

Бысыкатова Инга Прокопьевна



Дата рождения: 27.07.1975

Образование. Высшее

Работа. ИБПК СО РАН, н.с. лаборатории зоологических исследований, к.б.н.

Научные интересы. Орнитология. ГИС.

Экспедиции. Участвую в работах по исследованию тундровых видов журавлей Якутии с 2000 г., вначале в качестве исполнителя, а затем самостоятельного исследователя, за плечами которого опыт организации и проведения экспедиций, в т.ч. международных, в удаленные и труднодоступные районы тундры и северной тайги (Аллаиховский - левобережье р. Индигирки; Усть-Янский - побережье моря Лаптевых, междуречье Яны и Индигирки; Булунский - Ляховские острова; Абыйский – среднее течение р. Индигирки). В целом общая продолжительность полевых работ в прианской и прииндигирской тундре составила 211 дней, протяженность наземно-водных маршрутов – 4318 км (в т.ч. пеших – 247, лодочных – 2975, наземных с использованием автотранспорта: снегоход, трактор, вездеход, болотоход – 1096 км), полетов на вертолете Ми-8 – 161 км). В инициативном порядке были проведены полевые работы на территории о. Большой Ляховский с 18 июля-23 августа 2013 г., во время которых мной исследованы северо-западная, центральная и южная части острова.

Список основных научных трудов

В журналах списка ВАК:

Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Егоров Н.Н., Слепцов С.М. Весенние миграции стерха в Якутии // Сиб. экол. журн., 2010. – Вып. 1. – С. 121-125.

Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П., Слепцов С.М. Особенности использования гнездовой территории канадским журавлём в Якутии // Сиб. экол. журн., 2009. – Т.16. Вып. 3. - С.423-427.

В иностранных изданиях:

Bysykatova, I. P., Slepsov, S.M., Vasiliev, N.F. Current status of Lesser Sandhill Crane in Yakutia // 11th North American Crane Workshop. - Wisconsin, USA, 2010. - P. 198.

Bysykatova, I.P., Krapu, G.L., Germogenov, N.I. Densities, habitat use, and social status of Siberian cranes in the Khroma river region of Northern Yakutia // 12th North American Crane Workshop. - Nebraska, USA, 2012. - P. 30.

Germogenov, N.I., Solomonov, N.G., Pshennikov, A.E., Bysykatova, I.P.,...et al. Eastern population of Siberian crane: structure, habitats, nesting and migration. Integrative Zoology // XX International Congress of Zoology. – 2008. – P. 7.

Germogenov, N.I., Degtyarev, A.G., Labutin, Yu. V., Bysykatova, I.P., ...et al. Banding and monitoring of Siberian Cranes in Yakutia // China Crane News. China Crane and Waterbird Specialist Group. – Felburn, 2007. – Vol. 11. – No 1. – P. 26-35.

Germogenov, N.I., Bysykatova, I.P., Egorov, N.N., et al. Particularities of spatial distribution and reproduction of birds in the cold climate (with the bird fauna of Yakutia/northeastern Siberia as an example) // Cryobiology. – 2012. –V. 65. –Issue.3. – P.349.

Germogenov, N.I., Bysykatova, I.P., Degtayrev A.G., et al. Current status of tundra cranes species populations in Yakutia // Cryobiology. – 2012. –V. 65. –Issue.3. – P.358.

Solomonov, N. G., Germogenov, N. I., Isayev A.P.,..., Bysykatova, I.P. Rare and endangered species of birds of eastern Yakutia taiga and tundra regions // 46th Animal meeting of the Society for Cryobiology. Japan. Hokkaido, 2009. - P. 241.

[Krapu, G.L., Bysykatova, I.P. New Western Breeding Limits for Siberian Cranes and Sandhill Cranes in Yakutia](http://www.nacwg.org/news.html) // Unison Call, newsletter of North American Crane Working Group. - 2010. <http://www.nacwg.org/news.html>

В сборниках:

Бысыкатова И.П., Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Со-ломонов Н.Г., Лабутин Ю.В., Владимирцева М.В., Archibald J., Harris J., Nagendran M. Кольцевание стерха в Якутии // Сб. тр. науч. молодежной конф. «Эрэл-2006». - Якутск, 2006. - С.108-112.

Бысыкатова И.П., Бочарников В.Н. К вопросу географической изученности популяций журавлей Якутии // III Международная конф. по мигрирующим птицам Севера

Тихоокеанского региона. Тезисы докладов. – Якутск: Изд-во Якутского Научного Центра СО РАН, 2007. – С.18-19.

Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Слепцов С.М. К пространственному размещению стерха на гнездовье // III Межд. конф. по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона. Тезисы докладов. – Якутск, 2007. – С.19-21.

Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Слепцов С.М. Сроки прилёта и начала гнездования стерха (*Grus leucogeranus*) в Якутии // Сб. тр. науч. молодежной конф. «Эрэл-2007». - Якутск, 2007. – С.145-147.

Бысыкатова И.П., Егоров Н.Н., Зелепухина Р.Х., Гермогенов Н.И. Весенние и осенние миграции стерха в нижнем течении р. Алдан. Юго-восточная Якутия, в 2005 и 2006 гг. // Инф. Бюллетень РГЖЕ, 2007. – М.: – Вып. 10. – С.33-34.

Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В. Характер использования стерхом *Grus leucogeranus* индивидуальных территорий в северо-восточной Якутии по данным спутникового слежения // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление) – М., 2011. - Вып. 4. - С. 24-29.

17. Бысыкатова И.П., Крапу Г.Л., Гермогенов Н.И. Новые данные по распространению и численности стерха (*Grus leucogeranus*) в тундровой части междуречья рек Сылах и Хрома (Северо-восточная Якутия) // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление) – М., 2011. - Вып. 4. - С. 211-216.

Бысыкатова И.П., Крапу Г.Л. Новые данные о численности и плотности населения стерха в междуречье Яны и Хромы в северной Якутии // Инф. бюлл РГЖЕ – М., 2011.- Вып. 11. - С. 14-16.

Бысыкатова И.П., Слепцов С.М., Егоров Н.Н. О влиянии погоды на начальные этапы гнездования стерха в Якутии // Орнитология, М., 2011. - Вып. 36. – С. 230 – 232.