



Национальная академия наук Беларуси



Научно-практический центр  
НАН Беларуси по биоресурсам



Институт экспериментальной ботаники  
им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси



Earthwatch Institute (Europe)

## ПРОГРАММА

Международного научно-практического  
семинара

**«РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БОЛОТ:  
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
КЛАССИФИКАЦИИ, КАРТОГРАФИРОВАНИЯ,  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ»**

**30 сентября – 1 октября 2009 г.**



**Минск  
2009**

## ***Году родной земли посвящается***

Торфяные болота во всем мире признаются одним из наиболее значимых и в тоже время самых уязвимых типов естественных биотопов. В течение многих десятков лет воздействие людей на болотные экосистемы носило деструктивный характер и возрастало вместе с развитием общества.

Более чем вековой интерес ученых к болотам не исключил дискусионности многих вопросов. Интенсивно проводившиеся исследования торфяных залежей с целью их хозяйственного использования, во-первых, носили преимущественно прикладной характер (т. е. рассматривали болота только с позиции хозяйственного значения: в качестве месторождений торфа, лесохозяйственных угодий и др.), а во-вторых, они почти не уделяли внимания изучению растительности.

Глубокая трансформация в мировозренческой сфере общества, ориентация на устойчивое развитие как стратегическую парадигму прогресса, заставляют по-новому взглянуть на биосферную роль болотных экосистем.

Выявленная в последние годы общеевропейская и общепланетарная значимость болот Беларуси и сопредельных стран выводит на первый план вопросы их охраны. Это особенно важно в связи с тем, что в Западной Европе, за исключением Скандинавских стран, почти все наиболее значимые для природы болота уже уничтожены. Актуальными становятся вопросы интеграции и унификации подходов в природоохранной политике, а также трансграничное сотрудничество в области сохранения уникальных болотных комплексов. Развернутая во многих странах широкая кампания по реабилитации нарушенных болот еще требует своего осмысления и тщательного анализа, однако, безусловно, интересным является знакомство с накопленным опытом в этом направлении. Важнейшей стратегической задачей становится и разработка концепции биосферно-совместимого использования ресурсов болот, как альтернативы традиционным и наиболее радикальным сценариям их хозяйственного освоения. Во всех этих вопросах ключевая роль принадлежит растительности – важнейшему компоненту и индикатору процессов происходящих в болотных экосистемах.

Вместе с тем, стоит признать, что успешное решение вопросов охраны и рационального использования болот, невозможны без развития фундаментальных проблем геоботаники – классификации и картографирования растительности.

В последние десятилетия среди болотоведов Восточной Европы отмечается заметная тенденция тяготения к эколого-флористической классификации растительности. Однако разрушенные после распада единого государства научные связи, к сожалению, не способствовали прогрессу в этом направлении и порождали ряд дискуссионных вопросов, которые сложно было решать в новых социально-экономических реалиях. Существенные изменения за последние годы произошли и в геоботаническом картографировании, возможности которого необыкновенно расширились за счет создания и внедрения геоинформационных технологий.

Широкий круг актуальных вопросов, а также необходимость научной интеграции на постсоветском пространстве, побудили ученых Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси совместно с заинтересованными ведомствами и учреждениями организовать научно-практический семинар, посвященный проблемам классификации, картографирования, охраны и использования растительности болот. Мероприятие позволит обобщить и представить для дальнейшего обсуждения и развития, последние достижения, накопленные в странах, чьи представители стали участниками этого научного форума.

Символично, что семинар проходит в 2009 году, который объявлен в Беларуси *Годом родной земли*. Несмотря на крупномасштабную мелиорацию, Беларусь располагает значительным количеством торфяных болот. До настоящего времени около 1680 тыс. га их или 8,1% территории страны по-прежнему остаются в естественном состоянии (в сравнении с 3,4% в среднем по миру). Выпуская в свет настоящий сборник, Оргкомитет надеется, что он придаст новый импульс изучению фиторазнообразия и охране болот, поскольку содержит для этого отправные точки.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СЕМИНАРА

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

**Ламан Н.А.** – директор Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, академик НАН Беларуси

### СОСТАВ:

**Никифоров М.Е.** – генеральный директор Научно-практического центра НАН Беларуси по биоресурсам, член-корреспондент НАН Беларуси

**Парфенов В.И.** – заведующий лабораторией флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, академик НАН Беларуси

**Бамбалов Н.Н.** – заведующий лабораторией биогеохимии ландшафтов Института природопользования НАН Беларуси, академик НАН Беларуси

**Пугачевский А.В.** – заместитель директора по научной работе Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

**Груммо Д.Г.** – заместитель директора по инновационной работе и маркетингу Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

**Пучило А.В.** – заведующий лабораторией геоботаники Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

**Тановицкая Н.И.** – старший научный сотрудник лаборатории биогеохимии ландшафтов Института природопользования НАН Беларуси, кандидат биологических наук

**Созинов О.В.** – доцент кафедры ботаники Гродненского государственного университета им. Я. Купалы, кандидат биологических наук

### **СЕКРЕТАРИАТ:**

- Зеленкевич Н.А.** – младший научный сотрудник лаборатории геоботаники Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси
- Сосновская Т.Ф.** – ученый секретарь Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук
- Шустова С.Ю.** – научный сотрудник лаборатории геоботаники Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА:**

- Бабич Е.М.** – ведущий инженер группы научно-технической информации и патентования
- Новик С.А.** – научный сотрудник лаборатории геоботаники Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси
- Шевкова С.Н.** – заведующая складом Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси
- Цвирко Р.В.** – аспирант лаборатории геоботаники Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси
- Жилинский Д.Ю.** – младший научный сотрудник лаборатории геоботаники Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси
- Мойсейчик Е.В.** – магистрант Института подготовки научных кадров НАН Беларуси
- Максимов А.Ф.** – студент Белорусского государственного педагогического университета им. М. Танка

Справки по телефонам:

- + 375 17 284 18 51 (канцелярия)
- + 375 17 284 18 53 (факс)
- + 375 17 284 20 13 (рабочий) лаборатория геоботаники
- + 375 29 367 20 13 (мобильный) Зеленкевич Наталья Алексеевна
- + 375 33 667 47 37 (мобильный) Зеленкевич Наталья Алексеевна
- + 375 29 31 222 31 (мобильный) Груммо Дмитрий Геннадьевич

## **РАСПОРЯДОК РАБОТЫ СЕМИНАРА**

### **30.09.2009 г., СРЕДА**

**8:30 – 11:00 – Регистрация участников в Институте экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси по адресу: г. Минск, ул. Академическая, 27**

11:00 – 11:15 – Открытие семинара  
11:15 – 13:15 – Пленарные доклады  
13:15 – 14:00 – Перерыв  
14:00 – 15:20 – Пленарные доклады  
15:20 – 15:40 – Кофе-пауза  
15:40 – 17:00 – Пленарные доклады  
18:00 – 22:00 – Товарищеский ужин

### **1.10.2009 г., ЧЕТВЕРГ**

9:30 – 11:00 – Работа по секциям  
11:00 – 11:20 – Кофе-пауза  
11:20 – 12:50 – Работа по секциям  
12:30 – 14:00 – Перерыв  
14:00 – 15:45 – Работа по секциям  
15:45 – 16:00 – Кофе-пауза  
16:00 – 17:30 – Отчет руководителей секций;  
обзор стендовых докладов;  
общая дискуссия;  
принятие резолюции;  
закрытие семинара.

### **РЕГЛАМЕНТ ДОКЛАДОВ:**

Пленарный доклад – до 25 мин.  
Секционный доклад – до 10 мин.  
Выступление – до 3 мин.  
Справка, реплика – до 1 мин.

Для докладов будут предоставлены мультимедийные средства (проектор, lap-top).  
Представление доклада – презентация в формате PowerPoint.

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**30.09.2009 г., СРЕДА (11.00 – 17.00)**

Зал заседаний Института экспериментальной ботаники, 1 этаж

### **Председатель**

заседания –

**Виктор Иванович Парфенов** заведующий лабораторией флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, академик НАН Беларуси

**Секретарь –**

**Дмитрий Геннадьевич Груммо** заместитель директора по инновационной работе и маркетингу Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

---

11:00 – 11:15 Открытие семинара

1. **Николай Афанасьевич Ламан**

*председатель оргкомитета семинара, директор Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, академик НАН Беларуси*

**ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО**

11:15 – 11:40 Доклад

2. **Н.Н. Бамбалов, Н.И. Тановицкая**

*Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*  
**СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛОТ И ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЕЛАРУСИ**

11:40 – 11:50 Обсуждение

11:50 – 12:15 Доклад

3. **О.Л. Кузнецов**

*Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, Россия*

**ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БОЛОТ**

12:15 – 12:25 Обсуждение

12:25 – 12:50 Доклад

4. **R. Pakalnis, J. Sendžikaitė, L. Jarašius, D. Avižienė**

*Institute of Botany, Vilnius, Lithuania*

**PROBLEMS OF PEATLANDS RESTORATION AFTER PEAT CUTTING**

12:50 – 13:00 Обсуждение

**13:00 – 14:00 Перерыв**

14:00 – 14:25 Доклад

5. **Т. К. Юрковская**

*Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия*

**ОПЫТ ГЕОБОТАНИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ БОЛОТ В РАЗНЫХ МАСШТАБАХ**

14:25 – 14:35 Обсуждение

14:35 – 15:00 Доклад

6. **В.В. Панов**

*Восточно-Европейский институт торфяного дела (Инсторф) Тверского государственного технического университета, Тверь, Россия*

**УСТОЙЧИВОСТЬ БОЛОТНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ**

15:00 – 15:10 Обсуждение

**15:10 – 15:30 Кофе-пауза**

15:30 – 15:55 Доклад

7. **Г.Ф. Рыковский**

*Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

**СФАГНОВЫЕ МХИ В ЭВОЛЮЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ И КАК КОМПОНЕНТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА БЕЛАРУСИ**

15:55 – 16:05 Обсуждение

16:05 – 16:30 Доклад

8. **В.А. Смагин**

*Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия*

**СИНТАКСОНИЯ БОЛОТ БОГАТОГО ГРУНТОВОГО МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ**

16:30 – 16:40 Обсуждение

**18:00 – 22.00 Товарищеский ужин**

## СЕКЦИЯ 1

### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ И КАРТОГРАФИРОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БОЛОТ

**1.10.2009 г., ЧЕТВЕРГ (9.30 – 18.00)**

Зал заседаний Института экспериментальной ботаники, 1 этаж

#### **Сопредседатели**

**заседания –**

**Олег Леонидович Кузнецов** заведующий лабораторией болотных экосистем Института биологии Карельского научного центра РАН, доктор биологических наук

**Татьяна Корнельевна Юрковская** ведущий научный сотрудник лаборатории географии и картографии растительности Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, доктор биологических наук

**Секретарь –**

**Дмитрий Геннадьевич Груммо** заместитель директора по инновационной работе и маркетингу Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

---

9:30 – 9:40 Доклад

**1. О.В. Галанина**

*Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия*

**БОЛОТА НА МЕЛКОМАСШТАБНЫХ КАРТАХ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ГЕОБОТАНИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ**

9:40 – 9:45 Обсуждение

9:45 – 9:55 Доклад

**2. О.В. Галанина**

*Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия*

**РАЗВИТИЕ ИДЕЙ А.К. КАЯНДЕРА В СОВРЕМЕННОМ ФИНСКОМ БОЛОТОВЕДЕНИИ**

9:55 – 10:00 Обсуждение

10:00 – 10:10 Доклад

3. **Д.Г. Груммо<sup>1</sup>, Н.А. Зеленкевич<sup>1</sup>, О.В. Созинов<sup>2</sup>, Т.В. Броска<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Институт экспериментальной ботаники им.В.Ф.Купревича НАН Беларуси, Минск; <sup>2</sup>Гродненский государственный университет им. Я.Купалы, Гродно; <sup>3</sup>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

**РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ БЕЛАРУСИ: ГЕОГРАФИЯ, КАРТОГРАФИРОВАНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И ОХРАНА**

10:10 – 10:15 Обсуждение

10:15 – 10:25 Доклад

4. **Я.К. Еловичева**

Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

**РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ БЕЛАРУСИ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ**

10:25 – 10:30 Обсуждение

10:30 – 10:40 Доклад

5. **Д.В. Зацаринная<sup>1,2</sup>, Е.М. Волкова<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Институт лесоведения РАН, Московская область, с. Успенское;

<sup>2</sup>Тульский областной историко-архитектурный и литературный музей; <sup>3</sup>Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н.Толстого, Тула, Россия

**РАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА КАРСТОВЫХ БОЛОТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

10:40 – 10:45 Обсуждение

10:45 – 10:55 Доклад

6. **Н.А. Зеленкевич<sup>1</sup>, Д.Г. Груммо<sup>1</sup>, М.А. Ильичик<sup>2</sup>, О.В. Созинов<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Институт экспериментальной ботаники им.В.Ф.Купревича НАН Беларуси; <sup>2</sup>РУП «Белгослес», Минск; <sup>3</sup>Гродненский государственный университет им. Я.Купалы, Гродно, Беларусь

**ОПЫТ ГЕОБОТАНИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ЛЕСОБОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА ЕЛЬНЯ)**

10:55 – 11:00 Обсуждение

11:00 – 11:20 Кофе-пауза

11:20 – 11:30 Доклад

7. **Т.Г. Ивченко**

*Челябинский государственный университет, Челябинск, Россия*

**РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ СФАГНОВЫХ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ НЕКОТОРЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЮЖНОГО УРАЛА**

11:30 – 11:35 Обсуждение

11:35 – 11:45 Доклад

8. **С.А. Кутенков, Н.В. Стойкина**

*Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, Россия*

**СОСНЯКИ МОЛИНИЕВО-СФАГНОВЫЕ В РАЙОНЕ ДЕРЕВНИ БЕЛАЯ ГОРА (КАРЕЛИЯ)**

11:45 – 11:50 Обсуждение

11:50 – 12:00 Доклад

9. **Н.Н. Лащинский, О.Ю. Писаренко**

*Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия*

**АНАЛОГИ ААПА-БОЛОТ В ПОДТАЕЖНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

12:00 – 12:05 Обсуждение

12:05 – 12:15 Доклад

10. **Т.А. Макаревич, Н.Г. Лесько**

*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

**ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОДРОСЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ»**

12:15 – 12:20 Обсуждение

12:20 – 12:30 Доклад

11. **А.С. Мееровский, В.П. Трибис, Э.Н. Шкутов**

*Институт мелиорации НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

**ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ГИГРОФИТОВ КАК ИНДИКАТОР ПОВТОРНОГО ЗАБОЛАЧИВАНИЯ ОСУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ**

12:30 – 12:35 Обсуждение

**12:35 – 14:00 – Перерыв**

14:00 – 14:10 Доклад

**12. Ю.М. Обуховский, В.М. Яцухно**

*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

**ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ БЕЛАРУСИ: СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ**

14:10 – 14:15 Обсуждение

14:15 – 14:25 Доклад

**13. А.А. Сальников, О.П. Цыганова, Н.А. Валяева, А.А. Сурин**

*Институт лесоведения РАН, Московская область, Россия*

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА БОЛОТАХ И ЗАБОЛОЧЕННЫХ ЗЕМЛЯХ РОССИИ**

14:25 – 14:30 Обсуждение

14:30 – 14:40 Доклад

**14. A.Thiele<sup>1</sup>, M.C. Minke<sup>1</sup>, N.V. Leshchinskaya<sup>1</sup>, F. Tanneberger<sup>2</sup>, H. Joosten<sup>3</sup>**

*<sup>1</sup>Akhova Ptushak Batskaushchiny, Minsk, Belarus; <sup>2</sup>Michael Succow Foundation; <sup>3</sup>University of Greifswald, Greifswald, Germany*

**VEGETATION TYPES AND MEAN WATER LEVEL FLUCTUATIONS AS A PROXY FOR GREENHOUSE GAS EMISSIONS**

14:40 – 14:45 Обсуждение

14:45 – 14:55 Доклад

**15. Д.А. Филиппов**

*Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, пос. Борок, Россия*

**КУСТАРНИКОВО-ГИГРОФИЛЬНОТРАВЯНЫЕ СООБЩЕСТВА ПОЙМЕННЫХ БОЛОТ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ**

14:55 – 15:00 Обсуждение

15:00 – 15:10 Доклад

**16. Д.Н. Якушенко**

*Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина*

**СИНТАКСОНИЯ СООБЩЕСТВ ПОРЯДКА SPHAGNETALIA MEDII ПРАВОБЕРЕЖНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ**

15:10 – 15:15 Обсуждение

**15:15 – 16:00 Кофе-пауза**

**16:00 – 17:30 Закрытие семинара**

## СЕКЦИЯ 2

### ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛОТ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ПОДХОДЫ, МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

1.10.2009 г., ЧЕТВЕРГ (9.30 – 18.00)

Актовый зал НПЦ по биоресурсам, 3 этаж, к. 331

#### Сопредседатели

заседания –

**Romas Pakalnis** заведующий лабораторией ландшафтной экологии Института ботаники (Литва), доктор биологических наук

**Александр Викторович Пугачевский** заместитель директора по научной работе Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

Секретарь –

**Олег Викторович Созинов** доцент кафедры ботаники Гродненского государственного университета им. Я. Купалы, кандидат биологических наук

9:30 – 9:40 Доклад

1. **Н.К. Быкова**<sup>1</sup>, **Т.И. Кухарчик**<sup>1</sup>, **Г.В. Ермоленкова**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт природопользования НАН Беларуси; <sup>2</sup>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь

**ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛОТ, СОХРАНИВШИХСЯ В ГОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ Г. МИНСКА)**

9:40 – 9:45 Обсуждение

9:45 – 9:55 Доклад

2. **А.Е. Возбранная**

ФГУ национальный парк «Мещера», Гусь-Хрустальный, Владимирская область; Институт лесоведения РАН, Московская обл., с. Успенское, Россия

**РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ФЛОРЫ БОЛОТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «МЕЩЕРА»**

9:55 – 10:00 Обсуждение

10:00 – 10:10 Доклад

3. **М.Я. Войтехов**

*Талдомская администрация особо охраняемых природных территорий, Россия, Московская область, Талдомский район*

**ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА МЕЗОТРОФНОМ БОЛОТЕ, ПОДВЕРГШЕМСЯ ОСУШЕНИЮ, ПОВТОРНОМУ ОБВОДНЕНИЮ И ПОЖАРУ**

10:10 – 10:15 Обсуждение

10:15 – 10:25 Доклад

4. **М.Я. Войтехов**

*Талдомская администрация особо охраняемых природных территорий, Россия, Московская область, Талдомский район*

**ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ОСУШЕННЫХ ЧЕРНООЛЬХОВЫХ БОЛОТ ПРИ ПОВТОРНОМ ОБВОДНЕНИИ**

10:25 – 10:30 Обсуждение

10:30 – 10:40 Доклад

5. **О.В. Головка<sup>1</sup>, А.А. Орлов<sup>2</sup>, Д.Н. Якушенко<sup>3</sup>**

*<sup>1</sup>Ривненский природный заповедник, Сарны; <sup>2</sup>Полесский филиал УкрНДИЛГА им. Г.М. Высоцкого, Житомир; <sup>3</sup>Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина*

**ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ *HAMMARBIA PALUDOSA* (L.) O.KUNTZE В РИВНЕНСКОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (УКРАИНА)**

10:40 – 10:45 Обсуждение

10:45 – 10:55 Доклад

6. **M. Weinstein**

*School of Resource and Environment Management Simon Fraser University, Vancouver, British Columbia, Canada*

**WILD FOOD HARVESTS: THE RELEVANCE OF CANADIAN ABORIGINAL LAND USE MAPPING METHODS FOR PROTECTION AND PLANNING OF FOOD SECURITY IN MUSKEG (BOG) ENVIRONMENTS**

10:55 – 11:00 Обсуждение

11:00 – 11:20 Кофе-пауза

11:20 – 11:30 Доклад

7. **Д.В. Дубовик, А.Н. Скуратович**

*Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН  
Беларуси, Минск, Беларусь*

**БОЛОТО ЗВАНЕЦ – УНИКАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС БЕ-  
ЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ**

11:30 – 11:35 Обсуждение

11:35 – 11:45 Доклад

8. **В.С. Ивкович, Е.Н. Ивкович**

*Березинский биосферный заповедник, п. Домжерицы, Беларусь*

**ОСОБЕННОСТИ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ЛЕСНОЙ РАСТИ-  
ТЕЛЬНОСТИ НА ВЕРХОВЫХ БОЛОТАХ БЕРЕЗИНСКОГО БИО-  
СФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА**

11:45 – 11:50 Обсуждение

11:50 – 12:00 Доклад

9. **В.Н. Киселев, Е.В. Матюшевская, А.Е. Яротюк, П.А. Митрахович**

*Белорусский государственный педагогический университет им.  
М.Танка, Минск, Беларусь*

**КЛИМАТИЧЕСКИЙ ОТКЛИК СОСНЫ В ОМБРОТРОФНО-  
БОЛОТНОЛЕСНОМ ЭКОТОНЕ ПРИ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОЛНЕЧНОЙ  
РАДИАЦИИ**

12:00 – 12:05 Обсуждение

12:05 – 12:15 Доклад

10. **В.В. Конищук**

*Институт агроэкологии УААН, Киев; Черемский природный запо-  
ведник, смт. Маневичи, Волынская обл., Украина*

**ФИТОСОЗОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛОТ ЗАПАДНОГО  
ПОЛЕСЬЯ В РАЗРЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ГЕЛОЛОГИИ**

12:15 – 12:20 Обсуждение

12:20 – 12:30 Доклад

11. **Н.П. Косых**

*Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск, Россия*

**РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БОЛОТ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: ЗАПАСЫ ФИ-  
ТОМАССЫ И ПРОДУКЦИЯ**

12:30 – 12:35 Обсуждение

**12:35 – 14:00 – Перерыв**

14:00 – 14:10 Доклад

**12. Т.В. Кулаковская**

*Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь*

**ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТРУКТУРА И ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ЗЛАКОВЫХ ТРАВСТОЕВ В УСЛОВИЯХ МЕЛИОРИРОВАННОЙ ОРГАНОГЕННОЙ ПОЧВЫ**

14:10 – 14:15 Обсуждение

14:15 – 14:25 Доклад

**13. О.С. Мясковская, А.А. Орлов**

*Житомирский национальный агроэкологический университет, Житомир, Украина*

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ ДИКОРАСТУЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ БОЛОТ РАЗНЫХ ТИПОВ В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ**

14:25 – 14:30 Обсуждение

14:30 – 14:40 Доклад

**14. А.В. Пугачевский<sup>1</sup>, А.В. Судник<sup>1</sup>, И.Н. Вершицкая<sup>1</sup>, Р.В. Новицкий<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси; <sup>2</sup>Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам Минск, Беларусь*

**КОНЦЕПЦИЯ И ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА ЭКОСИСТЕМ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ БОЛОТ В БЕЛАРУСИ**

14:40 – 14:45 Обсуждение

14:45 – 14:55 Доклад

**15. В.А. Ракович**

*Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

**ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЕСТЕСТВЕННЫХ И НАРУШЕННЫХ БОЛОТ НА ПОЖАРООПАСНОСТЬ, ЭМИССИЮ И ПОГЛОЩЕНИЕ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА**

14:55 – 15:00 Обсуждение

15:00 – 15:10 Доклад

16. **О.В. Созинов<sup>1</sup>, Г.Н. Бузук<sup>2</sup>, Н.А. Кузьмичева<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Гродненский государственный университет им. Я. Купалы Гродно; <sup>2</sup>Витебский государственный медицинский университет, Витебск, Беларусь

**ДИСТАНЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ВИДОВ РАСТЕНИЙ СЕМ. *ERICACEAE* НА ВЕРХОВЫХ БОЛОТАХ БЕЛАРУСИ (НА ПРИМЕРЕ *СНАМАЕДАРННЕ CALYSCULATA*)**

15:10 – 15:15 Обсуждение

15:15 – 15:25 Доклад

17. **Н.А. Тычино<sup>1</sup>, С.Г. Котов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ОДО «Огнезащита»; <sup>2</sup>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

**ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ СМАЧИВАЕМОСТИ ВЕРХОВОГО ТОРФА**

15:25 – 15:30 Обсуждение

15:30 – 15:40 Доклад

18. **А.П. Яковлев<sup>1</sup>, К.Э.Возгулкин<sup>2</sup>, Л.Н. Шандрикова<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск;

<sup>2</sup>Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Витебск, Беларусь

**ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ СОКРАЩЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ *RUBUS СНАМАЕМОРУS* L. В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ**

15:40 – 15:45 Обсуждение

**15:45 – 16:00 Кофе-пауза**

**16:00 – 17:30 Закрытие семинара**

## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

30.09.2009 г., СРЕДА

1.10.2009 г., ЧЕТВЕРГ

Зал заседаний Института экспериментальной ботаники, 1 этаж, к. 135

---

1. **Н.А. Архипенко**  
*Национальный парк «Браславские озера», Браслав, Беларусь*  
**ОХРАНА БОЛОТ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «БРАСЛАВСКИЕ ОЗЕРА» УЧАСТОК СТРОГОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ «ЗАБОЛОТЬЕ»**
2. **Т.В. Кулаковская**  
*Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь*  
**ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ МЕСТООБИТАНИЯ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ БОТАНИЧЕСКОГО СОСТАВА ТРАВСТОЯ**
3. **О.В. Созинов<sup>1</sup>, Д.Г. Груммо<sup>2</sup>, Р.В. Цвирко<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Гродно;*  
*<sup>2</sup>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*  
**ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦИИ *RUBUS SNAMAEMORUS* L. В КРАЙНЕМ ЮГО-ЗАПАДНОМ ЛОКАЛИТЕТЕ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ**
4. **А.В. Судник<sup>1</sup>, И.Н. Вершицкая<sup>1</sup>, И.М. Степанович<sup>2</sup>, Д.В. Дубовик<sup>1</sup>, Н.Д. Грищенко<sup>3</sup>**  
*<sup>1</sup>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси;* *<sup>2</sup>Белорусский государственный педагогический университет им. М.Танка;* *<sup>3</sup>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*  
**КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ ЭКОСИСТЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ «СПОРОВСКИЙ»**
5. **Г.Г. Сушко**  
*Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Витебск, Беларусь*  
**ВЕРХОВЫЕ БОЛОТА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, МЕРЫ ОХРАНЫ**

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Участники семинара размещаются в гостинице «Академическая» по адресу: г. Минск, ул. Сурганова, 7, тел. +375 17 284 27 01

Стоимость проживания

за двухместный номер (2 места) – 159 900 бел. руб.  
либо 136 640 бел. руб.

Оплата – в белорусских рублях.

Курс Национального банка Республики Беларусь на 29.09.2009

составляет 2767 белорусских рублей за 1 доллар США

или 91,63 белорусских рублей за 1 российский рубль.

## ПРОЕЗД

Проезд к Институту экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича или гостинице «Академическая»:

1. **от железнодорожного вокзала** – метрополитен (следуйте указателям) от станции «Площадь Ленина» до станции «Академия Наук» и далее пешком по ул. Сурганова.

Стоимость проезда 600 бел. руб.

Время в пути: 8–10 мин. метро + 3–5 мин. пешком.

2. **от Московского автовокзала** – автобусом № 100 до остановки «Дом печати» и пешком по ул. Сурганова.

Стоимость проезда 600 бел. руб. автобусом

Время в пути: 10–15 мин. автобусом + 3–5 мин. пешком

3. **от Национального аэропорта** – рейсовым или маршрутным автобусом до Минска (Московский автовокзал), далее автобусом № 100 до остановки «Дом печати» и пешком по ул. Сурганова.

Стоимость проезда 5 310 бел. руб. до Минска + 600 бел. руб. по Минску

Время в пути: 45 мин – 1 ч. 15 мин. до Минска + 10–15 мин. по Минску + 3–5 мин. пешком

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

**30 000 бел. руб.** для граждан Беларуси;

**30 USD** для иностранных граждан. Сбор вносится в белорусских рублях по курсу Национального банка Республики Беларусь.

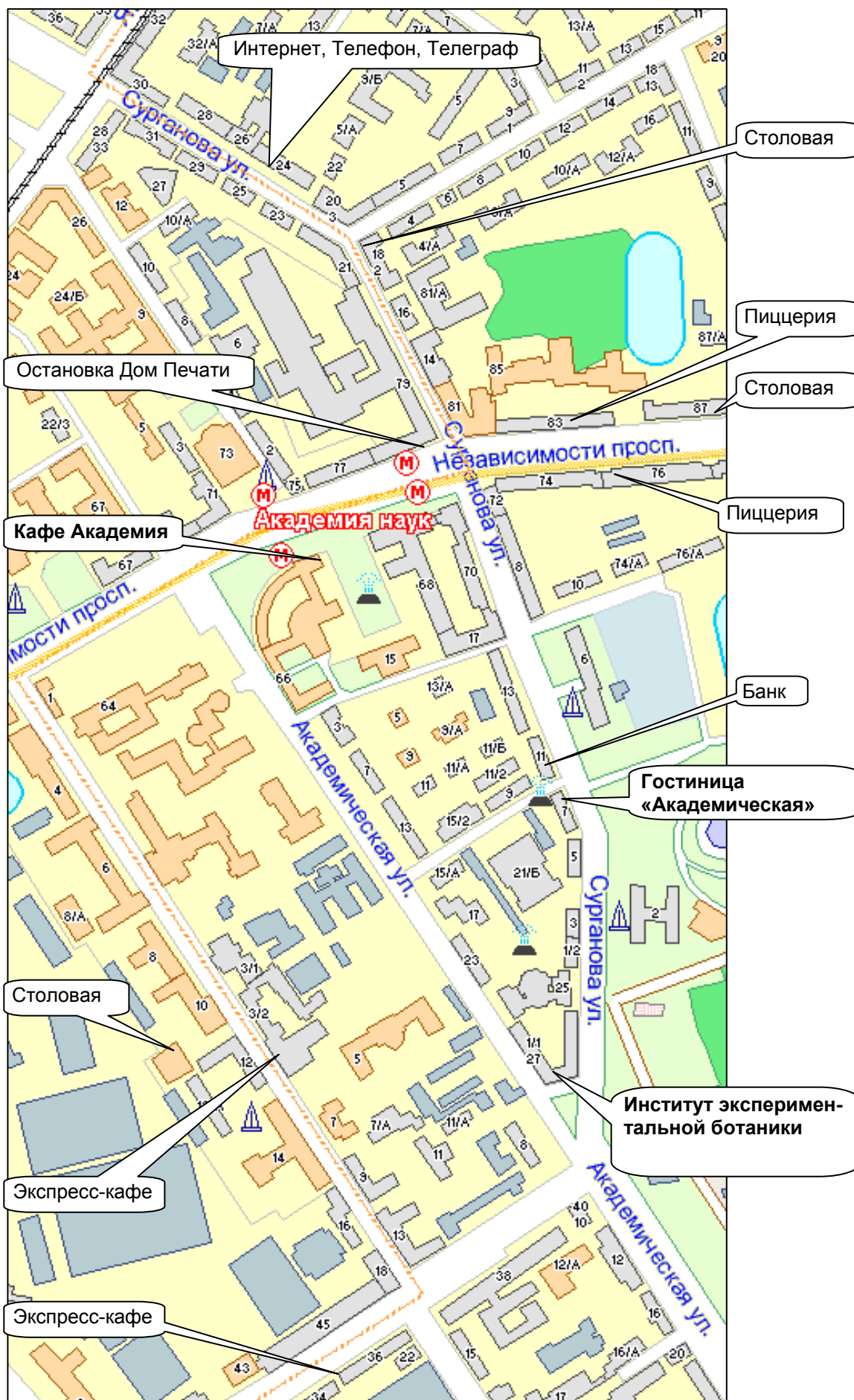
Включает: расходы на издание 1-го доклада в сборнике, комплект материалов участника, аренду помещений и демонстрационного оборудования, «кофе-паузы», почтовые и прочие расходы.

## ТОВАРИЩЕСКИЙ УЖИН

Оплачивается отдельно. Стоимость составляет 70 000 бел. руб.

Место проведения: кафе «Академия», пр. Независимости 66, правое крыло Президиума Академии наук Беларуси. Вход со стороны сквера. Начало в 18.00.

# СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ



**Адрес оргкомитета:**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27,

Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси  
Оргкомитет научно-практического семинара «Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны»

Тел. +375 17 284–20–13,

Факс +375 17 284–18–53

E-mail [seminar.wetlands@gmail.com](mailto:seminar.wetlands@gmail.com)