

ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ ПОРОНАЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (САХАЛИН)

Н. Г. Пирогов

Государственный природный заповедник «Поронайский», Поронайск

DAYTIME BIRDS OF PREY PORONAYSK RESERVE (SAKHALIN)

N. G. Pirogov

State Nature Reserve «Poronaysky», Poronaisk

Поронайский заповедник расположен на восточном побережье Центрального Сахалина и занимает п-ов Терпения, далеко вдающийся в Охотское море. Прибрежная морская акватория и разнообразие сухопутных природных ландшафтов, включая темнохвойные горные леса и лесотундры, озера и речные долины, создают здесь благоприятные условия для обитания около 200 видов птиц 17 отрядов. Из них группа дневных хищных птиц в настоящее время насчитывает 15 видов (с учетом двух видов орланов). В Красную книгу России включено 5, Сахалинской области – 7 видов.

Скопа *Pandion haliaetus*. В заповеднике скопа редкий пролетный и гнездящийся вид. Ранняя дата весеннего прилета отмечена 30 апреля 2002 г. С этого времени скопы начинают встречаться на озерах с участками свободными ото льда и на прибрежной морской акватории. В гнездовой период охотящиеся птицы отмечаются в приустьевых поймах рек Владимировка, Котиковая, на акваториях озер Невское, Туровское, на прибрежной морской акватории вблизи устья рек Доросун, Низовая, Чайка, Рур, Приморская. Птиц, переносивших рыбу гнездовым птенцам, наблюдали 3 июля 1997 г. над оз. Туровским, 14 июня 1998 г., 20 июня 1999 г. и 29 июня 2000 г. на приустьевой пойме р. Котиковой; 7 и 9 июня 2012 г. вблизи руч. Тымь. Общая гнездовая численность в заповеднике оценивается до 5–7 пар. Низкую численность этого вида можно объяснить конкуренцией с орланами как за гнездовые участки, так и за добычу. Основными объектами питания скопы, по визуальным наблюдениям, служат кунджа и красноперка-угай. Осенний пролет наиболее активно проходит в III декаде сентября. Во время осенней миграции птицы посещают о. Тюлений, расположенный в 13 км от п-ова Терпения. Так, 27 сентября 2010 г. на мысе Георгия зарегистрирована скопа, прилетевшая с рыбой со стороны острова.

Черный коршун *Milvus korschun*. Редкий, вероятно, пролетный вид. Весной ранняя дата встречи – 30 апреля 1996 г. Осенью птицы часто

встречаются во второй половине октября. В 2003 г. пара птиц учтена 16 октября над поймой р. Котиковой, а одиночная – 28 октября в междуречье рр. Учир и Сигнальной. Пролетающие птицы держались открытых склонов, покрытых приморской луговой травянисто-кустарниковой растительностью, где они охотились на крупных насекомых и мелких воробьиных птиц. Летом один коршун встречен 21 июля 2003 г. в пойме р. Котиковой.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Немногочисленный пролетный, редкий зимующий и, вероятно, гнездящийся вид. Первые пролетные птицы весной начинают встречаться в марте. Наиболее активно пролет наблюдается в первой половине апреля. В это время птицы держатся на границе леса и морских склонов, где на проталинах встречаются стайки воробьиных птиц и наблюдается весенняя активность полевок. Летом один тетеревятник охотился (неудачная попытка поймать камчатскую трясогузку) 21 июня 2013 г. на морском склоне вблизи мыса Пята, 10 августа 1994 г. и 31 августа 1995 г. – на приустьевой пойме р. Приморской, что позволяет предположить о гнездовании одной пары в этом районе. Осенний пролет наиболее интенсивно проходит в октябре и ноябре. Пролетные птицы встречаются во всех природных ландшафтах, но чаще на открытых приморских лугах, в поймах рек, на побережье озер. Как правило, учитывали одиночных птиц, реже – пары. Единожды 27 сентября 2000 г. на тундре с редкими зарослями кедрового стланика перешейка Лодочного учтены три тетеревятника, которые охотились на мелких воробьиных птиц и многочисленных бурндуков. Песчаная коса между оз. Невским и заливом Терпения осенью привлекает к себе пролетных ястребов большим количеством мигрирующих воробьиных птиц (полевой жаворонок, черноголовый чекан, трясогузки). Интенсивность осеннего пролета тетеревятников снижается к концу ноября. В некоторые годы одиночные птицы остаются на зимовку (4 января 2000 г., пойма р. Быстрой).

Перепелятник *Accipiter nisus*. Статус вида в заповеднике окончательно не выяснен. Одиночные птицы весной встречались 20 мая 2002 г. и 29 мая 2011 г., осенью – 18 сентября 2013 г. Птицы держались на старых гарях, лесотундре и на приморском склоне с кустарниково-луговым разнотравьем.

Зимняк *Buteo lagopus*. Редкий пролетный и зимующий вид заповедника. В весенне-летний период встречи не известны. Осенью одиночных птиц регистрировали в середине ноября и в декабре на морском побережье и в пойме р. Владимировки.

Канюк *Buteo buteo*. Малочисленный пролетный, гнездящийся и редкий зимующий вид. Весенний пролет наиболее выражен в апреле и мае. 26 апреля 2002 г. мы наблюдали канюка пролетающим над акваторией

оз. Туровского. В мае канюки чаще встречаются вблизи колоний полевок на первых проталинах морских склонов южных экспозиций. Летом гнездовых птиц наблюдали: 4 июня 2003 г. на пойме р. Котиковой, 7 июня 2013 г. в приустьевой пойме р. Сигнальной, где канюк охотился на полевок, 18 июня 2003 г. в смешанном хвойном лесу среднего течения р. Учир, 10 июля 1993 г. и 19 июня 2003 г. над приморским склоном в районе устья р. Учир, где канюки охотились на полевок и живородящих ящериц (одно наблюдение). В конце июля канюк регулярно встречался над приморским луговым разнотравьем, улетаая после охоты вверх по руслу р. Котиковой. Удалось установить, что пара гнездилась на границе смешанного хвойного леса и старой рубки в истоках этой реки. Во время обследования птицы проявляли беспокойство, что указывало на наличие гнезда. Осенний пролет наиболее активно проходит в сентябре и, как правило, вдоль пологих склонов морского берега. Например, 14 сентября 1998 г. на пролете учтена группа из трех канюков, которые охотились рядом друг с другом на приморском луговом склоне у берега залива Терпения вблизи устья р. Котиковой. На следующий день в этом же месте пролетело 4 птицы. В октябре активность пролета снижается, а в ноябре отмечаются лишь единицы. Вероятно, эти же птицы задерживаются и до конца декабря. В этот месяц канюки встречаются на пойме р. Владимировки, на песчаной косе между оз. Невским и заливом Терпения (охранная зона заповедника). Во время понижения температуры воздуха и увеличения снежного покрова, что происходит в декабре, канюки откочевывают в южные районы Сахалина.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Залетный вид. Известен один случай наблюдения самки между мысом Обширным и Терпения 30 сентября 2010 г. Птица охотилась над приморским луговым разнотравьем, пролетая в южном направлении.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Редкий пролетный вид. Ранняя дата встречи 20 апреля 1990 г. В этот же год одного луня наблюдали 9 мая. Летом один самец 15 июля 2002 г. пролетал в восточном направлении. Все перечисленные встречи болотных луней происходили в охранной зоне оз. Невского, в южной его части. Вблизи пролива Невский (граница охранной зоны) в 2003 г. самку наблюдали дважды – 28 мая и 6 ноября.

Пустельга *Cerchneis tinnunculus*. Редкий пролетный вид. Ранняя дата встречи 19 апреля 1997 г. (перешеек Лодочный). Птица охотилась на освобождающихся от снега участках тундры. 28 апреля 2001 г. пустельгу отмечали вблизи кордона «Владимирово». Она летела в восточном направлении. Удачную охоту пустельги на полевого жаворонка мы наблюдали 11 мая 2001 г. на песчаной косе в охранной зоне оз. Невского. Здесь же мы встречали пустельгу 3 мая 1998 г. и 6 мая 2002 г. Летом этот

вид регистрировали вблизи заповедника 11 июля 1994 г. на о. Литвинова (оз. Невское), а 6 августа на мысе Терпения учтена группа из трех птиц, которые охотились на приморском склоне лугового разнотравья. Вероятно, в эти сроки начинается осенний пролет. В сентябре одиночные птицы встречались на старых горельниках смешанного хвойного леса, на открытых тундрах с редкими зарослями кедрового стланика и низкорослой лиственницы. На территории кордона Невский трех особей пустельги наблюдали 5 ноября 2003 г. Птицы использовали крыши строений как охотничьи присады.

Дербник *Falco columbarius*. Статус вида окончательно не выяснен. 8 и 10 мая 1994 г. один дербник охотился за полевыми жаворонками в окрестностях кордона «Невский». Одна из попыток была удачной.

Чеглок *Falco subbuteo*. Один чеглок 1 августа 2012 г. охотился на песчаной косе охранной зоны южного берега оз. Невского. Птица на малой высоте летала над луговым разнотравьем. Наибольшее количество встреч этого вида на территории заповедника в разные годы приходится на сентябрь. На мысе Терпения одного чеглока наблюдали 5 октября 2010 г. Основные места встреч – песчаные косы морских побережий, береговая зона озер, тундры с зарослями кедрового стланика.

Кречет *Falco rusticolus*. Редкий пролетный и зимующий вид. Осенью первые птицы появляются в конце сентября. Кречеты держатся вдоль морских побережий и крупных озер. На берегу залива Терпения в охранной зоне (вблизи кордона «Невский») 3 декабря 2010 г. кречет поедал мелкий вид конюги (видовую принадлежность установить не удалось). Весной кречеты встречаются до конца марта. На территории заповедника регистрировали птиц как белой, так и темной морфы.

Сапсан *Falco peregrinus*. Редкий пролетный и зимующий вид. Ранняя дата встречи весной 25 марта 2013 г. Чаще встречается в мае. Летом 25 августа 2012 г. один сапсан охотился в охранной зоне на акватории оз. Невского. Гнездование не установлено. Осенью сапсаны чаще встречаются на морском побережье вблизи мыса Обширного и Терпения, где 6 октября 2010 г. наблюдали группу из 5 птиц.