



Русский вояж в Монпелье

С 22 по 25 августа 2017 года в Монпелье (Франция) состоялся 33-й конгресс Международного союза биологов-охотоведов (МСБО). МСБО образован 17 октября 1954 года на конференции в Дюссельдорфе (ФРГ) с основной целью стимулирования и пропаганды исследований, посвященных дикой фауне и устойчивому ведению охотничьего хозяйства.

Александр СОЛОХА



Ффективное функционирование МСБО позволило за время его существования (63 года) без каких-либо перерывов организовать 32 международных конгресса в 22 странах Европы и в 3 странах Северной Америки. Дважды (в 1969 и 2009 годах) конгрессы проводились в Москве.

Нынешний конгресс МСБО в Монпелье, включающий также 14-й симпозиум по куропаткам, уже в третий раз состоялся во Франции. Как и предыдущие два (в 1971-м в Париже и в 1997-м в Лионе), этот форум был организован специализированным институтом, который сейчас носит название Национального агентства по охоте и охотничьей фауне – ONSFS. Агентство со штатом 1600 человек (научные сотрудники, инженеры, инспекторы, управленцы) работает по заданию Министерства окружающей среды Франции и обеспечивает принятие обоснованных государственных решений, в том числе законодательных актов в области охотничьего хозяйства и охраны фауны, а также следит за их исполнением. ONSFS

плодотворно сотрудничает с университетами, исследовательскими центрами и группами специалистов как во Франции, так и за ее пределами. Так, в странах Западной Африки ONSFS координирует учеты численности водоплавающих птиц, а в России на протяжении многих лет поддерживает изучение вальдшнепа.

Французы с большим энтузиазмом исполнили роль устроителей престижного международного форума. Достаточно сказать, что единственным официальным языком на конгрессе был английский. Язык же принимающей страны обеспечивался путем синхронного перевода. Эту услугу предоставила Федерация французских охотников. Исключение было сделано только для мэра Монпелье, который произнес приветственную речь на родном языке с синхронным переводом на английский. Всего в работе конгресса приняли участие свыше 350 участников, выступивших с более чем 400 презентациями и стендовыми сообщениями. Программа включала два пленарных заседания (открытие и закрытие) и более двадцати параллельных сессий и семи-



наров, которые возглавлялись ведущими учеными из разных стран. Тематика была очень широкой, охватывала вопросы, связанные с мониторингом, оценкой и устойчивым использованием ресурсов диких животных, болезнями, взаимоотношениями «хищник – жертва», сочетаниями интересов охотничьего хозяйства и другого землепользования, биологией и экологией млекопитающих и птиц, современными методами и средствами изучения (фотоловушки, телеметрия), а также другими проблемами охотничьего хозяйства и охраны фауны. Важно отметить, что на конгрессе были



Наш доклад «Оценка добычи водоплавающей дичи в России» продемонстрировал определенный прогресс по обозначенной теме.

представлены научные достижения, результаты недавних исследований, выполненных учеными. Объединяющая тема форума «Дикая фауна под влиянием человека. Что мы можем сделать?» отражала как остроту глобальных экологических проблем, так и условия, в которых существует охотничье хозяйство Европы. Доклады и стеновые сообщения продемонстрировали высокий уровень научных работ, ведущихся во Франции и других европейских странах, в США и Канаде для обеспечения эффективности и поддержания социально-экономической значимости охотничьего хозяйства.

Несмотря на солидный научный стаж, я впервые принимал участие в подобном меро-

приятии. Оно имело дополнительную привлекательность, так как проводилось во Франции, известной своими охотничими традициями и культом науки и образования. К ученым здесь особое отношение: например, участник научной конференции освобождается от уплаты визового сбора. Приятно удивило и большое количество молодежи, задействованной в роли помощников, и докладчиков. Действительно, французы, а также австрийцы, немцы, финны, американцы наладили настоящий конвейер по производству научных кадров. Способные студенты при поддержке государства и различных фондов привлекаются к исследовательской работе, затем учатся в аспирантуре, защищают диссертации, и новые квалифицированные зоологи вливаются в научные группы и организации, обеспечивающие процветание охотничьей отрасли Западной Европы и Северной Америки. Студентов и молодых специалистов во время конференций всегда стараются как-то отметить или даже премировать, например за лучший доклад или постер. Межведомственное взаимодействие, связь науки и практики, вузов и производства, преемственность поколений на Западе не газетные штампы, а реальные отношения в системе охотничьего хозяйства, построенные на прочной научной базе. У нас же, к сожалению, наука стремительно вымывается из охотничьей отрасли, как и молодые кадры из самой науки. Причины такого положения в общем-то понятны, но об этом лучше поговорить в следующий раз.

Как орнитолога, меня в первую очередь интересовали доклады по птицам. Французские

приятельства. Оно имело дополнительную привлекательность, так как проводилось во Франции, известной своими охотничими традициями и культом науки и образования. К ученым здесь особое отношение: например, участник научной конференции освобождается от уплаты визового сбора. Приятно удивило и большое количество молодежи, задействованной в роли помощников, и докладчиков. Действительно, французы, а также австрийцы, немцы, финны, американцы наладили настоящий конвейер по производству научных кадров. Способные студенты при поддержке государства и различных фондов привлекаются к исследовательской работе, затем учатся в аспирантуре, защищают диссертации, и новые квалифицированные зоологи вливаются в научные группы и организации, обеспечивающие процветание охотничьей отрасли Западной Европы и Северной Америки. Студентов и молодых специалистов во время конференций всегда стараются как-то отметить или даже премировать, например за лучший доклад или постер. Межведомственное взаимодействие, связь науки и практики, вузов и производства, преемственность поколений на Западе не газетные штампы, а реальные отношения в системе охотничьего хозяйства, построенные на прочной научной базе. У нас же, к сожалению, наука стремительно вымывается из охотничьей отрасли, как и молодые кадры из самой науки. Причины такого положения в общем-то понятны, но об этом лучше поговорить в следующий раз.

Как орнитолога, меня в первую очередь интересовали доклады по птицам. Французские

ТРОФЕИ

71

РУССКИЙ ВОЙСК В МОНПЕЛЬЕ





охотники — известные ценители пернатой дичи: водоплавающих птиц, вальдшнепа, перепела, голубей. Для обеспечения потребностей охотников и соблюдения экологических стандартов Евросоюза и положений Соглашения по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц ONSFS и другие организации страны ведут активную исследовательскую работу. Поэтому и на конгрессе орнитологические доклады и сообщения были в почете, и особенный интерес вы-

Французы, а также австрийцы, немцы, финны, американцы наладили настоящий конвейер по производству научных кадров.

ТРОФЕИ

зовали выступления по управлению ресурсами мигрирующей дичи, методам оценки численности и добычи, использованию и охране видов с неблагоприятным статусом, анализу данных мониторинга и другим вопросам, имеющим отношение к охотничьему использованию птиц в России. Большое значение в Западной Европе придается изучению демографических показателей популяций. Все работы основаны на массовом отлове, измерении и мечении птиц, детальном изучении экологии и численности,

а также состояния местообитаний. Страны-лидеры — Франция, Дания, Финляндия.

Наш доклад «Оценка добычи водоплавающей дичи в России» продемонстрировал определенный прогресс по обозначенной теме, достигнутый благодаря использованию научных методов сбора и анализа данных, таких как анкетирование охотников и фотoreгистрация добытых птиц. ФГБУ «Центрхоктконтроль» активно разрабатывает и внедряет эти методы с 2013 года. Порадовали хорошие отзывы зарубежных коллег и их уверения, что серьезные исследования по объему и структуре добычи птиц проводятся лишь в очень немногих странах. Также мы представили стеновое сообщение «Статус и перспективы восстановления северо-кавказского фазана», в котором изложили основные результаты изучения этого единственного европейского подвида фазана. Кроме меня, на конгрессе присутствовали два российских эксперта: из Новосибирска с докладом о динамике численности уток на степных озерах и из Благовещенска со стеновыми сообщениями о косуле и буром медведе.

Конгресс завершился экскурсиями в интересные природные уголки южной Франции. Следующий состоится в Вильнюсе в августе 2019 года. ◇

72

В России работают международные совместные проекты по изучению европейской охотничьей фауны. Так, ежегодно российские и французские орнитологи занимаются мечением вальдшнепов.

ТЕКСТ: АЛЕКСАНДР СОЛОХА

