

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

Par B. Walkh.

---

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОРНИТОЛОГИИ ЕКАТЕРИНОСЛАВСКОЙ ГУБЕРНИИ.

B. Вальхъ.

---

Наблюдения 1892—1897 года.



Нижеслѣдующій списокъ является результатомъ моихъ шестилѣтнихъ наблюдений надъ птицами Екатеринославской губерніи. 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 большие 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. Кроме того, черезъ уѣздъ протекаютъ 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 Соленаго лимана и Днѣпра дѣлаетъ разматриваемую мѣстность удобною стоянкою для сѣверныхъ пролетныхъ птицъ.

Наиболѣе полно изслѣдованы мною въ Павлоградскомъ уѣздѣ слѣдующія мѣстности. Долина р. Волчьей 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 уголъ 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 дочечнѣю р. Диїпра на всемъ протяженіи его въ уѣздѣ и долина р. Вороной; степи, занимающія уголъ между устьями

рѣкъ Большая Терса и Малая Терса; большая часть долины р. Орельки и долина р. Попольной; степи между этими двумя рѣками и р. Бритай. Кромѣ того, я предпринимал кратко-временные экскурсіи въ долину р. Орели, въ окрестности станиціи Лозовой и въ степи на В. отъ р. Самары и на ЮЗ. отъ р. Волчей.

Изъ всѣхъ извѣстныхъ мнѣ мѣстностей уѣзда богатѣйшей въ орнитологическомъ отношеніи является мѣстность, занимающая вышеупомянутый уголъ между рѣками Самарой и Волчей. Эта мѣстность представляеть изъ себя довольно низкую равнину, обильно орошаемую кромѣ многочисленныхъ болотъ и лимановъ рр. Самарой съ ея рукавами, Волчей, Гнѣздкой, Кривцемъ и Кочергой. Три послѣднія заслуживаютъ названія рѣкъ только весною, потому что уже въ маломъльски сухое лѣто мѣстами пересыхаютъ и становятся на большей части своего протяженія стоячими. Болота и озера — по здѣшнему лиманы — разбросаны въ указанной мѣстности везде, но наиболѣе обширные и наиболѣе постоянные находятся къ ЮВ. отъ Павлограда; здѣсь они начинаются верстахъ въ трехъ отъ города и нѣкоторые 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 Волчей 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 лежать къ С. и СЗ. отъ Павлограда—это Лихачевскіе и Воронцевскіе лѣса. Характеръ ихъ довольно оригинальный. Густыя и большія рощи въ этихъ лѣсахъ не многочислены; по большей же части группы старыхъ, огромныхъ дубовъ съ подлѣскомъ или безъ него нарковидно перемежаются съ большими озерами, болотами и лугами, кое-гдѣ переходящими въ ковыльную или солонцовую поляну. Мѣстами, у самой Самары, выступаютъ пески; здѣсь луговъ нѣть, болотъ мало, и преобладающими породами лѣса являются осина, ветла и береза, между которыми разбросаны крупные одиночные сосны.

Множество болотъ и озеръ образуютъ въ этихъ лѣсахъ болѣе или менѣе обширные острова, иногда сухіе и въ этомъ случаѣ поросшіе деревою и тырсою, иногда же болѣе низкіе; изъ послѣднихъ нѣкоторые 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 направленіямъ, дѣля тысячу поворотовъ, изгибается въ Лихачевскихъ лѣсахъ, вполнѣ оправдывающая свое название 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 бѣлохвостъ, соколь-сапсанъ, витютенъ и другія осторожныя и рѣдкія у пасъ птицы.

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

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 крутые, подчасъ очень высокіе и представляютъ изъ себя то пиши, то высокую полынную

степь, то болѣе низкую ковыльную. Луговъ по Волчей мало; болѣе ихъ по степнымъ низинамъ у болотъ и лимановъ. Мѣстами берега несчаны; въ такомъ случаѣ пески далеко врѣзываются въ степь и поросли на болѣйшей части своего протяженія шелюгомъ, который, будучи спачала посаженъ человѣкомъ, хорошо принимается и разрастается по всей пло-щади песковъ. На этихъ же пескахъ находится единственная въ окрестностяхъ Павлограда сосновая роща; прежде она была несравненно болѣе, можетъ быть занимала всѣ пески, теперь же такъ не велика, что я упоминаю обѣ ней только потому, что она стоя въ степи служить станціей для многихъ пролетныхъ и для большинства зимующихъ лѣсныхъ и хищныхъ птицъ. Зимою въ ней, несмотря на близость хуторовъ, охотно почуютъ бѣлохвосты и беркуты, не говорю уже о болѣе мелкихъ хищникахъ.

Гнѣзда и Кривецъ представляютъ изъ себя копіи Ко-  
чеги и отличаются только тѣмъ, что текутъ въ степи.

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

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

1. Въ серединѣ мая 1896 года, благодаря любезности и заботамъ директора Навлоградской 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; оттуда пѣшкомъ на Старо-Кайдацкій порогъ; затѣмъ на лошадяхъ отъ д. Любимовки до р. Осокоревки и на лодкѣ на дамбу Ненасытецкаго порога; оттуда на лошадяхъ на ст. Синельниково.

Такимъ образомъ, эта экскурсія дала миъ возможность изслѣдоватъ часть праваго берега Днѣпра въ Екатеринославскому уѣзду; 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: рѣчию крячку, кулика-сороку, дикаго голубя, баклана, скопу, горихвостку-чернушку, чекана-плѣщапку, — т. е. виды, принадлежащіе главнымъ образомъ большими рѣкамъ и скалистымъ обрывамъ.

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

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

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

5. На р. Донецъ при впаденіи въ него р. Лугани (Славяносербскій 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 лицъ, 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 Славяносербскаго уѣзда (мѣстечко Петровенъки); 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 плавенъ. 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 исполнить свои свѣдѣнія только незначительно, тѣмъ болѣе, что подобный матеріалъ требуетъ къ себѣ самого осторожнаго отношенія.

Предлагаемый перечень, конечно, не полонъ и въ немъ недостаетъ многихъ видовъ птицъ, которые, несомнѣнно, будутъ найдены при изученіи болѣе обширнаго района губерній; западная и южная части губерній мнѣ совершенно неизвѣстны, но пока я не имѣть 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. Послѣднее время я дѣлалъ опредѣленія по прекрасному руководству проф. М. А. Мензбира „Птицы Россіи“, и ему же слѣдуя въ номенклатурѣ и систематическомъ распределеніи 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 разъясненія и Обществу Испытателей Природы за напечатаніе моей работы.

**Б. Вальхъ.**

Харьковъ.  
26 декабря 1897 г.

## О Т Р Я Д Ъ Р Y G O P O D E S.

### 1. *Podiceps cristatus*, L.

Норецъ, большой норецъ, егеръ.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ—обыкновенная гнѣздащаяся птица большихъ лимановъ и прудовъ. На Соленомъ озерѣ въ Ново-Московскомъ уѣздѣ въ концѣ мая видаль 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.

Красношерстый 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 плавенъ. 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 взрослаго самца въ брачномъ опереніи на Соленомъ озерѣ весною 1895 года.

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

Гагарка, норецъ, маленький норецъ.

На гнѣздахъ самая многочисленная изъ поганокъ. Распространена во всей губерніи по болотамъ, прудамъ, лиманамъ и рѣже по полупроточнымъ рѣкамъ. Весною въ иные годы показываются во второй половинѣ марта. Осеню 1897 года большой пролетъ шелъ въ окр. Павлограда въ серединѣ сентября; особенно много летѣло <sup>7, 8 и 9</sup>/IX. Послѣднихъ пролетныхъ приходилось встрѣчать до конца октября (на рѣкахъ).

Во второй половинѣ лѣта этотъ нырецъ имѣеть привычку летать на небольшія совершенно открытые болота и здѣсь остается на день. Днемъ на такомъ болотѣ можно сдѣлать по немъ десять выстрѣловъ подрядъ и перебить всѣхъ—летѣть они почти никогда не рѣшаются; другое дѣло вечеромъ—тутъ поганки снимаются послѣ первого выстрѣла. Вероятно, 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-Московскаго 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 рѣкамъ, каковы Гнѣздка и Кривецъ. Иногда встрѣчали ихъ днемъ на большихъ лужахъ вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ. Въ 1894 году одного добылъ въ окрестностяхъ Павлограда <sup>27</sup>/III.

6. *Colymbus arcticus*, L.

Гагара, крѣхъ.

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

озеръ не видать. Если судить по крику, то и ночью столько же  
дѣятельны, какъ днемъ. Появляются подъ Павлоградомъ въ  
послѣдней трети октября. Въ 1894 г. видѣлъ послѣднюю <sup>3/xi</sup>.

### **7. *Colymbus septentrionalis*, L.**

Гагара, крѣхъ.

Очень неправильно бываетъ на осеннемъ пролетѣ, въ  
послѣдней трети октября, на Большомъ лиманѣ. <sup>24/x</sup> 97 г.  
здѣсь убить старый самецъ.

## **ОТРЯДЪ LONGIPENNES.**

### **8. *Larus ridibundus*, L.**

Мартынъ.

Въ качествѣ гнѣздащійся птицы распространена во всей  
губерніи, но въ окр. Павлограда колоній не находилъ. Во-  
обще здѣсь въ гнѣздовую пору чайка рѣдка. Появляется въ  
болѣе или менѣе значительномъ числѣ на рѣкахъ и лиманахъ  
около середины іюня уже съ молодыми. Съ прилетомъ охотно  
держатся на пахатахъ и озимыхъ, 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 сидѣтъ на  
землѣ, сбившись въ очень тѣсную кучу. Весенний прилетъ  
начинается около половины марта и въ концѣ марта летятъ  
иногда огромными стаями. Осенью главная масса отлетаетъ  
къ первымъ числамъ октября; запоздавшіе встречаются до кон-  
ца этого мѣсяца и даже до середины слѣдующаго (<sup>12/xi</sup> 92 г.).

### **9. *Larus minutus*, Pall.**

<sup>29/ix</sup> 97 г. получилъ я взрослого самца этого вида, уби-  
таго на Большемъ лиманѣ. Летала одиночнымъ экземпляромъ;  
въ желудкѣ оказалась масса мелкихъ навозничковъ.

### **10. *Hydrochelidon hybrida*, Pall.**

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

11. *Hydrochelidon leucoptera*, Sch.

Крячекъ, крячка.

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

12. *Hydrochelidon nigra*, L.

Крячекъ, крячка.

Во всей губерніи обыкновенна на гнѣзда. 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 плавающаго 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 прошлого дніхъ 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, обвиваются край гнѣзда однимъ длиннымъ замокшимъ 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 кузнециками, которыхъ отлично ловитъ на лету, а иногда и на землѣ, летая низко надъ лугами; изрѣдка бѣтъ мелкихъ рыбокъ.

Прилетаютъ (первыя птицы) около середины апрѣля, но въ 1894 году первую застрѣлилъ изумительно рано  $\frac{3}{4}$ iv. Отлетъ

совершенно заканчивается къ серединѣ сентября; только однажды застрѣлилъ одиночную <sup>24</sup>/ix 94 г., которая держалась въ стаѣ 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 ключѣ 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 попадаются въ иные годы въ ноябрѣ: <sup>16/IX—15/X</sup> 92 г.; <sup>14/IX—15/X</sup> 93 г.; <sup>18/XI</sup> 94 г.; <sup>20/X</sup> 95 г.; <sup>26/X</sup> 96 г.; <sup>24/X</sup> 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 самого открытия охоты, т. е. съ послѣднихъ чиселъ іюня или первыхъ—июля. Весною пролетѣть подъ Павлоградомъ большую частью почти не замѣтны. Осенний пролетъ иногда обиленъ. Главная масса пролетаетъ между <sup>1<sup>и</sup> 20/VIII</sup>

16. *Scolopax gallinago*, Briss.

Бекасъ, куликъ, лежень.

По собраннымъ мною свѣдѣніямъ 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 уѣзда выводится мѣстами въ значительномъ количествѣ, не избѣгая и слегка солоноватыхъ болотъ. <sup>29/vi</sup> 95 г. въ одномъ гнѣздѣ были свѣжія яйца. <sup>10, 12/vii</sup> 95 г. убивалъ птенцовъ съ пушинками на головѣ и подъ мышками. Въ концѣ іюня и въ первой половинѣ іюля молодые держатся въ крупняхъ выводками, при чемъ нерѣдко два выводка соединяются вмѣстѣ.

Весенія высыпки подъ Павлоградомъ зачастую очень обильны, но держатся на одномъ мѣстѣ очень короткое время. Прилѣтаетъ сюда бекасъ въ серединѣ, рѣже въ концѣ и еще рѣже въ первой половинѣ марта. Осенний 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 усыханію ихъ на лежащіе въ окрестностяхъ города большиѳ лиманы, и, во-вторыхъ, въ концѣ августа и въ первой трети сентября, т. е. въ разгарѣ 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 пизкой зеленої травкой и мхомъ.

Мнѣ не случалось находить въ литературѣ указаний, чтобы бекасъ держался на пролетѣ стаями, а некоторые 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 безъинтересными слѣдующія свои наблюденія.

Въ Павлоградскомъ уѣзда (въ средней его части) въ концѣ валового пролета бекаса, т. е. въ сентябрѣ и, иногда, въ самомъ началѣ октября онъ летить преимущественно стаями, что особенно замѣтно при позднемъ, синопиомъ 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 птицѣ ничто не тревожить, то онѣ только при заходѣ солнца летять дальше; сытые бекасы цѣлый день рѣшительно лежать неподвижно. Если же спутнуетъ 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 гаринена; ихъ, вѣроятно, бываетъ больше, но при одновременномъ взлете стаи замѣтить это трудно. Мне 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 могши заснуть отъ холода, слышать въ теченіи несколькихъ 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. *Scopax gallinula*, L.

Леженокъ, куликъ.

На осеннемъ пролетѣ очень обыкновеніе; запоздалыхъ встрѣчалъ до середины ноября. Начало пролета замѣчено:  $^{12}/\text{IX}$  93 г. и  $^4/\text{IX}$  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 штука. На Днѣпрѣ

стайки бывают до 50 штукъ. <sup>9 и 10</sup>/v 96 г. видаль на Днѣпрѣ небольшія стайки этихъ куликовъ. Держится какъ по несчастнымъ, 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 пролетѣ идетъ съ начала августа до середины сентября. Въ 1897 году первыхъ встрѣтилъ въ концѣ іюля; <sup>20</sup>/ix видѣлъ нѣсколько отсталыхъ въ стайкѣ *Ch. hiaticula*.

**20. *Tringa canutus*, L.**

<sup>12</sup>/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 небольшемъ числѣ гнѣздится (въ большихъ болотахъ Лихачевскихъ лѣсовъ). Много этихъ куликовъ летить весною по долинѣ р. Терновки, гдѣ въ это время луга сильно залиты водой; здесь же видѣлъ ихъ въ началѣ мая; позже въ этихъ мѣстахъ не было. На весеннемъ пролетѣ бываетъ подъ Бахмутомъ. На гнѣздовья нерѣдокъ въ лугахъ по рѣкѣ Ольховой въ Славяносербскомъ уѣзду. Въ 1894 году первые показались <sup>6</sup>/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 убить на лиманѣ Гнилокинъ въ окрестностяхъ Павлограда.

**24. Totanus pugnax, Briss.**

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

**25. Totanus hypoleucus, 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 серединѣ 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 серединѣ 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 ме-  
стахъ, где есть древесная растительность. Впрочемъ, довольно

ствуетя уже небольшой группой вербъ, растущей на берегу рѣки или пруда. Лѣтомъ его чаще всего можно встрѣтить по лѣснымъ рѣкамъ, заливамъ большихъ рѣкъ, рѣже по грязнымъ болотцамъ. Особенно любить небольшія рѣченки. Вдали отъ лѣса рѣдокъ даже и во время пролета. Осенний 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 я ихъ не встрѣчалъ, но па осениемъ пролетѣ соединяются въ общества изъ трехъ или пяти штуку; 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 обиленъ. На весеннемъ пролетѣ до весны прошлого года я какъ то совсѣмъ не замѣчалъ этого улиты. Прилетѣ 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 осениемъ пролетѣ. Бываетъ здѣсь ежегодно и лѣтомъ по болѣе значительнымъ рѣкамъ и чистымъ озерамъ; лѣтомъ же обыкновененъ па Дибрѣ; но уже тотъ фактъ, что улитъ встрѣчается въ это время стайками, не даетъ повода считать его гнѣздящимся у насъ. Осенний пролетъ заканчивается къ серединѣ сентября; но въ иные годы этотъ куликъ держится подъ Павлоградомъ въ небольшомъ числѣ до середины и даже послѣдней трети октября. Прилетѣ замѣченъ  $^{24}/_{iii}$  93 г.;  $^{4}/_{iv}$  94 г.;  $^{10}/_{iv}$  95 г. и  $^{29}/_{iii}$  96 г.

**30. Totanus calidris, L.**

Грицикъ, краснопожка, куликъ.

Въ качествѣ гнѣздающеїся птицы очень распространено во всей губерніи. Въ окр. Павлограда гнѣздится во множествѣ въ лугахъ, мокрыхъ низинахъ степи, по болотамъ, окраинамъ лимановъ, долинамъ рѣкъ, иногда даже по солонцамъ. Въ послѣдней трети апрѣля находилъ иенасиженные кладки. Прилетаетъ въ окр. Павлограда въ послѣдней трети марта, а въ самомъ началѣ апрѣля ихъ можно встрѣтить здѣсь ежегодно. Съ прилета держится по берегамъ рѣкъ. Отлетаетъ очень рано — къ серединѣ августа пролѣтъ заканчивается; въ 1897 году послѣ <sup>10</sup>/viii не встрѣтилъ ни одной краснопожки даже отсталой.

**31. Phalaropus hyperboreus, L.**

Поплавокъ.

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

**32. Numenius arquatus, L.**

Степнююга, степной куликъ.

На гнѣздовѣй мѣстами очень рѣдокъ, мѣстами обыкновенъ, а кое-гдѣ многочисленъ. Въ окр. Екатеринослава и Павлограда верстъ на 10 не гнѣздится. Во время осеннаго пролета, который въ средней части губерніи обilenъ въ двадцатыхъ числахъ августа (иногда на недѣлю раньше), появляется и вблизи городовъ. Другихъ видовъ кроншипса изъ Екатеринославской губерніи пока не имѣль въ рукахъ.

**33. Haematopus ostralegus, Briss.**

Куликъ-сорока.

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

34. *Glareola melanoptera*, Nordm.

Степная чайка, чертикъ, черкушка.

Гнѣздится во многихъ мѣстахъ. Въ Бахмутскомъ уѣзде очень обыкновенна. Въ 1897 году на Сухомъ лиманѣ вывѣлось нѣсколько паръ и держались въ окрестностяхъ до  $25/\text{VIII}$ .

35. *Vanellus gregarius*, Pall.

Въ южной части Бахмутского уѣзда и въ Славяносербскомъ убивали нерѣдко, но въ какое время не знаю. Въ СВ. части Мариупольского 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 гнѣздахъ птица. Гнѣздится по болотамъ, окраинамъ лимановъ, поемнымъ лугамъ, въ озими и въ степи по низинамъ и заросшимъ растительностью солонцамъ. Первые чибисы показываются въ Павлоградскомъ уѣзде 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 выжженой 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 небольшемъ 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  $20/\text{IX}$ ; 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  $\frac{1}{x}$ .

**37. Charadrius minor, Meyer & Wolf.**

Зуекъ, песочникъ, сахарный куликъ.

Гнѣздится повсемѣстно. Въ гнѣзловую пору встрѣчалъ по песочнымъ буграмъ далеко оть воды въ заросляхъ шелюговъ. Во время пролета, который въ окр. Павлограда не обиленъ, держится по песочнымъ берегамъ рѣкъ съ другими куликами: Ch. hiaticula, Tr. alpina, subarquata, minuta. На Днѣпрѣ стаи бываютъ до полусотни особей. Первые показываются около  $\frac{10}{iv}$ , а отлетаютъ къ послѣдней трети августа:  $\frac{14}{viii}$  95 г.;  $\frac{12}{viii}$  96 г.;  $\frac{18}{viii}$  97 г. Отсталые попадаются до второй трети сентября.

**38. Charadrius hiaticula, L.**

Зуекъ, песочникъ.

На пролетъ обыкновененъ 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 небольшомъ 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 штуку въ 20.  $\frac{21}{ix}$  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 отдельные 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 —<sup>10/iv</sup> 95 г. — стаю до 40 птицъ, которая была очень осторожна и паслась то на пахоти, то на озимы. Въ 1897 и 1896 г. пролета подъ 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 известныхъ мнѣ мѣстъ) въ долинѣ р. Орели и въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Одна пара ежегодно гнѣздится на ничтожной узкой рѣченкѣ Кривцѣ въ окр. Павлограда. Весенній пролетъ подъ Павлоградомъ обилие и происходитъ въ теченіи марта. Осенний пролетъ заканчивается въ разные годы въ разное время: въ 1892 году послѣднихъ видѣлъ<sup>26/viii</sup>, обыкновенно же отлетъ происходитъ въ первой половинѣ сентября. Въ 1896 г. трехъ отсталыхъ видѣлъ<sup>12/x</sup>, между тѣмъ, какъ пролетъ закончился уже<sup>19/ix</sup>.

### 42. *Otis tetrax*, L.

#### Хохитва, стрепетка.

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

тѣмъ въ концѣ августа и началѣ сентября 1897 года они появлялись въ окрестныхъ полынныхъ стенахъ и толокахъ и иногда попадались сотенными стаями.

**43. *Otis tarda*, L.**

Дудакъ.

Гнѣздащаяся птица всей губерніи и мѣстами многочисленная. Близъ населенныхъ пунктовъ рѣдка, но бываетъ. Такъ, <sup>28/iv</sup> 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 сиѣжныя зимы несравненно малочисленнѣе, чѣмъ въ зимы гнилыхъ. Въ серединѣ марта идетъ замѣтный пролетъ въ средней части Павлоградскаго уѣзда. Силошь да рядомъ тянутъ по 2, 3—5 дрофъ на средней высотѣ черезъ городъ на В. и СВ. Встрѣчалъ зимой <sup>97/98</sup> года въ самой сѣверной части уѣзда (ст. Краснопавловка К.-Х.-С. ж. д.).

**44. *Fulica atra*, L.**

Лыска, гагара.

Лыска живеть въ большомъ числѣ во всей губерніи на болыпихъ 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 собираются въ сотенные стаи на большія открытыя воды и въ это время охотно летаютъ, даже не будучи спугнуты. Послѣднихъ лысокъ встрѣчашь обыкновенно въ концѣ сентября и началѣ октября на рѣкахъ. Изрѣдка держатся у насъ лыски до послѣдней трети октября.

Замѣтально, что число лысухъ на гнѣздовьяѣ стоитъ въ обратной зависимости къ числу гнѣздащихся тамъ же большихъ поганокъ (*P. cristatus*). Именно, поганки вытѣсняютъ лысухъ. Это особенно замѣтно на не слишкомъ большихъ озерахъ. Напримеръ, на Лысячьемъ озерѣ въ окр. Павлограда въ первые годы моихъ изслѣдований гнѣздилось не менѣе де-

сяти паръ лысухъ и осенью оно просто кинѣло ими. Въ 1895 г. тамъ поселилась пара чомгъ—въ томъ же году лысокъ было здѣсь осенью гораздо меныше и слетѣли онѣ съ него очень рано—въ серединѣ августа ихъ уже не было. Въ 1896 году здѣсь гнѣздились только пары 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 прослѣдилъ я на большомъ пруду г. Тарасенко близъ станціи Мерефы (Харьковск. у.). Я думаю, что лыски, прилетая вообще на мѣста гнѣздовья пѣсколько позже поганокъ, и находя ихъ занятymi 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, наученные горькимъ опытомъ, оставляютъ занятое чомгами озеро. Съ мелкими иорцами лыски часто живутъ бокъ о бокъ.

#### 45. *Gallinula chloropus*, L.

Курочка.

Очень обыкновенная гнѣздащаяся птица всей губерніи. Насколько я замѣтилъ особенно охотно живеть на густо заросшихъ лѣсныхъ болотахъ и полуцироточныхъ рѣченкахъ. Въ концѣ апрѣля и началѣ мая находилъ полныя кладки, въ разной мѣрѣ насиженныя, а въ разныхъ числахъ мая только что выведеніихъ итенцовъ. 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 мѣсть, деркачей множество. Въ 1897 году пролетѣ начался  $^{26-28}/\text{VIII}$  и  $^{21}/\text{IX}$  былъ еще обиленъ. Послѣдній добытъ въ этомъ году  $^{10}/\text{X}$ .

Въ разгаръ пролета, если можно такъ назвать это движение у деркачей, мнѣ случалось сидя днемъ въ степи наблюдать бѣгущихъ поодиночкѣ по одному направлению 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 рѣшиится полетѣть; если же по дорогѣ попадется терпякъ или бурьянъ, то деркачъ 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 деркачъ вылѣзетъ изъ чащи, осмотрится и подереть изо всѣхъ силъ дальше. На основаніи этихъ наблюденій, я рѣшаюсь сказать увѣренно, что деркачъ, днемъ, по крайней мѣрѣ, путешествуетъ къ югу пѣшкомъ.

#### 47. *Porzana parva, Scop.*

Курочка, настушекъ.

На мелкихъ, грязныхъ и густо заросшихъ лиманахъ не рѣдка, а мѣстами очень многочисленна; по крайней мѣрѣ говорѣло ея, послѣ того, какъ я его узналъ, приходилось слышать постоянно, когда пробираешься черезъ заросли лимановъ. Однако, благодаря необыкновенно скрытному образу жизни, на глаза попадается 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 добыть 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. parva, 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. Мензбира для *P. bailloni*. Бока зоба рижеваты, бѣлыхъ пестринъ на кроющихъ крыла немного. Первое маховое у экземпляра болѣе близкаго къ *P. bailloni* съ бѣлымъ краемъ виѣшняго опахала

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

Старыхъ птицъ пока еще въ рукахъ не имѣль.

48. *Porzana maruetta*, Leach.

Курочка, пастушекъ.

Обыкновенная гнѣздащаяся 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. <sup>29 и 21</sup>/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 всѣ 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.

Перепель, перепелыдя.

Гнѣздится во всей губерніи въ самыхъ разнообразныхъ мѣстахъ: съ прилета встрѣчалъ ихъ въ шелюгахъ и въ лѣсу. Въ первой половинѣ лѣта степи мѣстами кишатъ перепелками, но къ концу лѣта перепела сбиваются въ баштаны, подсолнухи, кукурузу и буряны, а гдѣ такихъ мѣсть иѣтъ — въ луга и рѣчные долины. Въ полдень много переполовъ 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, чаше собирательно — курильята.

Вокругъ Екатеринослава верстъ на 5 составляетъ рѣдкость, да и въ окр. Навлограда на гнѣздовъ очень немногочислены. Подальше отъ густо населенныхъ центровъ обыкновенна, а мѣстами (напр., въ южной части Бахмутскаго уѣзда и почти везде въ Славяносербскомъ) очень многочисленна.

**ОТРЯДЪ COLUMBAE.**

**52. *Turtur auritus*, Gray.**

Орличка, горлиника.

Чрезвычайно обыкновенная лѣтняя птица всей губерніи. Мѣстами орлица гнѣздится какъ бы колоніями (напр., по тернамъ по берегамъ р. Волчьей), что происходитъ, вѣроятно, отъ недостатка гнѣзловыхъ мѣсть. Селится и въ небольшихъ городскихъ садахъ. Замѣтный пролетъ подъ Навлоградомъ тянется весь августъ, а иногда и начало сентября, но никогда не бываетъ особенно обилиемъ. Держится въ это время охотно по баштанамъ въ степи. Выводить въ Екатеринославской губерніи два раза; молодыя первого выводка вполнѣ выростаютъ къ серединѣ іюля.

**53. *Columba livia*, Briss.**

Голубь.

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

54. *Columba oenas*, Briss.

Голубь.

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

55. *Columba pallumbus*, L.

Голубь, витягень, притупень.

Гнѣздится, повидимому, во всѣхъ лѣсистыхъ мѣстахъ губерніи, но мѣстности, гдѣ онъ былъ бы очень обыкновеній, — не знаю. Въ окр. Павлограда мнѣ известно только одно достовѣрное мѣсто гнѣздувья — Лихачевскіе лѣса по рѣкѣ Самарѣ. Гнѣзда устраиваетъ на островахъ среди болотъ, въ терновыхъ заросляхъ. Здѣсь молодые витютни, по словамъ лѣсничихъ, много терпятъ отъ гнѣздающагося 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 попадается 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 <sup>23/IX</sup>.

57. *Mergus serrator*, L.

Пилоность, пилоносная утка.

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

58. *Erismatura tenuiscephala*, Scop.

Бѣлоголовка, бѣлоголовая утка.

Подъ Павлоградомъ обыкновенна на весеннемъ пролетѣ на залистой водою стени, рѣдка на лиманахъ осенью и очень рѣдко попадается лѣтомъ. Въ 1893 году мною добыты эти утки <sup>2, 4, 5, 6 и 12</sup>/iv весною, <sup>18</sup>/ix и <sup>8</sup>/x осенью. Весною попадаются парами и по 4—6 вмѣстѣ; осенью — чаще одинично. 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 (<sup>24</sup>/ii 94 г.). Осенний пролетъ идетъ со второй половины сентября до начала ноября.

61. *Fuligula nyroca*, Guld.

Чернушка, черница.

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

литой стени. Прилетаетъ и отлетасть 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 подъ Павлоградомъ.

**63. *Fuligula cristata*, Leach.**

Хохлатая черница.

Обыкновенная пролетная птица во всей губерніи. На Днѣпровскихъ плавняхъ подъ Александровскомъ гнѣздится, но насколько часто не знаю. Въ среднюю часть Павлоградскаго уѣзда прилетаетъ часто уже въ февралѣ:  $^{24}/\text{II}$  94 г.;  $^{29}/\text{II}$  95 г., а осенью держится по не замерзающимъ мѣстамъ Самары до конца ноября —  $^{24}/\text{XI}$  97 г.

**64. *Fuligula marila*, L.**

Въ окр. Павлограда правильно бываетъ на осеннемъ пролетѣ; на Соленомъ озерѣ — также и весною. Подъ Екатери-пославомъ на Днѣпрѣ убита зимою.

**65. *Fuligula ferina*, L.**

Сивуха, весной — красноголовая утка.

Во всей губерніи 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 июля большинство молодыхъ бываетъ величиною съ перепела, по некоторымъ уже съ чирку.

**66. *Anas clypeata*, Briss.**

Плоскопоска.

Гнѣздится во всей губерніи, по вездѣ въ небольшомъ числѣ. Отлетаетъ сравнительно рано; пролетъ подъ 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. Отлетасть въ серединѣ октября, но некоторые — обыкновенно одиночныя особи — держатся въ незамерзающихъ мѣстахъ Самарскихъ плавенъ до конца ноября.

68. *Anas crecca*, L.

Чирка, грязинушка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ гнѣздится въ гораздо меньшемъ числѣ, чѣмъ предыдущій видъ. На пролетѣ бываетъ въ огромномъ числѣ, особенно весною, когда стаи бываютъ тысячныя. Прилетаютъ передовыя чирята въ концѣ февраля; главный пролетъ идетъ въ началѣ марта. Пролетныя присаживаются — пока нѣть 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 серединѣ 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 лѣдинки.

69. *Anas strepera*, L.

Нерезень.

На гнѣздовѣй обыкновенна, но въ большомъ числѣ, по крайней мѣрѣ, въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ я занимался изслѣдованіями, никогда не выводится. Прилетасть около Павлограда въ половинѣ марта. Осенью замѣтнаго пролета нѣть. Послѣ 10 октября очень рѣдка. Чаще всего попадается въ стаяхъ чирятъ.

70. *Anas boschas*, L.

Крыжень, кряква, качка, шмакъ.

Гнѣздащаяся птица всей губерніи; передовыя крыжни прилетаютъ на незамерзающія плавни р. Самары иногда уже

въ серединѣ февраля (<sup>17/II</sup> 95 г., <sup>18/II</sup> 97 г.), а въ послѣдней трети этого мѣсяца ихъ можно встрѣтить здѣсь ежегодно. Въ тѣхъ же мѣстахъ убить 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 ноября.

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

### *Anas acuta, L.*

#### Шиліхвистка.

На пролетѣ обыкновенна; весною пролетъ тянется съ начала или половины марта до середины апрѣля; осенью—послѣднюю треть сентября и весь октябрь, 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 Навлоградомъ и въ сѣверной части уѣзда.

### *72. Anas penelope, L.*

#### Зѣязь.

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

### *73. Tadorna cornuta, Gmel.*

#### Огарь.

Въ первый разъ встрѣтилъ ихъ подъ Навлоградомъ осенью 1895 года и послѣ того попадались на осеннемъ пролетѣ настолько правильно, что можно думать, что Навлоградъ лежитъ на пути ихъ пролета изъ какихъ то мѣсть гнѣзовья. Въ 1895 году первая убита <sup>6/X</sup>; послѣднюю видѣлъ <sup>20/X</sup>. Держались маленькими обществами (птицъ 5—7 вмѣстѣ) на большихъ озерахъ Лихачевскихъ лѣсовъ. Подъ конецъ пролета видѣлъ два раза одиночныхъ на р. Самарѣ. Въ 1896 и 1897 гг.

мѣй не приходилось быть осенью въ Лихачевскихъ лѣсахъ, но въ эти годы встрѣчалъ ихъ на рр. Самарѣ и Волгѣ. Изрѣдка посадались по болѣшимъ открытымъ озерамъ.

Обыкновенно приходится видѣть ихъ сидящими на берегу и несокѣ въ томъ мѣстѣ оказывается сильно истоптанъ; но стѣдамъ видно, что пѣгапки много ходятъ по берегу, заходятъ въ воду и прошлымъ немнога опять выходятъ на берегъ. Нани пролетныя необыкновенно осторожны и слетаются отъ малѣйшаго подозрительного шороха. Одиночки иѣсколько смигнѣе, но и ихъ добить очень трудно. Замѣтивъ что-нибудь подозрительное огарь прислушивается и затѣмъ непоропливо уходитъ въ воду и отплываетъ отъ берега. Если наблюдать птицу издалека, то видно какъ она, спустя иѣкоторое время, выходитъ на берегъ (обыкновенно противоположный тому, съ котораго была спугнута), долго оглядывается и прислушивается и, наконецъ, спокойно устанавливается на одной ногѣ. Въ этомъ положеніи втянувъ шею огарь можетъ простоять неподвижно дѣлые часы.

Въ 1897 году пролетъ шелъ съ  $^{19}/\text{ix}$  по  $^2/\text{x}$ . Весною огаря пока не встрѣчалъ.

#### 74. *Cygnus musicus*, Bechst.

Лебедь.

Въ окр. Павлограда весенний пролетъ бываетъ иногда обиленъ; осенний же пролетъ бываетъ не каждый годъ, а если и бываетъ, то ничтоженъ. Весною 1894 года на Лиманахъ убито 14 лебедей (изъ нихъ два шипуна), главнымъ образомъ молодыхъ. Въ иные годы лебеди показываются въ серединѣ февраля и въ это время ихъ можно видѣть въ степи сидящими въ снѣгу. Часто, поспѣшивши на сѣверъ лебеди, черезъ иѣкоторое время летятъ обратно. На Соленомъ озерье нерѣдко 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 пары этихъ гусей убита промышленниками изъ винтовокъ.

77. *Anser albifrons*, Scop.

Гусь, гуска, казарка.

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

До невѣроятности раппое появленіе гусей замѣтилъ въ окр. Навлограда въ 1895 году. Въ первыхъ числахъ января этого года наступила оттепель и къ серединѣ этого мѣсяца была настоящая весна: снѣгъ соняль совершиенно, разцвѣли подснежники и появились *Rhodocera thamni*. <sup>26/1</sup>, 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 круинныхъ сѣрыхъ, вѣроятно *A. cinereus*. Возвращаясь передъ вечеромъ домой, я видѣлъ еще трехъ гусей какого то вида, высоко летѣвшихъ, какъ и все остальные, прямо на С. Интересно, чтосталось съ этими птицами; въ февраль рѣки снова замерзли и нѣсколько разъ выпадалъ снѣгъ.

78. *Anser cinereus*, Meyer.

Дыка гуска.

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

гнѣздились въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Гнѣздо одной изъ нихъ помѣщалось на огромной кучѣ плавающаго камыша въ узкомъ, по длининомъ болотѣ съ обрывистыми берегами, мѣстами поросшими деревьями. Всё болото очень густо заросло ситникомъ и рогозой и мѣстами до  $1\frac{1}{2}$  аршина глубины. Иногда въ небольшомъ числѣ гнѣздится въ болотахъ въ долинѣ р. Орельки. Въ началѣ августа 1897 года я видѣлъ здѣсь сначала пару гусей, сидѣвшихъ на серединѣ большого озера, а потомъ 7 итукъ на лету. Тамъ же видѣлъ ихъ лѣтомъ Т. П. Мальцевъ. Изрѣдка гнѣздится, по словамъ охотниковъ, въ Богуславскихъ лиманахъ (с. Богуславъ, Павлоградскаго уѣзда).

## ОТРЯДЪ HERODIONES.

### 79. *Ibis falcinellus*, L.

Видѣлъ засушенныя головы пяти караваекъ, убитыхъ весною 1894 года въ долинѣ р. Малой Терновки, въ Навлоградскомъ уѣзде.

### 80. *Platalea leucorodia*, L.

Съ 18 по  $24/ii$  94 года шесть колпицъ держалось въ окр. Навлограда то на берегахъ Самары, то на рукавахъ ея, то на окрестныхъ болотахъ. Одна изъ нихъ была убита мѣстнымъ охотникомъ; дуругой я выстрѣломъ перебилъ обѣ ноги, но хотя она, пролетѣвъ шаговъ семьсотъ, и упала въ воду, однако, при моемъ приближеніи, поднялась всѣтѣ за другими, усыпившимися 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, колпицы были очень осторожны и далеко не подпускали на выстрѣлъ.

### 81. *Ciconia alba*, Briss.

Черногузъ, лэлэка.

Очень обыкновенная гнѣздащаяся птица всей губерніи, кромѣ самаго юга. Прилетаетъ анѣль въ мартѣ стаями до полусотни и болѣе особей, въ которыхъ, однако, не трудно различить отдельныя 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. Т. Н. 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 молодыя выпи летаютъ не хуже стариковъ. Осенний пролетъ замѣтенъ въ сентябрѣ и первой половинѣ октября. Въ пасмурную погоду летять 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 камышевые заросли—тамъ есть и квага. Интересно, что яйца въ гнѣзда этой птицы лежатъ пирамидкой: 4 яйца составляютъ основаніе, а 1, 2 или 3 остальныхъ лежать сверху. Гнѣздо птицы, дѣйствительно, мало, такъ что квага поставлена въ необходимость располагать яйца такимъ образомъ. Любопытно, какъ высаживается она при такомъ положеніи лицъ?

85. *Nycticorax griseus*, Briss.

Квакъ.

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

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

86. *Ardea somata*, Pall.

Въ Павлоградскомъ уѣзде нравильно гнѣздится въ камышахъ лимановъ и, рѣже полуупроточныхъ стенныхъ 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 встрѣчали этихъ птицъ и на голыхъ берегахъ Самары. Здѣсь они сидятъ, если ничто ихъ не тревожитъ, обществами до 5 особей неподвижно цѣлый день, а передъ вечеромъ слабо покрикивая летятъ дальше. Въ нѣкоторые годы держатся до начала второй трети сентября.

87. *Ardea garzetta*, L.

Бѣлая чацля.

Въ средней и южной частяхъ Павлоградскаго уѣзда обыкновенна. Въ сѣверной части Екатеринославскаго уѣзда встрѣчали 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 вылетѣ птенцовъ шелковая цапли часто встрѣчаются въ сухой степи.

88. *Ardea alba*, L.

Въ Павлоградскомъ уѣзде 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 чапля.

Въ съверной части Павлоградскаго уѣзда и въ извѣстныхъ мѣстностяхъ Ново-Московскаго этотъ видъ уступаетъ въ числѣ сѣрой чапли; по уже въ средней части Павлоградскаго уѣзда гораздо обыкновеннѣе послѣдней. Гнѣздится въ камышахъ степныхъ озеръ и болотъ. Прилетасть пѣдѣли на дѣвъ позже сѣрой чапли; главная масса летитъ въ половинѣ апрѣля.

90. *Ardea cinerea*, Briss.

Чапля, бушла.

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

Первые чапли появляются подъ Павлоградомъ въ первой половинѣ марта на пезамерзающихъ плавняхъ Самары и иногда настолько рано, что не могутъ найти себѣ пропитанія. <sup>13/III</sup> 95 г. появилось на Самарѣ 13 чапель; они ходили по льду, заглядывали въ воду и вообще имѣли очень жалкій видъ. Черезъ три дня ихъ осталось только 8 — двухъ разорвалъ беркуть, а остальные, вѣроятно, погибли отъ голода. Оставшіяся въ живыхъ, <sup>19/III</sup>, при наступлѣніи теплой погоды и по вскрытии Самары, были бодры и не держались уже вмѣстѣ.

ОТРЯДЪ STEGANOPODES.

91. *Pelecanus onocrotalus*, L.

Баба.

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

**92. Phalaenocorax carbo, L.**

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

**ОТРЯДЪ RAPTATORES.**

**Подотрядъ Accipitres.**

**93. Pandion haliaetus, L.**

На весеннемъ пролетѣ наблюдалъ подъ Павлоградомъ. На Диѣпѣ встрѣчалъ въ маѣ.

**94. Tinnunculus alaudarius, Briss.**

Пустелька, кобецъ, трясучка, пищульга.

Гнѣздится во всей губерніи, но многочисленна только мѣстами. Прилетаетъ въ окрестностяхъ Павлограда во второй половинѣ марта, но какъ исключеніе попадается и зимою. Въ это время держится въ степи у хуторовъ и столовъ сѣна, у незамерзающихъ мѣсть рѣкъ и у нежилыхъ мазанокъ на баштанахъ, где всегда остаются ворохи соломы и огудины, служащіе притономъ для мышей. Для почевки забирается иногда въ самыя мазанки. Зимою пустелька охотно ловитъ птицъ на лету, что лѣтомъ я у нея замѣчалъ рѣдко.

**95. Tinnunculus senecris, Naum.**

Кобецъ, пустелька, трясучка.

Въ Павлоградскомъ уѣзда немногочисленная, но довольно обыкновенная лѣтняя птица. Въ 1896 году первую степную пустельку замѣтилъ и добылъ  $\frac{2}{iv}$ , вообще же надъ пролетомъ этого вида почти не имѣю наблюдений.

**96. Erythropus vespertinus, L.**

Кобецъ, кибчикъ.

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

Павлоградского уѣзда ветруется на гнѣздахъ во множествѣ. Весною значительный пролетъ замѣчалъ въ половинѣ апрѣля.

Хотя мій не случалось находить гнѣздъ кобца на землѣ, но нужно предполагать, что такое гнѣзование имѣть мѣсто, такъ какъ случалось встрѣтить этихъ птицъ лѣтомъ въ совер-шенно безлѣсной мѣстности. Поселяется кобецъ 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 ро-пня муравьевъ желудки кобцевъ бываютъ буквально набиты этими насѣкомыми.

### 97. *Lithofalco aesalon*, Briss.

Кобецъ, дербничекъ.

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

### 98. *Falco subbuteo*, L.

Кобецъ, чегликъ.

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

Гнѣзда чеглокъ большую частью устраиваетъ самъ и осо-бенно охотно селится на соснахъ; однажды нашель гнѣздо этой птицы въ сорочьемъ гнѣздѣ, по обыкновению кобцы отбиваются у чеглоковъ пустыя гнѣзда. <sup>12/VI</sup> я нашель въ Лиха-чевскихъ лѣсахъ кладку изъ пяти свѣжихъ яицъ. Размеры ихъ: длина 40—43, ширина 30—34 mm. Формы они округло-ovalной. Фона этихъ яицъ разсмотрѣть почти невозможно (повидимому, блѣдно-розовый), такъ какъ онъ скрытъ множе-

стремь мельчайшихъ красныхъ точекъ, поверхъ которыхъ разбросаны еще болѣе крупныя кроваво-красные пятна, кое-гдѣ слегка сливающіяся между собою.

Главную пищу чеглока составляютъ, какъ это видно по находимымъ у гнѣзда остаткамъ, жаворонки, писки, овсяники, ренела, рѣже лѣсныя иѣвчія птички и мыши. Береговыхъ ласточекъ чеглокъ ловить иногда довольно удачно, но старыхъ коеатокъ 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 кошатку, но та постоянно увертывалась и уморившіеся соколки одинъ за другимъ оставили преслѣдованіе. Иногда чеглокъ нападаетъ и на болѣе крупныхъ птицъ, каковы кулики и чибисы.

### 99. *Falco peregrinus*, Briss.

Зимою не разъ убивали сапсаны 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 крячекъ. Тутъ же на лугахъ гнѣздятся во множествѣ чибесы, краснопожки и мелкія луговые птицы. Подъ дубомъ находятъ остатки всѣхъ этихъ птицъ, въ томъ числѣ и *Nycticorax griseus*. <sup>12/iv</sup> 95 г. въ гнѣзда было пять иѣсколько насиженныхъ яицъ. Отъ полученнаго мною отъ И. Н. Сомова яйца балобана они отличаются меньшимъ количествомъ птенѣй и иѣсколько меньшей величиною; отъ всѣхъ яицъ балобана, которая мнѣ приходилось видѣть, отличаются очень зернистой скорлупой и очень блѣдныемъ, почти бѣлымъ, фономъ. Длина ихъ 51—52·8 mm., ширина 36—37·8 mm. <sup>1).</sup>

<sup>1)</sup> Несомнѣнно, въ предѣлахъ губерніи гнѣздится балобанъ (*H. Saker*), ибо онъ до сихъ поръ не попадался 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, шульпика.

Очень обыкновенная гнѣздащаяся птица всей губерніи. Особенно любить гнѣздиться на отдельно стоящихъ въ степи деревьяхъ. При кладкѣ въ три яйца одно всегда оказывается болѣе, чаще же всего въ гнѣздахъ коршуна находять два яйца. Въ окр. Павлограда яйца въ гнѣздахъ коршуновъ можно находить съ первой половины апрѣля.

**102. *Haliaëtos albicilla*, Briss.**

Орэль, бѣлохвостъ.

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 отдельныя птицы держатся далеко одна отъ другой. Пролетая надъ деревнями, эти стаи спускаются очень низко и сильно вредятъ домашней птицѣ; въ это же время, по разсказамъ крестьянъ, орланы охотно хватаютъ кошекъ, которыхъ замѣтятъ на крышиахъ хатъ. Относительно времени гнѣздуванія свѣдѣній у меня пѣть, такъ какъ единственное известное миѣ гнѣздо находится на огромномъ дубу, стоящемъ на островѣ среди болотъ Лихачевскихъ лѣсовъ и весною совершенно недоступно.

Мѣстные бѣлохвосты вполнѣ осѣдлы; лѣтомъ они экскурсируютъ за добычей вблизи гнѣзда, да и зимою прилетаютъ къ нему почевать. Осеню и зимою появляются бродячіе экземпляры и сначала придерживаются болотистыхъ мѣстностей, окрестностей лимановъ и болѣе значительныхъ рѣкъ, а позже, послѣ отлета крупной дичи, идя вглубь по степи, ежедневно посѣщаю окрестности хуторовъ, оставленные въ стени стоги, токи и т. п.

Орланъ очень неуклюжъ и добываетъ птицъ чаще всего заганиваниемъ ихъ до усталости. Миѣ случалось видѣть, какъ

этот орель дѣлать подрядъ десять нападений на дикихъ гусей, но всегда неудачно; домашнихъ гусей ловить также далеко не искусно. Особенно охотно нападаетъ орланъ на сидящихъ на водѣ итицъ, и ныряющихъ — если застанеть далеко отъ камышей — ловить. Мигъ кажется, что орланъ видитъ въ не глубокой водѣ нырившую итицу, такъ какъ летить надъ лиманомъ съ увѣренностью по известному направлению, часто противоположному тому, куда была направлена голова нырнувшей итицы, и всегда добыча показывается изъ воды около него. Однажды орель схватилъ прямо таки подъ водою, когда она, только на минуту выткнувъ голову, нырнула снова. Зимою главную пищу бѣлохвоста составляютъ зайцы и падаль. Случалось заставать его у остатковъ послѣдней на обѣденной воронѣ. Однажды видѣть орлана, несшаго индюнику. Другой поймалъ зимою на Навлоградскихъ бойняхъ падобдавшаго ему ручного ворона. Весною бѣлохвосты по цѣльмъ часамъ кружатся надъ отарами овецъ, по случаевъ, чтобы орель унесъ ягненка, я не знаю.

### 103. *Aquila nobilis*, Pall.

Орель.

Со второй трети сентября беркутъ становится въ средней части Навлоградского уѣзда обыкновеніемъ, хотя очень немногочисленъ, зимою иногда встрѣчается часто, но въ декабрѣ и январѣ значительно рѣже, чѣмъ въ началѣ зимы и въ концѣ ея. Осеню нападается главнымъ образомъ у лимановъ и вообще въ степи близъ водь, а ранней весной 2—3, а одинъ ужъ непремѣнно, живутъ въ Лихачевскихъ лѣсахъ близъ незамерзающихъ плавецъ Самары. Зимою чаще всего видишь беркута въ степи, но, повидимому, онъ всегда имѣть определенное мѣсто почевки въ лѣсу, байракѣ и т. п. мѣстахъ. Осеню этихъ орловъ можно ежегодно встрѣчать на Соленомъ озерѣ въ Ново-Московскомъ уѣздѣ. Изрѣдка встрѣчать беркута въ Навлоградскомъ уѣздѣ и лѣтомъ, но о гнѣзданіи ихъ здѣсь не имѣю никакихъ свѣдѣній<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Случалось миѣ видѣть зимою большихъ орловъ съ прямо срезаннымъ и полосатымъ, или темнымъ хвостомъ, случалось видѣть и совершенно темныхъ снизу; очень вѣроятно, что между ними были холзаны (*A. chrysætos*).

Осеню иницу орла составляютъ главнымъ образомъ домашніе гуси, которыхъ онъ ловить очень удачно; въ зобу одного беркута, убитаго въ серединѣ сентября оказалась пара перепеловъ. Однажды въ концѣ февраля беркутъ былъ добыть на пойманий имъ казаркѣ. Въ началѣ прилета водяной птицы беркутъ имѣеть въ Самарскихъ плавняхъ хорошую добычу въ первыхъ прилетныхъ уткахъ, гусяхъ, чайкахъ, цапляхъ и чибесахъ; особенно достается слинкомъ послѣшившимъ и истощеннымъ холодомъ и голодомъ цаплямъ.

Вообще, беркутъ, обладая большой сообразительностью, силой и значительной ловкостью, рѣдко голодаетъ. Въ ловкости его врядъ ли станетъ сомнѣваться всякий, кто видѣлъ, напримѣръ, охоту его на домашнихъ гусей; я однажды былъ просто пораженъ быстрыми поворотами, которые продѣльывалъ беркутъ между деревьями въ погонѣ за вороной; послѣдняя спаслась только благодаря тому, что величина ея преслѣдователя мѣшала ему пробираться тамъ, где ворона свободно пролетала. Зимою главной пищей орла служать — 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 орель, обезкураженный крикомъ и надобданіемъ заранѣе поднявшагося воронья, спѣшитъ улетѣть подальше. За то сорока, которую беркутъ замѣтить въ то время, когда она тянется черезъ болѣйшей участокъ степи отъ одного лѣска къ другому, пропала павѣрное. Одну изъ такихъ неудачницъ, которая пыталась спастись, упавши съ высоты въ пизкорослую заросль деревы, орель не болѣе чѣмъ въ 400 шагахъ отъ меня буквально вытащилъ изъ кустарника.

#### 104. *Aquila orientalis*, Cab.

Орэль, могильникъ.

Въ окр. Навлограда гнѣздится очень рѣдко, но вообще въ южной и отчасти средней части уѣзда обыкновенъ. Н. Г. Шевченко сообщилъ мнѣ, что въ степяхъ близъ ст. Раздоры (Навл. у.) этотъ орель постоянно гнѣздится на стогахъ, оставленныхъ стоять въ степи, и мѣстами на сравнительно небольшемъ пространствѣ иѣсколько стоговъ занято ихъ гнѣздами.

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

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

### 105. *Aquila clanga*, Pall.

Орля, орэль.

Подорликъ иные годы подъ Павлоградомъ обыкновененъ, другіе почти не встрѣчается; наичаще попадается па глаза рано весною. Мѣстъ гнѣздовья его я не знаю, но мнѣ кажется, что онъ долженъ гнѣздиться въ лѣсистой СЗ. части губерніи и вотъ па какомъ основаніи: <sup>10</sup>/viii 96 г. молодой орель этого вида добыть 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 па 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; орель гонялъ ихъ такимъ образомъ долго, но совершенно безъ успѣха и, наконецъ, оставилъ ихъ въ покоѣ. Этотъ же орель иногда въ припрыжку, взмахивая крыльями, гонялся за чѣмъ-то — лягушками или водяными крысами — на окраинахъ полу-высохшихъ болотъ и поймавъ тутъ же съѣдалъ добычу <sup>1)</sup>.

### 106. *Aquila pennata*, Gm.

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

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

107. *Archibuteo lagopus*, Brünn.

Шулика.

Въ Навлоградскомъ уѣздѣ на весеннемъ пролетѣ — въ февралѣ, на осеннемъ — въ концѣ октября и началѣ ноября, иные годы обыкновененъ, другое — рѣдокъ, но бываетъ ежегодно. Зимою можно встрѣтить каждый годъ въ небольшомъ числѣ въ одиночку, рѣже парами. <sup>26/1</sup> 95 г. по опушкѣ городского лѣса въ окр. Навлограда разсѣлась отдыхать стая особой въ 80—100. Постѣ выстрѣла вся стая полетѣла по одному направлению. <sup>27/1</sup> того же года та же, а можетъ быть и другая стая зимняковъ размѣтилась по отдельнымъ дубамъ Лихачевскихъ лѣсовъ близъ р. Самары.

108. *Buteo vulpinus*, Licht.

Шулика, рябецъ.

Въ Навлоградскомъ уѣздѣ сарычъ нравильно гнѣздится по всѣмъ 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 <sup>94/95</sup> г. я замѣтилъ одного сарыча въ Лихачевскихъ лѣсахъ <sup>28/1</sup>; зимовать ли онъ здѣсь, или пролетѣть изъ болѣе южныхъ мѣстностей съ бывшими пакануиъ зимняками<sup>1)</sup> — не знаю. Въ серединѣ апрѣля въ гнѣздахъ сарыча можно находить свѣжія яйца, но первѣко еще въ концѣ мая сарычата не выклонулись. Яицъ въ гнѣздахъ я находилъ 1, 2 и 3, при чёмъ третье не всегда болтень.

Питается у насъ сарычъ ящерицами, ужами, мышами и полевками; рѣже находилъ въ гнѣздахъ его овражковъ. Но въ гнѣзовую пору значительную часть его стола составляютъ молодыи птицы: одна пара, за которую я слѣдила, въ два дня доставила 9 полуопрененныхъ дроздовъ и 4 орлички, судя по чему совершенно опустошила найденные гнѣзда. Орлички были уже настолько велики, что пеньки на махахъ на половину осыпались. Въ гнѣзда другой пары я нашелъ остатки обѣжавшаго отъ меня пакануиъ ручного сычика (*Scops ginn*), ко-

<sup>1)</sup> См. № 107.

гораго узналь по подрѣзаннымъ маховымъ. Выкормленные въ нѣвѣлѣ сарычи охотно бросаются на маленькихъ утятъ и циплять; первыхъ они очень ловко хватаютъ прямо съ воды.

**109. *Accipiter nisus*, L.**

Рябецъ, воробъятникъ, 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 обыкновенъ въ гнѣздовую пору въ плавневыхъ лѣсахъ подъ г. Александровскомъ, но можетъ быть эти свѣдѣнія относятся и къ *Astur brevipes*, Sev. Первые яйца находять въ окр. Павлограда иногда уже въ концѣ апрѣля, но главная масса несетъ въ серединѣ мая. Гнѣздо перепелятникъ строить самъ и помѣщаетъ его иногда въ очень незначительныхъ рощахъ, лишь бы эти рощи стояли не одиноко въ степи. Лотокъ почти всегда выстланъ 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. Зимою постоянно попадается у хуторовъ и на токахъ, даже въ совершиенно безлѣсной степи. Зимуютъ въ средней части губерніи главнымъ образомъ самцы; самокъ зимою видишь гораздо меньше, но въ некоторыхъ зимы бываетъ совершенно паоборотъ. Въ ноябрѣ 1897 года изъ 7 добытыхъ перепелятниковъ было: 5 взрослыхъ самцевъ, 1 молодая и 1 старая самка. Я думаю, что большинство самокъ зимуетъ съвернѣе и на зимовку прилетаютъ къ намъ самцы; встрѣчающіяся же зимою самки или мѣстныя, или прилетѣвшія изъ болѣе близкихъ губерній.

**110. *Astur pallumbarius*, L.**

Рябецъ, голубятникъ.

Нѣтому въ Павлоградскомъ уѣзде не встрѣчалъ, но уже въ серединѣ сентября начинается пролетъ съ сѣвера. Зимою

встрѣчалъ тетервятниковъ ежегодно и иногда довольно часто. Съ осени держатся у лимановъ и опушекъ лѣсовъ, а зимою не рѣдки у жилья.<sup>20, 21 и 22</sup>/IX 97 г. по хуторскимъ садкамъ и у лимановъ шесть сильныхъ пролетъ. Иногда заставаю зимою яструбовъ въ небольшихъ байрачныхъ лѣсахъ.

### 111. *Circus cineraceus*, Mont.

Рябецъ; взрослый самецъ — лунь.

Очень обыкновенная гнѣздающаяся птица всей губерніи, а по выходѣ птенцевъ въ большомъ количествѣ встрѣчается въ степи. Охотнѣе всего гнѣздится въ мокрыхъ лугахъ съ кустами, въ ишлагахъ и на островахъ среди болотъ, напр., въ Лихачевскихъ лѣсахъ. Прилетаетъ подъ Павлоградомъ въ первый половинѣ марта. Одиночные луговые луни изрѣдка зимуютъ уже въ средней части Павлоградскаго уѣзда. Такъ, я лично добылъ двухъ старыхъ ♂♂ въ мягкую зиму <sup>94/95</sup> гг. (<sup>22 и 30</sup>/XII) у незамерзающихъ плавей 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 необыкновенного размноженія мелкихъ грызуновъ, наблюдавшагося въ этомъ году.

### 112. *Circus macrurus*, Gm.

Рябецъ; взрослый самецъ — лунь, Ѣдой 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 луна въ заросли терна на землѣ. Птица была спутната собакой и сразу не могла взлетѣть вверхъ за густотою терна. Въ гнѣздѣ оказалось 4 только что вылупившихся птенца. Старые луни были очень смѣлы и ихъ безъ труда удалось заструѣлить; лунята забрали домой, но они уже черезъ трое сутокъ околѣли, несмотря на то, что имъ набивали въ ротъ воробынаго мяса и кузничиковъ.

113. *Circus cyaneus*, L.

Рябецъ: взрослый самецъ — лунь, сѣдой лунь.

Въ Павлоградскомъ и Ново-Московскомъ уѣздахъ гнѣздится. Первые полевые луны замѣчаются подъ Павлоградомъ въ самомъ началѣ марта, а во второй трети и особенно въ концѣ этого мѣсяца идетъ валовой пролетъ. Въ это время стаи луней бываютъ до 100 и болѣе штукъ, но птицы летятъ вразсыпаную, вереницей и очень далеко другъ отъ друга, такъ что для того, чтобы такое общество пролетѣло мимо, нужно стоять на одномъ мѣстѣ цѣлый часъ. Летятъ 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. Зимою же  $\frac{94}{95}$  года встрѣчались 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 луны время отъ времени встрѣчались зимою подъ Павлоградомъ и въ другіе годы.

114. *Circus aeruginosus*, L.

Канюкъ, рябецъ, шулика.

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 бываютъ расположены то на примятой рогозѣ, то на плавучей кучѣ камыша. Замѣчательна измѣнчивость величины яицъ у этого луня: длина имѣющихся у меня экземпляровъ  $45\cdot6$  —  $51\cdot8$ , ширина  $34$  —  $40\cdot6$  мм. Отлетаетъ болотный лунь къ началу, иногда къ серединѣ октября, но отстальныхъ почти ежегодно встрѣчалъ до половины ноября. По выводку птенцовъ эти луны 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 сушкахъ кирпичныхъ заводовъ, такъ что почти на каждомъ заводѣ можно встрѣтить сычей. Одна пара гнѣздится на Павлоградскомъ соборѣ и зимою нерѣдко днемъ ловить на площади воробьевъ, овсянокъ и посметюшекъ.

### 116. *Bubo maximus*, Ger.

. Пугачъ, филинъ.

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

Однако, я считаю филина гнѣздающеся птицею Лихачевскихъ лѣсовъ, такъ какъ позднею осенью 1895 года нашелъ гнѣздо, которое могло принадлежать только ему. Оно помѣщалось 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 нашелъ черепа и иглы ежа и черепа тушканчиковъ; тутъ же у гнѣзда валялось много ежиныхъ шкурокъ и обрывковъ ихъ, кости мышей, полевокъ и птицъ, которые остались отъ развалившихся и размытыхъ погадокъ. Гнѣздо это, по моему, не могло принадлежать никому, кромѣ пугача.

### 117. *Scops gius*, Scop.

Сычикъ, сплюшка.

Обыкновенная гнѣздающаяся птица во всѣхъ извѣстныхъ миѣ мѣстахъ губерніи; гнѣздится даже въ большихъ садахъ расположенныхыхъ въ открытой степи. Мѣстами, напр., въ Ли-

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

**118. *Syrnium aluco*, L.**

Сова, сѣрая сова.

Распространенная осѣдлая птица старыхъ лѣсовъ, но особенно многочисленной до сихъ поръ, я пигдѣ 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 подъ рядъ.

Эта крупная сова истребляетъ, по крайней мѣрѣ, въ періодъ гнѣзданія, больше птицъ, чмъ мышей. Въ одномъ гнѣздѣ, помѣщавшемся въ огромномъ дуплѣ старой ветви надъ озерцемъ Лихачевскихъ лѣсовъ, я нашелъ остатки слѣдующихъ птицъ: удодовъ, 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 выпутнуль днемъ сѣрую сову изъ дупла въ Лихачевскомъ паркѣ близъ Павлограда; здѣсь находится тысячная колонія грачей и галокъ, которые тотчасъ же напали на неясность; 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 грачать, впрочемъ, можетъ быть вынавшихъ изъ гнѣзда. Въ концѣ апрѣля птенцы оставляютъ гнѣзда, хотя летаютъ въ это время еще очень плохо.

**119. *Nyctea nivea*, L.**

Бѣлая сова.

Изрѣдка зимою появляется въ Павлоградскомъ уѣздѣ. Такъ, зимою <sup>95/96</sup> г. встрѣчалась среди дня не очень рѣдко въ степи съ началомъ ноября по февраль, но, насколько я знаю, ни одна не была добита вслѣдствіе большой осторожности.

120. *Asio accipitrinus*, Pall.

Сова, степная сова.

Вообще эта сова на гнездовье только обыкновенна; зимою, а особенно въ началѣ зимы, попадается на глаза чаще; но при исключительныхъ обстоятельствахъ попадается мѣстами въ огромномъ количествѣ. Напримеръ, въ зиму 1894 г., когда въ Павлоградскомъ уѣзда замѣчалось необыкновенное размноженіе мышей, болотные 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 Михачевскаго 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 обильного питания въ эту весну. Замѣчательно, что при такомъ большомъ количествѣ яицъ мною только однажды найдены болтень.

Главная пища этихъ совъ—мелкіе грызуны; только одинъ разъ нашелъ я въ гнѣздахъ остатки зяблика. У гнѣзда эти совы очень смѣлы даже днемъ; они 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 <sup>94/95</sup> 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 происходит отъ меньшаго количества удобныхъ станцій для первого вида; въ мѣстности же одинаково подходящей для обоихъ видовъ и число ихъ одинаково. Гнѣздится эта сова въ небольшихъ гнѣздахъ воронъ, сорокъ и хищниковъ; только однажды нашелъ гнѣздо, выстроенное самой совой — оно представляло изъ себя большую кучу соломы, натасканной изъ вѣтви стоя-

щей скирды и беспорядочно наваленной на обрубок толстой вертикально идущей у ствола вѣтки. Случалось находить гнѣзда этихъ совъ въ небольшихъ стенныхъ садахъ около хуторовъ. Напѣшая кладка ушастой совы состоитъ, по моимъ наблюденіямъ, изъ 4—7 яицъ, чаще всего—6. Они одной величины съ яицами 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 находились здесь въ теченіи всего мая и въ первой половинѣ іюня.

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

Осенний пролетъ, во время которого 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 гнездовье повсеместно. Въ окрестностяхъ Павлограда больше обыкновенна на пролетѣ, чѣмъ лѣтомъ. Весенній пролетъ начинается здѣсь иногда въ первыхъ числахъ апрѣля, а изрѣдка и въ концѣ марта: <sup>23</sup>/iii 92 г., <sup>26</sup>/iii 93 г.

**124. *Picus major*, L.**

Дѣятель.

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

**125. *Picus minor*, L.**

Дѣятелокъ.

Въ окр. Павлограда изрѣдка наблюдался зимою и осенью: <sup>10</sup>/ii и <sup>25</sup>/x 97 г. добылъ взрослыхъ самцевъ въ ближнемъ лѣсу въ непосредственной близости города.

**126. *Gecinus canus*, Gm.**

Жовна, желонка.

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

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

<sup>1)</sup> Другихъ видовъ пестрыхъ дятловъ — *P. medius* и *P. leuconotus* то сихъ поръ въ Екатеринославской губерніи не встрѣчалъ.

б. подавшихся мною <sup>24</sup>/viii 95 г. дятловъ, которыхъ я не успѣль добѣть, по записать въ замѣтки подъ именемъ *G. viridis*; во всякомъ случаѣ пока не вношу этого вида въ списокъ.

**127. Alcedo ispida, L.**

Мартыничъ, иванокъ.

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

На Днѣпрѣ находилъ его норки по затонамъ въ зарахъ и у прибрежныхъ вербъ. На степныхъ озерахъ зимородка не встрѣчалъ, такъ что ему необходимы, очевидно, деревья на берегу обитаемыхъ 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, где черноземъ или суглинокъ перерѣзаны крутыми 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 проведения желѣзныхъ дорогъ, по крутымъ берегамъ рѣкъ и въ тому подобныхъ мѣстахъ; часто селится въ колоніяхъ золотистыхъ щуровъ. По выводѣ птенцовъ, въ іюлѣ, можно встрѣтить разразненное общество ракшъ въ степи на копнахъ и на баштанахъ.

Яйца въ гнѣздахъ ракши можно находить въ теченіи всего мая.

Нары, гнѣздищіяся въ окрестностяхъ Михачевскихъ лѣсовъ по степнымъ обрывамъ, летаютъ кормиться въ степь и

здесь много теряеть отъ сансана, который, заставъ ихъ на открытомъ мѣстѣ, ловить безъ труда, часто съ первого удара; только однажды случилось мнѣ видѣть, какъ ракша, послѣ одного промаха со стороны сокола, промчалась падъ самой землей къ обрыву и спаслась въ пору.

### 129. *Megops apiaster*, L.

Чхурь, пчелоядъ.

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

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

Отлетъ щурковъ обыкновенно заканчивается къ началу или серединѣ сентября, но въ 1894 году щурки необыкновенно запоздали. <sup>14/х</sup> 94 г. рано утромъ нашелъ и въ стени 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, нахолившись и закинувъ головку 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 наблюдалъ я щурку, спустившуюся вслѣдъ за прилетѣвшими съ сѣвера сойками въ стояцій въ стени борѣ. 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 холода и голоду цѣлыми десятками.

130. *Caprimulgus europaeus*, L.

Дремлюга, лежень.

Всёдѣ 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  $\frac{4}{iv}$ . Осенний пролѣтъ наблюдается въ началѣ сентября.  $\frac{26}{ix}$  96 г. добытъ здѣсь запоздалаго. Несутся козодои у насъ въ теченіи всего мая.

131. *Cypselus apus*, L.

Крестикъ.

Въ 1897 году видѣлъ въ окр. Павлограда надъ степью два раза пролетныхъ стрижей:  $\frac{14}{viii}$  стайку въ 30—40 особей и  $\frac{28}{viii}$ —особей въ сто. Въ очень незначительномъ количествѣ встрѣчалъ стрижей въ окр. Павлограда всѣ лѣто надъ участкомъ старого высокоствольного лѣса; вѣроятно, здѣсь и гнѣздились, но мѣста гнѣздуя я самъ еще ни разу не находилъ.

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

132. *Upupa epops*, L.

Оудъ.

Гнѣздится во всей губерніи по лѣсамъ, имѣющимъ большія поляны, въ рѣдколѣсіи 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 осенний пролѣтъ, отсталыхъ 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 известно, что подъ Александровскомъ бываетъ довольно правильно, подъ

Маріуполемъ — далеко не каждый годъ. Въ окр. Павлограда сиѣжные 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 обыкновено — но не всегда — сильно уменьшается. Держатся подъ Павлоградомъ до конца февраля, рѣдко до <sup>10, 15</sup>/III.

Чаще всего эти птички попадаются 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 сиѣжные жаворонки у насъ въ самыхъ разнообразныхъ мѣстахъ, лишь бы мѣстность была открыта; по особенно любятъ они мѣста бывшихъ толокъ, баштановъ и огородовъ, потому что здѣсь даже при глубокихъ сиѣгахъ торчатъ верхушки высокихъ бурьянинъ, семенами которыхъ эти птички пытаются; въ мало-сиѣжную зиму охотно держатся на днѣ широкихъ лощинъ и овраговъ, такъ какъ въ этихъ мѣстахъ, вслѣдствіе неудобства ихъ для распашки, всегда есть бурьянъ. Въ сиѣжную зиму, когда овраги занесены, держатся на обдутихъ вѣтромъ буграхъ и, рѣдко, на дорогахъ — въ послѣднемъ мѣстѣ встрѣчалъ начаще тогда, когда между ними были пурочки, 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 довѣрчивѣе. Вѣроятно, это происходитъ отъ того, что въ такихъ случаяхъ къ намъ прилетаютъ птицы изъ болѣе сѣверныхъ мѣстъ, гдѣ они не могли ознакомиться съ человѣкомъ.

**134. *Melanocorypha tatarica*, Pall.**

Шпакъ.

Встрѣтиль въ сѣверной части Павлоградскаго уѣзда два раза <sup>19\*\*21</sup>/XII на дорогѣ огромную стаю, можетъ быть одну "

ту же. Она состояла главнымъ образомъ изъ старыхъ самцовъ, но тутъ же были и сѣрыя птицы. Въ этомъ году черные 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 шаки—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. Тѣмъ не менѣе нигдѣ не находилъ его гнѣздающимся многими парами на небольшой площади и не получалъ такого впечатленія массы, какъ это бываетъ у *A. arvensis*.

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

Прилетѣ 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. Осенний пролетъ заканчивается въ октябрь. Въ общемъ, пролетъ и весною, и осенью слабъ. Осенью летить въ стаяхъ полевыхъ жаворонковъ.

136. *Calandrella brachydaactyla*, Leisl.

Въ средней части Павлоградского уѣзда распространенъ въ качествѣ гнѣздащейся птицы новсемѣстно, но на глаза попадается рѣдко. Это происходитъ отъ того, что, во-первыхъ, онъ вообще немногочисленъ, во-вторыхъ, потому что въ пе-ріодъ гнѣздованія парочка держится почти безвыходно на какой-нибудь десятинѣ, да и здѣсь, по своему малому росту, цвету и привычкѣ бѣжать, а не летѣть отъ человѣка, умѣеть остаться незамѣченной. Въ Павлоградскомъ уѣзде наибольшее число гнѣздающихся паръ нашелъ въ низкой солонцеватой степи въ углу между рр. Терновкой и Самарой. Здѣсь они разбро-саны отдельными парами, обитающими на значительномъ раз-стояніи одна отъ другой по сухимъ солонцамъ, поросшимъ бѣдою растительностью съ возвышающимися тамъ и сямъ кустиками мелкой полыни. Въ другихъ частяхъ уѣзда и въ сѣверной части Александровскаго уѣзда встрѣчалъ ихъ гнѣз-дающимися въ сухихъ участкахъ полынной степи, крупными, высокими террасами переходящей къ долинамъ рѣкъ и лима-намъ. У этихъ террасъ на разстояніи полуверсты—400 ша-говъ отъ воды и выводятся малые жаворонки, но въ меньшемъ количествѣ, чѣмъ въ указанномъ выше мѣстѣ.

Малый жаворонокъ очень молчаливая птичка; при по-искахъ за пищей онъ никогда не кричитъ; только иногда во время полета онъ издастъ 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 гнѣзовую пору, самецъ двумя-тремя силь-ными скакками подымается сажень на 5—6 вверхъ и, тре-пеща крыльшками, падаетъ по отвесной линіи на землю; пѣсня коротка и птичка успѣваетъ окончить ее, пока спустится. <sup>29/iv</sup> 94 г. нашелъ гнѣзда этого жаворонка съ 4 свѣжими яичками; самка уже сидѣла на гнѣзда и слетѣла изъ подъ самыхъ ногъ. Гнѣзда находилось въ ложбинѣ на мѣстѣ высохшаго солон-чака, помѣщалось между двумя кочкиами и было какъ бы втиснуто между ними: съ боковъ сжато и вытянуто по одной оси. Наружные стѣнки построены очень небрежно, по вну-треннимъ гладки и выстланы тонкими растеніями и кореш-ками; въ общемъ гнѣзда очень велико. Яички сравнительно

велики и, сравнительно съ яйцами другихъ видовъ нашихъ жаворонковъ, мало пятнисты. Основной цвѣтъ двухъ сохранившихся у меня яицъ почти бѣлый (сдва желтоватый); поверхностныя пятна коричнево-буры, глубокія пепельного цвѣта; на тупомъ концѣ пятна собраны гуице, чѣмъ на остромъ. Длина яичекъ: 19·2, 19·6, ширина—14·2, 14·9 mm. Чаще чѣмъ въ періодъ гнѣзданія попадается малый жаворонокъ на глаза въ концѣ лѣта и осенью. Въ это время онъ ведеть кочевую жизнь и встрѣчается, кромѣ гнѣзловыхъ мѣстъ, по высохшимъ болотамъ, степнымъ лугамъ, а если присоединится къ обыкновеннымъ жаворонкамъ, то повсемѣстно. Съ половицы, 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 *C. brachydactyla* держится до середины октября. Въ 1895 году послѣднихъ видалъ <sup>23/X.</sup>

### 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, онъ 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 засиженные кладки; второй разъ несется въ концѣ мая и юнѣ, хотя далеко не все пары выводятъ птенцовъ по два раза въ лѣто. Первая кладка бываетъ иногда очень рано: <sup>27/IV</sup> 94 г. я нашелъ гнѣзда съ 6 настолько пасиженными яйцами, что птенцы должны были выклонуться черезъ день-два. Гнѣзда помѣщаются на ливадахъ у жилья, на пустыряхъ среди селений, на очень большихъ полянахъ рѣдкихъ городскихъ садовъ и въ

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

Зимою у насъ, какъ и вездѣ, посметюха приближается къ жилью, къ хлѣбнымъ ссыпкамъ 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 порокъ.

### 138. *Alauda arvensis*, L.

#### Жайворонокъ.

Во всѣхъ извѣстныхъ мѣстностяхъ по числу преобладаетъ надъ другими жаворонками; только въ придрѣпровскихъ степяхъ въ области пороговъ мѣстами не чаще степнаго жаворонка. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ гнѣздится во всѣхъ мѣстахъ, не покрытыхъ лѣсомъ. Въ полыньяхъ и солонцахъ полевой жаворонокъ почти не гнѣздится; въ степи обыкновеній на цѣлинѣ и многочисленъ на пашняхъ; однако, въ наибольшемъ количествѣ выводится на низкихъ степяхъ, весною болыше похожихъ на лугъ, чѣмъ на степь. Въ послѣдняго рода станціяхъ ихъ часто такая масса, что въ періодъ гнѣздуванія 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 <sup>14/и.</sup> Съ прилета держатся по склонамъ овраговъ и покатостямъ, обнаженнымъ отъ снѣга. Если по прилетѣ жаворонковъ начнется

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

Полную кладку въ окр. Павлограда случалось находить уже въ половинѣ апрѣля; съ другой стороны, находилъ свѣжія яйца въ концѣ мая и въ юнѣ. Въ это же время при сѣнокосѣ выкалываютъ полуподнявшихся на крылья молодыхъ. Съ середины, конца, иногда съ начала августа жаворонки начибаютъ стадиться. Въ сентябрѣ стаи бывають очень велики и занимаютъ цѣлые 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 *C. brachydactyla*, но оба послѣдніе вида вмѣстѣ взятые не составляютъ и сотой части стаи.

Пролетные жаворонки любятъ кормиться на мѣстахъ бывшихъ баштановъ и толокахъ, но только незначительная часть стаи умѣщается на соблазнившемъ птицъ мѣстѣ, большинство же размѣщается по сосѣдней степи и стернамъ, солонцамъ и пахати. Если у мѣста стоянки стаи проходить дорога, то на ней сбиваются 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, пурочекъ 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 гибнется въ большихъ лѣсахъ и тѣмъ больше борахъ сѣверо-западной части губерніи; до сихъ поръ, впрочемъ, обѣ этомъ не имѣю точныхъ свѣдѣній. Въ окр. Павлограда на весен-немъ пролетѣ очень обыкновенна, въ иные годы очень многочисленна. Первый прилетиный юлки замѣчаются здѣсь въ началѣ марта, рѣдко въ концѣ февраля, но въ 1897 году показались уже <sup>18/п.</sup> Съ прилета держатся особенно охотно по зарослямъ шелюга на пескахъ, гдѣ спѣгъ раньше стаиваетъ. Въ разгарѣ пролета попадаются рѣшительно вездѣ; въ это время можно видѣть юлокъ съ пѣсней посвящающей высоко надъ открытой степью или бѣгающихъ по ней между высохшей тырсы.

Осенний пролетѣ въ окр. Павлограда очень слабъ, а иногда совсѣмъ не замѣтенъ. Относительно него у меня имѣются только сѣдующія свѣдѣнія: <sup>26—30/ix</sup> 95 г. спутнула нѣсколько небольшихъ стаекъ въ шелюгахъ; затѣмъ <sup>12/ix</sup> 97 г. видѣлъ двѣ стайки въ 7 и въ 25—30 особей въ степи, примыкающей 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 гнѣзданія 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 инаки; нерѣдко на окраинѣ поселенія пристраивается коршуны, не смотря на то, что граки всѣми силами противятся этому. По выводѣ итенцевъ 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 попадаются и въ чистой степи у хуторовъ, и у хлѣбныхъ ссыпокъ на станціяхъ, а noctуютъ 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 посещаютъ бойни, задворки городовъ и хлѣбные ссыпки 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 грачинахъ гнѣздахъ и отдельными 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 серединой марта.

**145. Garrulus glandarius, L.**

Сойка.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ миѣ известно только одно мѣсто, гдѣ сойка въ небольшомъ числѣ гнѣздится—это Воронцовскіе лѣса по р. Терсѣ. Въ моемъ оологическомъ собраниі

есть яйца сойки изъ Ново-Московского уѣзда. Въ окр. Павлограда сойки лѣтомъ не встрѣчалъ, зимою же въ иные годы наблюдалъ. Въ зиму <sup>93/94</sup> 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 исе. Какъ уже сказано, онѣ оказались сойками; эта стайка, птицъ въ 30—35, продержалась въ бору часа два и потомъ полетѣла, постепенно подымаясь все выше и выше въ степь по направлению 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 осеню 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 шпаковъ ежегодно, но не сѣвернѣе, какъ верстъ на 10 къ сѣверу отъ г. Павлограда. Появляются они здѣсь около середины апрѣля, иногда же только въ концѣ мая. Стайнъ 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 все лѣто до середины августа.

Вообще, *P. roseus* производить 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. Осенний пролетъ продолжается до середины октября, но отсталыхъ встрѣчалъ до половины ноября: <sup>18/хІ</sup> 95 г. въ снѣгѣ и морозѣ замѣтилъ 7 штукъ на камышахъ рѣки Самары; <sup>15/хІ</sup> 97 г.—пару на городскомъ соборѣ въ Павлоградѣ; послѣдніе, надо думать, были мѣстные.

149. *Plectrophanes nivalis*, L.

Подорожникъ, снѣгарь.

Въ Павлоградскомъ уѣзде пурпурка 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 пурпурки 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 Павлоградского уѣзда пурпурокъ было особенно много.

150. *Emberiza schoeniclus*, L.

Тростяной воробей, очеретянка.

Во всѣхъ изслѣдованныхъ мною частяхъ губерніи обыкновенная гнѣздащаяся птица большихъ болотъ и закраинъ лимановъ. Въ зиму <sup>94/95</sup> г. въ камышахъ Большого лимана и Самарскихъ плавенъ попадались небольшія стайки этихъ овсянокъ, въ которыхъ были и самки. Зимою <sup>96/97</sup> г. встрѣчать 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 гнѣздающейся птицы превосходитъ по численности всѣхъ *Emberiza*. Весною пролетъ, впрочемъ, слабый, идетъ въ половинѣ, рѣдко въ концѣ апрѣля. <sup>6/iv</sup> 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 деревесныхъ 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. Зимою 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 Маріуполемъ бываетъ зимою.

**153. *Emberiza leucoscephala*, Gm.**

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

**154. *Emberiza miliaria*, L.**

Цвиркушка.

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

<sup>1)</sup> <sup>24/xii</sup> 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 залегной птицей.

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

восточной части Екатеринославского уезда. Въ большой коллекціи яицъ, собранной въ съверной части Ново-Московского уезда, яицъ просянки не оказалось. Въ окр. Павлограда многочисленна на пролетѣ, но гнѣздится въ небольшомъ числѣ; въ съверной части уезда по рр. Орели и Бритаю на гнѣздахъ обыкновенна, но отдельные пары разбросаны далеко одна отъ другой; чаще встрѣчалъ лѣтомъ въ южной части уезда, а въ окр. села Троицкаго (ЮЗ. часть уезда), если судить по коллекціи яицъ полученной мною оттуда, она очень распространена. На СЗ. отъ Павлограда до самой границы съ Ново-Московскимъ уездомъ, где местность носить лѣсной характеръ, просянки не встрѣчалъ. Зимою <sup>95/96</sup> 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. Волчей въ окр. Павлограда. Зимою <sup>96/97</sup> г. нѣсколько клестовъ убито въ городскомъ лѣсу близъ станціи. Лѣсничему Лихачевскихъ лѣсовъ эта птица известна, а по словамъ охотниковъ попадалась въ окр. Павлограда и раньше.

### 156. *Pyrrhula coccinea*, De Sel.

Снѣгарь.

Правильно появляется зимою, по крайней мѣрѣ, въ съверной и средней частяхъ губерніи. Въ окр. Павлограда въ иныхъ зимахъ очень многочисленъ, въ другія—почти рѣдокъ.

Нерѣдко попадаются у насъ снѣгири съ белыми пятнами на двухъ крайнихъ рулевыхъ.

### 157. *Acanthis linaria*, L.

Попикъ, чечетка, чѣтъ.

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

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

**158. *Acanthis cannabina*, L.**

Рѣпель.

Коноплянка является у насъ обыкновенной осѣдлой птицей. Въ окр. Павлограда осенью и зимою рѣпела держатся стаи и иногда сильно увеличиваются въ числѣ. Въ 1897 г. <sup>20—22</sup>/их попадались уже большія стаи.

Въ моей коллекціи птичьихъ гнѣздъ есть гнѣздо рѣпела, найденное въ густомъ лѣсу на опушкѣ; оно помѣщалось на группѣ и замѣчательно по своему устройству: наружные стѣнки его очень толсты и построены исключительно изъ дубовыхъ сережекъ; внутреннія стѣнки свиты изъ тонкихъ корешковъ и волоса, а лоточекъ обильно выстланъ перьями синѣгиря; лотокъ очень углубленъ и гнѣздо, несмотря на тѣжкость материала, довольно прочно. Нички въ этомъ гнѣздаѣ также нѣсколько отличаются отъ нормальныхъ: они очень круглой формы; съ свѣтлымъ, голубовато-блѣдымъ фономъ; мелкихъ слабо-розовыхъ пятенъ, какъ это наблюдается у насъ обыкновенно, на нихъ почти нѣть; 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.

Гнѣздающаися и отчасти осѣдлая птица всѣхъ известныхъ 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 гнѣздахъ обыкновененъ, но не многочисленъ. Зимою зябликъ встречается 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; попадаются 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 строеніяхъ и дуплахъ, но также въ гнѣздахъ аистовъ и хищниковъ — въ постройкахъ рѣже, чѣмъ полевой воробей. Строитъ 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 <sup>96/97</sup> года чижи въ большомъ числѣ держались всю зиму во всей сѣверной и средней частяхъ губерніи.

**164. *Carduelis elegans*, Steph.**

Щеголь.

Щеголь гнѣздится въ Павлоградскомъ, Ново-Московскомъ и, вероятно, во всѣхъ сѣверныхъ и среднихъ уѣздахъ губерніи правильно, но въ окр. Павлограда не часто. Въ Александровскомъ уѣзда щеголь на гнѣздахъ обыкновененъ. Зимою

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

### 165. *Coccothraustes vulgaris*, Pall.

Долбоносъ, дюжакъ, калинникъ.

Въ Ново-Московскомъ уѣздѣ на гнѣздовъ обыкновенъ; въ большей части Павлоградскаго — рѣдокъ. На пролетѣ въ окр. Павлограда весною многочисленъ; летитъ въ это время большими стаями, но держатся члены стаи вразсыпную. Осенний пролетѣ далеко не столь замѣтенъ. Зимою 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 садки, 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 гнѣздающихъ въ Екатеринославской губерніи вьюрковъ, зеленушка самая обыкновенная и многочисленная. Не говоря уже о рѣдкоглѣси, 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 <sup>94/95</sup> г. зеленушекъ было здѣсь много и мнѣ случалось встрѣчать стайки до 30 особей. Зимою охотно держится по камышамъ лимановъ, находящихся близъ лѣса или жилья и въ такихъ мѣстахъ собирается въ одинъ станъ съ овсянками. Осенний пролетѣ очень обиленъ и идетъ весь сентябрь.

167. *Certhia familiaris*, L.

Ползунокъ.

Въ Павлоградскомъ уѣздѣ немногочисленная гнѣздащаяся и чаще попадающаяся зимою птица. Лѣтомъ встрѣчалъ ее въ Воронцевскихъ и Тихачевскихъ лѣсахъ; зимою попадается во всѣхъ лѣсахъ, байракахъ и въ степныхъ садахъ; въ послѣднихъ задерживается иногда пѣлую недѣлю. Однажды встрѣтилъ пищуху зимою въ большомъ степномъ терякѣ.

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

168. *Chelidon urbica*, L.

Гнѣздится въ г. Екатеринославѣ; въ г. Павлоградѣ до 1896 года этой ласточки на гнѣздовье не наблюдалъ, въ указанномъ же году сразу появилось нѣсколько паръ. Отдельные пары гнѣздаются въ нѣкоторыхъ большихъ селахъ Павлоградскаго уѣзда. На пролетѣ подъ Павлоградомъ обыкновенна; однако, въ осень 1897 года отдельныхъ пролетныхъ стай не наблюдалъ, а попадались въ небольшомъ числѣ въ стаяхъ косатокъ и береговыхъ ласточекъ до  $\frac{8}{IX}$ .

169. *Cotile riparia*, Briss.

Чхурѣкъ.

Береговая ласточка гнѣздится во всей губерніи и колонії этихъ птичекъ бываютъ иногда очень обширны. Прилетаетъ позже другихъ видовъ ласточекъ. Осенний пролетъ въ окрестностяхъ Павлограда обilenъ и замѣчается въ августѣ; заканчивается онъ къ половинѣ или началу сентября. Въ 1897 г. сильный пролетъ шелъ  $\frac{4 \text{ и } 5}{IX}$ .

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-

иля появляются въ концѣ марта. Я замѣтилъ самый ранній прилетъ косатокъ — <sup>31/III</sup> 92 г. и <sup>2/IV</sup> 97 г. Статья эти ласточки начинаютъ съ середины или конца іюля; пролетъ происходитъ въ теченіи августа и въ первой половинѣ сентября.

Въ некоторые 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 пасшагося скота, и сидя возлѣ головы животныхъ время отъ времени слетали и на лету схватывали москѣвъ съ тѣла животныхъ. Послѣднихъ ласточекъ нашелъ въ этомъ году <sup>21/X</sup>: 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 насыпью кормилъ ихъ размоченной въ молокѣ булкой; половина птичекъ на слѣдующій день оправилась и я ихъ выпустилъ, остальная же перемерла.

### 171. *Muscicapa collaris*, Bechst.

Монашка.

Въ Павлоградскомъ уѣзда бѣлошайка является рѣдкою зѣтней птицей. Я ее находилъ на гнѣздовѣ въ большихъ садахъ и въ низкихъ, густыхъ мѣстахъ Лихачевскихъ лѣсовъ по р. Кочергѣ. Одна пара гнѣздила въ саду среди Павлограда въ бесѣдѣ. Прилетаетъ въ одно время съ сѣрой мухоловкой или нѣсколько раньше. Замѣтного пролета ни весной, ни осенью въ Павлоградскомъ уѣзде мною не наблюдалось.

### 172. *Muscicapa grisola*, L.

Мухоморъ.

Гнѣздится во всей губерніи, но въ большей части Павлоградскаго уѣзда отнюдь немногочислена, а только обыкновенна. Весенцій пролетъ бываетъ въ средней части уѣзда обиленъ и происходитъ въ половинѣ апрѣля. Гнѣзда находилъ на толстыхъ вѣтвяхъ у ствола въ лѣсныхъ балкахъ у рѣкъ и часто въ болыпной гущинѣ; гнѣздится и у жилья. Отсталыхъ мухоловокъ случается встрѣчать до послѣдней трети сентября (<sup>23/IX</sup> 94 г.).

173. *Ampelis garrulus*, L.

Наблюдалась зимой и осенью въ разныхъ мѣстахъ губерніи. Въ окр. Павлограда появляется далеко неправильно: шесть лѣтъ наблюдений была замѣчена только двѣ зимы— 1896 г. и 1897 г. въ ноябрѣ и декабрѣ— оба раза въ небольшомъ числѣ, и  $\frac{27}{xi}$  92 г.

174. *Lanius collurio*, L.

Сорокопутъ, жуланъ.

Очень распространенная лѣтняя птица. Однаково 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 апреля, 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 вѣничекъ на срединѣ или у тупого конца и буроватаго цвѣта, но съ разнымъ оттенкомъ: на яйцахъ первого типа они черновато-буры, второго—коричнево-буры, третьего—рыжевато-буры.

175. *Lanius minor*, Gm.

Сорокопутъ.

Чернолобый сорокопутъ — одна изъ обыкновеннѣйшихъ гнѣздащихся птицъ губерніи. Въ окр. Павлограда прилетъ происходитъ около первого мая. Особенно охотно гнѣздится эта птица въ степныхъ садахъ и паркахъ и въ очень рѣдкихъ лѣсахъ изъ одиночно стоящихъ старыхъ деревьевъ; любить группы деревьевъ, разбросанныя въ болотистой мѣстности. Въ мѣстности, где есть одиночная большая сосна, растущая между лиственными деревьями, помѣщаетъ гнѣздо на первыхъ. Осенью исчезаетъ въ концѣ августа. Въ 1897 г. въ окрестностяхъ Павлограда послѣдній видѣть  $\frac{27}{viii}$  и послѣ этого замѣтилъ только одного —  $\frac{10}{ix}$ .

176. *Lanius excubitor*, L.

Большой сорокопутъ.

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

5 экземпляровъ большихъ сорокопутовъ, бывшиe у меня въ рукахъ послѣ того какъ стала 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 первого мая; самый ранній прилетъ замѣтилъ <sup>16/IV</sup> 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 щеврицъ на тѣхъ мѣстахъ обширныхъ шелюговыхъ зарослей на пескахъ, гдѣ кусты очень низки и рѣдки, или вырублены. Гнѣздится и въ сухой холмистой степи и въ песчанныхъ равнинахъ, поросшихъ молочаемъ и рѣдкими кустиками колючки и дерезы. Весенній пролетъ наблюдается въ первой трети или въ половинѣ апрѣля; одиночныя появляются очень рано (<sup>29/III</sup> 94 г.). Осенний пролетъ незамѣтенъ. Мнѣ пришлось наблюдать его <sup>27<sup>и</sup>28/VIII</sup> 97 г. Въ первый день со-гналъ на небольшомъ участкѣ полынной выгорѣвшей степи 7 коньковъ этого вида; слетали по одиночкѣ. <sup>28/VIII</sup> замѣтилъ летѣвшую черезъ степь вразсыпанную 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 согнать только одну, стайка же такъ и не слетѣла.

179. *Anthus arboreus*, Briss.

Юлка.

До сихъ поръ въ Навлоградскомъ уѣздѣ мнѣ известно только одно лѣтнее мѣстонахожденіе этого вида — Воронцовскіе лѣса. Изъ Лихачевскихъ лѣсовъ имѣю одну кладку лицъ, но самой птички въ нихъ лѣтомъ я, лично, еще не встрѣчалъ. Весенній пролетъ начинается во второй трети марта и обиленъ; осенний пролетъ сравнительно слабъ. Въ 1897 г. самостоятельныхъ стай осеню совсѣмъ не встрѣчалъ, а наблюдалъ въ небольшомъ числѣ пролетныхъ въ стаяхъ тундровыхъ и луговыхъ щеврицъ (<sup>24, 28 и 29</sup>/VIII).

180. *Anthus cervinus*, Pall.

Съ весны 1894 г., т. е. съ тѣхъ поръ, какъ стала слѣдить за стаями пролетныхъ коньковъ, встрѣчалъ ежегодно. Весенній пролетъ въ средней полосѣ губерніи всегда обиленъ и происходит во второй половинѣ апрѣля. Въ 1897 г. самый сильный пролетъ шелъ <sup>19, 20 и 24</sup>/IV. Осенний пролетъ не столь обиленъ. Въ 1897 году осенний пролетъ продолжался съ послѣдней трети августа до конца сентября; стайки были не велики, попадались и одиночные птички въ стаяхъ слѣдующаго вида. <sup>28</sup>/VIII встрѣтилъ общество, состоявшее изъ трехъ видовъ коньковъ: *A. pratensis*, *arboreus* и *cervinus*. Наиболѣе сильный пролетъ наблюдался въ холодные и дождливые дни <sup>4 и 5</sup>/IX. Послѣдний добытъ въ этомъ году <sup>29</sup>/IX.

181. *Anthus pratensis*, Briss.

Съ 1894 года встрѣчалъ на пролетѣ ежегодно. Весенній пролетъ начинается около половины марта. Осеню 1897 г. осенний пролетъ луговыхъ коньковъ былъ очень обиленъ. Начался онъ <sup>24</sup>/VIII; <sup>22</sup>/IX былъ еще обиленъ. <sup>28-30</sup>/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 <sup>16</sup>/X.

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

хихъ конечныхъ болотахъ и по конечнымъ берегамъ лимановъ. Въ последней трети сентября дни были дождливые и холодные, почти морозы, и въ это время кошки держались на кончикомъ камыша и кукушь, плавающей на водѣ часто на довольно глубокихъ мѣстахъ. Въ разгарѣ пролета стаи были до полусотни особей и иногда смышивались съ лѣсными и краснозобыми щеврицами.

**182. *Motacilla flava*, L.**

Желтобрюшка.

Повсемѣстно обыкновенная лѣтия птица. Первые пролетныя показываются всегда въ концѣ марта, иногда и около середины (<sup>18</sup>/III 97 г.). Осенний пролетъ обиленъ; стаи по берегамъ рѣкъ бываютъ до 200—300 особей; но въ 1897 г. пролета почти не было—попадались понемногу у стадъ скота до <sup>20</sup>/IX, послѣднюю неделю очень мало. Въ степныхъ мѣстахъ желтая плиски живутъ въ болѣе мокрыхъ низинахъ, по долинамъ у береговъ рѣкъ и по окраинамъ болотъ и лимановъ.

Въ окр. Павлограда гнѣздаются, главнымъ образомъ, типичная *M. flava*, L.; рѣдко попадаются плиски съ нѣсколько болѣе свѣтлой головой; впрочемъ, этихъ птичекъ я пока еще имѣлъ въ рукахъ немногі.

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

<sup>22</sup>/IV 96 г. добылъ взрослого самца на степномъ болотѣ въ окр. Павлограда

**184. *Motacilla feldeggii*, Mich.**

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

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

185. *Motacilla alba*, L.

Пастушка, синичка, плиска, трясогузка.

Бѣлая плиска вездѣ у насъ очень обыкновенная лѣтняя птица, гнѣздащаяся главнымъ образомъ у человѣческаго жилья. Въ окр. Павлограда весенній пролетъ начинается около середины, иногда уже въ началѣ второй трети марта (<sup>13/iii</sup> 96 г.; <sup>10/iii</sup> 97 г.). Первая прилетная иногда много терпятъ отъ холода и недостатка въ пищи. Осенний пролетъ заканчивается то къ серединѣ октября (<sup>16/x</sup> 94 г.), то къ концу сентября. Въ 1897 году очень сильный пролетъ шелъ цѣлый мѣсяцъ — <sup>29/viii</sup> — <sup>20/ix</sup> — и закончился <sup>9/x</sup>.

186. *Troglodytes parvulus*, L.

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

187. *Sitta europaea*, L.

Дудютка, знозъ.

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

Рыжій цвѣтъ на нижнихъ частяхъ различныхъ особей распространенъ очень неравномерно.

188. *Lophophanes cristatus*, Briss.

Въ январѣ 1897 году получилъ одну, убитую въ большихъ борахъ сѣверо-западнаго угла Ново-Московскаго 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 находилъ въ концѣ апрѣля и началѣ мая. Зимою лазоревка вездѣ въ уѣздахъ обыкновенна и бываетъ въ степныхъ садахъ и байракахъ.

**190. Poecile palustris, auct.**

Черноголовка.

Въ сѣверной и средней полосѣ губерніи гнѣздится въ болѣе крупныхъ лѣсныхъ островахъ. Лѣтомъ въ Павлоградскомъ уѣзда встрѣчалъ только типичныхъ *P. palustris*. Зимою число гаечекъ у насъ сильно увеличивается, но къ какой формѣ принадлежать прилетныя — не прослѣдилъ. Въ январѣ 1897 г. получилъ 3 гаечки изъ СЗ. угла Ново-Московскаго уѣзда — все 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 попадается 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 <sup>21</sup>/ix по конецъ ноября.

**192. Parus major, Briss.**

Синица, зинька.

На гнѣздувѣй 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 гнѣзданію очень рано, такъ какъ во второй половинѣ мая молодые 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 бѣлы; 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 осипаніи листы 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, весною — въ февралѣ. Зимою бываетъ здѣсь не ежегодно и въ небольшомъ числѣ. Зимою 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 попадается 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 lusciniooides*, Savi.

Камышевка.

Соловьиная камышевка въ Павлоградскомъ уѣздѣ на гиѣзовѣй 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 гнѣздащаяся птица всей губерніи. Обитаетъ только тамъ, где есть большие камыши, а потому рѣдка въ степныхъ болотахъ, въ которыхъ преобладаетъ рогозъ и оситняе. Весенний прилетъ наблюдается около половины апрѣля (окр. Павлограда). Отлетаетъ эта камышевка въ теченіи августа. Въ 1897 г. отсталыхъ встрѣчалъ:  $^{6,7+9}/\text{ix}$  по одному,  $^{10}/\text{ix}$  трехъ и  $^{20}/\text{ix}$  одного.

199. *Acrocephalus palustris*, Bechst.

Очеретянка.

Первую болотную очеретянку убилъ  $^{16}/\text{viii}$  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 имѣеть видъ какъ бы вложенаго между ними. Въ 1895 г. въ первой половинѣ августа шель пролетѣ; въ 1897 г. послѣднюю болотную камышевку добылъ  $^{4}/\text{ix}$ .

200. *Acrocephalus streperus*, Vieill.

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

201. *Hypolais 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 позднѣе нахожденіе этой птички  $^{26}/\text{viii}$  96 г.

**202. *Phylloscopus sibilatrix*, Bechst.**

Волосянка.

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

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

**203. *Phylloscopus trochilus*, L.**

Волосянка.

Въ окр. Павлограда эта пѣночка встречается ежегодно на осеннемъ пролетѣ; въ 1893 и 1897 гг. наблюдалъ, кроме того, слабый весенній пролетъ. Осенний пролетъ особенно обиленъ въ началѣ сентября. Осеню 1897 года пролетъ былъ слабъ; только  $\frac{8}{9}$  появилась пролетная стая — 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 первого. Заканчивается пролетъ къ половинѣ сентября, но  $\frac{7}{9}$  96 г. попалась мнѣ одна отсталая 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 гнѣздахъ не находилъ. Яйца этой птички оказались въ коллекціи, собранной подъ гор. Александровскомъ. Въ Павлоградскомъ уѣздѣ обыкновенно появляется во второй половинѣ марта ( $\frac{14}{15}$  III 93 г.); конецъ пролета у меня замѣченъ:  $\frac{11}{12}$  X 94 г.;  $\frac{29}{30}$  IX 95 г.;  $\frac{19}{20}$  X 96 г. и  $\frac{21}{22}$  X 97 г. Такимъ образомъ иногда теньковки исчезаютъ въ маѣ.

зають въ окр. Навлограда въ концѣ сентября; иногда же почти мѣсяцемъ позднѣе. Въ 1897 г. валовой пролетъ имѣлъ сеъ<sup>20</sup>/viii по <sup>9</sup>/ix. Особено много летѣло <sup>23</sup>/viii и <sup>4-7</sup>/ix. Два послѣдніе дня тенековки положительно наполнили собой камыши, терняки и излантациі подсолнуха; попадались и въ степи по бурьянамъ и въ осокѣ на степныхъ болотахъ; <sup>26-27</sup>/ix ихъ было еще не мало, но держались уже обществами только до 3—4 особей вмѣстѣ. <sup>8</sup>/x получиль изъ подъ с. Вербки пару этихъ итіочекъ; пролетъ быль уже слабъ. Послѣдняя добыта въ этомъ году въ окр. Навлограда <sup>21</sup>/x.

### 205. *Sylvia nisoria*, Bechst.

Травничекъ.

Очень обыкновенная и мѣстами, какъ кажется, преобла-дающая порода славокъ. Пестрогрудка у насъ производить впечатлѣніе итицы степныхъ мѣстностей—она особенно охотно селится въ степныхъ тернахъ, но окраинамъ небольшихъ бай-раковъ, въ степныхъ садахъ и т. п. мѣстахъ. Время прилета этой славки я не всегда могъ замѣтить; во всякомъ случаѣ пестрогрудка прилетаетъ въ Навлоградскомъ уѣздѣ позже другихъ славокъ (<sup>18</sup>/iv 93 г.; <sup>16</sup>/iv 94 г.; <sup>20</sup>/iv 96 г.).

Въ окр. Навлограда миѣ не разъ попадались ястреби-ные славки съ ярко-красными глазами.

### 206. *Sylvia cinerea*, Bechst.

Подкрапивникъ, крапивника.

Во всѣхъ извѣстностныхъ миѣ мѣстностяхъ губерній сѣ-рая славка гнѣздится, и въ мѣстахъ, где есть лѣсная расти-тельность, очень обыкновенна. Въ совершенно одиноко стоя-щихъ въ чистой степи тернякахъ я этой славки еще не находилъ. Пролетъ этихъ славокъ, какъ и вообще всѣхъ *Sylvia* въ окр. Навлограда мало замѣтенъ, но легко наблюдается въ одиноко стоящихъ степныхъ садахъ и байракахъ. Такъ, <sup>25-26</sup>/viii 97 г. наблюдалъ въ степномъ саду близъ ст. Варваровки (Навл. у.) сильный пролетъ этихъ славокъ, во множествѣ державшихся здѣсь вмѣстѣ съ *S. hortensis* и *citrinosa*. Въ окр. Навлограда мною замѣчены слѣдующія числа прилета и отлета: <sup>10</sup>/iv 93 г.; <sup>11</sup>/iv 94 г. и <sup>8</sup>/iv 97 г.; <sup>14</sup>/ix 94 г.; <sup>2</sup>/ix 95 г. и <sup>29</sup>/viii 97 г.

207. *Silvia hortensis*, Bechst.

Лесная малиновка.

Въ окр. Павлограда и, судя по коллекциямъ яицъ, въ большей части губерніи на гнѣздовъ обыкновенца, 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. <sup>25<sup>и</sup> 26</sup>/viii 97 г. въ окр. Варваровки <sup>1)</sup> шелъ значительный пролетъ, но въ окр. Павлограда ни въ эти дни, ни вообще осенью пролета не наблюдалъ.

208. *Silvia 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. <sup>26</sup>/viii 97 г. въ саду въ окрестностяхъ Варваровки <sup>1)</sup> попадались въ значительномъ числѣ пролетныя.

209. *Silvia 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 гнѣздовъ только въ Лихачевскихъ и чаще въ Воронцевскихъ лѣсахъ. Въ городскихъ лѣсахъ лѣтомъ очень рѣдка. Весенний пролетъ проходитъ совершенно незамѣтно.

<sup>1)</sup> См. № 206.

Осенний пролетъ заканчивается въ средней части Павлоградского уѣзда къ началу или ко второй трети сентября; но ежегодно спустя некоторое время, иногда спустя цѣлый мѣсяцъ, постѣ 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 обыкновенъ и гнѣздится въ каждомъ степномъ саду. Весенний пролетъ наблюдается здѣсь въ апрѣль; первые показываются въ первой половинѣ этого мѣсяца. Самый ранній прилетъ —  $\frac{4}{iv}$  96 г. Осенняго пролета прослѣдить не удалось; обыкновенно соловьевъ подъ 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  $\frac{20}{viii}$  и двухъ очень запоздалыхъ взрослыхъ соловьевъ добылъ въ окрестностяхъ городскихъ хуторовъ въ большихъ бурьянахъ  $\frac{7}{ix}$ ; двѣ послѣднія птицы держались недалеко одна отъ другой и были вполнѣ здоровы и не худы.

**211. *Erithacus luscinia*, Briss.**

Соловей.

Западный соловей не разъ наблюдался мною и на вольѣ 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. luscina*.

**212. *Erithacus suecicus*, L.**

Варакуша, зорька.

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

послѣдней трети марта. Осеній пролетъ обиленъ и заканчивается въ послѣдней трети сентября или къ началу октября; рѣдко раньше или позже этихъ сроковъ (<sup>16</sup>/ix 94 г.—<sup>8</sup>/x 97 г.). Особенно обильный пролетъ былъ въ 1897 году: <sup>20</sup> и <sup>21</sup>/ix этого года не менѣе двухъ-трехъ сотъ варакушекъ положительно заполнило вершину Большого лимана въ окр. Павлоградскихъ хуторовъ; птички держались довольно тѣсно, такъ что куда ни взглянешь—вездѣ какъ мыши снуютъ по склоненному камышу и рогозу варакушки и тихое почекиваніе ихъ ни на минуту не прекращается. Продержалась эта стая — иначе назвать такое скопленіе птицъ не могу — два дня; <sup>22</sup>/ix ихъ здѣсь было уже немнogo.

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

### 213. *Erithacus rubecula*, L.

Малиновка, зорька, красногрудка.

Въ Ново-Московскомъ уѣзда малиновка, судя по полученнымъ мною оттуда коллекціямъ яицъ, очень распространена. Въ окр. Павлограда далеко немногочислена и въ небольшихъ лѣсахъ лѣтомъ не встрѣчается. Въ степныхъ садахъ — даже очень обширныхъ находилъ рѣдко. Пролетъ подъ Павлоградомъ происходитъ въ послѣдней трети марта; первые иногда замѣчаются около середины этого мѣсяца. Отлетъ заканчивается въ разныхъ числахъ октября; запоздалая же малиновка держится очень долго — такъ, <sup>16</sup>/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. <sup>23</sup>/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 всеѣ приближался и, наконецъ, птичка, можетъ быть привлеченнай свѣтомъ костра, опустилась въ камышъ болота, возлѣ котораго я ночевалъ и, судя по голосу и шуршанію, побѣжала вглубь его. На слѣдующее утро я обшарилъ всеѣ болото, но зорьки уже не нашелъ; вѣроятно, она ночью же отправилась дальше.

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

#### 214. *Ruticilla phoenicurus*, L.

Горихвостка. трясучка.

Горихвостка повсемѣстно является обыкновенной гнѣздающейся птицей. Мѣстами, напримѣръ, въ Любимовскомъ паркѣ на Днѣпрѣ, встрѣчается на гнѣздахъ во множествѣ. Весенний прилетъ въ средней полосѣ губерніи начинается въ первой трети апрѣля. Осенний пролетъ — заканчивается къ первымъ числамъ октября. Въ 1897 году интенсивный пролетъ шелъ въ послѣдніе дни августа и въ первой половинѣ сентября; <sup>21 и 22</sup>/<sub>их</sub> были еще не рѣдки. <sup>29 и 30</sup>/<sub>их</sub> 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 уѣзде гнѣздится повсемѣстно, но нигдѣ не находилъ чекканчика въ большомъ количествѣ. Въ окрестностяхъ Павлограда находилъ его на гнѣздахъ по луговинамъ Лихачевскихъ лѣсовъ и кое-гдѣ по мокрымъ низинамъ степи въ долинахъ рѣкъ и у прибрежныхъ лѣсовъ. Прилетъ въ средней части уѣзда происходитъ въ первой половинѣ апрѣля;

въ 1894 г. первые самцы появились уже <sup>24</sup>/iii. Въ 1897 г. <sup>4</sup>/ix по опушкѣ молодого лѣса по р. Самарѣ шель слабый пролетъ молодыхъ.

**217. *Saxicola oenanthe*, L.**

Чеканъ, иваичикъ.

Обыкновенный чеканъ во всей губерніи является очень распространенной лѣтней птицей. Прилетаетъ подъ Павлоградомъ во второй или послѣдней трети марта и не позже самаго начала апрѣля. Отлетъ тамъ же замѣтилъ: <sup>6</sup>/xi 92 г.; <sup>24</sup>/ix 93 г.; <sup>20</sup>/ix 94 г.; <sup>18</sup>/ix 95 г.; <sup>7</sup>/x 96 г. и <sup>3</sup>/x 97 г.

**218. *Saxicola morio*, Ehrb.**

Иванчикъ, лысочка.

При поѣздкѣ на пороги въ маѣ 1896 г. видѣлъ старого самца ильшанки 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 уѣзда очень обыкновенъ; гнѣздится даже въ некоторыхъ небольшихъ байрачныхъ лѣсахъ. Въ зиму <sup>95/96</sup> г. видѣлъ одного косика у незамерзающихъ илавенъ р. Самары. Подъ Александровскомъ, по словамъ охотниковъ, зимуетъ сравнительно не рѣдко. Прилетаетъ подъ Павлоградомъ около середины марта.

**220. *Turdus viscivorus*, L.**

Дроздъ, большой дроздъ.

Въ Павлоградскомъ уѣзде 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. осенний пролетъ начался 22 сентября.

<sup>21</sup>/i 95 г. убилъ пару въ камышахъ илавенъ Самары; ихъ было здѣсь пять инукъ; держались въ лозахъ и камышахъ у незамерзающей воды.

**221. *Turdus misicus*, L.**

Сѣрый дроздъ.

На пролетъ 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 уѣзда желтобровый дроздъ обыкновененъ, но немногочисленъ на пролетъ, какъ весною, такъ и осенью; попадается чаще въ сообществѣ иѣвчихъ дроздовъ, чѣмъ самостоятельными стаями. Весенний пролетъ происходитъ около  $\frac{20}{21}$ /iii. Осеню 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 убить въ 1897 году  $\frac{21}{22}$ /x.

**223. *Turdus pilaris*, L.**

Сѣрый дроздъ.

Рябинникъ встрѣчался мнѣ въ окр. Павлограда на пролетъ (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; возвѣ послѣднихъ они подбирали со льда и выдалбивали изъ него брошенныхъ рыбаками водолюбовъ, рыбокъ и различныхъ водяныхъ насѣкомыхъ.

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