

Забывшие экспедиции

Экспедиция на Устюрт в 1970 г. С 9 по 14 мая была предпринята поездка по Южному Устюрту. В экспедиции, организованной автором, также принимали участие Банников А.Г., Сопьев О.С., Рашек В.Л. и Кокина А.В. Суммарная протяженность автомобильного маршрута составила 1350 км, из которых учеты проведены на 830 км, при средней скорости 30-40 км/час. В отношении авифауны мною были сделаны следующие наблюдения и учеты.

9 мая – поднялись на Устюрт с туркменской стороны - с земель колхоза Большевик (ныне – Ашира Какабаева) Кёне-Ургенчского района. От места подъема на чинк - до колодца Кельмагамбет (по спидометру 67 км) отмечены – каменка-плясунья (13 особей), малый жаворонок (11), **чернобрюхий рябок** (7), обыкновенная каменка (4), хохлатый жаворонок (3), зеленая шурка, пустынная славка и деревенская ласточка (по 2), курганник, обыкновенная пустельга, каспийский зуюк и пустынный ворон (по 1). На стоянке у Кельмагамбет (сор - размером 50x200 м, с водой) за 45 мин – **чернобрюхий рябок** – стаи от 3-7 до 60-70 птиц (всего 151), ходулочник (6), круглоносый плавунчик (30), луговая тиркушка (5), деревенская ласточка (4), белая трясогузка (2). Между колодцами Келмагамбет и Ыылгынлюй /37 км/ – малый жаворонок (11). От Ыылгынлюй до Байчагыр (83 км) – малый жаворонок (26), **чернобрюхий рябок** (11), обыкновенная и пустынная каменка (по 2).

10 мая – утром у Байчагыра – обыкновенная горлица (1). Между колодцами Байчагыр и Бай /78 км/ - малый жаворонок (78), каменка-плясунья и **дрофа-красотка** (по 4), хохлатый жаворонок, серый пустынный сорокопут, славка-завирушка и деревенская ласточка (по 2), **могильник** (1).

11 мая – от колодца Бай до западного чинка Устюрта, урочище Босага (160 км). малый жаворонок (95), двупятнистый жаворонок (47), каменка-плясунья (6), обыкновенная каменка (5), пустынная славка (4), пустынный ворон (3), обыкновенная пустельга, сизый голубь, серый пустынный сорокопут, пустынная каменка и деревенская ласточка (по 2), **беркут** и буланный козодой (по 1).

В 59 км северо-западнее колодца Бай найдено гнездо пустынной славки в колючем кустарнике селитрянки: от земли – 150 мм, высота гнезда – 88, его диаметр – 85, диаметр лотка – 40, его глубина – 75. Самка насиживала (кладка - 6 яиц) настолько

плотно, что ее удалось поймать рукой. Наседное пятно - почти вся брюшная часть тела. Вес яиц (г) и размеры (мм): 1.15 и 14.2x12.5; 1.12 и 15.1x12.2; 1.12 и 14.9x12.2; 1.1 и 14.6x12.2; 1.1 и 14.8x12.1; 1.07 и 14.8x12.5.

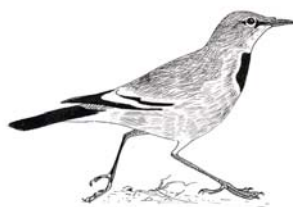
Пески в урочище Каражар в северо-западной части впадины Карынжарык, пешая экскурсия с 16.30 час до 18.30 час: обыкновенная чечевица (152 особи), птицы в стайках до 35-40, добыт самец, Pn – 24.5; горная ласточка (21); черный стриж (12); тугайный соловей и малая бормотушка (по 6); пустынная каменка и пустынная славка (по 1); добыт самец зеленушки, Pn – 26.0; серый пустынный сорокопут, на кусте селитрянки наколот не крупный экземпляр такырной круглоголовки.

12 мая - Пески Карынжарык – от места ночевки в урочище Каражар через колодец Тушисайкудук до колодца Аккудук (59 км): малый жаворонок (33), каменка-плясунья (31), розовый скворец (10), зеленая щурка, хохлатый и двупятнистый жаворонок (по 4), деревенская ласточка (3), желчная овсянка (2). Между колодцами Аккудук и ночевкой в 107 км северо-западнее от такыра с одноименным колодцем Атанияз (85 км): малый жаворонок (45), каменка-плясунья (13), хохлатый жаворонок (10), двупятнистый жаворонок и обыкновенная каменка (по 4), толстоклювый зуек и пустынный ворон (по 2), **белобрюхий рябок**, пустынная каменка и сизый голубь (по 1).

13 мая - Между местом ночевки и такыром Атанияз (107 км): малый жаворонок (75), каменка-плясунья (14), двупятнистый жаворонок (10), черный стриж и пустынная каменка (по 4), хохлатый жаворонок (2), курганник, домовый сыч, толстоклювый зуек, **дрофа-красотка**, **чернобрюхий рябок**, обыкновенная горихвостка и деревенская ласточка (по 1). От такыра Атанияз до колодца Кырксекиз (41 км): малый жаворонок (20), толстоклювый зуек и двупятнистый жаворонок (по 3), пустынная славка (2), серый пустынный сорокопут (1), кулик-воробей и круглоносый плавунчик (по 1 погибшей особи найдены на такыре Атанияз). Между Кырксекизом и впадиной Казахлышор (113 км): малый жаворонок (127), двупятнистый жаворонок (18), обыкновенная горихвостка (7), обыкновенная каменка (4), каменка-плясунья (3), пустынный ворон (2), **чернобрюхий рябок** и серый пустынный сорокопут (по 1).

14 мая утром – в зарослях гребенщика с примесью тростника и саксаула в одном из больших оврагов, спускающихся во впадину Казахлышор, зарегистрированы виды: хохлатый жаворонок, обыкновенная иволга, каменка-плясунья, туркестанский жулан, тугайный соловей и дроздовидная камышевка. Заключительный участок маршрута /163 км/ - от впадины Казахлышор, через колодец Узынкуи, в обход озера Сарыкамыш с севера (вне его видимости) до того же места, где поднимались 9 мая. Отмечены: малый жаворонок (210), каменка-плясунья (24), двупятнистый жаворонок (18), хохлатый жаворонок (9), деревенская ласточка (7), каспийский зуек и пустынный ворон (по 6), пустынная славка (4), туркестанский жулан и пустынная каменка (по 2), **стервятник** (1).

А.К. Рустамов



Экспедиция на Устюрт в 1989 г. С 4 по 16 мая на Устюрте впервые проведена полномасштабная зоогеографическая съемка (подобно тем, которые осуществлялись в 1960-70-х годах в Северном Казахстане под руководством А.М. Чельцова-Бебутова). Одной из задач отряда, в состав которого, кроме автора, входили А.К. Даниленко, Е.А. Даниленко и А.В. Куприна, было непрерывное ведение учетов птиц. Устюрт пересекли: с юга (крайний юго-юго-восточный «язык» чинка по границе Туркменистана и Каракалпакстана) на северо-запад через урочище Соржа и впадину Ассакеаудан до западного чинка плато у северной оконечности впадины Карынжарык, затем на северо-восток - до жд. ст. Каракалпакия, далее на запад – через солончак Каратюлей и север - до сора Мертвый Култук и жд. ст. Бейнеу, от которой через пески Сам - до северного чинка; разворот на юг - обратно через песчаный массив Сам и далее - жд. ст. Бостан – до юго-восточного чинка в районе жд. ст. Кыркгыз. Всего пройдено 1952 км, из них «чисто птичьих» автомобильных учетов – 1788 км. Предназначение настоящего бюллетеня, не предусматривает подробное описание маршрута и весь ход съемки, поэтому мы ограничились перечнем данных только в отношении птиц, причем независимо от полосы их учета, без геоботанической (или иной) характеристики территориальных выделов и лишь по крупным участкам маршрута.

4 мая. От поселка Южно-устюртской газово-компрессорной станции до каха Сарытакыр /74 км по спидометру/: малый с серым жаворонки - 65 особей (здесь и далее, эти виды, в силу их очень трудной различимости в полевых условиях, а тем более с движущегося автомобиля, считались нами как один вид, хотя добытые экземпляры и наблюдения во время стоянок показали, что в целом преобладал, все же, малый жаворонок); **чернобрюхий рябок** (7), каменка-плясунья (5), обыкновенная пустельга и хохлатый жаворонок (по 3), черный стриж, пустынная славка и деревенская ласточка (по 2), курганник, пустынный ворон, двупятнистый жаворонок, розовый скворец, черношейная и пустынная каменки, скотоцерка и индийский воробей (по 1).

5 мая. Утром у Сарытакыра – перевозчик, белая трясогузка, деревенская и береговая ласточки (по 2), останки погибшей речной крачки. Между Сарытакыром и северным «берегом» солончака Соржа /63 км/: малый с серым жаворонки (107), пустынная каменка и пустынная славка (по 4), деревенская ласточка (3), **чернобрюхий рябок** и славка-завирушка (по 2), курганник, **дрофа-красотка**, сизый голубь и пустынный серый сорокопут (по 1). От солончака Соржа через юго-восточную часть впадины Ассакеаудан – до пос. Шахпахты (115 км): малый с серым жаворонки (96), индийский воробей (4+30 в стае), каменка-плясунья (10+4 juv), двупятнистый (12) и хохлатый (6+3juv) жаворонок, деревенская ласточка (13), пустынная славка и пустынный серый сорокопут (по 7), пеганка (6, у солончака Соржа), пустынная каменка (4), обыкновенная горихвостка (3), саксаульная сойка (в северной части впадины Соржа), каспийский зук и береговая ласточка (по 2), речная крачка и розовый скворец (по 1).

6 мая. Утром в пос. Шахпахты – индийский воробей (9), розовый скворец и каменка-плясунья (по 2), пустынная каменка и деревенская ласточка (по 1). Между пос. Шахпахты и кол. Таже /83 км/: малый с серым жаворонки (101), каспийский зук (10), каменка-плясунья (6), пустынная славка (5), **дрофа-красотка** и двупятнистый жаворонок (по 4), пустынный серый сорокопут (2+2 у гнезд, см.ниже), пустынная каменка, южная бормотушка и деревенская ласточка (по 3), зеленая шурка, пустынный ворон и желтая трясогузка (по 2), **степной орел, могильник**, черный стриж и индийский воробей (по 1).

В 21 км, не доезжая до кол. Таже - пологий сай с черносаксаульником. Обнаружены 2 жилых гнезда пустынного серого сорокопута на расстоянии 310 м друг от друга и устроенных на черном саксауле, первое – в средней, второе – в верхней части

кустов, на высоте, соответственно, 110 и 140 см. В каждом гнезде – кладка из 7 яиц, самки насиживали, подпустили на 20 и 40 м, после чего покинули гнезда. Промеры (мм). первого гнезда: высота – 135, диаметр – 180, диаметр лотка – 85, его глубина – 70. Размеры яиц: 25x18, 24x19, 24x19, 24x18, 24x18, 24x18 и 23x18; второго гнезда: высота – 90, диаметр – 175, диаметр лотка – 93, его глубина – 77. Размеры яиц: 26x18, 25x19, 25x18, 25x18, 24x19, 24x18 и 24x18.

Далее кол. Таже - кол. Сармыш 1-й – кол. Сармыш 2-й – пос. Тулеп – пос. Джанасу - кол. Тесиктам – кол. Узын (65 км): малый с серым жаворонки (71), черный стрижен (33 - кормовые вылеты со стороны чинков Карынджарык, отмечены к вечеру в районе кол. Узын), двупятнистый жаворонок (22), деревенская ласточка (16), каспийский зуек и южная бормотушка (по 2), **беркут, могильник, дрофа-красотка**, каменка-плясунья, черношейная и пустынная каменки и туркестанский жулан (по 1). Кроме того: у кол. Сармыш 1-й – индийский воробей (55) и белая трясогузка (4); у кол. Сармыш 2-й – индийский (13) и черногрудый (12) воробьи, белая трясогузка (2), удод и обыкновенная овсянка (по 1); в пос. Тулеп – сизый голубь (7), индийский воробей (3) и серая мухоловка (1); в пос. Джанасу – индийский воробей (2), домовый сыч и зеленая шурка (по 1); у кол. Тесиктам – индийский воробей (20).

7 мая. Утром у кол. Узын: каменный воробей (5, из них 1 пара гнездилась в стенках колодца), белая и желтая трясогузки (по 2), степная тиркушка, хохлатый и серый жаворонки и розовый скворец (по 1). От кол. Узын – до кол. Кугусем (29 км): малый с серым жаворонки (112), двупятнистый жаворонок (77), черный стрижен (2), пустынный ворон, деревенская ласточка, каменка-плясунья, славка-завирушка и желчная овсянка (по 1). Далее маршрут в пределах Устюртского заповедника (от Кугусема - на юг и юго-запад до колодцев Кендерли-Ортакендерли-Кишикендерли и обратно) состоял из двух частей: на плато /79 км/ и вдоль чинка и предчинковой полосе, местами с сильно расчлененным, овражно-балочным рельефом /62 км/. На плато учтены: малый с серым жаворонки (350), двупятнистый жаворонок (336), розовый скворец (50), черный стрижен (39), пустынный ворон (9), черношейная каменка (5), белоголовый сип и белобрюхий стрижен (по 4), удод и деревенская ласточка (по 3), курганник, **могильник**, степная и обыкновенная пустельга, черная каменка, славка-завирушка, пустынная славка, индийский воробей, желтая трясогузка и желчная овсянка (по 2), **беркут**, сизоворонка, хохлатый жаворонок, каменка-плясунья и пустынная каменка (по 1). Во втором местообитании: малый с серым жаворонки (156), розовый скворец (110 в стае), двупятнистый жаворонок (68), черный стрижен (18), пустынный ворон (6), степная пустельга, белобрюхий стрижен, индийский воробей и бледная пересмешка (по 5), обыкновенная пустельга и пустынная каменка (по 3), **стервятник**, белоголовый сип, **чернобрюхий рябок**, черношейная каменка и полевой воробей (по 2), **степной орел, беркут**, буланный козодой, каменка-плясунья, пустынная славка, скотоцерка, деревенская ласточка, желчная овсянка, малая мухоловка и желчная овсянка (по 1).

8 мая. От кол. Кугусем через кол. Маметказган до кол. Сулыккызылсай /60 км/: малый с серым жаворонки (89), двупятнистый жаворонок (71), степная пустельга (6), черный стрижен (19), белобрюхий стрижен (8), черношейная каменка и желчная овсянка (по 2), **балобан**, каменка-плясунья и буланный вьюрок (по 1). Кроме того у Маметказгана - сизый голубь и плешанка (по 2), домовый сыч, каменка-плясунья, хохлатый жаворонок, деревенская ласточка, серая и пустынная славки, скотоцерка и желчная овсянка (по 1). Кол. Сулыккызылсай - кол. Дюсембай – кол. Ханабай - кол. Быркурлук - кол. Кошкудук /86км/: малый с серым жаворонки (146), двупятнистый жаворонок (20), черный стрижен и каспийский зуек (по 8), деревенская ласточка (2), **дрофа-красотка**, белобрюхий стрижен, серый пустынный сорокопуд и пустынная славка (по 1), кроме того у кол. Ханабай –

хохлатый жаворонок (2), удод, обыкновенная горлица и черношейная каменка (по 1), а у Кошкудук – индийский воробей (12).

9 мая. Кол. Кошкудук – пос. и жд. ст. Каракалпакия /160 км/: малый с серым жаворонки (390), двупятнистый жаворонок (38), розовый скворец (25+35 в стаях), каменка-плясунья (8), каспийский зук и желтая трясогузка (по 7), курганник (3+2 у гнезда), деревенская ласточка и пустынная каменка (по 4), черношейная каменка и плешанка (по 3), степная тиркушка, **чернобрюхий рябок и саджа** (по 2), обыкновенная пустельга, перепел, **дрофа-красотка**, обыкновенная горихвостка, белая трясогузка, южная бормотушка, серая и пустынная славки и серый пустынный сорокопут (по 1). Кроме того - индийский воробей (10), хохлатый жаворонок (3), сизый голубь (2) и удод (1). у пос. геологов; в 37 км к юго-западу от жд. ст. Каракалпакия - казахский могильник, на самом высоком мазаре – гнездо курганника, кладка – 5 яиц.

10 мая. Утром - в пос. Каракалпакия: индийский (39) и полевой (31) воробьи, деревенская ласточка (12), хохлатый жаворонок и буланный вьюрок (по 6), розовый скворец (5), сизый голубь (4), золотистая щурка, черношейная каменка и каменка-плясунья (по 3), европейский тювик, обыкновенная чечевица, пеночка-весничка (по 1).

Пос. Каракалпакия – кол. Бесшинырау - кол. Каратюлей – Шагантубе /80 км/: малый с серым жаворонки (244), каменка-плясунья (32), розовый скворец (25 в стае), индийский воробей (18 у колодца), серый пустынный сорокопут (10+2 у гнезда), двупятнистый жаворонок (7), каспийский зук (6), южная бормотушка (5), курганник (2+2 у гнезда), пустынная славка и деревенская ласточка (по 3), **чернобрюхий рябок**, удод, пустынный ворон, пустынная и черношейная каменки, белая трясогузка, славка-завирушка и обыкновенная горихвостка (по 2), домовый сыч, степная тиркушка, фи-фи, авдотка, хохлатый жаворонок, серая мухоловка и желчная овсянка (по 1).

Кроме того: в 14 км западнее Бесшинырау обнаружено гнездо курганника на гребенщике (высота от земли 190 см) с тремя, примерно 7-9 дневными птенцами. Гнездо совершенно открыто и наполовину разрушено в результате обкусывания и обламывания веток гребенщика верблюдами, помет и лежки которых, под кустами в большом количестве. Непосредственно под гнездом курганника – два гнезда пустынных серых сорокопутов, устроенных в 15 см друг от друга и на высоте от земли - 178 см. Размеры первого гнезда (мм): высота – 100, диаметр – 160, диаметр лотка – 75, его глубина – 82. В гнезде – 4 яйца (25x19, 25x19, 25x18 и 24x19 мм). Второе гнездо - с одним яйцом (23x19 мм) оказалось брошенным. Еще одно строящееся гнездо отмечено в 75 м юго-западнее, на гребенщике в 43 см от земли. В урочище Шаган, на тригонометрической вышке, на высоте 540 см – гнездо пустынного ворона с 4-мя птенцами, уже с хорошо отросшими маховыми и рулевыми.



11 мая. Шагантубе - через колодцы Сарыкетген и Акарпа - до дороги Бейнеу – Узень, ж/д разъезд в 33 км от Бейнеу /90 км/ : малый с серым жаворонки (482), двупятнистый жаворонок (38), розовый скворец (15), полевой жаворонок (первая встреча) и каменка-плясунья (по 10), индийский воробей (7), каспийский зук (6), пустынная славка (3), **серый журавль**, пустынный серый сорокопут и славка завирушка (по 2), степная тиркушка, авдотка, **дрофа-красотка**, курганник, хохлатый жаворонок, пустынная каменка, желтая трясогузка и южная бормотушка (по 1). Кроме того, у лужи

на краю солончака Манашисор: круглоносый плавунчик (20), малый зуек (4) и ходулочник (3). Вдоль чинка (урочище Кюгел) юго-восточного угла сора Мертвый Кулдук и до жд. ст. Бейнеу /48 км/: малый с серым жаворонки (52), обыкновенная чечевица (пролетная стайка из 50 особей в зарослях оврага недалеко от кол. Шийликудук), розовый скворец (25 в стае), каменка-плясунья (10), речная крачка (4), черношейная каменка (2), сизый голубь, обыкновенная горлица, двупятнистый жаворонок и деревенская ласточка (по 2), обыкновенная пустельга, каспийский зуек, **дрофа-красотка**, хохлатый жаворонок, плешанка и дроздовидная камышевка (по 1).

13 мая. Пос. Бейнеу – кол. Тоскудук /46 км/: малый с серым жаворонки (177), двупятнистый жаворонок (56), рогатый жаворонок (3), **белобрюхий рябок**, пустынная славка, славка-завирушка (по 2), **степной орел**, **дрофа-красотка**, сизоворонка (у Бейнеу), черношейная каменка, обыкновенная горихвостка и желчная овсянка (по 1).

В песках Сам - Тоскудук - Ногайты – Майлыулкен – Тулеш – Сарша – Мылтык – Туреш - Кулыбек /149 км/: малый с серым жаворонки (270), двупятнистый жаворонок (26), хохлатый жаворонок (13), каменка-плясунья (8), зеленая щурка (7), серый пустынный сорокопуд (4), обыкновенная чечевица и пустынная славка (по 3), обыкновенная горлица и желчная овсянка (по 2), обыкновенная пустельга, авдотка, **белобрюхий рябок**, пустынный ворон, розовый скворец, черношейная каменка, пустынная каменка, обыкновенный жулан, белая трясогузка, деревенская ласточка, серая мухоловка, славка-завирушка и южная бормотушка (по 1). Кроме того у колодцев и зимовок: индийский воробей (231), сизый голубь (156), деревенская ласточка (19), зеленая щурка (13), хохлатый жаворонок (8), плешанка (3), домовый сыч, удод и обыкновенная горлица (по 2), каменка-плясунья и черношейная каменка (по 1).

Далее от зим. Кулыбек на север через западную оконечность сора Сам - до северного чинка у кол. Таскудук, что на краю солончака Шомиштиколь /45 км/: малый с серым жаворонки (193), двупятнистый жаворонок (71), каспийский зуек, желчная овсянка и славка-завирушка (по 3), курганник (у гнезда), **чернобрюхий рябок**, степная тиркушка, степной жаворонок (первая встреча) и белая трясогузка (по 2), кваква, хохлатый жаворонок и деревенская ласточка (по 1). Кроме того в 10 км от Кулыбека – гнездо курганника на одиночно растущем, слабом кусте гребенщика, промеры (см): от земли – 135, высота гнезда – 29, диаметр – 65, диаметр лотка – 26, его глубина – 6. В гнезде – 2 пуховичка, 1 яйцо и останки малого суслика. Интересно, что в выстилке лотка обрывки бумаги и целлофана.

14 мая. От кол. Таскудук – зим. Болга – кол. Мулкаман – кол. Игиз - кол. Кульбатан – кол. Ункудук – пос. Устьурт на крайнем северном чинке /116 км/: малый с серым жаворонки (342), двупятнистый жаворонок (86), степной жаворонок (15), обыкновенная чечевица (12), **чернобрюхий рябок** (10), круглоносый плавунчик и деревенская ласточка (по 5), **саджа** и плешанка (по 4), обыкновенная пустельга, каспийский зуек и каменка плясунья (по 2), курганник, пустынный серый сорокопуд и белая трясогузка (по 1). Кроме того у кошары Болга: индийский воробей (26), сизый голубь (12) и удод (1).

От северного чинка возвратились по той же дороге обратно в Сам до зим. Кулыбек.

15 мая. В песках Сам; Кулыбек – Сарша – Акшимрау (Кызылту) /53 км/: малый с серым жаворонки (86), двупятнистый и хохлатый жаворонки (по 2), курганник каменка-плясунья, желчная овсянка, обыкновенная чечевица, пустынная славка и славка-завирушка (по 1). Кроме того у кол. Сарша: сизый голубь (52), индийский воробей (14), хохлатый жаворонок (4) и удод (1).

От южной оконечности песков Сам - жд. ст. Каракалпакия – жд. разъезд Кийиксай /93 км/: малый с серым жаворонки (252), двупятнистый жаворонок (46), обыкновенная

чечевица (28), каменка-плясунья (9), розовый скворец (8), озерная чайка (5), пустынный серый сорокопуд (3), **саджа** и каспийский зук (по 2), курганник, домовый сыч, рыжая цапля, круглоносый плавунчик, пустынная каменка и плешанка (по 1).

Между Кийиксай и жд.ст.Бостан – ночью - без учета.

16 мая. Утром в пос. жд. ст. Бостан: индийский воробей (153), розовый скворец (120 стая - ночевка в саду у станции), деревенская ласточка (26), сизый голубь (21), обыкновенная горлица (4), черношейная каменка и хохлатый жаворонок (по 2).

Пос. Бостан - пос. Жаслык – жд. ст. Кыргыз /192 км/: малый и серый жаворонки (233), деревенская ласточка (22), двупятнистый жаворонок (14), розовый скворец (12), каменка-плясунья (11), каспийский зук (8), сизый голубь (7), степная тиркушка, удод, зеленая шурка и хохлатый жаворонок (по 3), обыкновенная горлица, серый пустынный сорокопуд, обыкновенная чечевица и индийский воробей (по 2), **кречетка**, обыкновенная пустельга и пустынная славка (по 1).

Э.А. Рустамов

К авифауне хребта Малай-Сары. С 23 по 27 апреля 1988 г. нами был осуществлен пеший переход по невысокой горной гряде Малай-Сары (крайний юго-западный отрог Джунгарского Алатау) от жд. станции Жоламан до трассы Алма-Ата - Баканас. Всего (не считая дополнительных маршрутов на местах стоянок) было пройдено немногим более 70 км. Наш переход по фенологическим срокам совпал с началом цветения таволги, каменной вишни и тюльпанов Альберта. Все 5 дней стояла ясная, относительно теплая погода. Всего встречен 51 вид птиц. Ниже приводятся данные по гнездящимся птицам гор Малай-Сары.

На шлейфе гор, представленном полевой полупустыней доминировал степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*), многочисленными были полевой (*Alauda arvensis*) и малый (*Calandrella brachydactyla*) жаворонки. Найдены гнезда степного с 4 яйцами, малого с 4 яйцами и 2 гнезда полевых жаворонков по 3 яйца. На колониях большой песчанки была обычна каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina*). В двух местах наблюдали **чернобрюхих рябков** (*Pterocles orientalis*), 8 и 3 особи. По одному разу встречены полевой конек (*Anthus campestris*), малый зук (*Charadrius dubius*) и **саджа** (*Syrhaptes paradoxus*). 4 особи.

Южный склон Малай-Сары, изрезан многочисленными ущельями с выходами скал и осыпей по щебнистым склонам с зарослями таволги, каменной вишни и курчавки, встречалось значительно большее количество видов птиц, чем по шлейфу. Здесь фоновым видом почти во всех биотопах была плешанка (*Oenanthe pleschanka*), в некоторых местах пары этих каменок попадались через каждые 100 м. На щебнистых склонах доминировал двупятнистый (*Melanocorypha bimaculata*), найдено гнездо с 3 яйцами, и единично отмечался рогатый (*Eremophila alpestris*) жаворонок.

В значительном числе встречен кеклик (*Alectoris chukar*). 49 пар и 11 токующих самцов. Относительно обычными и равномерно распределенными по склонам были: удод (*Upupa epops*), скалистая овсянка (*Emberiza buchanani*), большой скалистый поползень (*Sitta tephronota*). 6 пар и пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis*). У последнего



еще шел пролет и помимо гнездовых пар встречались пролетные группы по 5-7 особей, состоящие преимущественно из самцов.

На пустующих зимовках гнездились обыкновенные скворцы (*Sturnus vulgaris*), домовые воробьи (*Passer domesticus*) и сизые голуби (*Columba livia*).

В нескольких местах с наиболее значительными скальниками в небольшом числе встречены каменный воробей (*Petronia petronia*), синий каменный дрозд (*Monticola solitarius*), скалистая ласточка (*Ptyonoprogne rupestris*) и туркестанский жулан (*Lanius phoenicuroides*).

По одной паре отмечены: домовый сыч (*Athene noctua*), воронок (*Delichon urbica*) в колонии скалистых ласточек, обыкновенный ворон (*Corvus corax*), буланый вьюрок (*Rhodospiza obsoleta*). Стайка из 5 монгольских снегирей (*Bucanetes mongolicus*) встречена один раз.

Из гнездящихся на Малай-Сары хищных птиц нами отмечены: одна пара **беркутов** (*Aquila chrysaetos*); 2 пары курганников (*Buteo rufinus*), на участках с еще пустыми гнездами; 3 пары **балобанов** (*Falco cherrug*), у двух найдены гнезда, в одно из которых удалось заглянуть, там был единственный птенец, размером с большую горлицу; 5 пар степных пустельг (*Falco naumanni*) среди которых отмечено спаривание и пролетная группа из 9 самцов.

Из мигрирующих через Малай-Сары видов встречены: **журавль-красавка** (*Antropoides virgo*). 4 стаи по 10, 100, 25 и 35 особей, пролетели на северо-восток. По кустарникам в заметном количестве держались лесной конек (*Anthus trivialis*), черноголовый чекан (*Saxicola torquata*), горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros phoenicuroides*) и тусклая зарничка (*Phylloscopus humei*). По несколько раз за время нашего похода отмечались темнозобый дрозд (*Turdus atrogularis*), индийская пеночка (*Oreopneuste griseola*), садовая овсянка (*Emberiza hortulana*), перепелятник (*Accipiter nisus*) и черный коршун (*Milvus migrans*). Всего по одному разу встречены вертишейка (*Jynx torquilla*), горная трясогузка (*Motacilla cinerea*), варакушка (*Luscinia svecica*), обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*), зяблик (*Fringilla coelebs*), черный стриж (*Apus apus*) и луговой лунь (*Circus pygargus*) - последние два живут на прилегающей к горам территории и залетают сюда при кормовых перемещениях.

Ф.Ф. Карнов, О.В. Белялов, В.А. Морозов

Орнитологическая экспедиция в Центральный Тянь-Шань в июле 2002 г.
Экспедиция совершена с 9 по 21 июля 2002 г. Маршрут экспедиции: г. Алматы – с. Кеген – с. Каркара – р. Желькаркара (9 июля); с. Кеген – с. Каркара - с. Ереуылы - р. М. Каркара в 3-5 км ниже выхода из гор (10 июля); с. Ереуылы – с. Каркара – р. Б. Каркара у каз.-кирг. таможни (11 июля); пойма р. Каркары между пос. Каркара и Ереуылы в устье ручья Тузген (12/13 июля); пойма р. Каркары между пос. Каркара и Болексаз - пос. Кеген – с. Жана-Текес (13 июля); Текесское водохранилище- с. Костобе на р. Текес – пос. Нарынкол – села Жамбыл и Каратоган на р. Баянкол-пос. Текес - с. Кайнар-с. Кокбель-р. Текес по выходу из гор (14 июля); с. Кокбель – с. Какпак на р. Киши Какпак – с. Тегистик – пос. Текес – оз. Тузколь (15 июля); северное и южное побережье оз. Тузколь – с. Тузколь – верхнее течение р. Шалкудысу выше устья р. Алтынген (16 июля); Алтынген - с. Карасаз – с. Сарыжас – ущелье Комирши на южном склоне хр. Кетмень (17 июля); с. Комирши (Кумурчи) – с. Сарыжас - с. Жалаулы

на р. Кеген - пос. Кеген – с. Болексаз на р. Каркара - с. Шырганак - ущелье ниже слияния Каркары и Кегена (18 июля); с. Талды - с. Киинсу - каньоны рек Орта-Мерке и Шет-Мерке - пос. Б. Жаланаш – с. Саты – р. Чилик в устье р. Кульсай (19 июля); с. Саты - с. М. Жаланаш - с. Аксай – р. Темирлик - пос. Чунджа – низовья р. Чарын у с. Ташкарасу - Чарынская ясеневая роща (20 июля); р. Чарын (Сарытогай). Сюгатинская долина – Алматы (21 июля). Общая протяженность маршрута 1500 км. Основное внимание в период поездки было уделено обследованию горных долин Кегена, Каркары, Текеса, а также котловины озера Тузколь, где отмечено в общей сложности 97 видов птиц. В луговых поймах рек повсеместно доминирующим видом был полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). Сравнительно часто встречались также перепел (*Coturnix coturnix*), обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*), желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola werae*, *M. c. calcarata*), чибис (*Vanellus vanellus*), травник (*Tringa totanus*), а по речным руслу – малый зуек (*Charadrius dubius*) и речная крачка (*Sterna hirundo*). По сравнению с 1996-1999 г. в долинах Каркары, Текеса и Кегена стали обычны степной конек (*Anthus richardi*) и просянка (*Emberiza calandra*), однако численность степной пустельги (*Falco naumanni*) в этих местах, особенно в районе оз. Тузколь, сократилась до минимума. Весьма низкой остается численность деревенской ласточки (*Hirundo rustica*), количество которой катастрофически сократилось в 1996-1997 гг. Скворец (*Sturnus vulgaris*) остается еще достаточно обычной птицей, хотя численность майны (*Acridotheres tristis*) заметно возросла. Количество коростеля (*Crex crex*), по сравнению с 1996-1997 гг., практически не изменилось и он встречается в небольшом числе по всем луговым и заболоченным участкам речных долин. Интересно нахождение в пойме Каркары на гнездовании болотной совы (*Asio flammeus*), камышницы (*Gallinula chloropus*), индийского жаворонка (*Alauda gulgula*), на Текесском водохранилище – лебедя-кликун (*Cygnus cygnus*) и тонкоклювой камышевки (*Luscinola melanopogon*), на оз. Тузколь – озерной чайки (*Larus ridibundus*), хохотуни (*L. cachinnans*), ходулочника (*Himantopus himantopus*), шилоклювки (*Recurvirostra avosetta*), белошапочной овсянки (*Emberiza leucocephala*), в долине Кегена – пастушка (*Rallus aquaticus*) и широкохвостки (*Cettia cetti*). Впервые за все годы поездок в Текесской долине была встречена сизоворонка (*Coracias garrulus*). Несомненный интерес представляет также гнездование береговой ласточки (*Riparia riparia*) в обрывистых берегах Каркары, Текеса, Баянкола, Кегена и Шалкудысу на высотах 1800-2000 м н. ур.м. Из числа редких видов уточнено распространение **черного аиста** (*Ciconia nigra*), **серого журавля** (*Grus grus*), **журавля-красавки** (*Anthropoides virgo*), **серпюклява** (*Ibidorhyncha struttersii*), **балобана** (*Falco cherrug*), **беркута** (*Aquila chrysaetos*). Результаты этой и других поездок в 1996-1999 гг. по горным долинам Центрального Тянь-Шаня будут обобщены в фаунистической статье.

Н.Н. Березовиков, А.С. Левин



Гнездящиеся хищные птицы лесного пояса Джунгарского Алатау. Наблюдения за хищными птицами в лесном поясе северной части Джунгарского Алатау проводились в окрестностях с. Тополёвка Саркандского района летом 1981 г., 26 – 30 июня 1987 г.; 22 – 30 мая 1988 г. и 26 апреля – 4 мая 1989 г. Площадь интенсивных наблюдений - около 10 км².

Осоед (*Pernis apivorus*). Тот, кто видел этих (язык не поворачивается назвать их хищниками) птиц на путях Великих Миграций в виде фанероподобных плоских силуэтов, проплывающих над ловушками, будет крайне удивлён гирляндовым полетом осоеда. В верхней точке очередной "волны" он неожиданно вскидывает полностью расправленные крылья над спиной и держа их в этом почти вертикальном положении, иногда довольно долго ими трясёт (мелко машет, вибрирует).

Наблюдал я их три года: в 1981, 1987 и 1988 гг. Весной 1989 г. я их не видел, было холодно и думаю тогда они ещё не прилетели. Осоедов было не менее двух пар; три птицы были темные и одна - светлая. Нахождение в течении многих лет нескольких пар, но прежде всего их откровенное территориальное поведение говорит об их гнездовании здесь. Гнезда я к сожалению не нашел.

Черный коршун (*Milvus migrans*). Они весь день на крыле и создают впечатление массового вида (в воздухе), хотя на "моей" территории был лишь один гнездовой участок.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Населяет весь лесной пояс, но больше в нижней части, где встречается с луговым лунем.

Первое гнездо я нашел в 1987 г.: 26 июня - 4 крупных птенца в кисточках до 5 см, два уже вне гнезда - под кустами + 1 яйцо. Из птенцов - 1 самец и 3 - самки.

В 1989 г. было не менее 5 гнездовых пар, найдено 2 гнезда: 28 апреля - 6 яиц и 4 мая - 3 яйца, теплые; самка насиживает и интенсивно достраивает.

Интересна стратегия охоты. Ранней весной, когда деревья еще голые, новой травы нет, а в альпийском поясе лежит снег, самцы охотятся здесь же, в лесу. Летом трава по пояс и они летают в альпийский пояс (!) за добычей. Я неоднократно наблюдал, как они набирали высоту в несколько сот метров и улетали на альпийское плато. Видел их и на самом плато.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). Заходят в нижнюю часть лесного пояса. Тяготеют к колониальному поселению. 22 мая 1988 г. нашел 2 гнезда на расстоянии 150 - 200 м с 4 и 3 яйцами.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). На удивление не гнезвился, видел редко.

Перепелятник (*Accipiter nisus*). Обычен. На "моем" участке было 3 пары. 29 мая 1988 г. найдено гнездо с 4 яйцами.

Сарыч (*Buteo buteo*). Один из многочисленных видов. Их почти столько же, сколько карликов, но они не так заметны, поскольку охотятся с присады и поднимаются ввысь только потоковать или повыяснять отношения. 30 мая 1988 г. найдено гнездо с двумя яйцами.

Змеяд (*Circaetus gallicus*). В 1987 и 1988 гг. явно гнездились в одном и том же месте в районе очень приметной осинової рощи. Самец носил туда змей, а навстречу вылетала другая птица (самка). Но это было очень далеко, я ходил туда один раз, но найти так и не смог.

Орёл-карлик (*Hieraetus pennatus*). Один из самых многочисленных здесь хищников. Расположение гнезд очень характерно - между многими вертикальными стволами лиственного дерева. Лишь одно гнездо лежало по-канючьиному в пихте на ветках. Зеленые ветки приносят всё время. Найдено 8 гнезд.

В 1981 г. найдено 2 гнезда: в одном из них 3 июля было одно яйцо, а 11 июля оно было пустым; во втором гнезде 4 июля был крупный птенец в кисточках.

В 1987 г. – 2 гнезда: в первом 29 июня было 2 птенца в пуху величиной с голубя; во втором 30 июня 2 птенца, у старшего начали пробиваться пеньки.

В 1988 г. 23 мая найдено гнездо с 3 яйцами.

В 1989 г. найдено 3 гнезда: первое 27 апреля было ещё пустое, а 4 мая в нем было 1 яйцо. Второе гнездо найдено 2 мая без яиц, третье 3 мая строилось, яиц еще не было.

Охотятся как в лесу на птиц (большая синица, врановые), так и нередко очень далеко внизу на равнине на сусликов (в одном гнезде было 2 суслика).

Большой подорлик (*Aquila clanga*). Впервые видел их в 1988 г. Гнездо нашел 29 апреля 1989 г. Самец почти черный, самка явно крупнее и гораздо светлее, принесла стебель травы в клюве. Гнездо на крутом северном склоне в смешанном лесу на высоте 7 м в развилке 4-х стволов березы. Гнездо небольшое, очень похоже на гнездо карлика, выстилка из зеленых хвойных веток. Яиц ещё не было. Спаривались 1 мая.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Видел всего 2 пары. 30 мая 1989 г. прилетели сразу парой.

Пустельга (*Falco tinnunculus*). Пожалуй самый многочисленный вид, гнездились в сорочьих гнездах, однажды на крыше кордона. Кормились мышевидными грызунами и ящерицами. 10 июня 1981 г. найдено гнездо с 4 яйцами, а 16 июня – второе с тремя большими пуховыми птенцами. 29 июня 1987 г.: гнездо с 3 слетками, которые разлетелись. 24 мая 1988 г.: гнездо с 3 яйцами.

Кроме того к лесному поясу не принадлежат, но регулярно здесь появляются жильцы из альпийского пояса: **беркут**, **бородач**, гриф и сипы - **кумай** и белоголовый не разделялись.

П.В. Пфандер

Экспедиция в Джунгарский Алатау летом 2001 г. С 8 по 18 июля мне довелось принимать участие в комплексном обследовании территории для обоснования создания Джунгарского национального парка. За эти дни было встречено 84 вида птиц, краткие сведения о которых мы здесь и приводим.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). Одиночную птицу видели на ручье, текущем через луг по дороге между Лепсинском и Тополевкой 12 июля.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). Пара встречена 11 июля на р. Тентек в районе п. Егунтас.

Черный коршун (*Milvus migrans*). Ежедневно встречалось 1 - 7 коршунов, утром 12 июля на р. Аганакты двое молодых выпрашивали корм у взрослой птицы.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). 13 и 14 июля в районе стоянки в горах Жаман-Катыргас многократно видели самца, один раз с добычей в лапах; 16 июля – самец в поисковом полете в горах Кокжота.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). 11, 12, 13 и 14 июля встречено по 2 птицы.

Перепелятник (*Accipiter nisus*). 15-16 июля в верховьях Б.Боскана неоднократно видели одну птицу.

Сарыч (*Buteo buteo*). 11-16 июля ежедневно видели 1-3 сарычей.

Бурый гриф (*Aegypius monachus*). 11 и 12 в районе Аганакты и около Тополевки по одной птице очень высоко; 15-16 в верховьях Б.Боскана пара неоднократно появлялась на высотах 2800-3000 м над ур.м.

Балобан (*Falco cherrug*). Пара встречена 15 июля около 10 км к югу от Покатиловки в сторону гор Кокжота.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Обычен по всему району.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). Ежедневно от 2 до 5 птиц.

Степная пустельга (*Falco naumanni*). Достоверно встречена лишь пара на окраине Покатиловки 15 июля.

Тетерев (*Lyrurus tetrix*). Во всех посещенных участках елового леса и выше его отмечены тетеревинные «туалеты».

Кеклик (*Alectoris chukar*). 16 июля на высоте 2300 над ур.м. в горах Кокжота слышались голоса.

Перепел (*Coturnix coturnix*). Обыкновенная птица высокогорных лугов, в день слышали до 20.

Коростель (*Crex crex*). 10 июля двух коростелей слышали на лугах ок. Тентека, 12 июля одна птица кричала на сенокосных лугах к западу от Лепсинска.

Черныш (*Tringa ochropus*). Пара этих куликов встречена на ручье, текущем через луг по дороге между Лепсинском и Тополевкой 12 июля.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). Обычен по всем горным рекам (Тентек, Агынакты, Б. и М. Босканы, Теректы), встречены взрослые и молодые птицы.

Вяхирь (*Columba palumbus*). Обычная гнездящаяся птица лесных биотопов, до 6 птиц в день.

Сизый голубь (*Columba livia*). Гнездится везде около человеческого жилья.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Отмечена на гнездовании во всех посещенных поселках.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*). Одна пара встречена 15 июля в посадках сосны и березы в горах Жаман-Катыртас, еще одна – в окр. Тополевки 17 июля.

Большая горлица (*Streptopelia orientalis*). Обычная гнездящаяся птица района. Встречалось до 10 птиц в день.

Египетская горлица (*Streptopelia senegalensis*). Одну малую горлицу видели в Тополевке 12 июля.

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*). Встретили по одной птице 13, 14 и 17 июля.

Филин (*Bubo bubo*). Вечером 14 июля слышали голос со скал в ближайшем ущелье на горах Жаман-Катыртас

Ушастая сова (*Asio otus*). В сумерках 10 июля видели низко летающую сову над лугами около р. Тентек.

Сплюшка (*Otus scops*). Слышали в тот же вечер, что и филина, но в посадках сосен и лиственных пород

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). В сумерках 12 июля козодой летал в окр. Тополевки

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Сизоворонки встречались во всех низкогорных местах, от 1 до 5 птиц за день.

Золотистая шурка (*Merops apiaster*). 12 и 17 июля отмечены шурки, гнездящиеся в обрывах в окрестностях Тополевки (около 20 пар).

Удод (*Upupa epops*). Встречен 10, 12, 15 и 17 июля, каждый раз в окрестностях человеческого жилья.

Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*). Одиночка в смешанном лесу над р. Аганакты 12 июля.

Береговушка (*Riparia riparia*) 12, 13 и 17 июля большое количество ласточек (более 200 каждый раз) видели около Тополевки и по дороге из Лепсинска в Тополевку. Отмечены 2 колонии в обрывах.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Многочисленная гнездящаяся птица человеческих поселений района.

Степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*). Видели одиночку на сенокосах около Покатиловки 15 июля.

Лесной конек (*Anthus trivialis*). 12, 15, 16 и 17 июля видели до 10 птиц, часто взрослые с кормом.

Горный конек (*Anthus spinoletta*). 16 июля во время подъема на высшую точку гор Кокжота (2987 м над ур.м.) отмечено около 20 птиц, половина из них были взрослыми с кормом. В данном месте это практически единственная гнездящаяся птица.

Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*). Встречена на реках Тентек, Аганакты и Теректы в районе Покатиловки.

Маскированная трясогузка (*Motacilla personata*). Живет во всех подходящих местах, вдоль всех осмотренных рек и рядом с поселками.

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*). Единственный раз отмечена пара 17 июля в пос. Тополевка.

Иволга (*Oriolus oriolus*). Живет везде вдоль рек и в поселках.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Гнездится во всех поселениях человека (Егунтас, Покатиловка, Тополевка, Лепсинск).

Розовый скворец (*Sturnus roseus*). Стайки в основном молодых птиц по 20-30 особей отмечены ок. Егунтаса, Покатиловки и Тополевки.

Майна (*Acridotheres tristis*). Встречена не только во всех населенных пунктах, но и в естественных биотопах в горах Жаман-Катыртас и Кокжота.

Сорока (*Pica pica*). Обычная гнездящаяся птица всего района.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Встречена дважды: 10 июля по лесистым склонам горы Жамантас и пара отмечена 14 июля в лесу на горах Жаман-Катыртас.

Обыкновенная галка (*Corvus monedula*). В больших количествах живет в низкогорьях в окрестностях поселков Покатиловка, Лепсинск и Тополевка.

Грач (*Corvus frugilegus*). Группы по 30-40 грачей отмечались в окрестностях Покатиловки, Тополевки и Лепсинска.

Черная ворона (*Corvus corone*). Равномерно населяет практически всю территорию, встречалась в небольшом количестве ежедневно. Исключение составляет стая черных ворон около сотни, державшаяся 16-17 июля на субальпийских лугах в районе нашего лагеря. Стая не перелетала далеко, как обычно это делают альпийские галки, а два дня кормилась на лугах, передвигаясь на несколько сотен метров на высоте 2500-2800 м над ур.м.

Обыкновенный ворон (*Corvus corax*). Встречен однажды на высоте 2800 м над ур.м. 16 июля.

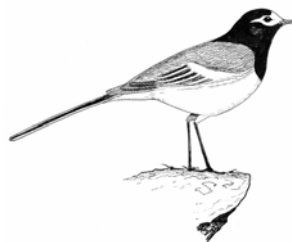
Крапивник (*Troglodytes troglodytes*). Обычная гнездящаяся птица хвойных лесов, встречен во всех подходящих ущельях. 10 июля на Жамантасе и 14 июля в горах Жаман-Катыртас отмечены выводки.

Бледная завирушка (*Prunella fulvescens*). Пара бледных завирушек была встречена на склоне, покрытом стелющимся арчевником, в горах Кокжота 15 июля.

Черногорлая завирушка (*Prunella atrogularis*). Поющий самец встречен на опушке елово-пихтового леса в горах Жаман-Катыртас 14 июля и пара взрослых кормила слетков на склоне гор Кокжота 16 июля.

Широкохвостка (*Cettia cetti*). Две птицы кричали у моста через р. Теректы на окраине Тополевки 17 июля.

Соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*). 3 поющих самца отмечены на р. Аганакты утром 12 июля. Удалось хорошо рассмотреть, сомнений нет.



Певчий сверчок (*Locustella certhiola*). Отмечены с идущей машины несколько раз на высокотравных лугах по дороге между Лепсинском и Тополевкой 12 июля и в районе Покатиловки 15 июля. Распознаны благодаря темному широкому хвосту, рыжеватой поясице и контрасту в окраске спины, шеи и головы, хорошо заметных в полете.

Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*). Встречается по луговым станциям почти повсеместно. В долине р. Сарымсакты в окр. Лепсинска в 7 ч. утра 10 июля на маршруте около 1.5 км отмечено 11 поющих самцов. Встречались в массе по лугам в долине р. Тентек 11 июля, 3 поющих самца отмечены 12 июля на р. Аганакты.

Серая славка (*Sylvia communis*). Массовая птица луговых биотопов с кустарниками. Ежедневно встречалось от 4 до 25 птиц (в ср. 11). 10 июля в окр. Лепсинска на 1.5 км учета утром отмечено 22 поющих самца.

Зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides viridanus*). Обычная, местами многочисленная птица всех хвойных участков леса.

Тусклая зарничка (*Phylloscopus inornatus humei*). То же, что и зеленая пеночка.

Желтоголовый королек (*Regulus regulus*). Обычная птица участков хвойного леса.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). Массовая птица луговых станций, встречался ежедневно, во время переезда из Лепсинска в Тополевку было отмечено более 100 птиц.

Каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina*). Встречена лишь одна птица 10 июля в районе горы Жамантас (окр. Егунтаса).

Седоголовая горихвостка (*Phoenicurus coeruleocephalus*). Пару с кормом видели 10 июля в хвойном лесу на горе Жамантас, гнездо с 4 пуховиками и 1 неоплодотворенным яйцом и самца с кормом найдено 14 июля в горах Жаман-Катыртас, окр. р. Бесемас.

Красноспинная горихвостка (*Phoenicurus erythronotus*). Встречен выводок: 5 молодых и самец с кормом 15 июля в субальпийском поясе среди стелющегося арчевника в горах Кокжота.

Черный дрозд (*Turdus merula*). 5 черных дроздов встречено в лиственном лесу около пос. Жаланаш на р. Аганакты 12 июля, 2 самца пели в вечернее время на р. Бесемас (горы Жаман-Катыртас). Судя по всему, черный дрозд малочисленнее здесь, нежели деряба.

Дрозд деряба (*Turdus viscivorus*). 10, 14 и 15 июля от 2 до 15 деряб отмечалось в еловом лесу. 16 июля более 20 (с летающими молодыми) птиц встречено в субальпийском поясе на высотах 2 600 – 2 800 м над ур.м.

Долгохвостая синица (*Aegythalos caudatus*). Выводок около 10 птиц отмечен на пойменной растительности р. Аганакты 12 июля.



Ремез (*Remiz coronatus*). Выводок около 10 птиц и пустое гнездо этого года отмечены в ивовом тугае на р. Теректы около Тополевки 17 июля.

Джунгарская гаичка (*Parus songarus*). 14 июля в горах Жаман-Катыртас отмечено 2 пары гаичек, одна из них кормила слетков.

Московка (*Parus ater*). Отмечена в хвойном лесу 10, 13 и 14 июля (2, 2 и 10 птиц).

Князек (*Parus cyanus*). Найдено гнездо с крупными птенцами под крышей бани лесника вверх от Тополевки. Обе птицы - рядом с кормом.

Большая синица (*Parus major*). Встречена в поселках – Лепсинск, Тополевка, Покатиловка.

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*). Пару пищух видела в лесу на горах Жаман-Катыртас 14 июля.

Домовый воробей (*Passer domesticus*). Домовые воробьи встречались во всех поселках, не пыталась вычлениить среди них индийских. Но 10 июля в окрестностях заставы Егунтас (р. Тентек) стайка воробьев около 50 особей, скорее всего, состояла из индийских воробьев.

Седоголовый щегол (*Carduelis caniceps*). Обычен в различных стациях с деревьями и кустарниками. Встречался каждый день от 3 до 20 птиц.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). 10 и 11 июля стайки от 30 до 15 коноплянок встречены около заставы Егунтас (р. Тентек), 15-17 июля от 2 до 8 коноплянок кормились рядом с лагерем в горах Кокжота

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*). Одна из самых обычных птиц, встречалась ежедневно от 5 до 20 (в ср. 10) птиц в день. Утром 10 июля на лугу около Лепсинска на 1.5 км маршрута отмечено 14 поющих самцов.

Просьянка (*Emberiza calandra*). Одна птица пела, сидя на проводах, 13 июля в окр. Тополевки.

Белошапочная овсянка (*Emberiza leucocephala*). Одиночку отметили в стелющемся арчевнике на высоте 2 600 м над ур.м. 15 июля, горы Кокжота.

Желчная овсянка (*Emberiza bruniceps*). Одиночный самец встречен 12 июля на лугу на склоне над Тополевкой, 15 и 17 июля 5 и 7 птиц отмечено в окрестностях пос. Покатиловка.

В.А. Ковшарь





Prunella montanella