

## РЕДКИЕ ВИДЫ И СООБЩЕСТВА

© О.Г. Стрельникова, Е.Г. Стрельников  
Государственный природный заповедник «Юганский», с. Угут

### ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ПОЛЕВОЙ СЕЗОН 2008 ГОДА

Материалом для данного сообщения послужили встречи редких видов птиц во время полевых работ в 2008 г. на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Работы выполнялись в следующих точках:

- 1) окрестности Негусъяхского стационара заповедника «Юганский» (Сургутский район) – с 15 апреля по 18 июня, с 10 августа по 15 сентября, с 5 октября по 4 ноября;
- 2) окрестности села Угут (Сургутский район) – с 15 апреля по 15 июня, с 12 июля по 10 августа, с 23 августа по 18 сентября;
- 3) водно-болотное угодье (ВБУ) и ключевая орнитологическая территория России (КОТР) международного значения «Верхнее Двуболье» (Ханты-Мансийский и Октябрьский районы) – с 19 июня по 3 июля, с 17 по 27 сентября;
- 4) заказник «Унторский» (Октябрьский район) – 18-20 сентября;
- 5) болотные массивы Кондо-Алымского междуречья (Кондинский район) – с 4 по 8 июля;
- 6) район горы Неройка (Приполярный Урал, Березовский район) – с 11 по 25 июля.

Большинство встреч редких видов, упоминаемых в статье, принадлежат авторам; в тех случаях, когда использованы данные других наблюдателей, – авторство встреч указано отдельно.

Видовые названия птиц приводятся по Л.С. Степанину [1].

#### Виды, включенные в Красную книгу РФ

Из птиц, включенных в Красную книгу РФ [2], на территории округа встречается 16 видов. Пятнадцать из них включены в Красную книгу ХМАО [3]. Из этой группы в сезоне 2008 г. было встречено 10 видов.

## Редкие виды и сообщества

227

### *Ciconia nigra* – черный аист.

Категория и статус: 3 – редкий вид.

В Красной книге ХМАО статус определен как 2(V) – редкий вид с сокращающейся численностью. На территории округа проходит северная граница ареала черного аиста. Достоверно отмечено обитание в заповеднике «Юганский» и на прилежащих территориях [4].

В 2008 г. поступили сведения о нескольких встречах с территории округа. Одна птица была встречена в середине июля жителем Угута Д. Брагиным в междуречье Негусъяха и Большого Югана: аист кормился на верховом болоте. Еще один аист был встречен 13 августа инспектором заповедника Н. Когончиным на берегу Большого Югана, недалеко от с. Угут. Житель поселка Кедровый (Ханты-Мансийский район) А. Калимулин сообщает о встрече еще одного аиста над Обью возле своего поселка 20 августа.

### *Rufibrenta ruficollis* – краснозобая казарка.

Категория и статус: 3 – редкий вид. Эндемик тундры Западной Сибири. Единственный представитель рода.

Краснозобая казарка включена в Красный список МСОП [5] с категорией VU (Vulnerable) – «уязвимые» виды. В Красной книге ХМАО статус определен как 3(R) – редкий вид с небольшим ареалом. В округе бывает только на пролете.

В 2008 г. краснозобую казарку в небольшом числе отмечали в южной части Сургутского района (возле с. Угут) весной и осенью: 22 мая были слышны голоса пролетающей стаи, 6 октября встречены две стаи из 10 и 50 птиц. Одна встреча зафиксирована на территории Унторского заказника – 19 сентября встречена стая из 150 птиц.

### *Pandion haliaetus* – скопа.

Категория и статус: 3 – редкий вид.

В Красной книге ХМАО статус определен как 3(R) – редкий, спорадически распространенный вид. В целом для округа скопа достаточно обычна – она встречается по всей территории, но высокой численности не достигает ввиду того, что для нее характерны очень специфические требования к местам гнездования.

В 2008 г. первая скопа отмечена на Негусъяхском стационаре заповедника «Юганский» 5 мая. Еще было несколько встреч со стационаром, из окрестностей с. Угут и д. Ягурьях Ханты-Мансийского

района. 4 июля найдено новое гнездо в Кондо-Алымском междуречье на берегу озера, расположенного на административной границе юга Тюменской области и ХМАО. В гнезде было 2 птенца, родители держались поблизости.

***Circus macrourus* – степной лунь.**

**Категория и статус:** 2 – вид с сокращающейся численностью. Эндемик степей Евразии.

Степной лунь включен в Красный список МСОП с категорией NT (Near threatened) – виды, «находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому».

Этот вид не включен в Красную книгу ХМАО. Между тем, он достоверно гнездится в округе и даже севернее.

В 2008 г. степные луны были отмечены нами на территории Верхнего Двуобья. Два взрослых самца были встречены 1 и 2 июля – один на берегу протоки, другой в глубине сора; в сентябре встречены три молодые птицы – две на берегу Ендырской, одна на сору ниже п. Каменное (Ханты-Мансийский район).

***Aquila chrysaetos* – беркут.**

**Категория и статус:** 3 – редкий вид.

Включен в Красную книгу ХМАО со статусом 2(V) – редкий вид, численность которого сокращается. Для округа это крайне редкий гнездящийся вид.

В 2008 г. встречен только однажды – 4 июля в Кондо-Алымском междуречье (территория Кондинского района) отмечена одна неполовозрелая птица.

***Haliaeetus albicilla* – орлан-белохвост.**

**Категория и статус:** 3 – редкий вид.

Включен в Красную книгу ХМАО со статусом 3(R) – редкий вид.

По территории округа распространен неравномерно – для таежных междуречий редок, более обычен для поймы Оби и низовий притоков первого порядка. Самые благоприятные условия для орла – на существуют на территории ВБУ-КОТР «Верхнее Двуобье». За время нашей работы в июне и сентябре в общей сложности встречено 334 особи. В других местах по округу орлан встречался гораздо реже: только один раз его видели над Негусъяхским стационаром заповедника (20 мая); одного встретили в Кондо-Алымском междуречье (4 июля); две встречи в Ханты-Мансийском районе (не с тер-

*Редкие виды и сообщества*

ритории Верхнего Двуобья) – 19 и 24 июня; и три из окрестностей с. Угут (17.06, 05.07, 08.08).

***Grus leucogeranus* – белый журавль (сторх).**

**Категория и статус:** 1 – для обской популяции, которая находится под угрозой исчезновения; 3 – для якутской популяции, которая редка, имеет малую численность и распространена на ограниченной территории. Эндемик России.

Сторх включен в Красный список МСОП с категорией CR (Critically endangered) – виды, «находящиеся на грани полного исчезновения».

В Красную книгу ХМАО включен со статусом 1(E) – вид, находящийся под угрозой исчезновения.

В 2008 г. (как и в 2007) сторх в Кондо-Алымском междуречье, где раньше его отмечали на гнездовании, не найден.

Однако встречи с территории округа имеются. По информации М. Медведева (Унторский заказник) две птицы были встречены там 7 мая. Еще одну птицу 30 мая наблюдал А. Калимулин (житель п. Кедровый) на Оби возле д. Сухоруково. 24 августа на берегу протоки Сырковая житель поселка Игрем (Березовский район) В. Губкин встретил одиночную взрослую птицу.

***Haemotopus ostralegus* – кулик-сорока.**

Подвид *Haemotopus ostralegus longipes* – материковый кулик-сорока.

**Категория и статус:** 3 – редкий в европейской части ареала спорадически распространенный подвид.

В Красной книге РФ в очерке об этом виде имеется несоответствие. В преамбуле указано, что охраняется материковый подвид, но на карте ареалов для материкового подвида указана только европейская часть, тогда как на просторах Западной Сибири также обитает *H. ostralegus longipes*.

Включен в Красную книгу ХМАО со статусом 3(R) – редкий вид. На территории ХМАО основные места гнездования расположены вдоль Оби, Иртыша и наиболее крупных притоков – Конды, Северной Сосьвы.

В 2008 г. кулик-сорока был самым многочисленным куликом в Верхнем Двуобье – вторым по количеству встреченных особей, после большого веретенника. В основном встречались гнездовые

пары, и лишь в нескольких местах отмечены неполовозрелые птицы. В июне в Двубоье было встречено 193 кулика-сороки и 2 – в цы. В сентябре. Кроме того, имеется несколько встреч из других мест в сентябре: на Оби в районе Березова 27 и 28 июля встречены пары и округе: на Оби в районе Березова 27 и 28 июля встречены пары и одиничная птица; в бассейне Большого Югана 3 июня встречена одиничная птица на песке возле с. Угут, 8 июля – пара выше по течению.

#### *Bubo bubo* – филин.

*Категория и статус:* 2 – широко распространенный, резко сократившийся к концу XX века численность на большей части ареала, местами исчезнувший.

Включен в Красную книгу ХМАО со статусом 2(V) – редкий вид с сокращающейся численностью.

В 2008 г. филина встречали только во время работ в Верхнем Двубоье. Две птицы, по всей вероятности из разных гнездовых пар, были встречены 27 июня в северо-западной части территории.

*Lanius excubitor* – серый сорокопут (номинативный подвид *L. excubitor excubitor*).

*Категория и статус:* 3 – редкий подвид.

На территории ХМАО подвид *L. excubitor excubitor* интерградирует с *L. excubitor homeyeri*. К северу до 57° обитает *L. excubitor homeyeri*, и, наоборот, к югу до 57° – номинативный подвид *L. excubitor excubitor*. Включен в Красную книгу ХМАО со статусом 3(R) – редкий вид.

В 2008 г. встречен осенью в ходе послегнездовых кочевок. Пять молодых птиц, из еще не распавшегося выводка, были встречены на окраине мезотрофного болота в районе с. Угут 8 августа. Рядом, на участке олиготрофного болота, была встречена 1 взрослая особь. Четыре молодые птицы в разных местах и в разные дни (24, 26 и 27 сентября) были встречены в Верхнем Двубоье. 15 октября одна молодая птица была отловлена для кольцевания на Негусьяхском стационаре заповедника.

#### Виды, включенные в Красную книгу ХМАО

В Красной книге ХМАО, кроме видов, включенных в Красную книгу РФ, имеется еще 20 видов птиц. Из них за сезон 2008 г. нами было встречено 9.

#### Редкие виды и сообщества

##### *Anser fabalis* – гуменник.

*Категория и статус:* 2(V) – редкий вид с сокращающейся численностью таежных популяций.

В 2008 г. в окрестностях Негусьяхского стационара заповедника «Юганский» гуменников отмечали дважды: 19 мая – одиночную беспокоящуюся птицу, 29 мая – пара птиц прилетела на ближайшую к стационару старицу с юго-востока. Во время осенней миграции гуменники концентрируются в долине Оби, где находят достаточно благоприятные условия для отдыха и пополнения жировых запасов. Во время осенних учетов в Верхнем Двубоье гуменник отмечен в 23 точках, в основном стаями по 11-17 особей, лишь в нескольких местах были отмечены более крупные скопления – от 170 до 500 особей.

##### *Melanitta fusca* – обыкновенный турпан.

*Категория и статус:* 3(R) – редкий вид.

Крайне редкий в округе вид. В литературе имеются противоречивые данные о распространении и численности этого вида в Западной Сибири. Считаем, что численность, данная в Красной книге ХМАО, очень сильно завышена. Одна из вероятных причин – использование анкетных данных, так как почти повсеместно коренное население и охотники-любители турпаном называют синьгу (*Melanitta nigra*).

В 2008 г. во время работ в Верхнем Двубоье турпан был встречен нами только один раз – 21 сентября: группа из 8 птиц кормилась на Ендирской протоке выше поселка Каменное.

##### *Pernis apivorus* – обыкновенный осоед.

*Категория и статус:* 4(I) – неопределенный по статусу, редкий и малоизученный вид.

В 2008 г. прилет осоедов отмечен 27 мая, и потом в течение лета было еще несколько встреч на стационаре заповедника, где этот вид довольно обычен и встречается в течение всего лета. Последний раз осоеда встречали 27 августа – одна молодая птица все утро держалась в окрестностях стационара. Кроме того, осоед встречен нами 27 июня в северо-западной части Верхнего Двубоья. Осоедов там наблюдали дважды: одну птицу на берегу протоки, расположенной в лесной материковой части, и еще одну на следующий день в лесу во время прохождения маршрутного учета. Вероятно, это была гнездовая пара.

*Falco vespertinus* — кобчик.

Категория и статус: 3(R) - редкий вид.

Кобчик включен в Красный список МСОП с категорией NT (Near threatened) – виды, «находящиеся в состоянии, близком к угрожающему». 18 мая отмечена самка на море.

В 2008 г. встречался дважды. 18 мая отмечена самка на дальнем мезотрофном болоте Негусъяхского стационара заповедника. 30 июня в юго-восточной части Верхнего Двуболья на берегу Оби был встречен самец.

*Grus grus* — серый журавль.

Категория и статус: 3(R) – редкий вид

В 2008 г. пролет серых журавлей над Негусъяжским стационаром Юганского заповедника наблюдали в начале мая: 6 мая – восемь птиц пролетели на северо-восток, 7 мая – три птицы пролетели на север. На модельном мезотрофном болоте, где журавли иногда гнездятся, ранним утром 18 мая слышали голоса, самих птиц увидеть не удалось. Там же 5 июня наблюдали кормящуюся птицу. Вспугнутая, она улетела в северном направлении. 5 июля в Кондо-Алымском междуречье на берегу одного из озер, расположенных на административной границе ХМАО, было найдено перо, утраченное в ходе линьки в текущем сезоне. Птицы явно присутствовали на болоте, но увидеть их не удалось – в период линьки журавли ведут себя очень скрытно и обнаружить их крайне сложно. Взрослую птицу с молодой видели в тот же день с борта самолета в пойме маленькой речушки на административной границе ХМАО и юга Тюменской области. Две пары серых журавлей, уже закончивших линьку, без птенцов, наблюдали 8 августа в окрестностях с. Угут.

*Calidris subminuta* — длиннопалый песочник.

*Calcaris subtilis* — редкий малоизученный вид с ограниченным распространением.

На территории ХМАО длиннопалый песочник тяготеет к болотным системам. Основным гнездовым биотопом в Юганском заповеднике являются влажные участки мезотрофных болот. На обширных водораздельных олиготрофных болотах в первой половине июля встречаются стаи, образованные отгнездившимися самками.

В 2008 г. одна птица была встречена 18 мая на модельном мезотрофном болоте Негусъярского стационара заповедника.

*Nymphaea aquatica* — большой кроншнеп.

*Nutemus arguta* – большой кроншнеп.  
В Красную книгу РФ включены популяции средней и южной части Европейской России. Однако во второй половине XX века численность большого кроншнепа сократилась по всему ареалу. В настоящее время включен в Красный список МСОП с категорией VII (Vulnerable) – «уязвимые» виды.

В Красную книгу ХМАО включен с категорией и статусом 3(Р) – редкий вид. На территории округа распространен достаточно широко, но всюду редок.

В 2008 г. большие кроншнепы были встречены нами только в Кондо-Альском междуречье, 4 и 6 июля – в пяти разных точках. На участках мезо- и олиготрофных болот с озерами пары и одиночные птицы выражали беспокойство.

*Numenius phaeopus* – средний кроншнеп.

*Категория и статус:* 4(II) – неопределенные по статусу, малоизученные и, возможно, изолированные популяции. Популяции Обь-Иртышского и Обь-Енисейского междуречий.

Для ХМАО — обычный гнездящийся вид. Основными гнездовыми биотопами являются системы верховых болот.

В 2008 г. первого кроншнепа в заповеднике отметили 10 мая – птица пролетала над стационаром заповедника в северном направлении. 18 и 26 мая токующих самцов наблюдали на модельном мезотрофном болоте Негусъякского стационара заповедника, 5 июня здесь же отмечали двух самцов, еще одного в тот же день на 17–20 км севернее. В Двубобье в июне отмечен пять раз, в основном в Елизаровском заказнике – здесь он встречен в точках, расположенных недалеко друг от друга, но в разные дни и в разных количествах (от 1 до 6 птиц). Почти во всех случаях отмечали токовое появление, все птицы пересекали долину Оби в западном направлении.

*Prunella atrogularis* — черногорлая завирушка (подвид *P. atrogularis atrogularis*).

**Категория и статус:** 4(I) – редкий малоизученный подвид фауны округа с ограниченным ареалом.

Черногорлая завишка гнездится на Урале, на остальной территории округа бывает на пролете. Регулярно отлавливается нами

на весенном и осенном пролете на стационаре заповедника «Юганский».

В 2008 г. на Негусъяхском стационаре черногорлых завирушек отмечали на весенном пролете; встречено 7 птиц (с 3 по 11 мая). Три из них были отловлены для кольцевания. Кроме того, черногорлы завишки отмечены на Приполярном Урале в районе горы Неройка с 12 по 18 июля. Там трижды отмечали поющих самцов и находили слетков.

#### Виды, нуждающиеся в контроле за состоянием популяций

В Приложение к Красной книге ХМАО включены лебедь-кликун, луток, большой крохаль – это виды, состояние которых в природной среде требует особого внимания.

#### *Cygnus cygnus* – лебедь-кликун.

Обычный широко распространенный вид, особенно характерный для пойм Оби и Иртыша, в таежных междуречьях на озерах редок. В июне в Верхнем Двуобье встречался с частотой 3,43 особи/10 км русла на водотоках и 1,6 особи/км<sup>2</sup> – на сорах, в основном это были не гнездящиеся пары или скопления.

#### *Mergus merganser* – большой крохаль.

Большой крохаль в гнездовое время придерживается водоемов с прозрачной водой, поэтому обитает в нашем регионе на левобережных притоках Нижней Оби, в бассейне Таза и, возможно, в верховьях Ваха.

В 2008 г. был встречен в сентябре в Унторском заказнике, в количестве 9 особей (8 самцов и 1 самка).

#### *Mergus albellus* – луток.

Распространен в округе неравномерно, предпочитает лесные водоемы с прозрачной водой. На гнездовании более характерен для поймы Оби, на Обь-Иртышском междуречье редок.

В 2008 г. в июне в Верхнем Двуобье было встречено 24 особи, преимущественно самки. Известно, что луток гнездится в Верхнем Двуобье, но нами выводки не встречены.

#### Дополнительные сведения

С нашей точки зрения, есть еще целый ряд видов, которые нуждаются в особом внимании; сведения о них представлены ниже.

#### Редкие виды и сообщества

#### *Botaurus stellaris* – большая выпь.

Редкий малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены северная граница его распространения и численность.

В последние годы выпь стали почти ежегодно отмечать в заповеднике. В 2008 г. 18 мая на модельном мезотрофном болоте Негусъяхского стационара заповедника токовало два самца. Несколько встреч произошло в сентябре: нами отмечена 7 сентября на Негусъяхском стационаре, А. Кельмин встретил выпь 12 сентября на Малом Югане недалеко от юрт Ачимовых, А. Чура сообщает о встрече в конце сентября на Северной Сосьве в районе п. Игрым.

#### *Coturnix coturnix* – перепел.

Редкий малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены северная граница его распространения и численность.

В 2008 г. 21 июня было отмечено токование самца на сору в д. Ягурыах (Ханты-Мансийский район).

#### *Porzana pusilla* – погоныш-крошка.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены северная граница его распространения и численность.

На модельном мезотрофном болоте Негусъяхского стационара заповедника иногда отмечается на гнездовании. В 2008 г. встречен там 18 мая.

#### *Crex crex* – коростель.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены северная граница его распространения и численность.

В настоящее время включен в Красный список МСОП с категорией NT (Near threatened) – виды, «находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому».

В 2008 г. коростель был отмечен нами в небольшом количестве во всех точках полевых работ, кроме Приполярного Урала. В Верхнем Двуобье слышали токование в двух местах. В Юганском заповеднике, на модельном мезотрофном болоте Негусъяхского стационара в начале июня токовало два самца.

#### *Lymnocryptes minimus* – гарпун.

Малоизученный в условиях ХМАО вид.

Нигде в ареале высокой численности не достигает. Южная граница ареала в Западной Сибири не определена. Возможно, она флюктирует по годам. Отмечен на гнездовании в заповеднике «Юганский» [6].

В 2008 г. на модельном мезотрофном болоте Негусъяхского стационара в мае токовало два самца, позднее было найдено гнездо с четырьмя сильно насиженными яйцами. Кроме того, был встречен в июне в Верхнем Двубье.

*Scolopax rusticola* – вальдшнеп.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены северная граница его распространения и численность.

В 2008 г. вальдшнепы токовали на стационаре ночью 10 и 12 мая, днем 12 мая одна птица была вспугнута в лесу неподалеку от места, где токовали. В 24 августа здесь же была отловлена взрослая самка.

*Columba palumbus* – вяхирь.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, нуждающийся в уточнении границ ареала и определении численности.

В 2008 г. в конце июня одна птица была встречена нами на территории Верхнего Двубья.

*Picus canus* – седой дятел.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены северная граница его распространения и численность.

В Западной Сибири северная граница ареала примерно совпадает с северной границей средней тайги. Гнездование для Югана возможно, но пока сконцентрировано на заповеднике и сопредельных территориях. Осенью он становится более заметным и иногда попадает в число отловленных для кольцевания птиц.

Осенью 2008 г. седой дятел был обычным на стационаре заповедника, его голос периодически было слышно в сентябре и октябре. Не один раз наблюдали седого дятла осенью и в Угуте.

*Dryocopus martius* – желна (черный дятел).

Вид сокращающейся численностью.

Сокращение численности обусловлено сукцессионными процессами, выпадением крупных лиственных деревьев, имеющих достаточный диаметр для сооружения дупла.

В 2008 г. в бассейне реки Негусъях желна был обычным, хотя и немногочисленным видом.

*Dendrocopos leucotos* – белоспинный дятел.

Малоизученный в условиях ХМАО вид.

Практически не проникает севернее широтного отрезка Оби и Ваха. Трофически этот вид связан с лиственными породами деревьев, на которых кормится личинками различных ксилофагов и других беспозвоночных. Гнездование на территории ХМАО возможно, но достоверных сведений не имеется.

В 2008 г. в Верхнем Двубье не встречен. В гнездовое время на Негусъяхском стационаре встречался нечасто, в ходе осенних кочевок встречи были более регулярны.

*Hirundo rustica* – деревенская ласточка.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, сокращающийся в численности.

В конце 1980-х годов отмечено сокращение численности на территории ХМАО. В настоящее время былая численность не восстановлена, причины сокращения неясны.

В 2008 г. деревенскую ласточку дважды отмечали на стационаре заповедника – в мае и июне. В Верхнем Двубье в июне встречено 5 пар в деревнях Ягурьях и Малый Атлы. Столько же отмечено на гнездовании в с. Угут.

*Oriolus oriolus* – обыкновенная иволга.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены границы его распространения и численность.

Гнездование иволги на территории ХМАО известно из юго-западных районов, на север до реки Сосьва, на восток – до Сургута [7]. Но нами возле Сургута во время работ по орнитологическому устройству аэропорта иволга не отмечена. В зоне таежных между-речий Обь-Иртышья иногда встречаются поющие самцы, которых скорее всего, следует рассматривать как залетных.

В 2008 г. иволга в гнездовое время в количестве 4 пар была встречена в Верхнем Двубье – в деревнях Ягурьях и Елизарово и в Елизаровском заказнике возле кордона Богдашки.

*Sturnus vulgaris* – обыкновенный скворец.

Малоизученный в условиях ХМАО вид, с сократившейся численностью.

Резкое сокращение численности отмечено в 1986 г. До этого года обыкновенный скворец на территории округа был достаточно обычен, а в некоторых населенных пунктах даже многочисленный. Одна из возможных причин – использование гормональных препа-

ратов для защиты виноградников в Западной Европе. Скворцы, вернувшиеся в тот год, не дали необходимого числа молодых птиц, и маточное поголовье было подорвано. Примерно 10 лет скворцы вообще не гнездились в с. Угут. Лишь в последние годы здесь стали гнездиться отдельные пары.

В 2008 г. скворцы были встречены нами 30 июня в поселке Луговской (Верхнее Двуобье). На берегу протоки на земле кормились 6 птиц.

*Troglodytes troglodites* – обыкновенный крапивник.  
Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены границы его распространения и численность.

Во всех орнитологических сводках середины-конца XX века указывается, что крапивник имеет прерывистый ареал, куда Западно-Сибирская низменность не входит [1; 7]. Между тем, для юга ХМАО это обычный, хотя и немногочисленный вид, который регулярно встречается в бассейне Большого Югана. По всей видимости, во второй половине XX века вид расширил границы своего ареала и достиг на востоке р. Малый Юган. О находках крапивника севернее широтного отрезка Оби на настоящий момент сведений не имеется.

В 2008 г. на Негусъяхском стационаре Юганского заповедника отмечали в начале весны, до паводка. После того как крапивников отмечали в начале весны, до паводка. После того как пойменный лес оказался затоплен, крапивники исчезли и больше не встречались.

*Prunella montanella* – сибирская завишка.  
Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены южная граница его распространения и численность.

Возможно гнездование в северных частях округа. В ходе миграций, как весной, так и осенью, на Негусъяхском стационаре Юганского заповедника отлавливаются одиночные особи.

В 2008 г. отдельные особи встречались только в ходе весенне-летней миграции.

*Zoothera dauma* – пестрый дрозд.  
Малоизученный в условиях ХМАО вид, не определены северная граница его распространения и численность.

Из-за скрытного образа жизни вид имеет неизученную биологию гнездования. Регулярно отмечается нами в заповеднике, возле

### Редкие виды и сообщества

можно, гнездится. Кроме того, пестрого дрозда мы встречали в Ханты-Мансийском районе.

В 2008 г. в мае несколько раз отмечали поющих самцов в заповеднике.

*Emberiza aureola* – дубровник.

Вид, сокращающейся численностью.

В настоящее время дубровник включен в Красный список МСОП с категорией NT (Near threatened) – виды, «находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому».

Ранее, в 1980-1990-е гг., был обычным и даже многочисленным на гнездовании, предпочитая мезотрофные болота. На модельном мезотрофном болоте Негусъяхского стационара заповедника в те годы гнездилось до 100 пар дубровников. В последние годы отмечается максимум три поющих самца.

В 2008 г. был встречен 11 июня на модельном мезотрофном болоте в единственном числе.

В настоящее время из видов, обитающих на территории округа, имеется еще один, включенный в Красный список МСОП, но не включенный в Красные книги РФ и ХМАО. Включение вида в Красный список МСОП в 2006 году, на наш взгляд, является веским основанием для того, чтобы обратить внимание на состояние этого вида.

*Limosa limosa* – большой веретенник.

Включен в Красный список МСОП с категорией NT (Near threatened) – виды, «находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому».

В нашем регионе это обычный гнездящийся вид, предпочитающий мезотрофные болота. Регулярно гнездится на модельном мезотрофном болоте Негусъяхского стационара Юганского заповедника. Колебания численности по годам гнездовой популяции веретенников на модельном болоте имеются, но тренда к снижению мы пока не наблюдаем. В 2008 г. здесь отмечали как отдельных птиц, так и пары. Максимальное количество пар – 16. 11 июня было найдено гнездо с 4 яйцами. Гнездовые пары больших веретенников, кроме того, отмечали в Кондо-Алымском междуречье и возле поселка Угут Сургутского района. Как гнездящийся отмечен и в Верхнем Двуобье, но большая часть встреченных там птиц была в скоплениях (самое крупное насчитывало 120 особей).

**Литература**

1. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. – 807 с.
2. Красная книга Российской Федерации (животные). – М.: АСТ. Астрель, 2001. – 862 с.
3. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа. – Екатеринбург: Пакрус, 2003. – 376 с.
4. Strelnikov E.G. About the black stork in the middle taiga subzone of Western Siberia // International black stork conservation and ecology symposium. – Jurmala, 1993. – P. 92.
5. Красный список МСОП – <http://www.incnredlist.org/>
6. Стрельников Е.Г. и др. Распространение гаршнепа на Урале и в Западной Сибири // Информация Рабочей группы по куликам. – Екатеринбург: Наука, 1993. – С. 13.
7. Гынгазов А.М., Миловидов С.П. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. – Томск: Изд-во Томского ун-та, 1977. – 350 с.

**O.G. Strelnikova, E.G. Strelnikov**  
State Natural Reserve «Yugansky», Ugra

**MEETINGS OF RARE SPECIES OF BIRDS  
DURING THE FIELD SEASON OF 2008**

The information on meetings with the birds included in the Red data book of the Russian Federation and Red data book of Khanty-Mansi autonomous okrug is given in the message. All meetings have occurred during field works in Ugra. The data on reserve «Yugansky», village Ugut vicinities (a southern part of the Surgut area), wetlands of the international value and key ornithological territory «Verkhne-Dvinoobye», Kondo-Alymsky interstream area (Kondinsky area), mountain Nerojka vicinities (Pripokaznik «Untorsky» (October area), mountain Berezovsky area) is cited. Bibl. – 7.

**РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

© Н.А. Аветов, Н.К. Шведчикова

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва

© Е.А. Шишконакова

Почвенный институт им. В.В. Докучаева, г. Москва

**РАСТЕНИЯ-ФИТОМЕЛИОРАНТЫ,  
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ  
НАРУШЕННЫХ БОЛОТНЫХ ЛАНДШАФТОВ  
СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ**

Ремедиация нефтезагрязненных болотных земель в регионе Среднего Приобья в последние годы представляет собой весьма актуальную проблему. Это особенно подчеркивается значительным разнообразием, широким распространением и высоким природоохранным значением этого ландшафта [1]. Развернувшиеся в ХМАО – Югре масштабные рекультивационные работы – в том числе и на землях, нарушенных в первые десятилетия освоения нефтяных месторождений (так называемое «историческое наследие»), – далеко не во всех случаях приводят к ожидаемым результатам. В частности, несмотря на значительные средства, направляемые на проведение рекультивационных мероприятий, и попытки применения современных дорогостоящих технологий (использование адсорбентов, внесение в почву микробных препаратов, минеральных удобрений и т.д.), растительный покров болот восстанавливается крайне неравномерно как в пространственном, так и во временном аспектах, что, в конечном итоге, обуславливает неудачу рекультивации в целом. Одна из главных ее причин, по нашему мнению, кроется в недостаточном внимании, уделяемом на биологическом этапе рекультивации проблемам фитомелиорации, в числе которых особое место занимает вопрос подбора видов, способных к созданию устойчивого в течение вегетационного сезона травостоя.

В ходе полевых работ в 2003–2008 гг. нами на ряде месторождений Среднего Приобья (Нефтеюганский и Нижневартовский рай-