

Les matériaux pour l'ornithologie du gouvernement d'Ekaterinoslav.

Par B. Walkh.

МАТЕРІАЛЫ ДЛѢ ОРНИТОЛОГІИ

ЕКАТЕРИНОСЛАВСКОЙ ГУБЕРНІИ.

—•••—
В. Вальхъ.

—•••—
Наблюдения 1892—1897 года.

Нижеслѣдующій списокъ является результатомъ моихъ шестилѣтнихъ наблюдений надъ птицами Екатеринославской губернии. Главнымъ поприщемъ ихъ былъ для меня Павлоградскій уѣздъ.

Природа уѣзда очень разнообразна. Въ средней и сѣверо-западной частяхъ уѣзда находятся обширные лѣса хвойные и лиственные; южная и восточная части носятъ степной характеръ. Въ средней же части находятся большіе лиманы и болота, а въ степи, по низинамъ, разбросаны солончаки. На западной границѣ протекаетъ Днѣпръ, а у сѣверо-западнаго угла лежитъ большое озеро—Соленый лиманъ. Кромѣ того, черезъ уѣздъ протекають двѣ значительныя рѣки: Самара и Волчья; первая во многихъ мѣстахъ образуетъ плавни. Низменные части степи мѣстами прорѣзаны полосами песковъ, покрытыхъ зачастую обширнѣйшими зарослями шелюга, а по берегамъ Днѣпра находятся каменистые обрывы.

Такимъ образомъ, уѣздъ богатъ станціями для всѣхъ родовъ птицъ, а близость Соленого лимана и Днѣпра дѣлаетъ разсматриваемую мѣстность удобною стоянкою для сѣверныхъ пролетныхъ птицъ.

Наиболѣе полно изслѣдованы мною въ Павлоградскомъ уѣздѣ слѣдующія мѣстности. Долина р. Волчьею на всемъ протяженіи ея въ уѣздѣ; долина р. Самары отъ с. Богдановки и с. Богуслава до мѣстности, лежащей верстахъ въ 8 ниже д. Кочережки; мѣстность, занимающая уголь между указанными частями названныхъ рѣкъ и полоса по правую сторону р. Самары отъ устья р. Большой Терновки до устья р. Вязовка; долина р. Терновки отъ с. Юрьевки до устья; степи между Синельниково и верховьями р. Осокоревки; степи по теченію р. Днѣпра на всемъ протяженіи его въ уѣздѣ и долина р. Вороной; степи, занимающія уголь между устьями

рѣкъ Большая Терса и Малая Терса; большая часть долины р. Орельки и долина р. Попольной; степи между этими двумя рѣками и р. Бритаи. Кромѣ того, я предпринималъ кратковременныя экскурсіи въ долину р. Орели, въ окрестности станціи Лозовой и въ степи на В. отъ р. Самары и на ЮЗ. отъ р. Волчьей.

Изъ всѣхъ извѣстныхъ мнѣ мѣстностей уѣзда богатѣйшей въ орнитологическомъ отношеніи является мѣстность, занимающая вышеупомянутый уголъ между рѣками Самарой и Волчьей. Эта мѣстность представляетъ изъ себя довольно низкую равнину, обильно орошаемую кромѣ многочисленныхъ болотъ и лимановъ рр. Самарой съ ея рукавами, Волчьей, Гнѣздкой, Кривцемъ и Кочергой. Три послѣднія заслуживаютъ названія рѣкъ только весной, потому что уже въ маломальски сухое лѣто мѣстами пересыхаютъ и становятся на большей части своего протяженія стоячими. Болота и озера — по здѣшнему лиманы — разбросаны въ указанной мѣстности вездѣ, но наиболѣе обширныя и наиболѣе постоянныя находятся къ ЮВ. отъ Павлограда; здѣсь они начинаются верстахъ въ трехъ отъ города и нѣкоторыя довольно велики, напримѣръ, „Большой Хуторской“ не менѣе трехъ верстъ въ длину и до $\frac{1}{2}$ версты въ ширину; „Мизерной“ и „Сухой“ съ версту длины каждый, а „Богуславскій“ лиманъ въ окружности будетъ верстъ шесть. Менѣе обширныхъ болотъ, такъ называемыхъ „Крестовъ“, очень много. Всѣ лиманы мелки и сильно поросли камышемъ и рогозой, особенно съ береговъ; только на Большемъ Хуторскомъ въ одномъ мѣстѣ остается широкое совершенно открытое водное пространство. Берега лимановъ грязны; только по близости Самары и Волчьей есть нѣсколько озеръ съ песчаными берегами.

Весною лиманы отъ таянія снѣговъ весьма сильно разливаются и, соединяясь между собою, образуютъ сплошное озеро, служащее во время пролета становищемъ для гусей, лебедей, утокъ и другихъ водныхъ птицъ.

Р. Самара, насколько она мнѣ извѣстна, на всѣмъ своемъ протяженіи течетъ въ лѣсахъ, которые прерываются только кое-гдѣ на короткомъ пространствѣ. Лѣсъ по Самарѣ мѣстами старый строевой, но чаще молодой (особенно участки.

принадлежащіе крестьянскимъ обществамъ). Прежде, по разсказамъ старожиловъ, лѣса по Самарѣ были огромны.

Лучшіе лѣса лежатъ къ С. и СЗ. отъ Павлограда—это Лихачевскіе и Воронцевскіе лѣса. Характеръ ихъ довольно оригинальный. Густыя и большія рощи въ этихъ лѣсахъ не многочисленны; по большей же части группы старыхъ, огромныхъ дубовъ съ подлѣскомъ или безъ него парковидно перемежаются съ большими озерами, болотами и лугами, кое-гдѣ переходящими въ ковыльную или солонцевую поляну. Мѣстами, у самой Самары, выступаютъ пески; здѣсь луговъ нѣтъ, болотъ мало, и преобладающими породами лѣса являются осина, ветла и береза, между которыми разбросаны крупныя одиночныя сосны.

Множество болотъ и озеръ образуютъ въ этихъ лѣсахъ болѣе или менѣе обширныя острова, иногда сухіе и въ этомъ случаѣ поросшіе дерезой и тырсою, иногда же болѣе низкіе; изъ послѣднихъ нѣкоторыя до того заросли тернами, лозой, волчьей ягодой, ежевикой и камышемъ, что въ переплетающейся чащѣ ихъ едва возможно пробраться, а лѣтомъ за осокой и топью не пройдешь. По всѣмъ направлениямъ, дѣлая тысячу поворотовъ, изгибается въ Лихачевскихъ лѣсахъ, вполнѣ оправдывающая свое названіе Кочерга, и еще болѣе затрудняетъ доступъ въ глубину лѣса. Это—узкая грязная, густо заросшая очеретомъ и рогозомъ рѣченка.

Уже изъ этого краткаго описанія Лихачевскихъ лѣсовъ видно, что они должны быть богаты птицами; и дѣйствительно въ нихъ есть колонія цапель, здѣсь гнѣздится бѣлохвость, соколъ-сапсанъ, витютень и другія осторожныя и рѣдкія у насъ птицы.

Въ добавокъ ко всему въ Лихачевскихъ лѣсахъ находятся плавни р. Самары, правда, небольшія, но мѣстами не замерзающія зимою. Здѣсь появляются первыя пролетныя чайки, утки и другія водныя птицы; здѣсь же изрѣдка зимуютъ утки и нерѣдко дрозды.

По Волчьей лѣсовъ (въ предѣлахъ Павлоградскаго уѣзда) теперь очень мало, но, по преданіямъ мѣстныхъ жителей, въ старину берега Волчьей были не менѣе лѣсисты, чѣмъ берега Самары. Берега Волчьей крутыя, подчасъ очень высокіе и представляютъ изъ себя то пашни, то высокую полынную

стенъ, то болѣе низкую ковыльскую. Луговъ по Волчьей мало; больше ихъ по степнымъ низинамъ у болотъ и лимановъ. Мѣстами берега песчаны; въ такомъ случаѣ пески далеко врѣзываются въ степь и поросли на большей части своего протяженія шелюгомъ, который, будучи сначала посаженъ человекомъ, хорошо принимается и разрастается по всей площади песковъ. На этихъ же пескахъ находится единственная въ окрестностяхъ Павлограда сосновая роща; прежде она была несравненно больше, можетъ быть занимала всеъ пески, теперь же такъ не велика, что я упоминаю объ ней только потому, что она стоя въ степи служить станціей для многихъ пролетныхъ и для большинства зимующихъ лѣсныхъ и хищныхъ птицъ. Зимой въ ней, несмотря на близость хуторовъ, охотно почуютъ бѣлохвосты и беркуты, не говорю уже о болѣе мелкихъ хищникахъ.

Гнѣздка и Кривецъ представляютъ изъ себя копіи Кочерги и отличаются только тѣмъ, что текутъ въ степи.

Другія изслѣдованныя мною части уѣзда, по природѣ болѣе однообразны: въ сѣверной части—почти сплошь воздѣланная степь съ мелкими байрачными лѣсами и тернами, въ южной—мѣстами еще цѣлиная и потому болѣе интересная въ орнитологическомъ отношеніи: здѣсь обыкновенными гнѣздящимися птицами являются: крошкень, стрепетъ, дрофа, ковыльный орелъ, степной жаворонокъ и другія чисто степныя формы.

За шесть лѣтъ наблюдений я сдѣлалъ слѣдующія экскурсіи за предѣлы Павлоградскаго уѣзда.

1. Въ серединѣ мая 1896 года, благодаря любезности и заботамъ директора Павлоградской гимназіи, Ивана Яковлевича Сигъ, я вмѣстѣ съ учениками старшихъ классовъ гимназіи сдѣлалъ большую экскурсію на Днѣпръ, маршрутъ которой былъ слѣдующій: по желѣзной дорогѣ въ Екатеринославъ и на станцію Ивановку; отсюда пѣшкомъ на Старо-Кайдацкій порогъ; затѣмъ на лошадахъ отъ д. Любимовки до р. Осокоревки и на лодкѣ на дамбу Ненасытецкаго порога; отсюда на лошадахъ на ст. Синельниково.

Такимъ образомъ, эта экскурсія дала мнѣ возможность изслѣдовать часть праваго берега Днѣпра въ Екатеринославскомъ уѣздѣ; затоны и часть берега его въ Ново-Москов-

скомъ уѣздѣ; степи между ст. Ивановкой и Днѣпромъ; степи по лѣвому берегу Днѣпра на всемъ протяженіи его въ Павлоградскомъ уѣздѣ и небольшой участокъ берега въ Александровскомъ уѣздѣ.

Эта экскурсія, несмотря на свою кратковременность, прибавила въ мой списокъ 7 видовъ птицъ: рѣчную крячку, кулика-сороку, дикаго голубя, баклана, скопу, горихвостку-чернушку, чеккана-плѣшапку, — т. е. виды, принадлежащіе главнымъ образомъ большимъ рѣкамъ и скалистымъ обрывамъ.

2. Въ апрѣлѣ 1895 года экскурсировалъ я въ Екатеринославскомъ уѣздѣ.

3. Въ маѣ 1895 г. экскурсировалъ на лодкѣ по рѣкѣ Волчьей до Дебальцевки и въ мѣстности, лежащей между р. Волчьей и ст. Чаплино (Александровскій уѣздъ).

4. Весною 1895 г. ѣздилъ на Соленый лиманъ (Ново-Московскій уѣздъ), и

5. На р. Донецъ при впаденіи въ него р. Лугани (Славносербскій уѣздъ).

Изъ этого перечня экскурсій видно, что я лично мало знакомъ съ другими уѣздами губерніи. Получившіеся отъ того пробѣлы я старался отчасти восполнить на основаніи большихъ коллекцій яицъ, собранныхъ въ разныхъ частяхъ губерніи, каковы коллекціи: изъ окрестностей Павлограда, изъ подъ Раздоръ (отъ И. Г. Шевченко), изъ Троицкаго и Вязовка — для Павлоградскаго уѣзда; изъ ЮВ. части Славносербскаго уѣзда (мѣстечко Петровеньки); изъ окрестностей Екатеринослава; изъ окрестностей Александровска; изъ окрестностей ст. Гришино (Бахмутскій уѣздъ); изъ с. Поповки (Ново-Московскій уѣздъ). Затѣмъ я пользовался для Александровскаго уѣзда добычею, привозимою однимъ охотникомъ изъ Днѣпровскихъ плавень. Для Павлоградскаго уѣзда я пользовался отчасти указаніями Т. П. Мальцева и И. Г. Шевченко, мѣстныхъ любителей орнитологіи.

Само собою разумѣется, что всѣми этими средствами я могъ пополнить свои свѣдѣнія только незначительно, тѣмъ болѣе, что подобный матеріалъ требуетъ къ себѣ самаго осторожнаго отношенія.

Предлагаемый перечень, конечно, не полонъ и въ немъ недостаетъ многихъ видовъ птицъ, которые, несомнѣнно, будутъ найдены при изученіи болѣе обширнаго района губерніи; западная и южная части губерніи мнѣ совершенно неизвѣстны, но пока я не имѣлъ ни средствъ, ни возможности заняться болѣе обширными изслѣдованіями, и такъ какъ Екатеринославская губернія въ зоологическомъ отношеніи почти неизвѣстна, я рѣшаюсь опубликовать то, что успѣлъ собрать.

При началѣ моихъ занятій пособіями для опредѣленія птицъ служили мнѣ: Гердъ „Опредѣлитель птицъ Европейской Россіи“ и Кесслеръ. „Русская орнитологія“ — поэтому виды нѣкоторыхъ родовъ, каковы: *Motacilla*, *Lanius*, *Acrocephalus* и др. не могли быть опредѣлены съ точностью. Последнее время я дѣлалъ опредѣленія по прекрасному руководству проф. М. А. Мензбира „Птицы Россіи“, и ему же слѣдую въ номенклатурѣ и систематическомъ распредѣленіи птицъ.

Кромѣ латинскихъ названій птицъ я привожу и мѣстныя названія тѣхъ изъ нихъ, для которыхъ они мнѣ извѣстны.

Въ заключеніе считаю своимъ нравственнымъ долгомъ принести здѣсь искреннюю свою благодарность глубокоуважаемому Николаю Николаевичу Сомову за многочисленные полезные совѣты и разьясненія и Обществу Испытателей Природы за напечатаніе моей работы.

Б. Вальхъ.

Харьковъ.

26 декабря 1897 г.

ОТРЯДЪ РYГОРОДЕС.

1. *Podiceps cristatus*, L.

Норецъ, большой норецъ, егеръ.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ—обыкновенная гнѣздящаяся птица большихъ лимановъ и прудовъ. На Соленомъ озерѣ въ Ново-Московскомъ уѣздѣ въ концѣ мая видалъ очень много этихъ птицъ. Въ маѣ же встрѣчалъ на затонахъ Днѣпра близъ Старо-Кайдацкаго порога. Весною, въ концѣ марта и началѣ апрѣля, появляется въ окрестностяхъ Павлограда на открытыхъ водахъ въ большомъ числѣ; осенью, въ концѣ сентября, замѣтный пролетъ идетъ по такимъ же мѣстамъ, а попозже и по рѣкамъ. Послѣднія птицы скрываются въ окрестностяхъ Павлограда въ концѣ октября.

2. *Podiceps griseigena*, Bodd.

Красношейный норецъ.

Гнѣздится на большихъ лиманахъ въ окр. Павлограда, преимущественно на мелкихъ, грязныхъ, но не вездѣ густо заросшихъ мѣстахъ ихъ. Этихъ же поганокъ нерѣдко привозятъ изъ Днѣпровскихъ плавень. На Соленомъ озерѣ гнѣздится въ довольно большемъ числѣ. Прилетаетъ позже *P. cristatus* и прямо на гнѣздовые мѣста; по рѣкамъ бываетъ только поздней осенью. Отлетаетъ нѣсколько раньше предыдущаго вида.

3. *Podiceps auritus*, L.

Добылъ взрослого самца въ брачномъ опереніи на Соленомъ озерѣ весною 1895 года.

4. *Podiceps nigricollis*, C. L. Brehm.

Гагарка, норець, маленькій норець.

На гнѣздовѣ самая многочисленная изъ поганокъ. Распространена во всей губерніи по большимъ болотамъ, прудамъ, лиманамъ и рѣже по полупроточнымъ рѣчкамъ. Весною въ иные годы показываются во второй половинѣ марта. Осенью 1897 года большой пролетъ шелъ въ окр. Павлограда въ серединѣ сентября; особенно много летѣло ^{7, 8 и 9}/ix. Последнихъ пролетныхъ приходилось встрѣчать до конца октября (на рѣкахъ).

Во второй половинѣ лѣта этотъ нырець имѣетъ привычку летать на небольшія совершенно открытыя болота и здѣсь остается на день. Днемъ на такомъ болотцѣ можно сдѣлать по нимъ десять выстрѣловъ подрядъ и перебить всѣхъ—летѣтъ они почти никогда не рѣшаются; другое дѣло вечеромъ—тутъ поганки снимаются послѣ перваго выстрѣла. Вѣроятно, это происходитъ отъ того, что поганки чувствуютъ свое безсиліе на воздухѣ передъ дневными хищниками.

5. *Podiceps minor*, Briss.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ и смежныхъ частяхъ Ново-Московского въ иные годы это довольно обыкновенная птица, въ другіе ихъ совсѣмъ нѣтъ. Иногда гнѣздится по узкимъ, грязнымъ, почти стоячимъ и густо заросшимъ ситникомъ и рогозой рѣчкамъ, каковы Гнѣздека и Кривецъ. Иногда встрѣчалъ ихъ днемъ на большихъ лужахъ вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ. Въ 1894 году одного добылъ въ окрестностяхъ Павлограда ²⁷/iii.

6. *Colymbus arcticus*, L.

Гагара, крѣхъ.

Въ небольшомъ числѣ бываетъ на осеннемъ пролетѣ на Большомъ лиманѣ и на Соленомъ озерѣ. По рассказамъ охотниковъ бываетъ и по рѣкамъ. Держится обществами въ 3—5 особей, рѣдко одиночно, на самой серединѣ открытыхъ водныхъ пространствъ. Болѣе десяти штукъ за-разъ на одномъ

озеръ не видалъ. Если судить по крику, то и ночью столько же дѣятельны, какъ днемъ. Появляются подъ Павлоградомъ въ послѣдней трети октября. Въ 1894 г. видѣлъ послѣднюю $\frac{3}{x}$.

7. *Colymbus septentrionalis*, L.

Гагара, крѣхъ.

Очень неправильно бываетъ на осеннемъ пролетѣ, въ послѣдней трети октября, на Большомъ лиманѣ. $\frac{24}{x}$ 97 г. здѣсь убитъ старый самецъ.

ОТРЯДЪ LONGIPENNES.

8. *Larus ridibundus*, L.

Мартынь.

Въ качествѣ гнѣздящейся птицы распространена во всей губерніи, но въ окр. Павлограда колоній не находилъ. Вообще здѣсь въ гнѣздовую пору чайка рѣдка. Появляется въ болѣе или менѣе значительномъ числѣ на рѣкахъ и лиманахъ около середины іюня уже съ молодыми. Съ прилета охотно держатся на пахати и озимяхъ, а передовые останавливаются на не замерзающихъ плавняхъ Самары. На осеннемъ пролетѣ встрѣчалъ стаи мартыновъ на совершенно сухихъ солонцахъ очень далеко отъ воды; здѣсь они цѣлыми часами сидятъ на землѣ, сбившись въ очень тѣсную кучу. Весенній прилетъ начинается около половины марта и въ концѣ марта летятъ иногда огромными стаями. Осенью главная масса отлетаетъ къ первымъ числамъ октября; запоздавшіе встрѣчаются до конца этого мѣсяца и даже до середины слѣдующаго ($\frac{12}{x}$ 92 г.).

9. *Larus minutus*, Pall.

$\frac{29}{ix}$ 97 г. получилъ я взрослого самца этого вида, убитаго на Большомъ лиманѣ. Летала одиночнымъ экземпляромъ; въ желудкѣ оказалась масса мелкихъ навозничковъ.

10. *Hydrochelidon hybrida*, Pall.

Весною 1894 года убилъ одну въ стаѣ *H. leucoroga* въ окрестностяхъ Павлограда.

11. *Hydrochelidon leucoptera*, Sch.

Крячѣкъ, крячка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ обыкновенна на гнѣздовѣѣ. Иногда гнѣздится въ колоніяхъ черныхъ крячковъ, но любитъ болѣе обширныя болота. Прилетаетъ нѣсколькими днями позже слѣдующаго вида.

12. *Hydrochelidon nigra*, L.

Крячѣкъ, крячка.

Во всей губерніи обыкновенна на гнѣздовѣѣ. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ многочисленна. Въ окр. Павлограда гнѣздится во всякомъ болѣе обширномъ и густо заросшемъ степномъ болотѣ и иногда образуетъ огромныя колоніи. На Кривцѣ мнѣ случилось найти на большемъ кускѣ плавающего муссору болѣе 30 гнѣздъ, а такихъ кусковъ и, судя по числу летающихъ стариковъ, столь же густо населенныхъ, было въ этомъ мѣстѣ болѣе десятка.

Гнѣзда крячекъ въ нашихъ мѣстахъ бываютъ исключительно плавучія и помѣщаются то на кучѣ плавающихъ прошлогоднихъ растеній, вырванныхъ льдомъ, то на примятой и лежащей на водѣ рогозѣ, то на свѣжей, только что скошенной. Въ послѣднемъ случаѣ подстилка для гнѣзда очень не надежна: случалось, что стебли отъ одного неосторожнаго движенія руки раздвигались и яйца выпадали въ воду. Часто наблюдается у насъ, что крячки, какъ это замѣтилъ Н. Н. Сомовъ, обвиваютъ край гнѣзда однимъ длиннымъ замкшимъ стеблемъ рогоза или ситника. Полная кладка находится въ окр. Павлограда въ началѣ іюня; но въ 1896 году крячки неслись только послѣ 15-го числа этого мѣсяца.

Питается эта птичка главнымъ образомъ насѣкомыми, особенно стрекозами и ихъ личинками, водяными жуками и кузнечиками, которыхъ отлично ловить на лету, а иногда и на землѣ, летая низко надъ лугами; изрѣдка ѣстъ мелкихъ рыбокъ.

Прилетаютъ (первыя птицы) около середины апрѣля, но въ 1894 году первую застрѣлилъ изумительно рано $3/iv$. Отлетъ

совершенно заканчивается къ серединѣ сентября; только однажды застрѣлилъ одиночную $24/ix$ 94 г., которая держалась въ стаѣхъ отсталыхъ *Tringa minuta*.

13. *Sterna fluviatilis*, Naum.

Рыбалка.

Въ огромнѣйшемъ числѣ гнѣздится на Днѣпрѣ, особенно у пороговъ. Лѣтомъ въ другихъ частяхъ Павлоградскаго уѣзда не встрѣчалъ, только однажды въ началѣ іюня встрѣтилъ пару на р. Вороной, верстахъ въ двадцати отъ Днѣпра. Подъ Павлоградомъ очень рѣдка даже на пролетѣ.

ОТРЯДЪ LIMICOLAE.

14. *Scolopax rusticola*, L.

Валишникъ.

На пролетѣ обыкновененъ во всей губерніи; держится въ это время не только въ каждомъ клочкѣ лѣса, но и въ степи по бурьянамъ и тернякамъ и въ шелюгахъ на пескахъ. Весною бываютъ подъ Павлоградомъ, въ среднемъ, отъ середины марта до первой трети апрѣля включительно; осенью— съ половины сентября до половины октября; отсталые попадаютъ въ иные годы въ ноябрѣ: $16/ix$ — $15/x$ 92 г.; $14/ix$ — $15/x$ 93 г.; $18/xi$ 94 г.; $20/x$ 95 г.; $26/x$ 96 г.; $24/x$ 97 г. Весною въ иные годы передовые прилетаютъ въ самомъ началѣ марта.

15. *Scolopax major*, Gm.

Дупель, лежень.

Съ увѣренностью сказать, гнѣздится ли дупель подъ Павлоградомъ, не могу, такъ какъ гнѣздъ не находилъ; во всякомъ случаѣ, въ иные годы онъ оказывается здѣсь съ самаго открытія охоты, т. е. съ послѣднихъ чиселъ іюня или первыхъ— іюля. Весною пролетъ подъ Павлоградомъ большею частью почти не замѣтенъ. Осенній пролетъ иногда обилень. Главная масса пролетаетъ между $1^{20}/viii$.

16. *Scolopax gallinago*, Briss.

Бекасъ, куликъ, лежень.

По собраннымъ мною свѣдѣнїямъ бекасъ гнѣздится во всей сѣверной, средней и кое-гдѣ въ южной части губерніи, конечно, мѣстами и въ разномъ количествѣ. Въ Днѣпровскихъ плавняхъ подъ Александровскомъ гнѣздится еще въ большомъ числѣ. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ выводится мѣстами въ значительномъ количествѣ, не избѣгая и слегка солончатыхъ болотъ. ³/v 95 г. въ одномъ гнѣздѣ были свѣжія яйца. ²⁹/vi и ^{10, 12}/vii 95 г. убивалъ птенцовъ съ пушинками на головѣ и подъ мышками. Въ концѣ іюня и въ первой половинѣ іюля молодые держатся въ крѣпяхъ выводками, при чемъ перѣдко два выводка соединяются вмѣстѣ.

Весеннія высики подъ Павлоградомъ зачастую очень обильны, но держатся на одномъ мѣстѣ очень короткое время. Прилетаетъ сюда бекасъ въ серединѣ, рѣже въ концѣ и еще рѣже въ первой половинѣ марта. Осенній пролетъ начинается въ августѣ и тянется весь сентябрь и октябрь, быстро ослабѣвая къ концу. Особенно много бекасовъ бываетъ подъ Павлоградомъ, во-первыхъ, въ двадцатыхъ числахъ іюля—это, вѣроятно, птицы, выводящіяся въ окрестныхъ болотахъ и сбивающіяся по усыханіи ихъ на лежащіе въ окрестностяхъ города большіе лиманы, и, во-вторыхъ, въ концѣ августа и въ первой трети сентября, т. е. въ разгаръ пролета. Отсталые бекасы встрѣчаются почти ежегодно до первыхъ чиселъ ноября. Кромѣ того, случайно бекасы зимуютъ въ Екатеринославской губерніи: моему отцу удалось застрѣлить бекаса среди зимы въ южной части Бахмутскаго уѣзда на р. Водяной, въ окр. д. Нетайловки; держался онъ на потномъ мѣстѣ рѣки, гдѣ почва не промерзала и была покрыта низкой зеленой травкой и мхомъ.

Мнѣ не случалось находить въ литературѣ указаній, чтобы бекасъ держался на пролетѣ стаями, а нѣкоторые авторы прямо утверждаютъ, что бекасъ никогда не летитъ общественно. Профессоръ М. А. Мензбиръ, впрочемъ, говоритъ, что бекасъ иногда, особенно при перелетѣ черезъ море, собирается, случайно, въ стаи. Въ виду этого считаю не безынтересными слѣдующія свои наблюденія.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ (въ средней его части) въ концѣ валового пролета бекаса, т. е. въ сентябрѣ и, иногда, въ самомъ началѣ октября онъ летитъ преимущественно стаями, что особенно замѣтно при позднемъ, сѣверномъ пролетѣ. Стая достигаетъ иногда численности въ 100—200 особей и совершаетъ свои перелеты ночью; днемъ же отдыхаетъ и кормится на небольшихъ, сухихъ болотцахъ, занимая нерѣдко два-три сосѣднихъ. Если птицъ ничто не тревожитъ, то онѣ только при заходѣ солнца летятъ дальше; сытые бекасы цѣлый день рѣшительно лежатъ неподвижно. Если же спугнуть стаю съ одного изъ болотъ, то всѣ птицы сразу слетаютъ, на ихъ крикъ поднимаются бекасы съ сосѣдней стоянки и всѣ улетаютъ изъ виду всегда съ громкимъ крикомъ. Въ такихъ стаяхъ я постоянно замѣчалъ два-три гаршнепа; ихъ, вѣроятно, бываетъ больше, но при одновременномъ взлетѣ стаи замѣтить это трудно. Мнѣ случалось видѣть, что когда такая стая пролетала надъ болотомъ, то съ него снимались на крикъ одиночные бекасы и, догнавъ стаю, улетали съ нею. Нерѣдко также приходилось, ночуя осенью въ степи и не могли заснуть отъ холоду, слышать въ теченіи нѣсколькихъ минутъ подрядъ сотни бекасиныхъ голосовъ, доносившихся съ большой высоты. Въ началѣ пролета стай наблюдать не приходилось, но уже въ первой трети сентября встрѣчалъ общества до 30—40 особей, которые, однако, послѣ выстрѣла разлетались и не улетали изъ виду.

17. *Scolopax gallinula*, L.

Леженокъ, куликъ.

На осеннемъ пролетѣ очень обыкновененъ; запоздалыхъ встрѣчалъ до середины ноябрю. Начало пролета замѣчено: 12/IX 93 г. и 4/IX 97 г.

18. *Tringa minuta*, Leisl.

Воробейчикъ, куличекъ.

Въ Павлоградскомъ, Екатеринославскомъ и Бахмутскомъ уѣздахъ правильно бываетъ на осеннемъ пролетѣ, главнымъ образомъ въ августѣ, стайками въ 5—30 штукъ. На Дибирѣ

стайки бываютъ до 50 штукъ. ⁹¹⁰/v 96 г. видаль на Днѣпрѣ небольшія стайки этихъ куликовъ. Держится какъ по песчанымъ, такъ и по илистымъ берегамъ часто въ сообществѣ съ *T. alpina* и *Ch. hiaticula*.

19. *Tringa alpina*, L.

Чернозобчикъ, куличекъ.

Правильно бываетъ на осеннемъ пролетѣ во всей губерніи стайками до 30 особей. На Днѣпрѣ бываетъ и весною. Нѣкоторыя стайки необыкновенно довѣрчивы. Подъ Павлоградомъ пролетъ идетъ съ начала августа до середины сентября. Въ 1897 году первыхъ встрѣтилъ въ концѣ іюля; ²⁰/ix видѣлъ нѣсколько отсталыхъ въ стайкѣ *Ch. hiaticula*.

20. *Tringa canutus*, L.

¹²/ix 95 г. убилъ выстрѣломъ въ стаю изъ 20 птицъ шесть куликовъ этого вида. Держались на открытомъ песчаномъ болотѣ возлѣ р. Самары въ окр. Павлограда.

21. *Tringa subarquata*, Guld.

Куличекъ.

Подъ Павлоградомъ неправильно бываетъ на осеннемъ пролетѣ въ августѣ и началѣ сентября.

22. *Limosa melanura*, Leisl.

Грыцько.

Въ окр. Павлограда довольно обыкновененъ на пролетѣ и въ очень небольшомъ числѣ гнѣздится (въ большихъ болотахъ Лихачевскихъ лѣсовъ). Много этихъ куликовъ летитъ весною по долинѣ р. Терновки, гдѣ въ это время луга сильно залиты водой; здѣсь же видѣлъ ихъ въ началѣ мая; позже въ этихъ мѣстахъ не былъ. На весеннемъ пролетѣ бываетъ подъ Бахмутомъ. На гнѣздовѣ нерѣдокъ въ лугахъ по рѣкѣ Ольховой въ Славяносербскомъ уѣздѣ. Въ 1894 году первые показались ⁶/iv. Въ 1897 г. во второй трети апрѣля были уже на мѣстахъ гнѣздовья въ Лихачевскихъ лѣсахъ.

23. *Limosa rufa*, Briss.

¹⁴/ix 1893 года одинъ убитъ на лиманѣ Гнилокишѣ въ окрестностяхъ Павлограда.

24. *Totanus pugnax*, Briss.

Обыкновенная весенняя и осенняя пролетная птица. Подъ Павлоградомъ весною появляется въ началѣ или въ началѣ второй трети апрѣля. Осенній пролетъ особенно интенсивенъ въ августѣ и иногда въ началѣ сентября. Запоздалыхъ встрѣчалъ до середины октября, но не ежегодно. Кромѣ того, турухтанъ, вѣроятно, гнѣздится во всѣхъ богатыхъ лиманами и болотистыми лугами частяхъ губерніи. Гнѣздъ его я не находилъ, но лѣтомъ встрѣчалъ въ окр. Павлограда. Лѣтомъ же бываетъ онъ въ Ново-Московскомъ уѣздѣ въ окр. Соленого озера и въ Александровскомъ — на плавняхъ. Въ первыхъ числахъ іюля, а иногда и въ концѣ іюня подъ Павлоградомъ встрѣчалъ въ большихъ стаяхъ, въ которыхъ были и молодые птицы. Въ это время они держатся съ чибисами и тиркушами на степи и лугахъ. Позже попадаютъ главнымъ образомъ на различныхъ болотахъ.

25. *Totanus hypoleucos*, L.

Куличекъ.

Во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ частяхъ губерніи гнѣздится, но нигдѣ (кромѣ береговой зоны Днѣпра) не бываетъ въ большомъ числѣ; въ окр. Павлограда положительно рѣдокъ. Въ срединѣ мая 1896 г. на Днѣпрѣ нашелъ я ихъ въ области пороговъ въ очень большомъ числѣ; держались парами, рѣже по одиночкѣ. Въ средней части Павлоградскаго уѣзда замѣтнаго пролета ни весной, ни осенью нѣтъ; только рѣдко число ихъ чуть замѣтно увеличивается въ срединѣ августа. Чаще всего попадался мнѣ по рѣкамъ; на илистыхъ болотахъ очень рѣдокъ.

26. *Totanus ochropus*, L.

Чернышъ, черный куликъ, куликъ, чернокрылъ.

Гнѣздится во всей губерніи, но только въ такихъ мѣстахъ, гдѣ есть древесная растительность. Впрочемъ, доволь-

стнуется уже небольшою группою вербъ, растущей на берегу рѣки или пруда. Лѣтомъ его чаще всего можно встрѣтить по лѣснымъ рѣкамъ, заливамъ большихъ рѣкъ, рѣже по грязнымъ болотцамъ. Особенно любитъ небольшія рѣченки. Вдали отъ лѣса рѣдокъ даже и во время пролета. Осенній пролетъ замѣтенъ въ концѣ августа и первой половинѣ сентября, но отсталые бывають еще во второй половинѣ октября. Весною прилетаетъ въ концѣ или во второй трети марта. Стаями ихъ не встрѣчалъ, но на осеннемъ пролетѣ соединяются въ общества изъ трехъ или пяти штукъ; чаще же и въ это время держатся въ одиночку.

27. *Totanus glareola*, L.

Свистунокъ, куликъ.

Въ окр. Павлограда гнѣздится, но не бываетъ въ большомъ числѣ. Въ августѣ замѣчается пролетъ, который тоже не бываетъ обилень. На всеннемъ пролетѣ до весны прошлаго года я какъ то совсѣмъ не замѣчалъ этого улита. Пролетъ отмѣченъ у меня $2/IV$ 92 г. и $10/IV$ 96 г.

28. *Totanus stagnatilis*, Bechst.

Въ окр. Павлограда, а также въ сѣверной части уѣзда лѣтомъ рѣдокъ, но гнѣздится. Пролета не замѣчалъ.

29. *Totanus glottis*, L.

Рѣчной куликъ.

Въ окр. Павлограда очень обыкновененъ на осеннемъ пролетѣ. Бываетъ здѣсь ежегодно и лѣтомъ по болѣе значительнымъ рѣкамъ и чистымъ озерамъ; лѣтомъ же обыкновененъ на Днѣпрѣ; но уже тотъ фактъ, что улитъ встрѣчается въ это время стайками, не даетъ повода считать его гнѣздящимся у насъ. Осенній пролетъ заканчивается къ серединѣ сентября; но въ иные годы этотъ куликъ держится подъ Павлоградомъ въ небольшомъ числѣ до середины и даже послѣдней трети октября. Прилетъ замѣченъ $24/III$ 93 г.; $4/IV$ 94 г.; $10/IV$ 95 г. и $29/III$ 96 г.

30. Totanus calidris, L.

Грицикъ, красноножка, куликъ.

Въ качествѣ гнѣздящейся птицы очень распространень во всей губерніи. Въ окр. Павлограда гнѣздится во множествѣ въ лугахъ, мокрыхъ низинахъ степи, по болотамъ, окраинамъ лимановъ, долинамъ рѣкъ, иногда даже по солодцамъ. Въ послѣдней трети апрѣля находилъ ненасиженные кладки. Прилетаетъ въ окр. Павлограда въ послѣдней трети марта, а въ самомъ началѣ апрѣля ихъ можно встрѣчать здѣсь ежегодно. Съ прилета держится по берегамъ рѣкъ. Отлетаетъ очень рано — къ серединѣ августа пролетъ заканчивается; въ 1897 году послѣ 10/viii не встрѣтилъ ни одной красноножки даже отсталой.

31. Phalaropus hyperboreus, L.

Поплавокъ.

Въ Бахмутскомъ уѣздѣ бываетъ на осеннемъ пролетѣ. Въ началѣ сентября 1897 года добытъ пару на небольшой лужѣ въ окр. Павлограда. 26/viii 96 г. одинъ добытъ на Соленомъ озерѣ.

32. Numenius arquatus, L.

Степнюга, степной куликъ.

На гнѣздовѣ мѣстами очень рѣдокъ, мѣстами обыкновенень, а кое-гдѣ многочисленъ. Въ окр. Екатеринослава и Павлограда верстъ на 10 не гнѣздится. Во время осеняго пролета, который въ средней части губерніи обилень въ двадцатыхъ числахъ августа (иногда на недѣлю раньше), появляется и въблизи городовъ. Другихъ видовъ кроншнепа изъ Екатеринославской губерніи пока не имѣлъ въ рукахъ.

33. Haematopus ostralegus, Briss.

Куликъ-сорока.

Гнѣздится по Днѣпру. Во второй трети мая встрѣчалъ его парами въ области пороговъ. Двѣ пары спугнулъ на самой дамбѣ Ненасытецкаго порога.

34. Glareola melanoptera, Nordm.

Степная чайка, чертикъ, черкушка.

Гнѣздится во многихъ мѣстахъ. Въ Бахмутскомъ уѣздѣ очень обыкновенна. Въ 1897 году на Сухомъ лиманѣ вывелось нѣсколько паръ и держались въ окрестностяхъ до ²⁵/VIII.

35. Vanellus gregarius, Pall.

Въ южной части Бахмутскаго уѣзда и въ Славяносербскомъ убивали нерѣдко, но въ какое время не знаю. Въ СВ. части Мариупольскаго уѣзда бываетъ лѣтомъ. Въ окр. Павлограда убита въ сухой степи одна одиночная. Эта птица была препарирована и чучело ея я видалъ у мѣстнаго любителя Зозулина. Птица еще въ брачномъ опереніи.

36. Vanellus cristatus, Meyer.

Чайка, пиголка.

Очень распространенная на гнѣздовьяхъ птица. Гнѣздится по болотамъ, окраинамъ лимановъ, поемнымъ лугамъ, въ озими и въ степи по низинамъ и заросшимъ растительностью солонцамъ. Первые чибисы показываются въ Павлоградскомъ уѣздѣ иногда въ послѣдней трети февраля, обыкновенно въ первой трети марта и только въ очень позднюю весну около двадцатаго числа этого мѣсяца. Передовые, если степь покрыта снѣгомъ, держатся на незамерзающихъ мѣстахъ рѣкъ или съ граками по дорогамъ. Въ концѣ мая находилъ въ одно и то же время летающихъ молодыхъ и птенцовъ въ пуху. Осенью, послѣ того какъ всѣ птенцы окрѣпли, несмѣтными стаями пасется въ выжженной степи, откуда нѣсколько разъ въ день летаетъ на водопой и здѣсь проводитъ по часу и болѣе. Въ стаяхъ чибисовъ всегда есть турухтаны, иногда тиркуши и кроншнепа.

Отлетаетъ въ теченіи августа и сентября; въ небольшомъ числѣ бываетъ еще въ первой половинѣ октября, а въ концѣ октября рѣдокъ и бываетъ далеко не каждый годъ. Въ 1897 г. главная масса отлетѣла къ ²⁰/IX; но еще 21, 22 и 23 по

утреннимъ зорямъ летѣли на Ю. и ЮЗ. стаи въ 100—200 особей: погода съ 10-го числа пасмурная и холодная (ночью 0° R.). Закончился пролетъ въ этомъ году къ 1/x.

37. *Charadrius minor*, Meyer & Wolf.

Зуекъ, песочникъ, сахарный куликъ.

Гнѣздится повсемѣстно. Въ гнѣздовую пору встрѣчалъ по песочнымъ буграмъ далеко отъ воды въ заросляхъ шело-говъ. Во время пролета, который въ окр. Павлограда не обилень, держится по песочнымъ берегамъ рѣкъ съ другими куликами: *Ch. hiaticula*, *Tr. alpina*, *subarquata*, *minuta*. На Днѣпрѣ стаи бывають до полусотни особей. Первые показы-ваются около 10/iv, а отлетаютъ къ послѣдней трети августа: 14/viii 95 г.; 12/viii 96 г.; 18/viii 97 г. Отсталые попадаются до второй трети сентября.

38. *Charadrius hiaticula*, L.

Зуекъ, песочникъ.

На пролетѣ обыкновенень повсемѣстно осенью, а по Днѣпру также и весною. Можетъ быть гнѣздится въ Павлоградскомъ уѣздѣ—по крайней мѣрѣ встрѣчалъ его по берегамъ большихъ рѣкъ, хотя и рѣдко, но ежегодно. Въ маѣ 1896 года встрѣчалъ его въ значительномъ количествѣ на Днѣпрѣ парами въ области пороговъ. Отлетаетъ въ средней части губерніи къ первой половинѣ сентября, но въ небольшо-мъ числѣ бываетъ весь этотъ мѣсяцъ, а запоздалые и въ первыхъ числахъ октября.

39. *Charadrius helveticus*, Briss.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ бываетъ изрѣдка на осеннемъ пролетѣ. Въ сентябрѣ 1895 года добылъ одну изъ летѣвшей надъ степью стайки штукъ въ 20. 21/ix 97 г. встрѣтилъ пару этихъ ржанокъ на открытомъ берегу Большого лимана и одну изъ нихъ добылъ.

40. *Charadrius pluvialis*, L.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ бываетъ на осеннемъ пролетѣ, но виѣ береговой зоны Днѣпра не ежегодно. На Днѣпрѣ бы-

ваетъ ежегодно и весной, и осенью. На осеннемъ пролетѣ встрѣчалъ въ степи, по солонцамъ, на пахоти, а отдѣльные экземпляры попадались на болотахъ и лиманахъ между другими куликами. По вечерамъ прилетаетъ къ водѣ и здѣсь, кажется, ночуетъ. Весною встрѣтилъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ только однажды—¹⁰/_{IV} 95 г.—стаю до 40 птицъ, которая была очень осторожна и паслась то на пахати, то на озими. Въ 1897 и 1896 г. пролета подѣ Павлоградомъ не было.

ОТРЯДЪ ALECTORIDES.

41. *Grus cinerea*, Bechst.

Журавель.

Въ сѣверной и средней части губерніи гнѣздится повсемѣстно, хотя и не можетъ быть названъ многочисленной птицей. Наибольшее число журавлей въ гнѣздовую пору бываетъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ (изъ извѣстныхъ мѣ мѣсть) въ долигѣ р. Орели и въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Одна пара ежегодно гнѣздится на ничтожной узкой рѣченкѣ Кривцѣ въ окр. Павлограда. Весенній пролетъ подѣ Павлоградомъ обилепъ и происходитъ въ теченіи марта. Осенній пролетъ заканчивается въ разные годы въ разное время: въ 1892 году послѣднихъ видѣлъ ²⁶/_{VIII}, обыкновенно же отлетъ происходитъ въ первой половинѣ сентября. Въ 1896 г. трехъ отсталыхъ видѣлъ ¹²/_X, между тѣмъ, какъ пролетъ закончился уже ¹⁹/_{IX}.

42. *Otis tetrah*, L.

Хохитва, стрепетка.

Въ сплошь воздѣланныхъ и густо населенныхъ мѣстахъ стрепеть крайне рѣдокъ, а въ окрестностяхъ городовъ почти не бываетъ даже и на пролетѣ. Но мѣстами, гдѣ еще есть цѣлина, перелогі и сухіе луга, гнѣздится въ большомъ количествѣ, напр., въ Павлоградскомъ уѣздѣ между рр. Малой и Старой Терсой и въ Ново-Московскомъ подѣ Знаменкой. Во время пролета перѣдко появляется и въ такихъ мѣстахъ, гдѣ не гнѣздится и иногда надолго остается здѣсь. Такъ, въ окр. ст. Варваровки (Павлогр. у.), по словамъ Т. П. Мальцева, стрепета не гнѣздятся уже лѣтъ 7—8, а вмѣстѣ съ

тѣмъ въ концѣ августа и началѣ сентября 1897 года они появились въ окрестныхъ полевныхъ степяхъ и толокахъ и иногда попадались сотенными стаями.

43. *Otis tarda*, L.

Дудакъ.

Гнѣздящаяся птица всей губерніи и мѣстами многочисленная. Близъ населенныхъ пунктовъ рѣдка, но бываетъ. Такъ, ²⁸/iv 96 г. я нашелъ гнѣздо дрофы въ озимомъ житѣ верстахъ въ трехъ отъ Павлограда и не далѣе версты отъ городскихъ хуторовъ. Въ немъ было два свѣжихъ яйца. Правильно зимуетъ уже въ средней части губерніи, но въ снѣжныя зимы несравненно малочисленнѣе, чѣмъ въ зимы гнилыя. Въ серединѣ марта идетъ замѣтный пролетъ въ средней части Павлоградскаго уѣзда. Сплошь да рядомъ тянуть по 2, 3—5 дрофъ на средней высотѣ черезъ городъ на В. и СВ. Встрѣчалъ зимой ⁹⁷/98 года въ самой сѣверной части уѣзда (ст. Краснопавловка К.-Х.-С. ж. д.).

44. *Fulica atra*, L.

Лыска, гагара.

Лыска живетъ въ большомъ числѣ во всей губерніи на большихъ болотахъ, озерахъ, на рѣкахъ—по плавнямъ и затонамъ, конечно, только въ томъ случаѣ, если вышеуказанныя мѣста поросли камышами. Появляется въ окр. Павлограда около 20-го числа марта. Въ августѣ и началѣ сентября сбиваются въ сотенныя стаи на большія открытыя воды и въ это время охотно летаютъ, даже не будучи спугнуты. Последнихъ лысокъ встрѣчаешь обыкновенно въ концѣ сентября и началѣ октября на рѣкахъ. Изрѣдка держатся у насъ лыски до последней трети октября.

Замѣчательно, что число лысухъ на гнѣздовѣ стоитъ въ обратной зависимости къ числу гнѣздящихся тамъ же большихъ поганокъ (*P. cristatus*). Именно, поганки вытѣсняють лысухъ. Это особенно замѣтно на не слишкомъ большихъ озерахъ. Напримѣръ, на Лысячемъ озерѣ въ окр. Павлограда въ первые годы моихъ изслѣдованій гнѣздилося не менѣе де-

сяти паръ лысухъ и осенью оно просто кишѣло ими. Въ 1895 г. тамъ поселилась пара чомгъ—въ томъ же году лысокъ было здѣсь осенью гораздо меньше и слетѣли онѣ съ него очень рано — въ серединѣ августа ихъ уже не было. Въ 1896 году здѣсь гнѣздилась только пара лысухъ и двѣ, а можетъ быть и три пары поганокъ. Наконецъ, въ самомъ началѣ августа 1897 г. я не засталъ на Лысячемъ озерѣ ни одной лыски; за то тамъ и сямъ между камышами торчали какъ палки длинныя шеи многочисленныхъ чомгъ. То же самое прослѣдиль я на большомъ пруду г. Тарасенко близъ станицы Меремы (Харьковск. у.). Я думаю, что лыски, прилетая вообще на мѣста гнѣздовья нѣсколько позже поганокъ, и находя ихъ занятыми послѣдними, ищутъ себѣ новыхъ убѣжищъ, такъ какъ по опыту узнаютъ въ чомгахъ черезчуръ сильныхъ конкурентовъ. Селятся же съ поганками молодыя пары; но на слѣдующій годъ и эти, наученныя горькимъ опытомъ, оставляютъ занятое чомгами озеро. Съ мелкими порцами лыски часто живутъ бокъ о бокъ.

45. *Gallinula chloropus*, L.

Курочка.

Очень обыкновенная гнѣздящаяся птица всей губерніи. Насколько я замѣтилъ особенно охотно живетъ на густо заросшихъ лѣсныхъ болотахъ и полупроточныхъ рѣченкахъ. Въ концѣ апрѣля и началѣ мая находилъ полныя кладки, въ разной мѣрѣ насиженныя, а въ разныхъ числахъ мая только что выведшихся птенцовъ. Въ 1897 году въ половинѣ сентября мѣстовыя куры еще не отлетѣли.

46. *Crex pratensis*, Bechst.

Дыркачъ.

Въ средней части Павлоградскаго уѣзда за недостаткомъ луговъ гнѣздится вообще не часто по кустарнымъ зарослямъ и кое-гдѣ по степнымъ низинамъ; но тамъ, гдѣ есть достаточно удобныхъ мѣстъ, деркачей множество. Въ 1897 году пролетъ начался ²⁶-²⁸/viii и ²¹/ix былъ еще обилень. Послѣдній добытъ въ этомъ году ¹⁰/x.

Въ разгаръ полета, если можно такъ назвать это движеніе у деркачей, мнѣ случилось сидя днемъ въ степи наблюдать бѣгущихъ поодиночкѣ по одному направленію деркачей; при этомъ они перебѣгаютъ отъ бурьяна къ бурьяну, отъ болота къ болоту по чистой сухой степи. Если приближаться къ такой птицѣ, то она долго будетъ бѣжать, прежде чѣмъ рѣшится полетѣть; если же по дорогѣ попадетъ тернякъ или бурьянъ, то деркачь совсѣмъ не слетитъ, а затаится такъ, что его и не вытончешь. Но стоитъ отойти шаговъ на сто въ сторону и лечь, и не пройдетъ получаса, какъ деркачь вылѣзетъ изъ чащи, осмотрится и подеретъ изо всѣхъ силъ дальше. На основаніи этихъ наблюденій, я рѣшаюсь сказать увѣренно, что деркачь, днемъ, по крайней мѣрѣ, путешествуетъ къ югу пѣшкомъ.

47. *Porzana ragva, Scop.*

Курочка, пастушекъ.

На мелкихъ, грязныхъ и густо заросшихъ лиманахъ не рѣдка, а мѣстами очень многочислена; по крайней мѣрѣ голосъ ея, послѣ того, какъ я его узналъ, приходилось слышать постоянно, когда пробираешься черезъ заросли лимановъ. Однако, благодаря необыкновенно скрытному образу жизни, на глаза попадаетъ до крайности рѣдко; мнѣ только на пятый годъ наблюденій удалось достать ее у мѣстнаго охотника А. Цыбульскаго, который любезно уступилъ ее мнѣ. Въ томъ же году добытъ второй экземпляръ, подстерегши его передъ разсвѣтомъ у камышей, изъ которыхъ птица выходитъ главнымъ образомъ ночью.

Оба экземпляра молодыя птицы и оба не представляютъ изъ себя типичныхъ *P. ragva, Scop.* Скорѣе ихъ можно принять за помѣсь между этимъ видомъ и *P. bailloni, Vieill.* Къ послѣдней они приближаются поперечно-полосатыми нижними кроющими хвоста и, отчасти, величиной; я говорю отчасти потому, что крылья моихъ экземпляровъ гораздо длиннѣе, чѣмъ это показано въ „Птицахъ Россіи“ проф. Мепзбира для *P. bailloni*. Бока зоба ржавеваты, бѣлыхъ пестринъ на кроющихъ крыла немного. Первое маховое у экземпляра болѣе близкаго къ *P. bailloni* съ бѣлымъ краемъ внѣшняго опахала

и съ бѣлыми пестринами на немъ; у другого виѣшнее опахало бѣловатое. Оба добыты въ окр. Павлограда.

Старыхъ птицъ пока еще въ рукахъ не имѣлъ.

48. *Pogona maculata*, Leach.

Курочка, пастушекъ.

Обыкновенная гнѣздящаяся птица по всѣмъ лиманамъ и болѣе обширнымъ степнымъ болотамъ. Бываетъ и по степнымъ рѣченкамъ и въ луговинахъ около нихъ. Мѣстами, напр. на Кривцѣ, ихъ такъ много, что крикъ ихъ по ночамъ весною не умолкаетъ ни на минуту. ^{20 и 21}/IX 97 г. шель въ окр. Павлограда очень замѣтный пролетъ.

49. *Rallus aquaticus*, Briss.

Курочка, пастушекъ.

Встрѣчалъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ на степныхъ густо заросшихъ лиманахъ. Попадался и на очень небольшихъ. Въ 1893 году пастушковъ было очень много всё лѣто. Обыкновенно удается видѣть его сидя на зарѣ на утреннихъ перелетахъ утокъ, при чемъ иногда птичка подходитъ, лазая по камышу или раскѣ, шага на два-три.

ОТРЯДЪ GALLINAE.

50. *Coturnix communis*, Bonnat.

Перепелъ, перепелыця.

Гнѣздится во всей губернии въ самыхъ разнообразныхъ мѣстахъ: съ прилета встрѣчалъ ихъ въ шельюгахъ и въ лѣсу. Въ первой половинѣ лѣта степи мѣстами кишатъ перепелками, но къ концу лѣта перепела сбиваются въ баштаны, подсолнухи, кукурузу и бурьяны, а гдѣ такихъ мѣстъ нѣтъ— въ луга и рѣчныя долины. Въ полдень много перепеловъ сбѣгается въ терны. Прилетаетъ (первые) въ первой половинѣ апрѣля, иногда въ первыхъ числахъ этого мѣсяца. Отлетаетъ главная масса въ августѣ и сентябрѣ, но еще весь октябрь можно встрѣчать отсталыхъ.

51. *Perdix cinerea*, Briss.

Курилка, чаще собирательно — курильята.

Вокруг Екатеринослава верста на 5 составляет рѣдкость, да и въ окр. Павлограда на гнѣздовья очень немногочислена. Подальше отъ густо населенныхъ центровъ обыкновенна, а мѣстами (напр., въ южной части Бахмутскаго уѣзда и почти вездѣ въ Славяносербскомъ) очень многочислена.

ОТРЯДЪ COLUMBAE.

52. *Turtur auritus*, Gray.

Орличка, горлинка.

Чрезвычайно обыкновенная лѣтняя птица всей губернии. Мѣстами орлица гнѣздится какъ бы колоніями (напр., по тернамъ по берегамъ р. Волчьей), что происходитъ, вѣроятно, отъ недостатка гнѣздовыхъ мѣстъ. Селится и въ небольшихъ городскихъ садахъ. Замѣтный пролетъ подѣ Павлоградомъ тянется весь августъ, а иногда и начало сентября, но никогда не бываетъ особенно обилень. Держится въ это время охотно по баштанамъ въ степи. Выводитъ въ Екатеринославской губернии два раза; молодыя перваго вывода вполне вырастаютъ къ срединѣ іюня.

53. *Columba livia*, Briss.

Голубь.

О настоящихъ, дикихъ *C. livia* я имѣю очень мало свѣдѣній. Я встрѣтилъ ихъ только въ срединѣ мая во время поѣздки вдоль Днѣпра по лѣвому берегу этой рѣки. Попадались въ это время изрѣдка на стѣнныхъ дорогахъ стайками въ 10—30 штукъ. Видѣлъ ихъ и на обрывахъ у Днѣпра, и на водопаѣ у воды. Мѣста гнѣздовья ихъ не знаю, птицы же попадались на пространствахъ между Звонецкимъ и Будилковскимъ порогами.

54. Columba oenas, Briss.

Голубь.

Въ Ново-Московскомъ уѣздѣ мѣстами обыкновенень. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ гнѣздится въ старыхъ лѣсахъ, но не въ большемъ числѣ. Двѣ пары гнѣздится въ Лихачевскомъ паркѣ противъ самаго города. До зимы 1895 года гнѣздили въ значительномъ числѣ въ Лихачевскихъ лѣсахъ, но въ упомянутомъ году большіе отдѣльно стоящіе дубы этого лѣса были вырублены; послѣ того видѣлъ ихъ только однажды во время пролета—весною 1896 года. Выводитъ здѣсь два раза въ лѣто. Замѣтнаго пролета въ окр. Павлограда до сихъ поръ мнѣ наблюдать не приходилось.

55. Columba palumbus, L.

Голубь, витячень, притупень.

Гнѣздится, повидимому, во всѣхъ лѣсистыхъ мѣстахъ губерніи, но мѣстности, гдѣ онъ былъ бы очень обыкновенень,—не знаю. Въ окр. Павлограда мнѣ извѣстно только одно достовѣрное мѣсто гнѣздовья—Лихачевскіе лѣса по рѣкѣ Самарѣ. Гнѣзда устраиваетъ на островахъ среди болотъ, въ терновыхъ заросляхъ. Здѣсь молодые витютни, по словамъ лѣсничихъ, много терпятъ отъ гнѣздящагося по близу сокола, но старыхъ голубей онъ, будто бы, не трогаетъ. Въ этой мѣстности притупень держится очень крѣпко, не вылетая за предѣлы ея сколько-нибудь далеко.

Въ другихъ частяхъ уѣзда гнѣздятся въ небольшомъ числѣ въ крупныхъ лѣсахъ, какъ Воронцовскіе и борахъ, каковы Родзянковскіе.

ОТРЯДЪ LAMELLIROSTRES.

56. Mergus albellus, L.

На осеннемъ пролетѣ попадаетъ въ очень небольшомъ числѣ на большихъ лиманахъ въ окр. Павлограда. Здѣсь лутокъ держится на открытыхъ водахъ обществами до 3—4 особей. Позже встрѣчалъ по рр. Самарѣ и Волчьей и здѣсь общества достигаютъ числа 15—20 птицъ. Въ 1897 г. первая замѣчена и добыта ²³/іх.

57. *Mergus serrator*, L.

Пилонось, пилоносная утка.

На Соленомъ озерѣ бываетъ осенью ежегодно. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ встрѣчалъ очень рѣдко въ октябрѣ по большимъ лиманамъ и въ ноябрѣ на р. Самарѣ.

58. *Erismatura leucocerphala*, Scop.

Бѣлоголовка, бѣлоголовая утка.

Подъ Павлоградомъ обыкновенна на весеннемъ пролетѣ на залитой водою степи, рѣдка на лиманахъ осенью и очень рѣдко попадаетъ лѣтомъ. Въ 1893 году мною добыты эти утки ^{2,4,5,6 и 12}/IV весною, ¹⁸/IX и ⁸/X осенью. Весною попадаютъ парами и по 4—6 вмѣстѣ; осенью — чаще одиночно. Въ Александровскихъ плавняхъ гнѣздится: здѣсь ее часто убивали лѣтомъ и отсюда же есть у меня молодой экземпляръ, убитый въ началѣ августа 1897 года.

59. *Fuligula fusca*, L.

Черная утка.

Весною встрѣчалъ въ окр. Павлограда въ 1893 году и осенью въ томъ же и въ 1896 году.

60. *Fuligula clangula*, L.

Пестрая утка.

Правильно появляется на пролетѣ, какъ весною, такъ и осенью, по крайней мѣрѣ, въ Павлоградскомъ, Ново-Московскомъ и Александровскомъ уѣздахъ. Прилетаетъ иногда уже въ февралѣ (²⁴/II 94 г.). Осенній пролетъ идетъ со второй половины сентября до начала ноябрю.

61. *Fuligula pygosa*, G^{ld}.

Чернушка, черница.

Гнѣздится во всей губерніи по лиманамъ, заросшимъ озерамъ и большимъ болотамъ. Съ прилета держится на за-

литой стени. Прилетаетъ и отлетаетъ огромными стаями. Въ Александровскихъ плавняхъ — господствующая порода утокъ, да и въ Павлоградскомъ уѣздѣ очень многочислена.

62. Fuligula rufina, Pall.

Осенью 1895 года убита одна на рѣкѣ Самарѣ подь Павлоградомъ.

63. Fuligula cristata, Leach.

Хохлатая черница.

Обыкновенная пролетная птица во всей губернии. На Днѣпровскихъ плавняхъ подь Александровскомъ гнѣздится, но насколько часто не знаю. Въ среднюю часть Павлоградскаго уѣзда прилетаетъ часто уже въ февралѣ: ²⁴/_{II} 94 г.; ²⁰/_{II} 95 г., а осенью держится по не замерзающимъ мѣстамъ Самары до конца ноябрю—²⁴/_{XI} 97 г.

64. Fuligula marila, L.

Въ окр. Павлограда правильно бываетъ на осеннемъ пролетѣ; на Соленомъ озерѣ — также и весной. Подь Екатеринославомъ на Днѣпрѣ убита зимою.

65. Fuligula ferina, L.

Сивуха, весной — красноголовая утка.

Во всей губернии обыкновенная, въ Павлоградскомъ уѣздѣ мѣстами преобладающая порода утокъ. Прилетаетъ (стаями птицъ до 100) позже многихъ другихъ утокъ. Отлетаетъ сравнительно рано: иногда въ половинѣ октября уже совсѣмъ рѣдка. Въ началѣ іюля большинство молодыхъ бываетъ величиною съ перепела, но нѣкоторые уже съ чирку.

66. Anas clypeata, Briss.

Плосконоска.

Гнѣздится во всей губернии, по вездѣ въ небольшомъ числѣ. Отлетаетъ сравнительно рано; пролетъ подь Павлоградомъ замѣтенъ въ сентябрѣ.

67. *Anas circia*, L.

Чирка.

Многочисленная лѣтняя птица во всей губерніи. Прилетаетъ и отлетаетъ большими стаями, но рѣдко такими, какъ слѣдующій видъ. Первыхъ прилетныхъ замѣчалъ въ началѣ марта. Отлетаетъ въ срединѣ октября, но нѣкоторыя—обыкновенно одиночныя особи—держатся въ незамерзающихъ мѣстахъ Самарскихъ плавень до конца ноября.

68. *Anas crecca*, L.

Чирка, грязнушка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ гнѣздится въ гораздо меньшемъ числѣ, чѣмъ предыдущій видъ. На пролетѣ бываетъ въ огромномъ числѣ, особенно весною, когда стаи бываютъ тысячныя. Прилетаютъ передовые чирята въ концѣ февраля; главный пролетъ идетъ въ началѣ марта. Пролетныя присаживаются—пока нѣтъ большихъ разливовъ—на незамерзающихъ мѣстахъ рѣкъ и въ трещины льда; но такъ какъ сюда умѣщается только незначительная часть стаи, то сидятъ прямо на льду. Осенью случалось убивать ихъ въ срединѣ ноября. Въ это время они поодиночкѣ, по два и по три сидятъ на быстрыхъ, узкихъ протокахъ въ Самарскихъ плавняхъ. Часто у такихъ запоздалыхъ птицъ на концахъ рулевыхъ примерзаютъ льдинки.

69. *Anas strepera*, L.

Нерезень.

На гнѣздовьяхъ обыкновенна, но въ большомъ числѣ, по крайней мѣрѣ, въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ я занимался изслѣдованіями, нигдѣ не выводится. Прилетаетъ около Павлограда въ половинѣ марта. Осенью замѣтнаго пролета нѣтъ. Послѣ 10 октября очень рѣдка. Чаще всего попадаетъ въ стаи чирять.

70. *Anas boschas*, L.

Крыжень, кряква, качка, шмакъ.

Гнѣздящаяся птица всей губерніи; передовые крыжи прилетаютъ на незамерзающія плавни р. Самары иногда уже

въ серединѣ февраля (17/II 95 г., 18/II 97 г.), а въ послѣдней трети этого мѣсяца ихъ можно встрѣчать здѣсь ежегодно. Въ тѣхъ же мѣстахъ убитъ селезень зимою—въ январѣ 1895 г. На Днѣпрѣ (въ области пороговъ) зимуетъ ежегодно. Осенью большой пролетъ идетъ въ октябрѣ и заканчивается иногда только въ послѣдней трети ноябрю.

Мнѣ случалось находить три рода гнѣздованія крыжня: въ дуплахъ, на землѣ и на деревьяхъ въ гнѣздахъ сорокъ, воронъ и хищниковъ; въ лѣсистой мѣстности послѣдній типъ гнѣздованія, кажется, преобладаетъ.

Anas acuta, L.

Шилѣхвистка.

На пролетѣ обыкновенна; весною пролетъ тянется съ начала или половины марта до середины апрѣля; осенью— послѣднюю треть сентября и весь октябръ, хотя въ концѣ послѣдняго мѣсяца сильно ослабѣваетъ. Въ плавняхъ подъ г. Александровскомъ гнѣздится, но насколько часто—не знаю. По словамъ охотниковъ, въ небольшомъ числѣ гнѣздится и подъ Павлоградомъ и въ сѣверной части уѣзда.

72. *Anas penelope*, L.

Зѣязь.

Подъ Павлоградомъ бываетъ правильно на осеннемъ пролетѣ. Стаи почти всегда очень велики, летятъ высоко и присаживаются почти исключительно на стоячія воды.

73. *Tadorna cornuta*, Gmel.

Огарь.

Въ первый разъ встрѣтилъ ихъ подъ Павлоградомъ осенью 1895 года и послѣ того попадались на осеннемъ пролетѣ настолько правильно, что можно думать, что Павлоградъ лежитъ на пути ихъ пролета изъ какихъ то мѣстъ гнѣздовья. Въ 1895 году первая убитъ 6/X; послѣднюю выдалъ 20/X. Держались маленькими обществами (птиць 5—7 вмѣстѣ) на большихъ озерахъ Лихачевскихъ лѣсовъ. Подъ конецъ пролета видѣлъ два раза одиночныхъ на р. Самарѣ. Въ 1896 и 1897 гг.

мигъ не приходилось быть осенью въ Лихачевскихъ лѣсахъ, но въ эти годы встрѣчалъ ихъ на рр. Самарѣ и Волчьей. Перѣдка попадались по большимъ открытымъ озерамъ.

Обыкновенно приходится видѣть ихъ сидящими на берегу и песокъ въ томъ мѣстѣ оказывается сильно истоптанъ; по слѣдамъ видно, что пѣганки много ходятъ по берегу, заходятъ въ воду и проплывъ немного опять выходятъ на берегъ. Наши пролетныя необыкновенно осторожны и слетаютъ отъ малѣйшаго подозрительнаго шороха. Одночки нѣсколько смиреннѣе, но и ихъ добыть очень трудно. Замѣтивъ что-нибудь подозрительное огарь прислушивается и затѣмъ испоропливо уходитъ въ воду и отплываетъ отъ берега. Если наблюдать птицу издалека, то видно какъ она, спустя нѣкоторое время, выходитъ на берегъ (обыкновенно противоположный тому, съ котораго была спугнута), долго оглядывается и прислушивается и, наконецъ, спокойно усаживается на одной ногѣ. Въ этомъ положеніи втянувъ шею огарь можетъ простоять неподвижно цѣлые часы.

Въ 1897 году пролетъ шель съ ¹⁹/ix по ²/x. Весною огаря пока не встрѣчалъ.

74. *Cygnus musicus*, Bechst.

Лебедь.

Въ окр. Павлограда весенній пролетъ бываетъ иногда обилентъ; осенній же пролетъ бываетъ не каждый годъ, а если и бываетъ, то ничтоженъ. Весною 1894 года на Лиманахъ убито 14 лебедей (изъ нихъ два пипуна), главнымъ образомъ молодыхъ. Въ иные годы лебеди показываются въ срединѣ февраля и въ это время ихъ можно видѣть въ степи сидящими въ снѣгу. Часто, поспѣшившіе на сѣверъ лебеди, черезъ нѣкоторое время летятъ обратно. На Соленомъ озерѣ перѣдко бываетъ и осенью.

75. *Cygnus olor*, J. G. Gmel.

Лебедь.

Въ окр. Павлограда бываетъ на весеннемъ пролетѣ, но въ очень небольшомъ числѣ и не ежегодно.

76. Anser brenta, Briss.

Черный гусь.

Черный гусь известен лиманским промышленникамъ. Въ мартѣ 1894 года пара этихъ гусей убита промышленниками изъ винтовокъ.

77. Anser albifrons, Scop.

Гусь, гуска, казарка.

Изъ всѣхъ гусей подъ Павлоградомъ на пролетѣ самый обыкновенный. Осенью присаживается на окрестные лиманы рѣдко. Но весной, когда лиманы отъ таянiя снѣговъ увеличиваются вчетверо, садятся на нихъ охотно. Въ это же время отдыхаютъ по степнымъ разливамъ или на р. Самарѣ.

До невѣроятности раннее появленiе гусей замѣтилъ въ окр. Павлограда въ 1895 году. Въ первыхъ числахъ января этого года наступила оттепель и къ серединѣ этого мѣсяца была настоящая весна: снѣгъ сошелъ совершенно, разцвѣли подснежники и появились *Rhodocera ghamni*. ²⁶/₁, отправившись на прогулку въ степь съ товарищемъ, я замѣтилъ пролетавшихъ на большой высотѣ 14 гусей. Едва успѣли мы подивиться этому случаю, какъ опять послышался гусиный крикъ и на этотъ разъ семь птицъ пролетѣло надъ нами не выше 200 шаговъ, такъ что я отлично разглядѣлъ между ними четырехъ *A. albifrons* съ большими черными пятнами на груди и трехъ болѣе крупныхъ сѣрыхъ, вѣроятно *A. cinereus*. Возвращаясь передъ вечеромъ домой, я видѣлъ еще трехъ гусей какого то вида, высоко летѣвшихъ, какъ и всѣ остальные, прямо на С. Интересно, что случилось съ этими птицами; въ февралѣ рѣки снова замерзли и нѣсколько разъ выпалъ снѣгъ.

78. Anser cinereus, Meyer.

Дыка гуска.

На пролетѣ подъ Павлоградомъ бываетъ ежегодно, гнѣздится же здѣсь рѣдко. Я наблюдалъ ихъ гнѣздованiе только однажды — въ 1893 году. Въ этомъ году двѣ пары гусей

гнѣздилося въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Гнѣздо одной изъ нихъ помѣщалось на огромной кучѣ плавающего камыша въ узкомъ, но длинномъ болотѣ съ обрывистыми берегами, мѣстами поросшими деревьями. Всё болото очень густо заросло ситникомъ и рогозой и мѣстами до 1¹/₂ аршина глубины. Иногда въ небольшомъ числѣ гнѣздится въ болотахъ въ долигѣ р. Орельки. Въ началѣ августа 1897 года я видѣлъ здѣсь сначала пару гусей, сидѣвшихъ на серединѣ большого озера, а потомъ 7 штукъ на лету. Тамъ же видѣлъ ихъ лѣтомъ Г. П. Мальцевъ. Изрѣдка гнѣздится, по словамъ охотниковъ, въ Богуславскихъ лиманахъ (с. Богуславъ, Павлоградскаго уѣзда).

ОТРЯДЪ HERODIONES.

79. *Ibis falcinellus*, L.

Видѣлъ засушенные головы пяти караваекъ, убитыхъ весною 1894 года въ долигѣ р. Малой Терновки, въ Павлоградскомъ уѣздѣ.

80. *Platalea leucorodia*, L.

Съ 18 по 24/ш 94 года шесть колницъ держалось въ окр. Павлограда то на берегахъ Самары, то на рукавахъ ея, то на окрестныхъ болотахъ. Одна изъ нихъ была убитая мѣстнымъ охотникомъ; другой я выстрѣломъ перебилъ обѣ ноги, но хотя она, пролетѣвъ шаговъ семьсотъ, и упала въ воду, однако, при моемъ приближеніи, поднялась вслѣдъ за другими, усѣвшимися при видѣ ея паденія на ближнемъ берегу, и улетѣла. Потомъ я еще раза три видѣлъ ихъ и охотился за ними съ товарищами; но, потерявъ двухъ собратьевъ, колницы были очень осторожны и далеко не подпускали на выстрѣлъ.

81. *Ciconia alba*, Briss.

Черногоузъ, лѣлѣка.

Очень обыкновенная гнѣздящаяся птица всей губерніи, кромѣ самаго юга. Прилетаетъ анствъ въ мартѣ стаями до полусотни и болѣе особей, въ которыхъ, однако, не трудно различить отдѣльныя пары; особенно охотно селится на сухихъ деревьяхъ у лѣсныхъ сторожекъ.

82. *Ciconia nigra*, L.

29/III 94 года видѣлъ пару черныхъ аистовъ на болотѣ въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Г. П. Мальцевъ передавалъ мнѣ, что видѣлъ однажды весною пару этихъ птицъ на болотѣ близъ ст. Варваровки (Павлоградскій уѣздъ).

83. *Botaurus stellaris*, L.

Бугай, бухало.

Гнѣздится по всѣмъ большимъ, густо заросшимъ болотамъ, будь это въ чистой степи или въ лѣсистой мѣстности. Въ серединѣ іюля молодья выплывающія летаютъ не хуже стариковъ. Осенній пролетъ замѣтенъ въ сентябрѣ и первой половинѣ октября. Въ пасмурную погоду летятъ и днемъ, въ послѣобѣденную пору. Отсталыхъ убивалъ въ первой трети ноября, когда почва на болотахъ была совсѣмъ промерзлая.

84. *Botaurus minutus*, L.

Кваква, квага, бугайчикъ, квачекъ.

Квага гнѣздится на заросшихъ камышемъ водахъ какъ въ лѣсной, такъ и въ степной части губерніи. Въ большинствѣ степныхъ болотъ она впрочемъ внѣ времени пролета не бываетъ, но это происходитъ вслѣдствіе отсутствія камыша на такихъ болотахъ; гдѣ же есть камышевыя заросли—тамъ есть и квага. Интересно, что яйца въ гнѣздѣ этой птицы лежатъ пирамидкой: 4 яйца составляютъ основаніе, а 1, 2 или 3 остальныхъ лежатъ сверху. Гнѣздо птицы, дѣйствительно, мало, такъ что квага поставлена въ необходимость располагать яйца такимъ образомъ. Любопытно, какъ высиживаетъ она при такомъ положеніи яицъ?

85. *Nycticorax griseus*, Briss.

Квакъ.

Квакъ распространенъ повсемѣстно, но днемъ попадаетъ на глаза очень рѣдко. Только весною, съ прилета случается видѣть кваковъ сидящихъ одиночно и небольшими группами на деревьяхъ у воды или на мокрыхъ мѣстахъ степи. Въ это

время ихъ пестрое опереніе замѣтно издали. Въ небольшой колоніи цапель въ Лихачевскихъ лѣсахъ кваки составляютъ главную часть населенія. По ночамъ прилетаютъ на чистыя болота кормиться. Пролетъ, кратковременный, но очень обильный, идетъ двѣ первыя недѣли сентября, начинается же иногда съ половины августа.

86. *Ardea comata*, Pall.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ правильно гнѣздится въ камышахъ лимановъ и, рѣже полуироточныхъ степныхъ рѣкъ, но въ разные годы въ разномъ количествѣ. Такъ, въ 1892 и 1893 году на Большомъ хуторскомъ лиманѣ попадалась часто; въ 1894 г.—рѣже; въ 1895 г.—еще рѣже; въ 1896 г. была опять обыкновенна, а въ 1897 г. я пробылъ въ окрестностяхъ города полтора мѣсяца (съ начала августа) и ни разу не встрѣтилъ желтой цапли.

Во время пролета встрѣчалъ этихъ птицъ и на голыхъ берегахъ Самары. Здѣсь онѣ сидятъ, если ничто ихъ не тревожитъ, обществами до 5 особей неподвижно цѣлый день, а передъ вечеромъ слабо покрякивая летятъ дальше. Въ нѣкоторые годы держатся до начала второй трети сентября.

87. *Ardea garzetta*, L.

Бѣлая цапля.

Въ средней и южной частяхъ Павлоградскаго уѣзда обыкновенна. Въ сѣверной части Екатеринославскаго уѣзда встрѣчалъ ее въ маѣ. Въ окр. Павлограда гнѣздится въ колоніи цапель въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Распространена, однако, очень спорадично. Напримѣръ, я не встрѣтилъ ни одной цапли этого вида во время поѣздки вдоль Днѣпра въ Ново-Московскомъ и части Павлоградскаго уѣзда. Но вылетъ птенцовъ шелковыя цапли часто встрѣчаются въ сухой степи.

88. *Ardea alba*, L.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ рѣдкая птица. Видѣлъ пару этихъ цапель, гнѣздившуюся, вѣроятно, въ упомянутой выше колоніи, на лету въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Въ плавняхъ Днѣпра, по словамъ охотниковъ, не рѣдка.

89. Ardea purpurea, L.

Рыжая цапля.

Въ сѣверной части Павлоградскаго уѣзда и въ извѣстныхъ мѣстностяхъ Ново-Московскаго этого видъ уступаетъ въ числѣ сѣрой цапли; но уже въ средней части Павлоградскаго уѣзда гораздо обыкновеннѣе послѣдней. Гнѣздится въ камышахъ степныхъ озеръ и болотъ. Прилетаетъ педѣли на двѣ позже сѣрой цапли; главная масса летитъ въ половинѣ апрѣля.

90. Ardea cinerea, Briss.

Цапля, бушла.

Повсемѣстно обыкновенная лѣтняя птица; гнѣздится, какъ въ колоніяхъ, такъ и отдѣльными парами на высокихъ деревьяхъ. Гнѣздо иногда устроено такъ плохо, что яйца при взлетѣ птицы выпадаютъ на землю. Съ прилета и передъ отлетомъ живетъ отчасти общественно.

Первыя цапли появляются подѣ Павлоградомъ въ первой половинѣ марта на незамерзающихъ плавняхъ Самары и иногда настолько рано, что не могутъ найти себѣ пропитанія. ¹³/III 95 г. появилось на Самарѣ 13 цанель; онѣ ходили по льду, заглядывали въ воду и вообще имѣли очень жалкій видъ. Черезъ три дня ихъ осталось только 8 — двухъ разорвалъ беркутъ, а остальные, вѣроятно, погибли отъ голода. Оставшіяся въ живыхъ, ¹⁹/III, при наступленіи теплой погоды и по вскрытіи Самары, были бодры и не держались уже вмѣстѣ.

ОТРЯДЪ STEGANOPODES.

91. Pelecanus onocrotalus, L.

Бабѣ.

Не слишкомъ рѣдко залетаетъ на Дибирь до Еватернослава. Былъ не разъ добытъ въ Павлоградскомъ уѣзда. Такъ, въ ноябрѣ 1891 года крестьяне убили палками пять обмерзшихъ пеликановъ на льду Большаго лимана.

92. *Phalacrocorax carbo*, L.

Въ маѣ 1896 года видѣлъ баклановъ на Дибирѣ ниже Непасытецкаго порога. Осенью того же года въ г. Павлоградѣ жилъ нѣкоторое время бакланъ, подбитый въ окрестностяхъ на р. Самарѣ.

ОТРЯДЪ RAPTATORES.

Подотрядъ Accipitres.

93. *Pandion haliaëtus*, L.

На весеннемъ пролетѣ наблюдалъ подѣ Павлоградомъ. На Дибирѣ встрѣчалъ въ маѣ.

94. *Tinnunculus alaudarius*, Briss.

Пустелька, кобець, трясушка, шищульга.

Гнѣздится во всей губерніи, но многочислена только мѣстами. Прилетаетъ въ окрестностяхъ Павлограда во второй половинѣ марта, но какъ исключеніе попадаетъ и зимою. Въ это время держится въ степи у хуторовъ и стоговъ сѣна, у пезамерзающихъ мѣстъ рѣкъ и у нежилыхъ мазанокъ на баштапахъ, гдѣ всегда остаются ворохи соломы и огудины, служащія притономъ для мышей. Для почевки забирается иногда въ самыя мазанки. Зимою пустелька охотно ловить птицъ на лету, что лѣтомъ я у нея замѣчалъ рѣдко.

95. *Tinnunculus cenebris*, Naum.

Кобець, пустелька, трясушка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ немногочисленная, но довольно обыкновенная лѣтняя птица. Въ 1896 году первую степную пустельку замѣтилъ и добылъ ²/_{iv}, вообще же надѣ пролетомъ этого вида почти не имѣю наблюдений.

96. *Erythropus vespertinus*, L.

Кобець, кибчикъ.

Въ сѣверной части губерніи кибчикъ распространенъ болѣе или менѣе спорадично, но уже начиная съ средней части

Павлоградскаго уѣзда встрѣчается на гнѣздовѣхъ во множествѣ. Весною значительный пролетъ замѣчалъ въ половинѣ апрѣля.

Хотя мнѣ не случалось находить гнѣздъ кобца на землѣ, но нужно предполагать, что такое гнѣздованіе имѣетъ мѣсто, такъ какъ случалось встрѣчать этихъ птицъ лѣтомъ въ совершенно безлѣсной мѣстности. Поселяется кобець чаще всего въ гнѣздахъ воронъ, сорокъ и особенно граковъ — въ колоніи этихъ послѣднихъ, находящейся въ Лихачевскомъ паркѣ близъ Павлограда, гнѣздится не менѣе ста паръ кобцевъ, и весною крикъ ихъ заглушаетъ даже гомонъ граковъ. Во время роенія муравьевъ желудки кобцевъ бывають буквально набиты этими насѣкомыми.

97. *Lithofalco aesalon*, Briss.

Кобець, дербничекъ.

Правильно бываетъ зимою, по крайней мѣрѣ, въ сѣверной и средней частяхъ губерніи; иногда въ окр. Павлограда появляется уже въ первой половинѣ сентября.

98. *Falco subbuteo*, L.

Чеглокъ, чегликъ.

Чеглокъ вездѣ обыкновенная гнѣздящаяся птица за исключеніемъ чистыхъ степей; въ послѣдняго рода мѣстностяхъ бываетъ только на пролетѣ. Осенью чеглоковъ можно всегда встрѣтить у большихъ камышей, въ которыхъ почують въ это время разные виды ласточекъ и плисокъ. На осеннемъ пролетѣ чаще замѣчалъ чеглока обществами и иногда въ стаяхъ кобцевъ, вмѣстѣ съ которыми они занимаются въ это время ловлей крупныхъ насѣкомыхъ.

Гнѣздо чеглокъ большею частью устраиваетъ самъ и особенно охотно селится на соснахъ; однажды нашель гнѣздо этой птицы въ сорочьемъ гнѣздѣ, но обыкновенно кобцы отбивають у чеглоковъ пустыя гнѣзда. ¹²/_{VI} я нашель въ Лихачевскихъ лѣсахъ кладку изъ пяти свѣжихъ яицъ. Размѣры ихъ: длина 40—43, ширина 30—34 мм. Формы они округло-овальной. Фона этихъ яицъ разсмотрѣть почти невозможно (повидимому, блѣдно-розовый), такъ какъ онъ скрытъ множе-

ством мельчайшихъ красныхъ точекъ, поверхъ которыхъ разсыпаны еще болѣе крупныя кроваво-красныя пятна, кое-гдѣ слегка сливающимся между собою.

Главную пищу чеглока составляютъ, какъ это видно по находимымъ у гнѣздъ остаткамъ, жаворожки, плиски, овсянки, ренела, рѣже лѣсныя пѣвчія птички и мыши. Береговыхъ ласточекъ чеглокъ ловить иногда довольно удачно, но старыхъ косатокъ поймать не можетъ. По крайней мѣрѣ, я много разъ наблюдалъ охоту чеглока за этими ласточками и ни разу не видѣлъ, чтобы она окончилась удачно для преслѣдователя. Однажды два чеглока на моихъ глазахъ разъ десять бросались на взрослую косатку, но та постоянно увертывалась и уморившіеся соколки одинъ за другимъ оставили преслѣдованіе. Иногда чеглокъ нападаетъ и на болѣе крупныхъ птицъ, каковы кулики и чибиры.

99. *Falco peregrinus*, Briss.

Зимою не разъ убивали сапсана въ Екатеринославѣ; зимою же почти правильно бываетъ въ г. Павлоградѣ и ближайшихъ окрестностяхъ.

Гнѣздо сапсана извѣстно мнѣ только одно — въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Оно помѣщается на огромномъ, одиночномъ дубу, растущемъ среди болотъ и добраться до него безъ веревки невозможно. Невдалекѣ расположены колоніи: цапель, галокъ и брячекъ. Тутъ же на лугахъ гнѣздятся во множествѣ чибиры, красноножки и мелкія луговые птицы. Подъ дубомъ находятъ остатки всѣхъ этихъ птицъ, въ томъ числѣ и *Nycticorax griseus*. ¹²/IV 95 г. въ гнѣздѣ было пять нѣсколько насиженныхъ яицъ. Отъ полученнаго мною отъ Н. Н. Сомова яйца балобана они отличаются меньшимъ количествомъ пятенъ и нѣсколько меньшей величиною; отъ всѣхъ яицъ балобана, которыя мнѣ приходилось видѣть, отличаются очень зернистой скорлупой и очень блѣднымъ, почти бѣлымъ, фономъ. Длина ихъ 51—52·8 mm., ширина 36—37·8 mm. ¹⁾

¹⁾ Несомнѣнно, въ предѣлахъ губерніи гнѣздится балобанъ (*H. saker*), но мнѣ онъ до сихъ поръ не попался даже во время пролета.

100. Pernis apivorus, L.

Въ Екатеринославской губ. гнѣздится — въ моей коллекціи есть яйцо этого коршуна изъ Александровскаго уѣзда. Въ окр. Павлограда бываетъ на пролетѣ, но въ небольшомъ числѣ.

101. Milvus ater, Gm.

Шулика, шульница.

Очень обыкновенная гнѣздящаяся птица всей губерніи. Особенно любитъ гнѣздиться на отдѣльно стоящихъ въ степи деревьяхъ. При кладкѣ въ три яйца одно всегда оказывается болтнемъ, чаще же всего въ гнѣздѣ коршуна находятъ два яйца. Въ окр. Павлограда яйца въ гнѣздахъ коршуновъ можно находить съ первой половины апрѣля.

102. Haliaëtos albicilla, Briss.

Орэлъ, бѣлохвость.

Орланъ очень обыкновененъ во всей губерніи, особенно зимою. Весною въ окр. Павлограда замѣтный пролетъ бываетъ въ концѣ марта и началѣ апрѣля; летятъ обществами до двадцати особей, но отдѣльныя птицы держатся далеко одна отъ другой. Пролетая надъ деревьями, эти стаи спускаются очень низко и сильно вредятъ домашней птицѣ; въ это же время, по рассказамъ крестьянъ, орланы охотно хватаютъ кошекъ, которыхъ замѣтятъ на крышахъ хатъ. Относительно времени гнѣздованія свѣдѣній у меня нѣтъ, такъ какъ единственное известное мнѣ гнѣздо находится на огромномъ дубу, стоящемъ на островѣ среди болотъ Лихачевскихъ лѣсовъ и весною совершенно недоступно.

Мѣстные бѣлохвосты вполне осѣды; лѣтомъ они экскурсируютъ за добычей вблизи гнѣзда, да и зимою прилетаютъ къ нему почевать. Осенью и зимою появляются бродячіе экземпляры и сначала придерживаются болотистыхъ мѣстностей, окрестностей лимановъ и болѣе значительныхъ рѣкъ, а поозже, послѣ отлета крупной дичи, шляютъ вездѣ по степи, ежедневно посѣщая окрестности хуторовъ, оставленные въ степи стоги, токи и т. п.

Орланъ очень неуклюжъ и добываетъ птицъ чаще всего заганиваніемъ ихъ до усталости. Мнѣ случилось видѣть, какъ

этотъ орелъ дѣлать подрядъ десять нападеній на дикихъ гусей, но всегда неудачно; домашнихъ гусей ловить также далеко не искусно. Особенно охотно нападаетъ орланъ на сидящихъ на водѣ птицъ, и ныряющихъ — если застанеть далеко отъ камышей — ловить. Мнѣ кажется, что орланъ видитъ въ неглубокой водѣ нырнувшую птицу, такъ какъ летитъ надъ лиманомъ съ увѣренностью по извѣстному направленію, часто противоположному тому, куда была направлена голова нырнувшей птицы, и всегда добыча показывается изъ воды около него. Одну лыску орелъ схватилъ прямо таки подъ водою, когда она, только на минуту выткнувъ голову, нырнула снова. Зимой главную пищу бѣлохвоста составляютъ зайцы и падаль. Случалось заставать его у остатковъ послѣдней на обѣденной воронѣ. Однажды видѣлъ орлана, неснаго индюшку. Другой поймалъ зимою на Павлоградскихъ бойняхъ падоѣдавшаго ему ручного ворона. Весною бѣлохвосты по цѣлымъ часамъ кружатся надъ отарами овецъ, по случаевъ, чтобы орелъ унесъ ягненка, я не знаю.

103. *Aquila nobilis*, Pall.

Орелъ.

Со второй трети сентябрю беркутъ становится въ средней части Павлоградскаго уѣзда обыкновененъ, хотя очень немногочисленъ, зимою иногда встрѣчается часто, но въ декабрѣ и январѣ значительно рѣже, чѣмъ въ началѣ зимы и въ концѣ ея. Осенью попадается главнымъ образомъ у лимановъ и вообще въ степи близъ водъ, а ранней весной 2—3, а одинъ ужъ непремѣнно, живутъ въ Лихачевскихъ лѣсахъ близъ незамерзающихъ плавень Самары. Зимой чаще всего видишь беркута въ степи, но, повидимому, онъ всегда имѣетъ опредѣленное мѣсто почевки въ лѣсу, байракѣ и т. п. мѣстахъ. Осенью этихъ орловъ можно ежегодно встрѣчать на Соленомъ озерѣ въ Ново-Московскомъ уѣздѣ. Изрѣдка встрѣчалъ беркута въ Павлоградскомъ уѣздѣ и лѣтомъ, но о гнѣздованіи ихъ здѣсь не имѣю никакихъ свѣдѣній ¹⁾.

¹⁾ Случалось мнѣ видѣть зимою большихъ орловъ съ прямо срѣзаннымъ и полосатымъ, или темнымъ хвостомъ, случалось видѣть и совершенно темныхъ снизу; очень вѣроятно, что между ними были холзаны (*A. chrysaetos*).

Осенью пищу орла составляют главнымъ образомъ домашніе гуси, которыхъ онъ ловить очень удачно; въ zobу одного беркута, убитаго въ серединѣ сентября оказалась пара перепеловъ. Однажды въ концѣ февраля беркутъ былъ добытъ на пойманной имъ казаркѣ. Въ началѣ прилета водной птицы беркутъ имѣетъ въ Самарскихъ плавняхъ хорошую добычу въ первыхъ прилетныхъ уткахъ, гусяхъ, чайкахъ, цапляхъ и чибсахъ; особенно достается слишкомъ поспѣвшимъ и истощеннымъ холодомъ и голодомъ цаплямъ.

Вообще, беркутъ, обладая большой сообразительностью, силой и значительною ловкостью, рѣдко голодаетъ. Въ ловкости его врядъ ли станетъ сомнѣваться всякій, кто видѣлъ, напримѣръ, охоту его на домашнихъ гусей; я однажды былъ просто пораженъ быстрыми поворотами, которые продѣлывалъ беркутъ между деревьями въ погонѣ за вороной; послѣдняя спаслась только благодаря тому, что величина ея преслѣдователя мѣшала ему пробираться тамъ, гдѣ ворона свободно пролетала. Зимой главной пищей орла служатъ — падаль, съ которой онъ нерѣдко прогоняетъ даже крупныхъ дворнягъ, и зайцы; зимою же нападаетъ онъ на грачей, галокъ и воронъ; но такъ какъ эти птицы держатся въ это время стаями, то охота его часто оканчивается неудачей и орелъ, обезкураженный крикомъ и недоѣданіемъ заранѣе поднявшагося воронья, снѣшнѣе улетѣть подальше. За то сорока, которую беркутъ замѣтитъ въ то время, когда она тянетъ черезъ большой участокъ степи отъ одного лѣска къ другому, пропала навѣрное. Одну изъ такихъ неудачницъ, которая пыталась спастись, упавши съ высоты въ низкорослую заросль дерезы, орелъ не болѣе чѣмъ въ 400 шагахъ отъ меня буквально вытащилъ изъ кустарника.

104. *Aquila orientalis*, Cab.

Орелъ, могильникъ.

Въ окр. Павлограда гнѣздится очень рѣдко, но вообще въ южной и отчасти средней части уѣзда обыкновененъ. П. Г. Шевченко сообщилъ мнѣ, что въ степяхъ близъ ст. Раздоры (Павл. у.) этотъ орелъ постоянно гнѣздится на стогахъ, оставленныхъ стоять въ степи, и мѣстами на сравнительно небольшихъ пространствахъ нѣсколько стоговъ занято ихъ гнѣздами.

И этот орелъ дѣлаетъ попытки нападать на гусей, причемъ вредъ, приносимый имъ въ этомъ случаѣ, довольно значителенъ, потому что карагузь нападаетъ на гусей съ голоду и, такъ какъ не можетъ сразу поймать ихъ, долго топчетъ по стени, и стадо сплошь да рядомъ безслѣдно пропадаетъ.

Какой-то видъ орловъ гнѣздится на стогахъ и въ Бахмутскомъ уѣздѣ.

105. *Aquila clanga*, Pall.

Орля, орэль.

Подорликъ иные годы подъ Павлоградомъ обыкновененъ, другіе почти не встрѣчается; наичаще попадаетъ на глаза рано весною. Мѣстъ гнѣздовья его я не знаю, но мнѣ кажется, что онъ долженъ гнѣздиться въ лѣсистой СЗ. части губерніи и вотъ на какомъ основаніи: ¹⁰/VIII 96 г. молодой орелъ этого вида добытъ близъ дер. Кочережки; въ началѣ августа 1897 года охотники привезли пару молодыхъ подорликовъ, убитыхъ въ окр. Соленаго озера. Въ августѣ того же года встрѣчалъ нѣсколько разъ въ ближайшихъ окр. Павлограда пестраго и, слѣдовательно, молодого подорлика, который то на нѣсколько дней исчезалъ, то снова появлялся на пути къ Лихачевскимъ лѣсамъ. Я думаю, что эти орлы были мѣстные, такъ какъ начало и середина августа время для пролетныхъ слишкомъ раннее.

Послѣдній упомянутый подорликъ однажды настойчиво преслѣдовалъ чибесовъ; тѣ при его приближеніи слетали и покружившись въ высотѣ опускались въ другомъ мѣстѣ; орелъ гонялъ ихъ такимъ образомъ долго, но совершенно безуспѣшно и, наконецъ, оставилъ ихъ въ покоѣ. Этотъ же орелъ иногда въ припрыжку, взмахивая крыльями, гонялся за чѣмъ-то — лягушками или водяными крысами — на окраинахъ полувысохшихъ болотъ и поймавъ тутъ же съѣдалъ добычу ¹⁾.

106. *Aquila pennata*, Gm.

Въ апрѣлѣ 1895 года встрѣтилъ одного свѣтлобрюхаго орла-карлика въ городскомъ лѣсу въ окр. г. Павлограда.

¹⁾ У меня въ рукахъ не было еще могильниковъ (*A. imperialis*), добытыхъ въ Екатеринославской губ. — поэтому не вношу этой птицы въ настоящей списокъ.

107. *Archibuteo lagopus*, Brünn.

Шулика.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ на весеннемъ пролетѣ — въ февралѣ, на осеннемъ — въ концѣ октября и началѣ ноября, иные годы обыкновененъ, другіе — рѣдокъ, но бываетъ ежегодно. Зимой можно встрѣчать каждый годъ въ небольшомъ числѣ въ одиночку, рѣже парами. ^{26/1} 95 г. по опункѣ городскаго лѣса въ окр. Павлограда разсѣлась отдыхать стая особей въ 80—100. Послѣ выстрѣла вся стая полетѣла по одному направленію. ^{27/1} того же года та же, а можетъ быть и другая стая зимняковъ размѣстилась по отдѣльнымъ дубамъ Лихачевскихъ лѣсовъ близъ р. Самары.

108. *Buteo vulpinus*, Licht.

Шулика, рябецъ.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ сарычъ правильно гнѣздится по всеѣмъ болѣе значительнымъ лѣсамъ; прилетаютъ первые сарычи сюда въ началѣ марта, рѣдко въ концѣ февраля. Во второй трети марта идетъ иногда сильный пролетъ. Въ очень мягкую зиму ^{94/95} г. я замѣтилъ одного сарыча въ Лихачевскихъ лѣсахъ ^{28/1}; зимовалъ ли онъ здѣсь, или прилетѣлъ изъ болѣе южныхъ мѣстностей съ бывшими наканунѣ зимняками ¹⁾ — не знаю. Въ серединѣ апрѣля въ гнѣздахъ сарыча можно находить свѣжія яйца, но перѣдко еще въ концѣ мая сарычата не выклюнулись. Яицъ въ гнѣздѣ я находилъ 1, 2 и 3, причемъ третье не всегда болтень.

Питается у насъ сарычъ ящерицами, ужами, мышами и полевками; рѣже находилъ въ гнѣздахъ его овражковъ. По въ гнѣздовую пору значительную часть его стола составляютъ молодыя птицы: одна пара, за которою я слѣдилъ, въ два дня доставила 9 полуоперенныхъ дроздовъ и 4 орлички, судя по чему совершенно опустошила найденныя гнѣзда. Орлички были уже настолько велики, что пеньки на махахъ на половину осыпались. Въ гнѣздѣ другой пары я нашелъ остатки ебѣжавшаго отъ меня наканунѣ ручного сычника (*Scops giu*), ко-

¹⁾ См. № 107.

гораздо узнавать по подрѣзаннымъ маховымъ. Выкормленные въ неволѣ сарычи охотно бросаются на маленькихъ утятъ и циплятъ; первыхъ они очень ловко хватаютъ прямо съ воды.

109. *Accipiter nisus*, L.

Рябець, воробьятникъ, рябчикъ, кобчикъ.

Гнѣздится во всѣхъ болѣе крупныхъ лѣсахъ Павлоградскаго уѣзда. Получилъ яйца этого вида изъ Бахмутскаго, Ново-Московскаго и Александровскаго уѣзда. По словамъ охотниковъ, очень обыкновененъ въ гнѣздовую пору въ плавневыхъ лѣсахъ подъ г. Александровскомъ, но можетъ быть эти свѣдѣнія относятся и къ *Astur brevipes*, Scv. Первые яйца находятъ въ окр. Павлограда иногда уже въ концѣ апрѣля, но главная масса несется въ серединѣ мая. Гнѣздо перепелятникъ строитъ самъ и помещаетъ его иногда въ очень незначительныхъ рощахъ, лишь бы эти рощи стояли не одиноко въ степи. Лотокъ почти всегда высланъ дубовыми листьями, которые постоянно мѣняются. Я находилъ въ кладкѣ обыкновенно 5, рѣже 6 и одинъ разъ 7 яицъ. Перепелятники у гнѣзда очень смѣлы и иногда почти задѣваютъ крыльями за шапку, бросаясь на похитителя яицъ.

Съ середины сентября подъ Павлоградомъ замѣчается значительный пролетъ перепелятниковъ; иногда, впрочемъ, главная масса пролетныхъ появляется въ октябрѣ. Зимой постоянно попадаетъ у хуторовъ и на токахъ, даже въ совершенно безлѣсной степи. Зимуютъ въ средней части губернии главнымъ образомъ самцы; самокъ зимою виднѣе гораздо меньше, но въ нѣкоторыя зимы бываетъ совершенно наоборотъ. Въ ноябрѣ 1897 года изъ 7 добытыхъ перепелятниковъ было: 5 взрослыхъ самцевъ, 1 молодая и 1 старая самка. Я думаю, что большинство самокъ зимуетъ сѣвернѣе и на зимовку прилетаютъ къ намъ самцы; встрѣчающіяся же зимою самки или мѣстныя, или прилетѣвшія изъ болѣе близкихъ губерній.

110. *Astur palumbarius*, L.

Рябець, голубятникъ.

Лѣтомъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ не встрѣчалъ, но уже въ серединѣ сентября начинается пролетъ съ сѣвера. Зимой

встрѣчалъ тетервятниковъ ежегодно и иногда довольно часто. Съ осени держатся у лимановъ и опушекъ лѣсовъ, а зимою не рѣдки у жилья. ^{20, 21 и 22}/IX 97 г. по хуторскимъ садкамъ и у лимановъ шель сильный пролетъ. Иногда заставлялъ зимою ястребовъ въ небольшихъ байрачныхъ лѣскахъ.

111. *Circus cineraceus*, Mont.

Рябець; взрослый самецъ — лунь.

Очень обыкновенная гнѣздящаяся птица всей губерніи, а по выходѣ птенцевъ въ большомъ количествѣ встрѣчается въ степи. Охотнѣ всего гнѣздится въ мокрыхъ лугахъ съ кустами, въ шелогахъ и на островахъ среди болотъ, напр., въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Прилетаетъ подь Павлоградомъ въ первый половинѣ марта. Одиночные луговые лунь изрѣдка зимуютъ уже въ средней части Павлоградскаго уѣзда. Такъ, я лично добылъ двухъ старыхъ ♂♂ въ мягкую зиму ⁹⁴/95 гг. (^{22 и 30}/XI) у незамерзающихъ плавень рѣки Самары. Здѣсь же убить еще одинъ въ январѣ мѣстнымъ охотникомъ. Я думаю, что этотъ рѣдкій случай былъ слѣдствіемъ двухъ условій: очень мягкой зимы и необыкновеннаго размноженія мелкихъ грызуновъ, наблюдававшихся въ этомъ году.

112. *Circus macrurus*, Gm.

Рябець; взрослый самецъ — лунь, сѣдой лунь.

Этотъ видъ гнѣздится во всей губерніи, но насколько часто сравнительно со слѣдующимъ видомъ — прослѣдить пока не пришлося. Прилетаетъ степной лунь позже другихъ видовъ своего рода.

Въ серединѣ мая 1897 года было найдено гнѣздо этого луня въ заросли терна на землѣ. Птица была спугнута собакой и сразу не могла взлетѣть вверхъ за густотою терна. Въ гнѣздѣ оказалось 4 только что вылупившихся птенца. Старые лунь были очень смѣлы и ихъ безъ труда удалось застрѣлить; лунятъ забрали домой, но они уже черезъ трое сутокъ околѣли, несмотря на то, что имъ набивали въ ротъ воробьиного мяса и кузнечиковъ.

113. *Circus cyaneus*, L.

Рябець: взрослый самецъ — лунь, сѣдой лунь.

Въ Павлоградскомъ и Ново-Московскомъ уѣздахъ гнѣздится. Первые полевые лунь замѣчаются подь Павлоградомъ въ самомъ началѣ марта, а во второй трети и особенно въ концѣ этого мѣсяца идетъ валовой пролетъ. Въ это время стаи луней бывають до 100 и болѣе штукъ, но птицы летять вразсыпную, вереницей и очень далеко другъ отъ друга, такъ что для того, чтобы такое общество пролетѣло мимо, нужно стоять на одномъ мѣстѣ цѣлый часъ. Летять каждый годъ однимъ и тѣмъ же путемъ, напр., надъ одною и тою же балкою или участкомъ лѣса. Главная масса полевыхъ луней отлетаетъ къ серединѣ октября; однако, запоздалые, а можетъ быть недалеко зимующіе старые самцы попадались мнѣ до первыхъ чиселъ ноября. Зимую же ⁹⁴/95 года встрѣчалъ одиночныхъ весь ноябрь; птицы попадались въ метель и снѣгъ въ открытой степи. На основаніи этого, я считаю ихъ въ указанномъ году неправильно зимовавшими: по словамъ охотниковъ, бѣлые лунь время отъ времени встрѣчались зимою подь Павлоградомъ и въ другіе годы.

114. *Circus aeruginosus*, L.

Капоукъ, рябець, шулиба.

Обыкновенная лѣтняя птица всей губерніи. Гнѣздится даже въ небольшихъ степныхъ болотцахъ, лишь бы ихъ было въ окрестностяхъ нѣсколько. Первыхъ прилетныхъ приходилось видѣть въ иные годы уже въ концѣ февраля, обыкновенно же прилетаетъ въ первой половинѣ марта.

Гнѣзда бывають расположены то на примятой рогозѣ, то на плавучей кучѣ камыша. Замѣчательна измѣчивость величины яицъ у этого луня: длина имѣющихся у меня экземпляровъ 45·6—51·8, ширина 34—40·6 мм. Отлетаетъ болотный лунь къ началу, иногда къ серединѣ октября, но отсталыхъ почти ежегодно встрѣчалъ до половины ноября. По выводѣ птенцевъ эти лунь собираются въ камыши на почевку стаями до двухъ-трехъ десятковъ вмѣстѣ.

ПОДОТРЯДЪ STRIGES.

115. *Athene noctua*, Scop.

Сычъ, сичъ.

Вездѣ обыкновенная осѣдлая птица; чаще всего гнѣздится въ сункахъ кирпичныхъ заводовъ, такъ что почти на каждомъ заводѣ можно встрѣтить сычей. Одна пара гнѣздится на Павлоградскомъ соборѣ и зимою перѣдко днемъ ловить на площади воробьевъ, овсянокъ и пометюшекъ.

116. *Bubo maximus*, Ger.

Пугачъ, филинъ.

Лѣтомъ я этой птицы въ Павлоградскомъ уѣздѣ не встрѣчалъ, но зимою пугачей убиваютъ время отъ времени. Такъ, зимою 1893 года одинъ добытъ подь Знаменкой (Ново-Московский уѣздъ); въ 1894 году—два подь Павлоградомъ и въ февралѣ 1896 года одинъ пойманъ близъ ст. Раздоры (Павлоградскій уѣздъ). Кромѣ того, видѣлъ въ Павлоградѣ нѣсколько чучель этой совы мѣстнаго происхожденія.

Однако, я считаю филина гнѣздящеюся птицею Лихачевскихъ лѣсовъ, такъ какъ позднею осенью 1895 года нашель гнѣздо, которое могло принадлежать только ему. Оно помещалось на землѣ въ дуплѣ основанія огромнаго уже отмирающаго дуба и было выстлано массою сухихъ дубовыхъ листьевъ; въ обширномъ дуплѣ было набросано множество крупныхъ погадокъ, въ которыхъ я нашель черепа и иглы ежа и черепа тушканчиковъ; тутъ же у гнѣзда валялось много ежидныхъ шкурокъ и обрывковъ ихъ, кости мышей, полевокъ и птицъ, которыя остались отъ развалившихся и размытыхъ погадокъ. Гнѣздо это, по моему, не могло принадлежать никому, кромѣ пугача.

117. *Scops giu*, Scop.

Сычикъ, сплюшка.

Обыкновенная гнѣздящаяся птица во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ мѣстахъ губернии; гнѣздится даже въ большихъ садахъ, расположенныхъ въ открытой степи. Мѣстами, напр., въ Ли-

хачевскомъ паркѣ подѣ Павлоградомъ и, по сообщенію Н. И. Назарова, по рѣкѣ Ольховой въ Славяносербскомъ уѣздѣ это многочисленная птица. Въ окр. Павлограда яйца въ гнѣздахъ сѣплюшекъ можно находить съ половины мая, при чемъ самецъ зачастую сидитъ днемъ въ томъ же дуплѣ, гдѣ высидываетъ самка.

118. *Syrnium aluco*, L.

Сова, сѣрая сова.

Распространенная осѣдлая птица старыхъ лѣсовъ, но особенно многочисленной до сихъ поръ, я нигдѣ сѣрой совы не находилъ. Несется эта сова очень рано—обыкновенно уже во второй трети марта; нормальное число яицъ въ кладкѣ—3. Нѣкоторыя дупла занимаются совами нѣсколько лѣтъ подѣ рядъ.

Эта крупная сова истребляетъ, по крайней мѣрѣ, въ періодъ гнѣздованія, больше птицъ, чѣмъ мышей. Въ одномъ гнѣздѣ, помѣщавшемся въ огромномъ дуплѣ старой ветлы надъ озерцемъ Лихачевскихъ лѣсовъ, я нашелъ остатки слѣдующихъ птицъ: удоновъ, дроздовъ, орлицъ, синицъ, зеленушекъ, зябликовъ, перепела и чибеса, а однажды живого ужа, раненаго когтями; даже въ обильный мышами 1894 годъ я находилъ въ гнѣздахъ этихъ совъ остатки птицъ. Летаетъ эта сова очень быстро: однажды я выпугнулъ днемъ сѣрую сову изъ дупла въ Лихачевскомъ паркѣ близъ Павлограда; здѣсь находится тысячная колонія грачей и галокъ, которые тотчасъ же напали на неясыть; но стоило послѣдней сдѣлать два-три быстрыхъ поворота—и стая окружавшихъ ее преслѣдователей оставалась сзади и не скоро опять могла догнать ее. Въ гнѣздѣ этой послѣдней совы я находилъ остатки грачатъ, впрочемъ, можетъ быть выпавшихъ изъ гнѣзда. Въ концѣ апрѣля итенцы оставляютъ гнѣздо, хотя летаютъ въ это время еще очень плохо.

119. *Nyctea nivea*, L.

Бѣлая сова.

Изрѣдка зимою появляется въ Павлоградскомъ уѣздѣ. Такъ, зимою 95/96 г. встрѣчалась среди дня не очень рѣдко въ степи съ пачала ноябрю по февраль, но, насколько я знаю, ни одна не была добыта вслѣдствіе большой осторожности.

120. *Asio accipitrinus*, Pall.

Сова, степная сова.

Вообще эта сова на гнѣздовѣ только обыкновенна; зимою, а особенно въ началѣ зимы, попадаетъ на глаза чаще; но при исключительныхъ обстоятельствахъ попадаетъ мѣстами въ огромномъ количествѣ. Напримѣръ, въ зиму 1894 г., когда въ Павлоградскомъ уѣздѣ замѣчалось необыкновенное размноженіе мышей, болотныя совы держались у степныхъ хуторовъ и стоговъ сѣна въ такомъ количествѣ, что отъ выстрѣла подымалось сразу штукъ по десяти. Весною 1895 г. на небольшомъ пространствѣ на болотныхъ островахъ Лихачевского лѣса я въ одинъ день нашелъ 9 гнѣздъ этого вида совъ. Число яицъ полной кладки 7—10. Въ вышеупомянутыхъ девяти гнѣздахъ было: въ четырехъ—8 яицъ, въ трехъ—по 9, въ одномъ—7 и въ одномъ—10; столь многочисленныя кладки находились, очевидно, въ зависимости отъ обильнаго питанія въ эту весну. Замѣчательно, что при такомъ большомъ количествѣ яицъ мною только однажды найденъ болтень.

Главная пища этихъ совъ—мелкіе грызуны; только одинъ разъ нашелъ я въ гнѣздѣ остатки зяблика. У гнѣзда эти совы очень смѣлы даже днемъ; онѣ храбро гоняются за лунями, воронами и пустельгами, а одна, налетѣвъ сзади, въ то время какъ я наклонился надъ гнѣздомъ, сбила у меня съ головы шапку.

121. *Asio otus*, L.

Ушастая сова, филинъ.

Обыкновенная гнѣздящаяся птица. Въ 1894 и 1895 году и этихъ совъ было больше, чѣмъ всегда, особенно зимою ^{94/95} г., но о такомъ увеличеніи числа ихъ, какъ у *A. accipitrinus*, не могло быть и рѣчи. Вообще число *A. otus* въ окр. Павлограда меньше числа болотныхъ совъ, что происходитъ отъ меньшаго количества удобныхъ станцій для перваго вида; въ мѣстности же одинаково подходящей для обоихъ видовъ и число ихъ одинаково. Гнѣздится эта сова въ повннутыхъ гнѣздахъ воронъ, сорокъ и хищниковъ; только однажды нашелъ гнѣздо, выстроенное самой совой—оно представляло изъ себя большую кучу соломы, натасканной изъ вблизи стоя-

щей сирды и беспорядочно наваленной на обрубок толстой вертикально идущей у ствола вѣтки. Случалось находить гнѣзда этихъ совъ въ небольшихъ степныхъ садахъ около хуторовъ. Полная кладка ушастой совы состоитъ, по моимъ наблюденіямъ, изъ 4—7 яицъ, чаще всего—6. Они одной величины съ яйцами предыдущаго вида, но почти всегда могутъ быть отличены по болѣе удлиненной, правильно овальной формѣ.

Ушастая сова питается почти исключительно мелкими грызунами и истребляетъ ихъ массу; я забиралъ съ вечера изъ гнѣзда съ птенцами всѣхъ бывшихъ тамъ мышей; на утро въ гнѣздѣ лежало въ обильный мышами 1894 г. до 10—12 мышей! Въ погадкахъ этого (какъ и предыдущаго) вида находилъ иногда черепа землероекъ.

ОТРЯДЪ PICARIAE.

122. *Cuculus canorus*, L.

Зозуля.

Кукушка является обыкновенной лѣтней птицей всей губерніи. Подъ Павлоградомъ первыя кукушки замѣчаются въ первой трети апрѣля—иногда уже въ первыхъ числахъ: $\frac{4}{IV}$ 95 г.; $\frac{1}{IV}$ 97 г. Свѣжія яйца кукушки находилъ здѣсь въ теченіи всего мая и въ первой половинѣ іюня.

Мнѣ извѣстны случаи нахождения птенцевъ и яицъ кукушки въ гнѣздахъ слѣдующихъ птицъ: *S. curruca*, *cinerea*, *A. cannabina*, *Ch. chloris* (два случая), *M. grisola*. Оба яйца, найденныя въ гнѣздахъ зеленушекъ, поразительно похожи на яйца *Acrocephalus turdoides*, только менѣе продолговаты; всѣ же остальные бывшія у меня въ рукахъ яйца по окраскѣ походятъ на яйца *S. cinerea*, но раза въ $1\frac{1}{2}$ крупнѣе ихъ.

Осенній пролетъ, во время котораго встрѣчалъ кукушекъ сидящими въ стени или пролетавшими надъ нею, заканчивается нормально къ концу первой трети сентября.

123. *Jynx torquilla*, L.

Крутыголовка.

Такъ какъ мнѣ случалось находить крутыголовку въ степныхъ садахъ и небольшихъ рощахъ со старыми дуплистыми

яблонями и грушами, то думаю, что она распространена на гнѣздовѣ повсемѣстно. Въ окрестностяхъ Павлограда болѣе обыкновенна на пролетѣ, чѣмъ лѣтомъ. Весенній пролетъ начинается здѣсь иногда въ первыхъ числахъ апрѣля, а изрѣдка и въ концѣ марта: 23/III 92 г., 26/III 93 г.

124. *Picus major*, L.

Дятель.

Въ лѣсахъ Павлоградскаго и Ново-Московскаго уѣздовъ обыкновенная на гнѣздовѣ, а зимою очень обыкновенная птица. На пролетѣ встрѣчалъ во всѣхъ степныхъ садахъ и байракахъ. Въ концѣ мая находилъ плохо летающихъ птенцевъ, которые, однако, при постукиваніи о дерево всегда вылазили изъ дупла ¹⁾.

125. *Picus minor*, L.

Дятелокъ.

Въ окр. Павлограда изрѣдка наблюдался зимою и осенью: 10/II и 25/X 97 г. добытъ взрослыхъ самцевъ въ ближнемъ лѣсу въ непосредственной близости города.

126. *Geococcyx canus*, Gm.

Жовна, желонка.

Въ Павлоградскомъ и Ново-Московскомъ уѣздахъ находилъ ихъ на гнѣздовѣ въ ограниченномъ числѣ паръ. Зимою существеннаго увеличенія числа сѣрыхъ дятловъ подъ Павлоградомъ незамѣтно, но въ серединѣ и концѣ сентября появляются пролетные — въ это время нѣсколько штукъ этихъ дятловъ можно ежедневно встрѣтить въ очень небольшой сосновой роцѣ въ окрестностяхъ города.

Зеленые дятлы (*G. viridis*) пока мнѣ въ предѣлахъ губерніи не попадались, если не считать двухъ мелькомъ на-

¹⁾ Другихъ видовъ пестрыхъ дятловъ — *P. medius* и *P. leucostictus* до сихъ поръ въ Екатеринославской губерніи не встрѣчалъ.

облодавших мною ²⁴/VIII 95 г. дятловъ, которыхъ я не успѣлъ добыть, но записать въ замѣтки подъ именемъ *G. viridis*; во всякомъ случаѣ пока не вношу этого вида въ списокъ.

127. *Alcedo ispida*, L.

Мартыничекъ, иванокъ.

Лѣтняя птица всей губерніи. Вездѣ, гдѣ берега рѣкъ, рѣчекъ и прудовъ обрывисты и поросли деревьями, есть и зимородки. Прилетаютъ зимородки поодиночкѣ въ первой трети апрѣля.

На Дибпрѣ находилъ его норки по затонамъ въ паркахъ и у прибрежныхъ вербъ. На степныхъ озерахъ зимородка не встрѣчалъ, такъ что ему необходимы, очевидно, деревья на берегу обитасмыхъ имъ водъ. Въ лѣсистой мѣстности эта птичка иногда устраиваетъ свою норку далеко отъ воды (однажды не ближе версты) въ глубокихъ лѣсныхъ канавахъ, ямахъ и обрывахъ. Норы, вырытыя въ пескѣ, всегда прямы; но въ лѣсу, гдѣ черноземъ или суглинокъ перерѣзаны крупными корнями, бываютъ и съ изгибами. Обыкновенно длина норокъ—около аршина.

128. *Coracias garrula*, L.

Ракша.

Ракша является въ губерніи повсемѣстно одною изъ обыкновеннѣйшихъ лѣтнихъ птицъ. Въ рѣдкихъ лѣсахъ изъ большихъ старыхъ деревьевъ съ отдѣльными группами болѣе молодого лѣса выводится въ огромномъ количествѣ. Гнѣздится и въ совершенно безлѣсной степи по обрывамъ овраговъ, откосамъ, образовавшимся отъ проведенія желѣзныхъ дорогъ, по крутымъ берегамъ рѣкъ и въ тому подобныхъ мѣстахъ; часто селится въ колоніяхъ золотистыхъ щуровъ. По выводѣ птенцовъ, въ іюль, можно встрѣтить разразненное общество ракшъ въ степи на копнахъ и на баштанахъ.

Яйца въ гнѣздахъ ракши можно находить въ теченіи всего мая.

Пары, гнѣздящіяся въ окрестностяхъ Михачевскихъ лѣсовъ по степнымъ обрывамъ, летаютъ кормиться въ степь и

здѣсь много тернять отъ сапсана, который, заставъ ихъ на открытомъ мѣстѣ, ловить безъ труда, часто съ перваго удача; только однажды случилось мнѣ видѣть, какъ ракиша, послѣ одного промаха со стороны сокола, промчалась надъ самой землей къ обрыву и спаслась въ пору.

129. *Merops apiaster*, L.

Чхурь, пчелоѣдъ.

Гнѣздится въ оврагахъ, у желѣзныхъ дорогъ, по крутымъ берегамъ рѣкъ и даже въ ямахъ. Особенно любитъ глинистые и песчаные обрывы. Лѣтомъ, по выводѣ птенцовъ, ежедневно летаютъ на мокрые луга, болота, стенины сады, пасѣки и здѣсь любятъ отдыхать на деревьяхъ. Яйца въ гнѣздахъ находилъ, начиная съ послѣдней трети мая.

Первую половину лѣта щурки ночуютъ въ норахъ; осенью же — въ степныхъ садахъ и тернякахъ, при чемъ въ это время стаи бывають такъ велики, что буквально облѣвливаютъ каждый кустъ терна или каждое дерево небольшого сада.

Отлетъ щурковъ обыкновенно заканчивается къ началу или срединѣ сентября, но въ 1894 году щурки необыкновенно запоздали. 14/x 94 г. рано утромъ нашелъ я въ степи недалеко одну отъ другой двухъ мертвыхъ щурокъ; третья сидѣла возлѣ одной изъ нихъ и при моемъ приближеніи полетѣла прочь, но шаговъ черезъ сто опустилась; когда я подошелъ къ ней, она сидѣла, нахохлившись и забинувъ голову съ закрытыми глазами назадъ, и дрожала. Я взялъ ее домой; здѣсь она какъ будто оправилась, хватала живыхъ мухъ, которыхъ бросали передъ ней, однако, уже къ вечеру не могла стоять на ногахъ, а на слѣдующее утро оказалась мертвою. Въ этомъ же году еще позже, но какого числа не отмѣчено наблюдать я щурку, спустившуюся влѣдъ за прилетѣвшими съ сѣвера сойками въ стоящій въ степи боръ. Эта птичка была очень слаба, молчала и на слѣдующее утро ее нашли въ бору мертвою.

Замѣчательно, что въ томъ же (1894) году запоздали ласточки и мерли отъ холоду и голоду цѣлыми десятками.

130. *Caprimulgus europaeus*, L.

Дремлюга, лежень.

Вездѣ обыкновенная, но только кое-гдѣ многочисленная птица. Подъ Павлоградомъ первые козодои показываются въ началѣ второй трети или въ серединѣ апрѣля. Въ 1894 г. первого замѣтилъ уже $4/iv$. Осенній пролетъ наблюдается въ началѣ сентября. $26/ix$ 96 г. добытъ здѣсь запоздалого. Несутся козодои у насъ въ теченіи всего мая.

131. *Cypselus apus*, L.

Крестикъ.

Въ 1897 году видѣлъ въ окр. Павлограда надъ стенью два раза пролетныхъ стрижей: $14/viii$ стайку въ 30—40 особей и $28/viii$ —особей въ сто. Въ очень незначительномъ количествѣ встрѣчалъ стрижей въ окр. Павлограда всё лѣто надъ участкомъ стараго высокоствольнаго лѣса; вѣроятно, здѣсь и гнѣздились, но мѣста гнѣздовья я самъ еще ни разу не нахожу.

По сообщеніямъ многихъ лицъ, стрижь гнѣздится во многихъ мѣстахъ Екатеринославской губерніи на старыхъ зданіяхъ и по рѣчнымъ обрывамъ.

132. *Upupa epops*, L.

Одудь.

Гнѣздится во всей губерніи по лѣсамъ, имѣющимъ большія поляны, въ рѣдколѣсьѣ и въ степныхъ садахъ. Весною появляется подъ Павлоградомъ въ послѣдней трети или въ концѣ (рѣже въ серединѣ) марта. Приблизительно черезъ мѣсяцъ послѣ прилета въ гнѣздахъ можно найти полную кладку яицъ. Въ августѣ наблюдается незначительный осенній пролетъ, остальныхъ же встрѣчалъ до послѣдней трети сентября.

ОТРЯДЪ PASSERES.

133. *Otocoris alpestris*, L.

Подорожникъ.

Въ сѣверной и средней части губерніи появляется правильно каждую зиму; относительно южной части мнѣ извѣстно, что подъ Александровскомъ бываетъ довольно правильно, подъ

Мариуполемъ — далеко не каждый годъ. Въ окр. Павлограда снѣжные жаворонки появляются осенью въ концѣ октября или въ началѣ ноября, иногда же только среди зимы. Больше всего бываетъ ихъ здѣсь поздней осенью и въ началѣ зимы; къ серединѣ зимы число ихъ обыкновенно — но не всегда — сильно уменьшается. Держатся подъ Павлоградомъ до конца февраля, рѣдко до ^{10, 15}/III.

Чаще всего эти птички попадаютъ у насъ стайками въ 20—30 особей, рѣже — птицъ по 5—10 и еще рѣже стаями до 100 и болѣе штукъ; послѣднее наблюдается главнымъ образомъ подъ весну. Иногда къ стаѣ *Otocoris* примѣшивается нѣсколько подорожниковъ. Особенно велики бываютъ стаи этихъ птицъ при внезапно наступившихъ сильныхъ морозахъ и снѣгахъ или передъ ними — у здѣшнихъ крестьянъ существуетъ примѣта, что подорожники предвѣщаютъ холодъ и снѣгъ — подорожниками же они зовутъ и *Otocoris*. Держатся снѣжные жаворонки у насъ въ самыхъ разнообразныхъ мѣстахъ, лишь бы мѣстность была открытая; но особенно любятъ они мѣста бывшихъ толокъ, бантановъ и огородовъ, потому что здѣсь даже при глубокихъ снѣгахъ торчатъ верхушки высокихъ бурьяновъ, семенами которыхъ эти птички питаются; въ мало-снѣжныя зимы охотно держатся на днѣ широкихъ лоцинъ и овраговъ, такъ какъ въ этихъ мѣстахъ, вслѣдствіе неудобства ихъ для распашки, всегда есть бурьянъ. Въ снѣжную зиму, когда овраги занесены, держатся на обдутыхъ вѣтромъ бургахъ и, рѣдко, на дорогахъ — въ послѣднемъ мѣстѣ встрѣчалъ нанчаще тогда, когда между ними были пуночки, что бываетъ только при малочисленности послѣднихъ въ данной мѣстности.

Обыкновенно птицы въ большихъ стаяхъ осторожнѣе, чѣмъ въ малыхъ; у *Otocoris* — наоборотъ: въ тотъ годъ, когда ихъ всего больше, они доврчивѣе. Вѣроятно, это происходитъ отъ того, что въ такихъ случаяхъ къ намъ прилетаютъ птицы изъ болѣе сѣверныхъ мѣстъ, гдѣ онѣ не могли ознакомиться съ человѣкомъ.

134. *Melanocorypha tatarica*, Pall.

Шпакъ.

Встрѣтилъ въ сѣверной части Павлоградскаго уѣзда два раза ^{19 и 21}/XII на дорогѣ огромную стаю, можетъ быть одну и

ту же. Она состояла главнымъ образомъ изъ старыхъ самцевъ, но тутъ же были и сѣрыя птицы. Въ этомъ году черныя жаворонки, насколько я могъ узнать, появились съ ноября повсемѣстно, какъ въ Екатеринославской губерніи, такъ и вообще на югѣ Россіи.

По разсказамъ крестьянъ, подъ Павлоградомъ зимою бываютъ шпакки—эти сообщенія можно съ увѣренностью отнести къ чернымъ жаворонкамъ.

135. *Melanocorypha calandra*, L.

Большой, ростовскій жайворонокъ.

Въ средней части Павлоградскаго уѣзда болѣе или менѣе обыкновененъ, но гнѣздится отдѣльными парами въ цѣлинной степи вмѣстѣ съ *A. arvensis* и вездѣ сильно уступаетъ послѣднему въ числѣ. Въ окр. Павлограда рѣдокъ. Однако, встрѣчалъ его (хотя и въ очень небольшомъ числѣ) и въ самыхъ сѣверныхъ частяхъ уѣзда—по Орели и Бритаю; здѣсь одну пару наблюдалъ въ гнѣздовую пору въ хлѣбахъ, но чаще гнѣздится въ толокахъ. Въ сѣверной части Екатеринославскаго уѣзда довольно обыкновененъ; еще болѣе распространенъ въ приднѣпровскихъ степяхъ Павлоградскаго и Александровскаго уѣздовъ—здѣсь онъ гнѣздится и на цѣлинѣ, и въ полынной степи и на солонцахъ и рѣже на пашняхъ. Тамъ не менѣе нигдѣ не находилъ его гнѣздящимся многими парами на небольшой площади и не получалъ такого впечатлѣнія массы, какъ это бываетъ у *A. arvensis*.

Въ зиму ⁹⁵/₉₆ гг. встрѣчалъ большого жаворонка въ небольшомъ числѣ подъ Павлоградомъ; птицы держались въ одиночку, по 2 и по 3; только однажды встрѣтилъ стайку въ 10 штукъ. Одною застрѣлилъ въ стаѣ *P. nivalis*. Держатся зимою по дорогамъ и у токовъ.

Прилетъ начинается подъ Павлоградомъ съ половины и уже всегда съ послѣдней трети февраля. Первые прилетные жаворонки кормятся по дорогамъ, а если скаты и бугры обнажились отъ снѣга, то по нимъ. Осенній пролетъ заканчивается въ октябрѣ. Въ общемъ, пролетъ и весною, и осенью слабъ. Осенью летитъ въ стаяхъ полевыхъ жаворонковъ.

136. *Calandrella brachydactyla*, Leisl.

Въ средней части Павлоградскаго уѣзда распространенъ въ качествѣ гнѣздящейся птицы повсемѣстно, но на глаза попадается рѣдко. Это происходитъ отъ того, что, во-первыхъ, онъ вообще немногочисленъ, во-вторыхъ, потому что въ періодъ гнѣздованія парочка держится почти безвыходно на какой-нибудь десятинѣ, да и здѣсь, по своему малому росту, цвѣту и привычкѣ бѣжать, а не летѣть отъ человѣка, умѣетъ остаться незамѣченной. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ наибольшее число гнѣздящихся паръ нашелъ въ низкой солонцеватой степи въ углу между рр. Терновкой и Самарой. Здѣсь они разбросаны отдѣльными парами, обитающими на значительномъ разстояніи одна отъ другой по сухимъ солонцамъ, поросшимъ бѣдною растительностью съ возвышающимися тамъ и сямъ кустиками мелкой полыни. Въ другихъ частяхъ уѣзда и въ сѣверной части Александровскаго уѣзда встрѣчалъ ихъ гнѣздящимися въ сухихъ участкахъ поlynной степи, крупными, высокими террасами переходящей къ долинамъ рѣкъ и лиманамъ. У этихъ террасъ на разстояніи полуверсты—400 шаговъ отъ воды и выводится малые жаворонки, но въ меньшемъ количествѣ, чѣмъ въ указанномъ выше мѣстѣ.

Малый жаворонокъ очень молчаливая птичка; при поискахъ за пищей онъ никогда не кричитъ; только иногда во время полета онъ издаетъ короткое слабое трещаніе вродѣ: „црр“, или „чрр“, которое становится чаще и громче, если двѣ птички гоняются одна за другой. При пѣніи, которое я слышалъ только въ гнѣздовую пору, самецъ двумя-тремя сильными скачками подымается сажень на 5—6 вверхъ и, треща крылышками, падаетъ по отвѣсной линіи на землю; пѣсня коротка и птичка успѣваетъ окончить ее, пока спустится. ²⁹/IV 94 г. нашелъ гнѣздо этого жаворонка съ 4 свѣжими яичками; самка уже сидѣла на гнѣздѣ и слетѣла изъ подъ самыхъ ногъ. Гнѣздо находилось въ ложбинѣ на мѣстѣ высохшаго солончака, помѣщалось между двумя кочками и было какъ бы втиснуто между ними: съ боковъ скато и вытянуто по одной оси. Наружныя стѣнки построены очень небрежно, но внутреннія гладки и выстланы тонкими растеньицами и корешками; въ общемъ гнѣздо очень велико. Яички сравнительно

велики и, сравнительно съ яйцами другихъ видовъ нашихъ жаворопковъ, мало пятнисты. Основной цвѣтъ двухъ сохранившихся у меня яицъ почти бѣлый (сдѣа желтоватый); поверхностныя пятна коричнево-буры, глубокия пепельнаго цвѣта; на тупомъ концѣ пятна собраны гуще, чѣмъ на остромъ. Длина яичекъ: 19·2, 19·6, ширина—14·2, 14·9 mm. Чаще чѣмъ въ періодъ гнѣздованія попадаетъ малый жаворонокъ на глаза въ концѣ лѣта и осенью. Въ это время онъ ведетъ кочевую жизнь и встрѣчается, кромѣ гнѣздовыхъ мѣстъ, по высохшимъ болотамъ, степнымъ лугамъ, а если присоединится къ обыкновеннымъ жаворонкамъ, то повсемѣстно. Съ половины, иногда съ начала или конца августа эта птичка начинаетъ стадиться, но самостоятельныхъ стай болѣе какъ въ 7—8 особей до сихъ поръ не видалъ; чаще малые жаворонки вмѣшиваются въ стада другихъ видовъ *Alauda*.

Весенняго прилета и пролета этого вида прослѣдить пока не удавалось; осенью же *S. brachydactyla* держится до середины октября. Въ 1895 году послѣднихъ видалъ 23/х.

137. *Alauda cristata*, L.

Посметюшка; сусидка.

Осѣдлая птица всей губерніи. Подъ Павлоградомъ зимою въ иные годы число посметюхъ замѣтно увеличивается и въ мѣстахъ, обѣщающихъ обильный кормъ, онѣ собираются стаями, хотя довольно разрозненными, но иногда достигающими числа двухъ десятковъ и болѣе. Гнѣздится исключительно вблизи городовъ, деревень, кирпичныхъ заводовъ и, вообще, возлѣ человѣческихъ жилищъ, обитаемыхъ или необитаемыхъ.

Первая кладка бываетъ у посметюхъ въ серединѣ или концѣ апрѣля—въ самомъ началѣ мая находить очень засиженныя кладки; второй разъ несется въ концѣ мая и іюнь, хотя далеко не все пары выводятъ птенцевъ по два раза въ лѣто. Первая кладка бываетъ иногда очень рано: 27/iv 94 г. я нашелъ гнѣздо съ 6 настолько насиженными яйцами, что птенцы должны были выклюнуться черезъ день-два. Гнѣзда помѣщаются на ливадахъ у жилья, на пустыряхъ среди селеній, на очень большихъ полянахъ рѣдкихъ городскихъ садовъ и въ

тому подобныхъ мѣстахъ. Я видѣлъ 7 гнѣздъ этой птицы и всѣ они находились на песчаной почвѣ и помѣщались въ правильной формы ямкѣ, вырытой самой птицею. Стѣнки гнѣзда тонки и почти не выдаются надъ уровнемъ почвы, а лоточекъ настолько глубокъ, что спинка сидящей на гнѣздѣ птички приходится вровень съ землей; благодаря этому, а также тому, что нѣсколько разъ согнанная самка незаметно соскальзываетъ съ гнѣзда и отбѣгаетъ, найти послѣднее трудно, даже зная мѣстонахожденіе его.

Зимою у насъ, какъ и вездѣ, посметюха приближается къ жилию, къ хлѣбнымъ ссынкамъ на станціяхъ и залетаетъ въ города. Въ морозы ночуетъ въ снѣгу и въ снѣгъ же спасается отъ дербничка и ястреба. Въ сильные морозы посметюхи сидятъ въ снѣгу довольно долго послѣ восхода солнца— часовъ до 6—7 утра. Бросаются въ снѣгъ посметюхи съ налету, какъ это видно по отсутствію слѣдовъ у ихъ снѣговыхъ пороковъ.

138. *Alauda arvensis*, L.

Жайворонокъ.

Во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ мѣстностяхъ по числу преобладаетъ надъ другими жаворонками; только въ придрѣпровскихъ степяхъ въ области пороковъ мѣстами не чаще степного жаворонка. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ гнѣздится во всѣхъ мѣстахъ, не покрытыхъ лѣсомъ. Въ полыняхъ и солонцахъ полевой жаворонкъ почти не гнѣздится; въ степи обыкновененъ на цѣлинѣ и многочисленъ на пашняхъ; однако, въ наибольшемъ количествѣ выводится на низкихъ степяхъ, весною больше похожихъ на лугъ, чѣмъ на степь. Въ послѣдняго рода станціяхъ ихъ часто такая масса, что въ періодъ гнѣздованія поющіе жаворонки образуютъ, если смотрѣть на горизонтъ, подымаясь и опускаясь цѣлую сѣть.

Въ средней части Павлоградскаго уѣзда первые жаворонки появляются въ концѣ, рѣдко въ серединѣ февраля. Валовой пролетъ идетъ до середины марта. Только рѣдко жаворонки запаздываютъ и прилетаютъ въ первой трети послѣдняго мѣсяца. Въ 1897 году первыхъ замѣтилъ 14/II. Съ прилета держатся по склонамъ овраговъ и покатоствямъ, обозначеннымъ отъ снѣга. Если по прилетѣ жаворонковъ начнется

сильные морозы, то птички отлетаютъ обратно, но въ теплую погоду и при большихъ снѣгахъ не отлетаютъ: случилось въ сумерки спугивать прилетныхъ жаворонковъ, на половину засыпанныхъ падающимъ снѣгомъ.

Полную кладку въ окр. Павлограда случилось находить уже въ половинѣ апрѣля; съ другой стороны, находилъ свѣжія яйца въ концѣ мая и въ июнѣ. Въ это же время при сѣнокосѣ выкашиваются полуподнявшихся на крылья молодыхъ. Съ середины, конца, иногда съ начала августа жаворонки начинаютъ стадиться. Въ сентябрѣ стаи бываютъ очень велики и занимаютъ цѣлыя десятины, тѣмъ болѣе, что птички держатся не кучно. Послѣ выстрѣла поднимаются сотни жаворонковъ, но не далеко садятся опять, такъ какъ дальнія части стаи не слетаютъ. Въ каждой стаѣ есть и *A. arvensis*, и *M. calandra* и *S. brachyactyla*, но оба послѣдніе вида вмѣстѣ взятые не составляютъ и сотой части стаи.

Пролетные жаворонки любятъ кормиться на мѣстахъ бывшихъ бантановъ и толокахъ, но только незначительная часть стаи умѣщается на соблазвившемъ птицъ мѣстѣ, большинство же размѣщается по сосѣдней степи и стернамъ, солонцамъ и пахати. Если у мѣста стоянки стаи проходить дорога, то на ней сбивается много птицъ; въ подобномъ случаѣ большинство находившихся въ стаѣ степныхъ жаворонковъ оказывается на дорогѣ. Изъ окр. Павлограда главная масса полевыхъ жаворонковъ отлетаетъ въ теченіи сентября и первой трети октября, въ небольшомъ же числѣ попадаютъ до конца октября, иногда и до первыхъ чиселъ ноября.

Случалось мнѣ иногда встрѣчать зимою въ стаяхъ чечетокъ, пуночекъ и снѣжныхъ жаворонковъ, какихъ-то птичекъ, которыхъ я принималъ за полевого жаворонка. Но такъ какъ птицы не были добыты, а издали я могъ смѣшать ихъ и съ *P. lapponicus*, и съ *M. sibirica*, то пока оставляю вопросъ о рѣдкомъ зимованіи у насъ полевого жаворонка открытымъ.

139. *Alauda arborea*, L.

Юлка.

Въ изслѣдованныхъ мною лѣсахъ Павлоградскаго, Александровскаго и Ново-Московскаго уѣздовъ лѣтомъ юлки не

встрѣчалъ. Но можно съ увѣренностью сказать, что она гнѣздится въ большихъ лѣсахъ и тѣмъ болѣе борахъ сѣверо-западной части губерніи; до сихъ поръ, впрочемъ, объ этомъ не имѣю точныхъ свѣдѣній. Въ окр. Павлограда на весеннемъ пролетѣ очень обыкновенна, въ иные годы очень многочисленна. Первые прилетныя юлки замѣчаются здѣсь въ началѣ марта, рѣдко въ концѣ февраля, но въ 1897 году показались уже ¹⁸/II. Съ прилета держатся особенно охотно по зарослямъ шелога на пескахъ, гдѣ снѣгъ раньше стаиваетъ. Въ разгаръ пролета попадаютъ рѣшительно вездѣ; въ это время можно видѣть юлокъ съ пѣсней носящихся высоко надъ открытой степью или бѣгающихъ по ней между высохшей тырсой.

Осенній пролетъ въ окр. Павлограда очень слабъ, а иногда совсѣмъ не замѣтенъ. Относительно него у меня имѣются только слѣдующія свѣдѣнія: ²⁶⁻⁻³⁰/IX 95 г. спугнулъ нѣсколько небольшихъ стаякъ въ шелогахъ; затѣмъ ¹²/IX 97 г. видѣлъ двѣ стайки въ 7 и въ 25—30 особей въ степи, прилегающей къ небольшому молодому лѣсу по р. Самарѣ.

140. *Corvus corax*, L.

Крюкъ, крукъ.

Воронъ въ Екатеринославской губ. обыкновенная осѣдлая птица; нерѣдко въ одномъ большомъ лѣсу, напримѣръ, въ Лихачевскомъ, можно найти 2—3 гнѣзда. Несется воронъ въ теченіи марта мѣсяца. Относительно гнѣздованія ворона въ безлѣсной степи мнѣ ничего неизвѣстно.

141. *Corvus frugilegus*, L.

Гракъ, гава.

Въ гнѣздовую пору гракъ распространенъ у насъ спорадично, такъ какъ въ степяхъ въ это время не встрѣчается. Колоніи граковъ помѣщаются главнымъ образомъ поблизу городовъ и деревень, даже въ паркахъ и садахъ среди нихъ. Въ большихъ колоніяхъ всегда гнѣздятся галки, кобцы и шнаки; нерѣдко на окраинѣ поселенія пристраивается коршунъ, не смотря на то, что граки всѣми силами противятся этому. По выводѣ птенцевъ граки начинаютъ летать далеко

въ степь за кормомъ и становятся обыкновенными въ мѣстахъ, гдѣ въ гнѣздовую пору не наблюдались.

Зимою у насъ живутъ главнымъ образомъ, но не исключительно, прилетные сѣверные граки; въ это время попадаютъ и въ чистой степи у хуторовъ, и у хлѣбныхъ ссынокъ на станціяхъ, а ночуютъ въ степныхъ садахъ. Въ сентябрѣ и октябрѣ, а весною въ февралѣ и началѣ марта въ средней части губерніи идетъ замѣтный пролетъ.

142. *Corvus cornix*, L.

Гава, ворона.

Обыкновенная осѣдлая птица всей губерніи. Свѣжія яйца находилъ въ гнѣздахъ съ послѣдней трети марта до половины апрѣля. Зимою вороны приближаются къ жилью и въ большомъ количествѣ посѣщаютъ бойни, задворки городовъ и хлѣбныя ссынки на станціяхъ.

143. *Corvus monedula*, Briss.

Галка.

У насъ, какъ и въ большей части Россіи, галка является очень обыкновенной осѣдлой птицей. Гнѣздится въ строеніяхъ, изрѣдка въ грачиныхъ гнѣздахъ и отдѣльными колоніями въ лѣсахъ.

144. *Pica caudata*, Ger.

Сорока, видьма.

Повсемѣстно распространенная осѣдлая птица. Гнѣздится во всѣхъ болѣе обширныхъ тернякахъ, не говорю уже о байрачныхъ лѣсахъ и степныхъ садахъ. Первые яйца въ иные годы находилъ съ середины марта.

145. *Garrulus glandarius*, L.

Сойка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ мнѣ извѣстно только одно мѣсто, гдѣ сойка въ небольшомъ числѣ гнѣздится—это Воронцовскіе лѣса по р. Терсѣ. Въ моемъ оологическомъ собраніи

есть яйца сойки изъ Ново-Московского уѣзда. Въ окр. Павлограда сойки лѣтомъ не встрѣчалъ, зимою же въ иные годы наблюдалъ. Въ зиму ⁹³/₉₄ года сойки держались подъ Павлоградомъ цѣлую зиму до начала марта въ большомъ числѣ. Послѣ того видѣлъ соекъ въ окрестностяхъ города только однажды — въ послѣдней трети октября 1896 г.; я сидѣлъ на краю сосновой рощи близъ городскихъ хуторовъ и замѣтилъ на огромной высотѣ какихъ-то птицъ, которыхъ никакъ не могъ признать на лету. Надъ рощей эти птицы стремительно стали падать и спустились въ нее. Какъ уже сказано, онѣ оказались сойками; эта стайка, птицъ въ 30—35, продержалась въ бору часа два и потомъ полетѣла, постепенно подымаясь всё выше и выше въ степь по направленію къ небольшимъ лѣсамъ на Волчьей (на ЮЗ.).

Въ байрачныхъ лѣсахъ сѣверной части губерніи, гдѣ мнѣ приходилось бывать зимой, соекъ до сихъ поръ не встрѣчалъ.

146. *Nucifraga caryocatactes*, L.

Маленькая сойка.

Въ окр. Павлограда кедровка изрѣдка появляется осенью и въ началѣ зимы. Сравнительно не мало орѣховокъ было подъ Павлоградомъ въ октябрѣ и ноябрѣ 1896 года.

147. *Pastor roseus*, Briss.

Шпакъ.

Въ средней и южной частяхъ Павлоградскаго уѣзда встрѣчалъ розовыхъ шпаконъ ежегодно, но не сѣвернѣе, какъ вереть на 10 къ сѣверу отъ г. Павлограда. Появляются они здѣсь около середины апрѣля, иногда же только въ концѣ мая. Стаи отъ 15 до трехъ-четырехъ сотъ особей держатся известное время въ одной мѣстности, затѣмъ неожиданно исчезаютъ, чтобы опять появиться черезъ недѣлю-двѣ въ томъ же мѣстѣ. Въ окр. Павлограда молодыхъ не выводятъ, но встрѣчаются всё лѣто до середины августа.

Вообще, *P. roseus* производитъ въ нашей мѣстности впечатлѣніе заблудившейся, безъ толку шатающейся птицы.

148. *Sturnus vulgaris*, L.

Шпакъ.

Во всей губерніи скворецъ очень распространенная лѣтняя птица. Въ окр. Павлограда первые шпаки появляются въ самомъ началѣ марта. Съ прилета держатся въ степи по проталинамъ съ чибесами и граками. Осенній пролетъ продолжается до середины октября, но отсталыхъ встрѣчалъ до половины ноября: 18/xi 95 г. въ снѣгъ и морозъ замѣтилъ 7 штукъ на камышахъ рѣки Самары; 15/xi 97 г.—пару на городскомъ соборѣ въ Павлоградѣ; послѣдніе, надо думать, были мѣстные.

149. *Plectrophanes nivalis*, L.

Подорожникъ, снѣгарь.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ пуночка бываетъ каждую зиму, но среди зимы обыкновенно немногочислена и иногда встрѣчается только въ небольшомъ числѣ въ стаяхъ *Otocoris*; въ другіе же годы держится въ большомъ числѣ всю зиму. Появляются у насъ пуночки въ концѣ октября или въ первой половинѣ ноября. Обратный пролетъ замѣтилъ только въ январѣ 1896 г. Позже конца февраля подъ Павлоградомъ не встрѣчалъ.

Въ декабрѣ 1897 г. въ сѣверной части Павлоградскаго уѣзда пуночекъ было особенно много.

150. *Emberiza schoeniclus*, L.

Тростяной воробей, очеретянка.

Во всѣхъ изслѣдованныхъ мною частяхъ губерніи обыкновенная гнѣздящаяся птица большихъ болотъ и закраинъ лимановъ. Въ зиму 94/95 г. въ камышахъ Большого лимана и Самарскихъ плавень попадались небольшія стайки этихъ овсянокъ, въ которыхъ были и самки. Зимой 96/97 г. встрѣчалъ только самцевъ; держались въ одиночку и по 2—3 въ камышахъ р. Кочерги у ст. Павлоградъ и въ бурьянахъ у р. Самары въ стаяхъ обыкновенныхъ овсянокъ.

151. *Emberiza hortulana*, Briss.

Звонарь.

Въ окр. Павлограда очень обыкновенна и въ качествѣ гнѣздящейся птицы превосходитъ по численности всѣхъ *Emberiza*. Весною пролетъ, впрочемъ, слабый, идетъ въ половинѣ, рѣдко въ концѣ апрѣля. 6/IV 97 г. въ окр. Павлограда эти овсянки встрѣчались уже въ значительномъ числѣ.

Эта овсянка очень охотно гнѣздится въ открытой степи у балокъ, терновъ, межевыхъ столбовъ и древесныхъ насажденій вдоль полотна желѣзныхъ дорогъ.

152. *Emberiza citrinella*, L.

Вивсянка, звонарь, подорожникъ, жевтобрюшка.

Въ Павлоградскомъ, Александровскомъ и Ново-Московскомъ уѣздахъ гнѣздится, но въ двухъ первыхъ уступаетъ въ числѣ предыдущему виду. Зимой овсянка вездѣ многочисленная птица. Во время поѣздки вдоль Днѣпра до пороговъ въ маѣ 1896 года нигдѣ не встрѣтилъ овсянки въ байрачныхъ лѣсахъ и степныхъ садахъ. Подъ Мариуполемъ бываетъ зимою.

153. *Emberiza leucoserphala*, Gm.

24/II 95 г., выстрѣливъ въ камышахъ р. Кочерги близъ ст. Павлоградъ въ стаю овсянокъ, убилъ въ числѣ обыкновенныхъ стараго почти вылинявшаго самца бѣлоголовой овсянки, но не сохранилъ птички, такъ какъ въ то время еще очень плохо препарировалъ мелкихъ птицъ ¹⁾.

154. *Emberiza miliaria*, L.

Цвиркушка.

Во всѣхъ изслѣдованныхъ мною мѣстностяхъ губерніи просянка гнѣздится, но многочисленной нашелъ ее только въ

¹⁾ 24/XII 96 г. купилъ въ г. Харьковѣ на базарѣ взрослого самца той же овсянки; птица была поймана между обыкновенными овсянками въ окр. села Большой Даниловки. Такимъ образомъ эта птичка можетъ считаться для южной Россіи и, въ частности, для Екатеринославской губ. зимней залетной птицей.

Къ сожалѣнію, и второй экземпляръ рѣдкой птички не сохранился. Птичка была безъ хвоста и я хотѣлъ продержать ее живой, пока отрастутъ рули; овсянка хорошо переносила неволю, но въ мое отсутствіе была съѣдена кошкой.

восточной части Екатеринославскаго уѣзда. Въ большой коллекціи яицъ, собранной въ сѣверной части Ново-Московскаго уѣзда, яицъ просянки не оказалось. Въ окр. Павлограда многочислена на пролетѣ, но гнѣздится въ небольшомъ числѣ; въ сѣверной части уѣзда по рр. Орели и Бритаю на гнѣздовьяхъ обыкновенна, но отдѣльныя пары разбросаны далеко одна отъ другой; чаще встрѣчалъ лѣтомъ въ южной части уѣзда, а въ окр. села Троицкаго (ЮЗ. часть уѣзда), если судить по коллекціи яицъ полученной мною оттуда, она очень распространена. На СЗ. отъ Павлограда до самой границы съ Ново-Московскимъ уѣздомъ, гдѣ мѣстность носить лѣсной характеръ, просянки не встрѣчалъ. Зимой ⁹⁵/₉₆ года одиночныя просянки попадались у жилья въ стаяхъ обыкновенныхъ овсянокъ.

Наши просянки представляютъ большія колебанія въ величинѣ.

155. *Loxia curvirostra*, L.

Клестъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ рѣдкая зимняя птица. Въ концѣ ноября 1895 года 7 клестовъ продержалось нѣсколько дней въ паркѣ „Катериничъ“ на берегу р. Волчьей въ окр. Павлограда. Зимой ⁹⁶/₉₇ г. нѣсколько клестовъ убито въ городскомъ лѣсу близъ станціи. Лѣсническому Лихачевскихъ лѣсовъ эта птица извѣстна, а по словамъ охотниковъ попала въ окр. Павлограда и раньше.

156. *Pyrrhula coccynea*, De Sel.

Снѣгарь.

Правильно появляется зимою, по крайней мѣрѣ, въ сѣверной и средней частяхъ губерніи. Въ окр. Павлограда въ инныя зимы очень многочисленъ, въ другія—почти рѣдокъ.

Нерѣдко попадаютъ у насъ снѣгири съ бѣлыми пятнами на двухъ крайнихъ рулевыхъ.

157. *Acanthis linaria*, L.

Попикъ, чечетка, чѣчетъ.

Въ окр. Павлограда правильно появляется зимою и обыкновенно въ большомъ числѣ, но въ зиму ⁹⁶/₉₇ года была здѣсь рѣдка.

До сихъ поръ въ мои руки попадали болѣе или менѣе типичныя *A. linaria*, только у немногихъ сильно развита верхняя челюсть, чѣмъ онѣ приближаются къ *A. l. var. hoelbeli*, *Brehm.*

158. *Acanthis cannabina*, L.

Рѣпель.

Коноплянка является у насъ обыкновенной осѣдлой птицей. Въ окр. Павлограда осенью и зимою рѣпела держатся стаями и иногда сильно увеличиваются въ числѣ. Въ 1897 г. ²⁰⁻²²/IX попадались уже большія стаи.

Въ моей коллекціи птичьихъ гнѣздъ есть гнѣздо рѣпела, найденное въ густомъ лѣсу на опушкѣ; оно помѣщалось на грушѣ и замѣчательно по своему устройству: наружныя стѣнки его очень толсты и построены исключительно изъ дубовыхъ сережекъ; внутреннія стѣнки свиты изъ тонкихъ корешковъ и волоса, а лоточекъ обильно выстланъ перьями сибгиря; лотокъ очень углубленъ и гнѣздо, несмотря на пѣжность матеріала, довольно прочно. Яички въ этомъ гнѣздѣ также нѣсколько отличаются отъ нормальныхъ: они очень круглой формы; съ свѣтлымъ, голубовато-бѣлымъ фономъ; мелкихъ слабо-розовыхъ пятенъ, какъ это наблюдается у насъ обыкновенно, на нихъ почти нѣтъ; за то много крупныхъ красно-коричневыхъ и болѣе глубокихъ слабо-лиловыхъ пятенъ.

159. *Fringilla montifringilla*, Briss.

Юрокъ.

Въ окр. Павлограда юрокъ является обыкновенной пролетной и въ небольшомъ числѣ зимующей птицей. Зимуютъ у насъ главнымъ образомъ самцы, но попадаются зимою и самки; въ это время юрки часто держатся съ зябликами, а на кормежкахъ также и съ овсянками.

160. *Fringilla coelebs*, L.

Зябликъ.

Гнѣздящаяся и отчасти осѣдлая птица всѣхъ извѣстныхъ мнѣ частей губерніи. Въ байрачныхъ лѣсахъ, по крайней мѣрѣ въ небольшихъ, не гнѣздится, но въ обширныхъ степ-

ныхъ садахъ иногда гнѣздится. Въ окр. Павлограда въ подходящихъ мѣстахъ на гнѣздовѣ обыкновененъ, но не многочисленъ. Зимую зябликъ встрѣчается здѣсь ежегодно и въ большемъ числѣ, чѣмъ юрокъ; зимуютъ какъ самцы, такъ и самки. Держатся въ это время то въ одиночку, то обществами птицъ до 10 вмѣстѣ; попадаютъ зимою и въ стаяхъ овсянокъ, съ которыми залетаютъ въ города и села.

161. *Passer domesticus*, Briss.

Горобецъ, воробей.

Обыкновенная осѣдлая птица всей губерніи. Гнѣздится не только въ стросеніяхъ и дуплахъ, но также въ гнѣздахъ анстовъ и хищниковъ — въ послѣднихъ рѣже, чѣмъ полевой воробей. Строятъ гнѣзда и на деревьяхъ, особенно на акаціяхъ и пирамидальныхъ тополяхъ.

162. *Passer montanus*, Briss.

Горобецъ, воробей.

Обыкновенная осѣдлая птица всей губерніи. Охотно селится въ гнѣздахъ хищниковъ, какъ обитаемыхъ, такъ и въ необитаемыхъ.

163. *Chrysomitris spinus*, L.

Чижъ; самка — чижовка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ чижъ на пролетѣ бываетъ ежегодно и почти ежегодно зимуетъ въ окр. Павлограда. Больше всего чижей бываетъ здѣсь въ ноябрѣ и февралѣ. Въ зиму ⁹⁶/₉₇ года чижи въ большемъ числѣ держались всю зиму во всей сѣверной и средней частяхъ губерніи.

164. *Carduelis elegans*, Steph.

Щеголь.

Щеголь гнѣздится въ Павлоградскомъ, Ново-Московскомъ и, вѣроятно, во всѣхъ сѣверныхъ и среднихъ уѣздахъ губерніи правильно, но въ окр. Павлограда не часто. Въ Александровскомъ уѣздѣ щеголь на гнѣздовѣ обыкновененъ. Зимую

щеголь у насъ очень многочисленная птица; днемъ часто случалось наблюдать зимующихъ щеголь на бурьянахъ въ открытой степи, но ночуютъ всегда въ лѣсу. Въ небольшой боръ въ окр. Павлоградскихъ хуторовъ иногда слетаются ночевать тысячи щеголь и чечетокъ.

165. *Coccothraustes vulgaris*, Pall.

Долбоносъ, дюжакъ, калинникъ.

Въ Ново-Московскомъ уѣздѣ на гнѣздовѣ обыкновенъ; въ большей части Павлоградскаго—рѣдокъ. На пролетѣ въ окр. Павлограда весною многочисленъ; летитъ въ это время большими стаями, но держатся члены стаи вразсыпную. Осенній пролетъ далеко не столь замѣтенъ. Зимую держится въ окрестныхъ лѣсахъ ежегодно и встрѣчается то въ одиночку, то обществами въ 2—5 птицъ, то, изрѣдка, разсѣянными стайками штукъ по 10—12 вмѣстѣ. Въ сильные снѣга залетаетъ въ городскіе и деревенскіе сады, а въ сады, гдѣ растетъ калина, летаетъ ежедневно, пока не оборветъ всѣхъ ягодъ: здѣшніе крестьяне даже зовутъ его калинникомъ. Въ окр. Екатеринослава зимою дубоносъ тоже не рѣдокъ.

166. *Chloris chloris*, Briss.

Юрокъ, долбоносъ, звонарь, желтобрюшка.

Изъ всѣхъ гнѣздящихся въ Екатеринославской губерніи въюрковъ, зеленушка самая обыкновенная и многочисленная. Не говоря уже о рѣдколѣсьи, опушкахъ и садахъ, эта птичка гнѣздится въ прибрежныхъ тернякахъ, если между ними есть 1—2 болѣе высокихъ дерева и въ небольшихъ группахъ деревьевъ, растущихъ въ степи. Въ окр. Павлограда зеленушка зимуетъ каждый годъ, но въ небольшомъ числѣ—обществами по 2—3, рѣдко до 10 птицъ вмѣстѣ; только въ зиму ⁹⁴/₉₅ г. зеленушекъ было здѣсь много и мнѣ случалось встрѣчать стайки до 30 особей. Зимую охотно держится по камышамъ лимановъ, находящихся близъ лѣса или жилья и въ такихъ мѣстахъ сбивается въ однѣ стаи съ овсянками. Осенній пролетъ очень обилень и идетъ весь сентябрь.

167. Certhia familiaris, L.

Ползункъ.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ немногочисленная гнѣздящаяся и чаще попадающаяся зимою птица. Лѣтомъ встрѣчалъ ее въ Воронцевскихъ и Лихачевскихъ лѣсахъ; зимою попадаетъ во всѣхъ лѣсахъ, байракахъ и въ степныхъ садахъ; въ послѣднихъ задерживается иногда цѣлую недѣлю. Однажды встрѣтилъ пищуху зимою въ большомъ степномъ тернякѣ.

Зимою изрѣдка встрѣчалъ птицъ съ очень длиннымъ клювомъ; эти могли быть переходными формами къ *C. scandi-lasa*, *Pall.*

168. Chelidon urbica, L.

Гнѣздится въ г. Екатеринославѣ; въ г. Павлоградѣ до 1896 года этой ласточки на гнѣздовьяхъ не наблюдалъ, въ указанномъ же году сразу появилось нѣсколько паръ. Отдѣльныя пары гнѣздятся въ нѣкоторыхъ большихъ селахъ Павлоградскаго уѣзда. На пролетѣ подъ Павлоградомъ обыкновенна; однако, въ осень 1897 года отдѣльныхъ пролетныхъ стай не наблюдалъ, а попадались въ небольшомъ числѣ въ стаяхъ косатокъ и береговыхъ ласточекъ до ⁸/IX.

169. Cotile riparia, Briss.

Чхурѣкъ.

Береговая ласточка гнѣздится во всей губерніи и колоніи этихъ птичекъ бывають иногда очень обширны. Прилетаетъ позже другихъ видовъ ласточекъ. Осенній пролетъ въ окрестностяхъ Павлограда обилень и замѣчается въ августѣ; заканчивается онъ къ половинѣ или началу сентября. Въ 1897 г. сильный пролетъ шелъ ^{4и5}/IX.

170. Hirundo rustica, L.

Ластивка, косатка.

Косатка распространена у насъ повсемѣстно. Первые косатки появляются въ средней части Павлоградскаго уѣзда въ началѣ, иногда уже въ первыхъ числахъ апрѣля; одиноч-

нии появляются въ концѣ марта. Я замѣтилъ самый ранній прилетъ косатокъ — $^{31}/_{III}$ 92 г. и $^{2}/_{IV}$ 97 г. Стаются эти ласточки начинаютъ съ середины или конца іюля; пролетъ происходитъ въ теченіи августа и въ первой половинѣ сентября.

Въ нѣкоторые годы косатки сильно запаздываютъ. Такъ, въ октябрѣ 1894 г. цѣлыя сотни косатокъ мерли отъ холода и голода; масса ослабѣвшихъ птичекъ доставалась, конечно, въ добычу хищнымъ птицамъ и дѣтямъ. Въ это время косатки стаями собирались у паспагося скота, и сидя возлѣ головы животныхъ время отъ времени слетали и на лету схватывали мошекъ съ тѣла животныхъ. Послѣднихъ ласточекъ нашелъ въ этомъ году $^{21}/_{X}$: цѣлая стая ихъ сидѣла на землѣ; многія были уже мертвы, а изъ живыхъ только немногія могли летѣть. Я собралъ 32 птички и принесъ ихъ домой, гдѣ насильно кормилъ ихъ размоченной въ молоко булкой; половина птичекъ на слѣдующій день оправилась и я ихъ выпустилъ, остальные же перемерли.

171. *Muscicapa collaris*, Bechst.

Монашка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ бѣлошейка является рѣдкою лѣтней птицей. Я ее находилъ на гнѣздовѣ въ большихъ садахъ и въ низкихъ, густыхъ мѣстахъ Лихачевскихъ лѣсовъ по р. Кочергѣ. Одна пара гнѣздилась въ саду среди Павлограда въ бесѣдкѣ. Прилетаетъ въ одно время съ сѣрой мухоловкой или нѣсколько раньше. Замѣтнаго пролета ни весной, ни осенью въ Павлоградскомъ уѣздѣ мною не наблюдалось.

172. *Muscicapa grisola*, L.

Мухоморъ.

Гнѣздится во всей губерніи, но въ большей части Павлоградскаго уѣзда отнюдь немногочислена, а только обыкновенна. Весенній пролетъ бываетъ въ средней части уѣзда обилень и происходитъ въ половинѣ апрѣля. Гнѣзда находилъ на толстыхъ вѣтвяхъ у ствола въ лѣсныхъ балкахъ у рѣкъ и часто въ большой гущинѣ; гнѣздится и у жилья. Отсталыхъ мухоловокъ случается встрѣчать до послѣдней трети сентября ($^{23}/_{IX}$ 94 г.).

173. *Ampelis garrulus*, L.

Наблюдалась зимой и осенью въ разныхъ мѣстахъ губерніи. Въ окр. Павлограда появляется далеко неправильно: за шесть лѣтъ наблюденій была замѣчена только двѣ зимы— 1896 г. и 1897 г. въ ноябрѣ и декабрѣ— оба раза въ большомъ числѣ, и ²⁷/XI 92 г.

174. *Lanius collurio*, L.

Сорокопутъ, жуланъ.

Очень распространенная лѣтняя птица. Одинаково охотно селится, какъ по лѣснымъ опушкамъ и садамъ, такъ и въ степи въ тернякахъ; въ послѣднемъ случаѣ иногда довольствуется десяткомъ терновыхъ кустовъ. Первые самцы жулановъ появляются въ средней части губерніи около половины апрѣля, или нѣсколько позже.

Оригинальны гнѣзда жулановъ, живущихъ въ чистой степи: какъ наружный, такъ и внутреній слой ихъ сдѣланы изъ ковыля съ примѣсью другихъ степныхъ злаковъ; выстилкою служатъ исключительно ковыльные летучки. У насъ встрѣчаются яйца этого сорокопута трехъ типовъ: съ зеленоватымъ, желтоватымъ и розоватымъ фономъ; пятна почти всегда образуютъ вѣничикъ на срединѣ или у тупого конца и буроватаго цвѣта, но съ разнымъ оттѣнкомъ: на яйцахъ перваго типа они черновато-буры, второго—коричнево-буры, третьяго—рыжевато-буры.

175. *Lanius minor*, Gm.

Сорокопутъ.

Чернолобый сорокопутъ—одна изъ обыкновеннѣйшихъ гнѣздящихся птицъ губерніи. Въ окр. Павлограда прилетъ происходитъ около перваго мая. Особенно охотно гнѣздится эта птица въ степныхъ садахъ и паркахъ и въ очень рѣдкихъ лѣсахъ изъ одиночно стоящихъ старыхъ деревьевъ; любитъ группы деревьевъ, разбросанныя въ болотистой мѣстности. Въ мѣстности, гдѣ есть одиночныя большія сосны, растущія между лиственными деревьями, помещаетъ гнѣздо на первыхъ. Осенью исчезаетъ въ концѣ августа. Въ 1897 г. въ окрестностяхъ Павлограда послѣдняго видѣлъ ²⁷/VIII и послѣ этого замѣтилъ только одного—¹⁰/IX.

176. *Lanius excubitor*, L.

Большой сорокопуть.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ большихъ сорокопутовъ встрѣчалъ каждую зиму; ежегодно бываютъ зимою подѣ Екатеринославомъ и Бахмутомъ, но вездѣ довольно рѣдки. Въ окр. Павлограда первыхъ большихъ сорокопутовъ замѣчалъ: 12/IX 94 г.; 2/X 95 г.; 29/VIII 96 г. и 18/IX 97 г.

5 экземпляровъ большихъ сорокопутовъ, бывшіе у меня въ рукахъ послѣ того какъ сталъ различать ихъ разновидности, оказались болѣе или менѣе типичными *L. excubitor*, L.

177. *Oriolus galbula*, L.

Ивельга.

Многочисленная лѣтняя птица всѣхъ лѣсовъ и садовъ губерніи; охотно гнѣздится въ прирѣчныхъ вербахъ и тополяхъ. Въ окр. Павлограда весною появляется около перваго мая; самый ранній прилетъ замѣтилъ 16/IV 92 г. Отлетъ заканчивается здѣсь къ первымъ числамъ сентября.

178. *Anthus campestris*, L.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ этотъ конекъ мѣстами довольно рѣдокъ, мѣстами очень обыкновененъ. Чаще всего встрѣчалъ степныхъ щевриць на тѣхъ мѣстахъ обширныхъ шелюговыхъ зарослей на пескахъ, гдѣ кусты очень низки и рѣдки, или вырублены. Гнѣздится и въ сухой холмистой степи и въ песчаныхъ равнинахъ, поросшихъ молочаемъ и рѣдкими кустиками колючки и дерезы. Весенній пролетъ наблюдается въ первой трети или въ половинѣ апрѣля; одиночныя появляются очень рано (29/III 94 г.). Осенній пролетъ незамѣтенъ. Мнѣ пришлось наблюдать его 27 и 28/VIII 97 г. Въ первый день согналъ на небольшомъ участкѣ полынной выгорѣвшей степи 7 коньковъ этого вида; слетали по одиночкѣ. 28/VIII замѣтилъ летѣвшую черезъ степь вразсыпную стайку птицъ въ 20—25. Въ полуверстѣ коньки спустились; при моемъ приближеніи птички слетали по одной, но послѣ неудачнаго выстрѣла поднялась вся стайка и пересѣла на большое разстояніе; я отлично замѣтилъ мѣсто, гдѣ она спустилась, но согналъ только одну, стайка же такъ и не слетѣла.

179. Anthus arboreus, Briss.

Юлка.

До сихъ поръ въ Павлоградскомъ уѣздѣ мнѣ извѣстно только одно лѣтнее мѣстонахождение этого вида — Воронцевскіе лѣса. Изъ Лихачевскихъ лѣсовъ имѣю одну кладку яицъ, но самой птички въ нихъ лѣтомъ я, лично, еще не встрѣчалъ. Весенній пролетъ начинается во второй трети марта и обилень; осенній пролетъ сравнительно слабъ. Въ 1897 г. самостоятельныхъ стай осенью совсѣмъ не встрѣчалъ, а наблюдалъ въ небольшомъ числѣ пролетныхъ въ стаяхъ тундровыхъ и луговыхъ щевриць (^{24, 28 и 29}/viii).

180. Anthus cervinus, Pall.

Съ весны 1894 г., т. е. съ тѣхъ поръ, какъ сталъ слѣдить за стаями пролетныхъ коньковъ, встрѣчалъ ежегодно. Весенній пролетъ въ средней полосѣ губерніи всегда обилень и происходитъ во второй половинѣ апрѣля. Въ 1897 г. самый сильный пролетъ шелъ ^{19, 20 и 24}/iv. Осенній пролетъ не столь обилень. Въ 1897 году осенній пролетъ продолжался съ послѣдней трети августа до конца сентября; стайки были не велики, попадались и одиночныя птички въ стаяхъ слѣдующаго вида. ²⁸/viii встрѣтилъ общество, состоявшее изъ трехъ видовъ коньковъ: *A. pratensis*, *arboreus* и *cervinus*. Наиболѣе сильный пролетъ наблюдался въ холодные и дождливые дни ^{4 и 5}/ix. Послѣдній добытъ въ этомъ году ²⁹/ix.

181. Anthus pratensis, Briss.

Съ 1894 года встрѣчалъ на пролетѣ ежегодно. Весенній пролетъ начинается около половины марта. Осенью 1897 г. осенній пролетъ луговыхъ коньковъ былъ очень обилень. Начался онъ ²⁴/viii; ²²/ix былъ еще обилень. ^{28—30}/ix число коньковъ пошло на убыль и въ первой трети октября попадались обществами въ 5—6 особей и въ одиночку по берегамъ лимановъ и на плавающей кугѣ. Послѣдняя убита въ этомъ году ¹⁶/x.

Пролетные луговые коньки держатся у насъ и въ сухой степи, и на стернѣ, и на баштанахъ, но чаще всего на су-

хихъ кошенихъ болотахъ и по кошенимъ берегамъ лимановъ. Въ послѣдней трети сентября дни были дождливыя и холодныя, почти морозныя, и въ это время коньки держались на кошениомъ камышѣ и кугѣ, плавающей на водѣ часто на довольно глубокихъ мѣстахъ. Въ разгаръ пролета стаи были до полусотни особей и иногда смѣшивались съ лѣсными и краснозобыми щеврицами.

182. *Motacilla flava*, L.

Желтобрюшка.

Повсемѣстно обыкновенная лѣтняя птица. Первые пролетныя показываются всегда въ концѣ марта, иногда и около середины (18/III 97 г.). Осенній пролетъ обиленъ; стаи по берегамъ рѣкъ бывають до 200—300 особей; но въ 1897 г. пролета почти не было—попадались понемногу у стады скота до 20/IX, послѣднюю недѣлю очень мало. Въ степныхъ мѣстахъ желтыя пливки живутъ въ болѣе мокрыхъ низинахъ, по долинамъ у береговъ рѣкъ и по окраинамъ болотъ и лимановъ.

Въ окр. Павлограда гнѣздятся, главнымъ образомъ, типичныя *M. flava*, L.; рѣдко попадаются пливки съ нѣсколько болѣе свѣтлой головой; впрочемъ, этихъ птичекъ я пока еще имѣлъ въ рукахъ немного.

183. *Motacilla borealis* var. *cinereocapilla*, Savi.

22/IV 96 г. добытъ взрослога самца на степномъ болотѣ въ окр. Павлограда

184. *Motacilla feldeggii*, Mich.

Въ окр. Павлограда и въ степныхъ низинахъ у Днѣпра среди обыкновенныхъ пливовъ въ небольшомъ числѣ попадаютъ и черноголовыя. Я ихъ отношу къ разновидности *M. feldeggii*, Mich., такъ какъ немногія бывшія у меня въ рукахъ отличались отсутствіемъ брови.

По словамъ И. Г. Шевченко, эта пливка не рѣдка въ южной части уѣзда (напр., въ окр. ст. Раздоры) и живетъ вмѣстѣ съ *M. flava*, но избираетъ болѣе мокрыя луга и болота.

185. Motacilla alba, L.

Пастушка, синичка, плиска, трясогузка.

Бѣлая плиска вездѣ у насъ очень обыкновенная лѣтняя птица, гнѣздящаяся главнымъ образомъ у человѣческаго жилья. Въ окр. Павлограда весенній пролетъ начинается около середины, иногда уже въ началѣ второй трети марта (¹³/III 96 г.; ¹⁰/III 97 г.). Первые прилетныя иногда много терпятъ отъ холода и недостатка въ пищѣ. Осенній пролетъ заканчивается то къ серединѣ октября (¹⁶/X 94 г.), то къ концу сентября. Въ 1897 году очень сильный пролетъ шелъ цѣлый мѣсяць — ²⁹/VIII — ²⁰/IX — и закончился ⁹/X.

186. Troglodytes parvulus, L.

До сихъ поръ встрѣтилъ единственный разъ поздною осенью 1895 года одиночную птицу въ камышахъ р. Самары близъ с. Вербки.

187. Sitta europaea, L.

Дудютка, знозь.

Въ Павлоградскомъ и Ново-Московскомъ уѣздахъ гнѣздится. Въ окр. Павлограда болѣе обыкновененъ лѣтомъ въ Лихачевскихъ лѣсахъ, зимою же встрѣчается повсемѣстно.

Рыжій цвѣтъ на нижнихъ частяхъ различныхъ особей распространенъ очень неравномѣрно.

188. Lophophanes cristatus, Briss.

Въ январѣ 1897 году получилъ одну, убитую въ большихъ борахъ сѣверо-западнаго угла Ново-Московского уѣзда; насколько обыкновенна тамъ — не знаю.

189. Cyanistes coeruleus, L.

Луговка.

Въ средней части Павлоградскаго уѣзда лазоревка гнѣздится — въ окр. Павлограда — довольно рѣдко, въ Воронцевскихъ лѣсахъ — чаще. Свѣжія яйца находятъ въ концѣ апрѣля и началѣ мая. Зимою лазоревка вездѣ въ уѣздѣ обыкновенна и бываетъ въ степныхъ садахъ и байракахъ.

190. Poesile palustris, auct.

Черноголовка.

Въ сѣверной и средней полосѣ губерніи гнѣздится въ болѣе крупныхъ лѣсныхъ островахъ. Лѣтомъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ встрѣчалъ только типичныхъ *P. palustris*. Зимой число гайчекъ у насъ сильно увеличивается, но къ какой формѣ принадлежатъ прилетныя—не прослѣдилъ. Въ январѣ 1897 г. получилъ 3 гайчки изъ СЗ. угла Ново-Московского уѣзда— всѣ оказались довольно типичными *P. palustris*.

191. Parus ater, L.

Московка, синичка.

Черная синичка въ окр. Павлограда наблюдается почти каждую зиму, но всегда въ очень ограниченномъ количествѣ. Чаще попадаетъ у насъ въ началѣ, чѣмъ въ серединѣ зимы. Въ 1897 г. черная синичка противъ обыкновенія появилась въ сѣверной половинѣ уѣзда въ большомъ числѣ и держалась здѣсь съ ²¹/IX по конецъ ноября.

192. Parus major, Briss.

Синица, зинька.

На гнѣздовѣ большая синица обыкновенна во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ мѣстностяхъ губерніи. Въ окр. Павлограда въ нѣкоторыя зимы замѣтно увеличеніе числа этихъ синицъ. Нѣкоторыя пары этихъ птицъ приступаютъ къ гнѣздованію очень рано, такъ какъ во второй половинѣ мая молодыя синицы уже покидаютъ гнѣзда.

193. Acredula caudata, L.

Долгохвостка.

Долгохвостая синица въ Павлоградскомъ и Ново-Московскомъ уѣздахъ несомнѣнно гнѣздится, но только въ болѣе обширныхъ лѣсахъ и въ небольшомъ числѣ. Въ окр. Павлограда эта синичка зимою сильно увеличивается въ числѣ и встрѣчается въ степныхъ садахъ и байракахъ.

Яички долгохвостой синицы большею частью чисто бѣлыя; только однажды попалась мнѣ кладка, гдѣ по слабо-розоватому фону были разсѣяны мелкія красноватыя точки.

194. *Aegithalus pendulinus*, L.

Ремезъ.

Лѣтняя птица всѣхъ изслѣдованныхъ мною мѣстъ. Въ окр. Павлограда, однако, ремеза не могу назвать совсѣмъ обыкновенной птицей, что, впрочемъ, много зависитъ отъ его скрытнаго образа жизни. По этой причинѣ и гнѣзда ихъ находятъ главнымъ образомъ осенью по осыпаніи листьвы или при зимнемъ покосѣ камыша. Мѣстами въ окр. Павлограда гнѣздится правильно каждый годъ, напримѣръ, по р. Кочергѣ, въ болотахъ Лихачевскихъ лѣсовъ и на островахъ среди хуторскихъ лимановъ.

195. *Regulus cristatus*, Koch.

Воловье око.

Въ окр. Павлограда королекъ правильно появляется въ садахъ и камышахъ осенью въ сентябрѣ и октябрѣ, весной — въ февралѣ. Зимой бываетъ здѣсь не ежегодно и въ небольшомъ числѣ. Зимой встрѣчалъ ихъ главнымъ образомъ въ небольшой сосновой рощѣ близъ Павлоградскихъ хуторовъ; во время пролета ихъ здѣсь иногда очень много; въ это же время встрѣчалъ ихъ въ степи по рѣчнымъ камышамъ и прибрежнымъ лозамъ.

196. *Locustella fluviatilis*, Wolf.

Камышевка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ довольно обыкновенная лѣтняя птица. Встрѣчалъ ихъ и въ плавняхъ р. Самары въ рѣдкомъ лѣсу, и въ мокрыхъ шелюгахъ, и по рѣчкамъ, текущимъ по рѣдколѣсью и въ т. п. мѣстахъ. Насколько часто попадаетъ въ открытыхъ лиманахъ и въ степныхъ болотахъ — пока прослѣдить не успѣлъ, но осенью, въ августѣ, встрѣчалъ въ камышевыхъ заросляхъ большихъ лимановъ, находящихся въ степи.

197. *Locustella luscinioides*, Savi.

Камышевка.

Соловьиная камышевка въ Павлоградскомъ уѣздѣ на гнѣздовѣ обыкновенна. Рѣже предыдущаго вида встрѣчается по

кустамъ плавней и въ одинаковомъ количествѣ въ мокрыхъ шелюгахъ. Много этихъ камышевокъ встрѣчалъ въ серединѣ мая на затонахъ Днѣпра возлѣ Любимовки противъ Старо-Кайдацкаго порога.

198. *Acrocephalus turdoides*, Meyer.

Очеретянка.

Камышевый дроздъ очень обыкновенная гнѣздящаяся птица всей губерніи. Обитаетъ только тамъ, гдѣ есть большіе камыши, а потому рѣдка въ степныхъ болотахъ, въ которыхъ преобладаетъ рогозъ и оситнякъ. Весенній прилетъ наблюдается около половины апрѣля (окр. Павлограда). Отлетаетъ эта камышевка въ теченіи августа. Въ 1897 г. отсталыхъ встрѣчалъ: ^{6,7 и 9}/IX по одному, ¹⁰/IX трехъ и ²⁰/IX одного.

199. *Acrocephalus palustris*, Bechst.

Очеретянка.

Первую болотную очеретянку убилъ ¹⁶/VIII 94 г. и въ этомъ году больше не встрѣчалъ. Въ слѣдующіе годы я нашелъ эту камышевку очень обыкновенною на гнѣздовьяхъ въ окр. Павлограда и въ сѣверной части уѣзда. Охотно селится въ мокрыхъ заросляхъ шелюговъ и нерѣдко также въ густо заросшихъ степныхъ болотахъ.

Гнѣздо эта птичка помѣщаетъ въ вѣточкахъ лозы; иногда оно прикрѣплено такъ, какъ это дѣлаетъ дроздовидная очеретянка, иногда же держится между вѣточками слабо и имѣетъ видъ какъ бы вложеннаго между ними. Въ 1895 г. въ первой половинѣ августа шелъ пролетъ; въ 1897 г. послѣднюю болотную камышевку добылъ ⁴/IX.

200. *Acrocephalus streperus*, Vieill.

Въ сѣверной части уѣзда встрѣчалъ на гнѣздовьяхъ. Въ окр. Павлограда добылъ нѣсколько разъ лѣтомъ.

201. *Nyrolais icterina*, Vieill.

Въ очень небольшомъ числѣ гнѣздится въ лѣсахъ въ окр. Павлограда; чаще гнѣздится въ большихъ паркахъ (Любимовка). Пролета садовыхъ пѣночекъ у насъ не замѣчалъ; самое позднее находеніе этой птички — ²⁶/VIII 96 г.

202. *Phylloscopus sibilatrix*, Bechst.

Волосянка.

На весеннемъ пролетѣ бормотушка подѣ Павлоградомъ обыкновенна и встрѣчается здѣсь до послѣдней трети апрѣля. На осеннемъ пролетѣ эта пѣночка у насъ бываетъ сравнительно въ очень небольшомъ числѣ.

Кромѣ того, въ небольшомъ числѣ бормотушка гнѣздится въ большихъ лѣсахъ Павлоградскаго у. Мнѣ случалось въ июнѣ слышать въ густыхъ мѣстахъ Лихачевскихъ и Воронцевскихъ лѣсовъ пѣніе этой птички, которое мнѣ очень знакомо, такъ какъ я перѣдко наблюдалъ эту птичку на гнѣздовьяхъ въ окр. Харькова.

203. *Phylloscopus trochilus*, L.

Волосянка.

Въ окр. Павлограда эта пѣночка встрѣчается ежегодно на осеннемъ пролетѣ; въ 1893 и 1897 гг. наблюдалъ, кромѣ того, слабый весенній пролетъ. Осенній пролетъ особенно обилень въ началѣ сентября. Осенью 1897 года пролетъ былъ слабъ; только $\frac{8}{IX}$ появились пролетныя стаи — въ этотъ день я добылъ 6 пѣночекъ и изъ нихъ 4 оказались принадлежащими этому виду; *Ph. collybita* было такимъ образомъ вдвое меньше, между тѣмъ, какъ вообще пролетъ этого послѣдняго вида здѣсь несравненно обильнѣе, чѣмъ перваго. Заканчивается пролетъ къ половинѣ сентября, но $\frac{7}{X}$ 96 г. попалась мнѣ одна отста-лая въ сообществѣ съ *Ph. collybita* и синицами.

204. *Phylloscopus collybita*, Vieill.

Волосянка, коваль.

Правильно гнѣздится, по крайней мѣрѣ, въ сѣверныхъ частяхъ губерніи. Въ окр. Павлограда эта пѣночка на гнѣздовьяхъ обыкновенна въ Лихачевскихъ лѣсахъ и довольно рѣдка въ городскихъ — въ болѣе мелкихъ лѣсахъ на гнѣздовьяхъ не находилъ. Яйца этой птички оказались въ коллекціи, собранной подѣ гор. Александровскомъ. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ обыкновенно появляется во второй половинѣ марта ($\frac{14}{III}$ 93 г.); конецъ пролета у меня замѣченъ: $\frac{11}{X}$ 94 г.; $\frac{29}{IX}$ 95 г.; $\frac{19}{X}$ 96 г. и $\frac{21}{X}$ 97 г. Такимъ образомъ иногда теньковки исче-

завязь въ окр. Павлограда въ концѣ сентября; иногда же почти мѣсяцемъ позднее. Въ 1897 г. валовой пролетъ шелъ съ ²⁰/VIII по ⁹/IX. Особенно много летѣло ²³/VIII и ⁴⁻⁷/IX. Два послѣдніе дня теньковки положительно наполнили собой камыши, терняки и плантаціи подсолнуха; попадались и въ степи по бурьянамъ и въ осокѣ на степныхъ болотахъ; ^{20 и 21}/IX ихъ было еще не мало, но держались уже обществами только до 3—4 особей вмѣстѣ. ⁸/X получилъ изъ подъ с. Вербки пару этихъ птичекъ; пролетъ былъ уже слабъ. Послѣдняя добыча въ этомъ году въ окр. Павлограда ²¹/X.

205. *Sylvia nisoria*, Bechst.

Травничекъ.

Очень обыкновенная и мѣстами, какъ кажется, преобладающая порода славокъ. Пестрогрудка у насъ производитъ впечатлѣніе птицы степныхъ мѣстностей—она особенно охотно селится въ степныхъ тернахъ, по окраинамъ небольшихъ байраковъ, въ степныхъ садахъ и т. п. мѣстахъ. Время прилета этой славки я не всегда могъ замѣтить; во всякомъ случаѣ пестрогрудка прилетаетъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ позже другихъ славокъ (¹⁸/IV 93 г.; ¹⁶/IV 94 г.; ²⁰/IV 96 г.).

Въ окр. Павлограда мнѣ не разъ попадались ястребинныя славки съ ярко-красными глазами.

206. *Sylvia cinerea*, Bechst.

Подкранивникъ, крапивинка.

Во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ мѣстностяхъ губерніи сѣрая славка гнѣздится, и въ мѣстахъ, гдѣ есть лѣсная растительность, очень обыкновенна. Въ совершенно одиноко стоящихъ въ чистой степи терникахъ я этой славки еще не находилъ. Пролетъ этихъ славокъ, какъ и вообще всѣхъ *Sylvia* въ окр. Павлограда мало замѣтенъ, но легко наблюдается въ одиноко стоящихъ степныхъ садахъ и байракахъ. Такъ, ^{25 и 26}/VIII 97 г. наблюдалъ въ степномъ саду близъ ст. Варваровки (Павл. у.) сильный пролетъ этихъ славокъ, во множествѣ державшихся здѣсь вмѣстѣ съ *S. hortensis* и *curruca*. Въ окр. Павлограда мною замѣчены слѣдующія числа прилета и отлета: ¹⁰/IV 93 г.; ¹¹/IV 94 г. и ⁸/IV 97 г.; ¹⁴/IX 94 г.; ²/IX 95 г. и ²⁹/VIII 97 г.

207. *Sylvia hortensis*, Bechst.

Лѣсная малиновка.

Въ окр. Павлограда и, судя по коллекціямъ яицъ, въ большей части губерніи на гнѣздовѣ обыкновенна, но въ степныхъ тернахъ и небольшихъ степныхъ садахъ я ее не находилъ. Пролетъ этой славки проходитъ незамѣтно. Весною въ средней части губерніи появляется около середины апрѣля. ^{25 и 26}/VIII 97 г. въ окр. Варваровки ¹⁾ шелъ значительный пролетъ, но въ окр. Павлограда ни въ эти дни, ни вообще осенью пролета не наблюдалъ.

208. *Sylvia curruca*, L.

Мухоморчикъ.

Изъ всѣхъ славокъ пересмѣшка наиболѣе обыкновенна и гнѣздится въ подходящихъ мѣстахъ по всей губерніи. Охотно селится въ небольшихъ садкахъ въ центрѣ городовъ, не говоря уже о сельскихъ садахъ. Гнѣздится и въ степныхъ садахъ, если они не слишкомъ рѣдки и расположены у жилья. Въ байрачныхъ лѣсахъ гнѣздится, повидимому, не часто. Прилетаетъ въ средней части губерніи во второй трети апрѣля. Отлетаетъ главная масса въ теченіи августа. ²⁶/VIII 97 г. въ саду въ окрестностяхъ Варваровки ¹⁾ попадались въ значительномъ числѣ пролетныя.

209. *Sylvia atricapilla*, L.

Монашка, черношляпка.

Я находилъ черношляпку пока только въ болѣе значительныхъ лѣсахъ Павлоградскаго уѣзда. О распространеніи ея въ другихъ частяхъ губерніи не могу сообщить ничего, такъ какъ въ полученныхъ мною изъ разныхъ уѣздовъ коллекціяхъ не берусь отличить яйца этого вида отъ яицъ садовой славки. Въ окр. Павлограда черноголовая славка довольно рѣдка; я находилъ её на гнѣздовѣ только въ Лихачевскихъ и чаще въ Воронцевскихъ лѣсахъ. Въ городскихъ лѣсахъ лѣтомъ очень рѣдка. Весенній пролетъ проходитъ совершенно незамѣтно.

¹⁾ См. № 206.

Осенній пролетъ заканчивается въ средней части Павлоградскаго уѣзда къ началу или ко второй трети сентября; но ежегодно спустя нѣкоторое время, иногда спустя цѣлый мѣсяць, послѣ окончанія пролета, показываются въ нашихъ мѣстахъ одиночные старые самцы, надерживающіеся главнымъ образомъ въ садахъ.

210. *Erithacus philomela*, Bechst.

Соловей.

Во всѣхъ полученныхъ мною коллекціяхъ яицъ оказались яйца этой птицы. Въ окр. Павлограда соловей очень обыкновененъ и гнѣздится въ каждомъ степномъ саду. Весенній пролетъ наблюдается здѣсь въ апрѣлѣ; первые показываются въ первой половинѣ этого мѣсяца. Самый ранній прилетъ—⁴/iv 96 г. Осенняго пролета прослѣдить не удалось; обыкновенно соловьевъ подѣ Павлоградомъ не видишь съ начала августа. Въ 1897 году я особенно слѣдилъ осенью за соловьями—въ первыхъ числахъ августа они были рѣдки, но пролета не наблюдалось; затѣмъ одного молодого добылъ въ окрестностяхъ города въ саду ²⁰/viii и двухъ очень запоздалыхъ взрослыхъ соловьевъ добылъ въ окрестностяхъ городскихъ хуторовъ въ большихъ бурьянахъ ⁷/ix; двѣ послѣднія птицы держались недалеко одна отъ другой и были вполне здоровы и не худы.

211. *Erithacus luscini*, Briss.

Соловей.

Западный соловей не разъ наблюдался мною и на волѣ въ окр. Павлограда и въ клѣткахъ. Въ маѣ 1896 года я добылъ одного соловья въ заросляхъ лозы у Днѣпра въ сѣверной части Александровскаго уѣзда—этотъ оказался *E. luscini*.

212. *Erithacus sueticus*, L.

Варакуша, зорька.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ и въ прилегающихъ частяхъ сосѣднихъ уѣздовъ я нашелъ варакушку обыкновенной лѣтней птицей. Прилетаетъ къ намъ варакушка въ разные числа

последней трети марта. Осенний пролетъ обилень и заканчивается въ последней трети сентября или къ началу октября; рѣдко раньше или позже этихъ сроковъ (¹⁶/IX 94 г. — ⁸/X 97 г.). Особенно обильный пролетъ былъ въ 1897 году: ^{20 и 21}/IX этого года не менѣе двухъ-трехъ сотъ варакушекъ положительно наполнило вершину Большого лимана въ окр. Павлоградскихъ хуторовъ; птички держались довольно тѣсно, такъ что куда ни взглянешь — вездѣ какъ мыши свуютъ по скошенному камышу и рогозѣ варакушки и тихое почекиваніе ихъ ни на минуту не прекращается. Продержалась эта стая — иначе назвать такое скопленіе птицъ не могу — два дня; ²²/IX ихъ здѣсь было уже немного.

До сихъ поръ мнѣ попадались въ предѣлахъ губерніи только рыжегорлыя варакушки. Впрочемъ, я этихъ птичекъ почти не стрѣлялъ; поэтому дальнѣйшія наблюденія покажутъ, можетъ быть, что *E. leucosyanus*, *Brehm.* у насъ не только гнѣздится, но и преобладаетъ. Нѣсколько варакушекъ, полученныхъ мною осенью текущаго (1897) года отъ охотниковъ изъ Днѣпровскихъ плавень подъ Александровскомъ, оказались довольно типичными *E. sueticus*.

213. *Erithacus rubecula*, L.

Малиновка, зорька, красногрудка.

Въ Ново-Московскомъ уѣздѣ малиновка, судя по полученнымъ мною оттуда коллекціямъ яицъ, очень распространена. Въ окр. Павлограда далеко немногочислена и въ небольшихъ лѣскахъ лѣтомъ не встрѣчается. Въ степныхъ садахъ — даже очень обширныхъ находилъ рѣдко. Пролетъ подъ Павлоградомъ происходитъ въ последней трети марта; первые иногда замѣчаются около середины этого мѣсяца. Отлетъ заканчивается въ разныхъ числахъ октября; запоздалыя же малиновки держатся очень долго — такъ, ¹⁶/XI 97 г. была убита малиновка въ плавняхъ р. Самары въ Лихачевскихъ лѣсахъ; рѣка, кромѣ незамерзающихъ мѣстъ, гдѣ и держалась птичка, въ это время уже окончательно замерзла.

Мнѣ случилось однажды наблюдать пролетную малиновку. ²⁹/X 95 г. я ночевалъ въ открытой степи у болота; ночь была холодная, почти морозная и я, несмотря на теплое пальто и

костеръ, никакъ не могъ заснуть. Спустя часа 2 послѣ захода солнца я услышалъ въ вышинѣ крикъ малиновки, который всё приближался и, наконецъ, птичка, можетъ быть привлеченная свѣтомъ костра, опустилась въ камышъ болота, возлѣ котораго я ночевалъ и, судя по голосу и шуршанію, побѣжала вглубь его. На слѣдующее утро я обшарилъ всё болото, но зорьки уже не нашель: вѣроятно, она ночью же отправилась дальше.

Однажды я нашель гнѣздо зорьки, оригинальное по своему мѣстонахожденію: оно помѣщалось въ лѣсу, въ обрывѣ, въ недоконченной норкѣ зимородка.

214. *Ruticilla phoenicurus*, L.

Гористовка. трясучка.

Горихвостка повсемѣстно является обыкновенной гнѣздящейся птицей. Мѣстами, на примѣръ, въ Любимовскомъ паркѣ на Днѣпрѣ, встрѣчается на гнѣздовьяхъ во множествѣ. Весенній прилетъ въ средней полосѣ губерніи начинается въ первой трети апрѣля. Осенній пролетъ — заканчивается къ первымъ числамъ октября. Въ 1897 году интенсивный пролетъ шелъ въ послѣдніе дни августа и въ первой половинѣ сентября; ^{21 и 22}/ix были еще не рѣдки. ^{29 и 30}/ix въ городскихъ садахъ пролетъ заканчивался; убитыя въ это время горихвостки были присланы мнѣ и оказались молодыми.

215. *Ruticilla tithys*, Scop.

Въ маѣ 1896 г. видѣлъ въ г. Екатеринославѣ въ клѣткѣ продавца птицъ, мѣстнаго крестьянина, горихвостку этого вида.

216. *Pratincola rubetra*, L.

Чекканъ.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ гнѣздится повсемѣстно, но нигдѣ не находилъ чекканчика въ большомъ количествѣ. Въ окрестностяхъ Павлограда находилъ его на гнѣздовьяхъ по луговинамъ Лихачевскихъ лѣсовъ и кое-гдѣ по мокрымъ низинамъ степи въ долинахъ рѣкъ и у прибрежныхъ лѣсковъ. Прилетъ въ средней части уѣзда происходитъ въ первой половинѣ апрѣля;

въ 1894 г. первые самцы появились уже $^{24}/_{III}$. Въ 1897 г. $^4/_{IX}$ по опушкѣ молодого лѣса по р. Самарѣ шель слабый пролетъ молодыхъ.

217. *Saxicola oenanthe*, L.

Чекканъ, иванчикъ.

Обыкновенный чекканъ во всей губерніи является очень распространенной лѣтней птицей. Прилетаетъ подѣ Павлоградомъ во второй или послѣдней трети марта и не позже самаго начала апрѣля. Отлетъ тамъ же замѣтилъ: $^6/_{XI}$ 92 г.; $^{24}/_{IX}$ 93 г.; $^{20}/_{IX}$ 94 г.; $^{13}/_{IX}$ 95 г.; $^7/_{X}$ 96 г. и $^3/_{X}$ 97 г.

218. *Saxicola torio*, Ehrb.

Иванчикъ, лысочка.

При поѣздѣ на пороги въ маѣ 1896 г. видѣлъ стараго самца плѣшанки на скалахъ на берегу Днѣпра верстахъ въ двухъ ниже Екатеринослава и пару на каменной оградѣ въ небольшой деревушкѣ противъ Ненасытецкаго порога.

219. *Merula merula*, L.

Кось, косикъ.

Черный дроздъ въ Павлоградскомъ уѣздѣ очень обыкновененъ; гнѣздится даже въ нѣкоторыхъ небольшихъ байрачныхъ лѣскахъ. Въ зиму $^{95}/_{96}$ г. видѣлъ одного косика у незамерзающихъ плавень р. Самары. Подѣ Александровскомъ, по словамъ охотниковъ, зимуетъ сравнительно не рѣдко. Прилетаетъ подѣ Павлоградомъ около середины марта.

220. *Turdus viscivorus*, L.

Дроздъ, большой дроздъ.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ бываетъ на пролетѣ, какъ весною, такъ и осенью, но сравнительно съ другими дроздами въ меньшемъ числѣ. Весною показывается во второй трети марта. Въ 1897 г. осенній пролетъ начался 22 сентября.

$^{21}/_{I}$ 95 г. убилъ пару въ камышахъ плавень Самары; ихъ было здѣсь пять штукъ; держались въ лозахъ и камышахъ у незамерзающей воды.

221. Turdus musicus, L.

Сѣрый дроздь.

На пролетѣ очень обыкновененъ въ окр. Павлограда весною—въ мартѣ, осенью—въ сентябрѣ и октябрѣ; но гнѣздится въ небольшомъ числѣ только въ болѣе обширныхъ лѣсахъ и, кажется, не ежегодно. Прилетъ и пролетъ замѣтилъ во второй половинѣ марта.

222. Turdus iliacus, L.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ желтобровый дроздь обыкновененъ, но немногочисленъ на пролетѣ, какъ весною, такъ и осенью; попадается чаще въ сообществѣ пѣвчихъ дроздовъ, чѣмъ самостоятельными стаями. Весенний пролетъ происходитъ около ²⁰/ш. Осенью держатся у насъ до послѣдней трети октября. Въ 1897 году сравнительно большой пролетъ шелъ въ окр. Павлограда въ концѣ сентября—попадались въ это время и въ садахъ по окраинамъ города. Послѣдній убитъ въ 1897 году ²¹/х.

223. Turdus pilaris, L.

Сѣрый дроздь.

Рябинникъ встрѣчался мнѣ въ окр. Павлограда на пролетѣ (особенно много—весною) и зимою. Зимуетъ онъ здѣсь какъ и въ окр. Екатеринослава въ небольшомъ числѣ, но, повидимому, ежегодно. Встрѣчалъ ихъ въ это время одиночно и стайками до 10 особей; чаще всего попадались на плавняхъ Самары, по хуторскимъ садамъ и по Кочергѣ у китцевъ; возлѣ послѣднихъ они подбирали со льда и выдалбывали изъ него брошенныхъ рыбаками водолюбовъ, рыбокъ и различныхъ водяныхъ насѣкомыхъ.

Подъ г. Александровскомъ, по словамъ охотниковъ, зимою обыкновененъ.