

2014, Е. Беляков (IBIW, NS) – 38UMG1. – Растения формировали гаметангии. Впервые обнаружен в Нижегородской обл. Ближайшие местонахождения известны из двух карстовых озер в Ивановской обл. (Романов, Шилов, 2014), пруда Ярославского водохранилища – охладителя в Ярославской обл. (Чемерис и др, 2015, в печати), Камского водохранилища в Пермском крае (IBIW, опр. Р.Е. Романов), а также ряда водоемов Среднего Поволжья (Папченков, 2001). Таким образом, данная находка является пятой в Верхнем Поволжье. По имеющимся данным *N. obtusa* является очень редким в Средней России.

Авторы благодарны А.Г. Охапкину за помощь в организации полевых работ в Нижегородской обл., Е.В. Чемерис и А.А. Боброву за возможность работы с гербарными образцами харовых водорослей. Работа Р.Е. Романова поддержана РФФИ (проект № 14-04-31596-мол_а), работа А.Г. Лапинова и Е.А. Белякова – Программой фундаментальных исследований Президиума РАН «Живая природа: современное состояние и проблемы развития», подпрограмма «Биоразнообразие: состояние и динамика», раздел 2 «Флора водных и околоводных растений водохранилищ и дельты Волги».

Литература: Голлербах М.М. Систематический список харовых водорослей, обнаруженных в пределах СССР по 1935 г. включительно // Тр. Бот. ин-та им. В.Л. Комарова АН СССР. 1950. Сер. 2. Вып. 5. С. 20–94. – Жакова Л.В., Конечная Г.Ю. Харовые водоросли (Charophyta) Псковской области // Тр. национального парка Себежский. 2011. Вып. 1. С. 311–315. – Жакова Л.В., Соловьева В.В. К изучению харовых водорослей водоемов Среднего Поволжья // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2006. Т. 8. № 1. С. 141–146. – Лукина Е.В. О динамике флоры и растительности озера Великого Пустынского Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья. Горький, 1982. С. 71–77. – Папченков В.Г. Дополнение к флоре национального парка Мещёра // Изучение и охрана флоры Средней России: Мат-лы VII науч. совещ. по флоре Средней России (Курск, 29–30 января 2011 г.). М., 2011. С. 112–115. – Папченков В.Г. Растительный покров водоемов и водотоков Среднего Поволжья. Ярославль, 2001. 214 с. – Романов Р.Е., Шилов М.П. Материалы по флоре харовых водорослей (Streptophyta: Charales) Ивановской области // Бюл. Брянск. отд. РБО. 2014. № 1 (3). С. 30–36. – Чемерис Е.В., Романов Р.Е., Вишняков В.С., Тихонов А.В. Харовые водоросли (Streptophyta: Charales) Ярославской области // Бот. журн. 2015. Т. 100 (в печати). – Cedercreutz C. Die Characeen Finnlands // Mem. Soc. Fauna Flora Fennica. 1933. Bd. 8. S. 241–254.

А.Н. Луферов. О НЕКОТОРЫХ НАХОДКАХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА *RANUNCULACEAE* НА СЕВЕРЕ КОРЕЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА

A.N. Lufarov. ON SOME RECORDS OF *RANUNCULACEAE* IN THE NORTH OF KOREAN PENINSULA

(Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; e-mail: lufarov@mail.ru)

Ревизия таксономического состава лютиковых Корейского полуострова позволила выявить виды, не указанные во флористических сводках этого региона (Kitagawa, 1979; Lee, 2002; Park, Lee, 2007). Ранее они приводились нами для КНДР без указания конкретных местонахождений (Луферов, 1995).

Aconitum stoloniferum Worosch.: [КНДР], леса Корейского хребта у перевала Пексан, один день на пути из г. Сам-су к низовьям р. Чанджингана, притока р. Ялу, V. Komarov (LE).

Caltha silvestris Worosch.: Koreae septentrionalis provincia Cham-Gion, flumen Tumin-Gan, у перевала Абуцза-когар на травяном болоте, 19.VI 1897, V. Komarov (LE).

Thalictrum amurense Maxim.: Koreae septentrionalis provincia Pen-Nian, flumen Amnok-Gan – Jalu-dsian, долина верхнего Ялу у дер. Санг-су-у, округ Сам-су, песчано-галечная речная намоина, 2.VII 1897, V. Komarov (LE).

Литература: Луферов А.Н. Сем. лютиковые – Ranunculaceae Juss. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. СПб., 1995. Т. 7. С. 9–68, 83, 85, 87, 93–145. – Kitagawa M. Neo-Lineamenta Florae Manshuricae // Flora et Vegetatio mundi. Vaduz, 1979. Vol. 4. 715 p. – Lee Y.N. Flora of Korea. Seoul, 2002. 1265 p. – Park C., Lee H. *Caltha* L., *Aconitum* L., *Thalictrum* L. // The genera of vascular plants of Korea. Seoul, 2007. P. 167–168, 176–182, 201–205.