

**О 2-м МЕЖДУНАРОДНОМ ПОЛЕВОМ СИМПОЗИУМЕ
«ТОРФЯНИКИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ЦИКЛ УГЛЕРОДА: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ»**

Глаголев М.В.

*Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова,
Югорский Государственный Университет (г. Ханты-Мансийск)*

m_glagolev@mail.ru

С 24 августа по 2 сентября 2007 г. в г. Ханты-Мансийске проходил 2-й Международный полевой симпозиум «Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее». Краткие материалы докладов, представленных на симпозиуме, опубликованы в [Вомперский, 2007]. Однако некоторые исследователи сочли возможным подготовить развернутые статьи, содержащие подробные материалы их докладов. Редколлегия журнала «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» почла за честь предоставить страницы журнала (в рамках специального тематического раздела) для публикации этих статей.

Относительно подробную информацию о 2-м Международном полевом симпозиуме заинтересованные читатели могут почерпнуть в статье Г.М. Кукуричкина [2007]. Однако, учитывая, что данная статья была, к сожалению, опубликована лишь в малоизвестном региональном сборнике научных трудов, получить доступ к которому широкому читателю подчас весьма затруднительно, мы здесь дадим очень краткую информацию об этом симпозиуме, следуя вышеуказанной статье.

Организаторами симпозиума выступили Югорский государственный университет, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Сибирский НИПИ рационального природопользования, Томский государственный университет, Комитет по внешним связям ХМАО-Югры, а также Департамент окружающей среды и экологической безопасности ХМАО-Югры [Кукуричкин, 2007].

Этот представительный форум объединил более 80 исследователей болот из Австралии, Великобритании, Венгрии, Германии, Нидерландов, Польши, России, США, Финляндии, Франции, Чехии, Японии [Кукуричкин, 2007].

В докладах на пленарном заседании обсуждались современные подходы к оценке запасов углерода в болотах Западной Сибири [Velichko et al., 2007], их роли в глобальном изменении климата [Bleuten, 2007], изучению продукционно-деструкционного баланса в болотах [Вомперский, 2007а] и переноса газов в их толще [Clymo and Bryant, 2007], а также классификации болотных ландшафтов [Lapshina et al., 2007] и вопросы охраны болот в России [Minaeva and Sirin, 2007]. Остальные заседания проходили по секциям: «Генезис и палеоэкология болот северных регионов», «Экология болот и их роль в сохранении биологического разнообразия», «Биологическая продуктивность и накопление углерода», «Газовые потоки в цикле углерода болотных экосистем», «Оценка антропогенного воздействия нефтегазового комплекса на болота и современные технологии их рекультивации».

ЛИТЕРАТУРА

- Вомперский С.Э. (ред.). 2007. Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Второго Международного полевого симпозиума (Ханты-Мансийск, 24 августа - 2 сентября 2007 г.). Томск: Изд-во НТЛ. 180 с.
- Вомперский С.Э. 2007а. О методологии оценок современной нетто-экосистемной продукции (NEP) болота // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Второго Международного полевого симпозиума (Ханты-Мансийск, 24 августа - 2 сентября 2007 г.) / Под ред. акад. С.Э. Вомперского. Томск: Изд-во НТЛ. С. 11-13.
- Кукуричкин Г.М. 2007. О Втором Международном полевом симпозиуме «Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее» // Биологические ресурсы и природопользование: Сб. науч. тр. Вып. 10. Сургут: Дефис. С. 296-303.
- Bleuten W. 2007. Do Western Siberian mires sequester atmospheric carbon and feed back climate warming? // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Второго Международного полевого симпозиума (Ханты-Мансийск, 24 августа - 2 сентября 2007 г.) / Под ред. акад. С.Э. Вомперского. Томск: Изд-во НТЛ. С. 8-9.
- Clymo R.S., Bryant C.L. 2007. Diffusion and mass flow of peat gases (CH₄ and CO₂) and dissolved organic carbon (DOC) in a 7-m deep raised bog // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Второго Международного полевого симпозиума (Ханты-Мансийск, 24 августа - 2 сентября 2007 г.) / Под ред. акад. С.Э. Вомперского. Томск: Изд-во НТЛ. С. 14-15.
- Lapshina E.D., Filippov I.V., Bleuten W. 2007. Classification of mire landscapes for estimation of carbon cycling of peatlands of Northern West Siberia // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Второго Международного полевого симпозиума (Ханты-Мансийск, 24 августа - 2 сентября 2007 г.) / Под ред. акад. С.Э. Вомперского. Томск: Изд-во НТЛ. С. 16.
- Minaeva T.Yu., Sirin A.A. 2007. Mires in Russia update: status, use and conservation // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Второго Международного полевого симпозиума (Ханты-Мансийск, 24 августа - 2 сентября 2007 г.) / Под ред. акад. С.Э. Вомперского. Томск: Изд-во НТЛ. С. 17-18.

Velichko A.A., Sheng Y., Smith L.C., MacDonald G.M., Kremenetski K.V., Frey K.E., Lee M., Beilman D.W., Dubinin P. 2007. A high-resolution GIS-based inventory of the West Siberian peat carbon pool // Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Второго Международного полевого симпозиума (Ханты-Мансийск, 24 августа - 2 сентября 2007 г.) / Под ред. акад. С.Э. Вомперского. Томск: Изд-во НТЛ. С. 10.

Поступила в редакцию: 19.12.2010