

## МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «МИХАЙЛОВСКАЯ ЦЕЛИНА» В 1990-е гг.

**В.И. Севастьянов**

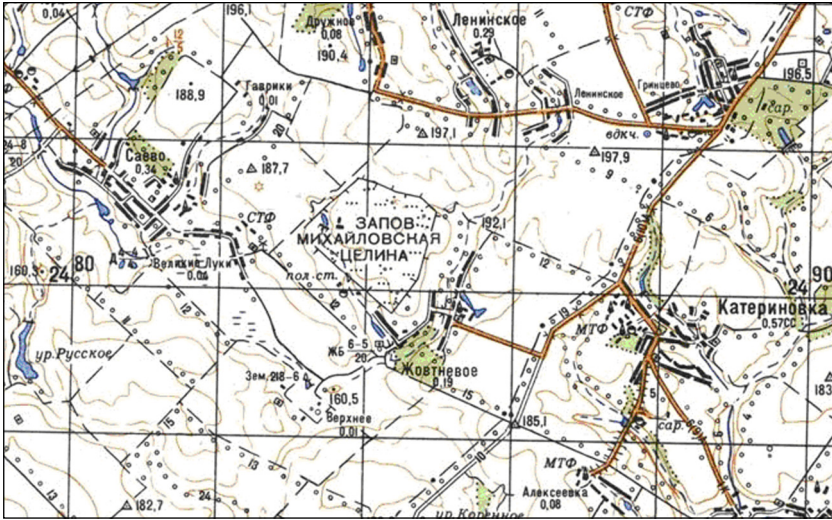
**Materials to the ornithofauna of the Nature Reserve «Mykhailivska tsilyna» (Sumy region, NE Ukraine) in 1990s. - V.I. Sevastianov. - Avifauna of Ukraine. 7. 2016. - A short report about birds of the Nature Reserve compiled on the base of diaries of the scientist. In total, 118 species were found here in 1990–1999, 42 from them bred in the Nature Reserve. Data about phenology of migrations and breeding, abundance, ecology of separate species are presented. [Russian].**

**Key words:** fauna, breeding, migration, phenology, abundance.

Краткая сводка по птицам заповедника, составленная по дневникам ученого. Всего в 1990–1999 гг. здесь отмечено 118 видов, из них 42 гнездились в самом заповеднике. Приводятся данные по фенологии миграций и размножения, встречаемости, экологии отдельных видов птиц.

**Ключевые слова:** фауна, гнездование, миграция, фенология, обилие.

В основу настоящего обзора положены наблюдения за птицами «Михайловской целины» – самого северного отделения Украинского природного степного заповедника, находящегося в Лебединском районе Сумской области (рис.). Это плакорный участок луговой красочной степи, общей площадью 202,48 га, отграничен от сельхозугодий взрослыми листовенными лесополосами. Равнинный степной ландшафт разнообразят неглубокие балки, одна



Район исследований.

Study area.

из них с двумя прудиками, одиночные дикие груши, куртины терна, другие кустарники.

Исследования проводились (с некоторыми перерывами) в течение 1990–1999 гг. За все время наблюдений здесь отмечено 118 (Non-Passeriformes – 55, Passeriformes – 63) видов птиц. Из них 42 вида гнездятся в самом заповеднике, еще 7 относятся к вероятно гнездящимся, 9 видов гнездятся в ближайших окрестностях (преимущественно в рядом расположенном с. Жовтневе), остальные 60 видов встречаются на пролетах.

Ниже приведена информация о характере пребывания, размещении, численности, встречах, фенологии миграций и проявлениях гнездовой активности птиц.

Названия и порядок видов – согласно сводке Л.С. Степаняна (1990), цитаты из полевых дневников выделены.

\* \* \*

**Большая выпь (*Botaurus stellaris*).** Пролетная выпь отмечена единственный раз, 6.04.1999, по крику в ночном небе.

**Серая цапля (*Ardea cinerea*).** С весны до осени обычно одна серая цапля кормится на прудах заповедника (не видели ее только в июне – июле). Первая встреча весной – 10.04.1999, последние встречи осенью – 24.09.1994, 13.09.1996, 25.09.1998, что в целом совпадает со сроками отлета этого вида в лесостепной части Сумской области (Книш, 1994).

**Белый аист (*Ciconia ciconia*).** Весной одиночные аисты изредка пролетают над Михайловской целиной в разных направлениях; их видели 29.03.1995 (первая встреча) и 2.05.1996, а также в 1999 г. – 28.03 (первая встреча), 29.03 (группа из 3 птиц) и 7.04. В с. Жовтневое аисты не гнездятся.

**Черный аист (*C. nigra*).** Редчайший пролетный вид, отмечен 26.04.1996: в 11<sup>05</sup> одиночная птица пролетела над степью на высоте 150 м в восточном направлении.

**Серый гусь (*Anser anser*).** Среди гусиных стай, пролетающих над территорией заповедника, меньше всего серых гусей. Их небольшие компактные стаи зарегистрированы 26 и 27.03.1999 (18 и 30 особей, пролет на северо-восток и север), а также на обратном пролете – 4.11.1990 («*Дикие гуси, серые, 33 особи, по-видимому, заблудились в тумане – прилетели к селу на голоса домашних гусей (к СВ), перекликаясь, разобрались в ошибке, улетели через Степь (к СЗ), как бы нащупывая курс...*»).

**Белолобый гусь (*A. albifrons*).** Гуменник (*A. fabalis*). Самые массовые виды гусей. Их транзитные стаи наблюдались только на весеннем пролете – с разных дней марта (8.03.1995, 25.03.1999) до середины апреля (18.04.1996, 14.04.1999). В стаях от 40 до 300 особей (в среднем 97, n = 20), летят они преимущественно в северо-восточном направлении.

**Кряква (*Anas platyrhynchos*).** Ежегодно на территории заповедника гнездятся 1–2 пары крякв. Весной появляются рано (26.02.1995), когда водоемы только начинают разморозиться, пролет почти не выражен. В конце лета и осенью количество крякв на прудах заповедника многократно увеличивается за счет птиц, явившихся сюда на линьку и жировку. В августе и сентябре стаи от 7 до 60 линяющих уток держатся преимущественно в зарослях рогоза и тростника и редко выплывают на плесы. В том или ином числе регулярно отмечаются здесь до полного замерзания прудов. Последние встречи датированы 10.11.1990, 18.11.1996, 5.11.1998.

**Связь (*A. penelope*).** Стая из 50 связей наблюдалась 9.04.1999. Птицы летели над степью на высоте 150 м в северо-восточном направлении.

**Чирок-трескун (A. querquedula).** Ежегодно в заповеднике гнездится 1 пара трескунков. Первые их встречи датированы 18.04.1996 и 11.04.1999. Небольшие пролетные стайки, состоящие в основном из селезней, появлялись на прудах заповедника 29.04.1996 (4 самца), 1.05.1996 (8 самцов и 2 самки), 16.04.1999 (7 особей), 17.04.1999 (2 пары), 21.04.1999 (24 трескунка пролетели на северо-восток). Под конец августа они опять появляются на водоемах (20.08.1994 – стайка из 11 особей и отдельно 1 пара), но встречаются нечасто (всего 5 раз в сентябре и октябре), группами по 2–5 особей. В последний раз отмечены 17.10.1998.

**Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*).** Отмечена единственный раз 23.10.1990 – одиночная птица на пруду заповедника.

**Черный коршун (*Milvus migrans*).** Одиночный коршун, парящий над целинной степью на высоте 100–120 м, встречен 28.04.1999.

**Полевой лунь (*Circus cyaneus*).** Редкий пролетный вид, чаще встречается осенью (16.09.1994 – 2 самки охотились в степи, 24.09.1994 – 1 самка, 11.09.1998 – самка пролетала в юго-западном направлении). Весной самец, летевший на северо-восток, отмечен 9.04.1999.

**Луговой лунь (*C. pygargus*).** На территории Михайловской целины в гнездовой период не наблюдался. На пролетах немногочисленный. На весну приходится 7 встреч луней (5 самцов, 2 самки), на осень – 9 (одиночки и группы из 2–4 особей, в том числе 5 самцов и 10 самок и молодых птиц). Весной летят в марте – апреле (8.03–10.04.1999), осенью появляются в октябре (20.10.1990, 16.10.1994), исчезают в ноябре (16.11.1990, 25.10.1998).

**Болотный лунь (*C. aeruginosus*).** Пара луней ежегодно гнездится в заболоченном верховье пруда заповедника. Весной 1999 г. они появились здесь 14.04, токовые полеты самца отмечены 16 и 28.04. Нераспавшийся выводок из 3 летных молодых наблюдался 16.08 и 1.09.1996, последняя встреча местного луня – 9.09.1996. Пролет не выражен.

**Тетеревятник (*Accipiter gentilis*).** Обычный в негнездовое время вид. Осенние кочевки и пролет начинаются в августе (2.08.1993, 21.08.1994), завершаются поздно осенью (16.11.1990, 4.12.1994, 20.11.1996). В целом за все годы в августе встречено 6 ястребов, в сентябре – 9, октябре – 20, ноябре – 14, декабре – 1. Зимой (10 и 12.01.1995) видели одиночную самку. Весной тетеревятники появляются с начала марта (1.03.1995) и встречаются до второй половины апреля (20.04.1996, 24.04.1999). Всего в марте было встречено 5 особей, в апреле – 11. Как и осенью, четко выраженного пролета не наблюдается, но все-таки выделяются два генеральных направления, по которым движутся ястреба: осенью – на юго-запад, весной – на северо-восток. Часть из них надолго задерживается в заповеднике, где поодиночке или парами «насут» рябинников, сорок (*Pica pica*), уток (*Anas* sp.) и других пернатых. Отмечена попытка нападения на зайца-русака (*Lepus europaeus*) (29.10.1990), а также на домашних кур и голубей в с. Жовтневое (1.03.1995, 27.10.1998, 18.04.1999). Наблюдались случаи охоты понизу на бреющем полете; охота парой, когда самец и самка ходят на встречных курсах вдоль лесопосадки с набором скорости и атаккой; охота из засады, что чаще всего.

**Перепелятник (*A. nisus*).** Обычен на осеннем пролете, весной встречается значительно реже. В заповеднике и его окрестностях перепелятники появляются в конце лета – начале осени (2.08.1993, 6.09.1994), завершается пролет в декабре (3 и 16.12.1994 наблюдалась охотящаяся самка). О динамике пролета можно судить по таким данным: в августе встречены 3 ястреба, в сентябре – 8, октябре – 13, ноябре – 15, декабре – 2. Летят поодиночке и парами, преимущественно в юго-западном направлении. Весной пролетные

одиначки наблюдались 11.04.1998 и 24.04.1999. Осенью перепелятники, задержавшиеся на Михайловской целине и в с. Жовтневое, обычно поодиночке, реже парами, охотятся на мелких пернатых. Однажды (31.10.1990) самка пыталась охотиться на сорок, державшихся в большом терновнике. 24.09.1994 пара ястребов «*шграла*» в воздухе (абортивное поведение).

**Зимняк (*Buteo lagopus*).** Обычен на обоих пролетах. Осенью первые зимняки появляются в октябре (15.10.1990, 17.10.1994, 19.10.1998), последние пролетают в ноябре и декабре (15.11.1990, 16.12.1994, 25.11.1996). Активная миграция наблюдалась 23.10.1993 – за полчаса пролетело 10 зимняков. Зимняя встреча единственная: 14.01.1995 птица пролетела низко над степью в северо-восточном направлении. Весенний пролет открывается в конце февраля или в марте (26.02.1995, 11.03.1999), завершается в апреле (13.04.1999). Динамику пролета зимняка отражают следующие данные: октябрь – встречено 32 особи, ноябрь – 14, декабрь – 6, январь – 1, февраль – 3, март – 23, апрель – 7 особей. Летят поодиночке, но часто в пределах видимости друг друга. Генеральное направление осенней миграции – юго-запад, весенней – северо-восток. Охотящиеся зимняки часто кружатся над целинной степью и окружающим ее агроландшафтом.

**Обыкновенный канюк (*B. buteo*).** В заповеднике гнездится одна пара канюков. Весной появляются в апреле (8.04.1999). В этом же месяце летят транзитом, обычно в северо-северо-восточном направлении, единичные особи и пары (8 встреч, 16 особей), завершается пролет в начале мая (6.05.1999 стая из 5 особей). С конца лета (3.09.1993, 24.08.1994, 7.09.1996) наблюдается явное движение канюков (по 1–4 особи) к югу и юго-западу. В сентябре зарегистрировано 15 встреч (30 особей), в октябре – 1 (группа из 5 особей 13.10.1994).

**Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*).** Пролетный орел-карлик, парящий на большой высоте, наблюдался единственный раз – в предвечерние часы 30.08.1993.

**Большой подорлик (*Aquila clanga*).** Двигавшийся в восточном направлении на высоте порядка 200 м большой подорлик встречен 7.03.1999 во второй половине дня. Хищника преследовала пара воронов (*Corvus corax*).

**Малый подорлик (*A. pomarina*).** В середине дня 25.09.1998 пролетный подорлик парил над участком абсолютно заповедной степи (АЗС).

**Сапсан (*Falco peregrinus*).** Редчайший пролетный вид. В середине дня 30.03.1995 сапсан пролетел над степью на высоте около 40 м в северо-северо-западном направлении.

**Чеглок (*F. subbuteo*).** В 1996 г. пара чеглоков, по всем признакам, гнездилась в заповеднике. Впервые 3 особи были замечены в степи 13.05 в пору массового цветения ракитника русского (*Chamaecytisus ruthenicus*), когда они охотились на многочисленных здесь пчел. Позже летом наблюдались

взрослые чеглоки, а 16.08 – 2 взрослых и молодая особь, сидевшая на дикой груше и подпускавшая наблюдателя на близкое расстояние. В последний раз в этом году пара чеглоков отмечена 3.09.

**Дербник (*F. columbarius*).** Изредка встречается на осеннем пролете и в начале зимы: 3.11.1990 дербник охотился за воробьями на усадьбах с. Жовтневое, а 19.11.1994 и 16.12.1994 – в заповедной степи.

**Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*).** Некогда гнездившаяся в заповеднике пустельга стала здесь редкой пролетной птицей. Одиночки встречены 1.05.1996 (пролет в северо-северо-восточном направлении) и 25.10.1998 (пролет на низкой высоте на юго-юго-восток).

**Серая куропатка (*Perdix perdix*).** На территории заповедника ежегодно гнездится как минимум 1 пара куропаток. Осенью 1990 г. в наблюдавшейся 17.10 стае было 16 особей, позже (10.11) – 7 особей. В 1998 г. в стае, отмечавшейся 17.10 и 2.11, насчитывалось 11 куропаток. Весной (28–29.03.1995, 1.05.1996, 7.05.1999) были отмечены пары. В зимние месяцы на Михайловской целине куропатки ни разу не наблюдались.

**Перепел (*Coturnix coturnix*).** Обычный гнездовой вид заповедной степи и окружающих сельскохозяйственных угодий. Первый «бой» перепела в 1996 г. отмечен 26.04, в 1999 г. – 20.04, что можно считать за даты прилета. Летный молодняк наблюдался 21.07.1996. «Бой» отдельных самцов слышится практически до конца лета (20.08.1994, 24.07.1996). Пролетный перепел отмечен в степи 16.09.1994.

**Серый журавль (*Grus grus*).** По всей видимости, одна пара журавлей гнездится в одной из заболоченных балок рядом с заповедником. Весной первые встречи транзитных стай (от 3 до 50 особей), одиночек и пар журавлей датированы 5.03.1995 и 26.03.1999, последние – 24.04.1996 и 17.04.1999. Птицы следуют на разных высотах преимущественно к северу, иногда останавливаются для отдыха на лугах у с. Луки. В марте их встречали 4 раза, в апреле – 22 раза (данные за 3 весенних сезона). Летом местные журавли иногда появляются в заповеднике (11.06.1996 со степи слышались их голоса). В предотлетный период журавль отмечен по голосу 30.08.1993. Первые осенние стаи в 1994 г. зафиксированы 19.09, последние – 28.09, в 1998 г. – 7.09 и 24.09. В 13 стаях насчитывалось от 10 до 100 журавлей.

**Пастушок (*Rallus aquaticus*).** Пребывание этого вида в заповеднике в гнездовой период не установлено. Пролетных пастушков несколько раз отмечали по голосу на прудике (4.09.1993, 23.08.1994) и спугивали в степи (30.08.1994, 16 и 18.08.1996)\*.

**Погоныш (*Porzana porzana*).** Отмечен (брачные свисты самца) единственный раз – 23.04.1996. Вероятно, это была пролетная особь.

\* Встречи в степи более соответствуют коростелю. – Прим. Н.П. Кныша.

**Коростель (*Crex crex*).** В заповідній стеці гніздяться нескілько пар. Сроки прильота і явлень гніздового періода не просліджені. Пролетний коростель отмечен 30.08.1993.

**Камышница (*Gallinula chloropus*).** На двух прудиках заповідника ежегодно гніздяться 1–2 пары. Весной они появляются в третьей декаде апреля – 23.04.1996, 24.04.1999. Позже первой декады сентября (5.09.1993, 9.09.1996, 7.09.1998) камышницы уже не отмечаются, что, возможно, связано с усыханием водоемов, хотя 17.10.1990 на пруду была замечена молодая особь.

**Лысуха (*Fulica atra*).** На водоемах заповідника не гніздится. Крики пролетных лысук нескілько раз фиксировались в ночном небе в разные дни апреля (26.04.1996, 6, 18 и 22.04.1999).

**Чибис (*Vanellus vanellus*).** Весной транзитные стаи чибисов довольно регулярно пролетают на разных высотах над заповідной степью. Начало их движения датировано 29.03.1995 и 25.03.1999, конец – 18.04.1996 и 7.04.1999. Всего в марте отмечено 8 стай, в апреле – 9. Интенсивный пролет наблюдался утром 18.04.1996 – учтено 7 стай. В стаях от 5 до 30, обычно около 20 особей. В большинстве случаев они движутся в северо-восточном направлении. Запоздалая стая из 7 чибисов, летевшая на восток на высоте 150 м, наблюдалась 21.05.1996. Летом и осенью чибисы не отмечались.

**Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*).** Отмечен единственный раз на весеннем пролете: пара вальдшнепов вспугнута 30.03.1995 в кустарниках возле нижнего пруда.

**Бекас (*Gallinago gallinago*).** Отмечен единственный раз: 12.04.1999 самец токовал над заболоченной балочкой на западной границе заповідника.

**Черныш (*Tringa ochropus*).** Одиночные особи изреда фиксируются в конце лета – начале осени: 30–31.08 и 5.09.1994. Их привлекают грязевые отмели подсыхающих к этому времени прудов.

**? Сизая чайка (*Larus canus*).** В туманный день 4.11.1990 в с. Жовтнево: «...В воздухе (в полете) голос ... по-видимому, сизых чаек – тоже заблудились. Мечутся высоко над селом».

**Вяхирь (*Columba palumbus*).** Отмечается в гніздовой период (нескілько пар в заповіднике) и на пролетах. Весной небольшие (по 2–24 особи) стаи следуют в северо-восточном и восточном направлениях (7 и 8.03.1995, 23.03, 9 и 13.04.1999). Местные вяхири занимают гніздовые участки в конце марта – начале апреля (29.03.1995, 6.04.1999). Их гнізда обнаруживали в вишняке на усадьбе заповідника, в тополевице возле пруда и в большом терновнике на участке АЗС. Период воркования самцов длится с первой декады апреля (7.04.1999) до конца июня (27.06.1996). Предотлетная стайка из 6 птиц наблюдалась 3.08.1993 в лесополосе заповідника. Последние осенние встречи единичных птиц датированы 29.08 и 2.09.1996.

**Сизый голубь (*C. livia*).** Полудиких голубей много на животноводческой ферме в с. Жовтневое, домашних голубей содержат отдельные сельские жители. На территорию заповедника они не залетают. Проявления брачной активности (воркование) самцов отмечаются с начала февраля, иногда раньше (31.12.1994).

**Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*).** Несколько пар кольчатых горлиц обитают в с. Жовтневое, на территорию Михайловской целины они не залетают. Самцы начинают петь с появлением в местах гнездования (9.02.1995, 13.03.1999), в начале осени они практически замолкают. До конца октября горлицы исчезают, в ноябре – январе не наблюдаются.

**Обыкновенная горлица (*S. turtur*).** 1–2 пары горлиц ежегодно гнездятся в древесных насаждениях заповедника, в том числе в 1996 г. пара на участке АЗС. Прилет (первое пение) отмечен 1.05.1996 и 29.04.1999. Периодическое пение самцов слышится до конца июля (30.07.1996). Сроки отлета и гнездования не прослежены.

**Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*).** Обычна в заповеднике. Прилет (первое кукование) датирован 1.05.1996 и 24.04.1999. Последнее кукование отмечено 4.07.1996. Пролетные единичные кукушки наблюдались 4.09.1993 и 16.08.1996.

**Ушастая сова (*Asio otus*).** В заповеднике гнездится, вероятно, не больше одной пары. Осенью наблюдалась 26.10.1990, весной – 3.03.1995. Зимой не встречается.

**Болотная сова (*A. flammeus*).** Не исключено гнездование в заповеднике и на прилежащих к нему территориях. Одиночных болотных сов встречали на Михайловской целине как осенью (16.10.1990, 18.09.1994, 18 и 21.11.1996), так и весной (29.03.1999), а 19.03.1999 на участке АЗС обнаружилась, вероятно, пролетная стая из 5 сов.

**Домовый сыч (*Athene noctua*).** Пара сычей обитает по соседству с заповедником – в с. Жовтневое. Их крики слышатся иногда по вечерам (1–2.11.1990, 22.04.1996, 6 и 20.04.1999).

**Золотистая шурка (*Merops apiaster*).** На территории заповедника шурки появляются в период миграций. Начало весеннего пролета датировано 10.05.1996, 1.05.1999, окончание – 26.05.1996. Первые отлетные стайки встречались 16.08.1993, 21.08.1994, 18.08.1996, последние – 8.09.1993, 13.09.1996, 7.09.1998. Двигаются они на разной высоте преимущественно в южном направлении. Осенью шурки встречаются раза в три чаще, нежели весной. В весенних стаях не более 20 особей, в осенних – чаще всего 10–30, лишь однажды, 6.09.1996, над степью кормились до сотни шурок.

**Удод (*Upupa epops*).** Пара удонов ежегодно гнездится на усадьбе заповедника, еще 1 пара – в с. Жовтневое. Прилет (первое пение) датировано



22.04.1996 и 12.04.1999. Брачные игры удонов наблюдались 10.05.1996 и 14.04.1999. Сроки отлета не прослежены.

**Вертишейка (*Jynx torquilla*).** Ежегодно в уреме прудов заповедника гнездится 1 пара вертишейек. Прилет (первое пение) отмечен 22.04.1996 и 9.04.1999, последний летний случай пения – 11.06.1996. Сроки отлета не прослежены.

**Зеленый дятел (*Picus viridis*).** Редчайший вид. Кочующая особь встречена 23.10.1998.

**Седой дятел (*P. canus*).** Отмечался с февраля по апрель 1999 г. по соседству с заповедником – в с. Жовтневое и его приусадебной зоне: 8.02 дятел кормился на усадьбе, 11.03 и 16.04 были слышны брачные свисты, а 24.04 – интенсивно кричали 2 самца (один из них в колхозном саду).

**Пестрый дятел (*Dendrocopos major*).** Довольно редкий вид территории заповедника. Здесь кочующие дятлы несколько раз отмечались в период с октября (29.10.1998) по декабрь (30.12.1994). Вероятно, гнездится в колхозном саду с. Жовтневое, где в марте и апреле 1999 г. неоднократно слышали барабанные дробы 1–2 самцов.

**Средний дятел (*D. medius*).** Единичные особи появляются на кочевках в конце августа и сентябре (27.08.1996, 21.09.1998), в заметном числе – в октябре (7 встреч) и ноябре (6 встреч). Кочевки длятся до конца осени (25.11.1996, 27.11.1998). Зимой чаще встречается в селах, чем в заповеднике. Весной 1999 г. кочующие дятлы наблюдались 15.02, 13.03 и 8.04. Возможно гнездование.

**Малый дятел (*D. minor*).** Изредка встречается на осенних кочевках: в сентябре – 11 встреч, в октябре – 1. Возможно гнездование в древесных насаждениях возле заповедных прудов или где-нибудь вблизи заповедника (19.03.1999 самец «барабанил»).

**Береговая ласточка (*Riparia riparia*).** Единственный раз несколько пролетных особей встречены 23.08.1993.

**Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*).** Обычна на всей территории региона, в заповеднике гнездится 1 пара (под крышей беседки). Первые прилетные ласточки отмечены 20.04.1996 и 10.04 (4.04 – по утверждению местного жителя) 1999. Пролет слабо выражен, летят по 2–3 особи (21.04.1996), иногда стайки до 10 особей вьются над прудами в заповеднике (30.04.1999), но в основном в с. Жовтневое. Образование пар («свадьбы») наблюдалось 20 и 28.04.1996. В связи с бициклическим размножением период пения самцов растянут с апреля до начала осени (2.09.1994). В середине августа ласточки, в основном молодые, собираются в небольшие группы, а к концу месяца и в начале сентября – в большие, до 100 особей, стаи. В эту пору число их в целинной степи значительно увеличивается, появляются явно пролетные стайки до 30 особей (21.08.1994). В сентябре наблюдается уже настоящий пролет,

стаи разной величины периодически летят к югу и юго-западу. Завершается отлет во второй половине этого же месяца (21.09.1994, 15.09.1996).

**Воронок (*Delichon urbica*).** В заповеднике не встречается, в небольшом числе гнездится в окрестных селах. Прилет отмечен 28.04.1996 (несколько ласточек над прудом в с. Жовтневое). Сроки отлета не прослежены. Здесь же 9.09.1996 наблюдалась пролетная стайка из 15 воронков.

**Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*).** Несколько особей отмечены 11.09.1998 по дороге в с. Саево, находящемся в 2 км от заповедника.

**Лесной жаворонок (*Lullula arborea*).** Встречен единственный раз: 26.09.1994 жаворонок мигрировал в юго-юго-западном направлении (определен по позывам, напоминающим запевку).

**Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*).** Фоновый гнездящийся вид целинной степи. На учетных маршрутах (1 × 0,1 км) в начале мая насчитывалось от 2 до 6 поющих жаворонков. Ранней весной 1995 г. валовый пролет жаворонков длился с 22.02 до 3.03, в 1999 – с 2.03 до 29.03. Летят поодиночке, парами и стайками до 10 особей в основном на север и северо-восток. При существенном ухудшении погоды наблюдается обратный лет. В течение марта жаворонки постепенно распределяются по гнездовым участкам. Период их пения длится до начала июля (4.07.1996). Месяцем позже начинают встречаться стайки-выводки, низко пролетающие в разных направлениях с характерными, уже осенними позывками (3.08.1993). В сентябре число жаворонков в степи заметно увеличивается, в некоторые дни наблюдается хорошо выраженный пролет. Одиночные птицы, пары и группы по 6–7, реже до 20 особей, часто пролетают в южном и юго-западном направлениях (21 и 26.09.1994). Иногда, как и весной, летят с песней (26.09.1994, 25.09.1998). Окончание пролета датировано 22.10.1994 и 18.10.1998.

**Лесной конек (*Anthus trivialis*).** Очень заметная гнездящаяся птица заповедника. На 1-километровых маршрутах с шириной учетной полосы 100 м в первой половине мая насчитывалось от 2 до 7 самцов. Весенний пролет не выражен, первые токующие коньки отмечены 23.04.1996 и 11.04.1999. Период токования продолжается до третьей декады июня (19.06.1996). Любопытно следующее: 16.08.1993 наблюдалось токование лесного конька, что, вероятно, следует рассматривать как abortивное явление. Осенний пролет начинается в августе (3.08.1993) и продолжается до второй половины октября (16.10.1990, 25.10.1998). Мигрирующие коньки держатся в степи и пролетают к югу поодиночке и парами, но в некоторые дни таких разрозненных птиц бывает много (30.08 и 26.09.1994).

**Луговой конек (*A. pratensis*).** Обычен, но не многочислен на осеннем пролете, начало которого датировано 17.09.1994, конец – 31.10.1990, 2.11.1994. Встречается по степи поодиночке или небольшими группами. Весной не регистрировался.

**Желтая трясогузка (*Motacilla flava*).** Фоновый гнездящийся вид заповедной степи. В первой половине мая 1996 г. на линейных маршрутах в 1 км (ширина учетной полосы 100 м) насчитывалось от 6 до 10 особей. Прилетают желтые трясогузки во второй половине апреля (23.04.1996, 18.04.1999), а покидают степь в июле (в августе их уже не заметно).

**Белая трясогузка (*M. alba*).** Редкая гнездящаяся птица Михайловской целины (1 пара возле прудов и хозяйственных построек), чаще встречается в прилежащих селах. Весной начало пролета отмечено 25.03.1999. В сентябре наблюдается заметное движение небольших групп (по 1–4 особи) к юго-юго-западу или юго-востоку. На пруду в с. Жовтневое 16.09.1994 до 20 трясогузок с криками провожали перепелятника. Последняя встреча осенью – 24.09.1994.

**Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*).** Обычен на гнездовании. Сроки весеннего прилета и явлений гнездовой жизни не прослежены. Часть жуланов задерживается в степи до первой декады сентября (5.09.1993, 6.09.1994, 4.09.1996). Всегда это были молодые особи, взрослый самец замечен лишь однажды (4.09.1993).

**Чернолобый сорокопут (*L. minor*).** В 1993 и 1996 гг. в заповеднике гнездилась пара сорокопутов, еще 1 пара – в с. Жовтневое. В 1996 г. прилет отмечен 11.05, хорошо летающие слетки – 12 и 17.07. В целинной степи сорокопуты держатся до конца июля – середины августа (14.08.1993, 27.07.1996).

**Серый сорокопут (*L. excubitor*).** Редкий пролетный вид. В 1990 г. сорокопут появился на Михайловской целине 14.10, исчез 16.11, в 1994 г. впервые отмечен 2.11, но несмотря на обилие полевков, почему-то не задержался («Надо полагать, южнее полевки тоже много»). Характерно пение: «В степи поет серый сорокопут (весенний ручей в ледовых берегах журчит. И минорное «сюр-р-р-р! сюр-р-р-р!..»). Эта птица ведет себя обособленно, смело и независимо: «...сорокопут «пудил» сороку, т.е. гонял и загнал в густую крону»; «У конюшни сойки и сороки интересуются гостем с севера – прилетел серый сорокопут, пробует петь! Сороки пробуют нападать – лихо отбивается. Рябинники, тут же, по тополям, с десяток. Этух «достаёт» он сам». На обратном пролете встречен единственный раз – самец пел в степи 11.03.1999.

**Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*).** Несколько иволг гнездятся в древесных насаждениях возле прудов, в лесополосах и даже на участке абсолютно заповедной степи (1 пара в 1996 г.). Прилет (первое пение) отмечен 9.05.1996. Флейтовые свисты иволг слышатся до конца июля (30.07.1996). В августе они покидают заповедник, последние отмечались 16.08.1993 и 16.08.1996.

**Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*).** Немногочисленный вид, гнездится на территории с. Жовтневое, в заповеднике встречается в основном осенью. Прилет 3.03.1995, 13.03.1999. Слабо выраженный пролет стаек по 2–6 особей длится до конца марта (25.03.1999). Брачные игры в группах скворцов наблюдались в период с конца марта (29.03.1999) до второй декады апреля (19.04.1996). В пении самцов встречаются имитации «боя» перепела, песни певчего дрозда (*Turdus philomelos*) и другие заимствованные звуки. Однажды, 18.04.1996, стая из 50 скворцов кормилась в заповеднике на делянке выпаса. Обратный пролет идет в конце августа и сентябре: 23.08.1994 около 50 скворцов пролетели к юго-юго-западу; 6.09.1996 в степи держалась стая из 200 особей; 19.09.1994 – стайка из 10 скворцов. Позже этих сроков скворцы не наблюдались.

**Сойка (*Garrulus glandarius*).** В заповеднике сойки появляются на кочевках в начале осени (5.09.1994), в дальнейшем по 1–3 особи постоянно встречаются на всей его территории, чаще в насаждениях возле прудов и дубовых лесополосах, где собирают желуди. Еще с осени, а больше с приходом настоящей зимы, они подтягиваются к населенным пунктам. Весной (30.03.1995) наблюдалось передвижение 3 соек по деревьям в северо-западном направлении. В сельской местности брачная активность соек проявляется уже в феврале (26.02.1995, 15.02.1999) и усиливается к концу марта (26.03.1999). В эту пору они «кучкуются» по 2–3, а то и 5 особей, совершают токовые полеты, поют. В их пении слышатся «дикие вопли», кваканье лягушки, бляение козленка и другие заимствованные звуки.

**Сорока (*Pica pica*).** Обычный оседлый вид всей территории, в заповеднике гнездится не менее 5 пар сорок. В преддверии весны у сорок начинаются «помолвки», они «мotaются, с криком туда-сюда – парами и группами по 4–8 особей» (11.02.1995, 10.02.1999). В марте их брачная активность значительно усиливается, образовавшиеся пары держатся возле своих старых гнезд, хотя еще есть и группы до 5–12 особей. Летом сорок в целинной степи почти не видно, но с августа и всю осень здесь постоянно встречаются единичные птицы и «гурты» по десятку особей. Держатся они здесь и зимой, хотя часть птиц подтягивается к селам. Отмечены попытки нападения сорок на рябинников (18.10.1990), серого сорокопута (2.11.1994), горностая (*Mustela erminea*) (21.11.1994 – «сороки взялись гуртом «пудить» горностая»).

**Галка (*Corvus monedula*).** Нерегулярно встречается поздней осенью в огромных стаях грачей (*C. frugilegus*), пролетающих над заповедником в юго-западном направлении. В составе таких стай от 10 до 30% галок. Пролет наблюдался 1 (1 стая) и 2.11.1994 (3 стаи), а также 25.11.1998 (3 стаи).

**Грач (*C. frugilegus*).** Пролетные грачи наблюдаются нерегулярно, чаще поздней осенью, реже – ранней весной. Огромные осенние стаи (числен-

ностью до 1,5–3 тыс. особей), состоящие из грачей и галок, летят на большой высоте преимущественно в юго-западном направлении (1–3.11.1994, 25.10.1998). В последнем случае в течение полутора часов пролетело несколько стай общей численностью до 3 тыс. особей. Стаи поменьше (от нескольких до 50 грачей) – однородные, летят низко к востоку или юго-востоку, иногда останавливаются в целинной степи (12, 24.10 и 5.11.1990) – они, вероятно, принадлежат к местной зимовочной группировке. Весной пролет нескольких стай отмечен 26.02.1995 и 2.03.1999, а 19.04.1999 18 грачей летали над частным полем.

**Серая ворона (*C. cornix*).** Редкий, преимущественно осенний вид. Стая из 18 серых ворон низко пролетела над степью в юго-западном направлении 2.11.1996. Кроме того, 21.11.1996 в степи держалась пара ворон, а 11.10.1998 – одиночка. Весной встретилась лишь однажды – 16.04.1999 серая ворона, сидя на дикой груше, надрывно каркала (проявление брачной активности).

**Ворон (*C. corax*).** От 1 до 3–4 (изредка до 6) воронов можно встретить в заповеднике в любое время года, их гнездо находится в тополевой роще возле нижнего пруда. Брачные игры в воздухе наблюдались 29.03.1995, «клоканье» («ворон «колет струну») отмечено 12.04.1999, а также осенью – 5.09.1994. В с. Жовтнево 19.05.1996 наблюдалась попытка ворона украсть домашних гусят, но старые гуси его отогнали. «Рябинники тоже гоняют крука».

**Свиристель (*Bombycilla garrulus*).** Несмотря на обычность в регионе этого пролетного и зимующего вида, на территории Михайловской целины свиристели не встречаются. Возможно, это связано с тем, что ко времени их появления ягодные кустарники бывают полностью очищены дроздами от плодов. По соседству с заповедником, в с. Жовтнево стая свиристелей наблюдалась 8 и 9.11.1990.

**Крапивник (*Troglodytes troglodytes*).** Редкий осенне-пролетный вид заповедника. В 1990 г. одиночки наблюдались 17.10, 20.10 и 13.11, в 1994 г. – 20.10, в 1998 г. – 20, 23 и 28.10. Держались они в различных древесно-кустарниковых насаждениях (заросли возле прудов и плотина между ними, лесополоса), однажды – рядом с хозяйственными постройками.

**Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*).** «19.05.1996 г. ...Новый вид! – сверчок обыкновенный гнездится в балке «Верхні стави», поет (20<sup>30</sup>), ближе к тракторной бригаде»\*.

**Камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*).** Вероятно, гнездящийся вид. Пение барсучка отмечено 27.05.1996 на верхнем пруду.

---

\* Учитывая спорадичность встреч обыкновенного сверчка в регионе (Кныш, Малышок, 2010, 2016), эти данные вызывают определенные сомнения. В другой записи автора, вероятно, этот вид назван иначе: «28.06.1996 г. В р-не прудов ... поет луговой сверчок». – Прим. Н.П. Кныша.

**Дроздовидная камышевка (*A. arundinaceus*).** Как минимум, 1 пара гнездится на прудах. В 1996 г. дроздовидная камышевка появилась на гнездовье очень поздно – ближе к началу второй декады июня.

**Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*).** Ежегодно 1–2 пары гнездятся в лиственных насаждениях возле прудов и усадьбы заповедника. Весенний прилет (первое пение) отмечен 3.05.1999. В начале июля пение черноголовков угасает (5.07.1996). Отлет не прослежен.

**Серая славка (*S. communis*).** Весьма заметная гнездовая птица целинной степи. На 1-километровых маршрутах (ширина учетной полосы 100 м) насчитывается до 4–5 пар серых славков (учеты 16.05.1996 и 3.05.1999). Прилет (первое пение) датирован 9.05.1996 (степь), 24.04.1999 (выпас возле с. Жовтнево). Осенью пролетная серая славка встречена 13.09.1996.

**Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*).** Обычный пролетный вид, осенью встречается заметно чаще, нежели весной. В 1996 г. весенний пролет длился с 23.04 до 11.05, в 1999 г. – с 20.04 до 3.05. Осеннее движение весничек заметно уже в третьей декаде августа (31.08.1993, 20.08.1994) и длится до 17.10.1990 (запоздавшие одиночные особи 22 и 31.10.1990), 21.09.1994. Характерно как весеннее (в течение всего пролета), так и осеннее (с начала пролета до конца сентября) пение самцов.

**Пеночка-теньковка (*Ph. collybita*).** Регулярно и в заметном числе встречается на обоих пролетах, что определяется как визуально, так и по весеннему и осеннему пению. Весной первые теньковки регистрировались 21.04.1996, 11.04.1999, последние – 21.04.1999. На гнездование в насаждениях заповедника оседает не более 1 пары. Во второй половине августа (13.08.1993, 30.08.1994, 19.08.1996, 7.09.1998) появляются кочующие особи, а заканчивается обратный пролет в октябре (15.10.1990, 9.10.1994, 21.09.1998).

**Пеночка-трещотка (*Ph. sibilatrix*).** Редкий пролетный вид. Одиночные трещотки надежно диагностированы по пению 30.07.1996 и 1.05.1999.

**Желтоголовый королек (*Regulus regulus*).** Довольно обычен на осеннем пролете, его начало датировано 13.10.1990, 14.10.1994, последние осенние встречи – 27.10.1990, 3.11.1996. Держатся корольки стайками численностью до 10 особей, или же, что чаще, присоединяются к кочующим стайкам синиц. Кормятся в лесополосах, древесных насаждениях возле прудов и по кустарникам в степи. Весной корольки встречены единственный раз – небольшая стайка 9.04.1999.

**Серая мухоловка (*Muscicapa striata*).** В заповеднике не гнездится. Пара пролетных мухоловок наблюдалась с 29.08 по 8.09.1993 в древесных насаждениях у пруда.

**Луговой чекан (*Saxicola rubetra*).** Многочисленный гнездовой вид заповедной степи. На линейном маршруте в 1 км 12.05.1996 учтено 7 поющих

чеканов. Прилет в третьей декаде апреля: 24.04.1996, 28.04.1999. В конце июня, когда в степи уже много летающих выводков молодых чеканов, некоторые самцы еще поют (28.06.1996). В августе чеканы покидают степь, но иногда здесь отмечается наплыв пролетных молодых и взрослых особей (31.08.1993). Последние встречи пар и одиночек датированы 5.09.1993 и 31.08.1994.

**Черноголовый чекан (*S. torquata*).** Встречен единственный раз: 23.10.1994 пролетный самец держался на границе заповедника.

**Зарянка (*Erithacus rubecula*).** Обычна на осеннем пролете, весной встречается значительно реже (20.04.1996). Выраженный осенний пролет начинается в середине или в конце августа (30.08.1994, 14.08.1996) и продолжается до конца октября (30.10.1990, 25.10.1994). В эту пору одиночки и небольшие разреженные группы зарянок держатся в кустарниках и древесных зарослях как в самом заповеднике, так и в прилежащих селах.

**Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*).** Встречена единожды: 27.09.1994 самка держалась на крыше конюшни заповедника, должно быть, готовилась к старту.

**Восточный соловей (*Luscinia luscinia*).** Несколько пар соловьев гнездятся в древесно-кустарниковых насаждениях заповедника, в том числе 1 пара (1996 г.) в терновнике на участке АЗС. На 4 пробных площадках 3.05.1999 учтено 7 поющих самцов. Весной соловьи появлялись 30.04.1996, 26.04.1999. Разгар пения приходится на май, к концу июня они замолкают.

**Рябинник (*Turdus pilaris*).** Немногочисленный на гнездовании (1–2 пары в насаждениях возле прудов), массовый осенью и довольно обычный в зимние и весенние месяцы. Весной пролетные стаи встречаются не часто (всего 8 стай по 9–70 особей), с конца марта (с 24.03.1999) до середины апреля (18.04.1996). В стаях по 9–70 особей, а 18.04.1996 в северо-северо-восточном направлении летело до сотни рябинников. На гнездовье появляются в конце марта (29.03.1995, 28.03.1999), токование – во второй декаде апреля (16.04.1996, 12.04.1999), слетки наблюдались 25.05.1996. С начала августа (3.08.1993, 11.08.1996) начинаются кочевые перемещения единичных птиц, пар и стаяк от 4 до 70 особей. В осенние месяцы на Михайловской целине рябинник – самая заметная и многочисленная птица, главный потребитель плодов рябины (*Sorbus aucuparia*), терна (*Prunus stepposa*), падалицы яблук, а в с. Жовтневое – поздно созревающих тернослив (*Prunus domestica* subsp. *insititia*) и оставшихся на ветвях домашних слив. В сентябре чаще встречаются одиночные птицы и небольшие группы, в октябре общее число скоплений рябинников возрастает, в ноябре уменьшается. Птицы кормятся и часто ночуют в насаждениях заповедника, затем откочевывают дальше, преимущественно в юго-западном направлении. В целом в 120 стаях с

определенной величиной в 52% случаев было от 1–2 до 10, в 36% – 11–50, в 15% – 51–100 и больше птиц (данные по 3 осенним сезонам). Зимой рябинники встречаются редко: в декабре 3 встречи (одиночная птица и стаи по 50 дроздов), в феврале (10.02.1999) – 1 (стая из 9 особей).

**Черный дрозд (*T. merula*).** Обычен на пролетах, редок на гнездовании (не более 1–2 пар в уреме возле прудов). Весной черные дрозды появляются рано (8.03.1995, 13.03.1999) и в небольшом числе. Осенний пролет более массовый, сильно растянут, начинается в августе (13.08.1993, 23.08.1994, 18.08.1996), заканчивается поздней осенью (4.11.1990, 23.11.1994, 3.11.1996, 24.10.1998). Одиночные дрозды или группы из 2–6 особей держатся в насаждениях по всей территории заповедника, но чаще всего возле прудов и по ручью. В одном случае (14.09.1996) молодая особь пробовала петь.

**Белобровик (*T. iliacus*).** Редкий нерегулярно пролетный вид. Единичные белобровики наблюдались 17 и 20.10.1990 вместе с черными дроздами.

**Певчий дрозд (*T. philomelos*).** Несколько пар гнездятся в заповеднике среди древесной растительности возле прудов. Первые встречи весной датированы 29.03.1995 и 27.03.1999. Пролетные дрозды встречаются повсеместно, интенсивное их движение наблюдалось 18.04.1996. Пение оставшихся на гнездование самцов угасает к середине лета (15.07.1996). На осеннем пролете дрозды появляются во второй половине августа (31.08.1993, 21.08.1994), больше всего их в сентябре. Держатся поодиночке или рассеянными группами, численностью до 20 особей. Являются основными потребителями плодов жостера слабительного (*Rhamnus cathartica*), рябины обыкновенной и бузины черной (*Sambucus nigra*), кормятся также на отмелях прудов и в других местах. По временам заметно их движение, направленное к юго-западу. Заканчивается пролет во второй половине октября (25.10.1990, 14.10.1994).

**Деряба (*T. viscivorus*).** Редкий пролетный вид. Несколько деряб встречены в степи 11.11.1990 вместе с рябинниками.

**Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*).** Смешанная стайка из 6 длиннохвостых, нескольких больших (*Parus major*) синиц и лазоревок (*P. caeruleus*) отмечена 17.11.1996.

**Ремез (*Remiz pendulinus*).** Пара ремезов ежегодно гнездится возле прудов заповедника. В 1999 г. прилет отмечен 6.04, активное токование – 18.04. Последняя встреча осенью – 3.09.1996.

**Московка (*Parus ater*).** Несколько кочующих москочков отмечены 13.10.1990 в смешанной стайке с желтоголовыми короляками.

**Обыкновенная лазоревка (*P. caeruleus*).** Весной и летом в заповеднике не наблюдалась. Регулярно появляется здесь на осенних кочевках (по несколько особей в стайках больших синиц) начиная с последней декады сентября (23.09.1994, 24.09.1999) до конца ноября (21.11.1994, 23.11.1996).



Зимой лазоревки встречены единственный раз – 29.12.1994. В с. Жовтневое их первое весеннее пение отмечено 22.03.1999.

**Большая синица (*P. major*).** Обычная оседлая и кочующая птица заповедника и окрестностей. Весеннее оживление (первые песни) у синиц наступает в начале февраля (8.02.1995, 5.02.1999). Образование пар («открытие брачного сезона») наблюдалось 16.02.1999, строительство гнезда – 21.03.1999. Гнезда синиц находили в конюшне, в тополевой роще у прудов, на зарастающем древесно-кустарниковой растительностью участке АЗС. Вылет птенцов первого вывода отмечен 27.05.1996, второго вывода – 4.07.1996. Выводки и стайки синиц весь межгнездовой период держатся в различных насаждениях заповедника и его окрестностей, осенью приближаются к человеческому жилью (10–12.10.1994 – «синицы стучатся в окна»), где чаще всего и зимуют. Отмечены случаи осеннего пения (21.09.1994, 13.09.1996).

**Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*).** Изредка встречается на осенних кочевках (25–26.09.1998).

**Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*).** Кочующие пищухи отмечались в заповеднике в основном осенью: 16.10.1990, 3, 5 и 23.11.1996, 22.10.1998. По 1–2 особи держатся в синичьих стайках разного состава. Весной пищуха встречена единственный раз – 20.03.1999.

**Домовый воробей (*Passer domesticus*).** Обитает в небольшом числе в селах, по численности десятикратно уступает полевому воробью (*P. montanus*); в целинной степи не встречается. Лишь осенью (25.10 и 1.11.1998) несколько домовых воробьев вместе с полевыми воробьями держались возле конюшни заповедника.

**Полевой воробей (*P. montanus*).** Обычен в населенных пунктах. В заповеднике 1 пара гнездится возле конюшни. Стайки воробьев (от 2 до 30 особей) появляются в целинной степи в октябре (13.10.1990, 24.10.1994, 24.10.1998) и задерживаются здесь на какое-то время – до 2.11.1990, 24.11.1994, 20.11.1996, 4.11.1998. Прячутся они в терновнике, иногда вместе с рябинниками. На усадьбе заповедника воробьи объедают семена горца птичьего (*Polygonum aviculare*), в селе на приусадебных участках могут поедать мякоть слив (4.11.1990). Образование пар и гнездовое поведение наблюдается с первых чисел марта (2.03.1995, 4.03.1999), строительство гнезд – в апреле (10.04.1999).

**Зяблик (*Fringilla coelebs*).** Гнездится в различных древесных биотопах заповедника, в том числе на участке АЗС (1 пара в 1996 г.). На миграциях зяблики встречаются в большом числе по всей территории. Начало весеннего пролета датировано 3.03.1995, 22.03.1999, а заметное движение стай (по 10–50 особей), летящих к северо-востоку – в период от прилета до 18.04.1996 и 8.04.1999. Пение зябликов слышится с прилета до середины

лета (15.07.1996). Начало осеннего пролета отмечено 17.09.1994, 9.09.1996, 11.09.1998, последние встречи – 14.10.1990, 13.10.1994, 3.11.1998. Осенью зяблики по 1–2 или стайками по 4–30 особей держатся в заповеднике и пролетают, преимущественно на низкой высоте, в юго-западном направлении.

**Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*).** Немногочисленна на гнездовании (1–2 пары в заповеднике), чаще встречается осенью. Весенний пролет не выражен, первые зеленушки (поющие самцы) наблюдались 3.03.1995 в смешанной стайке с коноплянками (*Acanthis cannabina*) и единичными зябликами. Гнездовые участки занимают в конце марта (29.03.1995). Первые осенние встречи явно пролетных зеленушек – 17.09.1994 (самцы пробовали петь), последние – 25.10.1990, 16.10.1994, 31.10.1998. Небольшие стайки (по 1–2 и 6–10 особей) движутся на низкой высоте в южном и юго-западном направлениях. Массовая миграция зеленушек и других вьюрковых наблюдалась 13.10.1994. Зимой эта птица не отмечалась.

**Чиж (*Spinus spinus*).** Плотные стайки чижей численностью до 20 особей довольно регулярно встречаются на осеннем пролете, начало которого отмечено 13.10.1994 (интенсивный пролет), 2.11.1996 и 25.10.1998. Движутся они в южном и юго-западном направлениях. Зимой чижи встретились единственный раз – 30.12.1994 стайка двигалась к югу. На весеннем пролете чижи в заповеднике не отмечались.

**Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*).** Обычная птица Михайловской целины. Отдельные пары гнездятся здесь в древесных насаждениях. С приходом осени присутствие щеглов в целинной степи значительно увеличивается. Их стайки появляются в августе (7 встреч), но особенно много их в сентябре и октябре (40 и 65 встреч соответственно). В осенних стаях от 2–3 до 30–50 птиц, иногда до сотни (17.10.1990). Кормятся на поспевающих в степи бодяках (*Cirsium* sp.), чертополохе (*Carduus* sp.), лопухах (*Arctium* sp.) и других растениях, ночуют в лесополосах и посадках. В некоторые дни осени (12.10.1994, 23.10.1998) наблюдается интенсивный пролет, стайка за стайкой летят на юго-запад. Зимой щеглов заметно меньше (5 встреч в декабре, по 4 – в январе и феврале, в стайках от 3–4 до 40 особей). Немного их и весной, стаи еще меньше, лишь однажды, 29.03.1995, наблюдалось до 100 особей. Характерно групповое пение, щеглы поют в стаях как осенью (15.09.1994 – 18.11.1996), так и весной (5.03.1999 – 29.03.1995). В конце марта – начале апреля самцы токуют уже на гнездовых участках.

**Коноплянка (*Acanthis cannabina*).** Обычная гнездящаяся и пролетная птица заповедника и смежных территорий, в первую очередь сел. На 1-километровом маршруте (ширина учетной полосы 100 м) в степи учтена 1 пара коноплянок. Весной появляются рано (26.02.1995, 7.03.1999) и почти сразу распределяются по гнездовым участкам. Самцы поют еще в стайках

(3.03.1995). Летом коноплянки малозаметны. Их небольшие кочующие стайки появляются в целинной степи в сентябре (23.09.1998), в октябре число коноплянок, держащихся поодиночке и стайками по 7–40 птиц, значительно возрастает (12 встреч), в ноябре идет на спад (7 встреч). Последние встречи: 8.11.1990, 4.12.1994, 23.11.1996, 5.11.1998. Как весной, так и осенью коноплянки изредка смешиваются с зеленушками и щеглами. Зимой не наблюдались.

**Обыкновенная чечетка (*A. flammea*).** Встречена единственный раз 21.10.1990 – одна особь в степи.

**Обыкновенная чечевица (*Caprodacus erythrinus*).** Пара чечевиц ежегодно гнездится в кустарниках возле прудов. Прилет (первое пение) отмечен 16.05.1996.

**Обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*).** Регулярно встречается на пролетах и зимовке. Держатся снегيري небольшими стайками (до 20 особей) или парами (1–3.11.1998) в древесно-кустарниковых насаждениях заповедника и на прилежащих территориях. Осеннее появление датировано 13.10.1990, 19.10.1994, 19.11.1996, стайки пролетают в юго-юго-западном и юго-западном направлениях, но и задерживаются. Обратный перелет к северу начинается в феврале (11.02.1995), последние весенние встречи – 29.03.1995, 24.03.1999. В теплые весенние дни слышны их мелодические позывки.

**Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*).** Вероятно, гнездящийся вид заповедника. Весеннее появление отмечено 19.04.1996. Чаше бывает на осеннем пролете: небольшие стайки из 2–7 особей 5 раз фиксировались в период с 18.09 по 13.10.1994, трижды – с 24.09 по 31.10.1998, а также 21.10.1990. Однажды дубоносы держались вместе с другими выюрковыми.

**Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*).** Обычна во всем регионе расположения Михайловской целины. В заповеднике на каждом из учетных маршрутов насчитывается по 1–2 гнездовые пары овсянок, в том числе 1 пара на участке АЗС (1996 г.). Появляются они в марте (3.03.1995), гнездовые участки занимают в апреле (18.04.1996). Наплыв многих десятков овсянок, подлетевших с южных зимовок, наблюдался 22.03.1999. Период пения длится с ранней весны (3.03.1995) до конца июня (28.06.1996). С приходом осени число овсянок в заповеднике значительно увеличивается. В сентябре они держатся поодиночке или небольшими группами по 2–6 особей, в октябре и ноябре группы увеличиваются до 10–20, а то и 50 особей. Зимой в целинной степи овсянок почти нет, но иногда в оттепели они появляются десятками (5.01.1999).

**Тростниковая овсянка (*E. schoeniclus*).** У прудов заповедника ежегодно гнездятся 1–2 пары. Весной самцы появлялись 30.03.1995 (первое пение) и 6.04.1999. Осенью пара тростниковых овсянок отмечена 28.10.1994.

## ЛИТЕРАТУРА

- Книш М.П. (1994): Матеріали по фенології осінньої міграції птахів у лісостеповій частині Сумської області (за даними спостережень 1966–1993 рр.). - Беркут. 3 (2): 136-140.
- Кныш Н.П., Малышок В.М. (2010): К изучению распространения и биологии обыкновенного сверчка на северо-востоке Украины. - Беркут. 19 (1-2): 144-146.
- Кныш Н.П., Малышок В.М. (2016): Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* на северо-востоке Украины (Сумская область). - Рус. орн. журн. 25 (1257): 789-795.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-728.