

вые (1), ополовниковые (1), синицевые (4), корольковые (1), поползневые (1), пищуховые (1), оляпковые (1), мухоловковые (15), дроздовые (7), скворцовые (1), свиристелевые (1), завирушковые (3), воробьиные (1), трясогузковые (8), выюрковые (15) и овсянковые (7 видов и 1 гибридная форма).

Гнездование подтверждено для 38 видов, вероятное гнездование – 51 вид, возможное гнездование – 10 видов. Из них 19 видов ведут оседлый и полуседлый образ жизни. Остальные птицы встречаются либо в период миграционных перелетов (28 видов и 2 гибрида), либо во время межсезонных и зимних кочевков (8 видов).

В заказнике обнаружены 2 гибрида и 31 вид птиц, отсутствующих на участке «Малый Абакан». Из них 4 вида впервые встречены в Хакасии: малый перепелятник, буланный жулан, зарянка и орихвостка-чернушка (подвид *Phoenicurus ochruros murinus*). Отмечен залет саджи, которую не наблюдали в Хакасии около 30 лет (последняя встреча в 1990–1992 гг. на гнездовании вокруг озера Улугколь в Уйбатской степи). Среди обнаруженных птиц 13 видов занесены в Красную книгу Республики Хакасия (2024): лебедь-кликун, мохноногий курганник, орел-карлик, степной орел, беркут, дербник, алтайский улар, дупель, воробьиный сычик, серый сорокопуд, черногорлая завирушка, полярная овсянка (подтвержденное гнездование) и овсянка-ремез. Встречены 5 видов, включенные в Перечень видов животных, нуждающихся в особом контроле за состоянием их численности в природной среде Республики Хакасия: огарь, серая утка, чибис, пестрый дрозд и серый снегирь.

С. Г. Мещерягина¹, А. А. Мещерягин²

Обыкновенная летяга (*Pteromys volans*) в федеральном заказнике «Позарым имени В. М. Зими́на»

¹Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия (meshcheryagina_sg@ipae.uran.ru); ²Курганский государственный университет, Курган, Россия

Первые описания встреч обыкновенной летяги в Хакасии относятся к 1930–1950-м гг. (Кохановский, 1962). Этот грызун ведет скрытный образ жизни, активен в сумеречное и ночное время, поэтому пребывание вида чаще всего определяют по оставленным следам жизнедеятельности: экскрементам и погрызам. При этом биоло-

гия вида изучена слабо, в ряде регионов летяга – редкий вид и включена в региональные Красные книги.

На территории заказника «Позарым имени В. М. Зимина» следы пребывания летяги (уборные со скоплениями экскрементов и погрызы коры на стволах деревьев) впервые были зарегистрированы в феврале 2022 г. в долине рек Кабансуг и Карасума. В 2023 г. в междуречье Карасумы и Оны зверьки стали посещать развешанные для птиц-дуплогнездников искусственные гнездовья (всего к маю было 100 малых синичников, 1 скворечник и 12 дуплянок для сов). Грызунки оставляли на их крышах кучки своих фекалий или грызли края летка и боковых стенок. Самых зверьков впервые обнаружили в августе 2023 г. Внутри домиков ими были сооружены шарообразные гнезда из лишайника (*Usnea* sp.), где они скрывались в дневное время. В 2024 г. 18 мая в синичнике была найдена самка летяги с двумя детенышами недельного возраста. Ее гнездо было сплетено из тонких волокон ивовой коры с небольшой примесью лишайников. По итогам двухлетних наблюдений гнезда летяг были найдены в 7 синичниках и одной дуплянке для сов. Кроме того, обнаружено два открытых гнезда: в сплетении веток сосны сибирской кедровой (*Pinus sibirica*) и в старом гнезде кедровки.

Впервые с помощью видеорегистратора было получено подтверждение процесса солонцевания летягами – облизывание и грызение краев кормового столика, пропитанного солью. Предположительно, по этой же причине зверьки разгрызали летки и стенки синичников, сооруженные из старых досок.

Выражаем огромную благодарность инспекторам Хакасского заповедника, оказывающим активную помощь в изготовлении и развешивании синичников и дуплянок для птиц.