

Светлой памяти орнитолога и педагога Дмитрия Борисовича Красовского (1908-1938)

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 13 января 2017

Одним из ярких и подающих надежды орнитологов и зоологов Северного Кавказа и юга Восточной Сибири в 1930-е годы был Дмитрий Борисович Красовский. Он родился 17 марта 1908 года в Таганроге в семье судебного пристава. На его детство пришлась Первая мировая война, а на годы отрочества – Гражданская. Ещё в детстве любознательный Дима увлёкся зоологией, а после окончания школы он отправился за высшим образованием в Горский педагогический институт, находившийся в те годы во Владикавказе.



Дмитрий Борисович Красовский.

В студенческие годы Дмитрий Красовский знакомится с Львом Борисовичем Бёме (1895-1954) и Сергеем Сергеевичем Туровым (1891-1975), под руководством которых окончательно формируется его интерес к зоологии позвоночных и в первую очередь к орнитологии и териологии. На старших курсах Института он устанавливает рабочие связи с основателем и директором Дарвиновского музея в Москве Александром Фёдоровичем Котсом (1880-1964). Под руководством Бёме и Турова

Красовский приобретает навыки работы зоолога и в поле, и в кабинете. Он был очень трудолюбивым и способным студентом, активно коллектировал наземных позвоночных.

В 1930 году, когда Дмитрию Красовскому было 22 года, в «Известиях Ингушского научно-исследовательского института краеведения» выходит его первая совместная с Л.Б.Бёме и С.А.Черновым работа «Материалы к познанию фауны позвоночных животных Ингушской автономной области» (Бёме, Красовский, Чернов 1930). Лев Борисович Бёме в представлении орнитологам не нуждается, а Сергей Александрович Чернов (1903-1964) стал впоследствии крупным герпетологом в Зоологическом институте в Ленинграде.



Дмитрий Красовский – охотник и коллектор (слева) и с женой Галли (справа).

В 1932 году в «Известиях 2-го Северо-Кавказского педагогического института» выходит статья уже одного Дмитрия Борисовича с резюме на немецком языке «Материалы к познанию фауны наземных позвоночных Рутульского кантона Дагестанской АССР» (Красовский 1932). Во вступительной части статьи Красовский пишет: «Обследование Рутульского кантона Дагестанской АССР (западная часть б. Самурского округа Дагестана) было предпринято мною летом 1929 г. с целью изучения фауны наземных позвоночных, населяющих его, изучения видового состава этой фауны, выяснения экономической значимости отдельных представителей, населяющих обследуемый кантон. Причина, побудившая произвести данное обследование, была та, что Рутульский

кантон являлся одним из неизученных районов Дагестана в отношении фауны населяющей вообще и фауны наземных позвоночных в частности. Обследование было произведено в июне и июле 1929 года». Описан статус и распространение 35 видов млекопитающих и 105 видов птиц, 11 видов пресмыкающихся и 4 вида земноводных. Подробнее описаны: кавказский щур, кавказская славка, краснобрюхая горихвостка, сплюшка, белый аист. Эту статью Дмитрий Борисович посвящает единственному другу – своей жене Галли Николаевне Красовской-Ментовой, на которой он незадолго до этого женился.

Галли была на два года моложе своего мужа (родилась в 1910 году) и являлась дочерью Николая Ментова (умершего в 1917 году) и Клавдии, в девичестве Шиловой.

Дмитрий Борисович Красовский быстро набирает авторитет среди коллег и в 1933 году его совместная с Сергеем Сергеевичем Туровым статья уже выходит в общесоюзном издании – в «Зоологическом журнале»: «Очерк фауны Присулакского оленьего заповедника», также с резюме на немецком языке.

Из введения к этой статье: «Весной 1929 г. а затем в 1930 г. нами было предпринято обследование Присулакской лесной дачи и сопредельных с ней районов для окончательного разрешения вопроса о создании “Присулакского оленьего заповедника”. Обследование, в задачи которого входило посещение названного района с целью изучения фауны и установление наиболее ценных для заповедывания участков, было начато Д.Б.Красовским в мае 1929 г., а затем под руководством проф С.С.Турова было закончено в июне 1930 г. Первое обследование, проведенное Д.Б.Красовским, было начато 24 мая и закончено 1 июня» (Туров, Красовский 1933).

О квалификации и продуктивности Д.Б.Красовского как опытного натуралиста, полевика и коллектора говорит хотя бы одно письмо, отправленное им 26 января 1931 года директору Дарвиновского музея Ф.А.Котсу, в котором он предлагает вниманию Александра Фёдоровича коллекцию полных или частичных альбиносов из 11 видов птиц. А.Ф.Котс многие десятилетия проводил гигантскую работу по сбору всех птиц и млекопитающих необычной окраски со всей страны для демонстрации верности эволюционной теории Чарлза Дарвина.

Письмо Д.Б.Красовского А.Ф.Котсу 26 января 1931 года:

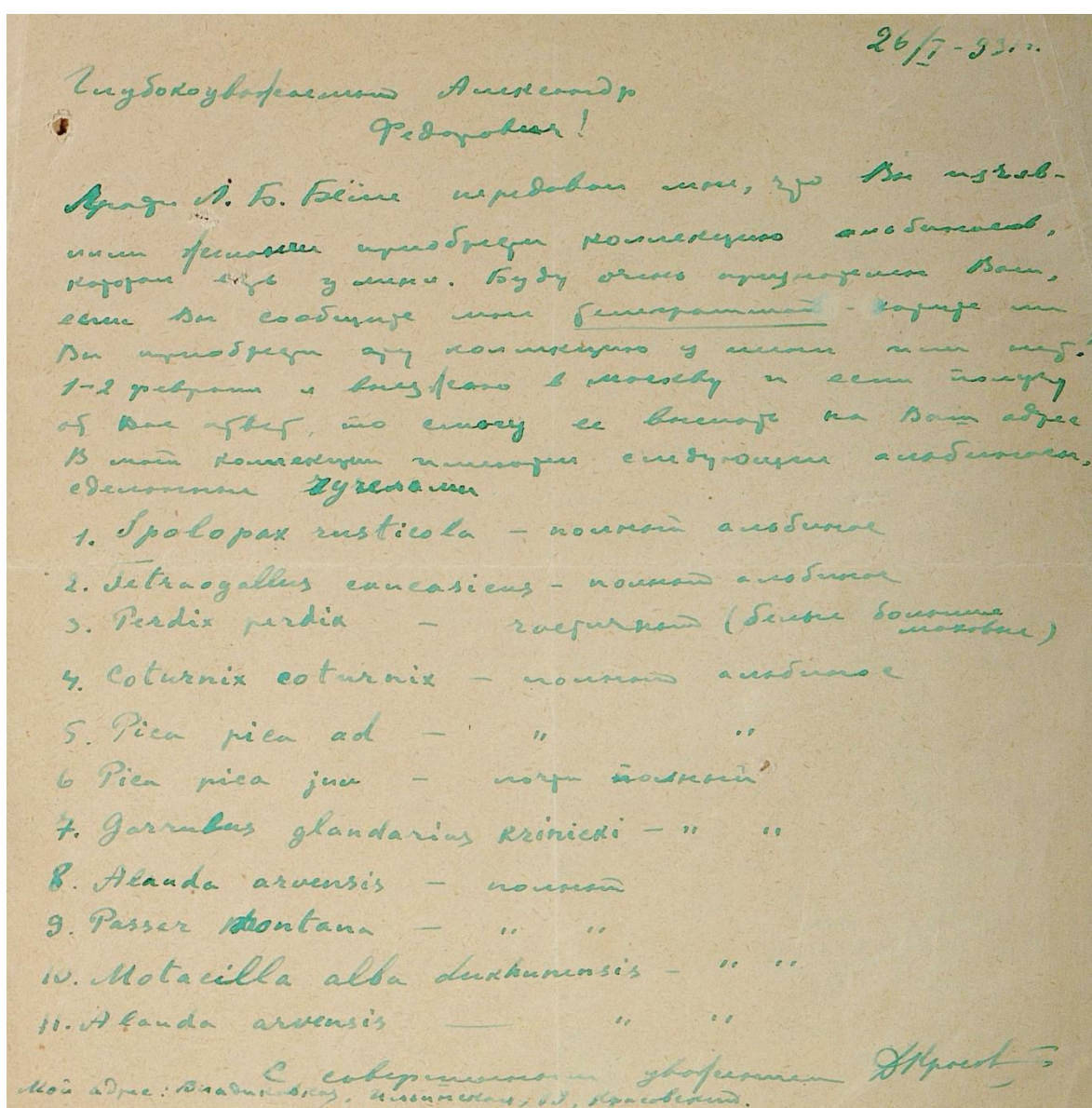
«Глубокоуважаемый Александр Фёдорович!

Проф. Л.Б.Бёме передавал мне, что Вы изъявляли желание приобрести коллекцию альбиносов, которые есть у меня. Буду очень признателен Вам, если Вы сообщите мне телеграммой – хотите ли Вы приобрести эту коллекцию у меня или нет? 1-2 февраля я выезжаю в Москву и если получу от Вас ответ, то смогу её выслать на Ваш адрес. В моей коллекции имеются следующие альбиносы, сделанные чучелами:

1. *Scolopax rusticola* – полный альбинос.
2. *Tetraogallus caucasicus* – полный альбинос.
3. *Perdix perdix* – частичный (белые большие маховые).
4. *Coturnix coturnix* – полный альбинос.
5. *Pica pica ad* – полный.
6. *Pica pica juv* – почти полный.
7. *Garrulus glandarius krinicki* – почти полный.
8. *Alauda arvensis* – полный.
9. *Passer montanus* – полный.
10. *Motacilla alba dukhunensis* – полный.
11. *Alauda arvensis* – полный.

С совершенным уважением, Д.Красовский

Мой адрес: Владикавказ, Ильинская, 19, Красовский»*



* Источник всех писем Д.Б.Красовского здесь и далее: оцифрованный архив Ф.А.Котса – <http://www.darwinmuseum.ru/foundation/xmlui/>

Научный куратор Л.Б.Красовского профессор С.С.Туров приехал во Владикавказ – тогдашний центр Горской республики – в 1924 году из Иркутска, где он успешно участвовал в ряде удачных экспедиций вместе с профессором В.Ч.Дорогостайским. Видимо, под влиянием рассказов учителя и наставника молодой зоолог после окончания Горского пединститута с соответствующими рекомендациями получает распределение в Восточную Сибирь – в Красноярский педагогический институт. Семья Красовских уезжает в Сибирь, а шеф-наставник С.С.Туров в 1932 году со своей семьёй возвращается в Москву, где вскоре становится заместителем директора Зоологического музея Московского государственного университета.



Д.Б.Красовский (справа) с супругой Галли Николаевной в семейном кругу.

Здесь, в Сибири, Дмитрий Борисович с головой окунается в педагогическую и научную деятельность. Поначалу на работе всё складывается удачно. Дмитрий Борисович становится доцентом и возглавляет кафедру зоологии в Институте, быстро растёт по службе. Письмо, отправленное Котсу из Красноярска 3 мая 1935 года, подписано им уже как профессором. Он становится деканом естественного факультета. Дмитрий Борисович пишет научные работы о птицах и рыбах, обитающих в Красноярском крае, отправляет свои зоологические сборы в музей Москвы.

Письмо Д.Б.Красовского А.Ф.Котсу от 3 мая 1935 года:

«Глубокоуважаемый Александр Фёдорович !

Я уже писал Вам из Красноярска в декабре и январе, но ответа на свои письма не получил. В одном из своих писем я спрашивал, не

нужны ли Вам петухопёрые тетёрки, т.к. они есть у меня в коллекции и я мог бы прислать Вам пару шкурок в подарок. Также я просил написать мне и насчёт той суммы, которую мне должен Музей. Согласно нашей договорённости, остаток суммы (800 рублей) мне должны были выплатить в конце 1934-го или в самом начале 1935 года. Вы понимаете поэтому моё недоумение, т.к. ничего я не получал и на моё письмо также не было ответа. Не допуская, что бы Вы могли не ответить на моё письмо я склонен думать, что Вами не получены ни моё первое, ни второе письмо. Жду с нетерпением ответа и перевода мне денег. Простите, что я беспокою Вас этим письмом, но у меня нет иного пути. Мой искренний привет Вашей семье.

Глубоко уважающий и преданный Вам Ваш Д.Красовский

Мой адрес: г. Красноярск, Советская 85, Гос. Пед. Ин-т. Проф. Красовскому Дмитрию Борисовичу».

3-V-35.
г. Красноярск

Глубоко уважаемый
Александр Федорович!

Я уже писал Вам из Красноярска в декабре и январе, но ответа на свои письма не получил.

В одном из своих писем я спрашивал, не нужны ли Вам петухопёрые тетёрки, т.к. они есть у меня в коллекции и я мог бы прислать Вам пару шкурок в подарок.

Также я просил написать мне и насчёт той суммы, которую мне должен Музей.

Согласно нашей договорённости остаток суммы (800 руб.) мне должны были выплатить в конце 1934-го или в самом начале 1935 года.

Вы понимаете поэтому моё недоумение, так как не было ответа и на моё письмо также не было ответа.

Не допуская, что бы Вы могли не ответить на моё письмо я склонен думать, что Вами не получены ни моё первое, ни второе письмо.

Жду с нетерпением ответа и перевода мне денег.

Простите, что я беспокою Вас этим письмом, но у меня нет иного пути.

Мой искренний привет Вашей семье.

Глубоко уважающий и преданный
Вам Ваш Д.Красовский

Мой адрес: г. Красноярск, Советская 85, Гос. Пед. Ин-т. Проф. Красовскому Дмитрию Борисовичу.



Занятия на практикуме Д.Б.Красовского в Красноярском педагогическом Институте.

Список коллекции
Млекопитающих Д.Б.Красовского.

1. Край кобылицы - 4 экз.
2. Кутяна болотная - 8 экз. + 1 экз.
3. Землеройка садовая - 6 экз.
4. Землеройка полевая - 4 экз.
5. Белозубка обыкновенная - 6 экз.
6. Белозубка полевая - 1 экз.
7. Дюк - 2 экз.
8. Мышь полевая - 1 экз.
9. Мышь болотная - 5 экз.
10. Кошка - 2 экз.
11. Переломка - 8 экз.
12. Переломка - 4 экз.
13. Беличий - 2 экз.
14. Сивирский полевая - 5 экз. ++
15. Сивирский полевая - 2 экз. ++
16. Сивирский полевая - 1 экз. ++
17. Мышь полевая - 1 экз. ++
18. Мышь полевая - 1 экз. ++
19. Кузнецовская мышь - 10 экз.
20. Мышь домовая - 5 экз.
21. Мышь домовая - 3 экз. ++
22. Красногорная мышь - 13 экз.
23. Мышь лесная - 3 экз. ++
24. Красногорная мышь - 36 экз.
25. Мышь полевая - 33 экз. ++
26. Мышь полевая - 2 экз.
27. Красногорная мышь - 1 экз. ++
28. Мышь полевая - 3 экз.
29. Мышь полевая - 2 экз.
30. Мышь полевая - 2 экз.
31. Мышь полевая - 1 экз.

32. Красногорная мышь - 2 экз. ++
33. Красногорная мышь - 4 экз. ++
34. Красногорная мышь - 2 экз.
35. Красногорная мышь - 5 экз.
36. Мышь полевая - 2 экз.
37. Мышь полевая - 3 экз.
38. Красногорная мышь - 2 экз.
39. Красногорная мышь - 3 экз. ++
40. Мышь полевая - 5 экз.
41. Мышь полевая - 2 экз. ++
42. Мышь полевая - 1 экз.
43. Мышь полевая - 1 экз.
44. Мышь полевая - 1 экз.
45. Мышь полевая - 1 экз. ++
46. Мышь полевая - 1 экз.
47. Мышь полевая - 2 экз. ++
48. Мышь полевая - 10 экз. ++
49. Мышь полевая - 1 экз. ++
50. Мышь полевая - 10 экз. ++
51. Мышь полевая - 5 экз. ++
52. Мышь полевая - 8 экз.
53. Красногорная мышь - 2 экз.
54. Мышь полевая - 2 экз.
55. Мышь полевая - 7 экз. ++
56. Мышь полевая - 5 экз. ++
57. Мышь полевая - 1 экз. ++
58. Мышь полевая - 1 экз. ++
59. Мышь полевая - 2 экз. ++
60. Мышь полевая - 2 экз. ++
61. Мышь полевая - 8 экз. ++
62. Красногорная мышь - 1 экз.

63. Мышь полевая - 2 экз.
64. Мышь полевая - 3 экз.
65. Мышь полевая - 1 экз.
66. Мышь полевая - 1 экз.

315 экз.

Черепка:

1. Мышь полевая - 5 экз.
2. Мышь полевая - 1 экз.
3. Мышь полевая - 1 экз.
4. Мышь полевая - 1 экз.
5. Мышь полевая - 1 экз.
6. Мышь полевая - 1 экз.
7. Мышь полевая - 1 экз.
8. Мышь полевая - 2 экз.
9. Мышь полевая - 1 экз.
10. Мышь полевая - 2 экз.
11. Мышь полевая - 2 экз.
12. Мышь полевая - 1 экз.

19 экз.

Список коллекции млекопитающих Д.Б.Красовского, отправленных им А.Ф.Котсу в Дарвиновский музей. 315 экз. 66 видов и подвидов и черепа - 19 экз. 12 видов.

Срем
Дарвиновскому Музею.
of Д. П. Красовского; адрес:
г. Москва - Замоскворецк,
Английское кладбище, 19.

Продана Вам следующая коллекция животных
и растений, приобретенная в Крыму.

I Mammalia

1. <i>Lepus europaeus transcasicus</i>	—	2 шт.
2. <i>Putorius erermanni</i>	—	1 шт.
3. <i>Spalax microphthalmus</i>	—	1 "
4. <i>Mesocricetus reddei avaricus</i>	—	3 "
5. <i>Dipodops sagitta nogai</i>	—	1 "
6. <i>Macrotus acontion dinniki</i>	—	1 "
7. <i>Cricetus cricetus stauropoliensis</i>	—	2 "
8. <i>Talpa caucasica</i>	—	1 "
9. <i>Ferbillus meridionalis nogaiorum</i>	—	1 "
10. <i>Chiomys nivalis</i>	—	1 "
11. <i>Dipromys nitidula ognevi</i>	—	2 "
12. <i>Arvicola amphibius meridionalis</i>	—	1 "
13. <i>Arvicola amphibius kruschi</i>	—	1 "
14. <i>Chilotus socialis parvus</i>	—	2 "
15. <i>Cricetulus migratorius pulcher</i>	—	4 "
16. <i>Citellus pygmaeus planicola</i>	—	1 "
17. <i>Apodemus flavicollis saxatilis</i>	—	1 "
18. <i>Sylvaenus sylvaticus fulvipectus</i>	—	3 "
19. <i>Sylvaenus sylvaticus ciscaucasicus</i>	—	16 "
20. <i>Apodemus agrarius agrarius notii caucasicus</i>	—	2 "
21. <i>Microtus arvalis macrocranius</i>	—	3 "
22. <i>Microtus arvalis macrocranius n. ghalzai</i>	—	20 "
23. <i>Mus musculus</i>	—	1 "
24. <i>Mus musculus hortulanus</i>	—	11 "
25. <i>Mus musculus formosus</i>	—	4 "
26. <i>Neomys fodiens bolcaricus</i>	—	2 "
27. <i>Sorex minutus voluarchini</i>	—	1 "
28. <i>Sorex araneus saturnini</i>	—	2 "
29. <i>Crocivora suaveolens suaveolens</i>	—	2 "
30. <i>Myotis azignatus</i>	—	3 "
31. <i>Myotis noctula</i>	—	1 "
32. <i>Episicus scrobinus</i>	—	1 "
33. <i>Vesperugo murinus</i>	—	1 "
34. <i>Myotis sp.</i>	—	1 "
Всего		100 экземпляров

Aves:

1. <i>Tetrao gallus caucasicus</i>	—	2 экземпляра
2. <i>Phasianus colchicus septentrionalis</i>	—	1 шт.
3. <i>Helminthophila</i>	—	1 шт.
4. <i>Buteo ferax</i>	—	1 "

Всего - 5 экземпляров

Продолжение.

5. <i>Falco subbuteo</i>	—	1 шт.
6. <i>Circus sp. (полевой)</i>	—	8 шт.
7. <i>Falco vespertinus</i>	—	1 шт.
8. <i>Falco cherrug</i>	—	4 шт.
9. <i>Columba livia</i>	—	1 шт.

Всего 15 шт.

Всего по названию птиц продано:
мышовидных 100 экземпляров,
крыс 20 (двадцать) экземпляров,
а всего птиц 120 (сто двадцать) экземпляров, за них и по цене 800 (восемьсот) рублей

Восемьсот рублей получил Д. П. Красовский

«Счёт Дарвиновскому музею от Д.Б.Красовского: адрес: г. Москва – Замоскворечье, Лужниковская, 19.

Проданы Вам следующие млекопитающие и птицы, изготовленные в тушках.

Mammalia: 34 вида и подвида. Всего 100 экземпляров

Aves:

1. *Tetraogallus caucasicus* – 2 экземпляра.
2. *Phasianus colchicus septentrionalis* – 1 экз.
3. *Haliaeetus albicilla* – 1 экз.
4. *Buteo ferox* – 1 экз.
5. *Falco subbuteo* – 1 экз.
6. *Circus* sp. (разные) - 8 экз.
7. *Falco vespertinus* – 1 экз.
8. *Falco cherrug* – 4 экз.
9. *Columba livia* – 1 экз.

Всего 15 экз.

Всего по настоящему счету продано:

Млекопитающих сто (100) экземпляров.

Птиц двадцать (20) экземпляров,

А всего сто двадцать (120) экземпляров тушек за кои и получено 800 (восемьсот) рублей

Восемьсот рублей получил: Д.Красновский».

Судя по штатному расписанию Крайздрава за 1935 год, Д.Б.Красовский работал в Красноярске врачом-малляриологом. В его семье подрастал сын Борис, названный в честь деда. Казалось, что всё складывается как нельзя лучше. Однако к середине 1930-х годов над интеллигенцией Сибири стали быстро сгущаться тучи.

Дмитрий Борисович, как член контрреволюционной организации, якобы принимавший участие в создании террористических и диверсионных групп, занимавшихся шпионажем и вербовкой, был арестован 2 июля 1937 года. После целого года унижений, допросов и издевательств в Красноярской тюрьме, Военная коллегия Верховного суда СССР 13 июля 1938 года обвинила его по нескольким статьям Уголовного Кодекса РСФСР одновременно (ст. 58-2, 58-8, 58-9, 58-11) и приговорила к высшей мере наказания с конфискацией имущества. Он был расстрелян в тот же день, 13 июля 1938 года. Место захоронения неизвестно – где-то в братской могиле в Красноярске. За несколько месяцев до этого ему исполнилось 30 лет. Через 19 лет – 27 июля 1957 года – Военная Коллегия Верховного суда СССР его полностью реабилитировала. Дмитрий Борисович Красовский был не единственной жертвой в Красноярском педагогическом институте в те страшные годы. Подверглись репрессиям и другие лучшие преподаватели: Косованов, Клячин, Рахлецкий, Кожевников. Кроме них, были арестованы ещё несколько работников института. Как много ещё доброго и полезного для страны и науки Дмитрий Борисович Красовский смог бы сделать, если бы его жизнь не оборвалась так трагически и так рано!

Автор благодарен Гаджибеку Сефибековичу Джамирзоеву за помощь в поиске публикаций Д.Б.Красовского.

Научные публикации Д.Б.Красовского

- Бёме Л.Б., Красовский Д.Б., Чернов С.А. 1930. Материалы к познанию фауны позвоночных животных Ингушской автономной области // *Изв. Ингуш. науч.-исслед. ин-та краевед.* 2/3: 47-111.
- Красовский Д.Б. 1932. Материалы к познанию фауны наземных позвоночных Рутульского кантона Дагестанской АССР // *Изв. 2-го Сев.-Кавказ. нед. ин-та* 9: 186-218.
- Туров С.С., Красовский Д.Б. 1933. Очерк фауны Присулакского оленьего заповедника // *Зоол. журн.* 12, 4: 35-56.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1433: 1584-1594

Зимовки кряквы *Anas platyrhynchos* в городах Семей, Усть-Каменогорск и Зыряновск: новые тенденции в экологии вида в Восточно-Казахстанской области

Н.Н.Березовиков, А.С.Фельдман

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Александр Сергеевич Фельдман. КГУ средняя общеобразовательная школа № 28, улица Б.Момышулы, д. 57, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан.
E-mail: parafe@mail.ru

Поступила в редакцию 25 марта 2017

В Восточно-Казахстанской области за прошедшие десятилетие сформировались очаги зимовки кряквы *Anas platyrhynchos* на незамерзающих участках Иртыша на 20-30 км ниже плотин Шульбинской, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС между городами Семей (Семипалатинск), Усть-Каменогорск и Серебрянск (Березовиков 2014; Стариков 2015; Березовиков и др. 2016). Наряду с этим в настоящее время проявилась новая тенденция в поведении этих уток – активное освоение ими в качестве мест зимнего обитания селитебного ландшафта – городских ручьёв и речек.

Весьма интересен и показателен факт зимовки кряквы в правобережной части города Семей между Иртышом и Семипалатинским бором. Ещё 50-70 лет назад эта территория представляла собой типичную согру – заболоченную местность с рошицами из берёз, осин, тальника, боярышника, зарослями тростника и рогоза вдоль русел ручьёв,