



№66

Апрель 2017 г.

Ксерокс - газета

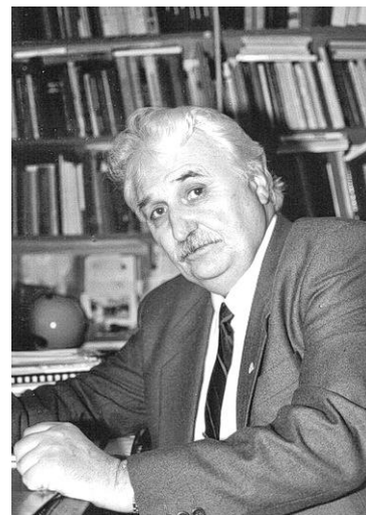
Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

С ЮБИЛЕЕМ!

Редакция газеты «Ремез» поздравляет Анатолия Фёдоровича Ковшаря, известного орнитолога, доктора биологических наук, профессора, лауреата государственной премии, президента союза охраны птиц Казахстана и Мензбировского орнитологического общества, с замечательным юбилеем – 80-летием! Окончив Харьковский университет А.Ф. в 1959 г. приехал работать в Казахстан, трудовую деятельность начал в заповеднике Аксу-Джабаглы. С 1967 г. он стал работать в Институте зоологии АН КазССР, где более 30 лет заведовал лабораториями орнитологии и охраны диких животных. Основные интересы Анатолия Фёдоровича в области орнитологии заключались в изучении птиц высокогорья Тянь-Шаня, которым он посвятил несколько своих монографий. Большой интерес А.Ф. проявлял также и к изучению многих редких и малоизученных птиц пустынных территорий нашей республики. Результаты многолетних исследований А.Ф.Ковшаря легли в основу коллективных сводок «Птицы Казахстана» и «Птицы Средней Азии». Он автор нескольких сотен научных и научно-популярных публикаций, в том числе познавательных книг о птицах. Замечательным подарком для всех любителей птиц явились мемуары А.Ф. «Птицы. Дороги. Люди (воспоминания орнитолога)», опубликованные в двух томах (Алматы, 2014). С 1993 г. Анатолий Фёдорович издаёт зоологический журнал «Selevinia». Широкую известность он приобрёл и как специалист в области охраны природы и заповедного дела.



Желаем Анатолию Фёдоровичу крепкого здоровья, долголетия и дальнейших успехов в деле изучения и охраны птиц!

Фото В.А.Ковшарь

С ДНЁМ ПТИЦ НЕ В ДЕНЬ СМЕХА!



Погода этой весной шутила над алмаатинцами, как говорится, на всю катушку. В феврале было довольно тепло. Иногда выпадавший снег неизменно смывался дождями. А вот в марте землю чуть ли не каждый день посыпал мокрый снежок. В результате, если судить по цветению абрикосов, ход весны замедлился дней на 10 от обычного. Не порадовал организаторов Дня птиц и прогноз погоды на 1 апреля с последующими днями. Чтобы запутать непутевую судьбу и избежать ее коварных насмешек, было решено считать 8 апреля 1-м апреля и Днем птиц, а День смеха оставить на прежнем месте. И знаете – помогло! Выходные 8 и 9 апреля, на радость всем любителям птиц, выдались



очень теплыми, солнечными и для птиц весьма полезными. О чем и свидетельствует снимок запечатлевший председателя ОЛП «Ремез» Игоря Сербина на макушке карагача (фото справа), в ответственный момент установки им домика для синиц. Исторический снимок был сделан 9 апреля 2017 г. в 100 км северо-западнее Алматы.

Фото (справа) В.В. Хрокова

КИПЯТ СТРАСТИ...

Запрет весенней охоты в Казахстане был введен Приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира Минсельхоза РК № 265 от 24.11.2016 г. на основании «Биологического обоснования введения запрета весенней охоты в Казахстане», подготовленного АСБК и Институтом зоологии. А уже в феврале 2017 г. в Интернете появились гневные возражения охотников против этого запрета. Так, «группа биологов, охотоведов и охотников» обратилась к общественности с такой аргументацией (орфография сохранена):

«...Настоящие охотники это люди. Влюбленные в дикую природу, люди понимающие, жалеющие и берегущие её. Противники охоты (именно охоты, а не браконьерства всех сортов), либо не понимают, либо не хотят вникнуть в то, что развалив наше, едва начавшее развиваться, охотничье хозяйство, они нанесут вред Природе во сто крат больший, чем тот, который они видят в весенней охоте. Охотничий инстинкт, это не отвлеченное понятие и не атавизм, как некоторые, лишенные его, думают. Это объективная реальность. И если с этим не считаться, не решать цивилизованным путем, то проблемы будут только нарастать, пока не произойдет срыв. Все действительные члены общественных объединений и субъектов охотничьего хозяйства являются добросовестными гражданами Казахстана, работая в различных сферах деятельности, они создают общее благосостояние нашей с вами Родины. Лишив их, любимого досуга, который им гарантирует Конституция, чего хотят добиться составители “Обоснования..”- социальной напряженности? В свете современной международной обстановки, такая постановка вопроса вполне правомерна. Об утках ли пекутся инициаторы запретов, которые судя по их аргументам, мало что в этом смыслят? Подготовка «Биологического обоснования введения запрета весенней охоты в Казахстане» некоммерческой неправительственной организацией АСБК, финансируемой из-за рубежа, вызывает вопросы кому выгодно и зачем закрывается весенняя охота в Казахстане, вопреки указаниям Президента РК развивать малый и средний бизнес в сфере природопользования и экологического и охотничьего туризма».

Эва, куда занесло любителей пострелять весной! А вот что пишут охотники Восточного Казахстана в своём обращении к Президенту РК (http://prohunt.kz/m_forum/forum10/topic2005/):

«...По своему непередаваемому накалу весенняя охота на утку (селезня) считается привлекательнее всех других. Многие охотники предпочитают только весеннюю охоту и ее запрет вызовет большой общественный резонанс, что не допустимо, и как следствие – недовольство властью и протесты, которыми могут воспользоваться экстремистки настроенные элементы. Весенней охоте быть!»



Это уже не лезет ни в какие ворота и комментарии тут излишни! Уж если мы хотим оказаться в ряду цивилизованных стран, то надо знать, что в 37 европейских государствах весенняя охота полностью закрыта с 1979 г., а в США – с 1916 г.

Да, что может быть привлекательнее, чем побродить по лесам, полям, лугам весной, когда природа пробуждается от зимнего «застоя»! Но не обязательно же с ружьём! Не менее увлекательно слиться с весенней природой с биноклем или фотоаппаратом в руках. Да и фототрофией ещё долго будет напоминать охотнику счастливые мгновения встречи с птицей или зверем, в

отличие от съеденной в тот же или на другой день застреленной дичи.

Однако, по накалу страстей не уступают сторонникам весенней охоты и некоторые рядовые пользователи Интернета – ярые противники вообще любой охоты. Вот слова одного из них (тоже из ВКО):

«...В обществе давно ведут речи об отстреле охотников. Было бы разрешение и тысячи стрелков вышли бы на охоту на охотников, ни одну тварь бы не пожалели».

Ну что тут можно сказать обоим сторонам? Уймитесь господа! Так и крыша съехать может!

Редакция

АПРЕЛЬСКИЙ УЧЁТ ПТИЦ

В весеннем учёте птиц города Алматы 8-9 апреля 2017 г. приняли участие 7 «ремезовцев»: Афанасьев Д., Гусев Н., Дворянов В., Левина Ж., Мищенко В., Ударцева Е., Хроков В. За 11 утренних часов на своих постоянных маршрутах учётчиками суммарно зарегистрировано 22 вида птиц, численностью 1733 особи, что составляет 157.5 ос/ч. Наибольшее число видов (20) было отмечено В.Мищенко, часть маршрута которого проходит через парк им. М.Горького. На других маршрутах в восточной и западной частях города наблюдалось от 8 до 14 видов.

Фоновыми, как обычно, оказались следующие виды: сизый голубь (33.4% от числа всех учтённых птиц), домовый воробей (17.8%), большая синица (16.2%), майна (8.9%) и чёрный дрозд (5.1%). Довольно многочисленными были и зяблики (4.6%). Вместе эти 6 видов составили 86.0%. Обычными оказались также сороки и зеленушки (по 3-3.2%). Наиболее интересные виды встречены в восточных районах мегаполиса В.Мищенко и Д.Афанасьевым: ястреб-перепелятник, озёрная чайка, вяхирь, чиж, юрок, свиристель и арчовый дубонос. Другие, отмеченные нами в небольшом числе, птицы: египетская и кольчатая горлицы, чёрная ворона, маскированная трясогузка, пеночка-теньковка, полевой воробей и седоголовый щегол.



В предыдущие годы в апреле насчитывалось от 23 до 34 (2015 г.) видов птиц. Максимальная их численность была зафиксирована также в 2015 г. – 2669 особей, что составило 232.1 ос/ч. В другие годы показатель численности составлял 127.8 – 162.2 ос/ч.

В.В.Хроков

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Денис Афанасьев сообщил о первых встречах птиц: 23 февраля в г. Талгар **обыкновенного скворца**, а 7 марта в мкр. Калкман – **белой трясогузки**.

Андрей Коваленко 18 марта у высоток в Алматы видел первых **чёрных стрижей**.

Малик Нукусбеков 29 марта у с. Ертай (ЮКО) наблюдал и сфотографировал **сплюшку** (фото выставлено на сайте Birds.kz).

В.В.Хроков 8 апреля на плато Караой встретил 4 стрепетов (одиночный самец и группа из двух самцов и 1 самки). Часто наблюдались небольшие группы чернобрюхих рябков. У стада баранов кормилась стая обыкновенных скворцов из 200 особей, в лесополосе на деревьях отдыхали около 50 коршунов.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ СЕНСАЦИЯ

Поистине, настоящей орнитологической сенсацией стала встреча на зимовке на р. Ульба каменушки. Впервые эту доверчивую утку увидел орнитолог А. Исабеков на южной окраине г. Усть-Каменогорск.



Ясный морозный мартовский день. Набережная Ульбы. Неподальку от крякв, гоголей и крохалей держится на воде, приподняв хвост, мелкая утка чёрно-сизой окраски, с белыми пятнами и полосами на голове, шее и крыльях. Так вот ты какая, каменушка – путешественница!

Распространена каменушка в Северо-Восточной Сибири, Северо-Западной Америке, Гренландии, Исландии. Каменушка населяет высокогорные реки и озёра. Гнездится по берегам быстрых рек с каменистым дном. Эта перелётная птица зимует у тихоокеанских и атлантических побережий.

А какими ветрами занесло её в наши широты за тысячи километров от ближайшего местонахождения у восточных окраин оз. Байкал?

Зимой и весной даже из Алматы приезжали орнитологи ради знакомства с этой уникальной птицей.

Теперь в окрестностях Усть-Каменогорска, на Ульбе и Иртыше, в разные годы зимуют: кряква, серая утка, огарь, большой крохаль, гоголь, лутук, серый гусь, шилохвость, лебедь-кликун, серая и большая белая цапли и... каменушка.



Константин Прокопов
Фото Р.Ким

День птиц в Национальном парке

Благодаря спонсорской поддержке компании «ТрансКом», входящей в Евразийскую Группу, АСБК изготовила к 1 апреля 20 искусственных гнездовий для сов и 30 синичников для больших и малых синиц. Однако акцию, приуроченную к Международному Дню птиц, из-за погодных условий удалось провести только 8 апреля на территории Талгарского ущелья Иле-Алатауского национального парка. Активное участие в этом праздничном мероприятии приняли сотрудники парка и компании «ТрансКом». Но главными участниками в тот день были, конечно, школьники клуба «Экокрай» при Дворце школьников №5 города Алматы (руководитель **Елена Ударцева**) и Станции юных натуралистов города Талгар. Всего в этом мероприятии участвовало около 70 человек.

Очень красивые окрестности дома отдыха «Ак булак» встретили колонну машин припорошенными снегом деревьями и белыми просторами. А ведь за 20-30 минут до этого, проезжая г. Талгар, небольшие остатки снега можно было увидеть только в самых затененных местах. На высоте около 1500 метров о весне напоминала только очень теплая погода и яркое солнце. Словом, условия для развешивания гнездовий были во всех отношениях просто замечательные.



После получения необходимых инструкций школьники, разделившись на несколько групп, отправились в сопровождении инспекторов национального парка устанавливать гнездовья. А после того как, несмотря на глубокий снег, успешно их развесили, для юных участников акции были организованы различные конкурсы и викторины о птицах, по окончании которых, сотрудники Иле Алатауского национального парка вручили грамоты самым активным знатокам птиц. Среди лучших наиболее дружными и сообразительными в орнитологических состязаниях оказались ребята из клуба «Экокрай». С чем мы их и поздравляем!



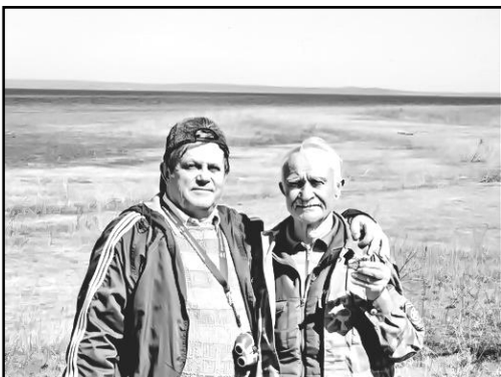
Надо сказать, что птиц в местах, где школьники развешивали гнездовья, было в тот день на удивление очень мало. 50 совытников и синичников, несомненно, позволят оживить разнообразными веселыми птичьими голосами все эти красивейшие сады, березовые рощи, ельники.

...и в районе Курты - Сорбулак

Мероприятие по празднованию Дня птиц, совмещенное с отдыхом на природе и развешиванием гнездовых домиков для сплюшек и синиц, «ремезовцы» провели 9 апреля. Рано утром 11 человек на 2-х машинах отправились в сторону Куртинского водохранилища. Когда прибыли на место, вдруг выяснилось, что место это, чуть ниже плотины, огорожено металлическим забором и превращено в особо охраняемую зону. О чем свидетельствовала предупреждающая надпись на изрядно потрепанной жестянке. Сама «охраняемая зона» тоже не вызывала доверия. Возможно, рыбалка там была хороша, но захламленные берега, обломанные ветки и весьма ограниченное количество деревьев вызвали большие сомнения в целесообразности размещения здесь даже самого маленького синичника. После некоторых раздумий было решено поискать что-то похожее на тугайные заросли ниже по течению Куртинки. К сожалению, поиск наугад тоже не дал желаемого результата. Разместив несколько синичников и сплюшатник в подвернувшейся карагачевой лесопосадке, группа разделилась надвое: любители рыбалки поехали дальше к реке Или, а любители просто отдохнуть на природе повернули назад и остановились возле каменной плотины Сорбулака под раскидистыми ветвями небольшой рощицы. Изумрудная зелень молодой апрельской травы, испещренная корявыми тенями полупрозрачных деревьев, серебристая синь водохранилища, крики чаек и гортанные вскрики огарей вдали... Для любителя природы лучшей обстановки для отдыха не придумаешь.

Всего на членские взносы ОЛП «Ремез» изготовлено 8 совытников и 8 синичников. Большая их часть была размещена в подходящих местах 9 апреля. Еще несколько гнездовых планируется разместить в прибрежных зарослях р. Чилик.

Первый опыт по совмещению приятного с полезным показал, что готовиться к таким мероприятиям надо более основательно, не надеясь на известное авось.



В.Н. Дворянов

История про инвентаризацию, зайца-беляка и белую горячку

В самом начале работы в научном отделе Алакольского заповедника пришлось мне заниматься подготовкой первого тома «Летописи природы». В тот год мы только начали проводить инвентаризацию фауны, поэтому решили подготовить предварительные списки позвоночных животных, известных по литературным данным и собственным наблюдениям. Когда дошёл черёд до составления перечня млекопитающих, живущих в границах нового заповедника, возникли затруднения по определению характера пребывания нескольких видов зверей. Одним из них оказался заяц-беляк, живущий всего лишь в 40 км южнее, в соседних отрогах Джунгарского Алатау. А вот спускается ли он зимой по пойме Тентека на подгорную равнину до дельты этой реки, выяснить никак не удавалось. Пришлось обращаться к помощи инспекторов, до организации заповедника работавших егерями и охотниками-промысловиками в ондатровом хозяйстве в дельте Тентека. Беседуя с самым опытным из них - Владимиром Григорьевичем Карстеном - задал я вопрос и про беляка.

- Лично сам никогда не встречал, - ответил утвердительно он, - но припоминаю, что один раз Алексей Великотский, работавший в моей промысловой бригаде, говорил, что он будто бы видел этого зайца. Обращайтесь к нему, пусть он сам расскажет подробности.

На следующий день пригласил я Алексея Ивановича. Заданный мной вопрос вызвал у него некоторое замешательство и смущение.

- Вроде бы видел, а вроде и нет? – разводя руками и пожимая плечами, ответил он, явно что-то не договаривая.

- Так всё-таки видел или не видел? – продолжал настаивать я.

- Видел, но это такая фантастическая история, как про привидение, - занялся он.

- Рассказывай как есть, - заинтриговал он меня окончательно.

- Ну, так вот, - набравшись духу, продолжил он. – Были мы на промысле ондатры всей бригадой в дельте и жили в избушке на озере Карамоин на самом краю тростников. А тут как раз на ноябрьские праздники мой день рождения подошёл, привезли спирта, очень много спирта. Приготовили мы обед и крепко погуляли. После этого вздремнули, а вечером поднялись, печку растопили, лампу зажгли и опять за стол. А я вышел из избушки и за изгородью пристроился около



столбика по малой нужде. И вдруг слышу по снегу: «хрум-хрум-хрум» и вижу, как подбегает ко мне заяц. Беленький весь, а глаза и кончики ушей чёрные. Ночь как раз лунная была, отлично видно было. Хорошо помню, что удивился я тогда сильно, так как первый раз за свою жизнь увидел беляка здесь. С минуту, наверное, я рассматривал его, после чего он ускакал. Ну, а я, радостный весь, захожу в избу и объявляю: «Мужики, я только, что зайца-беляка видел!» Все даже рты открыли от удивления. И тут из-за стола поднимается наш бригадир, берёт стакан для тоста и серьёзно так говорит: «То, что зайцы-беляки у нас тут не водятся, каждый охотник знает, а вот то, что ты сейчас «белочку» видел, это точно. Так что, поздравляем тебя Алексей Иванович с днём

рождения и с белой горячкой!». Что было дальше, лучше не вспоминать – хохотали до самого утра! И в другие дни тоже: глянут на меня, и ржать начинают до слёз! У нас ведь как бывает – попадётся на язык, будут потом всю жизнь при любом случае подшучивать. С тех пор я про зайцев принципиально не разговариваю. Так, что теперь сами тут решайте: видел я беляка или не видел.

Алексей Иванович поднялся, надел фуражку и вышел, оставив меня в нелёгких размышлениях. По правде говоря, повода не верить этому опытному следопыту у меня не было, однако комичность истории вынуждала воздержаться от решения в его пользу. В конце концов, воздержались от включения зайца-беляка в предварительный список млекопитающих. До повторения нового появления в дельте Тентека в пределах заповедника.

Н.Н.Березовиков

Анекдот в тему

Объявление на дереве в городском парке: Граждане чересчур хорошо «отдохнувшие», не пугайтесь! Белочки у нас настоящие.

МАЙНЫ В СИНГАПУРЕ

Однажды мне довелось провести час на железнодорожном вокзале Сингапура. Верный старой советской привычке приехал загадя, вот и пришлось бродить по грязноватому, в сравнении с вылизанным городом, вокзалу. Неопрятность вполне объяснимая, ведь железнодорожное сообщение и все службы обеспечивает не местная, а малайская компания. Нестерильная, мягко говоря, обстановка привлекает массу синантропных птиц, так что была возможность скоротать время, наблюдая пернатых.

Пока не подошел первый поезд, я был занят разглядыванием всех скачущих, летающих, чирикающих и издающих прочие звуки созданий, главным образом, хорошо мне знакомых видов. Но стоило появиться пассажирскому поезду, как вся пернатая мелочь куда-то исчезла из поля зрения, а, откуда ни возмись, появилась стая майн с их традиционным "базарным" шумом. Едва локомотив остановился, как майны облепили крышу ближнего ко мне вагона и принялись методично извлекать насекомых, застрявших в решетках кондиционеров воздуха. Очистка вагонного оборудования заняла минут семь-восемь, после чего майны дружно двинулись на водопой к патрубкам тех же кондиционеров, из которых капал конденсат. К тому моменту, как минут пятнадцать спустя поезд выезжал из тупика, трапеза была закончена, и майны скрылись в высоких деревьях вдоль перрона.



Спустя еще четверть часа подъехал другой поезд, и, как только прозвучал тилибомкающий сигнал прибытия из динамиков, история повторилась. Тут я прошелся вдоль состава и заметил майн и на других вагонах. Чуть погодя та же картина была явлена мне еще раз: быстро, эффективно, слаженно. Ни один вагон не оставлен без внимания. Никаких территориально-пищевых скандалов. Ну, просто птичий Макдоналдс! Но удивила не сообразительность майн в освоении новых пищевых ресурсов - интеллектуальный уровень их общеизвестен, а упорядоченность действий. Неужели и птицы в этом самом хорошо организованном городе Азии выработали любовь к порядку? Интересно, какова их, привокзальных майн, социальная и территориальная организация? Птиц много, должны же они как-то бороться за ресурсы. Людей там нещадно бьют долларом за неподобающее поведение. А как прививаются хорошие манеры птицам?

К сожалению, наблюдения пришлось прекратить, так как на подходе был уже мой поезд. Может, удастся когда-нибудь продолжить...

Артём Полканов

ПРИРУЧЕННЫЙ РАЙ АСКАНИИ-НОВА

Есть на юге Украины, в Херсонской области, удивительный островок дикой природы из участка целинной степи и искусственно выращенного дремучего лесного оазиса – Аскания-Нова, который почитают за счастье посетить и увидеть каждый любитель природы. А что уж говорить о профессионалах-биологах! За столетний период кого только не видели ковыльные степи Аскании, ее загадочные каменные изваяния – «бабы», ее экзотические тропические животные – императоров, герцогов, президентов, академиков, профессоров, рядовых служителей науки, миллионов любителей природы. Аскания-Нова того заслуживает.



Заповедник, созданный в середине 19 века в безводной безлесной степи Фридрихом Фальц-Фейном, пережил немало трудных, порой трагических событий, лихолетья войн, но выстоял и развивается. Конечно, в сравнении с казахстанскими или российскими заповедниками и национальными парками он невелик, площадь его всего 33307 га, но он удивителен и уникален девственными степями и лугами, которых не касался вообще плуг, что для Европы кажется немислимым, на которых произрастают сотни видов растений, среди них немало эндемичных и

редких. На территории заповедника находится огромный Чапельский под (понижение среди ровной степи), в котором периодически, раз в 10-12 лет, после особенно многоснежных зим образуется мелководное озеро площадью 24 кв. км. В заповеднике создан обширный дендропарк, а также зоопарк с прудами, каналами и ручьями, в котором содержатся исключительно травоядные виды зверей и птиц.

Асканийская степь красива и неповторима в любое время года. Весной она покрывается ярким разноцветным узором из тюльпанов и ирисов по зеленому ковру прорастающих злаков. Несется со всех сторон посвист малых сусликов. Бездонное голубое небо наполнено звонкими песнями жаворонков; из пяти видов наиболее заметен и голосист степной жаворонок, или джурбай. Дорогу перед идущим автомобилем перебегают серые куропатки, за которыми зорко следят степные и полевые луни. И смотрят на степь с небольших холмов невозмутимые каменные изваяния – «бабы», эти сохранившиеся до наших дней указатели путей древнего народа – половцев.



В Аскания-Нова мне приходится бывать часто, как по служебным делам, так и во время экскурсий со студентами-биологами. В свободные часы в любое время года с огромным удовольствием и интересом брожу по аллеям дендропарка и зоопарка, уступая дорогу павлинам, фазанам и канадским казаркам, сижу с фотоаппаратом на берегах прудов, или совершая экскурсии на микроавтобусе или конной тачанке на Чапельский под к стадам бизонов, кафрских буйволов, лошадей Пржевальского, туркменских куланов, асканийских оленей, ланей и сайгаков, или по особому разрешению - в заповедную ковыльно-типчаковую степь к суркам и сусликам. В заповеднике богатая

аборигенная фауна - 18 видов млекопитающих, 270 видов птиц, 7 видов амфибий и рептилий. А экзотические виды зверей и птиц можно посмотреть в зоопарке и орнитопарке, в обширных загонах на Чапельском поду. Большинство видов успешно размножается, поэтому Аскания-Нова была и остается важным поставщиком диких животных для зоопарков СНГ и Европы, питомников, охотничьих хозяйств, фермеров. Уникальным опытом в мировой практике является одомашнивание и создание продуктивной фермы антилопы канны, от которых получают целебное молоко. В заповеднике впервые удалось успешно решить задачу разведения в полувольных условиях древнейшей антилопы - сайгака, ровесника мамонта. К сожалению, в Украине их выпускать негде, вся территория их бывшего ареала освоена человеком. Зато Китай очень заинтересован, готовится международный договор в этом направлении. В полувольных условиях содержатся и успешно разводятся африканские, американские и австралийские страусы, спрос на которых растет с каждым годом. Остается только посоветовать – не езжайте в Африку, можно и поближе побывать на сафари в Аскании-Нова, пощекотать нервы, когда микроавтобус с гидом проезжает рядом с агрессивными кафрскими буйволами - быки идут в атаку. Как показала практика, спасение одно – срочно уезжать или спастись индивидуально на ближайшей изгороди, если таковая рядом!



Исключительно разнообразен и пестр голосистый птичий мир в орнитопарке, где тон задают ярко-рыжие огари и многоцветные индийские павлины, которые бродят по аллеям, сидят на ограде, зданиях, деревьях. На прудах в условиях полувольного содержания величаво рассекают водную гладь лебеди (шипуны, кликуны, австралийские), разнообразные виды гусей (белые, горные, серые, белолобые, казарки - канадские, краснозобые, белошекие, черные), диких уток (кряквы, серые утки, красноголовые нырки, мандаринки, каролинки и прочие виды), фламинго и журавли нескольких видов. В вольерах кричат сказочно-красивые южно-азиатские фазаны, тропические попугаи. В

зоопарке в рамках специального проекта ведутся работы по искусственному разведению исчезающих на территории Украины степного орла и филина – для этих плотоядных видов сделано исключение. Благодаря усилиям сотрудников заповедника, уже удалось спасти в стране огаря, которого оставалось в природе в конце 20-го столетия не более 200 особей. А теперь осенью только в Аскания-Нова

собирается до 15000 этих красивых уток. В сентябре-октябре воображение и слух посетителей заповедника потрясает картина невероятного скопления пролетных серых журавлей – до 47000 в отдельные сезоны на Чапельском поду! Ранним туманным утром городок Аскания-Нова буквально гремит от трубного журавлиного хора; птицы с места ночевки разлетаются на кормежку на окрестные поля. В расставленных на островках и берегах прудов гнездовых ящиках успешно гнездятся огари, кряквы, пеганки, серые и белые гуси. Их потомство разлетается далеко за пределы Украины, даже в Казахстан и Западную Сибирь.

Аскания-Нова не перестает радовать и удивлять орнитологов. Здесь загнездились в последние годы и успешно размножаются редкие степные канюки-курганники, в дендропарке поселились большие синицы, сплюшки, иволги, вселились кольчатые горлицы и сирийские дятлы (напомню, что ранее здесь была открытая степь, лесных птиц и в помине не было), в колонии грачей существовала огромная колония сокола-кобчика из 1200 пар! Рядом с административным зданием на соснах в зимнее время образуются дневки из десятков ушастых сов. Земля под деревьями буквально усыпана их погадками, которые зоологи заповедника регулярно собирают и тщательно изучают; так им удалось доказать обитание на территории заповедника двух новых видов грызунов, другими методами не выявленных за 50 лет! На пруды Чапельского пода навдываются пролетные черные аисты, черноголовые хохотуны. В зимнее время на прудах ночуют и подкармливаются десятки тысяч диких уток и гусей, включая краснозобых казарок. В октябре 2016 г. здесь сфотографировали окольцованного цветными метками белоголового сипа, залетевшего из Южной Европы, а, по соседству, на Сиваше, встречали залетных фламинго и султанскую курицу. Перспективным направлением работы зоопарка и заповедника является создание маточного стада, разведение и выпуск в природу дрофы, степного журавля, восстановление разрушенных вспашкой степных участков.



А.И.Кошелев,
фото автора

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

А.Ю.Соколов описывает любопытный случай выведения птенцов кулика-черныша певчим дроздом в Хреновском бору (Воронежская обл.) весной 2014 г. Гнездо певчего дрозда было найдено 24 апреля в развилке ствола сосны, в нём находились 2 яйца черныша. При осмотре гнезда 1 мая там обнаружено 2 яйца кулика и 4 яйца певчего дрозда. При следующем осмотре гнезда 14 мая, в нём появились птенцы дрозда и, по-прежнему, лежали куличьи яйца, а 22 мая там находились оперяющиеся птенцы дрозда и 1 пуховичок черныша, который покинул гнездо на следующее утро. Всё это время черныши держались рядом и проявляли явное беспокойство. (подробнее в статье: Соколов А.Ю. Случай выведения птенцов черныша певчим дроздом// Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 1005).

Список птиц г. Алматы пополнился новым видом – 9 апреля 2016 г. в микр-не Алатау (южная окраина мегаполиса) была встречена и сфотографирована одиночная пустынная славка. Авторы расценивают эту находку как случайный залёт. (подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, В.Л.Казенас. Пустынная славка в Алматы: новое дополнение к списку птиц города//Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1279).

В конце апреля 1950 г. в Ростовском ботаническом саду наблюдался массовый выход из гнезд мохнатых гусениц златогузки. В первых числах мая в саду появились тысячи домовых и полевых воробьёв и сотенные стаи обыкновенных скворцов. Птицы с утра до вечера собирали гусениц с веток, стволов и земли под деревьями, опровергая укоренившееся мнение, что истребителями мохнатых гусениц являются только кукушки и иволги. (подробнее в статье: А.В.Лерхе. Воробьи и мохнатые гусеницы// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1329).

Известно, что кладка вяхиря, как и большинства голубей, состоит из двух яиц. Однако в мае 2005 г. в Псковской области РФ было обнаружено гнездо вяхиря с 3 яйцами. Отложены ли они одной или двумя самками, неизвестно. (подробнее в статье: Э.В.Григорьев. Три яйца в гнезде вяхиря// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1336)

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Ученые в области психологии из штата Квинсленд провели исследование над птицами и людьми и определили, что наблюдение за пернатыми положительно влияет на психологическое состояние человека. В частности оно способствует предотвращению появления депрессии. В эксперименте ученых участвовали 270 человек разных этнических групп. Выяснилось, что те люди, которые имеют возможность наблюдать птиц из своих окон, меньше всего склонны к психологическим расстройствам. При этом совсем не важно, какого вида птицы находятся под наблюдением. Один из ведущих специалистов этого эксперимента заявляет, что данная ситуация еще раз доказывает влияние природы на состояние человека.

За минувшую четверть века численность дубровника сократилась не менее чем на 84%, и западная граница его гнездового ареала отодвинулась на 5000 км, что побудило орнитологов занести эту птицу в список видов, находящихся под угрозой вымирания. Основной причиной падения численности дубровника стал неограниченный отлов этих птиц на востоке Китая, где во время сезонных миграций останавливается вся мировая популяция этой овсянки. До введения запрета в 1997 г. сотни тысяч дубровников добывались ежегодно для приготовления традиционных блюд на кулинарном фестивале. Этой охоте по меньшей мере 2100 лет, но к концу XX века она приобрела невиданный размах в связи с высокой стоимостью блюд из диких птиц. Даже сейчас дубровник продолжает пользоваться высоким спросом и массовая охота на него не прекратилась, так что на одном только городском рынке в Китае отмечают продажу 10 тысяч дубровников в день. Добывают птиц и на зимовках в Камбодже.

АНЕКДОТЫ

. Поставил сосед пугало у себя на огороде.

Да такое страшное, что вороны вернули урожай за прошлый год!

Две мухи прогуливаются по лысине. Одна другой говорит с ностальгией:

- Даже не верится, что наши предки когда-то здесь в прятки играли

Покупаю колбасу, даю коту, если жрёт, то можно есть! Стал замечать... эта шерстяная скотина теперь смотрит, ем ли я!

Сегодня на улице я был свидетелем, как мужик разговаривает со своей собакой. Было видно, что он думает, будто пес его понимает! Пришел домой, рассказал коту, долго смеялись.

Ленивцы – это такие медлительные эстонцы в мире животных.

ОТЗЫВ

Газеты просто замечательные! Понравился рассказ А.А.Резанова "Чука"! Интересна была заметка натуралиста Н.Н.Березовикова "День весеннего равноденствия". ...Знаете, у нас в Усть-Каменогорске была книга "Лесная газета". Она была толстая, почти как толковый словарь Ожегова и Шведовой. Пока я была маленьким ребенком и не умела читать, разглядывала картинки. До сих пор помню фото - следы птиц и животных на снегу. А уже лет в шесть, овладев грамотой, я этой книгой просто зачитывалась. И потом, взрослая, очень любила ее читать и перечитывать. ... Газета "Ремез" пробудила во мне эти воспоминания. Хорошим, нужным делом вы занимаетесь! Спасибо! Буду ждать следующих номеров вашей газеты

Ольга Романова

Внимание! Все номера газеты "Ремез" теперь можно прочитать на сайте АСБК www.acbk.kz: Зона данных-Библиотека-Журналы (Газеты размещены в формате PDF).

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.