



“REMEZ”

№91

Декабрь 2019 г.

Ксерокс - газета



Информация

общества любителей птиц

«Ремез»



ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Короткохвостого поморника в низовьях р. Тургенъ (Алматинская обл.) 6 ноября 2019 г. сфотографировал **Иван Бевза**. Это первая встреча вида в Семиречье. Редкие встречи этого поморника приходились на западные, северные и центральные регионы Казахстана.

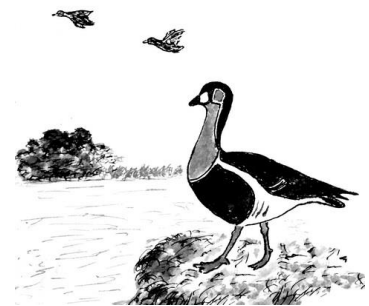
www.birds.kz



РАБОТА АСБК

С 11 по 15 ноября 2019 г. представители международных организаций-партнёров Соглашения о сохранении африканско-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (AEWA) собрались в столице Румынии Бухаресте для участия во 2-ой встрече международной рабочей группы по **краснозобой казарке** и 4-ой встрече международной рабочей группы по **пискульке**. Обе встречи были организованы Министерством окружающей среды и изменения климата Румынии в сотрудничестве с проектом Европейского союза “LIFE for Safe Flight”, проводимым Болгарским обществом защиты птиц. Данный проект реализуется в нескольких странах ареала краснозобой казарки, включая Казахстан, где его курирует Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК).

На встречах были согласованы наиболее приоритетные меры по сохранению пискульки и краснозобой казарки. Обсуждались вопросы мониторинга пролётных путей и другие важные темы. **Артём Хроков**, научный сотрудник АСБК: «Было решено провести масштабные международные мониторинговые учёты на пролётных путях в Казахстане в 2020 г. Также особое внимание в Казахстане будет уделяться работе по уменьшению охотничьего пресса». Всем участникам встреч посчастливилось поучаствовать в наблюдении за миграцией более чем 2000 краснозобых казарок недалеко от Бухареста над озером Балта-Альба, которое входит в список ключевых орнитологических территорий (ИВА) Румынии.



С 18 по 22 ноября 2019 г. в г. Лонавала (штат Махараштра, Индия) прошла международная конференция, посвященная вопросам сохранения водно-болотных угодий и мигрирующих водоплавающих и околоводных птиц на азиатском пролетном пути. Особое значение уделялось статусу и значимости природоохранных действий на протяжении всего Центрально-азиатского пролетного пути. Было проведено несколько заседаний, на которых обсуждались и согласовывались действия всех стран-участниц Инициативы по Центрально-азиатскому пролетному пути (CAFI). [Бомбейское общество естественной истории](#) (Индия) и АСБК (Казахстан) взяли на себя лидирующую роль в данной Инициативе и будут ответственными за координацию проектов в Южной Азии и Средней Азии соответственно.

От Казахстана на конференции выступили исполнительный директор АСБК **Вера Воронова** с докладом о проблеме гибели хищных птиц на ЛЭП и научный сотрудник АСБК **Руслан Уразалиев** с презентацией о результатах спутникового мечения кречёток.

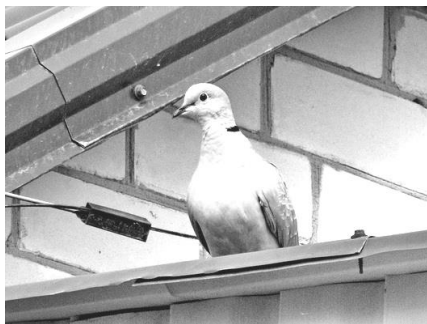
В конференции приняли участие более 200 человек. Из других стран Средней Азии были участники из Туркменистана (Эльдар Рустамов, национальный эксперт) и Узбекистана (Олег Кашкаров, Узбекское общество защиты птиц). Мероприятие было организовано Бомбейским обществом естественной истории ([Bombay Natural History Society](#)).

WWW.ACБК.KZ

ОРНИТОЛОГИЯ

«Проблемные виды» птиц на юге Украины: оценка ситуации и пути разрешения конфликтов

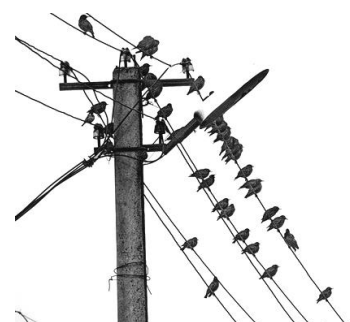
Сравнительно недавно животных, включая птиц, с точки зрения их значимости для человека, делили на «полезных» и «вредных». Позднее выделили дополнительные категории: «охраняемых», «особо охраняемых», «охотничьих» и «неохотничьих», «хозяйственно-важных», «наносящих ущерб хозяйству» и т.д. События последних десятилетий показали, что многие виды животных в антропогенно трансформированных ландшафтах стали создавать серьезные проблемы



для человека, для решения которых приходится затрачивать немалое время и значительные средства. Такие виды логично выделять в особую группу «проблемных» видов. К ним на юге Украины уже следует относить большого баклана, лебедя-шипуну, чайку-хохотунью, озерную чайку и обыкновенного скворца, с учетом их экологических особенностей, экономического и социального значения. К «проблемным видам» следует относить не только отдельные многочисленные виды, но и отдельные редкие и исчезающие, которые также создают большие проблемы для человека. Из многочисленных

видов птиц, численность которых стремительно выросла за последние десятилетия на юге Украины, к «проблемным», кроме выше перечисленных, относятся перепелятник, кольчатая горлица, сизый голубь, ворон, серая ворона, грач. Критериями таких видов являются: стремительный рост и высокий общий и локальный уровень численности, расширение границ и уплотнение ареала, экологический ущерб экосистемам (вытеснение других видов, особенно исчезающих, освоение других биотопов и гнездовых местообитаний), ощутимый экономический ущерб различным отраслям хозяйства (сельскому, рыбному, охотничьему, в сферах авиационной и медицинской орнитологии и др.), серьезный социальный ущерб (неоднозначность подхода к охране биологических видов, нездоровые компании в обществе и др.). Среди биологических особенностей «проблемных» видов можно отметить увеличение плотности населения, образование локальных массовых скоплений различного типа, высокая подвижность, широкие территориальные связи, высокий внутривидовой полиморфизм, гибкая стратегия гнездования (использование одиночно-территориального, группового и колониального типов), пластичное кормовое и защитное поведение. Так, на примере большого баклана, взятого в качестве модельного «проблемного» вида, ярко прослеживаются наиболее характерные признаки и свойства «проблемных видов». Его

численность в последние десятилетия резко выросла в европейской части ареала и достигла только на юге Украины более 400 тысяч особей. Образуются все новые колонии, как в приморских районах, так и на внутриконтинентальных водоемах. В местах гнездования в огромных колониях наземного и древесного типа бакланы наносят ощутимый ущерб лесному хозяйству (от помета птиц засыхают и гибнут деревья), на водоемах – рыбному хозяйству, повреждают газодобывающие платформы, являются хранителями и переносчиками возбудителей природных заболеваний, в т.ч. опасных для человека. Большому баклану не следует обижаться на внимание орнитологов. Уже проведено 7 международных научных конференций, создана и работает международная Рабочая группа по бакланам, издается бюллетень. Численность «проблемной» хохотуны резко возросла в последние десятилетия. Она вытесняет с гнездовых островов другие виды птиц, в т.ч. из группы редких и исчезающих, участвует в циркуляции гельминтозов рыб, разоряет гнезда охотничьих водоплавающих птиц, загрязняет в местах массового скопления на местах отдыха пляжи и пирсы. На рыборазводных прудах чайки наносят ущерб, особенно во время спуска воды. Чайки и врановые птицы являются основными объектами столкновения самолетов с птицами, что приводит к огромным материальным потерям и нередко к человеческим жертвам. С другой стороны, чайки уничтожают на полях вредных беспозвоночных, сусликов и мышевидных грызунов, на городских свалках утилизируют огромное количество пищевых отходов. Велико их эстетическое значение, как обязательного элемента морского и речного ландшафта. Зимняя подкормка чаек на пляжах приморских городов стала важной частью экологической этики, особенно для детей. Не менее актуальной стала подкормка зимующих лебедей, проведение операций по спасению птиц, попавших в беду, в т.ч. водоплавающих и околоводных, пострадавших от загрязнения нефтепродуктами морских акваторий. Лебедь-шипун стал одним из символов эффективной природоохранной работы. Благодаря теплым зимам и подкормке в зимнее время, лебеди стали массово зимовать на юге Украины. Неоднократно поднимался вопрос об искусственном регулировании численности шипуна по примеру западноевропейских стран и США. Не меньше внимания орнитологи уделяют врановым птицам, также создающим большие проблемы для человека. Проведено 7 тематических международных совещаний стран СНГ по врановым птицам, создана и активно работает Рабочая группа. Разработаны и осуществляются локально мероприятия по снижению численности серой вороны и грача, по управлению поведением зимующих врановых на местах массовых ночевок в крупных городах, а в летне-осеннее время на местах кормежки на полях бахчевых культур и подсолнечника. Ворон освоил для устройства гнезд опоры ЛЭП, что наносит заметный ущерб энергетическому хозяйству. Он наносит также ущерб охотничьему хозяйству. С другой стороны, его старые гнезда, как и других врановых, используют хищные птицы и совы (балобан, курганник, пустельга, ушастая сова и др.). Во время зимовок скворцы образуют в городах огромные скопления на местах ночевок, что приводит к загрязнению зданий и улиц пометом, шумовому загрязнению, к возникновению очагов инфекционных заболеваний. В период созревания винограда, черешни и вишни они локально наносят значительный ущерб садоводам, а на юге Европы уничтожают часть урожая маслин. С другой стороны, скворцы, дрозды, славки разносят семена многих деревьев и кустарников, что способствует возобновлению и обогащению лесов и искусственных лесопосадок, что особенно важно для южных областей (шелковица, лох серебристый, шиповник, терн и др.). Рост численности зимующих на юге Украины перепелятников приводит к конфликтам с голубеводами; ястребы уничтожают дорогостоящих породистых голубей. В ходе борьбы с ястребами голубеводы по незнанию убивают немало других хищных птиц, в т.ч. особо охраняемых и редких (сапсан, балобан, луни и др.).



К «проблемным видам» следует относить также многие редкие виды птиц, охрана и восстановление численности которых требует больших организационных, юридических и финансовых затрат. Для них, напротив, характерна низкая численность и ее снижение, сокращение ареала, исчезновение отдельных популяций. В настоящее время во многих странах созданы питомники по содержанию и разведению в неволе исчезающих видов животных (зубров, джейранов, лошадей Пржевальского, журавлей, дроф, соколов, орлов, уток и др.). Осуществляются проекты по выпуску выращенных в неволе животных в природу, выделение для них безопасных мест обитания через создание природно-заповедных территорий (заповедников, национальных природных парков, заказников и др.), заключаются все новые международные конвенции и договора по их охране. В целях спасения отдельных исчезающих видов во многих случаях вынуждены запрещать добычу близких видов, внешне схожих с исчезающими. Зоопарки затрачивают огромные усилия и финансовые средства по содержанию и разведению таких видов. Социальные аспекты также требуют значительных капиталовложений на пропаганду необходимости охраны редких видов через средства массовой информации, сувенирную отрасль, издание научно-популярных книг, плакатов, листовок, буклетов. Широкое признание получили многие общественные национальные и международные акции (День птиц, Птица года, Рождественские учеты зимующих птиц, Осенние учеты мигрирующих птиц, Марш парков, Водно-болотные угодья международного значения и др.).

Ущерб рыбному хозяйству от большого баклана в странах Западной Европы превышает ежегодно 1 млрд. долларов, ущерб авиации составляет ежегодно сотни миллионов долларов. Не менее тревожная ситуация сложилась в области медицинской орнитологии, ущерб только от птичьего гриппа составляет сотни миллионов долларов. Менее известен значительный ущерб от птиц на селекционных станциях и сортоиспытательных участках, где каждое растение имеет огромную ценность, а также голубеводам-селекционерам.

А.И Кошелев, В.А.Кошелев. Фото авторов

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ЭКВАДОРУ: ПАРК КАХАС

Республика Эквадор – одна из стран с богатейшим биологическим разнообразием, где, по оценкам, самый высокий уровень биоразнообразия в мире на один квадратный километр, а также – одна из стран с наиболее высоким уровнем эндемизма в мире. Эквадор – это страна, к которой примыкают знаменитые Галапагосские острова, и где были опробованы различные модели развития экотуризма. Эти модели великолепно работают, обеспечивая рост экономики на местном и национальном уровне, понимание ценности биологических ресурсов для развития и процветания местных сообществ.



Национальный парк Кахас, чье название связывается со словом «касса», пришедшим из языка Кичуа и означает «ворота к снежным вершинам», расположен в 30 км на запад от Куэнки. Он занимает территорию в 285 квадратных километров и находится на высотах от 3100 до 4450 м над уровнем моря. Парк примечателен тем, что здесь на разных высотах представлены самые разнообразные экосистемы от тропических туманных лесов в нижнем поясе парка до влажных высокогорных лугов (парамо) и даже участков тундры в верхней части парка. Истоки двух из четырех рек, протекающих через Куэнко - Томебамба и Янункай, – берут начало в парке Кахас. Эти и еще одна река Пауто относятся к бассейну Амазонки. Две других реки – Балао и Канар – текут к Тихому океану. На территории парка находится более 270 рек и лагун, большая часть которых расположена в верхней части среди луговых экосистем парамо. Поэтому, парк был признан одной из сторон Рамсарской конвенции, имеющей международное значение для охраны водно-болотных угодий и птиц. Высокогорье создает условия для формирования высокой степени эндемизма. В самом парке Кахас найдены 19 видов растений, которые встречаются только здесь. Из 44 видов млекопитающих, обитающих в парке, два вида – водяная полевка Кахас и землеройковый опоссум Тата – также являются узко-распространенными эндемиками. Более 150 видов птиц

зарегистрировано в парке. Среди них самый крупный в мире исполинский колибри, размером с обыкновенного скворца, и другой вид колибри - пурпурно-горлая металлурга, который является узко-распространенным эндемиком Эквадора. Кроме этого, в парке обитает еще 17 видов амфибий, что довольно необычно для высокогорий и указывает на богатую энтомофауну.

Наша группа, в том числе и я с дочерью Элиной, въехала в парк и сначала мы совершили пешую экскурсию вокруг озера в зоне тропического туманного леса. Шел легкий дождь и в лесу было совсем темно и сыро. Этот лес напоминает равнинные джунгли амазонского леса; он действительно «туманный», что ощущается не только по высокой влажности воздуха, но и по наличию огромного количества эпифитов – мхов, папортников, орхидей и бромелий – произрастающих на стволах деревьев. Наш



гид показал нам несколько видов орхидей, которые являются эндемиками Эквадора. Несмотря на темноту, в лесу и вокруг него было много ярких цветущих растений – фуксии, барвинки, бругмансия с яркими оранжевыми цветами. Наш гид – Мозес – рассказал, что это растение ядовито, хотя и использовалось местными коренными народами для лечения некоторых тяжелых заболеваний. Как многие другие дурманы, это растение обладает галлюциногенными свойствами. Но известно еще, что при употреблении небольшого количества плодов этого растения, человек теряет память. При высоких дозах применения возможен летальный исход. В темном лесу довольно сложно увидеть птиц, они хорошо спрятаны среди ветвей, но мы имели возможность услышать несколько интересных видов включая антипиту, тираннов и несколько других видов из воробьиных. Также нам удалось увидеть несколько тропических видов, включая 3 вида колибри, маскового трогана, золотисто-зеленого полосатобрюхого дятла, лугового короткоклювого крапивника, бирюзовую сойку, большого дрозда. На озере мы увидели довольно много видов андийских горных водных и околородных птиц – токующих андийских чирков, андийских лысух с птенцами, андийскую савку, очень похожую на американскую, андийских чаек. В одном из заливов мы заметили парочку осторожных желтоклювых шилохвостей. На сыром влажном лугу, открывшемся после темного туманного леса, паслись ламы, среди которых затесалась одинокая альпака. Озеро окружает дорожка, оснащенная деревянными мостиками и перилами. Дорожка построена для туристов, чтобы люди беспрепятственно имели возможность проходить сквозь овраги и болотистые места, где проход затруднен.



После экскурсии в туманном лесу и вокруг озера, мы поехали в верхнюю часть парка, чтобы посмотреть высокогорные озера и луга. На высоте около 4000 м расположен центр для посетителей, оснащенный кафе и верандой, с которой открывается великолепный вид на близлежащие озера, хребты и долины. В этом месте постоянно собираются туристские группы и, когда мы подъехали, несмотря на дождь и холод, автомобильная стоянка была полностью заполнена, так что мы с трудом нашли свободное место, доставшееся нам после отъезжавшего автомобиля.

На высоте заметно холоднее, да и разреженность воздуха ощущается. Всем туристам рекомендуется сначала посидеть в кафе, попить чай, какао или кофе, походить поблизости, чтобы адаптироваться к условиям высокогорья. Мы, попив чаю и надев под дождевики теплые куртки, все же вышли под дождь, так как попасть в район парамо и не посмотреть эти высокогорные луга было просто недопустимо. Дождь усилился, и видимость была очень плохой, тем не менее, мы решили спуститься к одному из озер.



Высокогорный луг, несмотря на дождь и холод, переливался разнообразием красок. Здесь на высоте можно было наблюдать поразительное соседство низших растений – мхов и папортников – с цветковыми растениями. Большая часть цветковых растений приспособилась к выживанию в условиях высокогорий. Среди них много узко специализированных растений, напоминающих по форме подушечники, как, например, подушкообразный подорожник или крошечная фиалка, цветки которой

тоже спрятаны в аккуратной подушечке. Низкорослые ромашки, открывают свои крупные соцветия прямо у поверхности земли. Несколько видов горечавок по форме и яркости цветков напоминают крокусы и другие весенние первоцветы. Они образуют целые полянки из цветущих растений. К горечавкам относится и яркий андийский «тюльпан». Тюльпаном его называют за яркость (он - желто-оранжевый) и закрытый цветок-коробочку. На этом сходство заканчивается. Несколько видов валериан также приспособились; одна из валериан прячет соцветие в розетке листьев у земли, другая защищает цветки мохнатыми волосками. Низкорослые вечнозеленые кустарники цветка Анд из



семейства сложноцветных, обеспечивают кормовую базу для высокогорных колибри. Впрочем, и помимо них здесь очень много постоянно-цветущих растений, так как в условиях экватора, температура в высокогорьях почти не меняется; здесь меняется влажность и количество осадков по сезонам. Кустарниковый высокогорный зверобой служит источником растительной краски для местных общин. Вдоль склонов произрастают растения с высоченными цветоносами, с розеткой листьев, напоминающих агаву, и цветами, укутанными плотным растительным войлоком,

который защищает от низких температур и высокой влажности. Растение это называется пуйя и относится оно к семейству Бромелий, разнообразие которых мы видели в Амазонии. Пуйя великолепно приспособлена к жизни в суровых условиях, это растение цветет всего один раз в жизни – высокий стебель появляется из розетки листьев только на 7-й год, плодоносит, рассеивает семена и затем все растение умирает.

На цветущем лугу с яркими синими цветами горечавок под дождем кормился бразильский кролик или тапети. Этот вид на глобальном уровне находится под угрозой исчезновения. Возможно, что ситуация с сохранением популяций горного кролика не такая критическая, как с равнинными популяциями, так как горные местообитания пока еще не изменяются резко в результате человеческой деятельности. В нескольких местах были видны лежки лам и альпак, но самих животных не было видно. Скорее всего, они ушли погостить на другие участки парамо. Среди птиц наиболее обильными были цинклоды – водяные печники или трясохвостки, которые относятся к семейству печниковых птиц, известных тем, что многие виды из этого семейства лепят массивные гнезда из глины, гнездятся они, преимущественно, на земле. В национальном парке Кахас их встречается два вида - крепкоклювый печник-землекоп и каштановокрылый печник-землекоп. Среди других видов в дождливый день можно было увидеть только высокогорных вьюрков – свинцовосерого овсяночника и черноголового чижа. Элина также заметила яркого синего самца синицевого танагра, действительно похожего на синичку, но относящего к семейству танагров. Горные контрасты впечатляют, однако, высокогорье не богато видами позвоночных животных, где каждое животное приспособлено к обитанию в суровых условиях и занимает узкую экологическую нишу.

После посещения высокогорий мы вернулись в Куэнко уже после трёх часов дня, где наши гиды оставили нас рядом с музеем истории. Тепло попрощавшись с ними и нашими попутчиками из Колумбии, мы решили зайти в здание музея. Музей закрывался в 4 часа вечера и мы не успевали уже



посмотреть его экспозицию. Но мы успели еще походить в окружающем его саду. Здесь находятся несколько архитектурных строений, в которых жили местные люди в прошлом до завоевания инками и прихода европейцев, маленький центр с местными птицами и небольшие пруды. На прудах мирно отдыхали несколько видов водоплавающих птиц, включая белошекую шилохвость – вид, обитающий только в Южной Америке, а в цветочных кустах устраивались на ночлег колибри. Дождь дошел и до Куэнко и после небольшой прогулки мы вернулись в наш хостель.

Утром следующего дня мы уже ехали в направлении океана, дорога снова прошла через перевал, расположенный поблизости от Национального парка Кахас, и мы имели возможность полюбоваться на прекрасные ландшафты гор с нависшими над ними низкими облаками, пышность лесов в малонаселенных районах и полянки ярких экзотических цветов вдоль дороги. Наш путь лежал в Гуаякиль, большой портовый город на берегу океана...

Е.А.Крейцберг, фото автора

Чумазаи

Недавно в интернете появился и сразу же стал популярным клип музыканта и певца Ивана Дорна, посвящённый исчезающим птицам. Есть в нём слова, обращённые к человечеству: «Люди говорят, что за нас переживают. А мы все в мазуте от счастья. Так не должно быть, Земля! Каждый может начать с себя». Особенно примечательны в нём строчки: «А мы все в мазуте от счастья». Сразу вспоминаются не только умирающие по морским берегам птицы, попавшие в зоны нефтяного загрязнения, но и обычные наши городские воробьи и синички, среди которых каждой зимой можно увидеть немало перепачканных до неузнаваемости в саже и мазуте.

Однажды в Алакольском заповеднике мы ехали на машине на один из кордонов в дельте Тентека. Дорога долго петляла в лабиринтах заснеженных тростников и вывела на обрывистый берег протоки Туюксу. На небольшой поляне рядом с ней стоял домик, на коньке крыши которого я увидел двух маленьких чёрных птичек величиной с воробья.

- Тормози, - крикнул я водителю и, схватившись за бинокль, стал торопливо наводить резкость, чтобы рассмотреть их в приоткрытое окошко. Заодно мысленно пытался сообразить, какая же из птиц чёрной окраски могла оказаться в этих местах. Это, пожалуй, один из самых увлекательных и азартных моментов в работе орнитолога, когда видишь совершенно незнакомую тебе птицу. Так было и в этот раз.

- Полевые воробьи из породы чумазаев, - вдруг подсказал мне сидевший рядом инспектор Юрий Петрович, - зимовали нынче вместе со мной на кордоне.



Услышав это, я открыл дверь, выбрался из машины и принялся разглядывать птичек, пытаюсь различить в них хоть какие-то признаки полевых воробьёв.

- Действительно чумазаи, практически не определимые до вида, - в конце концов согласился я, - а чего это они у тебя такие чёрные?

- Подкоптились малость. В печной трубе любили греться. Тут у меня зимой как-то дрова закончились, пришлось тростником отапливаться. Для жару в печку резину добавлял - рублёные крышки колёс, а от них такой чёрный дым шёл, что даже мой сосед с крестьянского хозяйства за три километра отсюда точно знал, когда я чайник на печку ставлю. Тепла от этой резины много было, но сажи ещё больше. Я когда увидел этих воробьишек почерневшими, удивился не меньше тебя. Боюсь, что теперь другие воробьи не признают их за своих и прогонять будут.

Впрочем, для меня это была уже не первая встреча с подобными воробьями, просто я раньше не слышал подходящего названия для них. Сколько раз проходя по городским улицам приходилось останавливаться в недоумении, замечая в воробьиной стае птицу с загрязнённым и закопчённым до неузнаваемости оперением. Иногда сразу несколько штук. И каждый раз задавал сам себе вопрос о том, где же они могли до такой степени перепачкаться.

Предполагается, что такое чаще всего бывает после зимних ночёвок в вентиляционных ходах зданий, где скапливается много пыли и сажи. Ими чаще пользуются большие синицы, полевые и домовые воробьи, поэтому среди них чумазаи попадают чаще всего. Есть такие, которые чернеют после пребывания в угольных хранилищах кочегарок у котельных. Некоторые синицы ночуют в гаражах под капотами машин, согреваясь у двигателей. На одной из кормушек в Караганде прикормили однажды синичку-московку, тоже почерневшую к весне после таких ночёвок. В Зырянске однажды на кормушке появлялся потемневший от сажи и мазута седой дятел. Зима в тот год была лютая и вьюжная, поэтому при его виде жители даже выдвигали предположение, что наверное погреться он забирается в печные трубы частных домов. Оказывается, забираются в них даже совы. Однажды из трубы бани в Панкратьевском саду около Усть-Каменогорска извлекли погибшую длиннохвостую неясыть. Иногда в зимнюю стужу присаживаются погреться на краю печных труб галки. Рассказывали, что в поселковой части Алматы, где практикуется отопление печей газом, в последние годы участились встречи с майнами, греющимися у выходных отверстий печных труб, из которых едва заметно струится дымок. Погреться на трубе собирается сразу до пяти птиц. Наверное, скоро и среди них появятся особи с грязным оперением.

Бывают чумазаи другого рода, поэтому о них особый разговор. В одну зиму на колхозной свиноферме стал я встречать сорок с невероятно грязным оперением. Причину выяснил, когда

проходил мимо скотомогильника, в который свозились из свинарника туши погибших свиней и поросят. Это была глубокая яма, закрытая сверху настилом из досок. В нём имелся люк, закрываемый крышкой. А так как он чаще всего оставался открытым, там прикормились живущие в окрестностях

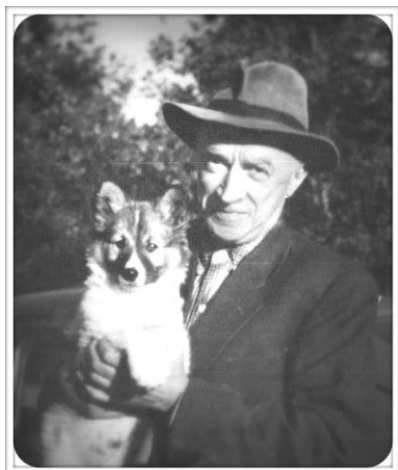


свинофермы сороки. Когда я приблизился первый раз, из люка одна за другой вылетело более десятка грязных-прегрязных стрекотух. Во время зимних буранов этот могильник перемело и заполнило снегом, поэтому вывозимых мёртвых свиней стали оставлять сверху. Большинство из туш вскоре превращалось в жуткие скелеты, обтянутые крепкой кожей, в которой зияли большие дыры. Сороки забирались через них внутрь и

вытаскивали наружу внутренности. А по мере опустошения, кормились внутри как шахтеры в забое. Одуревшие от избытка пищи и обжорства многие из них с трудом летали. Состояние их грязного оперения не поддавалось описанию.

Н.Н.Березовиков. Фото Г.Розенберг

Натуралист и писатель Е.П.Спангенберг



В середине прошлого века имя Евгения Павловича Спангенберга (1898-1968) было широко известно школьникам того времени. Ведь его книги – «Из жизни натуралиста», «Рассказы натуралиста» и «Записки натуралиста» имели небывалый успех у читателя любого возраста, но предназначались они именно подрастающему поколению. Сотни, а может быть и тысячи жизненных путей определили мемуары известного орнитолога, с детских лет посвятившего себя изучению природы родной страны, а именно – птицам. Так, автор настоящего очерка, будучи ещё подростком и, как говорится, взхлёб прочитавшим все три книги Е.П.Спангенберга, решительно выбрал для себя в жизни путь орнитолога. И сколько уж прошло лет с тех далёких пор, он никогда не сожалел о правильности сделанного выбора! Без преувеличения можно сказать, что литературные воспоминания Е.П.Спангенберга о

былом поистине обладают неким магическим волшебством, завораживающим читателя с первых же минут! И это неудивительно – являясь высокохудожественными произведениями и выдержавшими 15 прижизненных переизданий (!), книги Евгения Павловича правдиво-проникновенны и навсегда запоминающиеся благодаря любви автора к природе. В каких только местах бывшего Советского Союза не побывал за время своих многочисленных научных экспедиций маститый орнитолог! Средняя Азия и Дальний Восток, север России и Кавказ, степи Ставрополя и Калмыкии, Рыбинское водохранилище и много других не менее интересных и слабоизученных в то время в орнитологическом отношении уголков нашей Родины. Чтобы за всю скоротечную человеческую жизнь успеть побывать в этих местах, необходимо обладать определённой «подвижностью» и жить страстью натуралиста-первопроходца. Все эти важные для науки качества были в полной мере свойственны Евгению Павловичу! Со всех своих экспедиций известный орнитолог привозил богатейший научный материал – наблюдения и коллекции (тушки птиц и их гнёзда). Всё это являлось основой для написания им многочисленных научных статей, по праву вошедших в золотой фонд отечественной орнитологии. Е.П.Спангенберг - один из авторов фундаментального коллективного 6-ти томника «Птицы Советского Союза», ставшего настольной книгой всех орнитологов. Следует особо отметить, что для сбора коллекционного материала во время своих поездок Евгений Павлович имел на то полное научно-моральное право и ... особые разрешения от ряда ведущих музеев страны, главным образом Зоомузея Московского государственного университета. Не будем забывать, что в те времена (начало и середина прошлого века) зоологические экспедиции и научные изыскания носили несколько иной характер, нежели сейчас. Во главу всего ставилась фаунистика (выяснение видового состава птиц и их распространение на определённой территории) и сбор коллекционного материала, особенно в малоизученных районах страны. Евгений Павлович для своего времени был выдающимся коллекционером! Только в один Зоомузей МГУ им

было передано около 11 тысяч экземпляров научных тушек птиц, в изготовлении которых он был настоящим виртуозом.

Мне выпала большая честь воочию познакомиться с оологической коллекцией (гнезда и кладки птиц) Е.П.Спангенберга, некогда бывшей личной собственностью орнитолога, но после его смерти поступившей в Зоомузей Биологического института г. Новосибирска. Помню, с каким нескрываемым трепетом и уважением к сборам Евгения Павловича я открывал в музейной тишине коробки с гнездами самых разных птиц нашей страны! Рассматривал и читал этикетки, заполненные собственноручно выдающимся орнитологом, и мысленно переносился в то далёкое время, невольно становясь участником его многочисленных экспедиций...

У Евгения Павловича было много друзей-мальчишек. И это неспроста! Ведь, не часто встретишь такого интересного человека, да ещё и страстного натуралиста как Е.П.Спангенберг! Вот как пишет сам известный учёный об этом: « Много встречал я ребят на своём пути. Ведь куда ни приедешь – на охоту или в научную командировку, - обязательно столкнёшься с новым неизвестным парнишкой и, независимо от желания, заведёшь с ним знакомство. ...Ну а потом? А потом ...привыкну к мальчугану, он тоже привыкнет ко мне, и на всю жизнь вдруг мы станем друзьями. Велика наша страна, бесконечны её просторы, но куда ни взгляну я во время своих обычных поездок, всюду найду близкого для меня человека. И эти люди – или выросшие ребята, встреченные когда-то во время моих охот или научных командировок, или молодёжь, прочитавшая мою книжку о беспокойной, но полной происшествий жизни» (Рассказы натуралиста, 1958). В «Записках натуралиста» есть рассказ «Вася». Вот небольшая выдержка из него: «В летние месяцы 1947 года я проводил исследовательскую работу на Рыбинском водохранилище в Дарвинском государственном заповеднике. Уехал туда в конце мая и, поселившись со всей семьёй в отдельном деревенском домике, прожил, кажется, до конца августа. В этом заповеднике я и познакомился с подростком Васей. Замечательный мальчишка! Удивительные способности выполнять любые поручения с неподдельным удовольствием и весельем – не раз думал я, присматриваясь к жизнерадостному и энергичному мальчугану. Особенно любил он ездить со мной на экскурсии...».

Рассказывая о Е.П.Спангенберге нельзя не упомянуть о его верных друзьях и неоценимых помощниках в экспедициях – собаках, которым он посвятил немало строк в своих «Записках натуралиста», а Гаудику, небольшой северной лайке, даже целый большой рассказ – «Четвероногий друг». Вероятно, что именно этот умнейший пёс, отыскавший в природе для своего хозяина немало птичьих гнезд, да ещё неутомный русский спаниель по кличке Чок , с которым охотился Евгений Павлович в подмосковных угодьях в 50-е годы, были особенно им любимы и навсегда остались в его сердце.

В заключении своего небольшого очерка о Е.П.Спангенберге, хотел бы привести полностью текст небольшого письма школьника 7-го класса, напечатанное им на машинке и отправленное Евгению Павловичу: «Уважаемый тов. Е.П.Спангенберг! Большое спасибо Вам за Вашу замечательную книгу “Записки натуралиста”. Как она мне понравилась! Сколько здесь живого и интересного. Из Ваших рассказов я представляю себе те уголки нашей Родины, по которым Вы путешествовали. Из этой книги я узнал о птицах и животных, об их жизни и повадках, и многом другом. Моя мечта – стать охотником-натуралистом. Я тоже хочу путешествовать по нашей стране, как Вы. У меня уже есть ружьё и когда у меня будет собака, я непременно назову её именем Вашего замечательного Гаудо. Вашу книгу я прочитал четыре раза, и она остаётся такой же интересной, как и в первый раз. Очень Вас прошу, если можете, пожалуйста, напишите вторую книгу. Я буду ждать её с большим нетерпением. А ещё если у Вас найдётся свободное время, напишите мне, пожалуйста, письмо и я его буду хранить до конца жизни. Для меня Вы самый счастливый человек на свете. Ученик 7-го класса Хомяков Евгений, г. Одесса». Написанное школьником в 1950-х годах совсем ещё по-детски правдиво и душевно оно было сохранено Е.П.Спангенбергом в личном архиве среди прочих документов – научных отчётов, черновиков популярных рассказов и оттисков опубликованных работ. Я думаю, что такое бескорыстное признание ребёнка – одна из лучших наград творчеству Евгения Павловича!



Талгат Джусупов

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Авторы проанализировали состав кормов сороки в погадках, собранных в окрестностях Алма-Аты в 1968 г. Основу зимнего питания составили мышевидные грызуны, в основном домовая мышь, и ядовитые ягоды брионии (вьющегося растения). Неоднократно наблюдались случаи поимки сороками мышей. В апреле возросла роль насекомых и растительной ветоши. В небольшом количестве в погадках присутствовали семена арбуза, кукурузы, подсолнечника и овса. В числе редких кормов обнаружены семена боярышника, барбариса, облепихи, тёрна и шиповника, осколки скорлупы куриных яиц и раковин сухопутных моллюсков, рыбы кости и чешуя, обёртки от колбасы и сыра, баранья шерсть. Делается вывод, что зимой сороки скорее полезные птицы. (подробнее в статье: А.К.Федосенко, Г.И.Орлов. Зимнее питание сороки в предгорьях Заилийского Алатау (Тянь-Шань)//Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1726).



ЧЕМПИОН ЕРЛАН БЕКБАЕВ

Ежегодно в начале октября в Алматинской области проводится традиционный охотничий фестиваль «ФазаноФФФест», знаменующий открытие сезона охоты на семиреченского фазана. В этом году он состоялся 5-6 октября в угодьях ООиР «Каратеген» в окрестностях пос. Куш (Енбекшиказахский р-н). Организатор мероприятия – Казахстанское общество охотников и рыболовов «Табигат». Обязательное условие турнира – тандем «охотник-собака». Ерлан Бекбаев (к слову, член ОЛП «Ремез»), участвуя в соревновании со своей молодой собакой породы Дратхаар по кличке Тасси, набрал 86 баллов и занял 1-е место. Строгая судейская бригада следовала по пятам за охотником и фиксировала все нюансы: надлежащая экипировка участника, обнаружение фазана, стойка собаки, меткость стрелка, разыскивание добычи и подача её хозяину. Ерлан и Тасси успешно справились с заданием и стали чемпионами фестиваля. Поздравляем!

Редакция «Ремеза», фото Инны Климчук

Анекдоты

Мужчина продаёт собаку. Покупатель спрашивает: - Она здоровая? – Здоровая! – Умная? – Умная! – Верная?

- Не то слово, уже пятый раз продаю!

Мама: - Вовочка, канарейка куда-то исчезла!

Вова: - Странно, пять минут назад я её пылесосил, и она была на месте.

– Пингвин – птица редкая? – Ну, редкая... – Значит, до середины Днепра долететь должна!

Грибник в лесу находит большущий красный гриб. — Кукушка, прокукуй, сколько мне жить осталось? Слышится долгое кукование. — Ну вот, съедобный, беру!

– А мой сосед жену свою постоянно называет “ласточка моя”, ласково так.. – Что она у него, такая маленькая? – Да не, она у него залетает постоянно.

Внимание! Все номера газеты «Ремез» можно прочитать и скачать на сайте АСБК www.acbk.kz Порядок доступа к электронному варианту газет «Ремез» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Ремез». (Надпись на выделенной зеленой полосе в нижней части страницы).

Редакция:

В.В. Хроков (тел.373 36 60)

В.Н. Дворянов (тел.230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkh.remez@mail.ru

dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 223 66 84)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.