

Ботанический институт им. В.Л. Комарова
Российской академии наук
Центрально-Лесной государственный
природный биосферный заповедник
Биологический факультет МГУ имени
М.В.Ломоносова
Русское ботаническое общество

XVIII Международное рабочее совещание по изучению макромицетов

21–27 августа 2025

Центрально-Лесной государственный
заповедник, Тверская область, Россия



Первое информационное письмо

Дорогие коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук (БИН РАН), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Лесной государственный заповедник», Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова и Межрегиональная общественная организация «Русское ботаническое общество» приглашают Вас принять участие в **XVIII Международном рабочем совещании по изучению макромицетов**, которое состоится **21-27 августа 2025 года в пос. Заповедный** на базе Центрально-Лесного государственного заповедника (Нелидовский муниципальный округ, Тверская область).

Основу программы Совещания составят микологические экскурсии, совместный сбор и определение коллекций макромицетов. В рамках научных семинаров предполагается представление и обсуждение стендовых докладов участников. Оргкомитет принимает предложения по включению в научную программу устных докладов.

Предварительная регистрация участников и тем докладов будет осуществляться до **1 апреля 2025 г.** Для регистрации необходимо заполнить электронную форму, перейдя по ссылке: <https://forms.gle/JkhrV9tQSHLt8jts5>

Организационный комитет:

Волобуев С.В., к.б.н., с.н.с. лаб. систематики и географии грибов БИН РАН (председатель);
Калинина Л.Б., к.б.н., н.с. лаб. систематики и географии грибов БИН РАН
(учёный секретарь);

Потемкин Н.А., директор Центрально-Лесного государственного заповедника (локальный организатор);

Шуйская Е.А., к.б.н., заместитель директора по научной работе Центрально-Лесного государственного заповедника (локальный организатор);

Александрова А.В., д.б.н., в.н.с. каф. микологии и альгологии Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

Гмошинский В.И., к.б.н., ст. преп. каф. микологии и альгологии Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

Дьяков М.Ю., вед.инж. каф. микологии и альгологии Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

Морозова О.В., к.б.н., с.н.с. лаб. систематики и географии грибов БИН РАН;

Попов Е.С., к.б.н., с.н.с. лаб. систематики и географии грибов БИН РАН;

Псурцева Н.В., к.б.н., в.н.с. с возложением обязанностей рук. лаб. биохимии грибов БИН РАН;

Шахова Н.В., к.б.н., н.с. лаб. биохимии грибов БИН РАН.

Места проведения микологических экскурсий:

Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник (ЦЛГЗ) расположен на западе европейской части России, на главном Каспийско-Балтийском водоразделе Русской равнины, непосредственно на водоразделе верховьев рек Волга и Западная Двина, в юго-западной оконечности Валдайской возвышенности, в Нелидовском и Андреапольском муниципальных округах Тверской области.

Заповедник основан в 1931 году для охраны южно-таёжных лесов. На территории заповедника сохраняются практически нетронутыми коренные ельники. По берегам рек можно встретить черноольшаники. На заболоченных участках формируются сосняки-зеленомошники. Значительная часть заповедника никогда не подвергалась сплошным рубкам. В тех местах, где ранее проводились вырубki, формируются молодые березняки и осинники. Есть участки с искусственными посадками ели возрастом около 40 лет.

Непосредственно на территории пос. Заповедный проложены две экотропы «[Тайны Оковского леса](#)» и «[Лесная Азбука](#)», которые доступны для самостоятельного посещения. Экотропы знакомят посетителей с лесными, луговыми и речными экосистемами. Также на территории поселка расположен [Музей природы](#), [Визит-центр](#), Биоресурсный центр коллективного пользования териологическими коллекциями ООПТ, куда будут организованы экскурсии.

В охранной зоне заповедника располагается верховое водораздельное болото Старосельский мох. Оно образовано сериями сточных котловин на вершине водораздела рек Межа и Тудовка. Площадь болота составляет 617 га. Возраст болота оценивается примерно в 9000 лет. Растительный покров типичен для верховых болот зоны южной тайги. Края болота на пологих склонах заняты сосняками черничными. На плоских участках краёв болота формируются сообщества с древостоем сосны, реже берёзы или вовсе без древостоя. В центральной части формируется гряды-мочажинный комплекс. Гряды покрыты сосновым редколесьем или вовсе безлесные. Через болото проложена [экологическая тропа](#), протяжённостью 7,5 км, оснащённая площадками для отдыха и смотровыми вышками.

В охранной зоне есть [экологический маршрут Урочище «Сибирь»](#), который проходит по старым дорогам, ранее связывающим серию деревень, заброшенных во второй половине XX века и приводит на живописный берег реки Тудовки. Старая овражная сеть, заросшая еловым лесом, и высокие берега реки Тудовки напоминают пейзажи Западной Сибири. На берегу реки устроена площадка для отдыха.

Исследования мико- и лишениобиоты в Центрально-Лесном государственном заповеднике:

В заповеднике многие годы проводились работы по изучению микобиоты и лишениобиоты. В 2014 году В.М. Котковой был подготовлен [аннотированный список видов грибов Центрально-Лесного заповедника](#). В 2015 году опубликованы [материалы международного курса по экологии и таксономии дереворазрушающих базидиомицетов](#), который проходил в ЦЛГЗ. В 2016 году А.А. Нотовым с соавторами подготовлен [конспект лишайников ЦЛГЗ](#).

Основные литературные труды, посвященные природе и истории заповедника, можно найти в разделе [«Библиотека»](#) на сайте ЦЛГЗ.

Дополнительные материалы о ЦЛГЗ:

[Буклет](#), приуроченный к 75-летию Центрально-Лесного заповедника – в работе приводится история создания заповедника, описаны особенности рельефа, климатические условия, почвы, дана характеристика растительного покрова и животного мира.

[Фильм](#), приуроченный к 90-летию Центрально-Лесного заповедника. Автор фильма – Владислав Петрович Волков.

[Фильм «Зачем изучают болота?»](#), снятый на болоте Старосельский мох, приуроченный ко Дню водно-болотных угодий.

Условия проживания и питания:

Участники будут размещаться в пос. Заповедный, расположенном в 40 км от г. Нелидово. Имеются различные варианты размещения (*цены указаны по состоянию на 01.11.2024 года*):

Два гостевых дома (на 7 и 9 мест) — комфортные, оснащены всем необходимым: горячее водоснабжение, канализация, небольшая кухня. Стоимость проживания – 1000 р./сут.

Общежития (2 комнаты по 6 мест) — деревенский дом с печным отоплением, небольшой кухней, гостевой комнатой, удобства на улице. Стоимость проживания 600 р./сут.

Вагончики (всего 6 вагончиков по 4 места в каждом) — комфортные вагоны купе, расположенные вблизи от общежития и столовой. Проживание в небольших модулях по 2 человека. Группа вагончиков включает в себя санитарный модуль, оснащённый душевой кабиной и санузлом. Кухня отсутствует. Стоимость проживания 600 р./сут.

Для желающих в дни проведения Рабочего совещания будет организована баня.

Питание участников конференции будет организовано в столовой. Ориентировочная стоимость 1200 р./сут.

Есть возможность для самостоятельной организации питания, но надо учитывать, что в посёлке только один магазин с небольшим ассортиментом.

Трансфер:

Встреча участников будет организована в г. Нелидово, до которого можно добраться на поезде из Москвы (прямое железнодорожное и автобусное сообщение), Твери (прямое автобусное сообщение). Также есть варианты заезда через Псков и Великие Луки.

Организационный взнос 2500 руб. (для студентов и аспирантов – **2000 руб.**).

Реквизиты для оплаты оргвзноса будут даны во Втором информационном письме.

Оплата оргвзноса даёт право на получение «набора участника», собственно участие в микологических экскурсиях, мастер-классах по определению макромицетов, посещение открытия и закрытия Рабочего совещания.

В случае необходимости получения официального приглашения или возникновения дополнительных вопросов, пожалуйста, свяжитесь с Оргкомитетом по адресу: **rbo.fungi@binran.ru** (Сергей Викторович Волобуев, Людмила Борисовна Калинина).

Иные услуги оплачиваются отдельно.

Предпочтительная форма одежды для экскурсионных выходов – полевая, желательно иметь резиновые сапоги и плащи.

В конце августа на юге Тверской области может стоять как прохладная, так и достаточно жаркая погода, выпадать много осадков, по вечерам уже довольно холодно.

Район заповедника считается **эндемичным по клещевому энцефалиту и боррелиозу**. В августе численность клещей невелика, однако рекомендуется, по возможности, сделать прививку от энцефалита.

Особенности мобильной и Интернет-связи на территории заповедника:

Лесной массив, в котором будут проводиться экскурсии, достаточно большой и малонаселённый. На большей части его территории сотовая связь отсутствует.

В окрестностях пос. Заповедный устойчиво работают два оператора сотовой связи – МТС и Билайн. Сотовой связи в сети Мегафон, Теле2 и других нет. Мобильный интернет слабый.

Второе информационное письмо будет разослано в апреле 2025 года.

Будем рады вашему участию в работе Совещания!

С уважением, Оргкомитет.