

Весенняя охота недопустима

В середине дня 13 апреля в пресс-центре агентства «Интерфакс-Сибирь» состоялась беседа экспертов с журналистами по проблемам состояния ресурсов дичи и их рационального использования в Сибири. Организаторы встречи сформулировали тему пресс-конференции следующим образом: «Спасёт ли запрет весенней охоты от исчезновения наших водоплавающих птиц?»

С момента отмены моратория на весеннюю охоту, начиная с 1987 года по настоящее время, многие новосибирские биологи регулярно выступают с научно обоснованными требованиями вернуться к многолетней разумной практике запрета на стрельбу в угодьях в сезон воспроизводства дичи. В марте 2005 года главе Администрации Новосибирской области В.А. Толоконскому было направлено соответствующее обращение за подписью председателя Объединённого учёного совета по наукам о жизни СО РАН академика В.К. Шумного. К сожалению, к рекомендациям учёных в нашей стране прислушиваются далеко не всегда. В федеральных правительственных структурах по-прежнему сильно влияние охотничьего лобби, что блокирует усилия орнитологов по охране ресурсов пернатой дичи.

В Новосибирской области ограничения на весеннюю охоту, как правило, наиболее строгие по сравнению с соседними регионами, но и здесь в отдельные годы допускаются значительные поблажки любителям пострелять по живым мишеням. Так, в текущем году охотиться (т.е. препятствовать гнездованию птиц, а заодно и размножению зайцев и коз) разрешено во все «уикэнды» второй половины апреля. Подобное решение Координационного совета при Обл администрации, в котором большинство голосов принадлежит охотпользователям и бизнесменам от охоты, ни в коей мере не устраивает тех, кого беспокоит состояние ресурсов дичи. Ныне ситуация усугубляется ранним началом весны, что приведет к повышенному ущербу для дичи от весенней охоты.

На пресс-конференции с развернутой презентацией, подготовленной с участием высококвалифицированных орнитологов, выступил директор ИСЭЖ д.б.н., профессор В.В. Глупов. Было убедительно продемонстрировано, что имеющиеся данные о состоянии популяции водоплавающих птиц свидетельствуют о значительном снижении численности уток и гусей в Западной Сибири в последние десятилетия, в том числе и в Новосибирской области. Это снижение не может быть объяснено только сокращением площади водно-болотных угодий, но вызвано усилением воздействия



других факторов, в том числе и охоты.

Сроки начала размножения водоплавающих птиц в южной части Сибири отстают от времени прилёта к местам гнездования всего на 10—12 дней. В средние по условиям годы уже с 10—20 апреля в Новосибирской области начинается откладка яиц у гусей, лебедей, кряквы, шилохвости и многих куликов. Даже простое присутствие людей в это время в гнездовых угодьях недопустимо, т.к. приводит к повышенной гибели гнёзд в результате уничтожения хищниками и оставления кладок самками. Из переохлажденных яиц только иногда выводятся утята, но и они гибнут в первые три дня жизни.

Ружейная стрельба многократно усиливает негативное влияние фактора беспокойства и приводит к гибели значительного числа гнёзд более взрослых самок, гнездящихся в ранние сроки, потомство которых играет основную роль в поддержании численности популяции. Ссылки лоббистов охоты на некие традиции и местные обычаи не выдерживают никакой критики и легко опровергаются. Практика разрешения весенней охоты в России идет вразрез с общепринятыми нормами, в том числе в соседних странах, где зимуют наши водоплавающие птицы. Это противоречит и многим международным обязательствам нашей страны в рамках подписанных бывшим СССР конвен-

ций по охране перелетных птиц и известным директивам Евросоюза.

Отвечая на вопрос из зала, как скоро можно будет ожидать эффекта от моратория на весеннюю охоту в виде роста последующей численности дичи, В.В. Глупов привел данные по США и Канаде, где полный запрет на стрельбу по гусям уже через 20 лет привел к необходимости регулировать их поголовье, т.е. разрешать осеннюю охоту. В наших условиях ставится цель остановить быстрое сокращение ресурсов дичи, наблюдаемое в последние годы, и добиться хотя бы стабилизации ситуации, которая специалистам представляется катастрофичной.

Выступивший затем руководитель департамента по охране животного мира М.М. Стукало заверил в заинтересованности его ведомства в сотрудничестве с научными учреждениями. На мероприятия по изучению и восстановлению ресурсов дичи планируется добиться целевого финансирования в объеме более одного миллиона рублей в год. Он посоветовал противодействие запрету весенней охоты со стороны заинтересованных в ней структур, ссылающихся при этом на правительственные распоряжения, которыми предписывается разрешать охоту весной едва ли не повсеместно и надолго. Чиновник проинформировал собравшихся о намере-

нии поставить вопрос об объявлении, начиная со следующего года, моратория на весеннюю охоту на Координационном совете по охране животного мира при губернаторе В.А. Юрченко.

Директор Новосибирского зоопарка Р.А. Шило сделал акцент на разъяснительной работе среди охотников и призвал экологов пикетировать властные структуры, причастные к разрешению весенней охоты, и устраивать митинги в защиту птиц в сезон гнездования. Он назвал стрельбу в угодьях в дни главного праздника всех христиан страшным грехом.

Заведующий Карасукской биостанцией В.А. Шило также поделился воспоминаниями тридцатилетней давности, когда и в Карасукском, и в Здвинском, и в других районах на водоёмах наблюдались скопления в десятки тысяч уток и лысух, тогда как ныне там встречаются лишь скудные остатки бывшего изобилия дичи в виде единичных особей и небольших табунков. Он констатировал полную ликвидацию системы охраны природы и рационального природопользования в стране. От теперешних решений и действий, сказал он, зависит, сохранится ли природная среда для потомков или им придется жить в пустыне.

Директор Экоцентра НГУ Ирина Николенко задалась риторическим вопросом, отчего охотничье лобби в правительственных структурах настолько сильное, а экологов там мало кто слышит? Причину она видит в неинформированности граждан и недостаточном внимании СМИ к природоохранной проблеме. От себя добавила, что причина не столько в недостатке информации и правдивых представлений, сколько в нежелании существующей власти принимать верные решения и добиваться их реализации. Реплика молодой журналистки в зале о том, что в правительстве, в отличие от координационных советов, нет ни охотников, ни бизнесменов от охоты, лично у меня вызвала горькую усмешку...

Алексей Яновский, к.б.н., н.с. ИСЭЖ

На снимке: — Р.А. Шило, М.М. Стукало и В.В. Глупов на пресс-конференции. Фото Игоря Волошина

СЮН — бренд Академгородка

Это замечательное учреждение дополнительного образования жители Академгородка по привычке до сих пор называют СЮНОм, хотя с 1994 года оно носит другое имя — Лаборатория экологического воспитания ИЦиГ СО РАН. Звучит солиднее, по заслугам, в духе времени и Новосибирского научного центра СО РАН. Но привычка — вторая натура. И все, кто посещают сегодня ЛЭВ, бережно хранят и развивают традиции станции юных натуралистов, созданной 45 лет назад.

Чествовали юбиляров с размахом и по-научному. Просторный конференц-зал Института цитологии и генетики едва вместил гостей. Столько школьников, учителей и родителей здесь раньше не собиралось. Открыл торжество академик В.К. Шумный. Директор лаборатории С.К. Швайковская рассказала об истории СЮНа и подвела итоги интеллектуального экологического марафона школьников Советского района г. Новосибирска «Край родной — знакомый и загадочный». Светлана Кузьминична вручила победителям и призерам марафона грамоты и призы, а гости выходили на сцену со своими подарками, концертными номерами и хвалебными речами. Елея в них не было, а были факты, которые характеризуют многогранную деятельность СЮН-ЛЭВ. За 45 лет около десяти тысяч школьников прошли курс подготовки «молодого бойца» — юного натуралиста (у Владимира Константиновича Шумного, например, все четыре внука). Большинство воспитанников в качестве профессионалов выбрали естественные науки и успешно трудятся в институтах СО РАН, СО РАМН, СО РАСХН, преподают в школах и вузах. Обширные

знания по биологии, ботанике, геологии, зоологии, флористике, экологии, участие в научно-практических конференциях, экспедициях, навыки ухода за животными мини-зоопарка-лаборатории, общение с учеными с детских лет, полученные в СЮНе-ЛЭВе, помогли им не только сделать правильный выбор профессии, но и привили любовь к природе, к родному краю. И потому символично прозвучало поздравление юбилярам из уст детсадовцев: «Береги свою планету! Ведь другой на свете нету!»

Не устаю удивляться прозорливости отцов-основателей Академгородка и СО АН. Клуб юных техников, фехтовальный клуб «Виктория», Станция юных натуралистов, созданные на заре научного освоения Золотой долины, сегодня являются её золотым фондом. А это значит — эстафета в надежных руках.

Если вам встретится на улице кормушка с надписью «Кафе «Синичкина радость», знайте — это дело рук юных натуралистов.

Ю. Ворончихин
На снимках автора:
— академик В.К. Шумный с сиюновцами;
— С.К. Швайковская вручает грамоту лауреату экологического марафона.



Открыт ещё один минерал

Институтом земной коры СО РАН в породах слюдянского комплекса Южного Прибайкалья открыт новый минерал — купрокалинит. Он относится к редкой в природе группе минералов — халькогенидных шпинелей. Это третья хромовая сульфидошпинель, найденная в земных породах, и девятый минерал, открытый в слюдянном комплексе за последние годы. Главные авторы открытия — к.г.-м.н. Л.З. Резницкий и директор Института земной коры СО РАН чл.-корр. РАН Е.В. Складар, для которого скрупулезная работа по поиску новых минералов является своеобразным научным хобби. Вместе Л.З. Резницкий он может часами сидеть за микроскопом, выкраивает время, чтобы съездить в другой город поработать на более совершенных приборах и удостовериться в точности полученных результатов. Е.В. Складар стал соавтором открытия девяти новых минералов, четыре из которых относятся к породообразующим группам: наталит — ванадиевый пироксен, магнетикулсонит — ванадиевая шпинель, хромфилит — хромовая слюда, ванадиодравит — ванадиевый турмалин.

Наш корр.