

Гнездящиеся птицы Приморского края: красноголовый нырок *Aythya ferina*

Ю.Н.Глущенко, И.М.Тиунов, Д.В.Коробов,
А.В.Вялков, И.Н.Коробова, В.П.Шохрин

Юрий Николаевич Глущенко, Дмитрий Вячеславович Коробов. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru; dv.korobov@mail.ru
Иван Михайлович Тиунов. ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток, Россия. E-mail: ovsianka11@yandex.ru

Андрей Витальевич Вялков. Владивосток, Россия. E-mail: adrem-tan@andex.ru

Ирина Николаевна Коробова. Уссурийск, Приморский край, Россия

Валерий Павлович Шохрин. Объединённая дирекция Лазовского государственного природного заповедника им. Л.Г.Капланова и национального парка «Зов тигра», с. Лазо, Приморский край, Россия. E-mail: shokhrinv@mail.ru

Поступила в редакцию 16 марта 2026

Статус. Красноголовый нырок *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758) (рис. 1) является малочисленным пролётным и локально гнездящимся перелётным видом, недавним вселенцем на территорию Приморского края. Известны редкие встречи в календарные сроки зимы.



Рис. 1. Красноголовые нырки *Aythya ferina*: 1, 2 – самцы; 3 – самка; 4 – молодая птица.
1 – 17 апреля 2012; 2 – 23 мая 2020; 3 – 22 июня 2011; 4 – 13 августа 2010. Фото Д.В.Коробова

Историческая справка, распространение и численность. В качестве залётного вида красноголовый нырок в Приморском крае известен с начала XX века (Шульпин 1936), а в его середине статус был изменён до уровня редкой и малочисленной пролётной птицы (Воробьёв 1954). В 1960-х годах на крайнем юго-западе Приморья во время весеннего пролёта наблюдали стаи численностью до 40 птиц, а на осеннем — до 300 особей (Литвиненко, Шibaев 1965), тогда как для озера Ханка красноголового нырка считали очень редким, вероятно, пролётным видом (Поливанова 1971) либо вообще не приводили для этого крупного озера (Поливанов 1975). В 1970-х годах эту утку здесь по-прежнему признавали очень редкой пролётной птицей (Велижанин, Гусаков 1982).

Во второй половине XX века выявлены две первые летние встречи одиночных красноголовых нырков. Обе состоялись на Приханкайской низменности: в июне 1962 года в приустьевой части реки Илистая (Поливанова 1971) и 12 июля 1975 на рисовых полях у села Сосновка (Спаский район), когда был добыт взрослый самец с травмированной лапой (Глущенко и др. 2006б). В любом случае в этот период нырок в бассейне озера Ханка входил в категорию единично летующих птиц (Глущенко и др. 1995). С конца XX века на Приханкайской низменности весенний пролёт красноголовых нырков иногда затягивался до третьей декады мая (Глущенко и др. 2006б), что можно расценивать как предпосылку к последующему заселению этими птицами данного водно-болотного угодья.

Первую территориальную пару мы наблюдали 2 июня 2003 у восточного побережья озера Ханка на искусственном водоёме, возникшем на месте старой торфоразработки. В том же году одну пару наблюдали на Берёзовых озёрах 3 июня (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016). Первое для Приханкайской низменности гнездо красноголового нырка обнаружено здесь 9 июня 2004 (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016), а 22 июня 2004 в колонии речных *Sterna hirundo*, белокрылых *Chlidonias leucopterus* и белощёких *Ch. hybridus* крачек обнаружили три выводка (Глущенко и др. 2005).

С 2005 года на отдельных участках восточного побережья Ханки (рис. 2.1) эти нырки гнездятся регулярно. Их численность здесь точно не установлена, однако вплоть до 2021 года она была подвержена поступательному росту, достигнув к этому времени, по нашей приблизительной оценке, 80-100 гнездящихся пар. По другим данным, в 2003-2014 годах на востоке Приханкайской низменности отмечен положительный тренд плотности гнездования от 0.6-1.1 пар/км² в 2003-2004 до 3.7-4.9 пар/км² в 2008-2010 годах, а в дальнейшем относительная численность здесь варьировала по годам от 2.4 до 5.4 пар/км², но без выраженного тренда, при этом в целом в период с 2002 по 2014 год доля красноголового нырка составила 5.4% всего летнего населения уток этого сегмента низменности (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016).

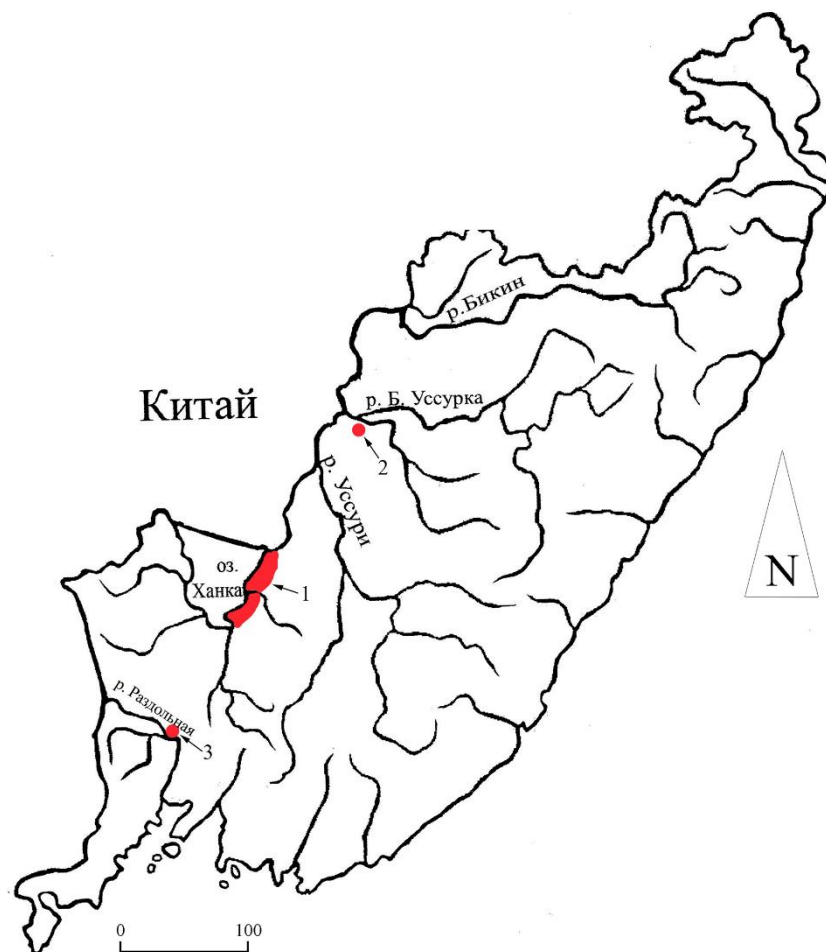


Рис. 2. Распространение красноголового нырка *Aythya ferina* на гнездовании в Приморском крае (пояснения в тексте)

Увеличению численности красноголового нырка в начале XXI столетия способствовал рост уровня воды в озере Ханка, вызвавший формирование обширных плавневых озёр с островами и изрезанными берегами, покрытыми густой травянистой растительностью. Весной 2022 года уровень воды в Ханке резко упал и многие озёра, на которых гнездились нырки, обмелели. Это вызвало значительное сокращение их численности, но уже в 2023 году гнездящаяся группировка восстановилась.

Дальнейшая динамика численности красноголовых нырков на гнездовании на Приханкайской низменности будет зависеть от состояния обводнённости озера и его побережий. При снижении уровня воды количество гнездящихся птиц будет сокращаться, при этом нырки останутся только на удалённых от побережья Ханки озёрах с затруднённым стоком в основной водоём.

Другим местом гнездования красноголовых нырков в Приморье является обширный искусственный бассейн, расположенный в окрестностях Дальнереченска (рис. 2.2). Значительная часть побережья этого водоёма заболочена, местами изрезана заводами и переходит в плавни. Здесь размножение красноголовых нырков нам известно с 2009 года, а их численность остаётся низкой, варьируя от 3 до 5 пар.

Помимо этого, единичный случай размножения красноголовых нырков мы отметили в городской черте Уссурийска (рис. 2.3), где 22 июля 2011 наблюдали самку с выводком. В настоящее время, как и в дальней перспективе, гнездование этих птиц здесь маловероятно, поскольку, из-за постройки осушительного канала используемый этими птицами водоём сильно обмелел и отчасти был засыпан грунтом в целях возведения на прилегающей территории производственного комплекса.

На крайнем юго-западе Приморья (урочище «Туманган») рассматриваемый вид, помимо миграций, отмечен и в летнее время (Литвиненко, Шибает 1999; Nazarenko *et al.* 2016; наши данные), однако доказательства его гнездования здесь, несмотря на периодические специальные исследования, пока не получены. Известны немногочисленные летние встречи красноголовых нырков и в окрестностях Лазовского заповедника (Шохрин 2017), где на рукавах нижнего течения реки Киевка и озёрах правобережья размножение небольшого числа птиц вполне возможно.

На северо-востоке Приморского края это немногочисленный пролётный и редкий летующий вид (Елсуков 2013), численность которого на озере Благодатное (Тернейский район) в период весеннего пролёта за 18 лет выросла в 5 раз, а во время осенней миграции увеличилась в 61.3 раза (Елсуков 2005).

Таблица 1. Некоторые даты наиболее ранних весенних встреч красноголовых нырков *Aythya ferina* на разных участках Приморского края

Место	Даты	Источник информации
Крайний юго-запад Приморья	16 марта 2013 и 2024; 17 марта 2025; 29 марта 2014 и 2020; 2 апреля 1914 и 1961; 7 апреля 2019; 16 апреля 1962	Шибает 1971; Панов 1973; Глуценко и др. 2016; данные А.П.Рогая; наши данные
Устье реки Раздольная	28 марта 1990; 4 апреля 1986; 8 апреля 1987	Горчаков 1996; Назаров 2004; Нечаев, Чернобаева 2006
Окрестности Владивостока	1 марта 2022; 5 марта 2020; 11 марта 2026; 12 марта 2021; 16 марта 2013; 17 марта 2023; 18 марта 2017 и 2024; 21 марта 2025; 23 марта 2018	Данные наши, С.С.Кашеевой, А.В. Вялкова, В.М.Матюшина, С.А.Морозкиной, В.А.Нечаева, А.П.Рогая, А.П. Ходакова
Артёмовский городской округ	5 марта 2026	Данные А.П.Ходакова
Окрестности города Находка	9 марта 2017; 14 марта 2023; 15 марта 2018; 23 марта 2019; 25 марта 2020; 31 марта 2021	Данные Т.А. Прядун, А.А.Федотова
Окрестности Лазовского заповедника	19 марта 2020; 27 марта 2001	Шохрин 2017; наши данные
Северо-Восточное Приморье	2 апреля 2004	Елсуков 2013
Окрестности Уссурийска	20 марта 2019 и 2020; 25 марта 2007; 26 марта 2021; 30 марта 2004; 7 апреля 2018; 9 апреля 2006	Глуценко и др. 2006а; 2019; наши данные
Озеро Ханка, Приханкайская низменность	29 марта 1993; 1 апреля 1987; 2 апреля 2007; 4 апреля 2009; 7 апреля 2006; 8 апреля 2011	Глуценко и др. 2006б; наши данные

Весенний пролёт. В период сезонных перемещений красноголовые нырки в целом немногочисленны с тенденцией поступательного увеличения численности, явно наметившейся с середины XX столетия (Литвиненко, Шибает 1965; наши данные).



Рис. 3. Ранние весенние регистрации красноголовых нырков *Aythya ferina*.

1 – окрестности Владивостока, 1 марта 2022; 2 – окрестности посёлка Артёмовский, 5 марта 2020, фото А.П.Ходакова; 3 – окрестности Владивостока, 12 марта 2021, фото А.В.Вялкова; 4 – окрестности города Находка, 14 марта 2023, фото А.А.Федотова; 5 – там же, 18 марта 2020, фото Т.А.Прядун; 6 – окрестности Владивостока, 18 марта 2020; 7 – там же, 19 марта 2024, фото А.В.Вялкова; 8 – окрестности Уссурийска, 20 марта 2020, фото Д.В.Коробова

В настоящее время первые регистрации этих нырков весной в прибрежных районах Приморья происходят в разные даты первой или вто-

рой декад марта (рис. 3), а в его внутренних районах – обычно в последней декаде марта либо в первой половине апреля (табл. 1).

На крайнем юго-западе Приморья пролёт проходит в течение апреля (Литвиненко, Шибает 1965; Шибает 1971), а его окончание не прослеживается ввиду наличия летующих птиц. В окрестностях Лазовского заповедника миграция растянута на весь апрель и большую часть мая (Шохрин 2017). На северо-востоке края большую часть пролётных красноголовых нырков весной регистрировали в апреле, когда 67.4% встреченных особей оказались самцами. В сравнительно небольшом количестве их наблюдали здесь в мае, при этом доля самцов в этот период составила 51.6%, а самая поздняя встреча датирована 23 мая 1987 (Елсуков 2013).

В долине нижнего течения реки Раздольная, в окрестностях Уссурийска, в разные годы мы отмечали начало весенней миграции в конце марта или начале апреля, а её завершение датировали 20 мая 2004 и 21 мая 2003. В 2003-2007 годах красноголовые нырки были здесь редкими, составляя менее 0.1% от общего числа пролётных уток, при этом доля самцов достигла 59.3% всей пролётной группировки этого вида (Глущенко и др. 2008). В 2020 году эти нырки тоже были сравнительно редкими (около 0.2% от общего числа пролётных уток), а доля самцов достигла 76.9% (Глущенко и др. 2020).

На Приханкайской низменности основной пролёт проходит в апреле, когда красноголовые нырки часто держатся в стаях численностью от 3 до 14 особей (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016). В 2003-2013 годах в весенний период на озере Ханка они являлись сравнительно редкими птицами, доля которых достигала 0.05% от общего числа всех пролётных уток. В половом отношении значительно доминировали самцы, составившие 70.2% от общего числа мигрантов (Глущенко и др. 2015), а активность транзитного перемещения в 2004-2012 годах оказалась очень низкой, в среднем составив около 0.1 ос./ч (Глущенко и др. 2014). Определить сроки завершения пролёта красноголовых нырков здесь невозможно ввиду наличия гнездящейся группировки.

Местообитания. Красноголовые нырки обычно гнездятся по заросшим травянистой растительностью сплавиным берегам и островам озёр (рис. 4), нередко поселяясь в колониях чайковых птиц (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016; Глущенко и др. 2016).

Гнездование. По нашим данным, основанным на находке гнёзд и встречах птенцов разных возрастных групп, гнездовой период красноголовых нырков в Приморье растянут с первой половины мая до начала июля (табл. 2). Согласно другим сведениям, откладка яиц происходит в течение мая (пик ярко выражен и приходится на середину мая), а появление пуховичков наблюдается с начала до конца июня с максимумом во второй и третьей декадах этого месяца (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016).



Рис. 4. Типичные гнездовые биотопы красноголового нырка *Aythya ferina* на Приханкайской низменности. 23 мая 2013. Фото Д.В.Коробова



Рис. 5. Сложившиеся пары красноголовых нырков *Aythya ferina*. Берёзовые озёра, юго-восточный сегмент Приханкайской низменности. 17 мая 2011. Фото Д.В.Коробова



Рис. 6. Типичное гнездо красноголового нырка *Aythya ferina*, расположенное близко к открытой воде. Юго-восточный сегмент Приханкайской низменности, Берёзовые озёра, 25 мая 2025. Фото И.М.Тиунова

В мае, с началом гнездования, происходит рассредоточение отдельных пар по гнездовым участкам, поэтому в парах (рис. 5) красноголовые нырки держатся более чем в половине (58.3%) случаев (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016).



Рис. 7. Варианты расположения гнёзд красноголовых нырков *Aythya ferina* на Приханкайской низменности. 1-3 – 10 июня 2013; 4 – 7 июня 2018, фото А.В.Вялкова; 5 – 20 мая 2011; 6 – 23 мая 2013, фото Д.В.Коробова

Гнёзда располагаются на заросших травой сплавинных берегах или небольших островках среди озёр, часто у самой воды (рис. 6). Некоторые гнёзда хорошо замаскированы в зарослях растущего зелёного вейника или осоки (рис. 7.1), другие гнёзда скрыты травой только частично с боков (рис. 7.2,3,6), а третьи оказываются совершенно открытыми со всех сторон (рис. 7.4,5).

Строительным материалом для гнёзд служит сухая растительность, имеющаяся поблизости от выбранного для постройки места. Чаще всего это стебли и листья вейника или осоки (рис. 8.1), а в ряде случаев утки используют куски сухих стеблей и листьев тростника (рис. 8.2), а также тонкие сухие веточки и прочую растительную ветошь. В лотке обычно присутствует пух самки, доля которого возрастает в ходе насиживания.

Таблица 2. Фенология размножения красноголового нырка *Aythya ferina* в Приморском крае (данные авторов за 2009-2025 годы)

Период	Число наблюдений на разных стадиях размножения				
	Неполная кладка	Полная кладка, насиживание	Пуховые птенцы	Оперённые птенцы	Всего
1-15 мая	1	–	–	–	1
16-31 мая	6	10	–	–	16
1-15 июня	1	6	–	–	7
16-30 июня	–	–	6	–	6
1-15 июля	–	–	–	–	–
16-31 июля	–	–	–	–	–
1-15 августа	–	–	1	2	3
16-31 августа	–	–	–	3	3
Итого	8	16	7	5	36



Рис. 8. Гнёзда красноголовых нырков *Aythya ferina*. Приханкайская низменность: 1 – построенное целиком из сухого вейника, 10 июня 2013, фото А.В.Вялова; 2 – построенное с использованием стеблей тростника, 20 мая 2011, фото Д.В.Корова

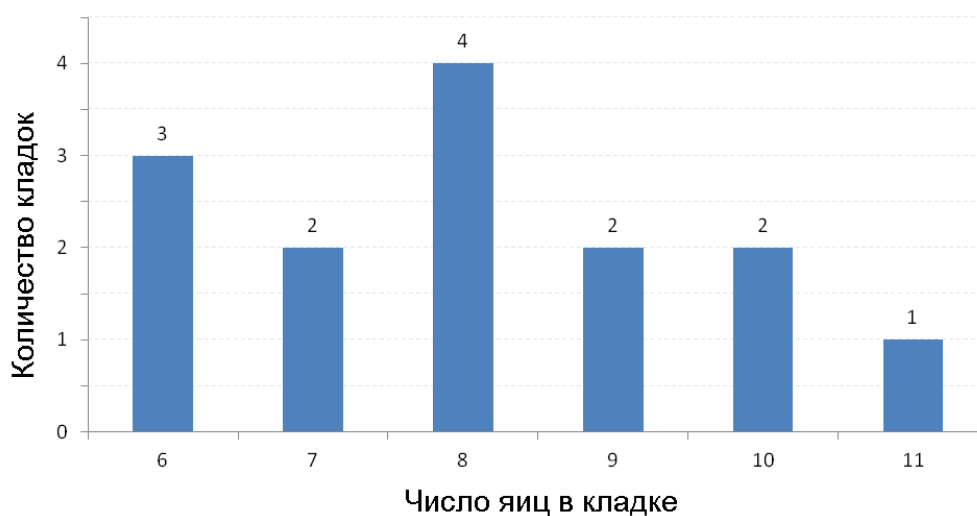


Рис. 9. Число яиц в полных кладках красноголового нырка *Aythya ferina* в Приморском крае (данные авторов за 2011-2021 годы)



Рис. 10. Гнёзда с полными кладками красноголового нырка *Aythya ferina*.
 1, 2 – Приханкайская низменность, 10 июня 2013; 3 – там же, 7 июня 2018, фото А.В.Вялкова;
 4 – бассейн реки Большая Уссурка, окрестности Дальнереченска, 31 мая 2012, фото Д.В.Коробова;
 5 – Приханкайская низменность, 25 мая 2025, фото И.М.Тиунова; 6 – там же, 10 июня 2013,
 фото фото А.В.Вялкова

Согласно нашим данным, размеры гнёзд ($n = 8$), мм: диаметр гнезда 270-440, в среднем 347; диаметр лотка 160-220, в среднем 185; глубина лотка 300-130, в среднем 100; высота края гнезда над субстратом 0-120, в среднем 80. Полные кладки (рис. 9, 10) содержат от 6 до 11 яиц, средняя величина кладки 8.07 яйца ($n = 14$).

Размеры яиц ($n = 89$), мм: длина 58.9-65.8, в среднем 61.61; максимальный диаметр 41.6-47.1, в среднем 43.94. Индекс удлинённости, рассчитанный по формуле: $(B/L) \cdot 100\%$ (Романов, Романова 1959), где B – максимальный диаметр, а L – длина яйца, колебался от 65.1 до 76.6%, а в среднем составил 71.4% ($n = 89$). Вес свежих и слабо насиженных яиц ($n = 71$) составляет 57.6-73.2, в среднем 65.17 г. Объём яиц, рассчитанный по формуле $V = 0.51LB^2$, где L – длина яйца, B – максимальный диаметр (Нойт 1979), варьировал от 53.4 до 74.4 и в среднем составил 60.71 см³ ($n = 89$).



Рис. 11. Самка красноголового нырка *Aythya ferina*, насиживающая кладку. Восточное побережье озера Ханка. 7 июня 2018. Фото А.В.Вякова

В июне, в разгар насиживания, число регистраций красноголовых нырков в парах снижается до 15.4%, заметно возрастает число одиночных особей. В это время самцы начинают сбиваться в стаи из 3-15 особей, на которые приходится 30.8% встреч (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016). Самки насиживают кладки очень плотно, порой позволяя фотографировать себя с близкого расстояния (рис. 11).

Пуховых птенцов (рис. 12) мы наблюдали со второй декады июня до первой декады августа, а оперённых молодых птиц – в августе. Ещё во

второй половине этого месяца, когда молодые по размерам лишь незначительно уступают взрослым птицам, они держатся с самками (рис. 13).



Рис. 12. Выводки пуховых птенцов красноголового нырка *Aythya ferina* в сопровождении самки. Приханкайская низменность. 1 – 18 июня 2023, фото Д.А.Беляева; 2 – 22 июня 2011; 3 – 7 августа 2009, фото Д.В.Коробова

В июле в связи с откочёвкой самцов к местам линьки абсолютное большинство встреч красноголовых нырков (81.3%) на Приханкайской низменности приходится на одиночных птиц и самок с выводками (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016). В выводках мы насчитывали от 3

до 11, в среднем 5.17 птенца ($n = 12$). По другим данным, величина выводка составляла 3-6, в среднем 4.67 птенца ($n = 7$) (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016).

В августе-сентябре, с подъёмом молодых нырков на крыло, местные птицы держатся на открытой воде стаями до 30-40 особей (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2016).



Рис. 13. Самка красноголового нырка *Aythya ferina* с выводком оперённых птенцов. Приханкайская низменность. 17 августа 2010. Фото Д.В.Коробова

Таблица 3. Некоторые даты наиболее поздних осенних встреч красноголовых нырков *Aythya ferina* на разных участках Приморского края

Место	Даты	Источник информации
Озеро Ханка, Приханкайская низменность	16 октября 2021; 24 октября 2011; 25 октября 1962; 29 октября 2008	Поливанова 1971; Глущенко и др. 2006б; данные И.А.Малькиной, наши данные
Окрестности города Арсеньев	Последние числа октября 1951	Назаренко 1971
Окрестности Уссурийска	29 октября 2004; 8 ноября 2003	Глущенко и др. 2006а
Северо-Восточное Приморье	15 ноября 1999	Елсуков 2013
Окрестности Лазовского заповедника	29 октября 2010; 15 ноября 2022	Шохрин 2017; наши данные
Окрестности города Находка	20 октября 2019; 16 ноября 2022	Данные Т.А.Прядун, А.А.Федотова
Окрестности Владивостока	22 октября 2021; 24 октября 2023; 1 ноября 2023;	Данные С.А.Морозкиной, А.П.Рогая, А.П.Ходакова
Крайний юго-запад Приморья	3 ноября 2024	Данные С.А.Морозкиной

Осенние миграции. Отлёт местных красноголовых нырков с мест гнездования не прослежен. Осенний пролёт проходит в основном в октябре. Самые крупные скопления отмечали на приморских озёрах на юго-западе края, когда здесь 14 октября 1962 наблюдали стаю, в которой было 150 самцов красноголового нырка, а через неделю здесь же держалась группа до 300 самцов (Литвиненко, Шibaев 1965). Наиболее поздние осенние встречи этих нырков в Приморье (рис. 14) зафиксированы в конце октября либо в разные даты ноября (табл. 3).



Рис. 14. Поздние осенние встречи красноголовых нырков *Aythya ferina*.

1 – залив Петра Великого, остров Русский, 24 октября 2023, фото А.П.Ходакова; 2 – Лазовский заповедник, бухта Петрова, 29 октября 2010, фото В.П.Шохрина; 3 – залив Петра Великого, остров Русский, 1 ноября 2023; 4 – Хасанский район, окрестности посёлка Посъет, 3 ноября 2024, фото С.А.Морозкиной; 5 – Лазовский заповедник, бухта Петрова, 15 ноября 2022, фото В.П.Шохрина; 6 – окрестности города Находка, 16 ноября 2022, фото А.А.Федотова

Зимние встречи. В календарные сроки зимы красноголовых нырков достоверно регистрировали 4 раза: на крайнем юго-западе Приморья 2 самки встречены 17 декабря 2013 в порту посёлка Зарубино (Тиунов, Бурковский 2015); самку отметили в окрестностях Находки 5 декабря 2020 (рис. 15.1), самца – в окрестностях села Соколовка Лазовского района 12 декабря 2022 (рис. 15.2), а ещё 2 самцов зарегистрировали 25 февраля 2023 на технических прудах Артёмовской ТЭЦ (рис. 15.3).

Питание. По данным Ю.В.Шибяева и Н.М.Литвиненко (1971), в желудках 6 красноголовых нырков, добытых в период весеннего пролёта на крайнем юго-западе Приморья от залива Посъета до левобережья

реки Туманная (Туманган, Тумыньцзян), обнаружены семена рдестов *Potamogeton* sp., рупший *Ruppia* sp. и камыша *Scirpus* sp., а также раковины балтийской макомы *Limecola balthica*. В желудке единственного красноголового нырка, добытого здесь в осенний период, найдены семена рдестов.



Рис. 15. Зимние встречи красноголовых нырков *Aythya ferina* в Приморском крае. 1 – окрестности города Находка, 5 декабря 2020, фото Т.А.Прядун; 2 – Лазовский район, окрестности села Соколовка, 12 декабря 2022, фото В.П.Шохрина; 3 – окрестности посёлка Артёмовский, 25 февраля 2023, фото И.А.Малькиной

Исследование выполнено в рамках госзаданий Минобрнауки РФ № 125021302113-3 и № 124012400285-7. За помощь в работе авторы выражают искреннюю благодарность С.С.Кащеевой (Владивосток), А.В.Маркиву (Владивосток), И.А.Малькиной (Владивосток), В.М.Матюшину (Владивосток), С.А.Морозкиной (Владивосток), Т.А.Прядун (Находка), А.П.Рогалю (Владивосток), А.А.Федотову (Находка) и А.П.Ходакову (Владивосток).

Литература

- Велижанин А.Г., Гусаков Е.С. 1982. Продуктивность угодий озера Ханка и некоторые причины её изменения // *Повышение продуктивности охотничьих угодий*. М.: 78-94.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. 2016. Летняя численность гусеобразных на востоке Приханкайской низменности и особенности её динамики в современный период // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1363): 4355-4406. EDN: WXIKPB.
- Воробьев К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.

- Глушченко Ю.Н., Бочарников В.Н., Мрикот К.Н., Коробов Д.В. 2005. Вековая динамика численности гусеобразных птиц Приханкайской низменности: этапы изучения, эволюция методов, популяционные тенденции // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., 5: 19-36.
- Глушченко Ю.Н., Бочарников В.Н., Шибнев Ю.Б. 1995. Опыт оценки численности водоплавающих птиц российского сектора Приханкайской низменности // *Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка*. Спасск-Дальний: 35-45.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. 2008. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 6. Утки // *Рус. орнитол. журн.* 17 (444): 1499-1511. EDN: JUEJNJ.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В., Коробова И.Н., Бочарников В.Н. 2015. Весенние миграции гусеобразных Anseriformes на озере Ханка в начале XXI столетия // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1142): 1651-1663. EDN: TSLNQR.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В., Сурмач С.Г. 2020. Весенний пролёт птиц в долине нижнего течения реки Раздольной (Приморский край) в 2020 году. Сообщение 6. Утки // *Рус. орнитол. журн.* 29 (1958): 3567-3679. EDN: UVAXSU.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В., Харченко В.А., Коробова И.Н., Глушченко В.П. 2019. Птицы – Aves // *Природный комплекс Уссурийского городского округа; современное состояние*. Владивосток: 151-301.
- Глушченко Ю.Н., Коробова И.Н., Коробов Д.В. 2014. Транзитные весенние миграции на озере Ханка. Сообщение 1. Пеликанообразные и Гусеобразные // *Животный и растительный мир Дальнего Востока* 1 (21). Уссурийск: 2-9.
- Глушченко Ю.Н., Липатова Н.Н., Мартыненко А.Б. 2006а. Птицы города Уссурийска: фауна и динамика населения. Владивосток: 1-264.
- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. М.: 1-523.
- Глушченко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Волковская-Курдюкова Е.А. 2006б. Птицы // *Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности*. Владивосток: 77-233.
- Горчаков Г.А. 1996. Весенняя миграция пластинчатоклювых в устье реки Раздольная (Южное Приморье) // *Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана*. Владивосток: 131-143.
- Елсуков С.В. 2005. Мониторинг водоплавающих птиц озера Благодатное в период их весеннего и осеннего пролётов // *Результаты охраны и изучения природных комплексов Сихотэ-Алиня*. Владивосток: 173-180.
- Елсуков С.В. 2013. Птицы Северо-Восточного Приморья. Владивосток: 1-536.
- Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. 1999. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // *Рус. орнитол. журн.* 8 (71): 9-16. EDN: KEZXLV.
- Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. (1965) 2020. О некоторых редких птицах Южного Приморья // *Рус. орнитол. журн.* 29 (1982): 4688-4694. EDN: ETELLX.
- Назаренко А.А. (1971) 2023. Краткий обзор птиц заповедника «Кедровая Падь» // *Рус. орнитол. журн.* 32 (2333): 3579-3631. EDN: QVHDF.
- Назаров Ю.Н. 2004. Птицы города Владивостока и его окрестностей. Владивосток: 1-276.
- Нечаев В.А., Чернобаева В.Н. 2006. Каталог орнитологической коллекции Зоологического музея Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук. Владивосток: 1-436.
- Панов Е.Н. 1973. Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение). Новосибирск: 1-376.
- Поливанов В.М. 1975. Весенний пролёт водоплавающих птиц на озере Ханка и его изменения за 11 лет (с 1963 по 1973 гг.) // *Орнитологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 207-218.
- Поливанова Н.Н. 1971. Птицы озера Ханка (Охотничье-промысловые водоплавающие и колониальные) // *Тр. заповедника «Кедровая Падь»* 3: 1-240.
- Романов А.Л., Романова А.И. 1959. Птичье яйцо. М.: 1-620.

- Тиунов И.М., Бурковский О.А. (2015) 2023. Интересные встречи птиц в календарные сроки зимы на морском побережье Южного Приморья // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2280): 914-923. EDN: AKGQFJ.
- Шибяев Ю.В. 1971. О весеннем пролёте пластинчатоклювых на крайнем юге Хасанского района (Южное Приморье) // *Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока*. Владивосток: 155-169.
- Шибяев Ю.В., Литвиненко Н.И. (1971) 2024. Особенности питания пролётных уток на водоёмах Хасанского района (Южное Приморье) // *Рус. орнитол. журн.* **33** (2397): 962-983. EDN: WLNNQB.
- Шохрин В.П. 2017. *Птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий*. Лазо: 1-648.
- Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья*. Владивосток: 1-436.
- Hoyt D.F. 1979. Practical methods of estimating volume and fresh weight of bird eggs // *Auk* **96**: 73-77.
- Nazarenko A.A., Gamova T.V., Nechaev V.A., Surmach S.G., Kurdyukov A.B. 2016. *Handbook of the Birds of Southwest Ussuriland. Current Taxonomy, Species Status and Population Trends*. Incheon: 1-256.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2026, Том 35, Экспресс-выпуск **2600**: 1102-1104

Февральская встреча горной трясогузки *Motacilla cinerea* в Ленинградской области

Н.В.Гребенщикова

Наталья Владимировна Гребенщикова. Санкт-Петербург, Россия.
E-mail: nvgrebenshchikova@gmail.com

Поступила в редакцию 12 марта 2026

В Ленинградской области горная трясогузка *Motacilla cinerea* впервые отмечена в мае 2000 года в окрестностях Выборга; вторая встреча зарегистрирована в Санкт-Петербурге в мае 2010 года (Храбрый 2011). В июле 2025 года горная трясогузка наблюдалась на Карельском перешейке и в низовьях реки Свири, причём в первом случае две взрослые птицы были с кормом в клювах, что позволяет предположить, что они кормили птенцов (Храбрый 2025).

23 февраля 2026 в Гатчинском районе Ленинградской области мы встретили горную трясогузку на реке Ижоре близ железнодорожной станции Пудость (рис. 1). Птица кормилась по берегам реки и на незащищённых снегом мелких кочках. Предположительно, она ловила мелких комариков, появившихся с наступлением тепла. Трясогузка была активна и осторожна, наблюдателей близко не подпускала.

26 и 28 февраля 2026 М.Бухарева и И.Двуреков повторно наблюдали горную трясогузку в границах населённых пунктов Пудость и Мыза-