

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 лишайнобиоты в Центрально-Лесном государственном заповеднике:

В заповеднике многие годы проводились работы по изучению микобиоты и лишайнобиоты. 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 – **1500 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).

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.