

Полевой семинар с элементами научной школы  
«Гидробиологические исследования болот»  
(7 – 10 сентября 2017 г.)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ДОКЛАДЫ**

**Neretina A.N., Zelalem W.** The genus *Notoalona* Rajapaksa & Fernando, 1987 (Chydoridae: Aloninae) in tropical swampy areas.

**Анисимова О.В.** Десмидиевые водоросли сфагновых болот Московской области: видовое разнообразие и экологическая приуроченность.

**Афанасьев Е.А., Судницына Д.Н., Воробьева Е.М.** Гидробиологические (микроводоросли) и гидрохимические результаты обследования заболоченного участка Псковской области с поверхностным выходом солоноватых вод.

**Бабилов Б.В.** Гидрологическая роль осушения болот.

**Баянов Н.Г. Куракина Е.А.** Биолимнологический и биоценологический очерк Норовского болотно-озерного комплекса.

**Бобров Ю.А., Филиппов Д.А.** Изменение биоморфологической структуры флоры в ходе преобразования поверхностной гидрографической сети болота.

**Вишняков В.С.** Макрофитные водоросли пойменных болотно-озёрных комплексов долины реки Иркут (Южное Прибайкалье).

**Войтехов М.Я.** К вопросу о причинах длительной устойчивости водоёмов (озерков, мочажин) среди олиготрофных и дистрофных болот.

**Волкова Е.М., Зацаринная Д.В.** Гидрологические особенности болот Среднерусской возвышенности.

**Гарин Э.В., Беляков Е.А., Лапиров А.Г., Шестакова А.А., Макаревич О.А.** Флора сплавин малых озёр Нарочанской группы (Минская область, Республика Беларусь).

**Горбушина Т.В.** Сфагновые болота участка "Верховья Суры" (заповедник "Приволжская лесостепь", Пензенская область).

**Данюк М.М.** Водные насекомые верховых болот в окрестностях города Витебска.

**Ермолаева Н.И.** Вклад зоопланктона в процессы накопления органического вещества в малых озерах Западной Сибири.

**Забелина С.А., Широкова Л.С., Ковалев О.Д., Чупаков А.В., Чупакова А.А.** Структура бактериопланктона термокарстовых озер Большеземельской тундры.

**Завьялов Н.А.** Особенности экологии и трудности изучения бобров на болотах.

- Зайцева В.Л., Галанина О.В., Филиппов Д.А.** О зоопланктоне некоторых болотных водоёмов Пинежского района Архангельской области.
- Заров Е.А., Bleuten W., Лапшина Е.Д., Laggoun F.** Гидрохимические свойства болота Мухрино (ХМАО-Югра).
- Капустин Д.А., Филиппов Д.А.** Цисты золотистых водорослей как компонент альгоценозов болот.
- Козьминых В.О.** Позднелетне-осенний состав населения беспозвоночных сфагнового торфяника на охраняемой территории "Пальтинское болото" (Пермский край).
- Колесников В.Б.** Фауна панцирных клещей клюквенных болот Воронежской области.
- Красненко А.С., Ковешников М.И.** Состав и структура сообществ донных беспозвоночных озерно-болотных систем Надым-Тазовского междуречья.
- Кутенков С.А.** Уровень грунтовых вод и гидрохимические показатели на участках болотных лесов у оз. Нижнее Падозеро (Карелия).
- Лобуничева Е.В., Филиппов Д.А.** Зоопланктон внутриболотных озёр Шиченгского болота (Вологодская область).
- Лукашук А.О.** Водные полужесткокрылые (Hemiptera: Heteroptera) верховых болот Березинского биосферного заповедника.
- Макарёноква Н.Н., Филиппов Д.А.** О водорослях болот в верховьях р. Илеза (Тарногский район, Вологодская область).
- Мартыненко Н.А., Гусев Е.С.** Десмидиевые водоросли болот Пермского края.
- Мионов В.Л.** О периоде вегетации мхов рода *Sphagnum* в болотных местообитаниях избыточного увлажнения.
- Подшивалина В.Н.** Зоопланктон болотных водоемов на разных этапах развития.
- Пржиборо А.А.** Береговые сплавины озер Северо-Запада России как биотоп для личинок двукрылых (Diptera).
- Пржиборо А.А., Прокин А.А., Филиппов Д.А.** Население макробеспозвоночных в биотопах, образованных биполярно-распространенными видами *Sphagnum*: опыт сравнительного изучения болот северо-запада России и юга Чили.
- Прокин А.А.** Состав и структура макрозообентоса болот различных сукцессионных стадий.
- Прокина К.И., Мыльников А.П., Филиппов Д.А.** Гетеротрофные жгутиконосцы аапа болот Республики Карелия и Вологодской области (по материалам 2015 г.).
- Садоков Д.О., Филиппов Д.А.** О зарастании болотных озёр Дарвинского государственного заповедника.
- Сажнев А.С.** Материалы к фауне водных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) бобровых прудов в зоне влияния Полистово-Ловатской болотной системы (Новгородская обл.).

**Сажнев А.С., Филиппов Д.А.** О водных жуках (Insecta: Coleoptera) болотных водоёмов Вологодской области.

**Свириденко Б.Ф., Мурашко Ю.А., Свириденко Т.В.** Флора и растительность озёр в лесоболотных экотонах участка бассейна реки Казым (Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры).

**Селянина С.Б., Забелина С.А., Труфанова М.В., Ярыгина О.Н., Орлов А.С., Пономарева Т.И.** Особенности биотрансформации органических веществ в условиях болотных экосистем Севера (на примере Иласского болотного массива).

**Скоробогатова О.Н, Семочкина М.А., Осадчая Ю.В.** Структура водорослей верховых болот (Нишневартовский район, ХМАО-Югра).

**Собко Е.И., Манасыпов Р.М., Забелина С.А., Чупаков А.В., Чупакова А.А., Шорина Н.В.** Состав и структура зоопланктона термокарстовых озёр Большеземельской тундры (Ненецкий АО).

**Созинов О.В., Груммо Д.Г., Зеленкевич Н.А.** Эколого-фитоценологическая характеристика мочажин и топей верхового болота "Большой Мох" (заказник "Красный Бор", Беларусь).

**Стерлягова И.Н.** Десмидиевые водоросли болот Приполярного Урала.

**Столбов В.А., Попова В.В.** Водяные клещи разнотипных болот подтаежной зоны Тюменской области.

**Стройнов Я.В., Филиппов Д.А.** Бактерии и вирусы в планктоне внутриболотных водных объектов.

**Турбанов И.С., Колесников В.Б.** Предварительные результаты изучения ложноскорпионов (Arachnida: Pseudoscorpiones) сфагновых болот северо-запада России.

**Удоденко Ю.Г., Филиппов Д.А.** Вертикальное распределение ртути в торфяных болотах Вологодской области.

**Филиппов Д.А.** Гидробиологические исследования болот (на примере макрофитов болотных водоёмов).

**Черевичко А.В.** Зоопланктон болот озерного происхождения: структура и сукцессия сообществ.

**Чупакова А.А., Чупаков А.В., Широкова Л.С., Забелина С.А., Морева О.Ю., Неверова Н.В.** Биогенные элементы в водных объектах заболоченных ландшафтов тундры и северной тайги (Архангельская область).

**Шадрин И.А.** Определение токсичности болотных вод методами биотестирования.

**Шурыгин С.Г.** Содержание растворенного кислорода в грунтовой воде осушенных болот и минеральных земель.