



**Информация**

# “Remez”

**№23**

Апрель 2011 г.

**Ксерокс - газета  
общества любителей птиц**



**«Ремез»**

## НАШ ЮБИЛЯР

26 марта исполнилось 65 лет со дня рождения Валерия Васильевича Хрокова – известного казахстанского орнитолога и ведущего специалиста по куликам, кандидата биологических наук, создателя «Общества любителей птиц «Ремез».

Родился он в 1946 г. в Усть-Каменогорске. Детское увлечение ловлей и содержанием щеглов, снегирей и чечёток переросло в целенаправленные наблюдения за птицами в природе, ведение орнитологического дневника и сбор коллекции научных тушек. Уже в школьные годы он твердо решил стать орнитологом, работать в заповеднике и посвятить свою жизнь изучению птиц. Осуществления заветной мечты добивался с завидным упорством.

Весной 1963 г. он успешно сдал экстерном экзамены за 11 класс средней школы и поступил на очное отделение естественно-географического факультета Усть-Каменогорского педагогического института. В годы учебы большую роль в его становлении как полевого орнитолога сыграл научный наставник – доцент кафедры зоологии Иван Фёдорович Самусев. Не без его влияния сформировалось и основное направление профессиональных интересов – кулики. В сентябре 1968 г. В.В.Хроков приступил к работе по изучению куликов Центрального Казахстана. Годы работы в Кургальджинском заповеднике были самыми лучшими и плодотворными в его жизни. В 1972 - 1995 гг. он работал в Институте зоологии АН, пройдя путь от младшего до ведущего научного сотрудника, защитив в 1979 г. кандидатскую диссертацию по куликам. С 1995 по 2000 гг. работал в Институте сейсмологии МОН РК, в 2002-2007 гг. - председателем «Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана». За годы научной деятельности В.В.Хроков опубликовал более 400 научных и научно-популярных работ, в том числе книги «Птицы Кургальджинского заповедника», «Заповедник Кургальджино», «Совы», «Птицы озёр и болот», «Краткий справочник по птицам Казахстана». Он участвовал более чем в 50 больших экспедициях, маршруты которых охватили практически весь Казахстан, а сколько дней и ночей провел он в палатках, сколько встретил закатов и рассветов в своей полевой жизни, теперь уже трудно подсчитать...

В 1997 г. Валерий Васильевич инициировал создание и возглавил Общество любителей птиц «Ремез», официально зарегистрированное в 1998 г. при поддержке фонда «Сорос-Казахстан», объединив ученых-орнитологов и любителей птиц. Под редакцией В.В.Хрокова и В.Н.Дворянова с 2005 г. издаётся газета «Ремез», в которой регулярно публикуется информация о деятельности ОЛП, важнейших орнитологических событиях, занимательные заметки из жизни птиц. Эта газета моментально расходуется и с интересом читается как среди казахстанских, так и российских любителей птиц.

Если кулики были предметом профессиональных интересов Валерия Васильевича и он на поприще их изучения и сохранения уже давно заслужил репутацию авторитетного «куликоведа», то его хобби и давней любовью всегда были совы. Будучи третьекурсником, привёз он однажды домой двух птенцов сплюшки, назвав их «Чук» и «Гек». Они прожили у него много лет, дав начало целой династии «Чуконь», живущих в семье по сей день. Одна из его Чуконь – маленькое желтоглазое чудо - прожила вместе с ним 13 с половиной лет! Даже ездила с ним в экспедиции, когда не с кем было оставить её дома. Кроме живых сплюшек он хранит уникальную коллекцию фигурок сов, которую собирает всю жизнь!

В.В.Хрокова отличает организованность в жизни, обязательность и ответственность в выполнении дела, за которое он берётся. Энергичный, общительный, лёгкий на подъём и всегда готовый ехать «в поле», он не знает, что такое пенсионный покой и продолжает активно работать в экологических проектах, периодически выезжая в экспедиции и командировки. От имени коллег-орнитологов, друзей и земляков от всей души поздравляю Валерия Васильевича с юбилеем и желаю ему здоровья, семейного благополучия, новых путешествий и ещё долгих лет творческой активности.

*Н.Н. Березовиков*



Фото Глена Тайлера

### Интересные сообщения

20.02.11 г. около 21-00 Данияр Кукашев наблюдал в Алматы массовое перемещение врановых (грачи-галки-вороны) в направлении с Жарокова/Жамбыла на Абая/Ауэзова (с запада на восток в сторону Ботсада). Его поразила численность! По грубым подсчетам пролетело 15-25 тыс. птиц, а возможно значительно больше, так как он не видел головную часть птичьей колонны-ленты, которая в момент наблюдения была шириной 50 м и длиной более 1 км. Когда пролетела основная масса врановых, то потом ее догоняли более мелкие стаи в 300-500 птиц.



Возможно, не случайно именно в этот день, несколькими часами ранее, Владимир Дворянов заметил и сфотографировал в первом микрорайоне гибридную ворону. До этого гибридов между черной и серой воронами ему встречать не приходилось. В Восточном Казахстане такие гибриды довольно обычны. В Алматы их не более 1% от общего количества зимующих здесь серых ворон, но и эту небольшую толику замечает обычно только наметанный глаз орнитолога-профессионала.

Вот как прокомментировал снимок «алматинской» гибридной вороны опытный орнитолог, знаток орнитофауны Восточного Казахстана, Николай Николаевич Березовиков: - Это типичный гибрид серой и черной ворон, но довольно редкого типа окраски, который условно выделяют как «черноголовый». Он интересен еще тем, что на спине имеется пегий пятнистый окрас. У нас чаще всего зимой попадают гибриды «ошейникового» типа - с белой шеей, а есть еще «грязнобрюхие», когда на спине и брюхе светло-серый цвет заменен грязными оттенками и даже темными пятнами. В Казахстане гибридная зона ворон проходит на Алтае, Калбе и северном Тарбагатае.

Этой зимой, так же как и прошлой, наши орнитологи наблюдали и фотографировали в окрестностях Алматы на городских свалках даурских галок, ближайшее место гнездования которых - Забайкалье. А также гибридов между даурскими и обыкновенными галками.

Погода на юго-востоке Казахстана в феврале-марте была весьма переменчивой и, в общем-то, довольно прохладной. Далеко не каждый год алматинские черные дрозды в конце зимы начинают активно питаться ягодами боярышника. А в этом году не только черные, но и присоединившиеся к ним чернозобые дрозды, склевали последние ягоды в начале марта. В первой половине марта теплая, хотя далеко не летняя (до +12+13 градусов) погода установилась ближе к середине месяца. При этом у наших соседей, в Ташкенте, 14 марта был установлен температурный рекорд, +30 гр. А 15 марта и в Ташкенте и в Алматы пошел обильный снегопад и почти на неделю в Южную столицу вернулась зима. Эта погодная чересполосица довольно странным образом отразилась на прилетающих с юга птицах. Так 13 марта орнитолог Виктория Ковшарь наблюдала в северной части Алматы 3 городских ласточек, а 18 марта городскую ласточку (воронка), пролетающую в небе над заснеженным городом, заметил А.С. Левин. 13 марта маскированную трясогузку видел в городе С.Н.Ерохов. На следующий день после снегопада, то есть 16 марта, маскированных трясогузок видели А.И.Корнелюк и один из алматинских любителей птиц - Ильшат. Последний заметил пролетающую трясогузку сначала в Мамыре-2 и затем, на следующий день, в 4-ом микрорайоне.

20 марта Руслан Койчуманов наблюдал на реке Каратал возле пос. Чумыр (8 км от Талды-Кургана) 4-х серпоклювов.



### **«ДЛЯ ПТИЦ И ЛЮДЕЙ»** (девиз "BirdLife International")

20 марта в Алматы Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) провела мастер-класс по изготовлению синичников: ведь Птица года - большая синица! Мастер-класс проходил в рамках веселого и шумного Фестиваля семейного отдыха "Яблоко" в торговом центре «Ритц-Палас». Гости фестиваля узнали, какие гнездовья надо строить для синиц, какие для скворцов, как и когда их лучше развешивать.

Строительство синичников вызвало большой интерес - гости фестиваля занимали очередь. Мальчики, девочки, папы и даже мамы, активно забивая гвозди, мастерили синичники со скоростью 6-7 штук в час на «бригаду» - на большом столе одновременно сооружалось по 3 синичника. Родители порой явно получали большее удовольствие, чем дети! Готовые птичьи домики радостные сборщики забирали с собой.

Строительство синичников происходило под руководством опытных орнитологов АСБК - Сергея Скляренко и ОЛП "Ремез" – Игоря Сербина, Владимира Дворянова и Валерия Хрокова. Ребята не только сделали своими руками гнездовья для птиц, но и узнали много интересного и полезного о жизни пернатых.

По итогам фестиваля можно смело сказать, что количество синичников в Алматы и на пригородных дачах увеличилось, как минимум, на полсотни.

Данара Жарболова, АСБК

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАЗДНИК В ИССЫКЕ

В последнее воскресенье зимы в городе Иссык состоялось очень интересное и важное по своим масштабам и значимости мероприятие - Дог-шоу «Мокрый нос, Крутой хвост». Организовано оно было силами Детского Зоопарка «Сказка живой природы» г. Иссык. В проведении мероприятия также принимали участие школьники местной школы им К. Сатпаева. Дети читали стихи, пели песни, танцевали, рассказывали про собак (породы, содержание, повадки и характер). Была организована выставка рисунков, поделок, чеканок, макраме, вышивок, аппликаций и других видов искусства. Тематика: птицы и млекопитающие. Силами детского кукольного театра был проведен спектакль на тему экологии. Военнослужащие- кинологи продемонстрировали работу сторожевых собак.

Затем состоялся круглый стол, в котором участвовали администрация, охотинспектора, журналисты, сотрудники зоомагазинов, различных НПО, институтов, детских учреждений, обсуждался переезд зоопарка на новую выделенную территорию близ г. Иссык, и посильный вклад всех участников стола в переезд и строительство зоопарка. Я, как председатель «Ремеза», предложил помочь с поимкой диких птиц для будущих вольер, а как человек, любящий природу и животных, обещал помочь при строительстве зоопарка. Пара рук всегда пригодится, надеюсь, что когда понадобится, «ремезовцы» тоже откликнутся и помогут, кто чем сможет! «Русский славянский центр» обещал оказать финансовую поддержку!

Следует заметить, что при зоопарке имеется Центр реабилитации птиц, в котором силами руководителя Андрея Ляхова, исключительно на собственные средства содержатся около 30 видов птиц, среди которых такие редкие, как кумай, сапсан и другие.

И.В. Сербин

## ***Мензбировское орнитологическое общество***

18 февраля 2011 г. в Институте зоологии МОН РК было проведено учредительное заседание казахстанских орнитологов, членов Мензбировского орнитологического общества (МОО). Вел заседание Президент МОО А.Ф.Ковшарь, который рассказал участникам заседания о работе Общества, его истории и планах на будущее. В конце заседания собравшиеся единогласно приняли решение о создании Казахстанского отделения МОО. Председателем Отделения был избран Левин Анатолий Сергеевич, его заместителем Николай Николаевич Березовиков. Был принят так же предварительный план работ на 2011 г.



15 марта и 6 апреля прошли первые собрания КО МОО, на которых кроме обсуждения текущих дел, в частности о подготовке и проведении международной орнитологической конференции к столетию М.Н.Корелова в г. Алматы в ноябре 2011г., были заслушаны два интересных доклада С.Н.Ерохова «Современное состояние гусей и казарок в Казахстане» и Ан.С.Левина «Балобан на западе Казахстана. Результаты экспедиции 2010 г». Последний доклад вызвал особенно оживленные и продолжительные дискуссии собравшихся. Так что пришлось ставить вопрос о 5-минутном регламенте выступающих.

Кроме профессиональных орнитологов в работе Общества принимают участие и любители. Из «ремезовцев» в Мензбировское орнитологическое общество вступили Д.В.Афанасьев и В.Н.Дворянов. Все, кто всерьез интересуется проблемами орнитологии, жизнью птиц, теперь могут многое узнать об этом из первоисточников, вступив в новое отделение МОО. Об условиях вступления в это Общество можно узнать у В.В.Хрокова или на сайте: [www.zmmu.msu.ru](http://www.zmmu.msu.ru)

В.Н. Дворянов

### *Наши справки*

Мензбировское орнитологическое общество (МОО) - наследница Всесоюзного орнитологического общества, существовавшего в 80-е годы прошлого века. Возрождение общества уже в статусе межгосударственного было продиктовано тем что птицы - самые мобильные представители животного мира, которые не знают границ, и, для того чтобы проследить весь их жизненный путь, чтобы организовать полноценную охрану пернатых, необходимо объединить усилия всех орнитологов и любителей птиц стран СНГ.



Фото Олега Белялова

В мае прошлого года в Оренбурге состоялся съезд Мензбирова орнитологического общества, на котором президентом был избран известный казахстанский орнитолог, профессор, д.б.н. Анатолий Федорович Ковшарь. На пленуме Центрального Совета МОО, состоявшемся 21 февраля 2011 г. в Москве, почетным членом Общества был избран Э.И. Гаврилов. *На фото участники учредительного заседания Казахстанского отделения МОО.*

Академик Михаил Александрович Мензбир (1855 - 1935 гг.) - выдающийся орнитолог, зоогеограф и систематик, создавший школу, которую прошли несколько поколений известных ученых. Он был крупнейшим знатоком птиц Его 2-хтомная сводка «Птицы России» и поныне считается непревзойденной сокровищницей сведений по биологии и распространению птиц.

## Орнитологические зарисовки

### ПТИЦА ГОДА

Бреду по заснеженному берегу Ульбы. Серебристую чешую воды пересекают обыкновенные гоголи, большие крохали, утки – кряквы, неподалёку от берега купается обыкновенная оляпка, у кромки воды бродят дрозды – рябинники, на всю округу орут вечно чем-то недовольные серые вороны.

Меня сопровождает стайка больших синиц, порхая вслед по веткам ивы. Знают, шалуны, что не с пустыми руками пришёл к ним, в моих карманах – «закромах» любимое их лакомство – подсолнечные семечки.

Расселись по веткам в ожидании вожделенных семечек, кокетливо крутят головками, демонстрируя белые щёчки да чёрную бархатную ленточку на груди и жёлтом брюшке.



Сыплю на площадку - кормушку горсть семечек и наблюдаю, как синицы хватают их тонкими клювиками, рассаживаются на ветки и, зажав в лапах, съедают в течение 15 – 20 секунд.

Сольное пение больших синиц у нас можно услышать в начале марта, даже в морозные дни. Звонкая и бодрая песенка состоит из многократного ритмического повторения многосложных фраз: «*пиньтЮ - пиньтЮ ...*»; «*цитИ –цитИ...*»; «*циньцитЯ – циньцитЯ*». Один и тот же самец может чередовать различные напевы, либо позывки: «*твинь*»; «*ци-ци-ци*»; «*цинь – цинь-цинь-черере*».

Летом большие синицы почти исключительно насекомоядны, собирают корм в кронах деревьев; осенью большинство птиц из леса перебирается к человеческому жилью. Зимой они живут оседло, питаются на кормушках семечками, кусочками сала, крошками хлеба, крупами.

В семейство Синицевые в Восточном Казахстане входят черноголовая гаичка, пухляк, сероголовая гаичка, московка, князёк.

Названы эти птицы так не за окраску, а потому, что некоторые издают довольно громкий мелодичный посвист: «*сш-сш...*».

Доброй традицией у жителей нашего края, взрослых и детей, стала подкормка зимующих птиц, в том числе, больших синиц, этих доверчивых, подвижных пичуг.

К.П.Прокопов

### В зимнем Баянауле

Зимой 2010/2011 гг. я проводил наблюдения за фауной зимующих птиц Баянаульского национального парка. О наиболее интересных встречах пернатых мне хотелось бы рассказать на страницах «Ремеза».

Первых трех **желтоголовых корольков**, кормившихся в кронах сосен, я впервые увидел 18 ноября. При повторных наблюдениях выяснилось, что они встречаются практически по всему сосновому лесу, кочуя небольшими стайками, иногда в сообществе с **буроголовыми гаичками**. Численность их была достаточно высокой. В течение декабря они оставались многочисленными птицами соснового леса. Собирали корм

исключительно на соснах. В конце января и в феврале количество королек значительно снизилась. В конце ноября, при подъеме по склону горы Акбет, мое внимание привлекли два королька. Птички прыгали по снегу в куртине густого соснового молодняка. В этот день стояла пасмурная, ветреная погода. Порывы ветра затрудняли королькам добывать пропитание. Вероятно, потоки воздуха сдували с деревьев мелких насекомых, которых корольки разыскивали на поверхности снега. Размышляя над поведением королек, я вдруг заметил в метрах двадцати **обыкновенную пищуху**, перелетавшую от дерева к дереву. В поисках насекомых она «ползала» по стволам сосен. Встреча была короткой, и пищуха вскоре затерялась среди деревьев. Следует сказать, что это была первая встреча пищухи для региона. А 15 января на лесной прогалине в урочище «Сарыозек» произошла моя первая зимняя встреча со стайкой **зеленушек**. Лет тридцать назад здесь были посажены саженцы сосны, но основная масса древостоя не прижилась, и культуры были списаны. Однако отдельные группы деревьев сохранились. На прогалине распространена степная злаковая растительность с зарослями шиповника и спиреи. Стайка из 24 зеленушек сидела на снегу среди торчащих высохших стеблей неизвестного мне растения. Птицы перебирали своими крепкими клювами высохшие коробочки с семенами. Некоторые зеленушки подвешивались «по-синичьи», но большинство дотягивались до верхних частей растения, стоя на снегу. Ярко желтые пятна на крыльях, хвосте и брюшке самцов эффектно контрастировали на фоне оливково-зеленого оперения и белого снега. При посещении этого урочища 26 января зеленушки по-прежнему держались старого места. Питались исключительно семенами одного и того же растения. Зеленушка зимой также отмечена для Баянаула впервые.



В конце января мой маршрут пролегал по заснеженному ольховому лесу. В ольховнике увидел кормившуюся стайку чижей и пару чечеток. Стучали в поисках личинок большие пестрые дятлы. Отмечая очередную встречу дятла и прикидывая расстояние до птицы, я заметил перелетающую птицу размером с дрозда-рябинника. Она задержалась в кроне ольхи метрах в сорока от меня. Ею оказался **серый сорокопут**. Этот вид также отмечен впервые для этого региона.

С.М. Резниченко, Баянаул

### Длиннохвостые птички

6 марта 2011 года я с другом Димой прогуливался недалеко от нашего родного городка Тайынши, что в Петропавловской области. Вдруг, мое внимание привлекла стайка небольших пичужек, перепархивающих с одного сухого кустика полыни на другой. По незаурядной трельке я узнал в них **урагусов**. Семь длиннохвостых птиц взлетели почти одновременно. Мы пошли вслед за взлетевшей стайкой и, неожиданно для нас из тех же кустиков полыни вылетели еще урагусы. Мы насчитали еще 33 птицы. Группа полетела бесформенной массой в сторону железной дороги и будто растворилась в сером небе...



Обычно урагусы, они же длиннохвостые снегири, они же длиннохвостые чечевицы, встречаются гораздо меньшим числом, большие скопления образуют редко, а здесь нам посчастливилось наблюдать самую настоящую стаю! Незабываемый день!

Максим Сорочинский  
член клуба бедовчеров «КБСК»

### По Наурузму

С наступлением теплых дней в лесу сразу проявляется дефицит пресной воды. Немногочисленные искусственные колодцы-копанки проблемы не решают. К тому же, они быстро затягиваются песком и илом. Отсутствие водоемов заставляет зверей и птиц селиться в юго-восточной части бора, поблизости от берега Аксуата. Здесь их численность в несколько раз превышает среднюю по лесу. И многие водоплавающие птицы, в свою очередь, предпочитают гнездиться в лесу. Чаще других старые гнёзда ворон и орлов занимают кряквы и серые утки. Высота дерева в этом случае значения не имеет, а расстояние до озера может превышать два километра. Изредка, когда найдётся достаточно крупное дупло, на опушке селятся гоголи и сизоворонки. Самые заметные птицы здесь, конечно, хищники. **Орлы-могильники** и **орланы-белохвосты** давным-давно поделили между собой участки опушки. Между их гнёздами расстояние не больше двух-трёх километров. Три-четыре пары регулярно гнездящихся в заповеднике **беркутов** строят свои огромные гнёзда на соснах в глубине леса. Обилие птиц на озере, неистребимые жёлтые суслики и грачиная колония на тополях оставленного людьми посёлка дают орлам столько пищи, что хватает не только птенцам, но и барсукам, следы которых регулярно появляются у подножия гнездовых деревьев.



Самый маленький и самый многочисленный крылатый хищник по приозёрной опушке – **кобчик**. Строить гнёзда кобчики не умеют, и их численность здесь ограничивается только наличием старых вороньих и сорочьих гнёзд. Особенно много кобчиков на грачиных колониях, где всегда есть незанятые прошлогодние гнёзда. Охрана гнездовых участков от сородичей у кобчиков практически отсутствует, и их поселение можно назвать колонией. Изящные матово-чёрные самцы в красных штанах, пёстрые самочки с соколиными усами, и эхо их звонких голосов среди сосен сразу обращают на себя внимание.

А.П.Моисеев



## Записки натуралиста

### **Почему вся зеленая?**

*Она зелёная-зелёная, как лист у берёзы, что на болоте, как листок черного тополя на берегах Иртыша. Она такая же зеленая, как иголки у лиственницы, как молодые шишечки у сосны. Вот такая вся - зелёная-зелёная. Есть много еще разных пёночек, они тоже имеют зеленоватые тона в оперении, но такая зеленая, только она.*

*Почему такая? – ответ, верьте - не верьте, знаю только я. А причина вот в чем: с каждой весной летит она к нам на Алтай через Дальний Восток, с тропиков Юго-Восточной Азии, с дальних там морских островов, где зимует. Орнитологам – есть такой странный народ, изучают они жизнь птиц, установлено было, что сезонными пролетными путями она сама показывает исторический путь расселения к северу. И летает этими путями из года в год, из века в век, из тысячелетия в тысячелетие. В результате - зиму проводит в царстве вечно зелёных тропических растений, где зимы не бывает, не бывает чтобы леса не зелеными были. Летит к нам она - горами, лесами, болотами, когда они покрылись уже свежей зеленью. Тропа ее перелетная, историческая - всегда зеленая. К нам прилетает, когда берёзы листочки распустят. Гольми она их не знает. Улетает рано - в конце июля – все еще зелено. А когда наступит осень, деревья пожелтеют, оголятся, она уже в царстве тропических лесов появится. Какой же ей быть, если никогда не видела она осенних и зимних лесов; не знает осенних красок, не встречала, не знает студеных снегов. Конечно быть ей зеленой, какая и есть.*

Б.В.Щербаков

### **У СТРАХА ГЛАЗА ВЕЛИКИ**

Чуть ли не в первый год работы в заповеднике, мне представился случай сопровождать экспедицию, организованную журналом «Вокруг света», целью которой был поиск следов пребывания снежного человека. Кто-то вычислил, что в верховьях реки Джабаглы сходятся три тектонических плиты и на этом стыке происходят аномальные явления. Одноименный ледник находится далеко от центральной усадьбы заповедника. Поэтому, доехав на машине по предгорьям до самого северного кордона, оставшийся путь прошли пешком. До будущего лагеря предстояло перевалить два небольших перевала, которые оказались для моих спутников тяжким испытанием, поскольку все они никогда не были в горах. И только одна девушка, постоянно занимаясь в туристическом клубе, была знакома с Кавказом. Она-то и была избрана инструктором. Однако своими указаниями она зачастую заводила нас в тупик, а постоянные нотации выводили из себя.



Приключения начались в первый же вечер. Только с наступлением темноты нам наконец-то удалось установить лагерь и вытянуть у костра уставшие ноги. Тихо потрескивали сучья, никто не решался нарушить тишину, погруженный в свои мысли и воспоминания. Но костер сделал свое дело. Вдруг куда-то исчезла усталость и начались нескончаемые разговоры о том, о сем. Взошла луна, осветив все вокруг серебристым светом. Раздвинулись склоны ущелья, позволив залюбоваться необычным фантастическим пейзажем. Среди теней деревьев и скал стали различимы персонажи различных сказок. Это внесло свежую струю в продолжающийся разговор, который сводился к рассказам о черном альпинисте, снежном человеке и жестарначке (старуха в черном одеянии по ночам бродит по горам в поисках еды, а тело мужчины который откажет ей в этом, пронзает латунными когтями). Конечно же, после таких рассказов даже у бывалого человека на душе «заскребут кошки», а глаза почему-то избегают смотреть в темноту.

Вдруг Володя тихо дотрагивается до моего плеча.

- Ты ничего не чувствуешь? По-моему кто-то на нас смотрит.

Сказанное почти на ухо, услышали все и замерли.

- Тихо, только без паники, не оборачивайтесь и не крутите головами. За моей спиной, на том берегу реки, горит два волчьих глаза. Пока не решим как себя вести дальше, не двигайтесь и не вертитесь.

Но какое тут! Все стали всматриваться в темноту противоположного берега и переспрашивать друг друга о месте нахождения волка. Через некоторое время все, кроме меня, четко определились с местом, а я, сгорая от стыда, что не смогла первой обнаружить и предостеречь всех об опасности, до сих пор ничего не смогла разглядеть. Кто-то на четвереньках подполз к палатке и принес бинокль. Каждый с нетерпением ожидал своей очереди, а впоследствии делился впечатлением об увиденном. Наконец-то бинокль попал и в мои руки.

- Позвольте, но я вижу там только три рядом светящиеся точки, а вон там, ниже к реке, еще множество мелких.

Все начали рассматривать снова. Теперь видели то 4, то 5, то 6 огоньков. Количество их с каждой минутой то уменьшалось, то увеличивалось. Вспомнили и о приборе ночного видения, но он оказался бессильным при ярком лунном свете. Мы потеряли всякую осторожность и почти одновременно задались вопросом. А почему же до сих пор волки никак не отреагировали на созданный нами шум? Тут-то и начались высказываться предположения, что, скорее всего, это не звери, а светящиеся минералы, труп животного или же просто остатки

пиршества какого-нибудь хищника. Спор длился бы долго, так как каждый приводил очень веские доводы своему предположению, если бы двое из нас не решились совершить отчаянный поступок – подойти ближе к реке и осветить противоположный берег фонарями. Их прихода мы ждали с нетерпением. Все мечтали убедиться в своем предположении. Но всех постигло разочарование. Вернувшись, наши смельчаки поведали, что на противоположном берегу протекает небольшой ручеек и свечение, это не что иное, как отражение лунного диска.

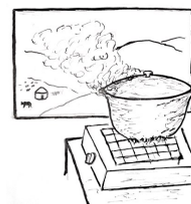
Недаром говорят, что у страха глаза велики. Всю ночь у костра не замолкал смех. И хотя в последующем нас ожидала масса других приключений, этот случай вспоминался каждый вечер.

Е.Чаликова  
заповедник Аксу-Джабаглы

### *Гречневая каша*

Экспедиционная жизнь, при всей своей романтичности, в действительности состоит из череды утомительных сборов и переездов, многочисленных стоянок и ночевков. Со временем они стираются в памяти, забываются и лишь отдельные эпизоды запоминаются каким-то ярким событием или происшествием. А некоторые встречи до сих пор вспоминаются с улыбкой...

В одной из орнитологических поездок в Центральный Тянь-Шань остановились мы на обед на берегу бурного ручья, впадающего в Каркару. Вокруг были живописные зеленые увалы, недалеко - несколько юрт с пасущимися барашками и лошадьми. Мой спутник Анатолий, с раннего утра сидевший за рулем и уставший от горной дороги, взял удочку и отправился на речку ловить османов и гольцов. Я же достал из вьючного ящика казан, установил его на газовую плиту и начал готовить гречневую кашу с тушенкой. Вскоре салон машины наполнился ароматами любимого блюда полевиков. Когда уже собирался щедро «удобрить» его специями, у входа появился мальчишка лет двенадцати. Он протянул мне руку и назвалса Ержаном. Видя, что я разговариваю только на русском, мальчонка помялся и, набравшись храбрости, вдруг торопливо и сбивчиво заговорил по-казахски. Из потока его слов я уловил лишь одно знакомое «балык» и понял, что речь идет о рыбалке. Вытащив лежащий среди вещей спиннинг в качестве наглядного пособия, уже через минуту оживленного разговора я знал, что мальчугану нужна леска для удочки. Пришлось разыскивать рыболовные принадлежности. Когда я отмотал ему несколько метров лески, выяснилось, что у него нет крючка. Тогда я открыл коробку, доверху наполненную крючками и блеснами. Мальчишка от вида такого богатства пришел в неопишуемый восторг. Вскоре он держал полную горсть крючков и сиял от счастья. В это время каша уже совсем дозрела, чай заварился, и я пригласил юного гостя отобедать со мной. Ержан с аппетитом уплёл полную чашку каши, не отказавшись от добавки. Заодно выяснил у меня название крупы и, чтобы запомнить название, несколько раз с трудом повторил непривычное для себя слово. Пока обедали, используя свой небогатый словарный запас, я узнал, что Ержан живет в ауле Каркара, закончил четвертый класс школы и сейчас находится с отцом на джайляу. Еще он рассказал, что любит рыбачить, а в магазине, как назло, не продают рыболовных снастей. После чаепития, я вручил ему полную пригоршню конфет и он побежал в сторону юрт. А я, взяв бинокль, стал высматривать своего задержавшегося товарища. Анатолий, увлекшись рыбалкой, ушел далеко вверх по речке и не спешил возвращаться обратно. Я принялся за уборку и в это время увидел в окно, что со стороны юрт к нашей машине торопливо бежит девчонка лет шести-семи. Она чуть не впасть перебралась через ручей и вскоре запыхавшаяся и раскрасневшаяся стояла у дверей, не зная, что сказать. Я уже понял, что Ержан рассказал ей что-то интересное о нашей встрече и она прибежала убедиться в этом. Поздоровавшись, я усадил её за стол и предложил чашку с кашей и пиалку чая со сгущенным молоком. Девчушка словно ждала этого и с аппетитом съела угощение. После этого я угостил ее яблоками и конфетами и она быстро умчалась домой. Не успел я поставить на плиту чайник, как увидел, что она уже спешит обратно, держа за руку маленькую девчушку лет трех. Перед ручьем она усадила ее на спину и, спотыкаясь на скользких камнях, с трудом преодолела бурный поток. И вот перед входом стоят два маленьких чуда с косичками, ждущие подарка. Так как в казане оставалась лишь последняя порция каши, предназначенная для моего товарища, пришлось ограничиться коротким чаепитием, вручением в качестве гостинца яблок, конфет и печенья. Радостные от полученных подарков девчушки бросились бежать обратно. Я облегченно вздохнул, решив, что это последний визит, но ошибся. Спустя минут десять увидел, что из юрты вышел мужик и, сев на коня, направился в мою сторону. Вскоре мы уже с ним разговаривали, сидя за чаем. Гость прекрасно владел русским и сразу же принялся за расспросы.



- Слушай, чем ты тут таким детей накормил? Они все уши мне прожужжали рассказами, как ты их принимал и угощал какой-то вкусной кашей! А Ержан говорит, что объелся и не может вспомнить, как она называется? Вот я и поехал, чтобы узнать...

Пришлось выкладывать из казана остатки каши и слушать рассказ о том, что в последние годы в поселок совсем перестали завозить гречку, поэтому многие ребята до сих пор не знают ее вкуса. На прощание подарил ему леску и крючки. Как и Ержан, отец был тоже заядлым рыбаком.

Когда очередной гость уехал, вернулся усталый и голодный Анатолий с богатым уловом османов. Пришлось мне приниматься готовить новый обед...

Н.Н.Березовиков

## КИНЗ - ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

По данным кольцевания продолжительность жизни малого веретенника составляет 32-34 года, а круглоногого плавунчика – от 6 до 12 лет.



У алматинского любителя птиц Василия Ямщикова в феврале запел южный соловей. Сначала он пел немного и вполголоса. Но в марте-апреле пел уже часто и в полный голос, нередко заглушая работающий телевизор. Как-то Василий Петрович взял баян и начал играть свои любимые мелодии. Соловей тут - же отозвался звучными трелями. И чем громче звучала музыка, тем громче пел соловей. Это соревнование по принципу, кто кого «переорёт», продолжалось целый час без перерыва. Лишь когда умолкла музыка, умолк и соловей.

Изящный способ пересчитать всех казахстанских орлов придумали американские ученые. Отказавшись от неэффективных биноклей, исследователи решили взять пернатых на учет, вооружившись... микроскопами. Ученые пришли к выводу, что традиционные "визуальные" методы подсчета птиц могут приводить к ошибкам. К примеру, одного и того же орла можно случайно зарегистрировать два раза. Гораздо эффективней в данном случае изучать ДНК-коды птиц. Исследователи из американских университетов и зоопарка Сан-Диего провели титаническую работу в Наурзумском заповеднике в Казахстане. Работа американских ученых проводилась при активном участии «ремезовца», много лет проработавшего в Наурзумском заповеднике, кандидата биологических наук Евгения Брагина.

В местах обитания орлов-могильников и белохвостых орланов ученые искали перья и набрали их буквально тысячи. Находки позволили идентифицировать 414 птиц. Получилось, что орлов в три раза больше, чем считалось ранее.

– Биолог не всегда видит, как орлы появляются и исчезают, – говорит профессор генетики Эндрю Де Вуди из Purdue University – Орлов трудно поймать и пометить. Также биологам трудно отличить одну птицу от другой. А генетики с помощью генетических данных могут различать орлов. Сам Де Вуди выражает надежду, что его метод приживется в науке и будет использоваться для исследования популяций других редких птиц.

*(Кстати, этот способ изучения птиц активно применяется европейскими кенароводами и разводчиками декоративных птиц. Там, прежде чем выставить на продажу молодую канарейку, неразлучника или бриллиантовую горlinkу, птицеводы не ломают голову – самец это или самка, и нет ли у них каких либо заболеваний? Они просто берут у своих окольцованных питомцев по перышку и относят их в ближайшую ветеринарную клинику, где без лишних проволок получают о своих птицах подробную и точную информацию).*



У знакомого жил кот. И однажды знакомого попросили взять на некоторое время пожить попугая - какаду. Говорящего. Здорового.

Знакомый отнекивался:

- Ну, я-то возьму, но у меня, типа того, хищник дома!

- А, ничего! - отвечают ему. - Наш попугай хищников не боится.

И отдали. Приносят попугая в дом. Сидит он в клетке. Коту интересно.

Через некоторое время попугая выпускают погулять, и тот чинно начинает разгуливать по комнате пешком. Кот прижимается к полу в охотничьей позе, мысленно разделявая тушку попугая на порции. Попугай, видя такой любопытный пушистый объект, смело идет прямо на кота. Тот от неожиданности пушится. Попугай идет дальше. Кот вжимается задом в плинтус. Тут попугай слегка тыкает его клювом в лоб и заявляет: - Чаю хочешь?

Кот в ужасе удирает. С тех пор, как только попугая выпускали из клетки, кот отсиживался под диваном, пока птичку не забрали.

## Результаты опроса 2011 г.

По инициативе председателя ОЛП Игоря Сербина были подготовлены и в феврале-марте, «ремезовцам» проживающим в г. Алматы, розданы анкеты с вопросами о деятельности ОЛП «Ремез». Анкет с ответами было получено 21, в том числе 7 от профессиональных орнитологов. 14 любителей и профессионалов занимаются содержанием птиц дома.

На первый вопрос «Ваша оценка работы Общества?» (по пятибалльной системе) были поставлены: 1 - единица, 1- двойка, 12 - троек, 5 - четверок, 2 - пятерки. Таким образом, можно сказать, что в целом работе Общества участники опроса поставили достаточно твердую троечку.

На второй вопрос «Считаете ли Вы дальнейшее существование Общества целесообразным?» все участники опроса ответили - Да.

Рассказывать подробно о том, кто и как ответил на вопросы, касающиеся улучшения деятельности Общества, у нас нет возможности, да и необходимости такой нет (слишком схожи и лаконичны многие ответы). Поэтому мы публикуем повторяющиеся советы и пожелания участников опроса, указав фамилии тех, кто эти предложения сделал, и, выделяя отдельные, наиболее интересные высказывания:

### **1. Больше активности руководителей и всех членов Общества.**

Н.Березовиков (в первую очередь, должен быть активным руководителем); В.Хроков (в сдаче взносов, в учетах птиц, в сотрудничестве с газетой «Ремез»); В. Дворянов (в секционной работе, в подкормке птиц зимой и развешивании гнездовых домиков).

Д.Афанасьев, Е.Беседин, Н.Гусев, А.Коваленко, Р.Койчуманов, Р.Минибаев, И.Мирхашимов, А. Хамидулин, В. Ямщиков.

### **2. Более активный обмен информацией между членами Общества.**

Н.Березовиков (на страницах газеты «Ремез» и с помощью интернета в «Моем мире»); В.Дворянов (прежде всего с помощью газеты «Ремез», фотовыставки); В. Егоров (самых хороших и интересных публикаций в газете «Ремез»); Р.Койчуманов (собрания, фотовыставки); А.Корнелюк (собрания, просмотр фото и видеоматериалов); И.Мирхашимов (собрания); И.Сербин (интернет, обмен опытом и птицами между членами ОЛП «Ремез»); С.Скляренко (электронные рассылки).

Д.Афанасьев, В.Воронин, С.Джурабаев, М.Молдахметов, В.Ямщиков.

### **3. Наладить связи с другими ОЛП, научными и общественными организациями.**

М. Молдахметов (обмен опытом и птицами с другими ОЛП);

В.Хроков (участие в местных и международных проектах).

Е.Беседин, А.Левин, И.Мирхашимов, И.Сербин, С.Скляренко.

### **4. Самим проводить и принимать участие в других природоохранных мероприятиях.**

А.Корнелюк, А.Левин.

### **5. Увеличить численность общества, привлекать в ОЛП молодежь.**

А. Коваленко, А. Корнелюк, И.Сербин.

### **6. Продолжить кольцевание птиц.**

Д.Афанасьев, Н. Гусев, В. Дворянов, М.Молдахметов, И.Сербин, А.Хамидулин, В. Хроков.

### **7. Проводить выставки птиц.**

В.Воронин, М.Молдахметов, И.Пугачев, В.Ямщиков.

### **8. Организовывать совместные экскурсии.**

Р.Койчуманов, А.Корнелюк, С.Скляренко.

Подробных предложений по улучшению деятельности ОЛП было немного. Предлагаем Вашему вниманию некоторые из них.

Н.Н. Березовиков:

*Объединение само по себе хорошее и интересное. Хотелось бы, чтобы любители поддерживали традицию ведения дневников наблюдений. А в интернете начали создание банка данных наблюдений, особенно по срокам прилета и отлета птиц. Очень желательно, чтобы наши опытные птицеводы не отмалчивались, а делились своими наблюдениями на страницах газеты*

В.Н. Дворянов:

Необходимо возобновить секционную работу. Для этого надо оставить только две секции - Орнитологии и Секцию любителей клеточного содержания певчих и декоративных птиц. А внутри этих секций организовывать отделы по интересам. Количество отделов и их специализация определяются желающими в них участвовать «ремезовцами». В перспективе, если будут желающие, можно организовать секцию любителей фото и видеосъемки птиц.

Учет птиц (в г. Алматы) должен быть более полным и объективным. Для этого его надо проводить 4 раза в году: в середине зимы, весны, лета, осени.

И.В. Сербин:

- 1) Необходимо создать собственную программу и стратегию развития ОЛП.
- 2) Привлекать в Общество молодежь.
- 3) Постараться создать программу мониторинга птиц.
- 4) Наладить двустороннюю связь с другими орнитологическими обществами.
- 5) Уделять внимание обмену птиц, содержанию и разведению их в неволе (в том числе диких).
- 6) Изучить возможности получения разрешений на отлов и кольцевание птиц.
- 7) Наладить общение «ремезовцев» через интернет.

В заключении хотелось бы сказать вот о чем. Прежде чем замахиваться на проведение выставок птиц, ждать, когда другие члены общества начнут проявлять инициативу, предоставлять информацию и т.д., надо каждому «ремезовцу» подумать: «а что я могу в этом плане сделать». Все познается в сравнении. Виктор Воронин, кстати, поставивший деятельность общества «5», в своем ответе написал: «Надо продолжать работать и информировать людей. В Ташкенте таких обществ нет, несмотря на огромное количество людей, которые держат певчих и декоративных птиц».

От себя добавим, что и такой газеты, как у нас, там нет и этим надо пользоваться в полной мере.

Редакция

### Новые издания

Институт зоологии МОН РК по заданию Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК издал новую версию Красной книги Казахстана (4-е изд.), в которой содержатся сведения о распространении, численности, биологии и мерах охраны 128 видов позвоночных животных, в том числе 57 видов птиц.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) выпустила новый экологический журнал «Зеленый мир». В первом выпуске представлены следующие материалы: Ключевая орнитологическая территория (Большое Алматинское ущелье); По страницам Красной книги; Там, где живут птицы; В поисках тропических птиц; Как я стал орнитологом; Кто такие бедвочеры; интервью с профессором А.Ф. Ковшарем и др. Журнал красочно оформлен, с большим количеством фотографий.

**Внимание! Все номера газеты «Remez» теперь можно прочитать на сайте АСБК [www.acbk.kz](http://www.acbk.kz) в разделе Библиотека.** (Газеты размещены в формате PDF)

---

#### Редакция:

В.В. Хроков -- (тел.223 08 35).

В.Н. Дворянов -- (тел.224 05 54)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: [vkh.remez@mail.ru](mailto:vkh.remez@mail.ru)

[dvorianov36052@mail.ru](mailto:dvorianov36052@mail.ru)

#### Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 383 70 25 )

[serbin-igr@mail.ru](mailto:serbin-igr@mail.ru)

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.