

Увлечения

Мало кто знает, что в Петербурге есть клуб фотоохотников при Ленинградском областном обществе охотников и рыболовов (ЛООиР). В последнее время в клуб потянулись новички – молодые и зрелые люди, которым надоело фотографировать скучные дни рождения и выезды на отдых.

Вливайтесь в клуб фотоохотников

Это такие люди, которые готовы пройти сотни километров пути, выжидать часы и дни ради щелчка фотоаппаратного затвора, запечатывающего диких птиц или животных. В задачу клуба входит бережное отношение к природе. А охранять природу – значит охранять Родину. Лучшие работы фотоохотников отправляются в Москву на фотоконкурс.

Конечно, всё большую популярность у любителей природы завоевывает охота с фотоаппаратом. Она одинаково связана с азартом выслеживания и преследования добычи, не менее эмоциональна, требует большого терпения, выносливости, находчивости, и, конечно, опыта. Но в отличие от ружейной охоты, фотоохота бескровна, и в этом её самое большое преимущество. Удачно сделанный фотоснимок птицы или зверя надолго сохранит вам живое воспоминание и радость о днях единения с природой.

Конечно, большинство питерских фотоохотников делают снимки в окрестностях Петербурга и области. В наших лесах можно встретить тетерева, и журавля, лося и кабана, глухаря.

Придётся соблюдать несколько правил: ходить в лес спозаранку, продвигаться очень тихо – любой зверь стремится уйти с дороги человека, стараясь остаться незамеченным. Сфотографировать медведя считается очень престижным – самой большой удачей.

Как вступить в ряды фотоохотников?

На сайте: www.photohota.spb.ru выведены все подробности жизни общества. Адрес: набережная реки Пряжки, 32. Так что вступайте в наши ряды. А коллектив наш небольшой, где-то 30 человек. Весной и осенью выезжаем организованно на фотоохоту за несколько километров от Петербурга.

Я, как старожил клуба, уже 47 лет изучаю природу с фотоаппаратом. 25 лет я прожил в Киргизии. Когда окончил медицинский институт, стал спортивным врачом. Ещё будучи студентом, подружился с



богатой природой Киргизии. После окончания работы врача в альпинистском лагере "Ала-Арча", делая те или иные восхождения на вершины, мне удалось заснять грифов, горную индейку-улара, кекликов – каменных куропаток. Однажды вдвоем лезли на скалу беркутов (так мы её сами назвали). Почти 7 часов продолжалось трудное восхождение, но зато получился редкий снимок: на скалах (там их гнездовья), три беркута, а чуть выше сидел гриф.

С геологами, альпинистами (работал в должности врача) и просто с охотниками пробирался я в самые отдалённые труднодоступные места, там, где взметнулись в небо пики "Хан-Тенгри" и "Победа" – семитысячники планеты, и всегда с собой имел фотоаппарат. Побывал я и в экспедиции в Приморье (Уссурийский край), на Сахалине, Камчатке, Севере. Но особенно тяжёлой была экспедиция по восточному Саяну (Южная Сибирь), где за три месяца пути мы не видели ни одного человека.

Следующий снимок медведя сделал там же, в Саянах. Мы шли вдоль бурной реки Белен, в которую впадало много рек, и их перейти была большая проблема. Переходили по-всякому: вброд, по верёвке или по упавшему дереву (у нас была двуручная пила), словно по мосту. Но иногда, с целью перехода реки, посыпались разведчики, которые должны были найти нужный брод. И вот в один из вечеров вдвоём отправились вдоль реки в разведку. В густом старом ельнике стоял пахнущий хвойной сумрак. В тиши монотонно звенели мошки и комары. Долго мы шли по течению реки, но брода так нигде и не нашли... И вдруг за поворотом реки увидели бурого медведя. Хозяин тайги принимал ванну, весело плескался в воде и поглядывал на нас уверенно и спокойно. Конечно, он давно слышал наши шаги и разговоры, но, видимо, так увлёкся купанием, что ни за что на свете не хотел вылезать из воды. Однако мы чётко уловили в нём решимость в любую минуту рассердиться и поближе познакомиться с нами. Мы не стали рисковать, а быстро скрывшись за деревьями, помчались к нашему биваку...

Альберт БАКИН



жили в сумме 16 яиц. Однако, после того, как найденные яйца перевезли в инкубатор Центра репродукции, учёные, к своему огорчению, выяснили, что из них никто на свет не появится.

В этот раз зоологи обнаружили на острове Санта-Крус новую кладку одной из пассий Джорджа под номером 106 представителя вида *Geochelone becky*, в которой находилось 6 яиц в отличном состоянии. Они были извлечены, взвешены и помещены в инкубатор, где должны находиться 120 дней. После этого выяснится, станет ли эта кладка плодоносной.

Острова Галапагос расположены в Тихом океане в тысяче километров от континентального Эквадора. Они получили свое название от обитающих на них крупных черепах. Архипелаг обладает уникальной флорой и фауной, в частности, только птицы здесь более 1500 видов, что примерно вдвое больше, чем во всей Европе.

Львица бродит по курортам

Гражданской гвардии (военизированная полиция) провинций Таррагона, Теруэль и Кастельон на средиземноморском побережье Испании подняты по тревоге. По информации нескольких туристов, в окрестных лесах объявилась львица.

Никто не знает, откуда появился этот диковинный для Пиренейского полуострова зверь, однако его присутствие, несомненно, представляет угрозу для местного населения и людей, приезжающих сюда на отдых. Поэтому полиция и гражданские гвардейцы вот уже три дня ведут поиск непрошеной гостьи, которая пока никак не

И черепахе нехорошо одной

Обнаруженная кладка с шестью яйцами возродила надежду на то, что Одинокий Джордж – самец гигантской черепахи, обосновавшийся на Галапагосских островах, ожидает появление наследников. Это подтвердили специалисты Центра репродукции черепах при Национальном парке Галапагос (НПГ) в Эквадоре.

По их сведениям, кладка принадлежит одной из двух самок, которых подселили во владения заторника и которые генетически близки ему, хотя и несколько другого вида.

Ученые Центра уже давно наблюдают за гигантской галапагосской черепахой по имени Одинокий Джордж, чей возраст оценивается примерно в 90-100 лет. Он является последним оставшимся в живых представителем вида *Geochelone abingdoni*, и зоологи надеялись, что Джордж все же сможет оставить после себя потомство.

Гигантскую черепаху обнаружили в 1972 году на острове Пинта, большую часть своего обитания он прожил в одиночестве, отвергая в течение свыше 35 лет соседство многочисленных подруг, за что и получил к своему имени кличку "Одинокий".

Несколько лет назад зоологи помогли ему "скрасить" старость, "познакомив" его с двумя самками, генетически близкими Джорджу. Поначалу показалось, что эксперимент завершился успехом: Джордж, ставший одним из наиболее ярких символов Галапагосских островов, принял активно ухаживать за подругами, и обе они отло-

Точка зрения

Обезьяна нам не родственница?

Журнал *Science* опубликовал сенсационную статью. В Эфиопии найдены останки нового вида прямоходящих существ, которые жили 4,4 млн лет назад. Антропологи полагают: найден общий предок человека и обезьяны, а развитие *homo sapiens* и приматов прошло разными путями.

ЧТО может изменить находка в представлении о происхождении человека? Об этом мы беседуем с палеоантропологом Александром БЕЛОВЫМ.

– Александр Иванович, подойдёт новый кандидат на роль нашего предка?

– Это будет зависеть от того, как выглядят его стопы. Полтора века наука находится под обаянием теории (правильнее было бы её назвать гипотезой) Чарлза Дарвина о том, что предком человека была человекообразная обезьяна. Последователи Дарвина до сих пор разделяют это мнение.

Хотя данная гипотеза имеет очевидные слабости. Вот одна из них: в стопе человека главная опорная функция выполняет большой палец, на который приходится 30-40% веса. Строение стопы гориллы, орангутанга, шимпанзе – самых, казалось бы, "умных" и похожих на человека обезьян – иное: у них большой палец отстоит под углом от стопы. Это различие ключевое, оно доказывает, что даже человекообразная обезьяна неспособна к длительному прямоходению, а только к перемещению на четвереньках.

– Но разве этот довод так уж противоречит Дарвину? Развивалась обезьяна – совершенствовалась и её стопа.

– По этой логике у более древних предков обезьяны и человека стопа должна быть ещё менее похожей на нашу.

Но именно эта логика и затрещала по швам после громких находок последних десятилетий. В конце 70-х гг. XX века нашли окаменелую стопу австралопитека, жившего примерно 4 млн лет назад. И тут-то стало ясно, что он вовсе не "слез с дерева", как того требовала бы эволюционная гипотеза. Этот примат имел стопу, гораздо более похожую на человеческую, чем у человекоподобных обезьян.

В 2000 году нашли кости сахелантропа чадского, жившего 7 млн лет назад. По особенностям прикрепления затылочных мышц к основанию черепа выяснилось, что он был прямоходящим. Вывод поразителен: сахелантроп еще больше похож на человека, чем австралопитек, и тем более – чем обезьяны.

– Видимо, под напором фактов пришлось «скорректировать» концепцию Дарвина: не человек – от обезьяны, а они оба – от какого-то общего предка?

– Дарвинистам хотелось бы уцепиться за эту мысль, да не выходят: почему же тогда человек усовершенствовал формы предка, а обезьяна

растеряла все его преимущества и влезла обратно на дерево? Получается, обезьяна продемонстрировала обратное направление развития – инволюцию?

– Именно гипотезе инволюции посвящены ваши книги. По ней выходит, что формы живой материи развиваются от более сложных к более простым. То есть живой мир деградирует. Допустим, это так. Но тогда откуда же взялись сложные формы? Кто создал человека?

– На этот важнейший вопрос учёные пока не готовы ответить. Человек разумный сравнительно молодой вид, он насчитывает около 60 тыс. лет! Против нескольких миллионов лет, отделяющих нас от найденных антропоидов, – это пустяк. Получается, *homo sapiens* располагается вне линии развития приматов – хоть эволюционной, хоть инволюционной. Поэтому честнее, на мой взгляд, назвать наш вид *homo incognitus* – человек неизвестный, чем родить его с обезьянами и их более совершенными предками.

– Может, новая эфиопская находка все поставит на свои места?

– Сомнительно. Ведь мы говорили только о нестыковке "обезьяна – человек". Но ещё более красноречивы нестыковки между любыми двумя ступеньками на лестнице эволюции. К примеру, свинья и даже летучая мышь в чём ближе к человеку, чем обезьяна.

– Но вы отвергаете предположение о том, что найден более древний предок человека?

– Я готов аргументированно доказывать, что собака и медведь – потомки человека. Скажем, медведь происходит не от мелких древолазающих зверьков типа енотов (как считают палеонтологи). И обезьянам он не родственник, хотя внешне немногого на них похож. Стопа медведя напоминает человеческую и гораздо совершеннее, чем обезьяна: в ней и намёк нет на отставленный большой палец. Очевидно, некое деградирующее человеческое существо никогда не забиралось на деревья, а нагуливало жирок, шатаясь между деревьями, сначала на двух ногах, потом на четырёх. Ноги у предка медведя укоротились, чтобы удобнее было наступать на всю стопу. Выходит, медведь произошёл от человека?

Беседовал Григорий МАЛАЙ

проявила своих агрессивных наклонностей. Полиция предполагает, что львица могла сбежать из какого-нибудь гастролирующего по Испании цирка, однако ни один из них пока не признал потерю столь заметного "артиста".

Тем временем ассоциации по охране животных уже выступили с требованием не убивать львицу, а отловить ее и возвратить законному владельцу.

У домашних питомцев человеческие имена

Особая любовь британцев к животным и, в первую очередь, к собакам получила неожиданное подтверждение: им все чаще дают человеческие имена, отказываясь от традиционных кличек.

По данным недавнего опроса общественного мнения, наиболее популярным собачьим именем сейчас в Великобритании является Молли. Еще недавно собакам предпочитали давать такие привычные для Англии клички, как Фибо /Верный/, Ровер /Разбойник/, Пач /Шутник/. Сейчас им начали все чаще присваивать человеческие имена, воспринимая как членов семьи. В тройку наиболее популярных собачьих имен наряду с Молли входят Поппи и Чарли. А в десятке – Макс, Джек и Рози.

ИТАР-ТАСС