

1980 г. синяя птица была также обнаружена в скальном каньоне реки Чарын (Кубыкин 1991). По всей видимости, в последнее десятилетие произошло расселение этого вида на северо-восточные склоны Терской Алатау. Так, в долине Улькен Какпака, в 11 км выше выхода реки из ущелья, в 1996 г. в выемке скалы над горным потоком обнаружено жилое гнездо, около которого птицы встречались три последующих года (В.Г.Березовский, устн. сообщ.). На этой же реке у нижней границы елового леса 29 октября 2003 была встречена пара синих птиц (Р.Т.Шаймарданов, А.В.Грачёв, устн. сообщ.).

(Продолжение в следующем номере журнала)



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2008, Том 17, Экспресс-выпуск 400: 223-224

К вопросу о сельскохозяйственном значении сибирского грача *Corvus frugilegus tschusii* и сизой чайки *Larus canus canus*

В.Н.Скалон

Второе издание. Первая публикация в 1927*

Corvus frugilegus tschusii Hartert, 1903

15 июня 1925 в Ординском районе Новосибирского округа, где я работал на энтомологическом пункте Сибирской краевой станции защиты растений, мною был добыт грач, ходивший за плугом на пашне. Содержимое желудка этого экземпляра меня очень заинтересовало. В нём найдено было (включая пищевод и даже ротовую полость) 237 проволочных червей (личинок шелкоунов Elateridae)[†]. Грач был убит утром, в 11 ч, что давало повод думать, что это количество не является максимальным. Тогда же мною добыто было ещё несколько штук грачей, в желудках которых как правило встречались проволочники. Летом 1926 г. в Кузнецкой степи, где проволочный червь не имеет большого распространения, я, тем не менее, находил его в желудках грачей, хотя и в меньшем количестве. Кроме того, я находил в них гусениц вредных совок Noctuidae, что также не лишено интереса. Прини-

* Скалон В.Н. 1927. К вопросу о сельскохозяйственном значении сибирского грача *Corvus frugilegus tschusii* Hart. и сизой чайки *Larus canus canus* L. // *Uragus* 4: 16-17.

† Именно этот случай описывает энтомолог А.И.Масайтис в своей работе о проволочниках (Изв. Зап. Сиб. Энтомол. бюро № 5 за 1927 г., стр. 65).

мая во внимание тщетные попытки энтомологов найти рентабельный метод борьбы с проволочным червём – серьёзным вредителем полеводства в Сибири, выявление роли такого злейшего их врага не лишено некоторого значения. В настоящее время у меня имеется значительный материал по этому вопросу, состоящий из желудков и биологических наблюдений, детальный анализ которого позволит мне в ближайшее время обосновать высказанное мною выше положение.

Larus canus canus Linnaeus, 1758

В западной Сибири сизая чайка является во многих случаях полевой птицей. Так, в Кузнецкой степи летом 1926 г. мне часто приходилось наблюдать *L. canus* в открытой степи на пашнях и в покотинах, где они добывали себе пищу вдали от воды. Летом 1927 г. во время поездки по Нарымскому краю* я часто наблюдал сизых чаек на полях.

В низовьях реки Кети нам не приходилось видеть сизых чаек, ловящих рыбу, но зато мы часто наблюдали их на пашнях и убивали с зобом и желудком, полным дождевых червей и других полевых беспозвоночных. По словам крестьян, «мартыны» всегда и в большом количестве следуют за пахарем, выбирая пищу из свежеподнятой земли. Такую же картину видали мы на Чае, где, по словам переселенцев, «мартыны» заменяют привычных им грачей, а также на полях Вас'юганской опытной сельскохозяйственной станции в Парабели. На эти поля, расположенные довольно далеко от Оби, чайки, по словам сотрудников станции, регулярно прилетают по утрам. На Оби желудки некоторых экземпляров оказывались наполненными сухопутными насекомыми, как, например, более чем 200 экз. крупной цикадки.

В энтомологической, главным образом борьбистского характера, литературе приходится часто видеть упоминания о том, что чайки истребляют на полях кобылку, причём собираются целыми стаями и в массах уничтожают размножившегося вредителя†. К большому сожалению, энтомологи обычно не указывают вида чаек, над которыми проводились наблюдения, но в большинстве случаев, что выяснилось мной и при личных расспросах, наблюдения относятся, видимо, к *L. canus*. Таким образом, выявление роли *L. canus* на полях и оценка её сельскохозяйственного значения представляют также не лишённую известного интереса проблему. Анализ материала по питанию этого вида я также рассчитываю опубликовать в ближайшее время.



* Совершённой совместно и под руководством доктора. Ганса Хр. Иоганзена.

† Например, см.: Скалозубов «Отчёт о борьбе с кобылкой». Приложения. Ежегодник Тобольского губернского музея. 1895-1896.