



**Информация**

## “*РЕМЕЗ*”

№ 6  
Февраль 2007 г.



**Ксерокс-газета  
общества любителей птиц**

**«Ремез»**

### ПТИЦА ГОДА 2007 – ДЕРЕВЕНСКАЯ ЛАСТОЧКА

Всем знакомы симпатичные, полезные и любимые в народе деревенские ласточки, или ласточки-касатки, получившие свое второе название за хвост с длинными косицами. Верхняя сторона тела деревенской ласточки темная, нижняя – белая. На горле красноватое пятно, на груди черный поясик. Гнездятся они по всему Казахстану, предпочитая сельскую местность, где лепят свои гнезда-чашечки под крышами и потолками жилых домов, сараев и кошар. На зиму ласточки улетают в теплые южные страны, а весной вновь возвращаются к нам. К сожалению, численность ласточек сокращается в последние годы.

Объявляя деревенскую ласточку Птицей года 2007, Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана обращается ко всем любителям птиц с просьбой о проведении наблюдений в своих населенных пунктах по следующим вопросам (с указанием точной даты, места наблюдения и фамилии наблюдателя):

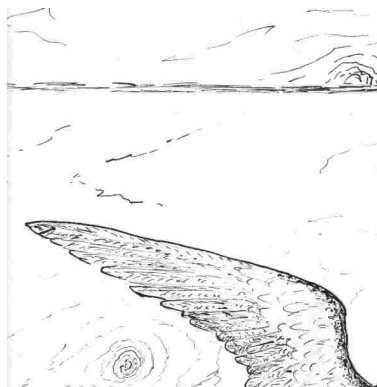
1. Дата появления весной первых ласточек.
2. Начало постройки гнезд.
3. Когда родители начинают кормить птенцов.
4. Когда птенцы вылетают из гнезд.
5. Дата встречи последних ласточек осенью.

Наблюдения можно сообщать по телефону в Алматы: 220-38-77 или присылать по адресу: г. Алматы, 050043, Орбита-1, д. 40, оф. 203.

Р.С.: Все знают, что Птицей года 2006 АСБК объявлял кречетку, как очень редкого, исчезающего степного кулика. Птицей года 2007 стала деревенская ласточка. Как происходил выбор вида? Прежде всего, согласно основным критериям Международной ассоциации охраны птиц “BirdLife International”: птица должна быть узнаваема, широко распространена, в какой-то мере проблемная и доступна для наблюдений и фотографирования. В конце прошлого года среди экологических НПО и СМИ был проведен конкурс по выбору вида. Были предложены следующие варианты: стерх и дрофа (как редкие «краснокнижные» птицы), черный жаворонок (эндемик степей), деревенская ласточка и обыкновенный скворец (широко распространенные и всем знакомые птицы), огарь и лебедь-шипун (?), серая ворона («наша жизнь такая же серая и наглая»).

В итоге победила деревенская ласточка.

Редакция



В январе этого года в Институте зоологии было проведено годовое общее собрание членов ОЛП «Ремез». Надо сказать, что собрание зеркально отразило чрезвычайно низкую активность нашего Общества – на нем присутствовало всего 9 человек, в том числе 3 члена Совета ОЛП.

На собрании были заслушаны финансовый и творческий отчеты председателя А.С.Левина. Как образно выразился А.Э.Гаврилов, в заслушанном отчете все размыто, «ничего в волнах не видно». Основные недостатки в деятельности за прошедший год: был сорван осенний городской учет птиц, снизился объем кольцевания любителями и, как обычно, отчеты по кольцеванию составлены малоквалифицированно, с ошибками в определении. Была высказана необходимость поиска дополнительных возможностей повышения квалификации любителей, путем их аттестации на полевых тренингах и консультациях со специалистами – орнитологами. Во время полемики были предложены идеи научно-исследовательского обоснования легализации деятельности любителей, путем централизованного сбора информации о реальных цифрах отлова птиц; более широкой популяризации работы Общества; продления разрешения на отлов птиц до 1 марта и др.

Наши достижения в 2006 году заключаются в немногом: успешно проведенный праздник «День птиц» во Дворце школьников, спонсированный Ассоциацией сохранения биоразнообразия Казахстана; регулярный выпуск газеты “Remez” (вышло 3 номера) и участие некоторых членов в кольцевании птиц на Чокпакском орнитологическом стационаре.

Отчет председателя ОЛП был оценен удовлетворительным с пожеланиями улучшения работы в наступившем году. Сумма ежегодного членского взноса остается прежней – 300 тенге.

Редакция

МОИ ВОСПОМИНАНИЯ...



В далеком 1955 году я впервые приехал в Алма-Ату и с тех пор постоянно здесь проживаю. Тогда это была столица советского Казахстана с населением чуть более полмиллиона человек. Город небольшой с малоэтажной застройкой и улицами, ориентированными с юга на север и с востока на запад, что было связано с проветриванием города, так как воздушные потоки вечером спускались с гор, а к утру поднимались обратно. Территория города ограничивалась на юге Головным арыком (ныне проспект Абая), на севере – ул. Ташкентской, а на западе – речкой Весновка (бывшая Поганка, а ныне – Есентай).

Центром Алма-Аты считался парк им. 28 гвардейцев-Панфиловцев, рядом находились дом Губернатора, мужская и женская гимназии. В городе был и другой парк - им. Горького, где по вечерам играл духовой оркестр и на сцене выступали местные и приезжие артисты. Самым высоким зданием был деревянный Вознесенский собор в парке им. 28 гвардейцев-Панфиловцев. Из монументальных зданий выделялись Дом правительства на старой площади и Главный почтамт.

Но больше всего мне запомнились широкие чистые улицы, с обеих сторон засаженные высокими тополями и дубами, вдоль которых журчали арыки, наполненные чистой горной водой. Вся территория города была засажена плодовыми деревьями и кустарниками, о чем говорили названия многих улиц: Грушевая, Вишневая, Клеверная, Дачная, Широкая и т.д. На юг от Головного арыка простирались огороды и кукурузные поля. Все предгорья были засажены фруктовыми деревьями, где произрастали яблони (особенно славился сорт яблоч «апорт»), груши, сливы и множество косточковых пород. Там, где сейчас находится новая площадь, были вырыты землянки, крытые стеблями подсолнуха и обмазанные глиной. В них проживали переселенцы из Кавказа, в 1961 г. выехавшие к себе на родину. Автомашин в Алма-Ате было очень мало – несколько тысяч юрких «Москвичей», да знаменитых «Побед». Воздух в городе был чистым, дышалось легко и свободно...

Так же прекрасно чувствовали себя и многочисленные здесь птицы. В Алма-Ате тогда, по наблюдениям И.Ф.Бородихина, в течение года встречалось до 136 видов птиц. Помимо типичных спутников человека, таких как скворцы, ласточки и воробьи, здесь гнездились черноголовый чекан, просянка, желчная овсянка, горная и маскированная трясогузки, и многие древесно-кустарниковые птицы, например, иволга, черный дрозд, ястребиная славка, сорокопуть – туркестанский жулан, чернолобый и длиннохвостый (шах), южный соловей, зеленушка, седоголовый щегол, обыкновенная чечевица, коноплянка и др. Некоторые из них были массовыми.

Однако с сокращением площадей садов происходило значительное уменьшение численности птиц и отступление их на окраины. Полностью исчез из города обыкновенный скворец, но зато появился индийский скворец, или майна, который в настоящее время повсюду многочислен. Отраднее увеличение за

последние 10 лет численности черного дрозда. Весной можно одновременно услышать чистые флейтовые песни двух-трех самцов в районе микрорайона «Самал-1», вокруг Акимата и резиденции Президента, где многочисленны зеленые насаждения.

Благодаря близости гор, массе древесно-кустарниковой растительности, мягкости климата, в Алматы зимовало много птиц. Более 50 видов встречалось здесь в это время. Многие из них прилетали на зимовку с севера. Это, прежде всего, серая ворона, грач, галка, обыкновенные щегол и дубонос, чиж, чечетка, свиристель, урагус, обыкновенный и серый снегири, зяблик, юрок, обыкновенная и белошапочная овсянка, зарянка, дрозды – рябинник и чернозобый.

Немало певчих птиц спускалось в город с гор: арчевые дубонос и чечевица, красношапочный вьюрок, горная овсянка, стенолаз, московка, пищуха, расписная синичка, желтоголовый королек, деряба, крапивник, краснобрюхая и красноспинная горихвостки, черногорлая завирушка, оляпка и другие.

Однако теперь численность и видовой состав многих гнездящихся и зимующих в Алматы птиц сильно сократились и продолжают уменьшаться. Это связано с всеобщим потеплением климата, вырубкой деревьев и кустарников, ухудшением экологической обстановки в городе, уничтожением кормовой базы, массовой застройкой города высотными зданиями.

Уже более 7 лет не прилетают к нам чечетки, перестали встречаться снегири, обыкновенный дубонос и некоторые другие зимние гости. И может так случиться, что через несколько десятков лет в нашем городе кроме домашних воробьев, сорок, ворон, майн и больших синиц никого не останется, если не предпринимать никаких природоохранных мер.

Для увеличения численности полезных птиц необходимы следующие мероприятия:

Помимо деревьев высаживать в городе ягодные культуры – рябину, калину, облепиху, барбарис, шиповник и др.;

В парках и скверах создать новые кустарниковые массивы. Целесообразны многорядные и групповые посадки, а не одиночно стоящие деревья, на которых зимой ночуют только вороны;

Увеличивать число мест, удобных для гнездования птиц, путем подрезки язвов и карагачей на высоте 2-3 м от земли;

Привлекать птиц-дуплогнездников, путем развески скворечников, синичников и гнездовий для сплюшек;

Проводить зимнюю подкормку, особенно необходимую во время возвратов холодов и обильных снегопадов. Регулярная подкормка может способствовать оседанию некоторых видов на гнездовье в этом районе.

Два последних пункта касаются каждого гражданина, проживающего в г. Алматы. Даже если один житель из ста вывесит дуплянку для синиц, польза будет немалая.

Н.М.Гусев

### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Наши любители нет-нет, да иногда и поделятся своими интересными наблюдениями за птицами. Жаль, что это случается очень редко. Предлагаем вашему вниманию некоторые из них, сделанные в 2006 и 2007 гг.



Свиристель. Стайка из 6 запоздавших особей встречена А.С.Левиным 11 мая 2006 г. на цветущей иве близ с. Узун-Агач.

Вальдшнеп. Одиночную птицу дважды, 5 и 6 октября 2006 г., спугнул А.И.Корнелюк в Ботаническом саду г. Алматы.

Вяхирь. В зиму 2006/2007 гг. С.В.Шимов регулярно наблюдал одиночную птицу в Ботаническом саду, а 4 февраля там появился второй вяхирь. Ранее случаи зимовки этих перелетных голубей в Алматы не были известны.

Клест-еловик. Стайка из 6 птиц, среди которых были 4 красных, наблюдалась Н.М.Гусевым 6 января 2007 г. на ул. Фурманова у резиденции Президента. На другой день там было встречено всего 4 особи, в том числе 3 красных.

Грач. В микрорайоне «Орбита-1» С.Л.Скляренко и В.В.Хроков 20 февраля 2007 г. наблюдали, как одиночная пара почти весь день провела у прошлогоднего гнезда сороки, расположенного высоко на тополе. Одна из птиц все время копошилась в гнезде, словно пытаясь отремонтировать его, другая сидела рядом. На следующий день грачей там не было. А на третий день в это гнездо заглядывала пара серых ворон. Видно, весна скоро – «крыша едет» у птиц.

Обыкновенный скворец. Утром 25 февраля 2007 г. В.С.Егоров, выйдя из дома, увидел у своего скворечника пару этих птиц – первая встреча в этом году.

## СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

### О КРАСНОШАПОЧНЫХ ВЬЮРКАХ И ГИБРИДИЗАЦИИ

С красношапочными вьюрками я познакомился в начале 60-х годов. Как-то на школьной перемене мой друг и одноклассник Саня Нелаев сообщил, что у них в огороде и по всей речке Казачке появились стайки маленьких тёмных птичек с красным пятном на макушке. Припоминая прочитанное к тому времени о птицах, я сразу сделал предположение, что речь идёт о красношапочных вьюрках.



А вот предложение друга поймать несколько вьюрков с помощью тюлевой занавески, накидывая её вдвоём на кормящихся птиц, я поднял на смех. Хотя мой стаж птицелова был тогда невелик, способ ловли диких птиц, предлагаемый Саней, выглядел совсем уж наивно. Тем не менее, сразу после школы мы отправились к нему домой и, как только заглянули в огород, круто спускающийся к речке, сразу увидели небольшие стаи вьюрков, копошащихся в заснеженных кустах полыни. Птички действительно оказались столь доверчивы, что при осторожном подходе к ним подпускали на пару шагов, после чего перелетали на ближайшие кусты. И лишь при настойчивом преследовании или неосторожном, резком движении, улетали к соседям. Не мешкая, мы сходили за тюлевой занавеской и приступили к ловле. Несколько первых попыток, как я и предполагал, оказались неудачными. Но потом нам удалось таки пару раз накрыть зазевавшихся птичек куском материи. Увы, небольшие размеры занавески, не позволявшие плотно накрывать кусты полыни, свели наши старания к нулю. Красношапочные вьюрки в отношении ловушек глуповатые птицы, но таких доверчивых, как при первой встрече, мне больше видеть не доводилось.

Благодаря привлекательной внешности и задорному своеобразному пению этих вьюрков любители часто заводят дома. Однако выдержать их в клетке по несколько лет удаётся немногим. Признанные российские знатоки клеточного содержания певчих птиц Е.В.Лукина, В.А.Остапенко и другие, говоря о проблемах, связанных с недолговечностью красношапочных вьюрков в неволе, предлагают уделять больше внимания разнообразию и качеству кормов. Мне бы хотелось обратить внимание птицеводов ещё на повышенную восприимчивость этих вьюрков ко всякого рода птичьим инфекциям. В этом отношении они похожи на глянцевых, лазурных и других травяных попугайчиков. С первых дней красношапочных вьюрков желательно держать отдельно от других птиц. Если планируется гибридизация с канарейкой, то последняя должна быть абсолютно здоровой. Даже если вьюрок прожил в неволе несколько лет, подсаживать его к другим птицам без особой нужды не следует.

Из десятка красношапочных вьюрков всегда находятся 2-3 устойчивых к превратностям судьбы, которые благополучно переносят летнюю линьку. Это позволяет надеяться, что со временем, наладив регулярное разведение красношапочных вьюрков в неволе, опытные птицеводы путём отбора сумеют вывести крепкую устойчивую популяцию одомашненных вьюрков. В некоторых местах на западе Киргизии обитают более светлые и крупные красношапочные вьюрки. По утверждению киргизских птицеловов вьюрки этой популяции в большинстве своем без проблем живут в неволе годами.

Красношапочных вьюрков довольно редко использовали для получения гибридов с канарейками. Хотя в Казахстане они являются единственными представителями рода *Serinus*, то есть являются ближайшими родственниками канареек. Сейчас интерес к гибридизации этих птиц у нас и за рубежом заметно вырос. Но дело это не такое простое, как может показаться на первый взгляд. Если при гибридизации канарейки с европейским канареечным вьюрком потомство, как правило, бывает плодовитым, то среди гибридов красношапочных вьюрков с канарейками плодовитый молодняк встречается гораздо реже. Так что птицеводу, взявшемуся за дело, надо запастись терпением и быть достаточно целеустремленным.

В.Н.Дворянов

### ЕЩЕ О РАЗВЕДЕНИИ ПТИЦ



Год на год не приходится. В прошлом, 2006 г., многие птицеводы жаловались на плохое разведение канареек. Из полных кладок зачастую вылуплялось всего по 1-2 птенца. Были и исключения. У В.П.Ямщикова канарки стабильно выкармливали по 4 - 5 птенцов. Любопытно, что рацион его птиц был не вполне традиционным. Наряду с богатым, разнообразным зерновым кормом взрослым и птенцам Василий регулярно давал витаминный корм из Германии, а так же истолченный в порошок «Вискас» и примерно такой же корм для насекомых птиц, завозимый из Китая. А вот зелень и овощи, в том числе третью морковь, он не давал канарейкам совсем.

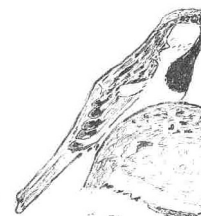
Часть порошковой смеси добавлялась в мягкий корм, состоявший из тертого яйца и «Ротана» (концентрат каротина). Другая часть порошка вместе с минеральной подкормкой была в клетке постоянно. Похоже, неудачным был минувший год и для любителей, интересующихся разведением гибридов и диких птиц. Во всяком случае, сведений об успешных результатах в этой области птицеводства у нас совсем немного. В 2006 г. Рустему Касимову удалось получить трех гибридов от пары: кенарка х реполов. У Михаила Голубятникова в условиях вольерного содержания загнездились хохлатые жаворонки. Птицы в укромном уголке свили гнездо, отложили яйца и стали насиживать. К сожалению, их гнездо приглянулось одной из гибридных перепелок. Она бесцеремонно выгнала хозяев, выкинула их яйца и отложила в чужое гнездо кладку своих яиц.

В природе хороший или плохой приплод у диких животных зависит в первую очередь от погодных условий, а что влияет на птиц, постоянно содержащихся в комнате? Может быть интенсивность солнечного излучения?

Зимой 2006/2007 гг. у В.Н.Дворянова впервые, за более чем двадцатилетнюю практику содержания, успешно разводились бриллиантовые горлинки. Обычно в холодное время года, когда окна постоянно закрыты и эти солнцелюбивые птицы не облучаются его прямыми лучами, все эмбрионы погибают на разных стадиях развития еще в яйце. Исключений из этого правила не было, и октябрь всегда был последним месяцем, когда Владимиру удавалось получить более-менее здоровое потомство. В прошлом году окна в квартире были открыты до ноября, но и в декабре, и в январе все 3 пары горлинок, одна из которых сформировалась более пяти лет назад, успешно выводили и выкармливали птенцов. Последние 5 птенцов вывелись в середине и в конце февраля. Освещение и кормление птиц было таким же, как и в прежние годы.

Редакция

### ВЕЛИКАНЫ И ПИГМЕИ



Сказки о Змей-Горыныче, о драконах и других мифических животных возникли не на пустом месте. Окаменевшие кости огромных доисторических животных люди находили во все времена. Только объясняли они эти находки по-разному. К тому же, заметно искажались переходившие из уст в уста описания диковинных зверей и птиц, живших «за морями, за долами». Так, знаменитую птицу Рух, персонаж арабских сказок «Тысяча и одна ночь», Марко Поло описал как реальное существо, имевшее такие размеры, что оно якобы способно схватить и поднять в воздух слона. На острове Мадагаскар тогда (13-й век) и в самом деле обитала гигантская птица, которую местные жители называли вурон патра, а ученые впоследствии назвали эпиорнисом. Весила она около полутонны и была похожа на страуса. Справиться со слоном такой «страус», конечно, не мог, но самый крупный представитель современного мира пернатых, африканский страус, выглядел бы рядом с эпиорнисом карликом. Яйца вурон патры, имевшие в длину около 30 см и обладавшие твердой, толстой скорлупой, местные жители использовали и в гастрономических целях, и в качестве сосудов для хранения воды. Птицы-великаны жили также и в других местах. В Новой Зеландии до середины 19-го века жили динорнисы или моа, ростом 3 м, а в болотах Южной Америки обитали когда-то фороракосы. У последних голова была с лошадиную, а мощный крючковатый клюв придавал ему сходство с грозной птицей Рух. Но фороракосы, как и другие птицы-великаны, имели недоразвитые крылья и не могли летать.

Все птицы-гиганты вымерли, а вот их противоположность – птицы-малютки, вопреки всем невзгодам, прекрасно живут до сих пор. Самыми маленькими птицами на сегодняшний день являются некоторые виды колибри, обитающие, главным образом, в Южной и Центральной Америке. В восточной части США и на юго-востоке Канады встречается рубиногорлый колибри. По размерам, весу, по манере полета и добывания пищи, эти птички очень напоминают наших бабочек - бражников. Вес мелких видов колибри в 3 раза меньше веса желтоголовых королюков (5 гр.) - самых маленьких птиц Казахстана.

Птиц рекордсменов можно встретить и в городской квартире.

Популярные у некоторых любителей расписные перепела – самые маленькие представители отряда куриных (50-60 гр.). Их цыплята без проблем протискиваются сквозь квадрат ячеек в 1 см и при этом уже в первый день жизни способны подпрыгивать вверх на 20-25 см. Зебровые амадины известны тем, что в природе зафиксировано начало их успешного гнездования в возрасте 1,5 месяца. Столь же скороспелы домашние японские перепела. Их самки начинают нестись в возрасте 1,5-2 месяца. В этом отношении они

превосходят даже крыс. При идеальном стечении обстоятельств, потомство одной пары домашних перепелов за один год может достичь десятков тысяч голов общим весом в несколько тонн.

А могут ли наши обыкновенные перепела столь же быстро приступать к размножению?

В конце 80-х годов группа алматинских орнитологов во главе с Э.И.Гавриловым провела в окрестностях Алма-Аты исследования на эту тему. Определяя степень развития половых органов молодых перепелов, они пришли к выводу, что птенцы из первых майских выводков вполне готовы к размножению во второй половине лета того же года.

В.Н.Дворянов

### НАРОДНЫЕ НАЗВАНИЯ ПТИЦ

В Информационном бюллетене Союза охраны птиц России (№ 1 за 2006 г.) опубликован список птиц на европейских языках и дан их дословный перевод на русском. Названия некоторых из них звучат весьма интересно и порой забавно, но часто очень метки и точны в определении. Думаем, что и нашим любителям птиц узнать их будет любопытно.

Вот примеры (в скобках – язык, с которого сделан перевод):

- Большой баклан – морской глухарь (фин.)
- Кваква – слепая ворона (польск.)
- Белый аист – крышная цапля (фин.)
- Огарь – ржавый гусь (нем.)
- Кряква – крестовка (польск.)
- Белоглазый нырок – цыганская утка (венгр.)
- Гоголь – золотоглаз (англ.), звонкая утка (нем.)
- Скопа – рыболов (польск.)
- Тетеревятник – куриный ястреб (фин.)
- Перепелятник – воробьятник (нем.)
- Канюк – мышелов (польск.)
- Беркут – золотой орел (англ.), королевский орел (фр.)
- Чеглок – стреляющий сокол (фин.)
- Рябчик – императорская птица (венгр.), пи (фин.)
- Коростель – король перепелок (нем.), ржаной крикун (фин.)
- Красавка – журавль-девушка (фр.)
- Кулик-сорока – устричный рыбак (нем.)
- Ходулочник – долгоног (фин.)
- Шилоклювка – саблеклюв (польск.)
- Турухтан – жабо (англ.), болотный петух (фин.)
- Бекас – небесный козлик (фин.)
- Круглоносый плавунчик – водяная ласточка (фин.)
- Чернобрюхий рябок – песчаная летающая курица (нем.)
- Сплюшка – маленький герцог (фр.)
- Филин – великий герцог (фр.), уху (нем.), пугач (польск.)
- Ушастая сова – ушатка (польск.)
- Козодой – прядильщик (фин.), лелек (польск.)
- Черный стриж – смоляная ласточка (фин.)
- Зимородок – королевский рыбак (англ.), ледяная птица (венгр.)
- Сизоворонка – синяя сойка (фин.)
- Удод – гребневая птица (фин.), дудек (польск.)
- Вертишейка – кукушечья девочка (фин.)
- Грач – пашенная ворона (нем.)
- Ворон – крук (польск.)
- Деревенская ласточка – дымовка (польск.)
- Городская ласточка – окновка (польск.)
- Серый сорокопуд – разбойник-убийца (нем.)
- Сорокопуд-жулан – девятый мертвец (нем.)
- Свиристель – воскокрыл (англ.), шелкохвост (нем.)
- Крапивник – король плетня (нем.), мальчик-с-пальчик (фин.)
- Варакушка – подорожник (польск.), голубогорловка с зеркалом (фр.)
- Горихвостка-чернушка – копчушка (польск.)
- Дрозд-рябинник – визгун (польск.)
- Пеночка-теньковка – чиф-чаф (англ.)
- Желтоголовый королек – золотой гребешок (англ.), золотой петушок (нем.)
- Ремез – мешочная синица (фин.)

Большая синица – жирная синица (фин.)  
 Поползень – маленький кузнец (польск.)  
 Дубровник – золотая овсянка (фр.)  
 Щегол – элегантный чертополошник (фр.)  
 Клест – попугайный крестоклюв (англ.)  
 Зеленушка – колокольчик (польск.)  
 Обыкновенная чечевица – красный воробей (фин.), карминный снегирь (нем.)  
 Дубонос – толстоклюв (фр.), клювастый воробей (фин.)  
 Полевой воробей – мазурик (польск.)

### ГОРБОНОСЫЙ ТУРПАН

Таежный каменистый берег Большого Рахмановского озера. Орут на всю округу вечно чем-то недовольные, сварливые кедровки, коротко свистнул сибирский бурундук, будто ему кто-то неожиданно наступил на хвост, скачет по кедровому стволу поползень.

За крутым поворотом, недалеко от берега, на темном зеркале воды плавала крупная темная птица - горбоносый турпан (*Melanitta deglandi*).



Впервые эту редкую птицу я увидел 30 июля 1988 г. на высокогорном озере Южного Алтая. В этот день мы, участники зоологической экспедиции, поднялись к подножию белков – вечных снегов; на северных экспозициях склонов, на высоте 2300 м над ур. м. еще во всю цвели голубые аквилегии, дул свежий ветер, над хребтами проплывали крупные серебристые облака. На субальпийском лугу, среди зарослей карликовых березок - ерников находилось небольшое, округлой формы озерцо, на котором плавали две темные птицы. Мое внимание тогда привлекли и необычный вид этих птиц с экзотичной кавказской горбинкой на клюве, и необычное местонахождение- высокогорье. А название птицы – горбоносый турпан связалось в моем представлении с ископаемой лошадьё- тарпаном, обитавшей в европейских степях и вымершей еще в 19 веке. Потом в разные годы горбоносых турпанов я встречал на высокогорных озерах Западного, Центрального и Южного Алтая: на Рахмановских, Ушкольских, Черновом, Маральем, где горбоносые турпаны гнездятся, откладывая по 6-8 яиц.

Обычно этих осторожных птиц удавалось разглядеть в бинокль только издали. И вот неожиданная встреча, что называется, в упор, тет-а-тет, позволившая разглядеть в деталях внешний вид и ознакомиться с поведением горбоносого турпана.

Голову взрослой птицы покрывает серая шапочка, по бокам головы- белые полосы, параллельно им - чисто белые широкие полосы - зеркальца на конце сложенных крыльев. Назначение этих полос биологически оправдано: они расчлениают тело птицы и делают ее незаметным на темном фоне воды.

Турпан время от времени нырял, находясь под водой от 10 сек до 1 мин, в зависимости от глубины; появившись на поверхности, хлопал крыльями, но от воды не отрывался, а продолжал кормиться водными беспозвоночными животными. Однажды, на закате турпан прихорашивался: часто поворачивал вправо-влево голову, чистил клювом грудь, под крыльями, хвост - будто на свидание собирался.

Горбоносый турпан занесен в Красную книгу Казахстана.

К.П.Прокопов,  
 профессор ВКГУ им. С. Аманжолова, г. Усть-Каменогорск.

### И МАЙНЫ ТОЖЕ «ПЛАЧУТ»



Летом прошлого года я, проходя по тротуару близ пересечения улиц Толе-би и Момыш-улы, услышал резкие и непрерывные крики майн. На зеленой траве под молодыми карагачами я увидел, что две майны поочередно садятся в траву и, что-то дернув клювом, отскакивают или отлетают в сторону, затем вновь повторяют попытку. Пока я подошел к этому месту, птицы повторили странные маневры не менее 10 раз кряду. И каково было мое удивление, когда я обнаружил мертвую майну, лежащую в траве, которую живые птицы дергали за крылья, словно пытались оживить ее и заставить взлететь вслед за ними.

В.В.Хроков

Для любителей природы в Алматы вышли 2 красочные книги большого формата: энциклопедия «Птицы» (авторы Ковшарь А.Ф. и Ковшарь В.А.) из серии «Животные Казахстана». В книге дается общий очерк класса птиц и описание всех птиц Казахстана, по многим видам имеются цветные фотографии или рисунки.

Фотоальбом «Заповедники и национальные парки Казахстана» (составитель Иващенко А.А.), в котором рассказывается о природе и животном мире 10 заповедников и 8 национальных парках республики. Книга богато иллюстрирована цветными фотографиями;

Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана выпустила свой первый сборник «Исследования по ключевым орнитологическим территориям в Казахстане и Средней Азии» (редактор-составитель С.Л. Складенко).

***Дорогие читатели!***

***Редакция, как всегда, безнадежно ждет ваших замечаний, предложений и заметок.***

***Спасибо!***

---

*По всем вопросам, касающимся выпусков газеты "Remez", просим обращаться по телефонам:*

*223-08-35, 220-38-77 (Валерий Хроков)*

*224-05-54 (Владимир Дворянов)*

*230-52-79 (Александр Левин)*

*e-mail: [acbk.remez@nursat.kz](mailto:acbk.remez@nursat.kz), [valery.khrokov@acbk.kz](mailto:valery.khrokov@acbk.kz)*

---

*Над этим номером газеты "Remez" работали:*

*Текст – В.В.Хроков, В.Н.Дворянов*

*Рисунки – В.Н.Дворянов (логотип ОЛП – Ф.Ф.Карпов)*

*Дизайн – Г.Бакыткызы*