

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, выждать часы и дни ради щелчка фотоаппаратного затвора, запечатляющего 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.fotoohota.spb.ru вывешены 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 фоторулём. 25 лет я прожил в Киргизии. Когда окончил мединститут, стал спортивным врачом. Ещё будучи студентом, подружился с



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

С геологами, альпинистами (работал в должности врача) и просто с охотниками пробирались 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.

Но зато там встретился два раза с медведями – и сделал хорошие снимки.

После посещения вулканов "Кропоткина" и "Перетолчина" с преодолением перевала мы вышли к бурной реке Белин и у её берега поставили палатку-памирку. Рано утром я решил побродить с фоторулём. Отошёл далеко, и вдруг слышу рычание. Раздвинул кусты, и на верху, на громадном валуне среди скал, сидит медведь – забавно расположился, словно человек, свесив задние лапы. Мой снимок получился отменным. Издательство «Художник РСФСР» (Ленинград) опубликовал массовым тиражом под названием "Хозяин тайги" (фотокартина в металлической рамке).

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, посылались 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 хвоей 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

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 пошло 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 выглядит его стопа. 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 главную опорную функцию 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 прямохождению, 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 ещё 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 выходит: 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, отдающих нас от найденных антропоидов, – это пустяк. Получается, homo sapiens располагается вне линии эволюции приматов – хоть эволюционной, хоть инволюционной. Поэтому честнее, на мой взгляд, называть наш вид homo incognitos – человек неизвестный, чем роднить его с обезьянами и их более совершенными предками.

– Может, новая эфиопская находка всё 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 кое 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 немного на них похож. Стопа медведя напоминает человеческую и гораздо совершеннее, чем обезьянья: в ней и намёка 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

И черепахе нехорошо одной

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

По их сведениям, кладка принадлежит одной из двух самок, которых подсадили во владения затворника 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, принялся активно ухаживать за подругами, и обе они отло-

жили в сумме 16 яиц. Однако, после того, как найденные яйца перевезли в инкубатор Центра репродукции, ученые, 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 becki, 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 располагаются в Тихом океане в тысяче километрах от континентального Эквадора. Они получили свое название от обитающих на них крупных черепах. Архипелаг обладает уникальной флорой и фауной, в частности, только птиц здесь более 1500 видов, что примерно вдвое больше, чем во всей Европе.

Львица бродит по курортам

Гражданская гвардия (военнизированная полиция) провинции Таррагона, Теруэль и Кастильон на средиземноморском побережье Испании подняты по тревоге. По информации нескольких туристов, в окрестных лесах объявилась львица.

Никто не знает, откуда появился этот дикий зверь для Пиренейского полуострова, 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

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

Тем временем ассоциации по охране животных уже выступили с требованием не убивать львицу, а отловить ее и вернуть 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 Фидо /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, Джэк и Розы.

ИТАР-ТАСС