

# Мошеник\* верхом на... кабане

На Среднем Урале прошли первые комплексные соревнования охотничьих собак-легавых

Станислав БОГОМОЛОВ

18-20 сентября в охотхозяйстве «Корона Урала» под Первоуральском собрались охотники из Омска, Челябинска, Тюмени, Каменика-Уральского, Верхней Пышмы и даже из казахского Петропавловска – всего 21 человек в компании с легавыми, в основном – породы дратхаар. На Средний Урал их привели первые в нашем регионе соревнования охотничьих собак-легавых.

## Кто кого гонял?

Соревновались собаки по четырём дисциплинам: кабан, фазан, барсук и утка. Самое опасное – это, конечно, кабан. В небольшой, диаметром метров в 70-80, вольтере, огороженной металлической решёткой, в густом кустарнике прогуливается крепенький такой кабанчик-двуухотек. Запускается собака под команду «Ищи!». Задача: найти, обозначить, облаять и желательнее ещё прикусить за мягкое место. Конечно, не все такие храбры, иной раз из кустов слышится и жалобное подвывание, у кабана тоже зубы, даже клыки есть. Иной раз и не поймёшь, кто кого гоняет...

Но судья Алексей Солдатов, который стоит на высокой будке, видно всё: – Хотя и повизгивают, но работают собаки в основном неплохо. Вольтера маловата, по правилам, она должна быть четыре гектара, но такой пока нет. Так что это больше похоже на привратку, первое знакомство со зверем, тренировку для собаки. Но мы всё равно оцениваем её действия по восьми позициям: чутьё, настойчивость, вязкость, послушание, злобность и так далее. Максимальное количество баллов – 100, но их практически никто не набирает...



Команда «Поддай»...



...и её исполнение. Больше фото – на сайте [oblgazeta.ru](http://oblgazeta.ru)

## Когда охотник не знает, где фазан

В наших краях фазан не водится, и охота на него считается экзотической. Поэтому «Корона Урала» специально разводит эту птицу, так сказать, на любителя и для своего ресторана. Правда, соревнования по этой дисциплине чуть было не сорвались. Незадолго до них неизвестный зверь передумал 36 птиц, оставшихся не хватило бы...

– Открываю утром ферму – мать честная, все птицы передуманы, и только одна тушка подведена, – рассказывает егерь Владимир Соснин. – Я сначала на кунцуну грешил, был тут неподдаёк выводок, так мы его отогнали. На бродячую болонку ещё думаю, бродила тут, худющая, как доска. А там щели-то сантиметра три-четыре, как пролезли-то? И ведь насесты есть, взлететь не успели, что-ли? Тёмная история. Пришлось везти 50 фазанов из Самары, а они и мелковаты, и летать не приучены, посмотрим, так получится...

На деле всё это выглядит так. Фазана вынимают из клетки и несут в поле, где трава выше пояса. Птица немедленно прятается в укромном месте. На поле выходит

## СПРАВКА «ОГ»

Порода дратхаар (нем. Drahthaar) относится к охотничьим подружейным собакам. Родиной этой породы является Германия. Главной отличительной чертой – жёсткая шерсть, что и отразилось в названии: дратхаар в переводе с немецкого обозначает «жесткошёрстный». Настоящий дратхаар отличается твёрдым и неустрашимым характером, вместе с тем он легко управляем и послушен.

Большой поклонник и популяризатор этой породы екатеринбуржец Роберт Калашников, увы, уже ушедший из жизни, организовал в 1987 году Свердловский областной клуб охотничьего собаководства

«Дратхаар»-СКД. Сегодня это – Национальная Ассоциация «Дойч-Дратхаар», которую возглавляет Алексей Солдатов, председатель Верхнеуральского общества охотников и рыболовов. Наши охотники активно участвуют в регулярных соревнованиях дратхааров, но у нас таких соревнований не проводилось. И вот по инициативе Солдатова и при поддержке департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира области такие состязания на призы Роберта Калашникова, Валерия Погадаева (сподвижника Роберта Геннадьевича) и департамента по охране животного мира, наконец, состоялась.

## ПОБЕДИТЕЛИ

- 1 место: Владимир Панышин (собака Бланка).
- 2 место: Максим Иванов (собака Регина).
- 3 место: Иван Горожанкин (собака Астра).

сандр Кузнецов выразил надежду, что такие состязания будут проходить у нас регулярно. Для охотников с собаками это настоящий праздник – они ведь по всей стране косячат, теперь пусть и к нам едут.

## «А мы ей пёрышки-то подрежем...»

Охотник и выпускает собаку: «Ищи!». Та начинает прочёсывать местность, как говорят моряки, перемённым галсом. При обнаружении птицы легавая должна сделать стойку – это знак охотнику – «Вот он!», и поднять фазана на выстрел. Сбитого должна принести хозяину и подать в руки. Вроде просто, но и собаке свойственно ошибаться: то не найдёт вообще, то положит к ногам.

Поначалу как-то не срастались: и первый, и второй фазаны при обнаружении не взлетели, но собаки сработали хорошо: нашли, сделали стойку, не взлетел – ну извини, от инстинкта не уйдёшь, быть тебе в зубах. Потом, правда, дело пошло лучше – и фазаны взлетали, и охотники стреляли.

Доносились выстрелы и со стороны небольшого водоёма, где собаки работали по утке. Это основная специализация дратхаара, поэтому испытания здесь были изощренней. Например, уже подстреленную утку забрасывают в камыши. По команде «Поддай» пёс должен её найти, принести хозяину и опять подать в руки. По немецким правилам, а российские с них списаны, команда даётся только одна – дальше помогать можно только жестами. Ещё одно испытание: утку выпускают в открытую воду. По той же команде собака должна доставить пти-

цу в руки, но когда она плывёт, раздаётся выстрел – охотник стреляет в плывущую утку – и порой дробовая дорожка идёт совсем рядом с легавой.

А вот ещё одно испытание, условно: «Догнать и взять подранка». Утке слегка подрезают крылья, это совсем не больно, и бросают в воду. Взлететь она не может, описывает дугу и прятается в прибрежных кустах. Собака идёт точно по той же траектории и быстро её находит. Далее – по старой схеме.

Что удивительно: всего охотники привезли около 30 собак – и за три дня соревнований никакого лай или, не дай бог, драки. Воспитание!

Директор департамента по охране животного мира Свердловской области Алек-

\* Мошеник – это в переводе с немецкого кличка собаки Гаунер, которая принадлежит государственному инспектору из Каменика-Уральского Николаю Панкратову, участнику соревнований. Щенок был привезён из немецкого питомника «Фёрстерхауз», что в переводе с немецкого означает Дом лесника. Получилось забавно: мошеник из дома лесника. «Наверное, спёр там у них что-то по малолетству, – смеётся хозяин, – но собака толковая». Гаунер отличился на соревнованиях весьма: будучи выпущен из кабана, основательно его потрепал и даже загрызнул на него и прокатился.

# В Екатеринбурге, Нижнем Тагиле и Краснотурьинске вредно дышать

Елена АБРАМОВА

Мы продолжаем рассказывать о качестве окружающей нас среды, опираясь на данные государственного экологического доклада (см. «ОГ» от 27 августа, 4 и 14 сентября 2015 года). Сегодня речь пойдёт об атмосферном воздухе.

## Воздух с примесью

Медики утверждают, что в сутки человек делает более 20 тысяч вдохов. Что же мы вдыхаем вместе с кислородом? В разных городах – свой «коктейль». Жители Екатеринбурга, например, нагружают свои лёгкие такими веществами, как диоксид азота, бензол, медь, диоксид серы, сажа, фенол, аммиак, формальдегид, бензапирен, этилбензол, никель, свинец, хром, цинк...

По данным госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2014 году», в трёх городах зафиксирована стабильно высокая степень загрязнения воздуха\*. Это Екатеринбург, Нижний Тагил и Краснотурьинск. Повышенная степень загрязнения воздуха отмечена в Первоуральске и Каменике-Уральском.

В атмосфере этих пяти городов присутствует целый комплекс различных вредных веществ. Во многих других городах наблюдается превышение допустимого уровня концентрации отдельных элементов. Так, в воздухе Верхней Пышмы, Ревды, Серова, Режа, Кировграда и Абасты – избыточное содержание диоксида азота. В Кировграде и Абасты вместе с тем высока концентрация диоксида серы, а в Реже – мелкодисперсной пыли.

Степень загрязнения конкретного вещества оценивается путём сравнения с величиной предельно допустимой концентрации примеси (ПДК), эту величину устанавливает Министерство здравоохранения РФ. В 2014 году бы-



Выхлопные газы автомобилей оказывают на организм человека куда более вредное влияние, чем отходы промпредприятий

ли зарегистрированы случаи превышения ПДК в десять раз и более. Отличается опять же Екатеринбург и Нижний Тагил, в том и другом городе зафиксирована предельная концентрация этилбензола.

В открытых источниках немало информации о том, как токсичен этот углеводород и как пагубно он влияет на любой живой организм. Человек, вдыхающий пары этилбензола, начинает испытывать сильную усталость, сонливость, головную боль. Длительное воздействие токсина может привести к заболеваниям печени и крови.

Кроме того, во многих городах Свердловской области отмечается высокий уровень загрязнения таким опасным веществом, как бензапирен. В Нижнем Тагиле, например, именно он вносит максимальный вклад в засорение атмосферы. А в Екатеринбурге и вовсе отмечен очень высокий уровень загрязнения этим углеводородом. Бензапирен отнесён к веществам первого класса опасности, считается, что это один из самых мощных канцерогенов. Основные его источники – двигатели автомобилей, металлургические предприятия и котельные.

## Метеозависимость

Впрочем, в одних и тех же городах в разные дни уровень загрязнения атмосферы су-

щественно отличается, так как он зависит в том числе и от метеорологических условий. Можно не любить дождь и ветер, но гулять лучше именно в такую погоду, ведь они – главные враги загрязнителей воздуха. Наибольшая концентрация примесей в городах наблюдается в сухую и безветренную погоду.

В периоды, когда создаются условия для накопления вредных примесей в нижних слоях атмосферы и наблюдается рост концентрации загрязняющих веществ, метеорологи дают предупреждение, которое называют штормовым.

В области существует сеть стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха. К примеру, мы проводим наблюдения путём отбора проб воздуха на содержание формальдегида, сероводорода, аммиака и многих других примесей, отправляем в Уралгидромет в Екатеринбург. Ту же поступают данные из других лабораторий, и в случае существенного превышения ПДК вредных веществ делается объявление о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ), – рассказали корреспонденту «ОГ» сотрудники Нижнетагильской лаборатории по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха. В последний раз такое предупреждение было объ-

явлено на прошлой неделе, с вечера 15 сентября по 18 сентября.

В экологическом докладе отмечается, что в разные годы число передаваемых предупреждений о надвигающемся смоге различно. Так, в течение 2012 года было 37 таких предупреждений, при этом в январе и феврале НМУ сохранялись на протяжении 46 дней. В 2013 году было 26 предупреждений, а в 2014-м всего 15.

В периоды действия НМУ промышленным предприятиям рекомендуют снизить объёмы выбросов вредных веществ, а владельцам машин – пересесть на общественный транспорт.

– В целом объёмы выбросов предприятий Среднего Урала снижаются. Так, в 2014 году они сократились на шесть с лишним процентов по сравнению с 2013 годом, относительно 2010 года – на 15 процентов. Это результат технического переоснащения. Огромную работу в этом направлении провёл, например, Среднеуральский металлургический завод, – рассказал корреспонденту «ОГ» министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Алексей Кузнецов. – Большой эффект мы ожидаем от установки систем очистки на Рефтинской ГРЭС, которая в нашем регионе вносит основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха: её доля в общем объёме – 30 процентов. Часть мероприятий там уже выполнена, когда программа будет доведена до конца, ГРЭС сократит свои выбросы на десять процентов.

Если выбросы промышленных объектов можно контролировать и сокращать, то выбросы автотранспорта никак не регулируются, а его количество продолжает расти. Между тем и врачи, и экологи утверждают, что вещества, которые выбрасывают автомобили, куда опаснее, чем отходы промышленных предприятий.

[www.aprel2012.ru](http://www.aprel2012.ru)  
КАРТОН, МАКУЛАТУРА, ПЛЕНКА, ПЭТ, КАНИСТРЫ и прочее.  
**ПРИЁМ ВТОРСЫРЬЯ**  
**+7(343)342-20-72**  
ВЫВЕЗЕМ ОПЛАТИМ

## Пенсия на карте: без очередей и с выгодой

Пенсионеры, которые ведут активный образ жизни – работают, занимаются в кружках по интересам, путешествуют, много времени проводят на садовом участке, давно поняли, что нет смысла терять целый день, ожидая доставки на дом пенсий и социальных выплат. Они уже по достоинству оценили выгоду пользования банковскими пенсионными картами.



Удобство такой карты в её универсальности. На неё поступают и пенсионные средства, и социальные выплаты, и по желанию владельца, заработная плата. Её можно использовать и как способ хранения денег, и для оплаты покупок. Она компактна, долговечна, снять деньги в банкомате или оплатить покупку с её помощью – дело пары минут. Поэтому число владельцев таких карт среди представителей старшего поколения постоянно растёт.

Неудивительно, что всё большее число банков начинают выпускать специальные карты, ориентированные на людей предпенсионного и пенсионного возраста. Не стал исключением и Банк Москвы – один из крупнейших универсальных банков России с государственным участием, предоставляющий финансовые услуги юридическим и частным лицам, и входящий в группу ВТБ.

О преимуществах пенсионной карты этого кредитно-финансового учреждения и работе с клиентами «серебряного» возраста рассказывает заместитель директора екатеринбургского филиала Банка Москвы Антон Седкин.

– Чем вызван интерес банка именно к клиентам «серебряного» возраста?  
– Наш банк – социально ориентированный. В Банке Москвы действуют несколько программ, адресованных разным категориям населения. Пенсионеры – вкладчики банка – пользуются целым рядом льгот, для них проводятся специальные акции. Например, сейчас действует сезонное предложение по вкладу «Пенсионный рост»: пенсионер может открыть вклад на сумму от 1 тысячи рублей, для него – увеличенная процентная ставка, есть возможность в удобное время и пополнять счёт, и снимать средства. Также для удобства пенсионеров мы выпускаем и пенсионные карты.

Кроме того, банк активно сотрудничает с пенсионным фондом в Свердловской области с 2003 года. Многие клиенты получают пенсию на счёт, открытые в Банке Москвы.

– В чём преимущества пользования пенсионной картой именно Банка Москвы?  
– Выпускается пенсионная карта совершенно бесплатно, нет платы и за её обслуживание. На остаток денежных средств на карте начисляются проценты по ставке 4 процента годовых. В комплекс услуг для владельца карты также входит бесплатное СМС-информирование обо всех операциях по карте. Все держатели имеют возможность без комиссии снимать наличные средства в банкомате любого банка, который входит в группу ВТБ – Банк Москвы, ВТБ24 и «Лето-банк». В Свердловской области наша общая сеть насчитывает 500 банкоматов. Считаю, что этого вполне достаточно, чтобы удовлетворить потребности клиентов.

– Что должен сделать пожилой человек, чтобы получить пенсионную карту Банка Москвы?  
– Пенсионная карта оформляется тем, кто уже достиг пенсионного возраста, и тем, кому до выхода на пенсию остаётся не более 1 года. Чтобы её получить, достаточно обратиться в ближайший офис Банка Москвы, захватив с собой документы, удостоверяющие личность, пенсионное удостоверение и СНИЛС. В офисе банка будущему владельцу предложат заполнить заявление и здесь же выдают карту. Повторим, что пенсионную карту можно использовать не только для получения пенсии, но и для накопления средств, и для других банковских операций.

– Сейчас многие пенсионеры активно осваивают Интернет. Могут ли ваши клиенты совершать операции по пенсионной карте с помощью интернет-банка?  
– Конечно, если пожилой человек имеет доступ во Всемирную сеть, обладает навыками работы в Сети, мы готовы подключить его интернет-банк, и тогда, не выходя из дома, с помощью своей пенсионной карты он сможет оплачивать коммунальные услуги, телефон и многое другое. Главное, чтобы у него была пенсионная карта Банка Москвы.

– Сколько пенсионеров в Свердловской области уже пользуется пенсионной картой Банка Москвы?  
– С начала реализации этого проекта в мае 2015 года в Свердловской области выпущено уже более 2 тысяч пенсионных карт. Число клиентов, оценивших данный продукт по достоинству, постоянно растёт.

## НОВОСТИ НАУКИ

### Учёные обсудили современные методы работы с аутистами

В Уральском федеральном университете прошла международная конференция «Аутизм. Междисциплинарный подход». Специалисты из Израиля и России, изучающие проблему аутизма, рассказали о последних исследованиях и достижениях в сфере реабилитации детей с этим синдромом.

В первый день послушать доклады учёных в УрФУ пришли более 700 человек – врачи, педагоги, психологи, социальные работники, родители особых детей и студенты профильных специальностей.

Соучредитель и руководитель группы «Суламот» Марина Слешан из Израиля попыталась объяснить, как дети с аутизмом воспринимают информацию. По её словам, они видят только фактическую сторону, не умеют распознавать ироническую интонацию и не понимают метафор в речи. Таких детей могут сильно отвлекать различные внешние раздражающие факторы: мигание ламп, одежда, от которой чешется тело. Иногда в такой ситуации ребёнок не может обращать внимания ни на что другое.

– Мы постоянно отслеживаем, есть ли какие-то новые методики реабилитации детей с аутизмом. Например, сейчас в Израиле в детских садиках стали внедрять так называемую Раннюю Денверскую модель, она подразумевает под собой обучение детей необходимым навыкам с самого раннего возраста, – поделилась с «ОГ» Марина. – Ещё одна из интересных последних разработок – система альтернативной коммуникации «PECS». Это способ общения с ребёнком-аутистом через карточки с определёнными картинками. Для аутистов гораздо легче воспринимать информацию через визуальные символы, чем через вербальные. Постепенно эта методика помогает детям заговорить.

Большой популярностью пользуются поддерживающие программы для взрослых аутистов в университетах Израиля. Как правило, академические знания у таких ребят блестящие, но в быту они совершенно беспомощны – не могут приготовить себе элементарную еду и поглядеть одежду. В таком случае им предлагают услуги наставников из числа их сокурсников. Куратор живёт в одной комнате в общежитии с аутистом и помогает ему социализироваться. За это он получает дополнительную стипендию. В России такие программы пока не очень распространены.

Одна из особенностей людей с аутизмом – это слабое «центральное согласование», то есть зачастую они воспринимают не общую картину, а отдельные детали происходящего. Из-за этой способности фокусироваться на мельчайших подробностях и не поддаваться визуальным иллюзиям высокофункциональных аутистов в Израиле берут на работу в разведке.

– Этот проект существует уже несколько лет. Люди с аутизмом из специального разведывательного подразделения заняты в основном расшифровкой карт или обработкой другой визуальной информации. Часто они справляются с заданиями лучше, чем любой современный компьютер. Их выводы берёт за основу руководство, когда принимает важные стратегические решения, – пояснила Марина Слешан.

Уральские учёные не остаются в стороне от исследования проблем аутизма. Так, например, весной этого года в Екатеринбурге открылась первая в стране научная лаборатория по исследованию мозга у детей. Уральские психологи научились выявлять симптомы аутизма у детей-грудничков на той стадии, когда болезнь только зарождается и развивается. Новый прибор фиксирует реакцию мозга на картинку, по которой можно понять, есть ли отклонения.

Алёна ХАЗИНУРОВА

## Из ювелирного магазина в Екатеринбурге вынесли золото на 5 миллионов

В субботу, 19 сентября, четверо неизвестных ограбили ювелирный магазин «Диагностика Урала» в Екатеринбурге. Управление внутренних дел города проводит оперативные мероприятия по поиску налётчиков.

Трое мужчин зашли в магазин, расположенный на Сухолюжской, 19, и, угрожая продавцам ножами, вынесли ювелирные изделия на общую сумму более 5 миллионов рублей. Четвёртый налётчик оставался на улице. Нападавшие были без масок. В магазине не было постоянной вооружённой охраны. Тревожную кнопку для вызова оперативной группы ЧОПа продавцы смогли нажать лишь тогда, когда преступники скрылись.

Александр ПОЗДНЕВ

\*Для оценки уровня загрязнённости воздуха используется четыре уровня: очень высокий, высокий, повышенный и низкий.