» современного карася, ловить его всё равно нужно в более комфортных условиях, то есть на прогретых солнцем мелководьях, а, значит, потребуются не очень длинное удилище, не более трёх метров, класса медиум. Этого будет вполне достаточно, чтобы достать до границы между стремительным течением и относительным тиховодьем. Чаще всего здесь и следует ждать поклёвку карася. Но более точно найти уловистую точку можно с помощью маркерного грузика, так как не всегда видима граница встречающихся течений совпадает с перепадами глубин и той самой классической бровки, где можно ждать как карася, так и любую другую рыбу, вплоть до хищной.

Понятно, что перед пробивкой донной поверхности маркерным грузиком должна уже быть замешана прикормка, чтобы она успела набухнуть и принять готовый для фидерной лов-



Традиционно принято считать, что лучшее время для ловли карася — вторая половина мая и начало июня. В целом так оно и есть. Лишь когда придет устойчивое тепло, прогреются пруды и заливы рек, заросшие камышами и роголистником, карась будет брать уверенно и жадно, поднимая буруны в прибрежной осоке. И это будет время поплавочников.

каши, где кроме недоваренной пшёнки или вязкой овсянки присутствует и переваренный, вплоть до пюре, горох. Из профессиональных наполнителей успешно применяется «Мондиаль-ф». Для придания темного или почти чёрного цвета прикормке добавляют фидерную смесь «Плотва. Чёрная». Эта прикормка очень активна, то есть имеет свойство подвсплывать и словно бы разбегаться по сторонам. Весенний карась — это не тот ленивый летний лебебока, а вполне активная и сильная рыба, реагирующая на движение, особенно если карась крупный.

Также некоторые рыболовы успешно используют прикормку «Fish

почти... К примеру, «Аромикс Шоколад». Обычно его добавляют в воду, которой затем разбавляют прикормку. Ну, и, конечно, не забывают рыбаки, опрыскивать червяка каким-нибудь дипом, к примеру, с запахом чеснока. А другие по старинке просто натирают руки долькой натурального чеснока. Словом, кто во что горазд...

Но, несмотря на обилие вышеперечисленных прикормок и ароматизаторов, в некоторых случаях они становятся не только не уловистыми-полезными, но и даже вредными для процесса ловли, так как крючок с наживкой начинает атаковать многочисленная стая мелкой рыбёшки. И

тогда рыбалка превращается в настоящее испытание нервов бесконечными поклёвками-подергиваниями этой подводной саранчи. В таких случаях остаётся лишь поменять место или вообще обойтись без прикормки.

Карась не самый сильный боец, но крупные особи, особенно весной, могут по-настоящему испытать вашу снасть. Поэтому требуется достаточно крепкая леска не тоньше 0,2. Не менее высокие требования предъявляются и крючкам. Лучше, если крючок будет выполнен из толстой проволоки. Например, Kamasan с маркировкой B532, B651.

Когда применяется плетёная леска, имеющая нулевую растяжимость,

применение резинового амортизатора просто необходимо, иначе отстрелы кормушек почти гарантированы. Также «фидер гам» применяется и перед поводком, чтобы смягчить рывки сильного весеннего карася, который может весить более килограмма. А на течении такой увальень будет сильной и упористой рыбиной.

Среди весенних наживок лидирующее место занимают навозный червяк и подлистник. Подсаженный к нему в виде бутерброда опарыш нередко улучшает клёв почти вдвое. Применение искусственного опарыша также увеличивает число поклёвок. Это связано с тем, что нередко живых червячков и опарышей обсаживает придонная мелочь, и крючок остаётся совершенно пустым до тех пор, пока рыболов не вытянет снасть из воды. Но при наличии искусственного опарыша даже оставшийся кусочек червяка будет выглядеть вполне внушительно рядом с белеющим силиконовым опарышем. Есть вид и запах, а это главное.

В более позднее время, когда температура воды поднимается выше десяти-пятнадцати градусов, уже могут вполне успешно применяться различные растительные насадки и каши. К таковым относятся: кукуруза, перловка, манная каша и манная болтушка, а также обычный ржаной хлеб.

Есть ещё одна особенность при выборе весенней наживки и насадки. В некоторых местах, где сильное течение подмывает глинистые берега с лесной подстилкой и низинными залежами палых листьев, самыми лучшими червячками могут стать не яркие и полосатые навозные черви, привезённые с собой, а совсем невзрачные и почти зеленые местные червячки, которые нередко встречаются под листьями и в дёрне на берегу. Их количество всегда минимальное, один-два, но при плохом клёве, когда, кажется, нет никакой надежды на его улучшение, эти невзрачные заморыши могут оказаться той самой палочкой-выручалочкой, от которой рыбалка станет другой, тогда будто бы и солнце ярче будет пробиваться сквозь весенние тучи, и ветер стихнет. Много ли надо простому рыболову для счастья?

Казалось бы, зачем применять дип «червяк», если натуральный червяк на крючке? Но как показала практика, это улучшает клёв. Довольно результативен протеиновый дип, а также дип, имеющий запах какой-либо специи.

ли вид, то есть быть одновременно вязкой и рассыпчатой. Нужно сочетание этих качеств полностью зависит от условий в данном месте ловли. На сильном течении требуется более вязкая прикормка. Иногда в качестве связующей массы используют даже береговой глиняк, если не хватает вязкости в самой прикормке. Но это скорее крайний случай. Обычно фидерные смеси достаточно вязкие.

В последнее время появилось много прикормочных фидерных смесей, некоторые из них получили среди опытных рыболовов высокую оценку. Например, «Sensas 3000 Super Feeder Big Fish», которая является универсальной в весенней ловле, так как успешно работает при ловле леща и прочих карповых, ну, и, конечно же, при ловле серебристого карася. Кроме того, уже само упоминание «биг» говорит о нацеленности этой прикормки на крупную рыбу. В качестве наполнителей хитрые рыболовы приносившие применять обычные

Dream», а совсем продвинутые приняли на вооружение сочетание прикормок. Например, «Сенсас 3000 супер Бремес» плюс «Гринфининг Салапин фидер актив», а еще добавляют жидкий бисквит от фирмы «Пеликан».

Все эти прикормки не из самых дешёвых, поэтому многие рыболовы вполне успешно обходятся проверенными самодельными смесями из пшёнки, перловки, кукурузной крупы, кукурузы, овсяных зёрен и цельных хлопьев. Это на водоёмах, где кроме карася много другой и к тому же мелкой, а потому нахальной рыбы. Там же, где карась живёт один или преобладает в количестве, в качестве «пылящего» компонента добавляют панировочные сухари, манную крупу и сухое молоко.

Но даже при использовании таких простых самодельных прикормок рыболовы не обходят своим вниманием различные ароматизаторы и дипы. Это может быть клубничный сироп или даже почти шоколад, ну,

ВЫБОР МЕСТА

Пробивка рельефа дна маркерным грузиком может дать представление не только о рельефе дна, но и о его захламленности: кроме травы и ракушечников, могут встретиться и зловредные коряжники. Начать следует с заброса маркерного грузика как раз в ту точку, где встречаются течения, или немного за нее. После заброса грузик подтягивается медленной проводкой к берегу. И по характеру его движения опытный рыболов может определить, что встречается на пути грузика: песок, вязкий грунт, трава, ракушечник. Конечно, все это относительно, но в целом может дать общую картину подводной обстановки. Также и с особенностями рельефа дна. Едва русловая яма начнет становиться более покатой, как сразу заметна ощутимая граница между уровнями донной поверхности, намытая течением. Это и есть та самая бровка, о которой рыболов с фидером хочет думать, что она-то и станет уловистой.





Виктор СТЕПАНЕНКО, биолог-охотовед

ОНДАТРА И ВОДОПЛАВАЮЩИЕ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Сразу оговорюсь: своего отношения к весенней охоте я никому не навязываю. Данная статья всего лишь точка зрения независимого специалиста. Так уж сложилось, что весенняя охота на уток для меня закончилась больше 15 лет назад. Специально же охотой на гусей я вообще никогда не занимался.

Проблема снижения численности наших уток и гусей — свершившийся факт. Те, кто обязан принимать меры для решения проблемы, виновато нашли или назначили. Оказывается, главная причина снижения обилия перелетной водоплавающей дичи — охота на эту дичь в России вообще и особенно — весной. Убедительных доказательств этой версии нет, но противникам охоты они и не нужны. Естественно, что российские охотники не согласны быть виноватыми. Но истина в споре не родится никогда, стороны не слышат доводов оппонентов, либо не воспринимают их адекватно. В перспективе — подписание Россией Международного соглашения по охране мигрирующих водно-болотных видов птиц (АЕВА) и ограничение прав российских охотников для защиты интересов их европейских коллег. На обилие же водоплавающих это соглашение положительно влиять не сможет в принципе, так как причина проблемы останется.

По моему мнению, одна из главных причин — деградация мест обитания водоплавающей дичи в местах размножения в результате деятельности ондатры. Успешная акклиматизация вида принесла не только положительные последствия, но и отрицательные для биоценозов. А это — все водоемы страны, за небольшими исключениями. Ондатра — очень пластичный вид и ежегодно появляется даже в тех местах, где круглогодично

Вот наблюдения прекрасного натуралиста, охотоведа Сергея Кучеренко, о результатах вселения ондатры на юге Дальнего Востока, в Приамурье, опубликованные в 1979 году в его книге «Звери у себя дома»: «Лавинообразно размножившись, ондатра быстро съела всю водную и прибрежную растительность. За «взрывом» наступил резкий спад численности. В настоящее время этого зверька в Приморье и Приамурье в десятки раз меньше, чем было

численности на северных озерах, расположенных в лесотундре, ондатра быстро уничтожила скудную водную и околотовую растительность и погибла от голода...» (С.Н. Линеицев. Охотничьи и редкие звери Средней Сибири». Абакан, 2012). Мои наблюдения более поздние, когда численность ондатры уже стабилизировалась. В охотустроительной экспедиции опрос охотников и старожилов был частью работы, очень кстати, информативной. Он позволил выявить, что на таежных озерах обилие вахты-тройчатки снизилось повсеместно, часто до полного ее исчезновения. Это произошло везде, где я побывал, — на пространстве от Алтая до севера Хабаровского края. Я понял, что ондатра поставила на грань существования все водные многолетние растения. Обычные в прошлом кубышки и кувшинки попали в Красные книги. Интересна судьба водяного ореха в Иркутской области. Еще в 30-е годы двадцатого века этот вид был настолько обычным во всех водоемах юга области, что его даже свиньям заготавливали. После вселения ондатры ареал водяного ореха съехался до размеров точки — сохранился только в озере Солонцовом в Тайшетском районе, благодаря тому что на берегу озера стоит село Шелаево. В деревнях собаки всегда без привязи бегают, они и не дали ондатре размножиться до опасных пределов. Сейчас водяной орех (чили́м, рогульник) включен в региональную Красную книгу, но шансов восстановить былой ареал нет.

За успех акклиматизации ондатры приходится платить снижением биоразнообразия всех аборигенных видов фауны, в том числе водоплавающих и крупных копытных. Любые новые Международные соглашения по охране водоплавающих на каче-

ство среды их обитания не повлияют и положительного эффекта не принесут. Международная Конвенция о сохранении биологического разнообразия в Рио-де-Жанейро была принята еще в 1993 году. Наша страна эту Конвенцию подписала. Есть и Национальная стратегия, и Планы действий по сохранению биоразнообразия Российской Федерации, но эти документы на реальную жизнь влиять не могут. Политику страны должны реализовывать ее властные структуры, но они проводят свою политику.

Это хорошо прослеживается на действиях Охотдепартамента. Ондатра, чуждый и опасный для отечественных экосистем вид, охраняется как охотничий ресурс. Под охрану подпали и американская норка вместе с енотовидной собакой. Чуждые нашим экосистемам виды признаны охотничьими ресурсами со всеми вытекающими последствиями, то есть ограничениями охоты на них.

Ондатра никогда не была объектом спортивной охоты, ее добыча — это работа, промысел. Было время, когда это оплачивалось более-менее достойно, но и тогда запасы ондатры в масштабах страны стабильно недоосваивались. Сейчас пушнина подешевела, и желающих заниматься этой работой практически не осталось.

Еще недавно весеннюю охоту на водоплавающих запрещали, чтобы охотники ондатру не стреляли. Но любые ограничения на ее добычу противоречат декларируемой государством политике сохранения биоразнообразия. В современных же условиях, когда ондатра практически полностью избавлена от прессы охоты, процесс деградации водной растительности в водоемах ускорится. Мы все за рациональное природопользование. На исторической родине, в Северной Америке, этот вид ондатры в основ-

ном весной добывают: пушнина в это время лучшего качества. У нас же цели охраны популяций ондатры вообще быть не может, но добывать ондатру весной нельзя. Так что государственная политика (сохранение биоразнообразия, рациональное природопользование) охотдепартаменту не указ, у него политика своя. Судя по его заботе об ондатре, эта политика интересам страны и ее народа не отвечает.

Но даже полной отменой всех ограничений на добычу ондатры ситуацию с состоянием мест обитаний водоплавающей дичи не исправить. В густонаселенной Западной Европе ондатру пытались истребить, но так и не смогли. Следовательно, истребление ондатры в масштабах страны — задача практически невыполнимая. Но сдерживать численность вида, в первую очередь в наиболее ценных для уток и гусей угодьях, можно и нужно. Возможно, потребуются программы по восстановлению водной растительности. Дикая природа, в том числе и водные и околоводные естественные фитоценозы, способны к самовосстановлению. Но процесс этого восстановления будет долгим.

Лично мне ондатра, как и все дикие звери, симпатична. Помню весенние наблюдения за зверьками, самые настоящие турнирные бои самцов с их красивым ритуалом. Сначала демонстрация силы: самцы плавают с высоко поднятыми над водой хвостами, как мушкетеры со шлагами, восьмерки на воде выписывают. Затем, если силы равны, жесткая схватка, во время которой во все стороны летят кровавые брызги. Занимался я и промыслом вида, когда капканы по три раза за ночь проверяешь и все остальное время суток шкурки обезжириваешь. Промысел ондатры — дело мокрое, простое и тяжелое. Соболевка по сравнению с ним — праздник души, хотя нагрузки на этом празднике каторжные. Видел еще, как в середине зимы ондатра с места зимовки, из обжитых хаток на озере, разбегалась. Всю растительность доступную съела и ушла на сушу погибать, в снег и мороз. Все соболя местные, вороны и даже волк-одиночка к этому озеру собрались, ведь ондатра осенью на озере больше 500 особей было, всех съели. Но следующей осенью здесь опять три свежие хатки появились. Личные симпатии не мешают оценить последствия вселения ондатры в страну. Они страшные, но из кресел в московских кабинетах их не видно. Сколько же озер таких, где водная растительность под корень выстрижена и даже с корнем вырвана? В Сибири эта основа жизни водоплавающей дичи, лося и изюбра сохранилась только на промерзающих зимой мелководьях. Хорошо, что лед у нас толстый.

Мы все за рациональное природопользование. Но на ондатру этот принцип не распространяется. В Северной Америке этот вид в основном добывают весной.

обитать не может, в том числе на озерах Заполярья и высокогорья. При этом ондатра везде, где она есть, постоянно влияет на среду обитания, которая совпадает с таковой у водоплавающих. В советский период было принято обращать внимание только на положительные последствия отечественного охотоведения; о том, что ондатра может оказаться отнюдь не полезной, не задумывались.

Но экосистемы наших водоемов сформировались без ондатры, а этот симпатичный потребитель водной растительности оказался отнюдь не безобидным. Водная растительность в результате постоянно действующего фактора приспособлялась к новому потребителю, наиболее «вкусные» виды замещались невостребованными ондатрой. Вкусы ондатры и водоплавающих во многом совпадают, и кормность угодий снизилась.

10–15 лет назад. В детстве мне приходилось часто плавать на весельных лодках и оморочках по бесчисленным протокам, рукавам и озерам поймы Амура. Как много было тогда камышей, тростников, зарослей дикого риса вдоль берегов! А сколько водилось уток и рыбы! Невозможно было проплыть через густые заросли водяного ореха, кубышки, кувшинки».

Многие из этих водоемов являют теперь глазам унылую картину. Вся растительность уничтожена, лодка легко скользит по воде: ни травинки, ни листа кубышки... Не видно уток, не всплещет рыба. Изрытые ондатрой берега осели и сползают в воду. Их теперь не посещают лось и изюбр, потому что есть им здесь тоже нечего.

И все это в теплом климате благодатного Приамурья. А вот что наблюдал охотовед С.Н. Линеицев на севере Красноярского края: «Достигнув пика

РОГ-ИНФОРМ

КЛЕЩИ В ТВЕРИ ОТКРЫЛИ ВЕСЕНнюю ОХОТУ НА ЛЮДЕЙ

В Управлении Роспотребнадзора по Тверской области зарегистрированы первые обращения жителей региона по поводу укусов клещей. Паукообразные животные проснулись на несколько недель раньше срока, по-видимому, из-за ряда резких оттепелей в марте — апреле этого года, сообщается на ohotniki.ru.

В Верхневолжье зарегистрировано пять обращений за медицинской помощью по поводу укусов клещей. Трое пострадавших — дети. Один ребенок получил экстренную серопрофилактику. Однако пока специалисты не выявили клещей, зараженных энцефалитом или боррелиозом.

Для сравнения: за аналогичный период 2014 года уже было зарегистрировано 43 обращения.

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПРЕТЯТ ОГОРАЖИВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯИСТВ

17 апреля прошло заседание межкомиссионной рабочей группы Общественной палаты Саратовской области по подготовке экспертных заключений.

Обсуждался проект поправок в Закон «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Саратовской области», сообщается на сайте sarbc.ru.

Представитель прокуратуры сообщил, что в действующей редакции областного закона есть случаи, когда земельный участок, используемый под охотничье хозяйство, может быть огорожен, если на нем содержатся животные в полувольных условиях. Федеральный закон такой возможности не предусматривает: граждане в любом случае должны иметь доступ

на земли лесного фонда для сбора грибов, ягод и других лесных продуктов, а ограничение доступа возможно только в исключительных случаях. Предлагается положение об огораживании исключить.

Общественник Юрий Виткин заинтересовался, как обеспечивается безопасность на участках, где одновременно ведется охота и люди собирают грибы и ягоды, ведь «внезапное появление грибников во время охоты опасно». «Охота сама по себе опасна, — сказал сотрудник прокуратуры. — Владельцы огнестрельного оружия несут полную ответственность за его использование при проведении охоты. Организатор охоты, перед тем как допустить охотников, должен обследовать участок и убедиться, что там нет посторонних». На несогласие Виткина сотрудник прокуратуры ответил, что большинство охотничьих участков не огорожены. Законопроект поддержан общественниками.

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «СФЕРА»
г. Нижний Новгород

(831) 413-12-95, 413-48-55,
e-mail: dir@npf-sfera.ru,
наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»
◆ (30 голосов) — от 5500 руб.
◆ Запись индивидуальной фонотеки — 800 руб.

«Беркут PROFIHUNT»
◆ (185 голосов) — от 7200 руб.

«Беркут ДУ»
◆ (185 голосов)
— дистанционное радиоуправление.
Радиус действия до 100 метров, 11900 руб.

Гарантия на все изделия 1 год.



Владимир КОЗЯВИН

Стоит мне убрать руку, как легаш тут же поворачивается ко мне, вопросительно смотрит и начинает недоуменно и почти умоляюще поскуливать, тем самым выражая свои чувства.

Похоже, именно в такие минуты безмятежного блаженства мы оба обретаем душевное спокойствие, что так нам необходимо. И мне, уже давно немолодому, и ему, почти догнавшему меня по возрасту.

Мы с ним очень похожи характерами, если такое вообще возможно, поступками, поведением. Оба нервные, импульсивные, обоим иногда просто привязываться надо. Оба бываем ленивыми, но только не в том, что касается охоты. Когда одиннадцать лет назад мне представилась возможность выбора щенка, и я присел над огромной картонной коробкой, он просто тянул меня за палец, сразу показав свой характер. В коробке находилось шесть крохотных, по три недельки от роду, щеночков-курцхаарчиков. Выбирать предстояло только из трех, которых хозяйка отгородила рукой. Я, присев, незаметно для себя опустил руку внутрь коробки и получил то, что получил. Заметив, что один из щенков хватил меня за палец, хозяйка, улыбувшись, сказала: «Это он вас выбрал». На том и порешили.

У меня закончилась командировка, и в ту же ночь я бережно вытаскивал спящего Аланчика из-за пазухи, переступив порог своей квартиры.

Вырос Алан на удивление послушным. И не только на охоте, а и в быту тоже. Я очень редко использую поводок на прогулках с ним, разве что в критические дни в округе, когда

Да, охота связала, соединила, спаяла нас. И наплевать на дождь и непогоду, жару и комаров, усталость и отсутствие результатов, довольно частое в последнее время. Результатом является само действие, сама охота.

ЗАЛОЖНИКИ ОХОТЫ

Поглаживаю легаша за ушами. Ему это нравится, он вытягивает шею и, блаженствуя, приподнимает голову.



Foto: haroldmeerveld/flickr.com (CC BY 2.0)

природа напоминает ему о том, что он кобель. Выпущенный однажды на прогулку, он может удрать со двора и сутками болтаться в поисках, только ему одному понятных приключений. И хорошо, если вернется сам, потрепанный и подвывающий от боли, с расплосованной нижней губой, прокушенным ухом и ушибленной лапой, как это было не раз. А потом сутки будет отлеживаться, едва живой, жалкий, с обработанными йодом или зеленкой ранами, напичканный антибиотиками. Будет прятать глаза, искать угол, куда бы укрыться, словно вина, а может, и вправду стыдясь содеянного. Но, отлежавшись, он все равно будет опять бегать к двери и проситься на улицу.

На прогулках он будет стараться вырваться с поводка, а вернувшись, забежит в спальню и лизнет в лицо проснувшуюся внучку.

Если я вдруг повышаю голос или даже просто возбужденно о чем-то рассказываю, он жмется к хозяйке, словно ищет у нее защиты. Но стоит ей ненароком присесть рядом со мной на тот же диван, не потерпит, начнет протискиваться между женой и мной и не успокоится, пока не добьется своего.

— Спелись, — в шутку, словно обижаясь, говорит жена.

— Да не спелись, а сохотились, — отвечаю, и мы оба смеемся, глядя на довольного Алана.

Эта зима тестирует меня по полной, будто я такой же молодой, здоровый и неумный, как раньше. На самом деле я старый, покрытый мхом пенёк со своими болячками. Да и Алан немалого впереди меня. Но только оба мы так не считаем...

Перестав вдруг дремать, почувствовав мое состояние, увидев, что я долго смотрю в окно, или услышав, как я открываю дверь на лоджию, Алан мгновенно оказывается рядом. А если уж увидит, что я начал заряжать патроны или достал из сейфа ружье...

Тот, кто еще не дочитал, наверняка начал задавать вопросы: «Ну а охота здесь при чем? Да еще какие-то заложники?»

Мне и самому непросто ответить на этот вопрос. Трудно воспринимать, осмысливать и тем более принимать то, что не приживается, что отторгается, что уже просто не входит в рамки здравого смысла.

Сегодня я не смею взять с собой, даже если бы один поехал за березовым соком на опушку леса, своего легаша. Не смею приехать на летне-осеннюю охоту накануне открытия. Не смею громко чихнуть на улице, потому что это может

не понравиться соседке, пусть она даже и не склочница, а вот напишет и добавит, что я при этом еще шел с ружьем, и неважно, что зачехленным. И все. Плакало все, чем жилось.

Может, зря так жилось? Может, надо было в чиновники податься, чтобы таким, как я, и миллионом других, на «плитус» указывать?

Только вот не несем мы ну никакой угрозы, она не от нас исходит. Просто тем, кто сегодня живет по понятиям, не дано этого понять.

Да, охота связала, соединила, спаяла нас. И наплевать на дождь и непогоду, жару и комаров, усталость и отсутствие результатов, довольно частое в последнее время. Результатом является само действие, сама охота. И поэтому все равно мы плетемся, поджидая и подбадривая друг друга, садимся где-нибудь повыше, на ветерке или в тени, и отдыхаем.

Скоро очередное открытие сезона для нас обоих. Это не просто праздник. Это особый день, хотя и не отмеченный листком календаря. Это праздник души. Это как раз то, что характеризуется слиянием человеческого разума и собачьей преданности. Без этого охота — не охота. И пусть она еще долго держит и не отпускает нас — всех, кто любит ее, кто родом из охоты.

РОГ-ИНФОРМ

В СИБИРИ ЗА СУТКИ ПОТУШЕНО 25 ПОЖАРОВ

Специалисты лесной охраны в Сибирском федеральном округе (СФО) за одни сутки ликвидировали в общей сложности 25 лесных пожаров на площади 19,2 тыс. га. Об этом сообщил ТАСС департамент лесного хозяйства по СФО.

«Пожары ликвидированы в Забайкальском и Красноярском краях, Республиках Хакасия, Бурятия и Тыва, в Иркутской области. В том числе в Забайкальском крае ликвидировано семь крупных лесных пожаров на площади 18,9 тыс. га», — говорится в сообщении.

По данным ведомства, в борьбе с лесными пожарами задействованы около 1,3 тыс. специалистов лесной охраны, 240 единиц техники,

9 воздушных судов. В настоящее время общая площадь лесных пожаров в СФО составляет около 101 тыс. га. Пожары действуют в Забайкальском крае (40 на площади 99,9 га), Республике Бурятия (9 на площади 26,8 га), Республике Тыва (4 на площади 1,1 тыс га). На площади 18,6 тыс. га локализовано 17 пожаров.

Всего с начала пожароопасного сезона 2015 года в Сибири было зарегистрировано 1007 лесных пожаров на площади 354,7 тыс. га.

Основными причинами возгораний, как отмечает департамент, остаются сельхозпалы и неосторожное обращение с огнем местных жителей.

На всей территории Иркутской и Кемеровской областей, Республики Алтай и Республики Тыва действует особый противопожарный ре-

жим. В Республике Хакасия, в Забайкальском крае и в 19 районах Республики Бурятия введен режим ЧС.

Как сообщает пресс-служба правительства Новосибирской области, муниципальным властям региона поручено усилить взаимодействие с профильными службами для профилактики лесных пожаров.

Президент России Владимир Путин заявил, что должностные лица, виновные в распространении пожаров в Хакасии, должны понести за это ответственность.

Ранее премьер-министр РФ Дмитрий Медведев также не исключил введения дисциплинарной ответственности для региональных руководителей за неготовность к пожароопасному периоду.

РЕКЛАМА
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: ЗАО Рекламно-информационное агентство "О'Кей"
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО 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
ICQ 433749504

продаю
 деревенские гончие т. 8-919-032-68-28
 западно-сибирские лайки, суки. Рабочие, 6 лет. т. 8-916-745-61-97

ПРОДАЮТСЯ ЩЕНКИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЛАЙКИ
р.17.04.2015 от рабочих производителей
8-916-206-27-71

карело-финские лайки. т. 8-916-213-73-66
 подрощенный курцхаар т. 8-910-768-85-20
 щенки английского сеттера. т. 8-921-544-15-45.

АНГЛИЙСКИЙ КРАПЧАТЫЙ СЕТТЕР
Клубные щенки, плановая вязка
рожд. 18.01.2015 г. Клеймены, привиты.
От рабочих дипломированных родителей
Т.: 8-967-112-43-07 Юрий

ПРОДАЮТСЯ ЩЕНКИ АНГЛИЙСКОГО ПОЙНТЕРА,
родившиеся 22.02.2015, красно-пегие, от французского кобеля, чемпиона России в 2015 г. Ганодеро и Виши, дипломированной суки, которая регулярно охотится.
Остались суки. Собаки привиты.
Т.: 8-926-564-19-12

щенки восточно-сибирской лайки, потомки чемпиона Фрама, чемпиона "Байкала" т. 8-909-679-45-97
 щенки дратхаара т. 8-916-909-86-33
 щенки дратхаара. От немецких производителей. Элита. т. 8-917-570-98-20
 щенки западно-сибирской лайки от высокопородных производителей т. 8-916-703-55-07
 щенки западно-сибирской лайки. т. 8-903-205-80-86
 щенки западно-сибирской лайки. Элита. Сука 1,5 г. т. 8-917-543-55-77
 щенки курцхаара т. 8-985-922-34-48
 щенки русско-европейской лайки. т. 8-916-108-24-26
 щенки спаниеля т. 8-903-205-04-62

ЩЕНКИ ГЛАДКОШЕРСТНОГО ФОКСТЕРЬЕРА от высокопородных рабочих собак (20.03.2015 г.)
Родословная 10 чемпионов и полевых чемпионов
Т.: 8-910-943-06-69



Foto: US Forest Service - Southern Region/flickr.com (CC BY-SA 2.0)



Г.П. РОДНИН, эксперт 2-й категории, г. Данилов, Ярославская обл.

Какую породу выбрать? Я выбрал щенка русско-европейской лайки (РЕЛ). И сразу ошибка: цена символическая, щенков без документов. Помните: хороший щенок стоит денег. У меня было две ЗСЛ (западносибирская лайка) и восемь РЕЛ. Окончательно остановился на РЕЛ. Возник вопрос о поле щенка. Кобель более независим, силен. Сука очень привязана к хозяину, но во время течки, примерно месяц, об охоте придется забыть. У меня было два кобеля, но в дальнейшем стал отдавать предпочтение сукам.

Легкие задачи решили: выбрали породу и пол щенка. Выбираем производителей. Здесь лучше воспользоваться услугами экспертов, знающих данную породу. Выбрали. Хорошо, если есть выбор щенков. В первую очередь обратите внимание на состояние суки и всего выводка. Собаки должны быть здоровы, щенки подкармливаться заводчиком не менее трех раз в день. К моменту раздачи щенков владелец должен иметь свидетельство о происхождении щенков. Здесь вся информация. В свидетельстве указываются четыре колена предков вашего щенка, их оценки экстерьера и полевые дипломы. Высшая оценка экстерьера — отлично. Чем больше таких оценок в родословной, тем лучше.

По рабочим качествам наиболее ценен диплом по вольным видам (низкий поклон тому, кто принял такое решение). Высший диплом 1-й степени. Далее идут дипломы 2-й и 3-й степени. Дипломы по подсадным видам: кабан, медведь, барсук. Это наиболее доступные и легкие дипломы. Но по ним получить полное представление об охотничьих качествах собаки невозможно. Собак, не имеющих дипломов, можно считать



Перед тем как выбрать свою собаку, я охотился с разными породами: легавыми, гончими, лайками. И выбор был сделан в пользу лайки. Это собака универсальная. Объекты охоты с лайкой — утка, глухарь, пушнина, копытные, медведь. Период разрешенной охоты — с середины августа по 1 марта.

нерабочими. Дипломы присуждаются на испытаниях и состязаниях экспертной комиссией. Испытания лаек проходят регулярно. Хорошо знать, когда получили первые полевые дипломы

родители щенков. Ведь работать начинают собаки и в год, и в три. Помните: от осины не рождаются апельсины. Очень крупные производители дают крупных собак, мелкие — мелких.

Заводчику важно прежде всего продать, поэтому не слушайте его речей о собаке. То, что вам нужно знать, написано в родословной, научитесь ее читать. Для этого работают

эксперты. Наиболее часто заводчики говорят, что главное, чтобы собака в лесу работала, а дипломы их не интересуют. Скажу так: собака, работающая в лесу, получает дипломы без проблем. А экспертная комиссия, присуждая диплом, дает оценку рабочих качеств собаки.

В обществе охотников зарегистрировано большое количество РЕЛ и ЗСЛ. Выбор производителей более чем достаточный, тем более непонятен допуск к вязкам собак с неполной зубной формулой. Сначала нет одного премоляра, затем двух

Заводчику важно продать, поэтому не слушайте его речей. То, что вам нужно знать, написано в родословной. Научитесь ее читать.

Фото Konrad Loesch/Wikimedia.org (CC BY 2.5)

и т.д., а это прямой путь к беззубой собаке: гены есть гены. По рабочим качествам то же самое. Считаю, что собака ниже 1-го класса к вязкам не должна допускаться. Жестко? Да. Но иначе — деградация.

Можно пойти по более легкому пути и купить взрослую собаку. Но взрослая рабочая собака стоит совсем других денег. И если кто-то держит четырех собак, а одну из них продает? Задайте себе вопрос, какую продают. Естественно, самую слабую. А вот самостоятельно выращенной, хорошей питомицей можно гордиться. Но для этого надо очень постараться.

BORN TO EXCEED
АрмYTEK

Технологически наиболее совершенные фонари в мире

- КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
- СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ США И ЯПОНИИ

Новые мультифонари Wizard и Tiara v2

10 в 1

Полная гарантия 10 лет

- Яркий и постоянный свет на основе мощной электроники
- Мультифонарь "10 в 1": для рыбалки, охоты, дома, авто, работы, города, пикника, вело, похода, поездки
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения»
- Индикация низкого уровня заряда и высокой температуры
- Боковая кнопка для удобного переключения одной рукой
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет
- Комфортное крепление и надежная фиксация фонаря
- Прочный корпус без длинных проводов и лишних блоков
- 2 версии на выбор: Pro и Regular

ALFA BLAZE

Покупайте у официального представителя:
123290, Москва, 1-ая Магистральная улица, д. 4, стр. 1, оф. 16 (м. Беговая) www.alfablaze.ru

АКЦИЯ! Всем читателям РОГ — скидка 300 рублей на мультифонарь АрмYTEK Tiara! При заказе назовите промо-код «Весна»

Бесплатные звонки по всей России: **8 (800) 100-7715**

ЗАО «МОСКОВСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЗОНТ»

«Лешие», «Кикиморы», засидки из натурального лыка под любой ландшафт местности — гарантия удачной охоты на гуся. Всесезонная экипировка из натуральных материалов на все виды охот.

Наш адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27, салон-магазин «Охотник на Яузе», ст. метро «ВДНХ», авт. 56 до ост. «Платформа Яуза».

8 (499) 181-24-19, 8 (499) 181-23-59, факс: 8 (499) 181-22-90
www.superzont.ru zont@redline.ru office@superzont.ru

РУЖЬЕ МР-155

~~Старая цена: 19500 руб.~~
Новая цена: 18990 руб.

~~Старая цена: 18,70 руб.~~
Новая цена: 15,50 руб.

ПАТРОН 12 КАЛИБРА

МАГАЗИНЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В АКЦИИ:

Гранд-Охота	г. Химки	(495) 575-10-10	www.grand-oxota.ru
Арсенал-М	г. Мытищи	(495) 583-43-56	www.arsenal-m.ru
Арсенал-Плюс	г. Одинцово	(495) 590-89-98	www.arsenal-plys.ru

СРОКИ АКЦИИ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ ОГРАНИЧЕНО



■ Андрей ЩАННИКОВ

3 а время учебы курсанты успели познакомиться и подружиться. Национальный состав солдат был разнообразным. В роте в основном были русские ребята с Поволжья, Урала и из Сибири, но с ними служили также грузины, армяне, татары, казахи, удмурты, башкиры, чуваша, марийцы, мордва, евреи, украинцы, белорусы и другие представители нашей необъятной страны. Все вместе они были советскими солдатами и воевали за единое и неделимое Отечество.

Семен таскал ручной пулемет, а «второй номер» нес коробки с дисками. Ребята были молодые и выносливые. Топали в день по тридцать километров. На подошве стопы появлялись и лопались широкие мозоли, но солдаты, перемотав портянки, продолжали идти вперед.

Страшно ли им было на войне? Конечно страшно: если не порaziшь врага, самого убьют. Но Семен бежал в атаку, орал «ура!» и криком (а то и матом) прогонял страх. Появлялась сила в душе бойца: кто, как не я, должен защитить свою Родину? Страшно было всем, а еще страшнее немцам. Мы-то Родину свою защищали от врага, а вот фашисты? И тем не менее они упорно сражались, не избегая и рукопашных сражений.

Первый свой бой Семен помнил хорошо. Наши войска пошли в атаку. Кругом разрывы, стрельба... Не поймешь, кто где. Линии фронта четкой не было. И вот в очередной боевой сутолке наши солдаты получили приказ бегом через лес обойти оборону немцев и ударить в тыл врага.

Когда наши солдаты атаковали фашистов со всех сторон, те не выдержали и отступили. Семен бежал через лесной овраг навстречу немцам, которые пытались обойти нашу оборону с тыла. И вдруг, из-за поворота, на него выскочил немецкий солдат, совсем зеленый от страха. Семен глянул ему в глаза и от неожиданности опешил. Разве можно стрелять в такого юнца? Он же мальчишка, только жить начал. Но немецкий сопляк, одурманенный гитлеровской пропагандой о превосходстве арийской расы, так не думал и вскинул автомат на русского бойца. Правда, вместо выстрела раздался щелчок-осечка. «Ах ты сука! — вырвалось у Семена. — Так, да? Получай, щенок!» — и с размаху ударил прикладом врага наотмашь и побежал дальше. Не убил, не застрелил, а просто ударил, прочувствовать хотел, лишь бы отвязался. Немцы, кто остался в живых, не стали дожидаться яростной атаки наших солдат и быстро отступили на запасные позиции.

Но не все бойцы были такими. В подразделении воевали ребята, которые прошли через плен. После побега их подкормили и поставили в строй. Вот они были очень злые.

Солнце стояло в зените, когда вдруг наступило затишье. Появилась передышка у обеих сторон. Бойцы собрали боеприпасы у убитых. Раненых отравили в тыл. Старшина раздал всем уцелевшим по два сухаря и по фляжке воды на троих. Вот и вся еда...

Взводный Ванька Самохин дал команду: «Примкнуть штыки!» Командир крикнул: «Танки справа!» Одна надежда оставалась — на нашу артиллерию. Задача была — отсечь пехоту, подпустив ближе бойцов. Стрелять по команде. Огонь! Разрыв артиллерийского снаряда перекрыл ружейно-пулеметную трескотню.

бвшуюся в рот, протер глаза от песка и оглядел то, что еще недавно называлось грозным оружием. Пулемет был поврежден осколками. Стрелять из него было невозможно. Разбитый в щепки приклад и покореженный диск валялись рядом. «Второй номер», уткнувшись лицом в землю, лежал с пробитой головой...

Боец знал, что пулемет в ближнем бою был опасен. Его огнем можно было поразить своих. Но пулеметчики находили ему другое применение, используя его в качестве дубины. Благо Семену здоровье позволяло это с лихвой.

солдат. Он был самым молодым во взводе. Маленького роста, от силы три пуда весом, да и то если с каской и автоматом — одним словом, ребенок, а не солдат! Прибавил себе пару годков и убежал из дома на фронт. К нему все относились по-отечески, оберегая, как младшего брата. И вот теперь над ним нависла смертельная угроза в образе рослого гитлеровца.

«Он же мальчишка совсем! Что ж ты делаешь, гад! Что ж ты к пацаненку-то пристал, сволочь! — поблднев, стиснув зубы до хруста, Семен, собрав всю силу и злость к врагу, размахнувшись,

Отвага не покидала парня до самого конца боя. Кто бы мог подумать, что вот так, в один миг сопливый мальчишка превратится в настоящего мужчину — грозного воина. Храбрость города берет. Но и немцы показали себя умелыми бойцами...

Поодаль какой-то незнакомый солдатик, истекая кровью, отбиваясь от немца немецкой же гранатой на длинной ручке, дубаясь его, и в конце концов на исходе сил, засунул ее фашисту за ремень и подорвался вместе с ним. Все это Семен видел как во сне. Как будто не сам был участником этого рукопашного боя, а смотрел фильм.

В любом ближнем бою побеждает тот, кто окажется сильнее духом, кто готов в любой миг пожертвовать собой, оказать помощь товарищу, кто уверен, что в тяжелую минуту рядом окажется плечо, на которое можно опереться.

Вдруг Семен увидел прямо перед собой немецкого сапоги с раструбом. Только хотел поднять саперную лопатку, как его по спине что-то шандарахнуло и било с ног. И на него сверху свалился гитлеровец. Жора майкопский спас ему жизнь, поразив возникшего за спиной врага. И тут же сам свалился рядом. Семен, перехватив вальтер, успел лишь последним патроном застрелить того, кто убил товарища.

Затем он подобрал лопатку, поднялся на ноги в полный рост и обомлел. С винтовкой, с примкнутым штыком наперевес, на него летел здоровущий рыжий немец. Не долго думая, Семен метнул остро заточенную лопатку в шею врага, но чуть-чуть не рассчитал в горячке боя, и лезвие шанцевого инструмента, задев о каску, отскочило пол-уха врагу. От неожиданности немец выпустил винтовку из рук и схватился за голову. Семен бросился первым навстречу. Но корноухий фашист своими огромными клешнями сдавил мертвой хваткой горло Семена и начал душить. Потеряв равновесие, оба покатались в траншею. Немец насадил, и, казалось, его победа была близка. Кровь врага заливала глаза Семену. Одной рукой он пытался ослабить железную хватку, а другой судорожно шарил по земле: чем бы приложить фашиста? Изловчившись и подтянув ногу в сапоге, Семен уперся коленкой в живот врага, и наконец достал из голенища нож. Эсэсовец получил свое по заслугам, сразу обмяк и ослабил хватку...

Постепенно бой угасал. Закончился еще один день войны. Очередная атака была отбита. Но какой ценой! Повсюду валялись тяжело раненные и убитые. Свои и чужие. Поле боя представляло собой страшное зрелище. Сразу и не поймешь, чья взяла. Однако немцы все больше лежали, раненые и убитые, а наши стояли. Значит, мы одолели врага. Из взвода в живых осталось только семеро. Для нового пополнения первый бой, и тем более рукопашная, всегда страшно. У каждого бойца, понюхавшего пороха, уже были свои рукопашные. Но для свежего поколения это было

впервые. На войне в таком бою учились выживать, учились убивать голыми руками и побеждать упорного, сильного противника. Немецкие войска были хорошо обученными и подготовленными. Но мы их одолели, потому что на карту было поставлено все: и жизни наших родных, и будущее любимой страны.

СХВАТКА

Закончив учебу в составе маршевой роты летом 1942-го, Семен отправился на фронт. Из-за потерь в боях в полках оставалось мало опытных солдат. Основной костяк бойцов был уничтожен. Воевать приходилось вчерашним мальчишкам. Но патриотический подъем был высок, и все рвались в бой.



СТАТЬЯ ВТОРАЯ

По нашим позициям враг открыл ответный огонь. Правее пулеметного гнезда находился расчет ПТР, их всех убило. Семен кивнул «второму номеру» Рафику Хайруллину: «Давай из ПТР по бронетранспортеру пальнем». Тот утвердительно кивнул в ответ, и бойцы, прикрываясь складками местности, поползли к противотанковому ружью со своим ручным пулеметом. С первого выстрела Семену удалось подбить немецкий броневик на расстоянии уже 80 метров от них. Немцы спешно покинули горящую

Взявшись за дуло того, что еще недавно было грозным оружием, с налившимися кровью глазами, советский солдат ринулся на врага, громя фашистов направо и налево... Убитые и раненные им падали на его пути. Худой, жилистый, сильный и верткий, он прыгал, падал, исчезал и тут же появлялся в другом месте. Солдату везло. Он оставался невредим...

Заметив занесенный над командиром сверкающий тесак немца, Семен обрушил свою палицу на голову врага. «Спасибо!» — кивнул в ответ Иван. Рукопашная — это самопожертвование. В ней один за всех и все за одного. Солдаты — единое целое.

Невысокий кряжистый мужичок, рядовой Еремеев с Урала, с врагом справился сам. Подхватил выпавший из рук убитого немца клинок и, оттолкнув труп в сторону, поднялся и бросился под ноги другому наступавшему эсэсовцу. Герой-таежник! Вот где охотничья смекалка пригодилась. Еще в учебной части Семен подружился с Еремеевым, который успел ему поведать, как в тайге ходил вдвоем с братом на берлогу. И, бывало, даже в одиночку брал медведя, ловко насаживая на пальму. А тут рослые, все как на подбор, хорошо обученные немецкие войска — страшнее лесного зверя. Вот и пригодилось охотничье ремесло... «Мужики, помогите! Братцы, помогите!» — пронзительно закричал Сашка чуть в отдалении от дерущихся

швырнул пулеметный ствол в немца. — На, фашист! Лови письмо!» Эсэсовец с раздробленной шеей навзничь рухнул на нашего паренька. Малец, любимец взвода, был спасен. Оправившись от первоначального шока, пацан сам ловко начал действовать.

Следующий показавшийся немец замешкался, перезаряжая свой пистолет, и Сашка воспользовался этим. Какие-то пять секунд решили, кому пришел черед жить, а кому умирать. Пацан, как барс, бросился на врага и крепкими зубами впился ему в шею. Кровь била фонтаном. В ожесточенной схватке и зубы становятся смертельным оружием. Глаза фашиста исказились ужасом неминуемой смерти, парень выхватил у него «парабеллум» и выстрелом в упор добил врага. Потом он неистовой, разъяренной кошкой метался от группы к группе дерущихся солдат, стараясь помочь своим боевым товарищам. Один за всех, и все за одного!.. Когда в пистолете закончились патроны, он схватил в руки голый камень и уже булыжником разил врага, пока хватало сил.



Вдруг Семен увидел прямо перед собой немецкие сапоги с раструбом. Только хотел поднять саперную лопатку, как по спине что-то шандарахнуло, и его било с ног. Над головой прозвучал выстрел.

Они мстили. Рядом с Семеном один фриц споткнулся, упал, обессиленно привстал на колени и закричал: «Гитлер капут, о майн готт!» «А вот тебе!» — и наш боец штыком винтовки пригвоздил его к земле...

В этом тяжелом бою пулеметчик занял свою позицию на правом фланге, держа оборону от наступавшего врага. Со стороны леса могли показаться новые, свежие силы противника.

Пошла атака за атакой. Кромешный ад не прекращался до обеда.

в белых крестах машину, и тут уже Рафик не сплеховал, положив их короткими очередями из «Дегтяря». Вот так воюет наша пехота.

В следующее мгновение в земляной бруствер ударила автоматная очередь. Их накрыло близким разрывом и привалило землей. Солнце стало черным.

Сколько прошло времени, Семен не знал. Очнувшись, он увидел сквозь едкий дым, застилавший глаза и все вокруг, что бой шел в расположении подразделения. Выплюнул землю, на-

Фото: Za Rodniflickr.com (CC BY-NC-SA 2.0)

Фото: Za Rodniflickr.com (CC BY-NC-SA 2.0)



Юрий ДЕМИН, г. Воронеж, фото автора

ЗВЕРОЛОВЫ

Просматривая архивные материалы и старые дневники, я обнаружил среди них фотографии и короткие записи-пометки об одной из самых удачных моих охот — бескровных.

Происходило действие четверть века назад в Воронежском заповеднике. Меня, как пишущего о природе и частого гостя на охраняемой территории, пригласили поучаствовать в отлове оленей. Тогда еще, на закате Советского Союза, избыточное количество благородного оленя расселяли из заповедника по всей стране.

Свои дневниковые записи, которые предлагаю читателям, я разбил на малые главы.

ПЕРВАЯ

Оленуха приподняла голову, и крупная слеза, прорвав обрамление инея на ресницах, выкатилась из глаза. Из поднебесья неслось зловещее кар. Бедаолага окинула взглядом парализованные ноги, и стон безысходности вырвался из груди. Судорога отчаяния прошла по телу и в ожидании мучительной смерти оленуха закрыла глаза. Два ворона пикировали на добычу.

Пока мы, утопая в снегу, подошли к обездвиженному животному, былинные птицы успели выщипать с крупы клочиче шерсти.

— Мать ваш! — беззлобно ругался возглавляющий бригаду звероловов главный охотвед, он же старшой, отгоняя наглое воронье. — Еще малость, и пришлось бы везти мясо.

Подошедшие егеря обработали оленухе ранку, связали ноги, и через пять минут она уже лежала на соломе в кузове грузовика-вездехода. Ей выпала судьба оказаться первой в числе полусотни будущих новоселов в охотхозяйствах соседних губерний.

БЛАГОЙ

«Газон», вздрагивая обшарпанной брезентовой оболочкой на ухабах, уверенно пробивает путь в снежной целине просеки. Мы, его седоки, двое из кабины, четверо из кузова, в поисках оленьих шарим глазами окрестности. Рядом со мной прилип носом к слюдяному окошку егерь Благой. Вообще-то настоящая его фамилия Благих, но товарищи зовут его по-свойски.

— Смотри, лоси стоят! — тычет он локтем в мой бок. — Видишь?

— Не вижу, — бурчу с досады в ответ.

Благой давит на притороченную к борту сигнальную кнопку. Машина останавливается.

— Что там? — доносится из кабины.

— Корреспонденту лосей надо бы показать.

«Газон» дает задний ход, и я наблюдаю среди редкого осинника лесных исполинов.

— Насмотрелись? — вопрошает охотвед и, не дожидаясь ответа, дает команду шоферу.

Раздражение старшого понятно. Не прогулки ради рыскаем мы по отдаленным углам заповедника, а оленей отлавливаем, и в данный момент лоси, косули, кабаны и прочая живность нам просто помеха.

ВЫСТРЕЛ

— Вот-та-а, — дышит в ухо Благой и нажимает на стоп-кнопку.

На опушке картинно застыл табунчик оленей. Из окна кабины захлебнувшейся на полувздохе машины высовывается ствол винтовки, и рез-



кий хлопок будоражит округу. Ближний к нам телок подпрыгивает и, сбивая с ветвей снежную опушу, мчится вслед убегающему стаду.

— Минут через десять начнем тропить, — говорит подошедший к заднему борту охотвед. Подходим к месту стоянки оленей. Охотвед поднимает пучок шерсти.

— «Стрижка» хорошая, а крови не видно, — вслух рассуждает он, показывая на набитую копытами тропинку.

Мы споро шагаем вдоль оленьих следов, которые вскоре подкрашиваются рубиновыми бусинками. Видимо, оставленная пулей ранка начала кровить.

Добираемся до подстрелыша, он еще взбрыкивает ногами и пытается привстать. Молодой полутрагодальный самец. Таких называют спичками.

— Подождем немного, пока успокоится, — молвит старшой и присаживается на корточки.

МАЛЕНЬКОЕ ПОЯСНЕНИЕ

Пусть не смущает читателя возникающее противоречие между стрельбой и отловом. Чтобы оленя поймать, нужно выстрелить. Правда, не обычной пулей, а несущей специальное вещество, на короткое время обездвиживающее животное. Вред от такого выстрела пустяшный: повреждается только кожа, и ранка быстро заживает.

— Ох и лихо же нам раньше приходилось! — вспоминает старейший егерь заповедника. —

Оленей ловили сетями и так за день уработывались, что и вспоминать тошно. Да и оленьи частенько на мясо шли: то ноги переломают, то шею свернут. Теперь что? Пальнул — и иди подбирай. Хотя тоже упреешь.

И егерь лукаво смотрит на меня. Молча с ним соглашаюсь. За день езды и хождений со звероловами по лесу тело просто гудит от усталости.

Впервые метод обездвиживания животных при помощи выстрела был разработан воронежским зоологом Комаровым. Теперь пуля, получившая имя изобретателя, известна натуралистам всего мира.

Конечно, мало попасть в зверя начиненной хитрым снарядом пулей. Оленя необходимо еще и быстро найти. Обездвиживающее действие препарата проявляется через несколько минут, а возбужденное пальбой животное способно уйти на значительное расстояние.

ВОЛКИ

Который час колесим по засыпанному снегами лесу. Сосняк сменяется осинником, тот — дубравой и наоборот; несколько раз вброд переезжаем дышащие полыньями речушки. Бесконечная череда пейзажей. Я уж сбился считать встреченных по пути оленей, кабанов, косуль, а удачи все нет. Не подпускают оленьи на верный выстрел, и приуныли мои соседи-звероловы.

Возвращаясь назад, у края просеки замечаем останки косули. Оказалось — работа волков.

— Волков в заповеднике с десяток, — комментирует увиденное Старшой. — Забывая больных и ослабевших, они играют роль санитаров и одновременно регулируют численность копытных. Потому и не трогаем, но количество контролируем.

РЕАНИМАЦИЯ

Сегодня нам везет. В кузове вздымают боками и парят ноздрями морозный воздух четыре оленя. Рядком лежат спиленные у самца рога. Их срезали для удобства транспортировки. Боли эта процедура рогачу не доставила. Украшения давно окостенели, и близок срок их естественного сбрасывания. Ребята довольны, и брезентовый шатер кузова распирает от смеха. По дороге на базу не грешно потравить и анекдоты.

— Братцы, у оленухи язык вывалился, — обрывает веселье Благой.

Только тут замечаю, что упершаяся в мой ботинок копытами оленуха не дышит. Звероловы без суеты приступают к реанимации. Пока одни освобождают ноги от пут, двое делают искусственное дыхание и массаж сердца. Минуты тянутся долго.

Впервые метод обездвиживания животных при помощи выстрела был разработан воронежским зоологом Комаровым. Теперь пуля, получившая имя изобретателя, известна натуралистам всего мира. Мало попасть в зверя этой пулей. Необходимо еще и быстро его найти.

— Все... Кони двинула. Придется на... — не успеваешь егерь договорить, как животное дергается и глубоко вздыхает.

— Уф! — выдыхаем и мы с облегчением.

Уже по возвращении на усадьбу заповедника эта вернувшаяся с того света оленуха, «отблагодарила» одного из спасителей, хорошо боднув его комолой головой в живот.

На пяти выездах на отлов участвовал я в ту зиму. И каждый раз давали мне возможность выстрелить из винтовки, заряженной мудреной пулей со снотворным. Не хочу хвалиться, но ни одного промаха не допустил. Не остался и без материального трофея — пара роскошных рогов оленя-быка до сих пор украшает мою прихожую. А олени, «поваленные» мной и переселенные в другие области России, наверняка дали приплод и кому-то из нынешних ружейных охотников доставили радость выслеживания и погони, а там уж как кому повезло...



Classifieds

РЕКЛАМА

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

Отдых, охота, рыбалка
предлагаю

РЫБАЛКА
НОРВЕГИЯ
ФИНЛЯНДИЯ

на своем авто
за неделю с катером
от 310 EU

АСТРАХАНЬ

полный пакет
от 2500 руб./сутки

«ВЕЛЕС тур»

Телефоны:
(925) 518-45-48,
(495) 697-22-92,
697-22-90

info@veles-tour.ru,
www.veles-tour.ru

приглашаю

☐ глухарь, медведь
т. 8-912-379-61-37

Охотничий магазин

продаю

☐ SAKO-85, к 338 WM новый,
нержавейка kodiak, патроны
т. 8-915-458-50-74.

Недвижимость

продаю

ЗЕМЕЛЬНЫЙ
УЧАСТОК

Рязанская область
7 га, 2 домика, баня.
Озеро, р. Ока, лес.
Отдых, охота,
рыбалка.

Цена договорная

Тел.: 8 (910) 9020226

Услуги

предлагаю

☐ ОХОТУСТРОЙСТВО
внутрихозяйственное.
Дешево!
т. 8-937-65-111-00

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ
ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-
информационное агентство "ОКей"
Московский банк Сбербанка России
ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ОАО 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: (495) 781-47-32
ICQ 433749504



Валентин ШАБАНОВ



ГОСТЬ

Фото Дмитрия ШАНИЦЫНА

Просматривая старые записи, я обнаружил одну, на мой взгляд, интересную историю, которая случилась в 60-е годы, когда я еще ходил в школу.

Наша деревня находилась на берегу реки, кругом были поля, на другой стороне тоже деревня. Недалеко от нее река делала поворот, берег зарос лесом, небольшой полосой метров семьдесят шириной. И полоса эта тянулась вниз по течению на полкилометра, берег был крутой, песчаный, поверху проходила дорога, ведущая в поля.

У меня был друг Вася, мы учились в одном классе и часто ходили в гости друг к другу. Дело было в октябре. Я сидел у друга, а его мать в это время решила сходить к соседке. Вдруг в сенях раздался грохот, крик. Мы выбежали. Света не было. Мы увидели мать, сидящую на ступеньках крыльца. Она стонала, держась за поясницу. Двери на улицу были закрыты. Мы помогли ей встать, завели домой, подумали, что упала. Она ничего не говорила, но по лицу было видно, что чем-то сильно напугана.

Прошло некоторое время, мама немного успокоилась, начала рассказывать. Спустилась по ступенькам с крыльца, только открыла дверь, как с улицы прямо на нее налетела большая птица. От неожиданности мама упала, и в это время на нее прыгнул какой-то черный зверек, похожий на кошку, пробежал по ней, и пока двери не закрылись, выскочил на улицу, а птица была где-то в коридоре.

Васькин отец взял фонарь, и мы пошли смотреть. Птица сидела в углу, спрятавшись за деревянной бочкой. Это был глухарь. Отец взял его осторожно на руки и занес в избу, положил на пол. Глухарь изредка поднимал голову, и — больше никакой реакции. Стали рассматривать и обнаружили у основания шеи, на спине, перо было выдрано, большая рваная рана, видно, что ему крепко досталось. Думали-думали, что делать, ре-

шили посыпать рану стрептоцидом. Постелили половик, переложили аккуратно, оставили до утра, поставили рядом воды.

Выжил! Ну здесь и началось... В деревне узнали, всем интересно. Пришел ветеринар-лесник, который в те времена большим человеком на деревне считался, следил не только за лесом, но приглядывал и за охотниками, и на реке за рыбаками. Стали думать, что дальше делать, в лес отнести — рана большая, серьезная, еще и шея покусана, погибнет, а чем кормить, да и будет ли есть? Такого чуда никто не припомнит, чтобы глухарь в деревню прилетел. Бабки некоторые молились и говорили — не к добру это, накличет беду; но, с другой стороны, к людям прилетел за помощью, а вот откуда прилетел, тоже вопрос — ближайšie болота в двух-трех километрах, а перелесок на той стороне, но там никто ника-

кой дичи не видал. А на счет зверька пришли к выводу, что это был черный хорь. Потому что мать твердила, что он был черный. Схватил он его по всей вероятности, когда тот клевал камешки. Далековато, правда, но на той стороне за последним полем у леса был старый заброшенный карьер, охотники видели, глухари прилетали и порхалище там было, но как с таким наездником, столько пролететь, было большой загадкой.

Принесли зеленого сена, постелили в углу; он первое время все больше лежал, даже голову редко поднимал, видимо, больно было, ничего не ел. Чего ему только не носили: всякой крупы, зерно, хлеб, маленькие ребята даже сахару, конфет положили; конечно, он их не ел, воду пил и в сене выбирал какие-то травинки. Затем догадались, принесли ягод, клюквы, брусники, сходили в лес наломали ветки вереса, один охотник принес сосновых веток. Кто-то принес зеленый осиновый веник. Всей деревней выхаживали.

Надо сказать, выходили, спасли, рана стала заживать; он начал клевать ягоды, хвою, крупу...

И тут опять чуть новая беда не приключилась. Был выходной, мы с Васькой покормили его, правда, почему-то он начал клеваться, и, надо сказать, довольно больно. Долбанет так долбанет, и мы сразу отошли от

мейку, как-то быстро справился. Попытался усесться на самовар — не получилось, самовар с грохотом упал на пол. Хорошо, что был холодный и воды мало. Полетел в другое окно — та же картина. Но хоть стекло не разбил. Сел на стол — посуда полетела на пол. Все, кто был дома, сбежались, услышав такой грохот. На этом он успокоился, попытка вырваться на свободу не удалась, только потревожил свою рану, потекла кровь. Мы с Васькой изрядно перепугались, но всех больше кот. Он и так к нему был неравнодушен: когда проходил мимо, шерсть вставала дыбом, спина дугой, а тут такое дело. С перепугу кот решил прыгнуть на печку, где висела занавеска. Вцепился в нее когтями, она оборвалась. Кот грохнулся на пол, запутался, освободился, глаза по пятаку, шерсть дыбом, орал не своим голосом, как будто его режут.

Стали думать, что делать. Решили занести в курятник. Раньше в большие морозы кур заносили домой, чтобы не замерзли. Ситуация была не из приятных, но что поделаешь... И посадили беднягу до выздоровления.

Прошло дней десять, рана зажила, решили выпустить на свободу: помню, день был солнечный, немного подморозило, были уже утренники. Завернули его в куртку, вынесли и посадили на лужайку перед домом. Все, кто был, внимательно наблюда-

Глухарь походил около дверей в прихожей и полетел прямо в окно. Но оно было закрыто. Птица, ударившись, упала на скамейку, потом попыталась усесться на самовар — не получилось.

него, сидели около стола, разговаривали, а в деревне, по обычаю, вдоль стен в переднем углу буквой «Г» две широкие скамьи и большой обеденный стол, а на нем самовар угольный на подносе и посуда. Глухарь походил около дверей в прихожей и полетел прямо в окно. Но оно было закрыто, и он ударился так, что упал на ска-

ли, а самое главное, в какую сторону полетит. Глухарь одно время стоял на месте, при этом крутил головой, как будто что-то вспоминал, а потом как-то быстро сорвался с места, полетел за реку полем, вдоль кромки леса, и скрылся из виду. Видимо, откуда прибыл, туда и направил свой полет.

Валентин ПОДЕЛЬЩИКОВ, Архангельская обл.

К болоту надо было проехать на машине километров тридцать и пешком около двух с половиной, так что выехал еще затемно. Вальдшнеп вылетел почти перед самой машиной, на какое-то время как бы завис на одном месте, попав в свет фар, но все же успел отвернуть в сторону. Я проехал немного, опять та же картина: следующий чуть было не угодил в лобовое стекло. Решил сбавить скорость и перекнулся на ближний свет, но и это не помогло, еще трижды встречались. Разошлись, как говорится, с миром, без убитых и раненых. В прошлом году сбил одного, и такое странное впечатление, что они сидели на асфальте, а не на бровке.

До болота дошел по старой лесовозной дороге. С утра было пасмурно, но без дождя. Клюква по сравнению с прошлыми годами была не везде, с начала лета было холодно, а потом сухо и жарко, так что пришлось поискать. Прошел метров 400 по краю болота, пока нашел сырое место: клюква не очень крупная, но собирать можно. Сел на валежину, снял рюкзак, ружье прислонил к ряду стоящей сосенке, немного передохнул... Затем котелок в руки, пошел собирать. Гусей слышно не было, но стоило мне отойти на несколько десятков метров, как услышал и увидел: летят, но очень высоко. На всякий случай сходил за ружьем, но и следующие три стаи пролетели высоко.

Вспомнился давний случай, связанный с гусями, также на болоте. До того болота я добирался пешком часа два, не меньше, за ягодами мало кто туда ходил, далеко. Но хорошо было то, что пока добираться или обратно идешь, то рябчиков, то косача, а бывает, и глухаря подстрелишь. Без добычи редко возвращался. В этом болоте было небольшое озерцо, и при перелете часто садились утки. Но вот беда — подойти незаметно можно было только с одной стороны. Там, где

СВОИХ В БЕДЕ НЕ БРОСАЮТ

Собрался я поехать за клюквой, а заодно прихватил ружье: накануне летели гуси, начался перелет.



Фото Дмитрия ШАНИЦЫНА

рос невысокий, но густой болотный соснячок, а с трех сторон около 20 метров не было никакого подсада. Создалось впечатление, что озеро постепенно зарастает, так что и уток там тоже постреливал.

В очередной раз я подошел и увидел такую картину. На озере с левой стороны, недалеко от берега, плавали четыре утки, а с правой, недалеко от воды, сидели гуси. Я первый раз видел их так близко: расстояние метров 30, не больше. Все они (их было семь) плотно сбились в одну кучку, а восьмой, наверное, за сторожа был. Он почему-то ходил к воде: попьет, вернется к остальным, через некоторое время идет опять к воде, а остальные сидели, не шелохнувшись, видимо, спали. Головы у всех были спрятаны под крыло. В те времена я еще ни разу не стрелял по гусям, и вот пред-

ставился такой удобный случай. Как назло, в патронташе только «тройка» и «семерка».

Время шло, я перебирал патроны, как будто что-то этим мог решить, но с крупной дробью все равно не было. Решил так, зарядить оба ствола «тройкой», подбежать по берегу поближе.

Но все пошло по-другому. Время от времени я обращал внимание на уток: они плыли потихоньку вдоль берега и в мою сторону. Посмотрел — они буквально в десяти метрах, по их виду было понятно, что они меня заметили и готовы сорваться с места. Ну, соответственно, и гуси. Я понял, что останусь и без уток, и без гусей. В то время я еще не умел стрелять влет. Выстрелил по уткам — гуси моментально сорвались и полетели прямо на меня, второй выстрел, и никто не упал, стрелял почти в упор, они не успели еще набрать высоту. Было ощу-

щение, что меня ветром обдуло от их крыльев. Одно утешение — две уточки, их уже прибило к берегу, подобрал. Пошел собирать клюкву, отошел буквально на сотню метров, только начал собирать, опять кричат гуси. Повернулся: летит один гусь прямо напротив меня в сторону озера. Схватил ружье, побежал обратно к озеру, местность с этой стороны чистая, еще издали увидел: гусь плавал недалеко от берега.

Подойти незамеченным было невозможно, я лег и пополз по-пластунски, стараясь прятаться за редко растущими сосенками. Гусь, немного поплавав, вышел на берег. А я полз весь сырой, осталось немного, впереди была последняя сосенка, а дальше чистое место. Дополз, гусь в это время спустился с берега в озеро, было понятно, он видит меня. Я потихоньку поднял ружье, для надежности решил стрелять в шею, но в это время из-за моей спины налетели гуси, сделали круг и пошли на посадку к своему товарищу. Здесь случилось самое интересное. Буквально на несколько секунд гуси сели и сразу стали взлетать. Мой гусь вслед за ними. При этом все громко кричали, видимо, на «своем» языке поддерживали его. Я их только взглядом проводил: что ж, летите! Видимо, я все же зацепил одного гуся, и оставшиеся его не бросили в беде.

Ягод я насобирал, обратно решил пройти кромкой болота в надежде увидеть рябчиков. Лес был вырублен давно, и вся вырубка заросла березняком. История со спасением продолжалась. Согнал рябчика, заметил, куда он сел, стал подходить. Стрелять было далековато, прошел несколько шагов. И вдруг выскочил заяц, отвлек меня и стрелглав скрылся в подсаде из мелких елочек. Ну, соответственно, и рябчика на месте не оказалось.

Молодец косой! Сам цел и рябчика спас, так что я в этот день остался без дичи, но с ведром крупной спелой клюквы.



Александр ДОБРОВОЛЬСКИЙ

ДВЕ ЛЮБВИ ЗАБЫТОГО ГЕНЕРАЛА

Среди военачальников Красной Армии, героически сражавшихся с врагом в годы Великой Отечественной, есть такие, память о которых оказалась почти полностью стертой.



Егор Солянкин — генерал-майор, командир танковой дивизии, героически погибший на четвертый день войны, как раз из числа незаслуженно забытых. В его жизни было две страсти — танки и охота.

Узнать некоторые подробности о неизвестном генерале нашему корреспонденту помог главный редактор журнала «Фронтовая иллюстрация» Максим Коломиец, который уже много лет занимается поиском материалов о событиях начала войны, в которых принимала участие дивизия Солянкина. Во время этой работы исследователю-энтузиасту удалось встретиться с некоторыми из бывших сослуживцев генерала, отыскать его родственников.

— У меня создалось однозначное впечатление о том, что Егор Николаевич Солянкин очень колоритная личность, — рассказывает Коломиец. — Родился он в 1901 году в Москве. Уже четырех лет от роду остался сиротой, и его отдали на воспитание в крестьянскую семью. С двенадцати лет пошел работать кузнецом, и, видимо, именно эта работа привила ему любовь

с удовольствием помогая своим подчиненным.

А второе увлечение — это охота. К слову сказать, здесь он, по воспоминаниям однополчан, частенько совмещал приятное с полезным. Мне рассказывали, что Солянкин, бывало, собирал своих офицеров, у которых были охотничьи ружья, и они выезжали на охоту в окрестные поля и леса. Все добытые во время такой вылазки зайцы, утки шли в общий батальонный котел. Но параллельно ружейному промыслу командиры во главе с комбатом проводили разведку местности там, где стояла дивизия. И это оказывалось очень полезным впоследствии, во время учебных маршей и маневров. О человеческих и командирских качествах Солянкина красноречиво говорят несколько примеров.

Читая его довоенную анкету, я наткнулся на интересный штрих. В графе «какими языками владеете» Солянкин написал: «Немецким и татарским», а дальше, к татарскому, шла приписка: «Говорю свободно, читать и писать не умею».

на транспортном самолете срочно перебросили под Ленинград. С аэродрома командир бригады поехал в эту котельную и всю ночь с работниками лично устранил поломки, менял лопнувшие трубы... В результате утром все было исправлено и в поселок дали горячую воду. А уже к обеду «по сигналу с места» приехали сотрудники военной прокуратуры из штаба округа — разбираться с ЧП и наказывать виновных. Но даже следов аварии они не обнаружили, так что пришлось возвращаться ни с чем. А Солянкин, наведя порядок в своем «хозяйстве», улетел назад — отдохнуть в Кисловодск.

В 1940 году, когда к СССР присоединяли Прибалтику, он командовал 18-й танковой бригадой. В июне 1940-го в Эстонию стали вводить наши войска, и среди них была эта бригада, которая совершала 100-километровый марш в Таллин. Едва наши танкисты вошли в эстонскую столицу, Солянкину поручили договориться с командованием расквартированного в городе «оппозиционно настроенного» эстонского пехотного полка о его разоружении. Мне рассказывал потом один из танкистов, который участвовал в этой «дипломатической акции»:

Но уже в 16 часов был получен приказ двигаться к городку Расейняй и задержать в том районе части 41-го механизированного корпуса немцев, нацелившегося на Ригу. Солянкин со своей дивизией смог выполнить очень непростую задачу: почти 200 танков, сотни грузовиков, тягачей, орудий с минимальными потерями от поломок техники преодолели около 150 километров. А после этого 2-я танковая практически с ходу вступила в бой с гитлеровцами.

В историю бои на юго-западе Литвы, длившиеся с 23 по 26 июня 1941 года, вошли как Расейняйское танковое сражение. Это фактически первая в Великой Отечественной войне схватка, в которой друг другу противостояли крупные танковые соединения вермахта и Красной Армии. Силы противников были несопоставимы. В нашей 2-й танковой дивизии насчитывалось менее 10 тысяч человек, 194 танка и несколько десятков орудий крупного и среднего калибра. А в четырех дивизиях 41-го корпуса вермахта было свыше 55 тысяч солдат и офицеров, около 400 танков, 340 орудий... И тем не менее войска генерала Солянкина, предприняв отчаянную контратаку, смогли на двое с половиной суток задержать



Немецкие солдаты осматривают расейняйский KV после боя. 25 июня 1941 года

они сели с командиром бригады в танк БТ-7, промчались на большой скорости через площадь и прямо по ступеням крыльца въехали в вестибюль дома. Стоявшие там эстонские офицеры только рты раскрыли от удивления. А Солянкин вылез из танка, отряхнулся, представился и говорит: «Я хотел пешком сюда дойти, но у вас тут стреляют, и пришлось на танке ехать». В итоге никаких проблем с умиротворением эстонского полка уже не возникало.

Незадолго до начала войны генерал-майор Солянкин был назначен командующим 2-й танковой дивизией, расквартированной в Литве. Когда обстановка на границе к лету 1941-го накалилась, Егор Николаевич, понимая, что вот-вот грянет война, стал эвакуировать на восток семью своего комсостава. Официально этого делать было нельзя — имелся категорический приказ из штаба округа. Однако комдив нашел обходные пути. Кому-то давали путевки в санатории и дома отдыха, кого-то отправляли в отпуск... А 21 июня вечером он просто приказал погрузить тех жен и детей командиров, которые еще оставались в военных городках, в поезд и отправить в тыл. Благодаря этому очень многие из семей комсостава остались в живых. И уже после войны семья Солянкина получала немало писем — люди с благодарностью вспоминали генерала.

Роковое утро 22 июня полки Солянкина встретили в полевых лагерях под Ионавой.

неприятеля на этих рубежах. Здесь помогло еще и то, что немцы под Расейняем впервые столкнулись с нашими новейшими тяжелыми танками KV, о которых до того ничего не знали и которые оказались почти неуязвимы для немецкой артиллерии. Подобная непробиваемость «русских чудовищ» даже вызвала в некоторых передовых частях немцев настоящую панику.

2-я танковая дивизия воевала с немцами в полосе фронта протяженностью около 30 километров фактически в одиночку. К утру 25 июня части генерала Солянкина, у которого к тому времени уцелело лишь 48 танков, оказались в оперативном кольце неприятеля и стали отходить. В тот же день при неудачной попытке вырваться из вражеского окружения комдив погиб. Ветераны дивизии, с которыми довелось встречаться, рассказывали, что его похоронили в лесу и даже холмика надмогильного не сделали, чтобы скрыть могилу генерала от врагов. А неподалеку закопали сейф с дивизионными документами.

Найти это место до сих пор не удалось. Поэтому мы еще очень мало знаем о 2-й танковой дивизии и ее замечательном командире. Может быть, среди читателей газеты найдутся те, кто сможет помочь в наших поисках и в восстановлении памяти об этих героях, погибших в самом начале войны и ценой своей жизни помешавших победоносному блицкригу гитлеровской армии.



Могилы немецких танкистов, погибших в боях под Расейняем 24 июня 1941 года



Один из танков Pz.35(t), подбитый под Расейняем в бою со 2-й танковой дивизией. Снимок сделан 24 июня 1941 года

к технике. В 1918 году Егора призвали в Красную Армию, там и началась его военная карьера. Сначала Солянкин был пехотинцем, а с 1931 года переквалифицировался в танкисты.

У него было два серьезных увлечения, две «настоящие любви». Первая — танки. Егор Николаевич их очень хорошо знал, водил все машины, которые были в его ведении. Кроме того, уже будучи в довольно высоких чинах, не брезговал заниматься ремонтом техники,

С немецким понятно: готовясь к войне, его тогда учили многие. А вот по поводу татарского... Егор Николаевич ведь вроде как по всем анкетным данным русский. Оказалось, что в 1936 году он служил в Казани командиром танкового батальона 1-й стрелковой дивизии. А в батальоне было много татар, которые русский очень плохо знали. Тогда Солянкин организовал в батальоне курсы по изучению русского языка. А сам для лучшего общения с подчиненными выучил татарский. И это еще не все. Кормили тогда красноармейцев скудно и однообразно, в мясном рационе была только свинина. Само собой, татары ее не ели. И Солянкин договорился с местным колхозом, чтобы там была возможность менять свинину на конину. А конина — это же для мусульман деликатес. Конечно, при таком «национальном подходе» своего командира солдаты-татары очень любили и уважали.

Был еще интересный случай. В 1938 году Солянкин командовал 2-й запасной танковой бригадой в Ленинградском военном округе. Зимой отправили его отдыхать в Кисловодск. Егор Николаевич оттуда позвонил жене, и она ему пожаловалась: «Замерзла котельная в военном городке. Во всех домах холодно!» Солянкин тут же договорился с летчиками, чтобы они его

ОХОТА ПОМОГАЛА В БОЮ

Увлечение охотой помогало бойцам на фронте. Лучшими разведчиками всегда считались охотники, особенно из числа сибирских промысловиков. Герой очерка тоже был заядлым охотником и свою сноровку и опыт умело использовал в боевых действиях. Для проведения разведки местности он подбирал прежде всего солдат, прошедших школу охоты. Жаль, что могила героя, как и многих других бойцов, сражавшихся за Родину, до сих пор неизвестна.



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА ГАЗЕТУ
ЖУРНАЛ

(индекс издания)

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2015 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

НА ГАЗЕТУ
ЖУРНАЛ

литер (индекс издания)

ПВ место

(наименование издания)

Стоимость подпискируб.коп. количество комплектов 1

Стоимость переадресовкируб.коп.

На 2015 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, уже с апреля каждый желающий может оформить подписку на 2-е полугодие 2015 года в любом почтовом отделении России, найдя наши издания в Каталоге российской прессы «Почта России» – 2015, второе полугодие.

Газета «Российская Охотничья Газета»: 31910, подписка на полгода — 552,42 руб.
Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на полгода — 467,58 руб.
Комплект «Российская Охотничья Газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на полгода с доставкой до почтового ящика — 961,26 руб.
Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки изданий до

Подписка на электронную версию «Российской охотничьей газеты» — это возможность читать свежий номер значительно раньше, чем газета поступит в киоск или почтовое отделение. Получить дополнительную информацию и оформить подписку на электронную версию «Российской охотничьей газеты» можно, посетив сайт <http://www.mk.ru/subscription>



почтового ящика подписчика, в других регионах подписные цены необходимо уточнять в ближайшем почтовом отделении.
Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку.
Информация о подписке по телефону: 8 (495) 665-40-80.
e-mail: podpiska@mk.ru

Владимир ГРЕЧКИН, г. Лиски



Фото: jans canon/Flickr.com (CC BY 2.0)

СЕРДОБОЛЬНЫЕ ВОРОНЫ

Поверье гласит, что ворон живет три века. В детские годы я верил в подобные предания и мечтал приручить маленького вороненка.

Неподалеку от родительского дома находился колхозный сад. По периметру фруктовые деревья были защищены от непогоды тополями. С годами они вымахали на небывалую высоту. В кронах деревьев «долгожители» вороны и свили себе гнезда. С того памятного случая прошли десятилетия, но вороны не покинули место своего гнездования.

Весной и летом деревенские мальчишки ежедневно находили себе приключения. Мы с другом Толиком обследовали всю округу, знали, где растут вкусные яблоки-дички, искали в меловых отложениях «чертовы пальцы», ракушки далеких эпох.

Однажды, выйдя из дома, я услышал птичий переполох в колхозном саду. Вороны, беспокойно кружась над деревьями, громко каркали. Недолго думая, я побежал к месту переполоха. До места гнездования птиц было не более двухсот метров. Вскоре я был в эпицентре разыгравшейся драмы. При моем приближении к деревьям вороны начали пикировать на незваного гостя. Не думая об опасности, отмахиваясь от настырных птиц, я все же подбежал к защитной полосе. У ствола тополя сидел вороненок и беспомощно хлопал крыльями. При моем приближении он раскрыл клюв и приготовился защищаться.

Сейчас, в зрелом возрасте, понимаю, что поступил безрассудно. Изловчившись, я схватил вороненка и опрометью бросился домой. Сердобольные родители-вороны преследовали меня всю дорогу, пытались ударить клювами по голове. К счастью, домой я добрался без потерь. Вороненка решил спрятать в пустом крольчатнике. Мне хотелось окольцевать будущего долгожителя, приручить и отпустить на волю. Детское воображение рисовало радужные картины обнаружения моего послания спустя столетия.

Между тем над деревенским домом кружили и громко выражали свое возмущение черные вороны. Своего питомца я утаил от бабушки и ждал прихода родителей с работы. Бабушка в недоумении смотрела ввысь и твердила лишь одну фразу: «Ох накличет беду...»

Отец не оценил моего приобретения. «Вороны не оставляют в беде выпавших из гнезда птенцов. Кружиться над домом птицы будут до тех пор, пока ты не отнесешь вороненка к родному дереву», — сказал он.

Между тем над деревенским домом кружили и громко выражали свое возмущение черные вороны. Своего питомца я утаил от бабушки и ждал прихода родителей с работы. Бабушка в недоумении смотрела ввысь и твердила лишь одну фразу: «Ох накличет беду!»

Отца я не мог послушаться. Взяв на руки угольного птенца, понесся к тополям. Сердобольные вороны сопровождали меня всю дорогу. Птенца я оставил на месте падения и, притаившись в кустах, стал наблюдать за реакцией долгожителей.

Вороны успокоились и уселись на нижних ветках деревьев. Вдруг одна из птиц подлетела к птенцу и сразу же взмыла к гнезду, неся в клюве утраченного «ребенка». Необычное поведение загадочных птиц меня тогда потрясло. И в первом школьном сочинении после каникул я рассказал о сердобольных воронах.

НЕ ПРОПУСТИ!

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

Мир дикой природы и охотничьих приключений
ОХОТА РЫБАЛКА XXI ВЕК
№5 МАЙ 2015
КАПКАН ДЛЯ АНТИКВАРА
МИР ВОКРУГ ЗИМОВЬЯ
СЕРЬЕЗНЫЙ СОПЕРНИК

ДЕНЬ-МОРЖА

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+