



**Информация**

“REMEZ”

**№39**

Декабрь 2013г.

**Ксерокс - газета**

**общества любителей птиц**



**«Ремез»**



*Четыре раза в год «ремезовцы» г. Алматы проводят учет городских птиц. Видовой набор пернатых в основном стандартный – домовые воробьи, городские голуби, большие синицы, чёрные дрозды и т.д. А вот какие виды птиц можно увидеть в ходе получасовой прогулки в природном заповеднике на Алтае, расскажет наш постоянный автор Константин Прокопов (фото автора)*

### ПЕРНАТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ЗАПОВЕДНИКА

Пока я шёл по извилистой улице села Урунхайка Курчумского района к озеру Маркаколь, встретил сидящую на столбе стрекочущую сороку, проводил взглядом пролетевшую с сердитым карканьем чёрную ворону, заметил на дичке чернозобого дрозда, наблюдал большую стаю кормящихся во дворе домовых воробьёв.

Истинное же наслаждение испытал, когда подошёл к приозёрным древесным зарослям. У ствола ивы, на сырой почве, кормились седоголовые щеглы, и когда их дружная стайка садилась на ветку, она будто расцветала красно-жёлтыми цветами.

Среди ветвей порхали большие синицы, ополовники, вертлявые пухляки; малая горлица долго грелась в лучах утреннего солнца на стволе ивы, а потом улетела на ближайшую усадьбу.

По кромке берега бегали в поисках пищи краснобрюхая горихвостка, напоминающая поведением оляпку, белая, маскированная и горная трясогузки. А на волнах покачивались водоплавающие птицы: кряквы, гоголи, крохали, хохотуны, сизые чайки, черноголовые хохотуны.

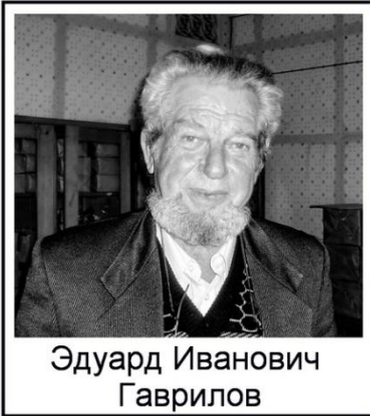


Да и само озеро в эти предзимние дни напоминало гигантскую птицу, готовую подняться ввысь, чтобы обозреть просторы

Маркакольского государственного природного заповедника, приготовившегося к суровой зиме.



## Юбилейная конференция



Эдуард Иванович  
Гаврилов

Фото Н.Н. Березовикова

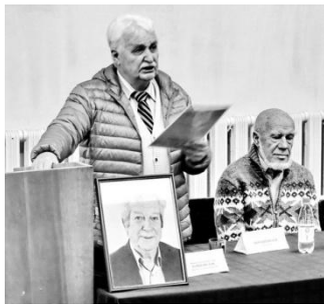
22 ноября в Институте зоологии прошла конференция посвященная 80-летней годовщине со дня рождения известного ученого, доктора биологических наук, лауреата Государственной премии Казахстана Эдуарда Ивановича Гаврилова. В конференции приняли участие как ученые из Казахстана, так и российские орнитологи. Были и хорошо знавшие его любители птиц. Из «ремезовцев» почтить память Эдуарда Ивановича, побольше узнать о его жизни и научной деятельности, пришли В.В. Хроков, Д.В. Афанасьев, В.Н. Дворянов, А.И. Корнелюк, С.А. Джурабаев,

С докладом «**Эдуард Иванович Гаврилов (1933 – 2011 гг.): основные вехи жизни и научной деятельности**» выступил Президент Мензбировского орнитологического общества А.Ф. Ковшарь.

Своими воспоминаниями поделились друзья и коллеги по работе Эдуарда Ивановича: И.Ф. Бородихин, Т.Н. Досжанов, В.Г. Березовский и другие.

Э.И. Гаврилов родился 8 октября 1933 г. в городе Воронеж. С детства полюбил он природу и заинтересовался жизнью ее обитателей. Поэтому, после школы вопрос, где продолжить образование, перед Эдуардом не стоял – только биологический факультет Воронежского университета. Там он получал новые знания под руководством известных орнитологов и зоологов, а главным его наставником был Леонид Леонидович Семаго, книги которого «Сто свиданий с природой» и «Аристократы неба», неоднократно переиздавались и быстро раскупались любителями природы бывшего Советского Союза. Годы были молодые, разница в возрасте между учеником и наставником небольшая, поэтому общались они между собой без особых церемоний «Эдик» и «Лёня», а то и «Лёнька»

Закончив с красным дипломом Воронежский университет, Эдуард Иванович в 1956 г. по распределению переезжает в Западный Казахстан, где начинает свою трудовую деятельность зоологом Чапаевского отделения Уральской противочумной станции. Грызуны грызунами, блохи блохами, а птицы Э.И. интересовали в первую очередь. Попутно с основной работой он вместе с зоологами из других противочумных партий начал изучать орнитофауну Волжско-Уральского междуречья, завел переписку с главой казахстанских орнитологов И.А. Долгушиным. Это заочное знакомство и огромный интересный материал по птицам, собранный Эдуардом Ивановичем вместе со своими коллегами, открыли молодому ученому дорогу в мир птиц Казахстана.



С основным докладом  
выступил А.Ф. Ковшарь

В 1959 г. Э.И. Гаврилов с семьей переезжает в Алма-Ату, поступает на работу в Институт защиты растений, и без отрыва от производства обучается в аспирантуре при Институте Зоологии АН КазССР. Основным объектом его наблюдений в этот период становятся испанские воробьи. Изучение их биологии и разработка мер борьбы с ними совпадало с основной тематикой КазИЗР и стало его аспирантской темой. Аспирантуру Эдуард Иванович заканчивает защитой кандидатской диссертации: «Испанский воробей в Казахстане и меры борьбы с ним».

Следующим и самым длительным местом работы Эдуарда Ивановича стал Институт Зоологии АН КазССР, куда он перешел в конце 1964 года, и где фактически трудился до конца своей жизни. Диапазон орнитологических исследований сразу расширился. Э.И. с увлечением включается в организованное И.А. Долгушиным стационарное наблюдение за биологией птиц высокогорья, участвует в экспедиции, организованной для сбора материала по распространению и биологии птиц Маркакольской котловины.

В 1966 г., после смерти И.А. Долгушина, Эдуард Иванович становится заведующим орнитологической лаборатории института и руководит ею до 1990 г. Теперь, наряду с наблюдениями за птицами, Э. И. пришлось заниматься и ответственной, весьма беспокойной организаторской работой.

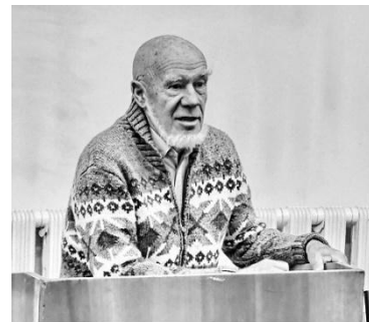


Доклад сопровождался богатым  
иллюстративным материалом.

В круг его обязанностей и забот вошли и завершение многотомной сводки по птицам Казахстана, и организация первого орнитологического стационара по изучению миграций птиц на Чокпаке. При этом сам Эдуард Иванович много сил и времени отдает экспедиционному обследованию других, перспективных для изучения миграций птиц, мест. Со всеми поставленными перед ним очень непростыми задачами талантливый, энергичный руководитель справляется успешно. Один за другим выходят очередные тома сводки «Птицы Казахстана» (1970, 1972, 1974), превратившейся из трехтомной в пятитомную, за которую авторский коллектив получил в 1978 г. Государственную премию Казахстана. Активно идет строительство огромной ловушки для птиц, обустройство быта и налаживание исследовательских работ на Чокпакском стационаре.

Небольшим, но ярким штрихом в биографии Э.И. Гаврилова стал предпринятый совместно с А.Ф. Ковшарем в 1967 г. поиск гнезда редкой высокогорной птицы - красного вьюрка. Поиск, проводившийся в районе Большого Алматинского озера, оказался успешным. Однако найденное гнездо располагалось на высокой неприступной скале. Пришедшие на помощь орнитологам альпинисты только с третьей попытки смогли достать неизвестное науке гнездо. Мучения были не напрасны, вот уже 45 лет эта находка гнезда остается единственной, известной науке.

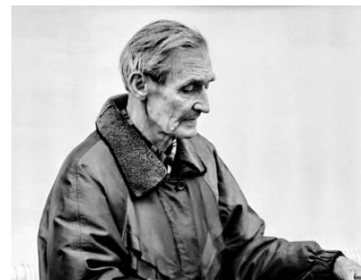
Начиная с осени 1968 г. все весенние и осенние сезоны Э.И. проводит на Чокпаке. Очень быстро, уже к 1970 г. Чокпак, благодаря целеустремленной работе Эдуарда Ивановича, Икара Бородихина, Э.Ф. Родионова и других сотрудников стационара, становится флагманом кольцевания региона, протянувшегося от Туркмении до Западной Сибири, и соперничает по количеству окольцованных за сезон птиц только с подобным орнитологическим стационаром на Куршской косе в России. Вместе с Чокпаком рос и творческий потенциал Эдуарда Ивановича. В 1978 г. Э.И. организует и проводит в Алма-Ате Вторую Всесоюзную конференцию по миграциям птиц. Сам он является участником всех (кроме первой) Всесоюзных орнитологических конференций, Международного орнитологического конгресса в Москве (1982), членом Всесоюзного орнитологического комитета, членом Центрального Совета Всесоюзного орнитологического общества и членом Президиума Казахстанско-Среднеазиатского зоологического общества. После ухода А.И.Янушевича он становится официальным научным руководителем всей Среднеазиатско-Западносибирской комиссии по изучению миграций птиц.



С воспоминаниями об Э.И. Гаврилове выступает И.Ф. Бородихин

В результате анализа накопленного на территории Казахстана богатого материала по миграциям птиц Э.И. публикует монографию «Сезонные миграции птиц на территории Казахстана» (1979), по которой в апреле 1980 г. защищает докторскую диссертацию, а через год получает звание профессора.

С 1990 г. Э.И. работает главным научным сотрудником Центра мечения животных, передав руководство этим центром своему преемнику Андрею Гаврилову, а сам полностью переключается на научную работу. До 2007 г. Эдуард Иванович много и плодотворно работал. Общее число его публикаций превысило 500. Расширилась их тематика – от фаунистики до морфологии и систематики птиц. Им был создан «Электронный определитель птиц Казахстана», издана книга «Фауна и распространение птиц Казахстана», которую он вместе с А.Э. Гавриловым перевел на английский язык, и т.д. Только тяжелая болезнь, к сожалению омрачившая последние годы жизни Эдуарда Ивановича, заметно ограничила его, казалось, неумную творческую энергию.



Об Эдуарде Ивановиче рассказывает Ю.Н. Грачев

В конце сложных 90-х годов Э.И. привлек к отлову и кольцеванию певчих птиц птицеловов ОЛП «Ремез». «Ремезовцы» участвовали и в работе по изготовлению колец. На протяжении почти 10 лет М.А. Голубятников, Н.М. Гусев, Ю. Корытко, В.В. Юлевич и др. за сезон кольцевали от 2000 до 5000 птиц. На фоне общего количества окольцованных в Казахстане птиц это конечно мизер, но в те проблемные годы доля «ремезовцев» была вполне весомой.

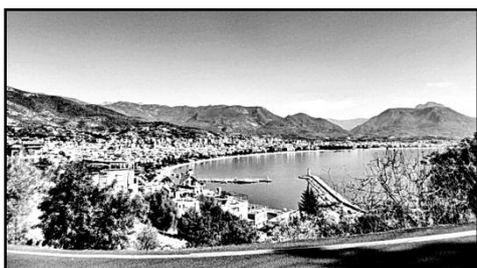
Представленная на этих страницах биография Эдуарда Ивановича Гаврилова за небольшим исключением фактически является кратким, выборочным и весьма вольным пересказом доклада, представленного на конференции А.Ф. Ковшарём. К сожалению, формат нашей газеты не дает возможности показать читателю все важные моменты доклада, особенно имеющие личностный характер. Будем надеяться, что полная публикация заключительной части доклада Анатолия Федоровича несколько восполнит этот пробел:

*«За более чем полвека своей научной деятельности Эдуард Иванович сделал для орнитологической науки Казахстана очень много. Это не только завершение 5-томника «Птицы Казахстана» и создание миграционного направления в орнитологии обширного региона, а также руководство этим направлением исследований в течение четверти века. Это руководство главным орнитологическим коллективом республики, воспитание новых орнитологических кадров, проведение ревизии орнитофауны Казахстана в конце XX века – результаты этих работ являются памятником неукротимой энергии Эдуарда Ивановича.*

*Но особым памятником ему остается Чокпакский орнитологический стационар, не так давно отметивший свое 45-летие. Мы должны сделать все для того, чтобы будущие орнитологи знали и помнили это имя – Эдуард Иванович Гаврилов – и старались следовать его примеру. Мы же, его друзья и соратники, помним о нем всегда и благодарны судьбе за прекрасное время, когда нам посчастливилось работать с ним».*

Материал подготовлен В.Н. Дворяновым

## ТУРЕЦКИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ



Вид на город Аланья

Курортный город Аланья расположен на берегу Средиземного моря на самом юге Турции. Город небольшой, вытянут узкой полосой вдоль побережья, с севера от холодных ветров его защищает горная гряда Тавр (южная окраина Анатолийского плоскогорья), где прямо среди скал растут оливковые, лавровые, миртовые и прочие «заморские» деревья и кустарники. Сам город утопает в



Бюльбюль



Домик для горлиц на фоне араукарии

банановых, финиковых, оливковых, гранатовых, мандариновых, апельсиновых, лимонных, грейпфрутовых, фиговых, авокадовых и прочих частных плантациях. Улицы украшают могучие ливанские кедры, кипарисы, разнообразные фикусы и пальмы, араукарии, по форме напоминающие ель, цикасы с листьями как птичьи перья, цветущие олеандры, лавры, алоэ и кактусы. Вдоль



Мандариновые деревья с яркими плодами



Банан - гигантская трава

побережья стоят отели и апартаменты, а сам берег на всем протяжении представляет собой сплошной пляж. Помимо местного турецкого населения основной контингент – немецкие и российские туристы.

Вот в этом райском уголке я с женой отдыхал в период с 11 октября по 7 ноября. Погода баловала. В октябре температура воздуха доходила до +28-30 градусов, моря – до +26 гр. Да и в ноябре она не опускалась ниже +23-24 гр., а температура воды неизменно составляла +22 гр.



Мешками защищают гроздья бананов от попугаев



Малая белая цапля

Естественно, кроме купания в море и

лежания на пляжном песочке, я периодически делал вылазки в ближайшие предгорья с целью знакомства с местной орнитофауной. Несмотря на проблемы со зрением мне удалось отметить более 20 видов птиц. Почти все оказались нашими земляками: в городе – домовый воробей, большая синица, серая ворона, деревенская ласточка, кольчатая и египетская горлицы; на побережье – белая трясогузка, морской зуек, малая белая цапля, серая ворона и галка; в горах – большая синица, пеночка-теньковка, сойка, сорока, серая ворона, обыкновенная овсянка, зяблик, зеленушка, щегол, коноплянка. В кустарниковых зарослях постоянно шмыгали не дающие себя



Ящерица греется на городских камнях

рассмотреть мелкие пичужки. Однажды пролетел какой-то средних размеров сокол. Из новых для меня птиц встречены обычные в горах бюльбюли (*Rusponotus xanthopygos*) с ярко-желтым подхвостьем и черной головой и неопределенные мной попугаи, ворующие на плантациях бананы и мандарины. На городских тротуарах и парапетах в полуденные часы грелись разные, мелкие и крупные как агама, ящерицы. Людей они как-то не очень боятся.



Средиземноморская рыбка

Поразило полной отсутствие (за месяц ни одной птицы!) чаек на море, несмотря на обилие там рыбы. На каком бы море мне ранее не приходилось бывать (Черное, Азовское, Баренцево, Северное, Каспийское, Аральское, Персидский залив, Ла-Манш), чайки всюду были фоновыми видами. В чем причина – непонятно. Так что здесь, в Аланье, место чаек заняли серые вороны, порой образующие на пляжах сотенные скопления, снующие в поисках рыбьих внутренностей – рыбаки тут же на берегу разделявают пойманную на удочки рыбу.

В.В.Хроков, фото автора

## ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

30 сентября Николай Баскаков недалеко от с. Чилик заметил в лесопосадке у обочины дороги буланую совку. Птица спокойно сидела, пока за ней наблюдали из окна машины, но сразу улетела при попытке подойти к ней поближе. Летом Николай нашел в тугаях на р. Чилик выпавшего из гнезда птенца буланой совки (ночью был сильный ветер), хотя само гнездо найти тогда не удалось.

Буланая совка интересна тем, что первое ее гнездо в Алматинской области было найдено всего несколько лет назад в низовьях р. Курты Игорем Верещагиным.

### Гостя из тропиков

7-го декабря фотобедвочеры Олег Белялов и Василий Федоренко на одном из отстойников Сорбулака встретили и сфотографировали прудовую цаплю. Снимки цапли, размещенные на сайте **birds.kz.**, вызвали большой интерес орнитологов и бедвочеров Казахстана, а также орнитологов ближнего и дальнего зарубежья. Уже само по себе появление на зимнем Сорбулаке птицы, обитающей в тропиках и субтропиках, – сенсация. Но главная интрига этой находки заключалась в том, что внешность разных видов прудовых цапель в зимнем наряде почти неотличима. Если встреченная Олегом и Василием цапля относилась к виду Индийская прудовая цапля, то это пусть необычная, но повторная находка. Первую индийскую прудовую цаплю в Казахстане встретил и сфотографировал летом 2009 г. Андрей Коваленко. Но если сфотографированная в декабре птица – Китайская прудовая цапля, то это уже новый для нашей страны вид. А вероятность что цапля именно «китайская» была довольно большая. Отдельные залетные птицы этого вида в разные годы добывались недалеко от Казахстана, в Западной Сибири и в соседней Киргизии. Профессиональные орнитологи, как и большинство других ученых, народ весьма щепетильный. Как бы им не хотелось быть первооткрывателями нового для Казахстана вида, пока они не будут уверены в этом на 99,99%, новый вид не получит официального признания. Так получилось и на этот раз. Хотя фотоснимки проблемной цапли получились очень качественные и участники обсуждения на сайте могли разглядеть каждое пятнышко, каждую пестринку её наряда, к однозначному выводу они так и не пришли. Птица на фотографии - не коллекционная тушка в музее, которую всегда можно измерить. Хотя...



В следующий выходной Василий не поленился, съездил на место съемки и замерил линейкой камни, по которым ходила цапля. Дома он масштабировал снимок цапли на камне до нужного размера, приложил линейку к «камню», измерил длину клюва и общую длину прудовой цапли на снимке. Получился размер индийской прудовой цапли. На том и порешили: цапля, попавшая в объективы фотоаппаратов 7 декабря на Сорбулаке, – индийская прудовая.



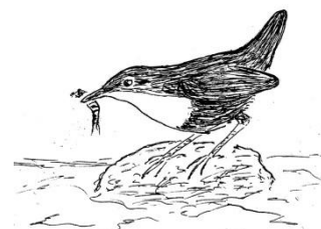
В.Н. Дворянов. Фото Олега Белялова

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### Истории про оляпок

**Водяные воробьи и таймени.** Разговорился я однажды с бывалым охотником-промысловиком Василием Афинодеевичем, промышлявшим норок, заселивших в семидесятые годы большинство алтайских рек. Поделившись своими наблюдениями за поведением этого скрытного зверька, он не преминул заметить, что там, где она поселяется, вскоре исчезает её американская землячка - ондатра. Да и выводков водоплавающих птиц становится меньше, так как норки уничтожают гнёзда с кладками и птенцов. Когда же я поинтересовался про птиц, живущих на таёжных речках, охотник сообщил, что кроме крохалей, других уток в зимнюю пору встречать ему не приходилось.

- Ещё водяные воробьи на речках держатся, там, где они не замерзают или есть полыньи, - оживился охотник, подразумевая под водяным воробьём оляпку. - Чудные эти птички, скажу я тебе. За кормом даже в сильные морозы ныряют в воду и, этак мелко перебирая лапками, бегают по дну, иногда даже против течения передвигаются, крыльшками помогая себе. При этом камешки переворачивают, а под большие заглядывают. Как отыщет она там какого-нибудь мормыша, непременно на воздух с ним выскочит и уже на льду расклюёт его и съест. Один раз метрах в трёх от меня выскочила из воды, как чёртик из шкатулки. Вижу в клюве что-то крупное, как будто бы рыбка. После того как съела её, я ради интереса подошёл и посмотрел остатки. Оказывается, большущую личинку стрекозы изловила.

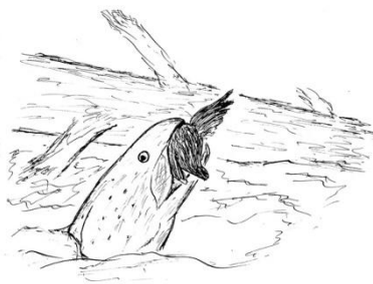


Сантиметров пять в длину, не менее. Ну, так вот, на моём участке по каждой речке, где капканы на норок ставлю, по одной - две, а то и по три штуки обязательно живёт. Только вот к весне ни одной не остаётся, всех таймени вылавливают!"

- Не может быть, - усомнился я тогда.

- Как не может, - возмутился охотник, - рассказываю всё как есть, ловят и сжирают, сам видел несколько раз. Там же на речках есть ямины и заводи, в которых зимуют таймени. А у этих воробышек такая привычка есть: летит она, летит быстренько над руслом и вдруг, хлоп на воду и поплыла вниз как поплавок прямо в эти таймени засады. Вот в такой момент бывало и слышишь шлепок на воде, а там, где только что птичка плыла, только круги расходятся. Вот так они вылавливают их одну за другой. Да что там птички, я один раз на закид здорового тайменюгу выловил, еле вытащил его. Когда разделявал, в желудке молоденькую норку нашёл. Целиком заглоченную! В общем жрёт этот водяной волчина всё что шевелится и плавает.

После этих аргументов повода не верить Афинодеичу у меня не было. С момента этого разговора прошло года два. В один из октябрьских вечеров, когда я жил на Маркаколе, пришёл ко мне в гости мой урунхайский друг Спиридон Филиппович и выложил из рюкзака в качестве гостинца двухкилограммового тайменя. Оказывается, два прошедших дня он провёл на Кара-Кабе, где отвёл неутомную рыбацкую душу, занимаясь ловлей тайменей на спиннинг. Пересказав мне подробности этой рыбалки и про поимку каждой рыбины, он вдруг сообщил, что видел, как таймень поймал оляпку. Удивлению моему не было предела.



- В том месте, где мои стояли, поперек речки лежала упавшая лесина, ниже которой в тени и затишках держались таймени. Вот я и бросал блесну как раз в то место, - продолжил он свой рассказ. - А тут смотрю, сверху идёт напарник и выпугнул он из-под берега оляпку. Она быстро полетела с криком над речкой в мою сторону, упала перед лесиной на воду, проплыла под стволом и когда появилась на омуте напротив меня, вдруг слышу сильный всплеск и вижу, как оляпка исчезла под водой. Утащил её здоровенный тайменище! Вода там чистая, как воздух, поэтому я даже успел заметить, как он быстро ушел в сторону. Я потом до вечера выловил их там несколько штук, но небольших размеров. Ради интереса посмотрел желудки, но кроме остатков мелкой рыбы в них ничего не было.

Рассказ Филиппыча окончательно меня заинтриговал, и я начал строить планы поездок на Кара-Кабу. Однако убедиться самому в том, как таймени ловят оляпок мне так и не удалось. Бывая на алтайских речках, я подолгу засиживался около заветных омутов и перекатов с тайной надеждой увидеть сцену охоты знаменитого речного хищника, но мне каждый раз не везло. То в заводь, где затаился таймень, оляпки не прилетали, то там, где они часто встречались, таймени уже не водились!

**Водяные ослики и оляпка-утопленница.** Мой алтайский друг Фёдор Иванович Шершнёв из Катон-Карагая в школьные годы увлекался содержанием и разведением тропических рыбок в аквариуме. Для прокорма питомцев требовался особый корм, который продавался только в зоомагазине Усть-Каменогорска. Ездить туда было далековато и накладно для школьника, поэтому Фёдор освоил свой собственный способ заготовки. Выручили водяные ослики *Asellus aquaticus* - мелкие ракообразные длиной до 2 см, во множестве живущие на Тёплом ключе недалеко от посёлка. Дно этого источника было завалено плоскими камнями, лежащими друг на друге. Между ними имелись пустоты и узкие извилистые ходы, которые они и облюбовали. Наловив пробную партию, он выпустил их в аквариум, чтобы убедиться, как относятся его экзотические рыбки к новому корму. Гуппиям приходилось подолгу охотиться за увёртливыми осликами. Они начинали преследовать их, вначале отрывая у них конечности. Лишь после того, как обезжизнили жертву, дружно накидывались на неё и начинали терзать на части. Чтобы съесть всего лишь одного ослика, они затрачивали два-три часа времени и много сил. Опыт подсказал, что для того, чтобы полноценно кормить рыбок, нужен запас сухого корма.

Казалось бы, неразрешимую проблему извлечения водяных осликов из-под камней Федор решил с помощью большой медицинской клизмы, засасывая в неё водяных обитателей и выливая затем в обычный дуршлаг. Ненужная мелочь при этом сама по себе удирала через многочисленные отверстия. После этого следовала промывка чистой водой, обработка слабым раствором марганцовки, выдержка в рассоле. Затем обезвоженных беспозвоночных он высыпал на противень и помещал сушиться на натопленную печь. Спустя два часа они становились подсохшими как сухарики, а оставшаяся на их теле соль осыпалась. Таким образом, создавался запас корма, который рыбки ели даже охотнее, чем гаммарусов. Шершнёвский корм стал пользоваться спросом среди других аквариумистов, а у Фёдора появились деньги, необходимые для приобретения новых видов рыб и аквариумных приспособлений.

Однажды среди зимы у него стали заканчиваться кормовые запасы для рыбок и он отправился на Тёплый ключ производить очередные заготовки. Протекающие на окраине села речки Сарымсак и Катонка были в эту пору покрыты льдом, поэтому незамерзающий источник был для юного натуралиста замечателен тем, что там был не только кладёз беспозвоночных, но и можно было наблюдать оляпок, также питавшихся водяными осликами. В эту зиму на ключе жила только одна оляпка, поэтому добравшись до источника, Фёдор был удивлён

её отсутствию. Не теряя времени, он принялся за поиски убежищ беспозвоночных, переворачивая в одном из нагромождений камни и плиты. Как выяснилось, за последний зимний месяц ослики забили в самую глубину среди камней. Отвернув очередную плиту, Фёдор вдруг увидел, как на поверхность всплыла мёртвая птичка, в которой он узнал исчезнувшую оляпку. Причиной её смерти были каменные лабиринты. Птичка увлеклась поисками спрятавшихся в глубине ходов осликов, забралась слишком далеко, застряла в узкой щели и, не имея возможности развернуться и выбраться назад, утонула. Всё случилось как в жизни, когда даже профессиональные пловцы по нелепому стечению обстоятельств гибнут в своей любимой водной стихии.

*Н.Н.Березовиков*

*Спозаранок скачут птицы  
По заснеженным ветвям –  
Желтогрудые синицы  
Прилетели в гости к нам.  
«Тинь-тень,  
Тили-тень,  
Всё короче зимний день –  
Не успеешь пообедать,  
Солнце сядет за плетень.  
Ни комарика,  
Ни мушки.  
Всюду только снег да снег.  
Хорошо,  
Что нам кормушки  
Сделал добрый человек».*

Ю. СИНИЦЫН



## *Не забывайте подкармливать зимой наших пернатых друзей!*

### КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).

В Австралии дерзкая птица похитила видеокамеру и пролетела с ней более 100 километров. Камера при этом была включена и запечатлела весь полет. Видеозапись опубликовали рейнджеры из округа Кимберли. На видео запечатлены огромные крылья орлана в тот момент, когда птица хватается когтями камеру и взлетает с ней. Во время полета птица успела сделать так называемый «селфи» (снимок-автопортрет). Рейнджеры, которые наблюдают в Австралии за сохранностью дикой природы, установили камеру с датчиком движения еще в мае. Они надеялись запечатлеть местных крокодилов. Сам прибор небольшой: 10-15 сантиметров в длину и 5 сантиметров в ширину. Когда камера пропала, рейнджеры решили, что она упала в реку. Вряд ли они могли предположить, что ее утащила птица. Однако вскоре они обнаружили устройство неподалеку от реки Мэри – это в 110 км от места, где оно изначально было установлено. Рейнджеры были немало удивлены, когда посмотрели видеозапись и узнали настоящую причину пропажи камеры. Впредь они намерены закреплять болтами подобные устройства, пишет AssociatedPress.

Видео, снятое орланом, уже появилось на YouTube.

Не все перелётные птицы северного полушария зимой улетают на юг. Розовая чайка, обитающая на северо-востоке Сибири и в Гренландии, при наступлении морозов летит, наоборот, на север. На берегу Северного Ледовитого океана много мест, где сохраняется открытая вода, не покрывающаяся льдом полностью, и здесь розовые чайки зимуют, питаются рыбой и рачками.

Аисты во время перелётов могут периодически засыпать, не опускаясь на землю, на время до десяти минут. Уставший аист перемещается в центр косяка, закрывает глаза и дремлет, а сохранять направление и высоту полёта в это время ему помогает обострившийся слух. Способность ко сну во время полёта орнитологи также отмечали у чёрных стрижей и тёмных крачек.

Голуби породы бирмингемский роллер могут прямо в полёте выполнять сальто назад, причём не один раз, а целую серию кульбитов. Учёные ещё не объяснили, для чего они это делают, а многие разводчики голубей говорят, что птицам просто нравятся подобные трюки. Существует и другая порода — салонный роллер — голуби, которые любят делать сальто назад, правда, только на земле, потому, что они не умеют летать.

В 2006 г. самка чёрного лебедя Петра, живущая на водохранилище Аазее в Германии, влюбилась в катамаран, сделанный в форме лебедя. Петра всегда следовала за катамараном, когда на нём совершали прогулки, и даже проявляла агрессию к людям, которые подходили к пустующему судну. Зимой катамаран вместе с Петрой перевезли в зоопарк, чьи работники безуспешно пытались спарить её с самцами своего вида, а следующим летом их вернули на водохранилище. Только в 2008 г. у Петры нашёлся ухажёр, который оказался неверным и переключился на других самок, после чего она провела ещё одно лето с катамараном. О дальнейшей её судьбе ничего не известно.

Раньше фотографии для того, чтобы все дети на групповой фотографии смотрели в объектив, говорили: «Посмотрите сюда! Сейчас вылетит птичка!». Эта птичка была вполне реальной в начале эры массовой фотографии — правда, не живой, а латунной. В те времена камеры были далеки от совершенства, и для получения хорошего снимка люди должны были замереть в одной позе на несколько секунд. Чтобы привлечь внимание непоседливых детей, ассистент фотографа в нужный момент поднимал блестящую «птичку», которая к тому же умела издавать трели.

Двукратный олимпийский чемпион по одиночной гребле Бобби Пирс из Австралии свою первую золотую медаль выиграл в Амстердаме в 1928 году. В четвертьфинальном заезде он сильно опережал соперника, как вдруг заметил преграждающую ему путь утку с утятами. Он решил остановиться и пропустить их, а в это время противник обошёл его на пять корпусов. Однако Пирс сумел выиграть как этот заезд, так и все последующие.

### Анекдоты

Мужику подарили дорогого и красивого попугая. Одна незадача: ругается очень. «И жена твоя, и теща твоя, и сам ты, хозяин: трам-тарам-тарам!» Мужик уговаривал-уговаривал, клетку накрывал - никакого сладу с попугаем нет. Подумал, и засунул его в холодильник. Минут десять продолжались стук и жуткие ругательства, и вдруг - тишина. Мужик открывает дверцу - из холодильника попугай тихо: - «Извините, был неправ, страшно раскаиваюсь, и жена ваша, и теща, и вы сами чудесные люди, не разобрался, ПРОСТИТЕ!!!» Мужик - растроганно: - «Ну ладно, с кем не бывает, забудь!» - Попугай, ещё тише спрашивает: - «Простите, а можно вопросик - А что Вам курица сделала?!?»



После путешествия курицы по лежащей на полу географической карте, карта сразу состарилась на 300 лет. На ней вновь появились белые пятна.

*Беркутчи сладко зевал и клевал носом. Беркут тоже клевал, а точнее доклевывал приготовленный для праздничного бешбармака кусок баранины.*

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

В электронном варианте «Ремеза» из-за несовпадения различных вордовских и прочих программ могут происходить искажения шрифтов и дизайна газеты.

#### **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](mailto:vkh.remez@mail.ru)

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

#### **Председатель ОЛП «Ремез»**

Игорь Сербин (тел. 235 16 90)

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.