

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі
Павлодар мемлекеттік педагогика институты
Н.П. Огарев атындағы Мордовия мемлекеттік университеті

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Павлодарский государственный педагогический институт
Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева

**«ЕУРАЗИЯНЫҢ МӘДЕНИ ЖӘНЕ ТАБИГИ МҰРАСЫН
ЗЕРТТЕУ МЕН САҚТАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ»
АТТЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ
КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫ**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ
ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ КУЛЬТУРНОГО
И ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ ЕВРАЗИИ»**

II том
Павлодар, 2010

УДК 001
ББК 72
Е 89

Бас редактор: т.ғ.д., профессор Ж.О. Нұрмаганбетов
Жауапты редактор: п.ғ.д., профессор Б.Ә. Әмірова

- Е 89 «Еуразияның мәдени және табиги мұрасын зерттеу мен сактау мәселелері» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. - Павлодар: ПМПИ, 2010. – 262 б.

ISBN 978-601-267-089-9

Жинаққа «Еуразияның мәдени және табиги мұрасын зерттеу және сактау мәселелері» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары енген, макалаларда жаһандану жағдайындағы тілтану мәселелері мен этнолингвистикалық зерттеулердің есекті мәселелері, Еуразия халықтарының ежелгі және дәстүрлі мәдениетін зерттеу, Еуразия аймақтарындағы экокүйелердің биоәртүрлілігі және табигатты қорғау зоркеттері, тарихи, социо-мәдени, психологиялық-педагогикалық және алеуметтік зерттеулер, адамдардың салаудатты өмір салтты және деңсаудың сактау мәселелері қарастырылған.

Жинақ биолог, эколог, тарихшы, филолог, психолог, археолог-мамандарға, студенттерге, магистранттарға, оқытушыларға және көпшілік оқырмандарға арналған.

ISBN 978-601-267-089-9

**БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ
И ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В РЕГИОНАХ ЕВРАЗИИ**

Мынкырманской проточки. Третьего – в районе рыбпункта «Байменен». Четвертого – в районе бывшего поселка Айнаколь.

Необходимым условием для выживания гнездовых колоний пеликанообразных и голенастых птиц в дельте Иле является повышение информированности местных сообществ в вопросах сохранения дикой природы, особенно о крайней недопустимости поджигания тростниковых и тугайных зарослей рядом с поселками, на стойбищах, участках промысла ондатры и лова рыбы и рядом с местами гнездования птиц.

Литература

1. Жатканбаев А. Ж. К экологии кудрявого и розового пеликанов в дельте р. Или // Редкие птицы и звери Казахстана. – Алма-Ата, 1991. – С. 19-28.
2. Zhatkanbayev A. Zh. The pelicans in Kazakhstan // Dirds of Wetlands and Grassland/ Bombay Natural History Society. – Maharashtra, India, 2002. - P 128-129.

БРАКОНЬЕРСТВО В КАЗАХСТАНЕ: В ПОИСКАХ ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

А.Ж. Жатканбаев

Институт зоологии МОН РК, г. Алматы, Казахстан

Неоднократно поднимается вопрос о причинах массового браконьерства в республике и путях его снижения, но тем не менее, он до сих пор стоит очень остро. И пока еще никак не обозначилась тенденция к спаду браконьерства. Количество незарегистрированных в стране ружей, которыми в первую очередь и пользуются браконьеры, определяется числом в 100-150 тысяч единиц. Сравнительно легкодоступны и боеприпасы. Не секрет, что вполне легко, минуя бюрократические препоны, можно приобрести порох, дробь, капсюли и сами патроны не только без охотбилета, но и без наличия каких-либо документов вообще. Это связано с отсутствием должного контроля за отпуском охотпринадлежностей в специализированных магазинах.

Кроме того, немало браконьеров, задерживаемых на территории республики, приходится и на членов Казохотрыболовсоюза и других охотничьих товариществ и обществ. Это прежде всего, показатель очень низкой культуры и дисциплины охотников-любителей, которые вроде бы сами должны всячески способствовать охране животного мира. Не лучше выглядят в этом плане и охотники-промышленники, за

которыми частенько водятся браконьерские грехи. Не будет преувеличением сказать, что порой и сами представители инспекций по охране животного мира тоже могут незаконно добыть лицензионное охотниче животное и даже вид, включенный в Красную книгу.

Низкая сознательность большинства владельцев охотничих ружей, легкодоступность боеприпасов и упование на безнаказанность дают благодатную почву для массового браконьерства. От этого явления трудно будет избавиться в ближайшее время без принятия конструктивных мер. Одними призывами к охране и бережному отношению к братьям нашим меньшим, и повышению охотничьей культуры здесь не обойтись. Перестройка сознания закоренелых и начинающих браконьеров происходит очень медленно (если происходит вообще) и не скоро настанет время поколения экологически взвешенно мыслящих и сообразно этому поступающих людей, а эпоха массового браконьерства канет в лету.

В качестве одного из эффективных средств для снижения браконьерства в республике можно предложить лицензированную ограниченную и под государственной монополией продажу оружия и боеприпасов с ограниченной нормой их отпуска каждому охотнику. Продажу же боеприпасов производить только в сезоны охот. Важным представляется и то, чтобы каждая пачка патронов, пороха, гильз, капсюлей имела государственный номер, по которому несложно было бы определить охотника, купившего их. Для этого в журналах регистрации продажи в охотмагазинах отмечать наряду с записью в охотбилетах приобретение патронов, пороха и других компонентов для производства выстрела с обязательным указанием номеров. Эти сведения должны будут отправляться в районные отделы внутренних дел, которые контролировали бы соответствие приобретений боеприпасов каждым охотником, проживающим в данном районе, как минимум, раз в год, как это уже давно и постоянно производится ими по условиям хранения охотничьего оружия.

Такой контроль исключит утечку боеприпасов через охотмагазины и использование патронов сверх установленных норм. Количество израсходованных зарядов будет определяться по числу путевок в охотугодья и количеству закрытых лицензий, приобретенных каждым охотником за сезон. Нормы же добываемых одним охотником животных четко регламентированы в правилах охоты. Для добычи каждого вида животного можно разработать тариф числа необходимых выстрелов. В случае, если неудачливый охотник не сможет добыть, скажем с трех или пяти выстрелов, одного кеклика,

то это будет только способствовать его стараниям совершенствовать своё охотничье мастерство.

Несомненно, что сокращение размеров браконьерства будет способствовать увеличению численности многих видов диких животных, и в первую очередь, копытных (сайгака, джейрана, кабана, косули, марала), а также фазана, кеклика, серой и белой куропаток, тетерева, рябчика, чернобрюхого и белобрюхого рябков, саджи – основных объектов добычи браконьеров.

УЛЬТРАМОРФОЛОГИЯ ОТДЕЛОВ МУЖСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ ТРЕМАТОДЫ *ECHINOSTOMA REVOLUTUM*

Д.К. Жумабекова, К.К. Ахметов

*Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова,
г. Павлодар, Казахстан*

Паразитизм как явление широко распространен среди представителей животного царства. Большое количество гельминтов ведет паразитический образ жизни, а класс Trematoda полностью представлен эндопаразитами. В связи с этим у trematod формируются многочисленные морфологические и функциональные адаптации. Моррофункциональные изменения затрагивают все органы эндопаразитов. Форма тела, прикрепительный аппарат, покровы, пищеварительная, выделительная и репродуктивная системы приобретают специфические особенности у отдельных систематических групп и, возможно, у отдельных видов. Особое значение в адаптации trematod к паразитизму имеют органы половой системы, которые обеспечивают высокую плодовитость и выживание гельминтов со сложным жизненным циклом.

В настоящее время моррофункциональные особенности репродуктивной системы trematod изучены у ограниченного круга trematod, не более у 100 видов. В связи с этим получение новых данных о функциональной роли органов половой системы trematod является актуальным, поскольку позволит получить более развернутую и обширную информацию при рассмотрении функций, физиологии и эволюционного становления отдельных видов и систематических групп.

Trematoda *Echinostoma revolutum* как представитель подотряда *Fasciolata* имеет важное ветеринарное значение. Практическое