

ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ДАГЕСТАНЕ В 2012 ГОДУ. НЕВОРОБЬИНЫЕ (NON-PASSERIFORMES)

С. А. Букреев¹, Г. С. Джамирзоев², А. Г. Перевозов³

¹ ИПЭЭ РАН, г. Москва,

² Заповедник «Дагестанский», г. Махачкала,

³ Кавказский биосферный заповедник, г. Майкоп

Места и сроки работ

Орнитологические исследования на территории Дагестана в 2012 г. проводились в следующих местах и в следующие сроки:

21-31.01: Внутригорный Дагестан (Унцукульский р-н, Ирганайское вдхр., долина Андийского Койсу до Ботлиха, Ботлихский р-н, оз. Казеной-Ам), дельта Терека (Бабаюртовский, Кизлярский и Тарумовский р-ны), побережье Кизлярского залива и низовья Кумы, Аграханский залив и его окрестности (Бешеное вдхр., Аликазганские разливы), Сарыкум и его окрестности, оз. Большое Турали, дельта Самура (Самурский заказник), Приморская низменность между Самуром и Махачкалой – Букреев С. А., Джамирзоев Г. С., Перевозов А. Г.

14-26.04: Кизлярский залив и его побережье (включая низовья Кумы), Манычские озера в Ногайском р-не, Аграханский залив и его окрестности (Бешеное вдхр., Аликазганские разливы, оз. Южный Аграхан), каспийское побережье между Южным Аграханом и Сулаком, Сарыкум и его окрестности, Сулакские косы (южная и северная) – Букреев С. А., Джамирзоев Г. С.

4-5.06: Тляртинский заказник и его окрестности – Перевозов А. Г.

26.07-15.08: Кизлярский залив и его побережье (включая низовья Кумы), Манычские озера в Ногайском р-не, Аграханский залив и его окрестности (Аликазганские разливы, оз. Южный Аграхан), Сарыкум и его окрестности, Таркитау, Красноармейские пустыри – Букреев С. А., Джамирзоев Г. С.

27-28.08: Тляртинский заказник и его окрестности – Перевозов А. Г.

9-13.11: Кизлярский залив и его побережье (включая низовья Кумы), Сарыкум и его окрестности – Перевозов А. Г., Джамирзоев Г. С.

В остальное время проводились отдельные эпизодические наблюдения по всей территории республики, но в основном на федеральных ООПТ (Кизлярский и Сарыкумский участки заповедника «Дагестанский», Аграханский, Самурский и Тляртинский заказники) – Джамирзоев Г. С.

Использована также информация Е. С. Преображенской (наблюдения 23-29.03 в Кизлярском заливе и на его побережье, включая низовья Кумы, а также на Сарыкумском участке и в его окрестностях), Г. А. Начаркина (наблюдения 30.04-11.05 в Аграханском заказнике и на Сарыкумском участке и в его окрестностях) и Е. В. Вилкова (наблюдения 18-20.07 в Тлярятинском заказнике и его окрестностях), представленная ими в Летопись природы заповедника «Дагестанский» (Летопись..., 2013).

Погодные условия и общая характеристика орнитофауны

2012 год в Дагестане изобиловал аномальными погодными условиями, что не могло не отразиться на орнитофауне данного региона.

В декабре 2011 г. и в первые две декады января 2012 г. в Дагестане стояла теплая зима. В равнинной части, в том числе на крайнем севере республики (на побережье Кизлярского залива и в низовьях Кумы), все время были положительные дневные и ночные температуры воздуха. Основной осенний пролет транзитно мигрирующих водоплавающих и околоводных птиц, как обычно, закончился к концу ноября. Но из-за теплой погоды достаточно много птиц из так называемой группы «ближних мигрантов», основные места зимовок которых расположены в Закавказье и в Передней Азии, в значительном количестве остались зимовать на водоемах Дагестана. Но в ночь с 23 на 24.01 по всему Дагестану погода резко изменилась в сторону похолодания в результате проникновения с севера мощного антициклона. На севере республики дневная температура опустилась до $-5-10^{\circ}\text{C}$, ночные заморозки доходили до $-16-20^{\circ}\text{C}$. Практически все водоемы, в том числе р. Кума и прибрежные мелководья Кизлярского залива, в первую же ночь замерзли. В течение следующей недели замерзли материковые водоемы и прибрежная зона Каспия (включая все заливы) по всему Дагестану. Наши наблюдения пришлись как раз на период резкого похолодания. Холодная погода продержалась до начала марта, в отдельные периоды мороз доходил до -30°C . Выпало много снега.

Структура зимовочных скоплений водоплавающих и околоводных птиц после похолодания существенно отличалась от видового состава и численности птиц в условиях типичных по погодным условиям (в течение последних 20 лет) зим. Всего во время учетов в конце января было зарегистрировано около 12 тыс. особей 23 видов водоплавающих и околоводных птиц. Доминировали виды, в норме

зимующие в более северных районах Предкавказья и юга европейской части России (сизая чайка – 43% всех учтенных птиц, кряква – 37%). При этом резко снизилась численность традиционно зимующих в Дагестане птиц (поганок, бакланов, больших белых цапель, лебедей, нырковых уток, гоголя, большого крохалея, орлана-белохвоста, лысухи и др.). Особенно трагичная ситуация сложилась с кудрявым пеликаном (подробнее см. ниже) и некоторыми другими видами-ихтиофагами, которые после сковывания водоемов льдом лишились своей кормовой базы, были ослабленными, поэтому не смогли улететь на юг и погибли в большом количестве.

Погодные условия в районе наших работ во второй половине апреля существенно не отличались от среднестатистических за последние 20 лет. Но условия суровой зимы и сравнительно поздней фенологической весны в более северных районах сказались на структуре орнитофауны и в нашем регионе. Всего во время апрельской экспедиции нами было учтено около 14 тыс. особей 57 видов водоплавающих и околоводных птиц. По численности доминировали чайка-хохотунья (25%), большой баклан (14%), озерная чайка (9%), белолобый гусь (8%), турухтан (5%). В первую очередь, можно отметить сравнительно поздние сроки массового пролета птиц, гнездящихся в северных регионах Европейской России и Западной Сибири (белолобый гусь, лебедь-кликун, чирок-свистунок, дербник, турухтан, озерная чайка и др.). Как и следовало ожидать, после суровой зимы была низкая численность кудрявого пеликана. Неожиданно низкой оказалась также численность ряда фоновых местных видов птиц (поганок, красноносого нырка, орлана-белохвоста, лысухи).

Несмотря на в целом благоприятные для местной орнитофауны начало и разгар весны, в мае-июле (т.е. в разгар гнездового сезона) в равнинном Дагестане стояла жаркая погода, практически без осадков. Поэтому многие околоводные птицы, гнездовые и трофические биотопы которых связаны с побережьем водоемов, а также некоторые полупустынные и степные виды не стали гнездиться, и откочевали в более благоприятные регионы. В конце июля – начале августа в Дагестане нами было учтено более 34 тыс. особей 66 видов водоплавающих и околоводных птиц. По численности доминировали белокрылая крачка (22%), турухтан (19%), каравайка (7%), большая белая цапля (6%), чирок-свистунок (5%), белошекая крачка (5%), шилохвость (4%), ходулочник (3%), чайконосная крачка (3%) –

т.е., как местные птицы, так и ранне-осенние мигранты. Особо хотелось бы отметить высокую численность степной тиркушки (5%) Из других редких видов птиц вполне обычными были каравайка, ходулочник, шилоклювка, большой веретенник и черноголовый хохотун. Но низкая численность (по сравнению с предыдущими годами) была у кудрявого пеликана, малого баклана, колпицы. Не было отмечено ни одного(!) орлана-белохвоста и журавля-красавки. На последнее обстоятельство хотелось бы обратить особое внимание. Несмотря на то, что оба этих вида занесены в Красные книги, их численность в последние десятилетия в Дагестане была вполне нормальной и не вызывала особых тревог. Для журавля-красавки Северный Дагестан вообще входит в зону «оптимума» ареала. Низкую численность имели также некоторые фоновые для Дагестана гнездящиеся виды (поганки, малый баклан, серая цапля, лебедь-шипун, огарь, пеганка, серая утка, широконоска), а особенно – красноносый нырок и лысуха (см. повидовые очерки).

Повидовые очерки

Ниже приводится информация по наиболее интересным видам (редким, краеареальным, «проблемным», слабо изученным в нашем регионе и т.п.), видам, отмеченным нами в Дагестане в течение этого года не более трех раз, а также интересные наблюдения (фенология, гнездование, поведение, крупные скопления и т.п.) для обычных в регионе видов.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Две одиночные птицы отмечены 22.01 на Ирганайском вдхр. (Унцукульский р-н).

Малая поганка *Podiceps ruficollis*. 24.01 на незамерзших полыньях р. Кумы учтено 6 птиц (4+2 особи). 27.01 на еще не замерзшем рыбопродуктивном пруду в дельте Самура держалось 10 птиц (одиночки и группы из 2-3 особей).

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Отмечена только 27.01 на не замерзшем рыбопродуктивном пруду в дельте Самура – 8 птиц (3+2+3 особи).

Серощекая поганка *Podiceps grisegena*. Одна птица отмечена на Нижнекумских разливах 27.07.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. 23-24.01 на побережье Кизлярского залива и в низовьях Кумы пеликаны не встречены. По опросным данным, в Аграханском заливе во второй декаде января (до морозов) держались «сотни» птиц. Во время нашего визита

25.01 Аграханский залив был уже скован льдом, поэтому выйти на взморье нам не удалось. Но в этот же день на незамерзшем участке Бешеного вдхр. у сбросного шлюза мы учли 152 пеликана. 11.02 в Аграханском заливе на «майне», где из-за сильного течения поступающая с Терека вода не замерзла, в большом скоплении лебедей, гусей и уток держался только 1 пеликан. 11.02 первые кудрявые пеликаны появились на незамерзающем участке Махачкалинского порта в районе судоремонтного завода. 13.02 здесь держалось уже более 500 птиц. Силами Министерства природных ресурсов и экологии Дагестана и заповедника «Дагестанский» была организована их подкормка, которую продолжали осуществлять вплоть до середины марта. Вероятнее всего, пеликаны прилетели в порт из замерзшей дельты Терека и Аграханского залива, т.к. за несколько дней до этого (10.02) их видели в устье Сулака. Судя по поимке окольцованной птицы, гнездились они на Маныче в Калмыкии на Островном участке заповедника «Черные земли». Утром 14.02 почти тысячная стая пеликанов вернулась в Аграханский залив, точнее на открывшийся участок Старотеречного канала на северной границе заказника, где всегда есть рыба (в дальнейшем пеликанов наблюдали здесь до конца первой декады марта). Но где эти птицы держались все предыдущие дни – осталось неясным (по всей видимости, на полыньях между плавающими льдами на взморье в устье залива), но в порту их меньше не стало. 17.02 в порту было учтено около 270 пеликанов, т.е. часть самых крепких птиц могла улететь в открытое море или на север в Аграхан, в места своих традиционных зимовок. 6.03 в порту оставалось уже только 130 пеликанов. По нашей приблизительной оценке, в эту зиму на водоемах Северного Дагестана, несмотря на оперативно принятые меры (массовая подкормка птиц, организация мобильных ветеринарных групп и реабилитационного центра для ослабленных особей), погибло порядка 300-400 кудрявых пеликанов (преимущественно молодые особи), что составляет 15-20% от примерно 2000 зимовавших в Дагестане птиц.

В конце марта численность пеликанов в Кизлярском заливе и на его побережье была низкой: Е. С. Преображенская 23-27.03 на автомобильных, лодочных и пешеходных маршрутах протяженностью около 350 км учла всего 53 особи. 16.04 мы в этом районе (но в залив выходили только в южную часть по «Волчьей Тропе», а Даргинский Банк посетить не удалось) отметили 68 птиц (группами от

3 до 40 особей), все они держались на нижнекумских разливах. В Аграханском заливе 17.04 нами учтено 88 пеликанов (группами от 2 до 67 особей), в его окрестностях пеликаны не обнаружены. 1-3.05 Г. А. Начаркин в Аграханском заливе (9,5 км пеших и 15 км лодочных маршрутов) отметил только 4 птицы. 27.07 в заливе Даргинский Банк и на внутренних плесах Кизлярского залива (37 км лодочного маршрута) нами учтено всего 23 пеликана (одиночки и группы по 3-8 особей), на побережье залива и в низовьях Кумы (164 км учетов) они вообще не встречены. 30-31.07 в Аграханском заливе и в его окрестностях пеликанов мы тоже не видели. Таким образом, скорее всего в Кизлярском и Аграханском заливах в этом году кудрявые пеликаны либо вообще не размножались, либо гнездились единичные пары.

9-10.11 несколько одиночных пеликанов наблюдали в устье Кумы; на заброшенном корабле в Кизлярском заливе найден погибший пеликан, застрявший в техническом отверстии; несколько летевших в сторону плавней небольших стай пеликанов, общей численностью около 30 особей, отмечены недалеко от южных границ охранной зоны Кизлярского участка заповедника. 16.11 во время авиаобследования в труднодоступных участках Аграханского залива обнаружены два крупных скопления общей численностью до 2 тыс. особей. По всей видимости, это были, как транзитные пролетные птицы, так и прилетевшие с севера уже на зимовку. В пользу последнего говорит и тот факт, что 22.01.2013 г. в Аграханском заливе (на взморье на краю тростников и у границы плавучих льдов) нами учтено около 1 тыс. кудрявых пеликанов.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. По опросным данным, в Аграханском заливе во второй декаде января (до морозов) держались «тысячи» бакланов (скорее всего, большинство из них были малыши). 25.01 на незамерзшем участке у шлюза Бешеного вдхр. держалось около 80 птиц. 26.01 одного баклана отметили на незамерзшем канале у оз. Большое Турали южнее Каспийска. 27.01 на рыбопродуктивном пруду в дельте Самура возле Приморска держалось 10 птиц, и еще две стаи (50 и 150 особей) пролетели высоко в небе транзитом на юг. 11.02 на незамерзшем канале по дороге на Аграхан увидели двух малых бакланов. 17.04 на лодочном маршруте (6 км) по Аграханскому заливу учтено около 250 малых бакланов, еще 4 птицы в этот же день отмечены на Бешеном вдхр. 30-31.07 в Аграханском за-

ливе (11 км лодочного маршрута) и в его окрестностях учтено всего 14 птиц (держались поодиночке и группами по 2-4 особи).

Большая выпь *Botaurus stellaris*. 25.01 одну птицу видели на берегу Бешеного вдхр.

Желтая цапля *Ardeola ralloides*. 30.07 на берегу Аграханского залива возле кордона Чаканы видели одну птицу.

Каравайка *Plegadis falcinellus*. 15.04 на канале «Волчья Тропа» в Кизлярском заливе видели группу из 18 птиц. 16.04 две пары отметили на нижнекумских разливах. 17.04 на аликазганских разливах учтено 11 караваек, в Аграханском заливе (6 км лодочного маршрута) – 8 птиц, и на Бешеном вдхр. – две группы (70 и 50 особей). 18.04 на оз. Южный Аграхан – 3 птицы. 1.05 на прибрежных мелководьях Аграханского залива учтено 24 особи (кормились группами по 7-8 птиц). 26.07 на берегу Кизлярского залива в урочище «Волчья Тропа» держалось 7 караваек, в урочище «Проран» – еще 3. 27.07 на нижнекумских разливах в районе кордона Бирюзьяк учтено около 450 караваек (в т.ч. скопление из 300 птиц); на Куме между Бирюзьяком и заливом держалось всего 5 особей, а в самом заливе Даргинский Банк и на прилегающих к нему внутренних плесах (37 км лодочного маршрута) каравайки вообще не отмечены. 28.07 на нижнекумских и артезианских разливах, а также на оз. Большой Кизикей (63 км автомаршрута) суммарно учтено 1325 птиц (держались группами от 10 до 300 особей). 29.07 на болоте на окраине Кочубея держалось 3 каравайки (2 птицы видели там же 15.08). 30.07 в Аграханском заливе (11 км лодочного учета) отмечена группа из 50 птиц. 31.07 на левобережных аликазганских разливах и разливах оз. Южный Аграхан учтено 88 (30+50+8) караваек. Всего в конце июля – начале августа доля караваек среди всех учтенных нами в Дагестане водоплавающих и околоводных птиц составила 7%.

Колпица *Platalea leucorodia*. 28.07 на нижнекумских разливах кормилась группа из 13 птиц.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. 17.04 одну птицу видели в Аграханском заливе. 27.07 в окрестностях кордона Бирюзьяк отметили две группы молодых птиц (7 на Куме и 4 на нижнекумских разливах). 28.07 в заливе Даргинский Банк и на прилегающих внутренних плесах (56 км лодочного маршрута) учтено 8 (2+6) взрослых квакв.

Черный аист *Ciconia nigra*. Все встречи в этом году были приурочены только к долине р. Шура-Озень возле Сарыкумского бар-

хана: 22.04 у реки кормились два аиста; 6-11.05 над долиной трижды отмечалось от 1 до 3 парящих или летящих в сторону гор птиц.

Гуси *Anser*. В 2011 г. осенний пролет гусей, как обычно, закончился к концу ноября. В декабре и в январе, ни на побережье Кизлярского залива, ни в Аграханском заливе, которые являются традиционными и самыми лучшими в Дагестане местами остановок гусей, они практически не наблюдались. Но поздно вечером 24.01 (сразу после наступления резкого похолодания) на побережье Кизлярского залива, недалеко от разливов Кумы, была вспугнута крупная стая гусей (предположительно пискулек *Anser erythropus*), численностью более 200 особей. Птицы сидели неподалеку от Кизикийских озер в степи совершенно бесшумно и скученно, вероятно собирались на ночевку. Потревоженные нами, они улетели в северо-западном направлении на высоте около 50 метров. Днем 25.01 стаю из 12 неопределенных до вида гусей, пролетевшую на большой высоте на юг, мы видели на побережье Каспия между селами Крайновка и Старотеречное. В этот же день, по наблюдениям инспекторов заповедника, достаточно интенсивный пролет гусей (несколько тысяч птиц, большими стаями) отмечен на южном побережье Кизлярского залива в районе с. Брянск и над Аграханским заливом. 26 и 27.01 гусей здесь уже не наблюдали. Последние наши январские регистрации были 27.01 на крайнем юге Дагестана – на каспийском побережье в дельте Самура. В 10 ч утра группа из 52 пискулек отдыхала на мелководном плесе рыбопроизводного пруда. Нам удалось подъехать к ним на 300 м, после чего основная часть гусей взлетела (судя по анализу фотографии, большинство составляли молодые птицы), сразу набрала высоту и улетела вдоль берега моря на юг. Остались только две особи (взрослая и молодая птицы), которые покинули это место примерно через полчаса (тоже улетели в южном направлении). В середине дня на этом же пруду были отмечены 3 серых гуся *Anser anser*. 10.02 в Аграханском заливе на «майне», где из-за сильного течения поступающая с Терека вода не замерзла, держалось больше сотни серых гусей.

Активный весенний пролет серых гусей начался уже с конца февраля, в т.ч. много птиц останавливалось на Аграханском полуострове, на водоемах дельты Терека, в низовьях Кумы и на побережье Кизлярского залива, но специальные учеты в этот период не проводились. 23-27.03 в Кизлярском заливе и на его побережье учте-

но 6 серых, 2935 белолобых *Anser albifrons* гусей, 42 пискульки и еще 6778 гусей, не определенных до вида (данные Е. С. Преображенской). 16.04 на нижнекумских разливах отмечена большая смешанная стая из 50 серых и 450 белолобых гусей, а также еще 8 (2+6) серых гусей. В этот же день в степи между кордоном Бирюзьяк и железной дорогой было встречено 700 белолобых (одна стая) и 9 серых гусей; а на оз. Малый Маныч видели еще одного серого гуся. 17.04 4 серых гуся пролетели над кордоном Чаканы в Аграханском заливе. 18.04 6 серых гусей (5+1) учтены на разливах между Аликазганом и Южным Аграханом. 1-3.05 трижды серые гуси (2, 5 и 5 птиц) пролетали в районе кордона Чаканы на берегу Аграханского залива.

26.07 на побережье Кизлярского залива между урочищем «Проран» и Бирюзьяком мы отметили две группы серых гусей (12 и 50 особей). 30.07 3 серых гуся пролетели над кордоном Чаканы в Аграханском заливе.

9-10.11 крупное скопление серых и белолобых гусей обнаружили около южных границ охранной зоны Кизлярского участка заповедника, где в труднодоступных плавнях постоянно садились прилетающие с востока стаи птиц. Судя по интенсивности пролета и голосам, это скопление могло насчитывать несколько десятков тысяч особей. 12.11 в окрестностях Сарыкума отмечен достаточно интенсивный пролет гусей вдоль гор в сторону Каспия: в течение дня пролетели три стаи серых гусей (23, 28 и 78 особей) и пять стай белолобых (400, 12, 5, 40 и 130 особей). По сообщению директора заповедника К. М. Куниева, 12.12 на нижнекумских разливах и прилегающих степных участках суммарно отмечено около 500 серых гусей.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В 2012 г., по сравнению с предыдущими годами, отмечено значительное снижение численности этого вида во все сезоны года. Единственное крупное скопление огаря (около 5 тыс. особей) было зарегистрировано 9.11 на степном участке вблизи южных границ охранной зоны Кизлярского участка заповедника.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Численность существенно снизилась по сравнению с предыдущими годами, поэтому приводим все известные нам встречи в 2012 г. 23-27.03 на побережье Кизлярского залива встречена всего одна пара. 16.04 на небольших разливах у шоссе между Кочубеем и Калмыкией (44 км маршрута) учтено 5 одиночных пар (самцы ухаживали за самками). В этот же день две группы, примерно по 50 особей каждая, держались на оз. Малый

Маныч, и еще 62 птицы – на оз. Большой Маныч. 17.04 в Аграханском заливе и на его побережье учтены 4 брачные пары. 26.04 на северной Сулакской косе держались 2 пары и одиночная птица. 1.05 5 птиц кормились на мелководье возле кордона Чаканы в Аграханском заливе. 26.07 на побережье Кизлярского залива в урочище «Проран» встречены два выводка (без родителей) по 7 уже летающих сеголетков. 28.07 на автомаршруте в низовьях Кумы (63 км) учтено 10 пеганок (2+1+2+5), 3 из которых были молодыми птицами. 29.07 на Манычских озерах в трех группах держалось 43 птицы (3+10+30), среди которых было много молодых.

Серая утка *Anas strepera*. Единственная встреча в году: 18.04 на разливах между Аликазганом и Южным Аграханом видели одну брачную пару.

Свиязь *Anas penelope*. 23-27.03 в Кизлярском заливе и на его побережье суммарно учтено 15 особей. 16.04 на оз. Малый Маныч видели одного самца. 27.07 на нижнекумских разливах возле Бирюзяка держались 2 птицы.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. 10.02 на незамерзшем канале по дороге на Аграхан встречены две птицы. 17.04 на Бешеном вдхр. наблюдали три брачные пары. 27.07 на нижнекумских разливах видели стайку из 6 птиц. 10.11 одну особь вспугнули из тростников вблизи устья Кумы.

Красноносый нырок *Netta rufina*. В 2012 г. численность этого самого массового в Дагестане вида гнездящихся уток резко и очень сильно снизилась, по сравнению с предыдущими годами. Поэтому мы сочли целесообразным привести все известные нам его встречи. 23-27.03 в северной части Кизлярского залива и на его побережье суммарно учтено около 15 тыс. птиц (данные Е. С. Преображенской). 15.04 на плесах Кизлярского залива напротив устья канала «Волчья Тропа» отмечены 4 птицы. 16.04 на нижнекумских разливах видели одного самца. 17.04 в Аграханском заливе (6 км лодочного маршрута) учтено 56 птиц (многие держались брачными парами); в этот же день пара птиц отмечена на Бешеном вдхр. 18.04 брачная пара держалась на разливах между Аликазганом и Южным Аграханом. 1-3.05 в Аграханском заливе (15 км лодочного и 9,5 км пешеходного маршрута) суммарно учтено 14 птиц (9 самцов и 5 самок). 30.07 одну самку видели возле кордона Чаканы на Аграхане.

10.11 на акватории залива Даргинский Банк вблизи устья Кумы держалось, по приблизительным оценкам, около 15 тыс. особей.

Луток *Mergus albellus*. 10.02 на незамерзшем канале по дороге на Аграхан видели несколько небольших стаек.

Большой крохаль *Mergus merganser*. 10.02 на незамерзшем канале по дороге на Аграхан видели несколько небольших стаек. 15.04 в южной части Кизлярского залива на плесах напротив устья канала «Волчья Тропа» встречена 1 птица (это очень поздняя весенняя регистрация для этого пролетно-зимующего вида).

Гоголь *Vicuphala clangula*. 27.01 на еще незамерзшем рыбопродуктивном пруду в дельте Самура возле Приморска учтено 9 птиц (6 самцов и 3 самки). 23-27.03 гоголи в небольшом количестве отмечены в заливе Даргинский Банк и на побережье Кизлярского залива.

Скопа *Pandion haliaetus*. Одна птица утром 15.04 сидела на столбе ЛЭП возле железной дороги недалеко от переезда «Кутан» (к северу от Кочубея). 18.04 одна птица встречена на разливах между Аликазганом и Южным Аграханом.

Черный коршун *Milvus migrans*. Единственная встреча в году: 16.04 две птицы пролетели транзитом на север в степи возле кордона Бирюзьяк.

Степной лунь *Circus macrourus*. 23-27.03 на побережье Кизлярского залива суммарно учтены 4 птицы. 18.04 один самец летал над выгоревшими тростниками в районе охотбазы на Южном Аграхане.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. 29.01 одна птица держалась на хребте Нарат-Тюбе в районе Сарыкума. По одному тетеревятнику отмечено 6 и 8.05 в долине р. Шура-Озень возле Сарыкума. 27-28.08 один самец отмечен в сосняках в среднем течении р. Баараор (Тляратинский заказник).

Европейский тювик *Accipiter brevipes*. 4-5.08 одна самка держалась в тополевой роще у подножья Сарыкума в районе ст. Кумтор-Кале. 11.08 там же в долине р. Шура-Озень видели 1 тювика.

Змееяд *Circaetus gallicus*. 22.04 над склонами хр. Нарат-Тюбе (между р. Шура-Озень и ущельем Маркова) парила одна птица.

Курганник *Buteo rufinus*. 23.01 на маршруте между Махачкалой и Бабаюртом (113 км) учтены 4 одиночные птицы. 28.01 одна особь отдыхала на дереве в придорожной лесополосе севернее Манаскента. 23-27.03 на побережье Кизлярского залива суммарно учтено 3 курганника. 15.04 степи на побережье Кизлярского залива между Ко-

чубеем и урочищем «Волчья Тропа» на автомаршруте длиной 73 км (3 часа наблюдений) учли стаю из 11 птиц и 7 одиночных курганников, большинство из которых летели транзитом на север, а остальные отдыхали на кустах тамарикса в степи. 16.04 проверено старое гнездо на опоре ЛЭП-110 возле шоссе Кочубей–Калмыкия (44-й км от Кочубея): самка была в гнезде, а самец сидел на соседней опоре. В этот же день на маршруте от Кочубея до Бирюзьяка и обратно (156 км; 5,3 ч наблюдений) были отмечены две одиночные птицы, летевшие на север. 22.04 были осмотрены три старых гнезда курганника на хр. Нарат-Тюбе в ближайших окрестностях Сарыкума – все они оказались в этом году не занятыми, новых гнездовых построек мы не нашли; в то же время на этом обследованном участке держалась пара курганников («играли» днем в небе над барханом) и 2 одиночные птицы. 3.05 одна птица отмечена на побережье Аграханского залива возле кордона Чаканы. 8-10.05 один курганник наблюдался в долине р. Шура-Озень возле Сарыкума и 3 одиночные особи встречены на прилежащих участках хр. Нарат-Тюбе. 4.08 на автомаршруте (32 км) в окрестностях Сарыкума учтены 2 одиночные птицы. 9-10.11 одного курганника видели в степи на побережье Кизлярского залива.

Степной орел *Aquila rapax*. 23-27.03 на побережье Кизлярского залива учтены 4 птицы. Утром 18.04 на участке между Аликазганом и Южным Аграханом в придорожной полупустыне видели группу из четырех орлов, сидевших на земле (видимо, ночевали здесь), и еще одну одиночную птицу. 22.04 один орел сидел утром на холме (видимо, место ночевки) в долине Шура-Озени возле Кумтор-Кале; вечером этого же дня еще 2 птицы сидели на земле (устроились на ночевку) на склоне хр. Нарат-Тюбе. 8.05 один орел парил в предгорьях в окрестностях Сарыкума. 29.07 одиночная птица отмечена в Ногайской степи между Кочубеем и Манычскими озерами.

Могильник *Aquila heliaca*. 23.01 видели одного самца в окрестностях Бабаюрта и одну самку в пойменном лесу на Тереке по дороге на Кизляр. 28-29.03 пара птиц держалась возле Сарыкума. 14.04 в окрестностях с. Аверьяновка возле Кизляра найдено жилое гнездо (рядом с ним сидела птица) на тополе в ленточном лесу. 22.04 были осмотрены два прошлогодних гнезда в окрестностях Сарыкума: гнезда на опоре ЛЭП-110 на краю бархана нет (видимо, его сдуло ветром зимой), но днем в этом районе над хр. Нарат-Тюбе парил 1 могильник; второе гнездо на этой же ЛЭП в нескольких км

северо-западнее оказалось жилым (самка насиживала, а самец сидел на опоре рядом с гнездом). 6 мая в окрестностях Сарыкума найдено новое гнездо могильников (появилось в этом году, скорее всего его построила пара, потерявшая свое гнездо на опоре ЛЭП-110 на краю бархана; новая постройка расположена на этой же ЛЭП, примерно в 1,5 км юго-восточнее), птицы насиживали; 4.08 в этом гнезде находился один большой полностью оперенный птенец, рядом на опоре сидели оба родителя; 11.08 птенец уже покинул гнездо и летал над барханом. 13.11 на бархане Сарыкум отмечена одна взрослая, и в ущ. Маркова на правобережной части хр. Нарат-Тюбе – одна молодая птица.

Беркут *Aquila chrysaetos*. 22.04 одна птица парила над своей гнездовой скалой на правобережной части хр. Нарат-Тюбе в окрестностях Сарыкума; в этом же районе беркуты отмечались 6.05 (2 птицы) и 11.05 (1 птица). 20.07 одного беркута видели в долине р. Джурмут возле с. Гортноб (Тляратинский р-н).

Большой подорлик *Aquila clanga*. 22.04 на правобережной части хр. Нарат-Тюбе в окрестностях Сарыкума видели одну птицу. 8.05 возле Сарыкума встречен еще один подорлик.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. 23.01 при переезде из Махачкалы в Кочубей (220 км маршрута) суммарно учтено 9 птиц (от одной до трех особей), среди которых были 5 взрослых и 2 молодые особи. В этот же день на маршруте из Кочубея в Бирюзьяк (76 км) встречены две одиночные птицы (одна из них была молодой). 24.01 на нижнекумских разливах между Бирюзьяком и оз. Кизикей видели 7 одиночных белохвостов (один из них – взрослый) и группу из трех птиц возле трупа молодого лебедя-шипунa. 25.01 в дельте Терека на маршруте «Кочубей – Кизляр – Крайновка – Старотеречное – Новый Бирюзьяк – мост через Аликазган» (227 км) суммарно учтено 46 птиц (из них 23 взрослых и 10 молодых) – 4 одиночки и 13 групп от 2 до 8 особей; в т.ч. пара птиц держалась у своего многолетнего гнезда (его мониторинг мы проводим с 2003 г.) на тополе у дорожной развилки Махачкала–Бабаюрт (при повторном посещении этого гнезда 17.04 с него слетела самка). В этот же день (25.01) в междуречье Терека и Сулака на маршруте от моста через Аликазган до выезда на шоссе (43 км) встречены две одиночные особи. 26.01 один взрослый белохвост держался в долине Шура-Озени возле Сарыкума. 27.01 на побережье Каспия и рыбопроизводных прудов

дах в дельте Самура (23 км автомаршрута) учтено 9 одиночных птиц (из них 6 взрослых и 1 молодая). 28.01 на Приморской низменности (по границе с предгорьями) на маршруте «с. Бутказмаляр – с. Советское – Дербент – Махачкала» (178 км) встречены всего две одиночные взрослые птицы (обе южнее Дербента). 29.01 в окрестностях бархана Сарыкум отмечены 4 (2+1+1) белохвоста (один взрослый и три молодых). 10.02 в степи и по окраинам тростников между Аликазганом и Аграханским заливом орланы-белохвосты встречались повсеместно. По приведенным выше данным можно рассчитать соотношение взрослых и молодых птиц в зимний период: 70% составляли взрослые и 30% – молодые орланы.

23-27.03 в Кизлярском заливе и на его побережье (350 км автомобильных, лодочных и пешеходных учетов) суммарно были встречены 24 птицы. 15-16.04 на побережье Кизлярского залива (196 км автоучетов) не видели ни одного(!) белохвоста. 16.04 в районе оз. Большой Маныч под опорой ЛЭП-10 найден труп взрослого белохвоста примерно двухдневной давности. 17.04 в Аграханском заливе (6 км лодочного маршрута) отметили двух одиночных молодых орланов. В Кизлярском заливе на затопленном корабле «Колоннок» белохвосты в этом году не гнездились (их старое гнездо, расположенное на верхней палубе, сдуло ветром).

9-10.11 белохвост был обычен в плавнях вблизи устья Кумы, реже встречался в степи на побережье Кизлярского залива; всего отмечено 11 особей.

Бородач *Gypaetus barbatus*. Был отмечен в следующих местах: окрестности с. Леваша (21.01 – 1 взрослый), перевал Харамя в Ботлихском р-не (22.01 – 1 взрослый), Сарыкум и прилежащие участки хр. Нарат-Тюбе (22.04 – 1 молодой; 7.05 – 2 птицы; 11.05 – 1 птица; 11.11 – пара взрослых), с. Тлянада в Тлярятинском р-не (4-5.06 – 1 птица), верховья р. Баараор в Тлярятинском р-не (27-28.08 – 1 птица).

Черный гриф *Aegypius monachus*. Был отмечен только на Сарыкуме и в его ближайших окрестностях: 21.04 – 2 птицы; 5-7.05 – 1-2 птицы ежедневно; 11-13.11 – регулярно наблюдалась пара птиц.

Белоголовый сип *Gyps fulvus*. В разные сезоны регулярно отмечался в небольшом количестве на Сарыкуме и в его ближайших окрестностях: 21-22.04 – 4-5 птиц ночевали и отдыхали днем на вершине бархана; 5-11.05 – ежедневно отмечалось от 1 до 10 особей; 4.08 – 1 птица; 11-13.11 – одиночные особи и скопления до 6 птиц.

22.04 нами были специально обследованы известные в предыдущие годы места гнездования сипов на хр. Нарат-Тюбе возле Сарыкума – в этом году птицы нигде в этом районе не гнездились и гнездовые скалы не посещали (нет свежих присад). Белоголовые сипы были отмечены также в долине Андийского Койсу в Ботлихском р-не (22.01 – 1 птица), возле с. Рушух в Ботлихском р-не (22.01 – высоко парящая группа из 14 особей) и в Тляратинском заказнике (одиночные птицы и пары регистрировались в начале июня и в конце августа парящими над альпийскими лугами и скалами).

Стервятник *Neophron percnopterus*. 22.04 на правобережной и левобережной частях хр. Нарат-Тюбе в окрестностях Сарыкума стервятники были отмечены нами в четырех местах (2 взрослых + 2 молодых + 1 молодой + 1). Одиночные особи неоднократно отмечались здесь также 5-11.05. 4.08 на этом же участке хр. Нарат-Тюбе учтены 3 (2+1) взрослые птицы.

Чеглок *Falco subbuteo*. 17.04, Аграханский залив – одна птица пролетела транзитом в северном направлении. 4-5.08 возле Кумтор-Кале (Сарыкум) постоянно отмечалась одна особь.

Балобан *Falco cherrug*. 22.04 на правобережной части хр. Нарат-Тюбе возле Сарыкума видели одну птицу (светлой морфы).

Степная пустельга *Falco naumanni*. 18.04 на маршруте вдоль берега моря по прибрежной полупустыне между Южным Аграханом и Сулаком (19 км) учтены 1+2 птицы. 22.04 в предгорьях к северо-западу от Сарыкума видели одну птицу (у бетонной опоры ЛЭП-110 – потенциальное место для гнездования). 4.08 на автомаршруте в окрестностях Сарыкума (32 км) отметили двух одиночных птиц. 10.05 возле развалин ст. Кумтор-Кале встречен 1 самец. 9.08 на Красноармейских пустырях (к северу от Махачкалы) в разных местах суммарно наблюдали около 30 степных пустельг; 15.08 там же было около 50 птиц. 15.08 степная пустельга была обычным (фоновым) видом у шоссе севернее Хасавюрта (держались у ЛЭП-110; на бетонных столбах этой ЛЭП много свежих присад (помета) – видимо пустельги здесь гнездились).

Кавказский улар *Tetraogallus caucasicus*. На заре 28.08 был слышен голос на скалах, окружающих высокогорное оз. Хала-Хель (Тляратинский р-н).

Кеклик *Alectoris chukar*. Дважды наблюдался в ущ. Маркова на хр. Нарат-Тюбе возле Сарыкума (9.05 – крики около родника; 13.11

– стайка из 6 особей). 27-28.08 три кеклика отмечены на скалах возле высокогорного оз. Хала-Хель в Тляртинском р-не.

Перепел *Coturnix coturnix*. 21.04 на лугу в долине Шура-Озени возле Сарыкума вспугнули одну птицу. 26.07 на солянковом лугу в районе бывшего овцекомплеса (побережье Кизлярского залива) видели пару особей.

Серый журавль *Grus grus*. 16.04 на заболоченном участке возле артезиана в степи между железной дорогой и оз. Кизикей (низовья Кумы) видели две пары; еще две пары отмечены на автомаршруте (32 км) по берегу нижнекумских разливов между Кизикеем и Бирюзяком, и одна пара – в степи между Бирюзяком и железной дорогой (33 км автоучета). 11.11 транзитная стая из 9 особей пролетела возле Сарыкума в сторону Каспия.

Красавка *Anthropoides virgo*. Утром 15.04 из окна поезда на участке между переездом «Кутан» и ст. Кочубей мы видели несколько пар журавлей. 15-16.04 в степи на побережье Кизлярского залива от Кочубея и урочища «Волчья Тропа» до Бирюзяка и оз. Кизикей (196 км автомаршрута) суммарно учтена 21 птица: 2 одиночки, 4 пары (одна из них сильно беспокоилась и явно отводила от гнезда) и две группы из 5 и 6 особей. 15.04 в Ногайской степи между Кочубеем и Манычскими озерами (47 км автоучета) отмечено 14 (1+1+2+3+3+4) красавок. 17.04 две пары наблюдали на побережье Аграханского залива в районе кордона Чаканы. 1.05 там же отмечена одна пара. Летние встречи красавки в Дагестане вообще отсутствовали(!), хотя ее гнездовые районы были обследованы в достаточном количестве.

Лысуха *Fulica atra*. Совсем недавно обычный на гнездовании и многочисленный (местами – самый многочисленный) на пролете и зимовке вид в последние годы во многих регионах юга России резко снизил свою численность и перешел в категорию «проблемных» видов. Предлагается даже включить его в новое издание Красной книги России. Поэтому мы сочли целесообразным привести все известные нам встречи лысухи в Дагестане в 2012 г. 24.01 на нижнекумских разливах между Кизикеем и Бирюзяком встречены две группы из 9 и 20 особей. 27.01 на незамерзших участках рыбообразного пруда в устье Самура отмечено около 80 птиц (пять групп от 5 до 30 особей). 6.03 несколько лысух держались в Махачкалинском порту среди скопления пеликанов, больших бакланов, уток и чаек. 23-27.03 в заливе Даргинский Банк и на побережье Кизлярского залива (включая нижнекумские разливы) суммарно учтено около

20 тыс. лысух (данные Е. С. Преображенской). 15.04 в южной части Кизлярского залива в районе канала «Волчья Тропа» зарегистрировано 55 лысух (некоторые пары строили гнезда). 16.04 на нижнекумских разливах между Кизикеем и Бирюзьяком отметили пару птиц и скопление из 200 особей. 17.04 в восточной части Бешеного вдхр. суммарно держалось около 50 лысух. 1-3.05 в Аграханском заливе и на его побережье (15 км лодочных и 9,5 км пеших маршрутов) лысухи отмечены только дважды (3 и 10 особей). 27.07 в заливе Даргинский Банк и на прилежащих к нему внутренних плесах (37 км лодочного учета) видели всего одну пару(!) птиц. В этот же день на разливах Кумы возле Бирюзьяка (3 км лодочного учета) держалось 24 особи. 28.07 на автоучете (56 км) по периметру нижнекумских разливов (с заездом на все «полуострова») от Бирюзьяка до Кизикеея отмечено всего 13 (5+6+2) лысух. 10.11 в заливе Даргинский Банк возле устья Кумы держалось около 30 тыс. особей.

Камышница *Gallinula chloropus*. Единственная встреча в году: пару птиц видели 28.07 на нижнекумских разливах.

Стрепет *Otis tetrix*. Весенний пролет начался в первых числах марта, в т.ч. 7.03 несколько стай по 300-500 птиц пролетели над Махачкалой. 23-27.03 на побережье Кизлярского залива пролета практически не было (всего учтено 8 птиц). 21.04 в песчаной степи у северо-восточного подножья Сарыкума отметили двух токующих самцов. 9-10.11 на побережье Кизлярского залива наблюдали две транзитные стаи из 193 и 40 особей, летевших в юго-восточном направлении. По сообщению директора Дагестанского заповедника К. М. Куниева, 12.12 стрепет был достаточно обычен для этого сезона на побережье Кизлярского залива, держался небольшими (до нескольких десятков особей) стаями, при этом многие стаи летели на север (в Калмыкию); в этот период днем была плюсовая (до +6-8°C) температура, но с небольшими ночными заморозками, снега в степи не было.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. 26.07 одну птицу видели на побережье Кизлярского залива в районе урочища «Проран».

Галстучник *Charadrius hiaticula*. 17.04 в Аграханском заливе возле кордона Чаканы видели группу из 10 птиц. 26.04 на северной Сулакской косе – стая из 36 особей.

Морской зук *Charadrius alexandrinus*. 26.07 на берегу Кизлярского залива в районе урочищ «Проран» и «Ракуша» отметили две стайки (10 и 50 особей). 28.07 на нижнекумских разливах – стайка из 20 птиц.

Камнешарка *Arenaria interpres*. 29.07 на Манычских озерах отметили две стайки (8 и 10 особей).

Кречетка *Chettusia gregaria*. 9.11 на побережье Кизлярского залива на участке глинистой полынно-злаковой полупустыни в стае чибисов держалась пара молодых кречеток. Птицы вели себя доверчиво по отношению к наблюдателям и подпускали на 5-7 м; активно кормились, подбирая в молодой поросли злаков каких-то насекомых.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. 15.04 на канале «Волчья Тропа» в Кизлярском заливе видели трех птиц. 16.04 на степных разливах между Кочубеем и Кумой (оз. Кизикей) ходулочники отмечены в четырех местах (25, 10, 16 и 2 особи). В этот же день на оз. Малый Маныч учтено 118 и на оз. Большой Маныч – 10 птиц. 17.04 в Аграханском заливе и на его побережье суммарно отмечено 23 особи (от 2 до 8), а на восточном берегу Бешеного вдхр. – 42 (32+10) птицы. 18.04 на берегу моря между Южным Аграханом и Сулаком видели стаю из 52 особей. 1-3.05 – 2 пары загнездились на прудах возле кордона Чаканы в Аграхане (постоянно отгоняли от своих гнезд ворон). 27.07 на разливах Кумы возле кордона Бирюзьяк в трех группах держалось около 60 ходулочников. 28.07 на автомаршруте (56 км) по периметру нижнекумских разливов (с заездом на все «полуострова») между Бирюзьяком и Кизикеем всего учтено около 520 птиц (21 группа от 4 до 100 особей). 29.07 на Кизикейских озерах держалось около 430 птиц.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. 16.04 на придорожных разливах у шоссе к северу от Кочубея – группа из 19 птиц. 29.07 на Манычских озерах в трех группах учтены 163 особи.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. 25.04 на южной Сулакской косе держалась территориальная пара (явно гнездящаяся). 26.04 на северной Сулакской косе учли еще одну территориальную пару и одиночную особь.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. 26.07 на берегу Кизлярского залива в районе урочищ «Проран» и «Ракуша» отметили стаю из примерно 150 птиц. 28.07 на автомаршруте (56 км) по периметру нижнекумских разливов между Бирюзьяком и Кизикеем всего учтено 83 птицы (7 групп от 3 до 30 особей).

Грязовик *Limicola falcinellus*. 28.07 на автомаршруте (56 км) по периметру нижнекумских разливов между Бирюзьяком и Кизикеем всего учтено около 300 птиц (6 групп от 20 до 150 особей).

Большой улит *Tringa nebularia*. 15.04 на канале «Волчья Тропа» в Кизлярском заливе учтено 11 (3+1+3+4) птиц. 17.04 в Аграханском заливе в районе кордона Чаканы учтены четыре одиночные особи. 26.07 на берегу Кизлярского залива в районе урочищ «Проран» и «Ракуша» отметили группу из 20 птиц.

Большой веретенник *Limosa limosa*. 23-27.03 на побережье Кизлярского залива учтено 50 птиц. 15.04 на мелководьях Кизлярского залива вдоль канала «Волчья Тропа» отмечены три стаи (50, 45 и 100 особей). 17.04 18 птиц видели в Аграханском заливе в районе кордона Чаканы. 26.07 на берегу Кизлярского залива в районе урочищ «Проран» и «Ракуша» держалась стая численностью около 100 особей. 28.07 на автомаршруте (56 км) по периметру нижнекумских разливов между Бирюзьяком и Кизикеем всего учтено 128 птиц (10 встреч от 1 до 50 особей).

Средний *Numenius phaeopus* и большой *N. arquata* кроншнепы. 23-27.03 в степи на побережье Кизлярского залива видели 3 больших кроншнепа. 15.04 там же, в районе урочища «Волчья Тропа», встречена стая средних кроншнепов из 15 птиц. 16.04 в степи и на нижнекумских разливах между железной дорогой и Бирюзьяком отмечено 5 групп среднего кроншнепа (11, 9, 25, 15 и 10 особей) и две встречи (2 и 13 особей) больших кроншнепов. В этот же день 2 больших кроншнепа наблюдали на оз. Большой Маныч. 17.04 на побережье Аграхана в районе кордона Чаканы (закустаренная солянковая полупустыня) видели 6 (3+1+2) средних кроншнепов. 18.04 на разливах между Аликазганом и Южным Аграханом видели стаю из примерно 50 кроншнепов (до вида не определены). В этот же день на илистом участке берега моря между Южным Аграханом и Сулаком кормилась стая из 60 средних кроншнепов. 25 и 26.04 на северной и южной Сулакских косах отмечено 5 групп среднего кроншнепа (30, 6, 25, 80 и 4 особи). 1-3.05 на побережье Аграхана возле кордона Чаканы видели 14 (2+12) больших и одного среднего кроншнепов. 27.07 два средних кроншнепа летели транзитом на юг через залив Даргинский Банк. В этот же день в степи в районе Манычских озер пролетела стая из 62 средних кроншнепов. 9-10.11 в степи на побережье Кизлярского залива видели двух больших кроншнепов.

Луговая тиркушка *Glareola pratincola*. Одну тиркушку видели 16.04 на оз. Малый Маныч. 2-3.05 на Аграхане в районе кордона Чаканы отмечены 10 и 4 особи. 28.07 около 150 луговых тиркушек держалось в скоплении степных тиркушек на берегу нижнекумских разливов.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. 26.07 на обсохшем берегу Кизлярского залива в районе урочищ «Проран» и «Ракуша» в шести местах отмечено 15 птиц (от 1 до 5 особей). 28.07 на автомаршруте (56 км) по периметру нижнекумских разливов между Бирюзяком и Кизикеем всего учтено около 1,7 тыс. степных тиркушек (9 групп и скоплений от 6 до 500 особей).

Хохотунья *Larus cachinnans*. Представляет интерес находка крупной гнездовой колонии этого вида на северной Сулакской косе: во время осмотра 26.04 здесь было учтено около 500 гнезд со средне насиженными кладками.

Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*. 16.04 на Манычских озерах и в окрестной степи учтено шесть групп (от 20 до 100 птиц) общей численностью около 320 особей. 29.07 там же учтены три стаи (80, 50 и 300 особей).

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. 15.04 на мелководьях Кизлярского залива вдоль канала «Волчья Тропа» среди отдыхающих хохотуний видели двух молодых хохотунов. 26.04 в крупной колонии хохотуний на северной Сулакской косе одиночно загнездились около 10 пар хохотунов (в двух осмотренных гнездах было 1 и 2 яйца). 26.07 на обсохшем берегу Кизлярского залива в районе урочищ «Проран» и «Ракуша» отмечено смешанное с хохотуньями скопление, в котором было около 500 хохотунов. 27.07 в заливе Даргинский Банк и на прилежащих к нему внутренних плесах (37 км лодочного учета) учли 8 (1+2+5) взрослых хохотунов. 10.11 в заливе Даргинский Банк среди хохотуний держался один черноголовый хохотун.

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica*. 26.07 над степью на побережье Кизлярского залива учтено 14 кормящихся в воздухе стай (от 5 до 150 птиц) общей численностью около 370 особей. 27.07 на Куме и разливах возле Бирюзяка суммарно держалось 55 крачек. 28.07 на нижнекумских разливах между Бирюзяком и Кизикеем видели еще одну стаю из 50 птиц. 29.07 в степи вокруг Манычских озер и на самих озерах учтено 6 групп по 3-50 особей (всего 106 птиц). 30.07 около 300 чайконосных крачек кормились в очаге саранчи в тростниках в центре Аграханского залива.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. 27.07 единичные особи (всего 10 птиц) отмечены на Куме между Бирюзяком и заливом и в самом заливе Даргинский Банк. 29.07 группа из 10 птиц отмечена на Манычских озерах.

Малая крачка *Sterna albifrons*. 26.07 на обсохшем берегу Кизлярского залива в районе урочищ «Проран» и «Ракуша» вместе с другими крачками отдыхало около 20 малых.

Филин *Bubo bubo*. Одиночные птицы трижды отмечены в ближайших окрестностях Сарыкума: 29.01 в долине Шура-Озени ниже Кумтор-Кале, 6.05 на восточном склоне хр. Нарат-Тюбе возле бархана и 4.08 в левобережной части хр. Нарат-Тюбе. 9.08 на плато г. Таркитау найдено свежее перо филина.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. 26.07 три одиночные птицы отмечены в степи на побережье Кизлярского залива между устьем р. Средняя и бывшим овцекомплексом. 29.07 сизоворонка была обычна вдоль дороги между Кизляром и Крайновкой (одиночки и группы до 5 особей). 4.08 на автомаршруте (32 км) в окрестностях Сарыкума учтено 8 сизоворонок (6 одиночек и одна пара). 4-5.08 в долине р. Шура-Озень возле Сарыкума учтено тоже 8 птиц (6 одиночек и одна пара).

Желна (*Dryocopus martius*). 27-28.08 одна особь отмечена в долине р. Баараор в Тляратинском р-не.

ЛИТЕРАТУРА

Летопись природы: Материалы наблюдений и исследований в природных комплексах заповедника «Дагестанский» и заказников «Аграханский», «Самурский» и «Тляратинский» в 2012 г. – Махачкала, 2013. – Кн. 13, т. XIII. – 168 с. (Рукопись).