

ЛС
191

ПРОВЕРЕНО 40 г.

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ

САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
имени Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА.

Т О М III

(по продолж. ТОМ XII „ИЗВЕСТИЙ САР. УН.“).
ВЫП. 2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.

Физико-Техническое
и Естественное Отделения.



Издание Правления Саратовского Государственного Университета.

САРАТОВ.
1925 г.

О птицах среднего Присурья.

И. Б. Волчанецкий.

Настоящая работа—результат целого ряда мелких и довольно отрывочных наблюдений над птицами, произведенных мною во время четырехлетнего (с 1919 по 1922 г.г.) пребывания в гор. Алатыре и, отчасти в некоторых местах Ардатовского и Курмышского уездов, Симбирской ныне Ульяновской губернии.

Затруднительные материальные условия существования в эти годы и недостаток свободного времени не допускали возможности производить систематические наблюдения и, главное, коллектировать птиц. По большей части приходилось ограничиваться визуальными наблюдениями. Кроме того я имел возможность пользоваться немногими экземплярами птиц, добывавшимися для Алатырской Мастерской Наглядных Учебных Пособий, а также просматривал часть коллекции собранной Сурской экспедицией в 1919—21 г.г., пользуясь любезным разрешением нач. эксп. С. А. Бутурлина. С. А. Бутурлину я также обязан помощью в определении некоторых форм и целым рядом ценных указаний, за что и спешу принести ему улубокую благодарность.

Эта работа совершенно не претендует на полноту описания орнитофауны края и написана несколько преждевременно вследствие моего переезда из Ульяновской губ.

Помимо собственных дневников мною здесь использован ряд наблюдений, главным образом, фенологических, производившихся под моим руководством членами Естественно-Исторического Кружка, студентами Алатырского Института Природоведения Н. П. Яльцевым, Б. Родионовым, С. Шарловским и др.

В описываемой местности мною захвачен б. м. полно район от устья р. Барыша (собств. от с. Засарья) вниз по Суре, (на север) до устья р. Пьяны, на запад до ст. Шихрани (ныне Канаш), с. Айбеси, на восток до с. Пичиги, Каласева, Андреевки, Ардат. у. и с. Сыресей, Алат. уезда.

Все это пространство представляет значительное разнообразие различных станций. Меридионально оно делится р. Сурой на левобережную, западную, степную, возвышенную и волнистую равнину с увалами, меловой и третичной формации, по б. ч. имеющими один крутой, другой очень отлогий склоны и более низменную, лесистую, правобережную сторону.

Левобережная возвышенность вся распахана и лишь местами, подальше от Алатыря, по водоразделам покрыта островами часто довольно хорошего лиственного леса, (ясень, дуб, клен, липа...). Таковы, напр., леса Кабаевской дачи и др.

Повсюду здесь разбросаны во множестве большие глубокие овраги, преимущественно ключевые, густо заросшие корявым лесом и кустарником. Особенно велики, образующие целые системы, овраги Миренские, Явлейские, Ичиксинские и др. В этих оврагах, несмотря на постоянную рубку леса упорно держатся довольно значительные стани тетеревов (*Lugurus tetrix*), иногда попадаются одиночные глухи.

хари (*Tetrao urogallus*), много зайца русака и беляка, лисиц, и, особенно в последние годы, волков. В вершинах оврагов не редки выводки куропаток (*Perdix perdix*).

С левой стороны в Суре впадают тихие, извилистые, текущие в широких долинах речки: Б. и М. Сарка, значительная река Алатырь, Пьяна и др.

Правобережная часть—обширная, полого-волнистая и мелко всхолмленная равнина, покрытая массивом засурских лесов таежного типа.

Леса усиленно разрабатываются, в них проложены ж. д. ветки, но и сейчас они местами довольно дики и в них еще в порядочном числе сохранились медведи, лоси, есть, позада порядком разбитые глухаринные тока.

Протекающие тут речки: Безпна, Люля, Киря—быстро порожистые с довольно узкими долинами у которых во мшистых мокрых местах располагаются значительные ельники, вовсе не жалкие и чахлые, каковыми их нашел Рузский *) 20 лет тому назад, окруженные с одной стороны сосновым бором, а с другой—непролазной уремой. В этих ельниках, в изобилии держится рябчик (*Tetrastes bonasia*).

Во многих местах в этом лесу наблюдается оригинальный рельеф: множество небольших холмов, характерной полуулунной формы, простирающиеся в одном преобладающем Ю.-З. направлении, что изображает повидимому их берханное происхождение.

Во впадинах между этими холмами обыкновенно застаивается вода, развивается моховое или, чаще, травяное болото с корявыми чахлыми соснами.

Обширные и довольно частые здесь низины, обыкновенно представляют из себя давно заторфованные пространства, поросшие крупным березняком и осинником. Во время засухи летом 1921 г. и постоянных лесных пожаров торф здесь горел месяцами и целые десятины леса повалились, подгорев в корнях.

Торфяные болота местами весьма типичны, имеют толстые мягкие и влажные подушки сфагнума, с клювой, богульником, голубинкой, пущицей, подбелом и пр.

В этих лесах кроме рябчика, обыкновенны: глухарь (*Tetrao urogallus*), желна (*Dryocopus martius*), квест, (*Loxia curvirostra*), чиж (*Chrysomitris spinus*), щегол (*Carduelis carduelis*), гачка (*Poecile borealis*), московка (*Periparus ater*) и др. таежные обитатели за исключением кукши (*Perisoreus infaustus*) еще нигде в засурских лесах не найденной.

Между этими, столь отличными между собой частями описываемой местности, широкой полосой проходит Сурская долина с огромной поймой. Эта пойма изрезана многочисленными озерами-старицами и на большей части своего пространства обросла высокоствольной уремой, в составе которой преобладает вяз, липа, дуб **) и изредка попадаются осокори и ветла. Весьма обыкновенны также непролазные заросли тальников, шиповников, жимолости и др.

Очень характерны для Сурской и Алатырской пойм так наз. "елхи" т. е. ольховые (*Alnus glutinosa*) леса, растущие на болотах. Между лесами и тальниками располагаются тучные заливные луга.

*) М. Рузский. Ориентологические наблюдения в Симбирской губ. Приложение к проток. о-ва Е-плей при Казанском Ун-те № 142. 1894.

**) Дубовые рощи обыкновенно располагаются на гривах—остатках береговых валов.

обнаруживающие местами склонность к заростанию древесными породами. Более сухие и суходольные луга во многих местах распахиваются под хлеба.

Весной вся пойма на 1—3 недели заливается Сурой и тогда здесь держится огромное количество пролетной птицы.

Пойма р. Алатыря повторяет в меньшем масштабе ту же самую картину. По левобережью Алатыря располагаются такие же леса таежного характера.

Я считаю возможным ограничиться этим беглым очерком местности т. к. существует прекрасный, довольно подробный очерк (между прочим и этого района) в работе Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина „Материалы для орнитофауны Симбирской губ. (Зап. по общ. геогр. Рус. Геогр. О-ва т. XLI 1906). Здесь только нужно заметить, что указываемое в этой работе общее уменьшение количества дичи, являющееся следствием истребления лесов и тем самым осушения местности, видимо продолжает прогрессировать и теперь. По крайней мере несмотря на видимое богатство и разнообразие естественных угодий, край этот далеко не поражает обилием не только дичи, но вообще всякой птицы. Мне никогда не приходилось наблюдать, такого обилия и разнообразия хищников, какое описывается в указанной выше работе для поймы Суры и Алатыря.

В эти последние годы лес истреблялся видимо значительно интенсивнее прежнего, т. к. в период разрухи видимо и хищническая рубка процвела и узаконенная велась в гораздо большем масштабе.

От лиц, причастных к лесному делу, мне приходилось слышать, что в некоторых лесах использованы уже делянки лет на 15 вперед по довоенный разверстке правильных вырубок. Во всех селах происходило лихорадочное обстраивание и заготовка срубов просто на продажу.

Значительное количество леса погибло от пожаров в 1921 г.

Обмеление рек видимо тоже продолжается: по Суре выше Алатыря, летом бывает крайне трудно пробраться даже на маленькой сурской лодке. Все эти годы между Алатырем и Порецким ходили 2 маленьких буксируемых пароходика, обыкновенно с дощанником или небольшой баржой, но редкий рейс обходился без посадки на мель и ночевки на каком нибудь перекате, т. к. ночью, за отсутствием баканов, итти нельзя.

Часто навигация совсем прекращается на более менее долгий срок по траве.

Во многих местах (под Алатырем, и ок. с. Стемас) Сура меется до того, что через нее систематически гонят скот на пастбище, ходят вброд за травой и ветками для коз и таким же способом перетаскивают их в огромных мешках и вязанках.

Когда в 1920 г. в Алатыре обвалился деревянный мост, это было как раз в сенокос, то многие для сокращения пути переезжали Суру вброд на телегах и некоторые даже отваживались переезжать ее с возом сена.

В засушливый 1921 г. Сура не покрыла и половины площади своей поймы и очень скоро улеглась в „трубу“, как говорят алатырцы, т. е. вошла в берега. Травы совсем не уродились, поднявшись лишь на несколько сантиметров, где обычно бывали по пояс. Это осушение лугов выразилось в гораздо более раннем цветении трав и массовом появлении в лугах перепела (*Coturnix coturnix*).

В работе Б. Житкова и С. Бутурлина указывается между прочим на появление в описанной местности мородунок (*Teterevia cinereus*).

В настоящее время мородунок стало видимо гораздо больше. Мне приходилось наблюдать этого кулика в конце мая и начале июня сначала стайками, потом парами, часто в преобладающем над остальными куликами количестве. Птицы оставались и после очевидного окончания пролета; вероятно гнездились.

В описываемой местности я делал, гл. обр. пешие одно—и не сколькодневные экскурсии, б. ч. в небольшом, 25-ти верстн. отдалении от Алатыря. Изредка удавалось пробраться куданибудь подальше по Суре на лодке, на лошадях или по жел. дор.

В заключение считаю приятным долгом выразить свою призмательность всем лицам оказывавшим мне то ли иное содействие и сообщившим интересные сведения, особенно Н. П. Яльцеву, систематически сообщающему мне и теперь, после моего от'езда свои фенологические наблюдения.

Саратов.
Зоологический Кабинет Университета.
XI. 1923.

Л и т е р а т у р а.

М. Богданов. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья Тр. Каз. О-ва Е—лей т. I.

М. Рузский. Орнитологические наблюдения в Симбирской губ. Прилож. к проток. Казанск. О-ва Естествоиспытателей № 142.

М. Рузский. Материалы к изучению птиц Казанской губ. Тр. Каз. О-ва Е—лей т. XXV вып. 6.

Б. Житков и С. Бутурлин. Материалы для орнитофауны Симбирской губ. Зап. по общ. геогр. Русск. Геогр. О-ва т. XLI 1906.

И. Волчанецкий. К орнитофауне Ульяновской (Симбирской) губернии. Изв. Сар. О-ва Е—плей. Саратов 1924.

1. *Ardea cinerea* L. Серую цаплю в описываемой местности мне приходилось наблюдать только на весенном пролете, когда они проходят небольшими стайками по долинам рек, держась обыкновенно невысоко над землей.

2. *Botaurus stellaris* (L). Бухание выпи можно слышать весьма не часто в наиболее глухих, заросших озерах Сурской и Алатырской поймы (Черное, Молебное и т. под.).

3. *Ixobrychus minutus* (L). Малая выпь довольно обыкновенна на многих озерах в поймах рек, где она держится обыкновенно у мелкого узкого конца озера в густых тальниках.

4. *Cygnus musicus* Bechst. В прежнее время по словам охотников и по литературным источникам, лебедь гнездился местами в Сурской пойме. В 19-м году мне говорили, что пара лебедей, по описаниям—кликунов, поселилась на „Черном“ озере бл. с. Алатышева. Это озеро довольно велико, мелко, сильно заросло кугою, камышами, рдестом и др. и окружено трудно проходимой уремой.

5. *Anser anser* (L). Серый гусь, да и другие виды гусей встречаются в опис. местн. исключительно на пролете весной и осенью. Первые гуси появляются обыкновенно в начале апреля перед самым ледоходом на Суре и летят довольно интенсивно в течении всего апреля. Стai тянут вдоль Суры и Алатыря, обыкновенно на высоте 100—200 метров. Около г. Алатыря стai выходят на Суру откуда-то из степи с Ю.-З. проходя не высоко над Духовской рощей (в 6 вер. выше Алатыря по Суре) Довольно постоянно они тянут также по долине р. Алатыря причем опять таки вступают в нее с Ю.-З., близ с. Канаклейки Ардат. у., где Алатырь, идя сначала с С.-В., поворачивает на В. к Суре. Здесь часть стай идут мимо г. Ардатова и Алатыря к Суре, а часть—вверх по Алатырю мимо сс. Каласева, Луньги и др.

Летящие стai можно наблюдать днем и слышать ночью.

Нередко можно видеть днем, как стai сворачивают со своего пути и направляются к каким-нибудь глухим озерам вроде Молебного и Черного, на затопленные Никольские и Пирожковские луга (против с. Стемас), где они повидимому остаиваются на кормежку. В этих же местах мне приходилось слышать ночами голоса отдыхающих стай.

Осенние стai показываются уже в середине сентября, а в начале октября идет валовой пролет. Нередко в это время дикие гуси подсаживаются на лугах к домашним и пасутся вместе с ними.

Последние гуси наблюдались 4 ноября в поле на возвышенности близ с. Явлей (село при слиянии долин Алатыря и Суры). Громадная стая отдыхала прямо на снегу, на открытом месте. При попытке приблизиться к ней, стая снялась далеко вне выстрела и пересела на другое место.

Местные охотники бьют изредка гусей, обычно в сумерки, когда стai снижаются готовясь сесть или, когда они идя низко переваливают возвышенности.

6. *Anas platyrhynchos* (L.). Весенний прилет кряковых уток происходит под г. Алатырем небольшими стайками в самом конце марта, когда образуются лужи талой воды в поймах и закраины на реках. Валовой лет идет в первой трети апреля. В середине апреля большинство крякв держится парами, а к маю селезни обычно собираются в отдельные стайки, и начинают линять.

Гнездящиеся утки попадаются по всей пойме и в прилежащих сырьих, болотистых участках засурских лесов.

Однажды я нашел гнездо в довольно большом от'еме сухого соснового бора на невысоком бугре. В небольшой впадине застоялась снеговая вода и с этой лужи при моем приближении слетел селезень (24 IV), а потом, из под крупной сосны — утка с гнездом. Гнездо — обычая ямка в сухой хвое, слегка высланная пухом, содержало девять яиц.

Около Петрова дня, когда открывалась охота, очень редко можно встретить летных молодых; большинство оказывается с не отросшими перьями, а также весьма чрезвычайно редко попадаются и совсем маленькие, пуховые утят.

С конца августа кряквы стягиваются в большие стаи и держатся днем на больших глухих озерах, откуда летают на ночь кормиться либо в хлебные поля, либо на другие, кормные озера.

Кормными обыкновенно являются широкие и мелкие, заросшие стрелолистом и др. травами заводы и озера.

Эти перелеты, совершаются с большой правильностью. Особенно ясно выраженный, типичный зоревой перелет мне приходилось наблюдать в пойме Суры близ с. Сиявы Алат. у. Здесь пойма изобилует крупной, высокоствольной уремой и большими, глубокими, чистыми озерами — старицами типичной подковообразной формы. Среди этих озер, на которых утки попадаются чрезвычайно редко, одно, по имени „Баскачиха“, имеет совершенно отличный характер. Это, собственно, довольно типичные „елхи“, т. е. ольховый лес (*Alnus glutinosa*), расположенные на болоте. Одного края этот водоем глубже, лес тут образует лишь отдельные громадные кустистые кочки — „кобылы“, между которыми местами находятся довольно значительные плесы открытой воды, затянутые ряской и поросшие по краям болотной растительностью. Около 1 сант. я застал здесь громадное количество уток. Каждый вечер, вскоре после захода солнца утки начинали громко перекликаться, взлетывать и вышивать из укромных мест на открытые плесы. Такая перекличка продолжается минут 15 (по часам), после чего они снимались небольшим стайками и в течении приблизительно такого же срока разлетались с озера, причем часть направлялась к Сияве, а часть уходила в других направлениях. В другие разы я видел, что утиные стайки направлялись к левому нагорному берегу Суры. При разлете можно было насчитать несколько десятков стай, по 5—12 птиц в каждой.

На утренней заре, еще до восхода солнца, стайки возвращаются и садятся на те же приблизительно места, откуда поднялись накануне вечером. Эта правильность была нарушена одной, впрочем, совсем неудачной охотой в одну из утренних зорь. Утки разлетелись, вечером отсюда поднялось незначительное количество уток и лишь на следующий день утки вернулись на Баскачиху.

Несмотря на очень старательные поиски, во всей прилежащей к Баскачихе округе на несколько верст в радиусе, нами не было найдено ни одной утки; очевидно они собираются на Баскачиху с довольно обширного района.

Другой подобный перелет я наблюдал в конце сентября, значительно ниже по Суре, при впадении реки Кумашки, в Курмышском у.

Здесь, в густой, крупной уреме лежит ряд больших, частью мелких и сильно заросших озер. Многочисленные стайки кряковых уток дневали на нескольких, довольно близко друг от друга отстоящих „Рохлинской“ и, носящих неудобные для печати названия, заводях (старицах). И здесь, как на Баскачихе с закатом солнца начиналась зычная перекличка и разлет в разные стороны, но преимущественно к левобережной возвышенности, очевидно на жнивы.

С раннего утра начиналось возвращение стай и летели они обыкновенно до полудня и позже. Спугнутые выстрелами на одной заводи они перелетали на другую, где также, попав под выстрелы, возвращались через некоторое время на первую. Так продолжалось несколько дней подряд, причем даже не было заметно чтобы утки отпугивались стрельбой. Это последнее обстоятельство вероятно об'ясняется еще тем, что в это время уже подходили свежие пролетные стайки. По крайней мере после вечернего разлета, когда уже стемнело, я наблюдал на одной из этих заводей прилет стаек крякв и шилохвостей.

Убитые здесь селезни были, некоторые лишь отчасти, а другие совершенно в законченном зимнем наряде. В желудках у них было просо.

Подобные зоревые перелеты и т. наз. „зоревые“ озера, в которые сбивается утка помере подсыхания лугов, кочкарников и мелких луж, известны по всей Сурской пойме; есть они и в близи г. Алатыря, но там вследствие частого посещения охотниками и беспорядочной стрельбы правильность и постоянство перелетов сильно нарушены. Обыкновенно, обстрелянная днем или, особенно, вечером стая на утро не возвращается на то же озеро и иногда надо ждать несколько дней, пока утка снова повадится на старое место.

Последних осенних уток мне приходилось видеть в конце октября—начале ноября, уже после выпадения снега. По полыньям на Суре они держатся иногда и зимой.

7. *Chauliastus streperus* (L.). Полукряква наблюдалась в опис. местн. только на весеннем и осеннем пролете.

8. *Nettion circia* L. 9. *Nettion cgeessa* L. Оба чирка распространены в опис. местн. несколько шире кряквы. Они встречаются довольно далеко в засурских лесах на лесных болотах, по долинам лесных речек: Багчи, Люти, Кири и т. под.. в Пашковском лесу (Ардат. у.) по р. Чирковке. С другой стороны на озерах где в конце лета собираются кряквы мне ни разу не приходилось встречать чирков. Вообще же они постоянно летом и весной держатся вместе с кряквой.

Весной чирки прилетают приблизительно в одно время с кряквами или м. б. только несколькими днями позже их.

В первой трети апреля по разливам Суры всегда бывает много чирков и селезни их довольно легко идут на манок.

В это время я наблюдал однажды на рассвете, как селезень-свиристунок ухаживая плыл задом перед двумя уточками беспрестанно вертаясь, кивая головкой и макая клюв в воду.

Во второй половине мая повсюду где держатся чирки можно видеть небольшие стайки селезней.

Иногда чирки попадаются на песках по Суре вместе с куликами. Пониже впадения Алатыря на большой отмели я постоянно на-

блюдал одну-две пары чирков свистунков. Встречал их я и по песчаным берегам р. Бездны. При этом чирки шарили клювами в илу или дремали стоя и сидя у самой воды или даже в воде и нередко подпускали на выстрел.

10. *Mareca rufellore* (L.). Стайки свиязи попадаются довольно часто на осеннем и весенном пролете вместе с другими утками по разливам и озерам Сурской и Алатырской поймы.

11. *Dafila acuta* (L.). Шилохвость тоже встречается в опис. местн. только на пролете. Весной стайки их беспрестанно попадаются на глаза, а селезни иногда подсаживаются к манной утке. Осеню, в конце сентября я наблюдал пролетные стайки шилохвости, садившиеся на озеро уже с наступлением темноты: их можно было узнать по голосу.

12. *Spatula clypeata* (L.). Лично я наблюдал широконосоч только на пролете, но кой кому из местных охотников приходилось бить их в июле.

13 *Fuligula fuligula* (L.). Хохлатая чернеть или, по местному „черневая утка“ попадалась мне только на пролете. Пары истайки их появляются обыкновенно вместе с кряквами или даже нескользкими днями раньше. Позже весной и в осенний пролет они держатся по р. Алатырю, по самому руслу и по большим чистым глубоким озерам обеих пойм. Последних можно видеть уже на полынях чуть ли ни до Рождества.

14. *Fuligula marila* L. Морская чернеть попадается обыкновенно вто-же время и на таких же местах, где и хохлатая. Однажды в начале июня В. А. Нескородьевым был убит в самом городе, у лесопилок, на Суре, крупный и необыкновенно жирный селезень, упорно не желавший лететь и плохо нырявший, очевидно подбитый раньше и отставший.

15. *Clangula clangula* (L.). 16. *Nyroca ferina* (L.).
17. *Nyroca pygosa* (Güld.). Гоголь, красноголовый и белоглазый нырки нередко наблюдались на пролете.

18. *Mergus albellus* L. Крохаль-уток весьма обыкновенен на разливах Суры во время пролета вместе с другими утками. По б. ч. он держится парами; иногда—небольшими стайками.

19. *Tinnipicus tinnipicus* (L.). Чаще всего пустельга попадается на глаза с середины августа до конца сентября и нередко в течение октября, когда она идет лугами и степью, не образуя стай к югу, на небольшой высоте, часто в пределах выстрела и подолгу трепещет крыльями на одном месте, высматривая добычу.

Часто в это время пустельга садится на телеграфные столбы и провода по Симбирскому тракту.

Гнездящиеся пары можно наблюдать местами в глухих участках уремы в Сурской пойме.

20. *Tinnipicus senchris* L. Ни у кого из авторов изучавших орнитофауну Ульяновской (Симбирской) губ. не встречается упоминаний на нахождение здесь степной пустельги.

Единственный экземпляр был убит мною 23/VIII 20 на вспаханном поле бл. с. Сыреши Алат. у.

21. *Hypotriorchis subbuteo* (L.). Чеглок довольно обыкновенен на гнездовья по опушкам сосновых лесов во всей опис. местности. Однако гнездящиеся пары селятся друг от друга обычно в значительном отдалении.

В середине мая, во время лета майских жуков, чеглоки ловко хватают их на лету лапами и тут же отправляют в рот.

Пролет чеглоков происходит со второй половины августа до конца сентября. В это время они встречаются по опушкам Засурских лесов, по кустам в пойме Суры и Алатыря, вместе с пролетными стаями горихвосток, чижей и др. Нередко они сидят вместе с пустельгой на телеграфных проводах в открытой степи по Симбирскому тракту.

Одиночные экземпляры наблюдались Н. П. Яльцевым до середины октября у Суры под г. Алатырем, где они охотились за воробьями и др. мелкой птицей.

22. *Falco peregrinus* Tunst. Гнездования сапсана в опис. местн. наблюдать не приходилось. Одиночные птицы нередко попадаются осенью, зимой и весной, иногда в самом городе. Однажды в начале марта я видел под г. Ардатовом в пойме р. Алатыря, как сапсан убил ворону. Стая ворон с криком налетала на него, когда он сидел на снегу на трупе и потом провожала его, когда потащил ворону к лесу.

23. *Pernis apivorus* (L.). Осоеды обыкновенно бывают под Алатырем на пролете. Один экземпляр был добыт в Сурской пойме сотрудником Алат. Мастерской Наглядн. Учебн. Пособий.

24. *Milvus korschun* (Gm.) Коршуны весьма обыкновенены на гнездовья во всей опис. местности. По б. ч. они придерживаются р.р. Суры и Алатыря где иногда бросаются в воду и хватают рыбу.

Первые коршуны появляются под Алатырем в начале апреля, во время ледохода.

25. *Haliaetus albicilla* (L.). По словам П. П. Яльцева, умеющего различать птиц, белохвост напал однажды на его круговых уток во время охоты в середине апреля на полях Суры под с. Сурский Майдан.

26. *Aquila maculata* (Gm.). Подорлик довольно обыкновенен в течение всего лета в опис. местности. Два хороших экземпляра были доставлены кем то из местных охотников в Алат. Ин.—т. Природоведения и находятся там в учебной коллекции.

27. *Circaetus gallicus* (Gm.). Гнездящаяся пара змеевядов наблюдалась Н. П. Яльцевым в смешаном, сильно порубленном лесу Сурскольской дачи. Однажды он видел одну из птиц со змеей в клюве.

28. *Archibuteo lagopus* (L.). Зимняк попадается под Алатырем осенью и зимой причем его пребывание здесь носит характер кочевок. Иногда он появляется довольно значительными рассеянными стаями.

29. *Buteo desertorum vulpinus* (Licht.). Сарыч обыкновенен по всей опис. местности в редких сосновых и смеш. лесах, иногда в уреме, перелесках и т. под. Первые сарычи появляются еще по снегу в конце марта до вскрытия рек.

30. *Accipiter nisus* (L). Перепелятник всюду в лесах описываемой местности является постоянным обитателем, но нигде он не попадается часто. Нередко его можно видеть охотящимся в самом г. Алатыре.

Если не все то часть перепелятников несомненно зимуют под Алатырем. Н. П. Яльцев видел 23 I 922 перепелятника бывшего воробьев около мельниц.

31. *Astur pallidus* (L). Тетеревятник встречается в окрестностях Алатыря чаще перепелятника и, как этот последний, не редок здесь и на зимовье.

5 X 919 во время охоты на тетеревов в дубовых гривах в Сурской пойме бл. с. Стемас я спугнул крупную самку с лежавшего на земле трупа тетерева. Мой спутник, убивший этого ястреба, признал в косаче убитую им вчера и потерянную в чащне птицу,

32. *Circus macrourus* Gm. 33. *Circus pygargus* (L). 34. *Circus aeruginosus* L. Степной, луговой и камышевый луны, всюду в опис. местности довольно обыкновенны, но положительно нигде они не встречались мне в таком обилии, какие наблюдали здесь, особенно в Алатырской пойме Б. М. Житков и С. А. Бутурлин.

В середине мая я наблюдал несколько очевидно гнездящихся пар луговых луней в густых тальниках на краю Алатырской поймы около Крыловского хутора бл. г. Алатыря. Самцы совершали характерный токовый полет.

35. *Tetrastes bonasia volgensis* But. В засурских лесах рябчик везде обыкновенен и местами попадается в довольно большом количестве. Больше всего его по долинам лесных речек: Бездны, Люли, Кири и др. и по их притокам. Здесь они держатся главным образом в сырьих балочках, болотистых низинах, в чащне темных ельников. В сентябре и мае в этих местах я находил порядочные стаи рябчиков и слышал их взлет, поразительно напоминающий отдаленный раскат грома. Попадаются рябчики и на сухих возвышенных участках соснового леса, но обыкновенно неподалеку от ручья или сырой пизинны.

Есть рябчики и в лесах, тянувшихся вдоль левобережья р. Алатыря, где мне приходилось их бить и встречать зимой следы ночевок.

36. *Tetrao urogallus volgensis* But. Глухарь еще довольно обыкновенен в сосновых и смешанных лесах всей местности, но нигде теперь он не встречается в таком количестве, как это описано у Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина в „Материалах“ или о каком вспоминают старые охотники. Тока повсюду разбиты и редко на них бывает больше 2-х—3-х глухарей. Ток от тока, несмотря на обиличие подходящих мест, отстоит иногда на десяток верст. Кроме того зачастую глухари токуют где попало, не придерживаясь изо дня в день одного токовища. Такие разбитые тока есть между прочим в Пашковском лесу Ардат. у. по р. Уксун.

В 1918 г. крестьянин-охотник из соседней деревни Трапаловки добыл со своим товарищем на этих токах 6 глухарей и бьет их там ежегодно.

В засурских лесах глухаринные тока располагаются в районе лесных речек: Орла, Люли, Паральши, и т. д.

Немногие местные охотники бьют глухарей именно в этих местах, но никому из них не удавалось в последние годы убить больше 2—3 птиц за весь период довольно упорной охоты.

Виденные мною экземпляры убитых самцов-токовиков были весом обыкновенно от 9 до 12 ф.

Оперение их отличалось несколько большим развитием белого цвета на брюхе и хвосте и заметно рыжеватой спиной.

Уменьшение количества глухарей в последние годы местные охотники ставят в связи с заметным размножением куницы, которая очевидно истребляет яйца, птенцов и насиживающих самок.

Немало глухаринных гнезд и выводков очевидно погибло и во время беспрестанных лесных пожаров в засушливый 1921 г.

Выходки глухарей наблюдались Н. П. Яльцевым в смешанных лесах Сурско-Люльской дачи в двадцатых числах июня, причем птенцы были с рябчика. Позже он наблюдал их там кормящихся на чернике.

Попадаются глухари и на опушках Засурских лесов у самой Сурской поймы (5 X 919 пара ок. оз. Молебного) и по левобережью Суры в лесистых Явлейских оврагах и даже изредка в Духовской роще под самым Алатырем, где постоянно бывает гуляющая публика, собирают хворост, орехи т. под.

Осенью, в дождливые и туманные утра, глухари нередко вылетают на песчаные дорожки и ж. д. полотно, где их часто видят машинисты с паровозов.

37. *Tetrao mediuss Nils.* Н. П. Яльцев сообщил мне недавно со слвс Н. А. Саутина о нахождении этим последним в хвойном лесу ок. г. Ардатова выводка межняков. Убитый им 15 IX 23 молодой самец имел общий склад тела и голову тетеревиные: шею, спину и брюхо по оперению глухаринные, грудь синюю, как у тетерева; хвост окрашен как у глухаря, но по форме—тетеревиный, с небольшими коцицами. Н. П. Яльцев сделал из него чучело.

38. *Lugurus tetrix viridanus.* Lorenz. Больше всего тетеревов мне встречалось в западной части опис. местности в Пашковском лесу Ардат. у. Зимой 18—19 года я постоянно наблюдал большую стаю штук в 30, которая обычно ночевала в рыхлом снегу в березняке в полуверсте от лесопилки. Несколько ночевок меньших стаи я находил в других участках леса. Подножная стая отлетала недалеко и при упорном преследовании перемещалась по опушке или на отдельные рощицы, но не улетая прочь. Стая садилась густо и всегда отдельно от нее садилось 2—3 птицы с разных сторон, которые при попытке приблизиться, первые начинали тревожно бормотать и вспугивали всю стаю. Если стая садилась в густом лесу то эти же сторожа нередко попадали под выстрел.

Весной с десятых чисел апреля с тех же мест, около которых стаи держались зимой, слышалось многоголосое токование. В конце мая здесь можно было находить высаживающих самок. Ни одного гнезда, однако, мне не удалось проследить до вывода, т. к. они неизменно ком то уничтожались.

Небольшие стаи в 1—2 выводка (судя по старым самкам) постоянно держатся в лесистых Явлейских, Миленских и др. оврагах. Около с. Явлей под г. Алатырем даже один из оврагов называется "Тетеревиным". В этих оврагах местами происходит токование, но по б. ч. одиночных птиц.

В небольшом числе тетерева держатся по краю всей Сурской поймы, в перелесках и на хлебных полях. Весной там и сям слышится токование в 2—4 голоса.

В конце сентября—октябре, взмательвши выводки держатся в дубовых гривах в Сурской пойме (напр. в окр. с. Стемас Алат. у.).

Под осень со второй половины августа в хорошую погоду по утрам и вечерам постоянно слышится довольно сильное и продолжительное бормотание косачей. При этом обыкновенно птица сидит на вершине дерева, вытягивает шею и иногда распускает хвост, держа его к-низу. Спугнутый косач перелетает неподалеку и продолжает бормотать. Чуфыканья при этом никогда не слышится.

Довольно много тетеревов держится в южной ч. Ардат. и Алат. у. по небольшим лесам, растущим на вершинах цепей холмов.

Зимой тетерева нередко подходят к самому Алатырю, кочуя по малым в Сурской пойме.

39. *Perdix perdix robusta* Hom. Выводки куропаток не редки в степной части опис. местности, обыкновенно вблизи оврагов и в самых оврагах.

Охота на них не производится, гл. обр., из-за отсутствия хороших подружейных собак.

40. *Coturnix coturnix* L. Перепел во всей местности обыкновенен. Особено много было его в засушливый 1921 г. в Сурской пойме, где их всегда можно было настрелять с десяток сходясь даже без собаки.

Прилетает перепел обыкновенно в середине мая. Бой слышится с этого времени и до июля, но нередко и позже. Приходилось слышать довольно упорный бой в августе, в полях ок. Алатыря.

41. *Rallus aquaticus* L. Крик водяного пастушка приходилось изредка слышать весной, с первых чисел мая на самых глухих болотах по краю засурских лесов около Сурской поймы („Железная руда“)

42. *Crex crex* L. Везде в опис. местности коростель обыкновенен, но нигде его не бывает так много, как, напр., в приволжских лугах. Первый с прилета крик обыкновенно слышится в середине мая.

В первых числах августа я встречал молодых коростелей величиной почти со взрослого.

43. *Pogonala pogonala* (L.). Погоныш населяет решительно все сколько нибудь подходящие травянистые болота, мочажины, кочкарники и т. под. Крик погоныша слышится с середины апреля и нередко до конца июня.

Н. П. Яльцев несколько раз сообщал мне о нахождении им в Сурской пойме курочки-крошки (*Pogonala Baillonii*), но не имея в руках экземпляра я не решаю включать ее в список.

44. *Gallinula chloropus* L. Единственный раз 19/VII я видел камышницу на маленьком, густо заросшем күгой, кувшинкой и др. озерце в Сурской пойме около с. Барышской Слободы.

45. *Fulica atra* L. Лысуха встречается на гнездовья в опис. местности оч. редко. Крик лысухи мне приходилось слышать в середине апреля на разливах Суры.

Н. П. Яльцев наблюдал выводок с оперившимися птенцами 26/VIII на Молебном озере бл. Алатыря. Это озеро—большая старица на краю

Сурской поймы, вклинивавшаяся в смешанный лес, по берегам заросшее высокими камышами и кугоей.

46. *Grus grus lillfordi Sharpe*. Гнездящиеся пары журавлей держатся по наиболее глухим заросшим, болотистым местам во всей Сурской и Алатырской пойме.

Первые пролетные стайки проходят под Алатырем в первых числах апреля, когда на Суре образуются закраины. Косяки журавлей бывают видны и слышны в течение всего апреля и первой трети мая, как на болотистых лугах, так и на прилегающих к поймам хлебных полях. В августе журавли снова сбиваются в стаи и держатся на тех же местах.

19/VIII—20 в жаркий полдень я наблюдал, как с разных мест Сурской поймы против г. Алатыря поднимались стайки журавлей, крутой изломанной спиралью забирали вверх и достигнув высоты ок. 150 метров направлялись к югу вдоль Сурской поймы.

В Мастерскую Наглядн. Учебн. Пособий и Институт Природоведения нередко доставлялись убитые журавли. Все виденные мною экземпляры, по своей светлой окраске принадлежали несомненно к восточной разновидности *G. g. lillfordi Sharpe*.

47. *Larus ridibundus L.* М. Рузский, наблюдения которого относятся к 1893 г. приводят чайку в качестве постоянно держащейся вместе с крачками на озерах Сурской поймы птицы.

Лично мне не приходилось наблюдать гнездования ее нигде в Сурской пойме на протяжении от с. Барышской Слободы до устья р. Пынги.

5—10, появляются обыкновенно в начале апреля во время ледохода. Попадаются они и до середины мая, а в 1921 г., между 10 и 20 V. на Суре пониже впадения Алатыря, держалась громадная стая в несколько сот особей. Похоже было, что это основавшаяся где нибудь посредству гнездовая колония. Чайки упорно держались все эти дни на одной и той же отмели; вспугнутые снимались с обычным гвалтом и, успокоившись опять садились на старое место. Около 20/V стая исчезла и потом в течение всего лета чаек не было нигде видно.

Обратного, осеннего пролета мне наблюдать не приходилось. Однажды только 17/VII—20, на Суре выше с. Стемас мною был убит одинокий молодой экземпляр с пестрой головой.

48. *Larus canus L.* Сизую чайку мне приходилось наблюдать только на пролете весной. Маленькая стайка замечена была 15/IV—21 в разлив на Суре бл. с. Кладбищи.

49. *Sterna hirundo L.* Речная крачка повсюду ловально обыкновенно, но нигде не бывает ее много, равно как нигде она не образует гнездовых колоний. Прилет первых пар мне приходилось наблюдать перед самым ледоходом, когда образуются закраины и подвижка льда, т. е. между 1 и 10/IV.

Для гнездования эта крачка выбирает более крупные, обильные травнистыми зарослями озера: "Старица" против с. Сурский Майдан, "Черное", "Молебное" и т. под.

Хорошо летающих молодых, кормящихся самостоятельно, я наблюдал в середине августа.

Осенью крачки держатся на Суре в течение всего сентября.

50. *Sterna minutus* L. Малая крачка довольно обыкновенна на гнездовья по б. ч. вместе с предыдущим видом, а также и на меньших озерах, которых речная мартышка избегает.

51. *Hydrochelidon nigra* (L.). 52. *Hydrochelidon leucoptera* (Temm). Черная и белокрылые крачки встречаются на гнездовья по поймам Суры и Алатыря даже на маленьких, мелких и травянистых озерах, нередко под самом городом на часто посещаемых местах.

53. *Scolopax rusticola* L.. Первые пролетные вальдшнепы появляются под Алатырем обыкновенно в дубовой Духовской роще 3—6 IV, когда в песу еще только образуются проталины, а на Суре — закраины, всегда день в день с прилетом белой трясогузки (*Motacilla alba*). Т. к. в это время сообщение с Засурьем прерывается, то мне не удалось проследить ход прилета в Засурских лесах.

В Духовской роще под вечер бывает обыкновенно просто пролет вальдшнепов, но иногда и настоящая тяга, весьма изменчивая по числу особей, вообще весьма немногочисленных. Изредка однако (например, 5/IV—21) на такой тяге было убито одним только из нескольких стоявших на тяге охотников 2 вальдшнепа, причем после этого еще тянуло несколько птиц.

Настоящие, постоянные и правильные тяги происходят по всей опушке Засурских лесов, преимущественно около вырубок, лесных полян, поблизости от болот, речек и т. под.

Так напр. недурная тяга бывает по просеке строящейся Алатырь—Ульяновской ж. д. около „Железной руды“, на „Черной речке“ неподалеку от этого места, на склонах лесистых бугров около с. Алтышева (все это против г. Алатыря), а также в глубине Засурских лесов по соседству с речками Безной, Орлом, Кирей, Люлей и т. под. В этих местах мне приходилось нередко видеть 6—10 тянувших птиц. Тяга начинается в хорошую, ясную и теплую погоду, как только солнце начинает касаться горизонта и продолжается около получаса. Потом наступает перерыв минут в 15 и тяга возобновляется с прежней силой до самой темноты. Несколько раз тяга внезапно обрывалась значительно раньше, едва только по соседству начинал кричать филин.

Тянут вальдшнепы довольно медленно, на уровне невысоких деревьев, а иногда и в полдерева и часто не уходят после промаха.

Бывает тяга, и местами недурная и по всем Приалатырским лесам.

Тяга продолжается обыкновенно в течение всего мая и первой половины июня, но обилие комаров в это время отбивает всякую охоту посещать ее. Нередко тяга случается и в конце июня.

Гнездования и выводков лично мне наблюдать не приходилось, хотя вальдшнепы несомненно гнездятся во всей опис. местности.

На осеннем пролете вальдшнеп бывает обыкновенно в течение всего сентября и первой трети октября. В течение этого времени он постоянно попадается преимущественно в Сурской пойме в дубовых гравах и в высоких талах. Вальдшнепы по словам охотников бывают в Чуварлейском и Новиковском лесах (соснов. и смеш.).

Местные охотники на вальдшнепа охотятся очень мало, преимущественно на тяге, охота же в пролет вовсе не составляет такого события как это наблюдается в приволжских городах. Отчасти это стояло в связи с дорожной боевой припасов в эти годы.

54. *Gallinago media* Gm. Гнездование дупеля нигде в опис. местности мне наблюдать не приходилось. Встречается дупель в очень небольшом числе на пролете в Сурской пойме. Один местный охотник, страстный дупелятник, ежегодно весной преследует дупелей на протяжении от с. Барышской Слободы до Алатыря и ниже и убивает их при очень упорной охоте несколько десятков.

Одиночный дупель упорно держался все лето 1921 г. на болоте за Сурой у самого ж. д. моста и проезжей дороги.

Осенний пролет проходит весьма мало заметно. Одиночный дупель был подбит Н. П. Яльцевым 19. X. в пойме р. Алатыря.

53. *Gallinago gallinago* L. Бекасы довольно многочисленны на гнездовья во всей опис. местности, на болотах, болотистых речках качкарниках и т. под., как в лесах, так и на открытых местах.

Первых прилетных бекасов я встречал в Сурской пойме под г. Алатырем около 10 IV. Около 15. IV их много повсюду и слышится оживленное токование. Продолжается токование до середины мая, редко—позже. Во второй половине августа бекасов бывает много по сохранившим влагу кочкарникам и берегам озер.

56. *Gallinago gallinula* (L.). В. А. Нескородьев сообщал мне, что ему неоднократно в течении ряда предшествующих лет приходилось в Августе бить гаршнепов в Алатырской пойме под г. Ардатовом.

57. *Tringa minuta* Leisl. 58. *Tr. temminckii* Leisl. 59. *Tr. alpina* L. 60. *Tr. ferruginea* Pall. Песочник, куличек-воробей, чернозобик и краснозобик бывают под Алатырем на Суре маленькими стайками весной с 10 V до 10 VI и осенью с 15 VIII до начала октября.

61. *Pavoncella rugata* (L.). Турухтаны попадалась мне небольшими стайками в середине августа на некоторых озерах Сурской поймы.

62. *Actitis hypoleucus* (L.). Перевозчик наблюдался на гнездовья на всех реках и речках опис. местности. Прилетные наблюдаются с 15 IV на Суре.

В конце августа они сбиваются в стайки и в течение сентября постепенно исчезают вместе с другими пролетными куликами.

63. *Totanus ochropus* L. Черныш весьма обыкновенен, преимущественно на лесных болотах. Токование первых прилетных чернышней можно слышать уже с десятых чисел апреля вскоре после вскрытия рек. Впрочем, в 1919 г., Алатырь вскрыл только 20/IV, а черныши появились еще 10/IV. Нередко токующий на лету самец садится на высокие деревья. Особенно сильное токование я наблюдал в сумерки в конце апреля на р. Бездне. Птицы беспрестанно взвивались высоко вверх, бросались в стороны, камнем падали на отмель, бегали по ней и снова взмывали вверх с громким токовым криком.

18/VII 20. по всей Сурской пойме наблюдались большие стаи чернышней на сырых илистых берегах мелеющих озер. Весь ил местами на значительном пространстве был сплошь испещрен их следами.

64. *Totanus glareola* L. 65. *Totanus erythropus* (Pall). 66. *Totanus stagnatilis* Bechst. Экземпляры фифи, щеголя и поручейника доставлялись изредка в мастерскую наглядн. учебн. пособий и наблюдались Н. П. Яльцевым в оч. небольшом числе, изредка на Суре, во время пролета.

67. *Glottis nebularia* Gm. Улит большой попадался мне изредка весной и осенью отдельными парами, иногда стайками до 15 шт.

68. *Terekia cinerea* Güld. Крик первых прилетных мородунок мне приходилось слышать на Суре с 1/V, а к концу этого месяца их по всей Суре бывало очень много и стайками, и отдельными парами. Все это время слышится токовой крик самца. Нередко пары мородунок попадаются и позже, в июне по всей вероятности это уже осевшие на гнездовьи. (По М. Рузскому самый поздний пролетный экземпляр мородунки был добыт на Каме 15/V ст. ст.)

69. *Nupenius arguatus* L. Несколько экземпляров кроншнепа большого были поставлены в Алатырский Институт Природоведения и находятся там в учебной коллекции.

Крики стайки пролетных кроншнепов слышны бывают ночами на разливах Суры, в середине апреля.

10/VIII 19 несколько раз мне попадались на полях в Сурской пойме отдельные кроншнепы, не подпускающие, однако, на выстрел.

70. *Phalacrocorax hyperboreus* L. Стайка малых плавунчиков наблюдалась Н. П. Яльцевым 27/VIII 23 на одном из озер под г. Алатырем.

71. *Hæmatopus ostralegus* L. Гнездящиеся пары куликов-сорок я встречал чуть ли ни на каждой отмели обследованного мною участка Суры от с. Барышской Слободы до устья р. Пьяны.

На некоторых больших отмелях они поселяются в числе нескольких пар.

Прилетает сорочай обыкновенно вскоре после 10/IV, а когда обнажаются пески, во второй половине мая, пары их встречают приближающегося человека громким, тревожным криком и кружат над ним на небольшой высоте, не приближаясь однако на верный выстрел и стараясь отвести от гнезда.

Отлет происходит небольшими стайками, птиц по 6, во второй половине августа.

72. *Vapelius vapelius* L. Чибисы весьма обыкновенны на гнездовьи повсюду на сырьих лугах, кочкиарниках и т. под. Особенно много их бл. Алатыря по левобережью р. Бездны (уже в Сурской пойме) где находится громадная заболоченная площадь.

Первые прилетные чибасы появляются как только в Сурской пойме образуются лужи. 28/III 21 несколько штук было выбито из такой прилетной стайки сотрудниками Мастерской Нагл. Учеб. Пособий.

Во время разлива Суры, в десятых числах апреля, чибисов бывает повсюду много. Они держатся стаями на незатопленных гривах, по краям поймы на более открытых местах, оживленно кричат и летают производя характерный шум крыльями.

Летних молодых приходилось видеть в двадцатых числах июня.

Отлет происходит постепенно, с середины июля, и позже мне нигде не приходилось наблюдать отлетных стай.

73. *Charadrius pluvialis* L. Несколько ржанок было доставлено однажды весной в Алатырский Ин-т. Природоведения и находятся в учебной коллекции. Наблюдаются они только на весеннем пролете.

74. *Regalites dubius* (Scop). Малый зуек очень обыкновенен всюду по берегам рек и речек. В течение всего мая они живленно токуют, а в конце мая и в июне повсюду на отмелях можно видеть отводящих от гнезда. В первых числах июня однажды я нашел на прибрежных песках пониже Алатыря на Суре гнездо-ямку с тремя яйцами.

В июле и августе молодые держатся на прежних местах выводками со старшими.

Отлет и пролет начинается в конце августа и длится до первых чисел октября.

75. *Regalites hiaticula* (L.) Зуек-калстушник попадается изредка на тех же местах, где и малый.

76. *Columba livia* (L) f. *domestica* Bogd. Сизарь обыкновенен повсюду около человеческих поселений. В период запрещения хлебной торговли голуби исчезли из городов (Ардатова и Алатыря), а остатки их истреблялись охотниками. Вместе с разрешением хлебной торговли голуби стали опять появляться в городе и быстро размножились.

77. *Columba oenas* L. 78. *Palumbus palumbus* (L.). Клинтух и витютень очень обыкновенны по всей опис. местности, причем они селятся преимущественно в крупной уреме по Сурской и Алатырской поймах.

Воркование слышно бывает с конца апреля и почти без перерыва все лето до середины августа. Повидимому и в это время у них еще бывают поздние, м. б. даже вторые выводы, по кр. мере 11/VIII мне приходилось наблюдать клинтухов и витютней беспрестанно подлетавших к дуплам и гнездам.

79. *Turtur turtur turtur* (L.) Повсюду в лесах опис. местности горлинки весьма обыкновенны, но также, как и другие голуби, гораздо гуще селятся в уреме и в Засурских лесах по краю Сурской поймы.

Прилетают горлинки в первых числах мая, обыкновенно парами и вскоре по прилете начинают ворковать и продолжают до середины июля.

Во второй половине августа горлинки собираются в стайки и кочуют по полям и поимам.

На ночевку и полуденный отдых они в это время часто садятся на большие одиночные деревья.

В сентябре они сбиваются в большие стаи и отлетают.

80. *Cuculus canorus* L. Кукушки весьма обыкновенны во всей лесистой части опис. местности и местами они бывают в очень большом количестве (Пашковский лес Ардат. у. 1919 г.)

Первое кукование слышится обыкновенно 1—2/V и на другой день повсюду бывает много кукушек. В 1923 г. весна была несколько запоздавшей и по сообщению Н. П. Яльцева прилет кукушек наблюдался под Алатырем 6/V.

Разгар кукования и преследование самок, иногда целыми стаями самцов, падает на вторую половину мая. Замолкают кукушки обычно во второй половине июня.

Осенью пролетные кукушки попадаются по опушкам лесов и по лесистым оврагам в течение всего сентября.

81. *Црира ерорс* L.. Удодов мне приходилось видеть одиночками и парами и слышать их песню весной, на пролете, между 10/IV. и 2/V. Попадались они только на больших вырубках и лесных полянах по краям Засурских лесов.

82. *Alcedo ispira* L. Зимородок обыкновенен на гнездовья по Суре и ее притокам. На кормежке он встречается на самых разнообразных озерах.

Пролета мне наблюдать не приходилось, но в конце сентября они еще держатся здесь.

83. *Bubo бubo ruthenus* But. et Zhitk. Крик филина слышится с конца марта—начала апреля и нередко до середины лета повсюду в б. м. значительных лесах всей опис. местности.

Постоянно филин держался ок. „Железной руды“ в Засурском лесу против Алатыря, в Никольской даче и т. под.

В Алат. Маст. Нагл. Учебн. Пособий нередко доставляли убитых филинов и юных птенцов.

84. *Otus otus* (L.). 85. *Otus brachyotus* Pall. Обе совы, ушастая и болотная, весьма обыкновенны в опис. местности при чем первая держится преимущественно в более сухих лесах и лесистых оврагах, а вторая—в поймах рек. Многие экземпляры сов добывались сотрудниками Маст. Нагл. Пособий.

Одна сова была подобрана живой со сломанным крылом около телеграфной линии, на которую она очевидно наткнулась сразлета.

86. *Cryptoglaux tengmalmi* (Gm). Мухоногий сыч однажды был доставлен в Маст. Нагл. Пособий.

87. *Athene noctua* L. Домовый сыч встречается повсюду вблизи человеческих поселений, а также по голым степным оврагам.

88. *Surnia ulula* (L.) Ястребиная сова обыкновенна в лесах опис. местности. Экземпляры доставлялись в Маст. Нагл. Пособий.

89. *Syrnium aluco* L. Мне приходилось встречать серых неясытей в первых числах октября стайками в лесистых Миренских и Явлейских оврагах. Экземпляры доставлялись в Маст. Нагл. Пособий.

90. *Nystea pusteta* (L.). Несколько раз по зимам мне сообщали об одиночных полярных совах попадавшихся в окрестностях Алатыря.

91. *Sarcittus europaeus* L. Прилет козодоев происходит обыкновенно в первых числах мая (5/V 1923 г. Н. П. Яльцев). Свист слышится значительную часть лета, а токовые трели—во второй половине мая, в теплые ясные вечера.

Гнезда с полной кладкой в 2 яйца я находил на лесных полянах и вырубках где nib. под пеньком на древесной трухе. 17/VI 20 я нашел гнездо с насиживающей самкой в Чуварлейском бору на „Ковыльной“ поляне.

8/VII 23 Н. П. Яльцев нашел гнездо в Засурском смеш. лесу под липой.

92. *Apus apus* (L.). Прилетают стрижи в г. Алатырь 9—11/V и через несколько дней в изобилии поселяются в домах, почти совершенно вытесняя ласточек, которых в Алатыре и Ардатове очень мало.

Очень обыкновенны также стрижи в глухих смешанных (еловых) лесах (напр. по р. Кире), где они гнездятся на старых елях. Подобное явление отмечает М. Рузский в Казанской губ. и Л. П. Сабанеев в среднем Урале.

Вылет молодых наблюдался в начале июля. Весь июль и первую половину августа стайки стрижей с криком носятся по городу.

Отлет происходит между 9 и 18/VII, при чем стрижи обыкновенно сбившись в большую стаю разом, в один день, исчезают из города.

Н. П. Яльцев сообщил мне, что в 23 г. он встречал пролетные стаи стрижей в первой половине сентября.

93. *Juph juph* L. Вертишайку мне приходилось слышать и добывать по опушкам смешанных лесов с первых чисел апреля.

94. *Dryosorus martius* (Z.). Желна весьма обыкновенна в хвойных и смешанных лесах всей описанной местности.

95. *Dryobates major major* (L.). Повсюду большой пестрый дятел преобладает над всеми остальными дятлами. Нередко он наблюдается в фруктовых садах под Алатырем.

Барабанный бой дятлов можно слышать и в теплые февральские дни; наибольшего же разгара бой, крики и погоня за самками достигает в конце марта—апреле.

В середине мая из дупел слышится крик птенцов, а в начале июня уже попадаются молодые, живущие самостоятельно.

Как и везде, дятлы охотно посещают сухостойные деревья, садятся на муравейники, лущат сосновые шишки, втиснув их в щель или развилики ветвей, около таких мест на земле часто валяются кучи раздолбленных шишек.

96. *Dryobates leucotos leucotos* (Bechst.). Белоспинный дятел встречается там-же, где и предыдущий, но в гораздо меньшем количестве.

97. *Xylocopis minor minor* (L.). Малый пестрый дятел держится преимущественно в лиственных, часто поенным, лесах (в осинниках и ивняках), вообще среди деревьев с более мягкой древесиной). Не редок он также на гнездовья в фруктовых садах. Один дятел все время моего пребывания в Алатыре жил круглый год в городском саду.

98. *Picoides tridactylus* (L.). 99. *Picus viridis* (L.).
100. *Picus canus* Gm. Трехпалый, зеленый и седоголовый дятлы довольно обыкновенны по всей опис. местности. Экземпляры часто поставлялись в маст. наглядных пособий (трехпалый—из смеш. Сурского-Люльских лесов).

101. *Corvus corax* L. Гнездящиеся пары воронов, а потом выводки обыкновенны повсюду в крупном лесу. В самом Алатыре они постоянно гнездятся на колокольнях. В течение всего года можно встретить воронов над городом на свалках. 21/V 1920 г., под вечер, я наблюдал вылет молодых с колокольни Троицкого монастыря. Птицы с громким криком вылетали сначала на карниз, потом одна за другой снимались и планируя вниз расселись по крышам соседних домов. Отдохнув, они стали довольно хорошо перелетать с крыши на крышу и вернулись на ночь обратно на колокольню.

102. *Corylus cornuta* L. Повсюду в опис. местности ворон очень много. Гнезда они занимают и начинают нестись в последних числах апреля.

103. *Frugilegus frugilegus* (L.). Валовой прилет грачей, когда они появляются большими стаями, в городе бывает обыкновенно между 10 и 19 III. Под городом стаи появляются дней на 5 раньше и держатся на дворах и свалках. Передовые приходят и еще раньше, но и зимой грачи, время от времени, попадаются в окрестностях Алатаурия, так что эти ранние стайки могут быть и не прилетными, а зимующими.

Гнезда занимаются в городе на высоких деревьях, обыкновенно, около 20/III. Если прилет ранний, то грачи долго кочуют под городом, если-же поздний, то через несколько дней уже занимают гнезда.

Вылет молодых я наблюдал обыкновенно, около 1/V и после вылета повсюду в полях и лугах можно видеть кормящиеся выводки и небольшие стаи.

Гнездовые колонии находятся в черте человеческих поселений, у ж. д. станций, на больших деревьях.

В начале октября грачи начинают отделяться от галок и вскоре после этого отлетают. Валовой пролет кончается в Середине октября.

В эти годы многие алатаурские охотники стреляли грачей с прилета и употребляли их в пищу. На основании личного опыта должен сознаться, что они чрезвычайно не вкусны.

104. *Coloeus monedula collaris* Drumm. По всей опис. местности галок очень много. В черте человеческих поселений они во множестве гнездятся за застухами и оконницами, на колокольнях и т. под. Вылет птенцов наблюдается около 1/V, после чего галки кочуют выводками, сначала тут-же по улицам, а потом перебираются в поймы рек. Во второй половине лета они сбиваются в громадные стаи и так держатся у человеческих поселений до марта, в течение которого разбиваются на пары.

105. *Pica pica pica* (L.). Сороки в громадном изобилии гнездятся по уремам рек. Зиму они проводят около человеческих поселений, а в первых числах апреля перебираются к своим гнездовым, начинают издавать призывные крики и спариваться.

С июля начинаются кочевки выводков, главным образом, по речным поймам и продолжаются до середины октября, когда сороки перебираются на зиму опять к человеческим поселениям.

Белокрылых сорок (*P. p. leucoptera*) мне наблюдать не приходилось.

106. *Garrulus glandarius glandarius* (L.). Сойки держатся на гнездовья в частом, молодом, смешанном и сосновом лесу. Ко времени созревания желудей они перебираются в дубовые рощи и держатся там до снега, после чего кочуют в хвойном лесу.

Все виденные мною экземпляры соек были типичными *G. g. glandarius*.

107. *Sturnus vulgaris intermedius* Prag. Скворцы появляются отдельными парами под Алатаурием на свалках обыкновенно 1/IV, а на другой день уже все скворешни в городе бывают заняты и скворцы начинают петь. Иногда срок прилета колеблется между 29/III и 21/V. В Пашковском лесу Ардат. у., в 19 г. скворцы приле-

тели и заняли скворешни в заводском поселке 10 IV. Весна была очень запоздалая (р. Алатырь, напр., прошел 20/IV, вместо обычного 1—5/IV). В Алатыре, однако, эти опоздания обычно не отражаются на прилете скворцов.

Вылет молодых происходит между 2 и 10/V, и скворцы сейчас же перебираются в луга, поля, где и кочуют до начала сентября, затем, числа 5—12 появляются на день или два всем выводком у скворешен, поют потихоньку и вслед за этим отлетают. Никогда я не видел здесь огромных кочевых стай в сентябре, в лугах, как это постоянно бывает в долине Волги. Может быть они отлетают сначала именно, к Волге, а уж оттуда летят на юг?

108. *Oriolus oriolus* L. Пролет иволги под Алатырем происходит между 8 и 15/V. В Пашковском лесу Ардат. у., в 19 г., иволги прилетели 20/V.

Отлет происходит обычно во второй половине августа, но в 23 г. Н. П. Яльцев наблюдал иволог под Алатырем 17/IX.

109. *Coccothraustes coccothraustes* (L). Одиночные дубоносы наблюдались Н. П. Яльцевым в Сурской пойме 29/VIII 23.

110. *Chloris chloris chloris* (L). Зеленушки бывают, видимо, на пролете в конце августа в Сурской пойме.

111. *Loxia curvirostra* (L). Клесты обыкновенны, видимо на гнездовья, в смешаном лесу по р. Кире. Там их нередко добывали сотрудники Алатырской Маст. Нагл. Пособий.

112. *Carduelis carduelis volgensis* But. Кочующие стайки щеглов весьма обыкновенны по всей опис. местности. Гнездования мне наблюдать не приходилось.

113. *Acanthis cannabina cannabina* (L). Коноплянка гнездится повсеместно на открытых степных местах по овражкам, обрывчикам и т. под. Пение и гнездование начинается в конце апреля. В конце лета, осенью и зимой стайки коноплянок кочуют по садам и мелколесью. Под осень самцы снова начинают петь, нередко довольно оживленно.

114. *Linaria linaria* (L). Чечетки появляются под Алатырем (в садах) в первой половине октября и кочуют тут стаями в течение всей зимы.

115. *Chrysomitis spinus* (L). Чижи держатся в опис. местности круглый год в хвойных лесах. Весной, осенью и зимой они бывают в уреме, в лесистых оврагах, в садах под городом и. т. п.

116. *Ruttkula ruttkula ruttkula* (L). Снегири появляются под Алатырем одиночками, а потом маленькими стайками в первых числах октября, кочуют по лесам, рощам и садам, садясь чаще всего на березы, держится здесь до ранней весны. Некоторые задерживаются до конца апреля.

117. *Sarcophagus erythrinus erythrinus* (L). Чечевицы попадались мне иногда по летам в кустах в Сурской пойме.

118. *Fringilla coelebs coelebs* (L). Прилет зябликов большими, негустыми стаями наблюдается между 2 и 13/IV, при чем самки

идут обычно несколькими днями позже самцов. На пролете зяблики держатся опушек, перелесков, часто идут кустами по речным поймам и т. под. Через несколько дней повсюду можно видеть осевшие пары и с этого времени самцы начинают петь. В середине мая пение становится менее интенсивным и к 20/V совсем замолкают. Иногда однако отдельные зяблики поют и в июне. Гнездятся зяблики в самых разнообразных древесных насаждениях. В конце августа—сентябре зяблики сбиваются в стаи, кочуют по опушкам лесов и лесистым оврагам. В это время довольно часто слышится тихое пение. Отлет происходит стаями в первой половине октября.

119. *Fringilla montifringilla* (L.). Вьюрки (сарки) появляются под Алатырем стайками на проталинах и свалках вместе с первыми грачами в середине марта. Нередко они попадаются и зимой. Валовый пролет происходит в середине апреля. Гнездования нигде в опис. местности наблюдать не приходилось.

В конце августа вьюрки снова появляются под Алатырем стайками в садах, перелесках, кустарниках и пр. В середине сентября и до октября идет массовый пролет, после чего наблюдаются либо поздние, либо оставшиеся зимовать стайки.

120. *Passer domesticus* L. Домашний воробей повсюду в изобилии селится в постройках. В начале марта воробы разбиваются на пары. Вылет молодых наблюдался Н. П. Яльцевым в последних числах мая.

121. *Passer montanus* L. Полевой воробей весьма многочисленен повсюду в открытых местах, на полях, у оврагов, в садах, рощах и т. п.

122. *Emberiza citrinella* L. Обыкновенная овсянка во множестве населяет мелколесье, кустарниковые поросли, опушки лесов, сады и проч. Весенний прилет больших стай происходит в первой трети апреля. В морозные утра мне приходилось поднимать стаи овсянок из куч хвороста на порубках в сосновом лесу.

Некоторое количество овсянок зимуют под Алатырем и держится в садах, оврагах, кормятся на мусорных кучах, помойках, свалках и т. под.

Пение овсянок начинает слышаться в первых числах апреля, а в оттепель—нередко и раньше.

123. *Emberiza aureola* Pall. Дубровник довольно обыкновенен повсюду на б. м. открыты, чаще поемных местах по кустарникам.

124. *Emberiza hortulana* L. Садовые овсянки весьма обыкновенны, повсюду на опушках по кустам, заросшим оврагам, в полях и т. п.

125. *Cuphramus schoeniclus* (L.). Песня камышевой овсянки слышится впервые обычно в десятых числах апреля во время разлива рек. Гнездящиеся пары держатся в тальниках по поймам рек.

126. *Plectrophenax nivalis* (L.). Пуночки держатся по зимам на дорогах, небольшими стайками.

127. *Otocorvus alpestris* (L.). Рогатый жаворонок попадается под Алатырем только по зимам.

128. *Galerida cristata* (L.). Пролетные стайки хохлатых жаворонков появляются в опис. местности в первой половине апреля.

129. *Lullula arborea* (L.). Прилет юлы происходит обыкновенно между 10—15/IV. Гнездится она повсюду в лесах. Пение слышится до июля. Под осень юлы тоже нередко поют.

Гнездо с яйцом найдено было Н. П. Яльцевым 3/V 23 в Духовской роще под Алатырем, на земле под кустом жимолости на склоне.

130. *Aquila accipitrinus* L. Полевой жаворонок появляется с пением под Алатырем обыкновенно 27—28/III, но в 22 г. первую песню я слышал 2/IV, а 10-го был валовой лет. В 19 г. в Пашковском лесу Ардат. у. жаворонок появился даже 12/IV и 14-го был валовой лет.

Жаворонки оживленно поют весь апрель и первую половину мая, потом бывает некоторый перерыв и в июне они снова начинают петь едва ли ни с прежним оживлением.

Голоса пролетных стай мне приходилось слышать по ночам в середине сентября, а в 20-х числах бывал валовой лет.

131. *Anthus trivialis trivialis* L. Лесной конец—одна из самых обыкновенных местных птиц. Гнездится он повсюду в мелколесьи, кустарниках, по опушкам и т. под.

Передовые появляются обычно около 1/IV, а к 10-му их повсюду бывает много, держатся парами, поют и совершают токовой полет.

Пение слышится весь апрель—май и часть июня. Отлет происходит в сентябре—начале октября большими рассеянными стаями по тем же местам где он встречается летом.

132. *Budites flava flava* (L.). Желтая трясогузка появляется на сырьих лугах в поймах рек сейчас же, как они откроются из-под полой воды, в последних числах апреля.

Н. П. Яльцев нашел 27/V в Сурской пойме под Алатырем гнездо с полной насиженной кладкой в 6 яиц.

133. *Budites citreola werae* But. Желтоголовую трясогузку я встречал в начале мая на сырьих лугах Сурской поймы.

134. *Certhia familiaris* L. Гищуха обыкновенна повсюду в лесных насаждениях.

135. *Sitta europea europea* L. Поползень обыкновенная оседлая птица повсюду в лесах опис. местности. Зимой они держатся парами. В Пашковском лесу Ардат. у. они ежедневно являлись ко мне под окно зимою 1918—19 г.г. и клевали с прикоромочной доски, пшено, пшенную кашу и кусочки черного хлеба.

Характерная звонкая токовая трель поползня начинает раздаваться в конце марта—начале апреля. При этом самец подолгу сидит неподвижно на какойнибудь из боковых ветвей высокого дерева (именно сидит, а не висит на когтях). В середине лета появляются выводки и к осени они сбиваются в небольшие рассеянные стаи и держатся часто вместе с синицами.

136. *Parus major major* L. Большая синица весьма обыкновенна во всех лесах и садах опис. местности.

Зимой, с середины октября она появляется в изобилии в садах и на улицах Алатаура.

Пение слышится в оттепель с середины февраля, продолжается всю весну и начало лета.

Осенью синицы также иногда поют.

137. *Poecile borealis* Selys. 138. *Periparus ater ater* (L.). Гаичка и московка обыкновенны в хвойных лесах в описыв. местности, где они кочуют небольшими стайками с середины лета до весны.

Пение их слышится с конца марта до июня.

139. *Cynaistes caeruleus orientalis* Zarua. et Loudon.

Лазаревка попадается повсюду вместе с другими синицами но в меньшем числе. Песню лазаревки мне приходилось слышать в конце марта—апреле. Иногда они поют в сентябре и октябре.

140. *Cyanistes cyaneus cyaneus*. (Pall.). Белая лазаревка встречается значительно реже обыкновенной.

Однажды 24/VII 23 Н. П. Яльцев наблюдал в „Елхах“ под Алатауром выводок только что покинувшие гнездо.

141. *Lophophanes cristatus*. (L.). Хохлатая синица встречается стайками вместе с другими синицами.

142. *Aegithalos caudatus caudatus* (Pall.). Долгохвостая синица довольно обыкновенна в лесах, и иногда, садах, причем встречается и в уреме.

143. *Lanius excubitor* L. Большого сорокопута мне приходилось видеть только на пролете в уреме рек, весной около 10/IV. В розлив, а осенью в течение всего октября.

144. *Empidonax collurio* (L.). Жулан довольно обыкновенен в более открытых поросших редким кустарником местах.

145. *Bombycilla garrulus* (L.). Свористелей добывали зимой в Сурской пойме содрудники Маст. Нагл. Пособ.

146. *Muscicapa striata* Pall. 147. *Siphia pratva* Bedst.
148. *Hedydipna atricapilla* (L.). Серая, малая мухоловка и мухоловка-пеструшка весьма обыкновенны повсюду в лесах, кустарниках и садах опис. местности. Первых мухоловок-пеструшек я встречал 14—15 апреля.

Отлет малых мухоловок происходит в течении сентября; одиночки иногда попадаются до 10 октября.

Отлет серых мухоловок наблюдался Н. П. Яльцевым около 20/IV под г. Алатауром.

149. *Phylloscopus collybita* (Nilss.). Теньковка весьма обыкновенна в более сырьих, темных и глухих участках леса, где к сосне примешивается береза, осина и ива, а также в окружной уреме по рекам.

Пение ее чаще всего слышится конечно весной и в начале лета, но поет она в июле, августе и сентябре до самого отлета, который приходится на первую половину октября.

150. *Phylloscopus trochilus* L. Пеночка-весничка прилетает обыкновено 5—10/IV и сейчас же начинает петь. Гнездится она по опушкам лесов, в кустарниках, молодых порослях и т. под. как на возвышенных местах, так в поймах рек. Пение продолжается весь апрель, май и часть июня; с середины июля она опять иногда тихонько напевает.

Когда происходит отлет, мне установить не удалось, но 18/IX я их еще застал в талах у озер в Сурской пойме.

151. *Phylloscopus sibilatrix* Bechst. Желтобровка очень обыкновенна повсюду в лесах. Держится она в более густых участках леса, прилетает в десятых числах апреля, начинает петь и поет до начала июля.

152. *Hippolais phylomela* L. Пеночка-пересмешка появляется обычно в смешанном и лиственных лесах в первой трети мая; пение ее слышится до конца июня.

153. *Acrocephalus aguadinaceus* (L.). В. И. Петяев сообщил мне, что он нашел дроздовидную камышевку на гнездовье в Сурской пойме, во время своей поездки по Суре в 1916 г.

154. *Acrocephalus palustris* L. Первую песню болотной камышевки я слышал 9/V, в густой уреме у болота на опушке за-сурского бора на т. наз. „Железной руде“. Попадается эта птичка по садам и в других поросших кустарниками местах, напр. в Явлейских оврагах.

155. *Acrocephalus dumetorum* L. Один только раз, ночью с 11 на 12/VII 20 я слышал пение садовой камышевки в с. Сурской Майдан, Алат. у. в саду.

156. *Acrocephalus schoenobaenus* (L.). Барсучек обыкновенен повсюду на озерах и крупных болотах, поросших кугой, тростником и крупной осокой. Пение его слышится со второй половины мая и до июля.

23/V. 23. Н. П. Яльцев, нашел гнездо барсучка с 5 яйцами на одном из сзер в Сурской пойме, на кочке в кусте осоки на 15 сант. над водой.

157. *Locustella naevia* L. Песня камышевки-сверчка, слышится обыкновенно с серединой мая в осоках в болот и озерах и в чаще кустарниковой уреме.

158. *Sylvia nisoria* (Bechst). В. И. Петяев сообщил мне о нахождении им ястребиной славки на гнездовье в Сурской пойме и показывал добытый экземпляр.

159. *Sylvia sylva* L. 160. *S. atricapilla* (L.). 161. *S. sylvia* L. 162. *S. bogotensis* (Bodd). Все эти славки: завирушка, черноголовая, серая и садовая весьма обыкновенны в лесах, садах, кустарниковых порослях всей местности. Прилетают они в начале мая, по крайней мере только с этого времени бывает слышно их пение. Реже других попадается черноголовая славка.

Гнездование славки-завиушки наблюдалось мною и Н. П. Яльцевым в кустах крыжовника или молодого вишеника. Находятся гнезда сант. на 10 над землей, и бывают плотно втиснуты между

ветвями. Начало постройки гнезда я наблюдал 15/V 20 в саду при своей квартире в Алатыре. Обе птички таскали материал — сухие стебли травы, которые собирали тут же, тащили его к постройке и подолгу возились там, тщательно укладывая на место, николько не смущаясь моим пребыванием; я буквально в 5 шагах от гнезда вскапывал грядку. Самец за работой тихонько напевал.

19/V утром я застал самку на гнезде: она снеслась первый раз. 21/V было три яйца, потом гнездо оказалось кем то разрушено и птички исчезли из сада,

Осенью славки отлетают в течение сентября, но нередко попадаются и в начале октября.

163. *Erythacus rubecula rubecula* (L.). Зарянки появляются весной в опис. местности между 10 и 17 IV. Гнездятся они в изобилии в лиственных и смешанных лесах, а также в садах. Пение бывает наиболее интенсивно в конце апреля, а в мае уже значительно ослабевает; даже в первой трети мая выдаются дни, когда они совсем не поют. Напр., 9/V 20 в очень теплый хороший вечер, стоя на тяге на "Черной речке", где незадолго перед этим зарянки пели очень оживленно, я не слышал ни одной. Изредка пение слышится в июне.

Отлет происходит в конце сентября—начале октября.

164. *Cyaneus suecica volgae*. Kleinschm. Варакушка появляется в кустарниковой уреме, в поймах рек в последней трети апреля, как только дики "войдут в трубу" и немного обсохнут гривы с кустами.

Сейчас же по прилете варакушки начинают петь; самый же разгар пения с токованием, т. е. вспархиванием, беготней по земле — происходит в середине мая. Поют они до июля, но уже значительно слабее.

165. *Luscinia luscinia* (L.). Соловьи появляются в окрестностях Алатыря и начинают петь 1—2 V. Держатся они по лесам около болот, в уреме, в садах и т. под. Первое время они поют только на зорях, но в середине мая начинают петь почти круглые сутки. В июне пение заметно ослабевает. По силе и разнообразию песни алатырские соловьи уступают свияжским и ульяновским (симбирским), но значительно превосходят инзенских (Карсунск. у.).

В середине июня я наблюдал порядочно оперившихся птенцов, готовых покинуть гнездо.

166. *Phoenicurus phoenicurus* (L.). Горихвостка гнездится по лесам и садам всей местности, где только находит подходящие дуплистые деревья. Появляются они весной уже в первых числах апреля, еще по снегу и сейчас же основываются парами у гнезд и начинают петь. Часто во время пения горихвостки садятся на вершины одиноких деревьев на полянах и порубках, и подолгу сидят неподвижно, всегда лицом к солнцу.

Валовой осенний пролет горихвосток, происходит в течение нескольких дней в двадцатых числах сентября. Большие рассеянные стаи идут низом кустами по сурской и алатырской поймам. В это же время они во множестве проходят через город, где попадаются в садах и прямо на улицах. Одиночки встречаются до десятых чисел октября.

167. *Pratincola rubetra* L. Луговой чеканчик довольно обыкновенен на гнездовья по сырым лугам. Первых прилетных я за-

мечал под Алатырем около 18/IV. Отлет наблюдался Н. П. Яльцевым в 14/IX 23.

168. *Oenanthe oenanthe oenanthe* (L). Чеканы-каменки весьма обыкновенны на гнездовья по открытым, сухим овражистым местам.

Прилет происходит между 18 и 25/IV, а отлет, по наблюдениям Н. П. Яльцева в середине сентября.

169. *Turdus pilaris* L. Рябинники прилетают в окрестностях Алатыря между 7 и 17/IV; чаще около 10/IV. Дня через 2—5 после передовых идут большие стаи и размещаются по гнездовьям в крупной уреме. В Пашковском лесу они появляются, как повидимому и остальные птицы, несколькими днями позже. Пролетные стаи рассыпаются на кормежку по лугам, если они не затоплены, в перелесках, по лесным полянам, полям и проч.

Пение замолкает уже в начале мая.

Кочующие стайки наблюдаются уже с первых чисел августа.

Валовой осенний лет происходит в первой трети октября; тогда они идут большими стаями вrossсыпную поймой Суры, переваливают через возвышенности полями, идут лесистыми оврагами, крупным лесом, вообще не придерживаются каких нибудь одних угодий.

170. *Turdus viscivorus viscivorus* L. Деряба в' опис. местности пожалуй преобладает над остальными дроздами. Его гнездовые колонии обыкновенно больше и встречаются чаще других. Так, напр., в Пашковском лесу Ардат. у. около лесопилки на очень значительном пространстве селились за немногими исключениями, одни дерябы. В засурских лесах его тоже значительно больше, чем рябчника.

Прилет происходит приблизительно одновременно с рябинниками. Передовых однажды видел 1/IV в городе. Гнездятся они преимущественно в крупной уреме, а также по опушкам смешаного леса, у порубей, вообще в соседстве с б. м. обширными открытыми пространствами. Пение дерябы слышится так же недолго, как и рябинника. 30/IV—19 найдено было гнездо дерябы с 4 яйцами в Пашковском лесу у дороги на молодой сосенке на высоте 3-х метров. 11/VII наблюдал только-что покинувших гнездо молодых, с еще не отросшими хвостами.

Валовой отлет происходит под Алатырем в первых числах октября, но отдельные стайки попадались до 1/XI, до снега (в уреме на краю поймы Алатыря).

171. *Turdus phylomelus* Brhm. Певчий дрозд встречается преимущественно в более частом лесу и в гораздо меньшем числе чем оба предыдущие. В крупной уреме под с. Сурским Майданом Алат. у., где вообще гнездится огромное количество дроздов, и этот дрозд образует порялочные колонии.

20/V 23 Н. П. Яльцевым найдено гнездо с яйцами в Духовской роще под Алатырем, под дубом на земле.

Прилет, кочевки и отлет—в те же сроки, что и предыдущие.

172. *Turdus musicus* L. Белобровик встречается в опис. местности реже других дроздов. Под осень стайки его появляются в садах.

В 21 г. одиночный белобровик упорно держался осенью в саду на навозе у Яльцева в Алатыре, 17/X был пойман и долго жил в клетке.

173. *Megilla megilla* (L.). Сроки периодических явлений у черного дрозда приблизительно совпадают с таковыми других дроздов. Гнездящиеся пары я наблюдал кое-где обычно в густых зарослях в уреме. 18/VI 23 Н. П. Яльцев наблюдал вылет молодых в окрестн. Алатыря.

174. *Accipiter modu aris modularis* (L.). Пение лесной завиушки мне приходилось слышать в хвойных лесах в конце апреля—начале мая. Несколько экземпляров завиушек было добыто со-трудниками Алат. Маст. Нагл. Пособий.

175. *Cnelidon rustica* (L.). 176. *Hirundo urybica* L. Ка-сатка повсюду в опис. местности значительно преобладает над городской ласточкой которая селится кой-где в очень малом числе пар.

Первые касатки появляются под Алатырем 1—2/V, а валовой лет происходит дней через 10. В 23 г. Н. П. Яльцев наблюдал первых касаток 26/IV.

Кормятся ласточки, б. ч. большими стаями, по открытым местам. Вылет молодых касаток наблюдался Н. П. Яльцевым 4/VII 23.

Отлет и пролет происходит большими стаями с 14—15/VIII, тя-нется весь август и сентябрь. В начале октября иногда еще встреча-ются стаи касаток около жилищ.

Во время пролета ласточки идут вrossсыпную огромными стаями по открытым местам. На лету они бросаются в стороны, ловя насекомых, но сохраняют общее направление на юг. В это время под Алатырем иногда ласточки совершенно исчезают, а через день, два прибывают новые стаи. Массами он держатся у рек и часто садятся на склонившиеся над водой ветви прибрежных талов.

177. *Riparia riparia* (L.), Береговая ласточка гнездится большиими колониями в обрывистых берегах всех рек и речек, избегая однако участков, просших лесом.

Прилетают они позже остальных ласточек и стрижей, обычно 15—17 мая, а отлетать начинают в последних числах августа. Также и здесь в пролете бывают перерывы в 1—2 дня. Последние стайки по-падаются нередко до середины сентября.