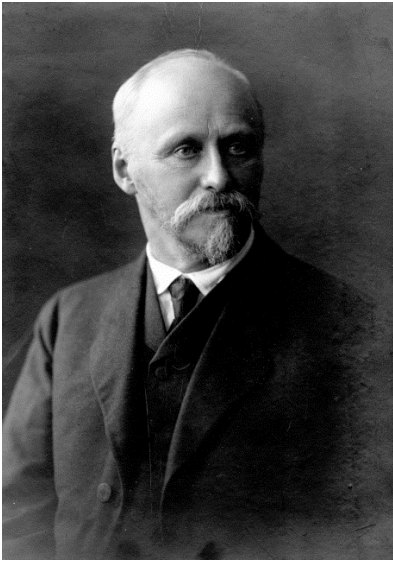




ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.Л. КОМАРОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
СЕКЦИЯ БОТАНИКИ НАУЧНОГО СОВЕТА РАН ПО ИЗУЧЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И  
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ  
РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
**«ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ БОТАНИКЕ»**,  
ПОСВЯЩЕННАЯ 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
АКАДЕМИКА В.Л. КОМАРОВА  
(48-е Комаровские чтения)

Санкт-Петербург,  
**21–25 октября 2019 г.**

### ТРЕТЬЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги! Приближается время начала нашей конференции. Мы будем рады видеть всех участников в Санкт-Петербурге. Регистрация на конференцию завершена, в настоящем информационном письме мы публикуем развернутую программу устных и постерных докладов.

Мы просим всех участников конференции — тех, кто точно приедет в Санкт-Петербург (докладчиков, их соавторов и просто слушателей) в ближайшее время (до 10 октября) заполнить форму участника по адресу: <https://forms.gle/TH58PhXBh4cY2i3FA>.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### Устные доклады

Доклады на пленарном заседании (21.10.2019) — 25 мин. (включая время на вопросы).  
Остальные доклады — 20 мин. (включая время на вопросы).

#### **21 ОКТЯБРЯ 2019 Г. (ПОНЕДЕЛЬНИК)**

**10.00–14.00.** Регистрация. Экскурсии по лабораториям и коллекциям Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН.

**13.00.** Открытие выставки, посвященной жизни и деятельности В. Л. Комарова.

**14.00–16.00. Актальный зал.**

**Пленарное заседание.**

**Открытие конференции. Приветствия.**

Д. В. Гельтман. Послужной список Владимира Леонтьевича Комарова.

В. А. Бубырева, В. В. Бялт. Юные годы В. Л. Комарова: мифы и реальность.

В. Ю. Нешатаева, А. П. Кораблев. Коренные старовозрастные леса Камчатки в годы Камчатских экспедиций

В. Л. Комарова и в наши дни.

А. К. Сытин, Д. Д. Сластунов. Авторы «Флоры СССР».

**16.00–16.20.** Перерыв.

**16.20–18.30.**

И. В. Беляева. Концепция вида В. Л. Комарова и современная таксономия: семейство *Salicaceae sensu stricto*.  
А. В. Родионов, И. Г. Лоскутов, О. В. Муравенко. Диалектика видов: от исходного единообразия, через максимальное возможное разнообразие к конечному единообразию.

Е. К. Хлесткина. Современные методы и подходы к изучению и эффективному использованию генетического разнообразия.

М. С. Куликовский, А. М. Глущенко, Е. С. Гусев, Е. И. Мальцев, Е. М. Кезля, З. В. Кривова, И. В. Кузнецова, Н. А. Шурина, Н. А. Мартыненко, Д. А. Капустин. Пресноводные водоросли России: филогения, систематика и биотехнологический потенциал.

Н. А. Медведева, Н. В. Петрова, М. Б. Шелудякова. Всероссийская детская экспедиция «Живая вода»: по местам юношеских экскурсий В. Л. Комарова.

## **22 ОКТЯБРЯ 2019 г. (ВТОРНИК)**

**10.00–12.00. Актовый зал.**

А. Н. Сенников, К. Ш. Тожибаев, Ф. О. Хасанов, Н. Ю. Бешко. Проблемы и перспективы ведения национальных «Флор» в 21 веке (на примере «Флоры Узбекистана»).

А. И. Шмаков. Концепция «Флоры Алтая».

Д. Г. Мельников. Подходы к созданию «Флоры Урала и прилегающих территорий».

М. С. Князев, А. С. Третьякова, Е. Н. Подгаевская, Н. В. Золотарева. Конспект сосудистых растений Свердловской области как этап к подготовке создания «Флоры Урала».

Д. С. Шильников. Основные направления изучения флоры и растительности Российского Кавказа.

М. С. Игнатов, Е. А. Игнатова, В. Э. Федосов. Флора мхов России.

**12.00–12.20.** Перерыв.

**12.20–14.00. Актовый зал.**

М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. Издание «Флора лишайников России» – амбициозный проект XXI века: успехи и проблемы.

А. П. Яцына. Флора Беларуси. Лишайники. Структура, состояние и перспективы завершения.

С. Ю. Большаков, Л. Б. Калинина, К. О. Потапов, О. Н. Ежов, Е. А. Паломожных, С. В. Волобуев, Е. Ю. Воронина. Биоразнообразие агарикомицетов Европейской России: результаты проекта по обобщению данных.

А. Г. Ширяев. Меридиональная зональность организмов в работах В. Л. Комарова: соответствует ли распределение грибов-макромицетов этому принципу?

Т. Г. Шабашова, Д. Б. Беломесяцева. Флора грибов Беларуси: состояние и перспективы.

**14.00–15.00.** Перерыв.

**15.00–16.20. Актовый зал.**

А. П. Серегин. Цифровой гербарий (уже не только) МГУ.

В. М. Доронькин, И. И. Гуреева, Д. Н. Шауло, А. И. Шмаков, С. В. Овчинникова. Гербарные коллекции Сибири (современное состояние): к проекту «Флора России».

М. П. Андреев, Л. Е. Курбатова. Коллекции Ботанического института им. В. Л. Комарова как основа для изучения флоры мохообразных и лишайников Антарктики.

В. О. Романова. Коллекции Ботанического музея Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН.

**16.20–17.00. Постерная сессия.**

**17.00–18.30. Актовый зал.**

**Круглый стол «Как нам подготовить «Флору России» (сосудистые растения)».**

## **23 ОКТЯБРЯ 2019 г. (СРЕДА)**

**9.30–11.10. Актовый зал.**

П. В. Крестов. Растительные ресурсы в условиях климатических изменений.

В. М. Али-заде. Оценка биоразнообразия и экосистемных услуг в Азербайджане.

В. П. Упелниек, А. Н. Швецов, С. А. Потапова, М. В. Шустов. Роль ботанических садов в сохранении биологического разнообразия России.

А. Н. Куприянов. Роль ботанических исследований в индустриально развитых регионах.

М. А. Вишнякова. Коллекция генетических ресурсов зернобобовых ВИР как источник диверсификации использования генофонда в различных отраслях народного хозяйства.

**11.10–11.30.** Перерыв.

**11.30–13.50. Актовый зал.**

Г. Е. Титова. Проблема монокотилии с позиций данных эмбриологии растений.

М. В. Ремизова. Полиандрия в цветках однодольных.

Н. И. Габараева, В. В. Григорьева. Развитие сложных оболочек мужского гаметофита: междисциплинарные исследования.

Д. Д. Соколов, М. В. Скапцов, Н. А. Вислобоков, С. В. Смирнов, А. И. Шмаков, М. В. Ремизова. Сравнительный анализ диплоидных и триплоидных растений *Acorus calamus* L. (Acoraceae): к проблеме криптических видов.

К. Н. Демченко. Эволюция корневых систем: от стратегии инициации бокового корня к пластичности ветвления.

Э. В. Бойко. Скульптура поверхности тесты видов семейства Asteraceae.

А. Н. Иванова, А. В. Долгих, А. Р. Садовская, Д. А. Брицкий. Современные возможности изучения трехмерной организации клеток.

**13.50–15.00.** Перерыв.

**15.00–17.00. Актальный зал.**

В. С. Шнеер, А. В. Родионов. Комаров о возможности «биохимического учения о виде» и современное состояние дел в этой области ботаники.

С. Д. Гребельный. Рекомбинация митохондриальной ДНК нарушает красоту филетических реконструкций (по результатам анализа молекулярных маркеров Zoophyta и более высокоорганизованных животных).

Е. О. Пунина, Ю. В. Михайлова, А. А. Гнутиков, Н. Н. Носов, Э. М. Мачс, Е. Е. Крапивская, В. С. Шнеер, А. В. Родионов. Внутригеномный полиморфизм ядерных последовательностей ITS1-5.8rДНК-ITS2: выявление и интерпретация.

М. В. Семёнова, Н. Н. Данилина, О. Л. Енина. Использование ISSR-анализа ДНК для идентификации видов и сортов тюльпана.

А. П. Юрков, А. А. Крюков, А. О. Горбунова, А. М. Афонин, Ш. К. Курбаниязов, М. Ф. Шишова, К. С. Добрякова, Ю. В. Михайлова, А. В. Родионов. Изучение механизмов эффективности арбускулярной микоризы с применением генетической модели «*Medicago lupulina* – *Rhizophagus irregularis*».

А. Г. Десницкий. Проблема вида и особенности географического распространения у ценобиальных вольвоксовых водорослей.

**12.00–13.40. Зал Ученого совета.**

В. В. Якубов. Замечания к флористическому районированию Дальнего Востока.

С. В. Дудов. Перспективы применения методов экологического моделирования ареалов в ботанико-географических исследованиях на примере 100 видов сосудистых растений бассейна р. Амур.

А. С. Третьякова, А. В. Суткин, С. А. Сенатор, М. Х. Алихаджиев, П. В. Кондратов. Урбановфлористика в России: современное состояние и перспективы.

Н. Н. Лунова. Сорные растения агроэкосистем: современные направления исследований и перспективы.

М. Н. Кожин, А. Н. Сеников. Антропогенные изменения во флоре Русской Лапландии.

**13.40–15.00.** Перерыв.

**15.00–16.40. Зал Ученого совета.**

А. Ю. Кулагин. Экологическая видоспецифичность и вопросы сохранения и восстановления растительности нарушенных ландшафтов.

С. Д. Шлотгауэр. Локальные контрасты флоры в зоне экотона океан – континент (на примере Охотии).

Т. М. Лысенко. Современное состояние системы флористической классификации галофитной растительности России.

М. В. Бочарников. Пространственная организация фитоценологического разнообразия Северного Забайкалья.

Б. К. Ганнибал. Современная геоботаника: между смыслами и технологиями.

**17.15–18.00. Актальный зал.**

Заседание секции ботаники Научного совета РАН по изучению биоразнообразия и биологических ресурсов.

**24 ОКТЯБРЯ 2019 г. (ЧЕТВЕРГ)**

**9.30–10.50. Актальный зал.**

Г. Г. Оганезова. О таксономической категории «род» на примере таксонов родства рода *Colchicum*.

П. Г. Ефимов, И. Г. Бикбаев, О. В. Бирюкова, А. В. Верховина, М. М. Гафурова, Е. Л. Железная, Н. А. Зенкова, О. Г. Калмыкова, М. Н. Кожин, А. В. Леострин, В. В. Линкевич, С. А. Литвинская, Д. Г. Мельников, Е. С. Пушай, С. А. Сенатор, А. В. Фатерыга, В. В. Фатерыга, Е. Г. Филиппов. Картирование орхидных России: задачи проекта, план работ, состояние на 2019 год.

И. А. Шанцер. Современные представления о систематике и филогении рода *Rosa* L. (Rosaceae).

С. В. Овчинникова. Система трибы *Eritrichieae* Benth. et Hook. f. s. l. (Boraginaceae): традиционный взгляд и современные подходы.

**10.50–11.10.** Перерыв.

**11.10–12.30. Актальный зал.**

А. К. Сытин. О ботанико-географических связях астрагалов (*Astragalus* L., Fabaceae) восточноевропейских степей.

Н. П. Гончаров, В. Ю. Вавилова, А. Г. Блинов. Архитектоника, филогения и таксономия рода *Triticum* L.: от Карла Линнея до наших дней.

Л. В. Буглова, О. С. Жирова. Филогения комплекса природных форм *Trollius asiaticus* L. в Сибири.

М. А. Михайлова, А. В. Сочивко. Естественные биологические комплексы на базе трофических связей растений и насекомых в Евразии.

12.30–13.30. Постерная сессия.

13.30–15.00. Перерыв.

15.00–17.00. Актный зал.

Г. А. Фирсов. Древесные растения и изменения температуры воздуха в Санкт-Петербурге.

Е. М. Литвинова. Мстинские ландшафты – места юношеских ботанических наблюдений В. Л. Комарова – заслуживают охраны как ключевая ботаническая территория Новгородской области.

П. А. Лебедев, И. В. Фадеева, М. В. Булатецкий. Создание и перспективы развития детской фенологической сети Санкт-Петербурга.

Л. Ф. Яндовка, Г. И. Дубенская, И. В. Панкратова, Г. А. Воробейков, Е. В. Дмитриева, И. И. Шамров.

Педагогическая и научная деятельность В. Л. Комарова на кафедре ботаники Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена.

К. С. Байков, Е. В. Байкова, Д. А. Кривенко. Роль инновационных методов в обосновании принципов и концепций, разработанных В. Л. Комаровым.

**Общая дискуссия. Закрытие конференции.**

19.00. Товарщеский ужин.

### Постерная сессия

В. А. Агафонов, В. В. Негроров, А. Б. Беденко. Гербарий им. Проф. Б. М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета (VOR): современное состояние, перспективы развития.

Т. М. Асилбайева, О. А. Гаврилова, Л. С. Красовская. Морфология пыльцевых зерен представителей рода *Rubus* L. (Rosaceae) в Азербайджане.

Н. К. Бадмаева, Д. Я. Тубанова, А. В. Агафонов. О молекулярно-генетическом исследовании сибирских видов рода *Leymus* Hochst. (Poaceae).

Д. А. Брицкий. Палинологические базы данных и оцифровка палинологических коллекций БИН РАН.

В. В. Бурый. Таксономический анализ флоры природного парка «Быстринский» (центральная Камчатка).

В. М. Васюков. О роде *Thymus* L. (Lamiaceae) во флоре российского Кавказа.

Н. А. Владимирова, М. А. Макарова. Источники открытых данных для картографирования растительного покрова.

О. Е. Воронина. Физиологические подходы мониторинга адаптации *Tamarix* L. коллекции Средней Азии ГБС РАН.

А. А. Выприцкая, А. А. Кузнецов, А. С. Выприцкий, Ю. В. Зеленева. Токсичность *Alternaria* Nees ex Fr., паразитирующих на *Achillea millefolium* L., для проростков подсолнечника.

О. А. Гаврилова, Д. А. Горнов, Г. А. Фирсов. Морфология и фертильность пыльцевых зерен представителей рода *Pterocarya* Kunth (Juglandaceae) в коллекции ботанического сада Петра Великого БИН РАН.

А. О. Горбунова. Роль арбускулярной микоризы в формировании растительных сообществ при зарастании песчаного карьера.

Л. А. Горланова, В. В. Кукарских, Р. М. Хантемиров. Аномальные годичные кольца хвойных деревьев и кустарников как индикаторы условий окружающей среды.

А. Г. Девятков, И. М. Калинин. Карпологическая коллекция кафедры высших растений Московского университета и ее пополнение.

К. В. Дудова. Удельная листовая поверхность как функциональный признак высокогорных растений северо-западного Кавказа.

А. А. Егоров, Л. В. Орлова, В. Ю. Нешатаев, А. С. Дурова. К распространению *Larix komarovii* Kolesn. на Дальнем Востоке.

Ю. В. Зеленева, О. С. Афанасенко, В. П. Судникова. Адаптация патогенов пшеницы к условиям глобального потепления климата.

И. А. Зубов, Т. В. Понамарчук, И. О. Катрич, В. А. Ничипорова. Плодово-ягодный пришкольный питомник: биотехнологические и экономические аспекты.

Л. Б. Калинина. Агарикоидные грибы Новгородской области: история изучения и перспективные направления дальнейших исследований.

О. А. Капитонова. «Мелкие» виды в типовой секции рода *Typha* L. (Typhaceae) и их эколого-фитоценотическая роль.

О. А. Катаева. К истории изучения флоры лишайников Новгородской области.

И. А. Кирилова. Фенологические особенности *Adonis vernalis* L. и *A. aestivalis* L. (Ranunculaceae) на юго-западе Среднерусской возвышенности.

А. С. Кирюшкин, Е. Л. Ильина, К. Н. Демченко. Изучение роли генов *GATA23* и *membrane-associated kinase regulator4* (MAKR4) в связи с инициацией бокового корня у тыквенных.

Н. К. Ковтонюк. Проблемы и перспективы цифровых гербарных коллекций в России.

П. В. Кондратов, А. С. Третьякова. Характеристика сеgetальной флоры Свердловской области.

Д. Краснопольска. Проблемы выявления таксономических границ видов рода *Pilosella* Hill (Asteraceae) во флоре балтийских стран.

Л. С. Красовская. Традиционные и современные подходы к изучению рода *Allium* L. (Alliaceae).

- А. А. Крюков, А. О. Горбунова, Э. М. Мачс, Ю. В. Михайлова, А. В. Родионов, П. М. Журбенко, А. П. Юрков. Перспективы использования *illumina miseq* для идентификации грибов арбускулярной микоризы.
- М. В. Крюкова. Флора сосудистых растений нижнего Приамурья.
- И. В. Кузьмин. Проблема верификации данных в географии растений.
- А. В. Леострин, А. А. Ефимова. Флора Костромской области: современное состояние.
- С. А. Литвинская. К флоре класса *Liliopsida* западного Кавказа и западного Предкавказья.
- А. Межака, Н. Салазар Аллен, Г. Мендиета Леива, М. У. Бадер. Анализ моделей пространственных точек динамики эпифилльных сообществ в масштабе листа.
- О. Е. Миргородская, Н. К. Котеева. Развитие мужского гаметофита многолетних покрытосеменных растений умеренной зоны в зависимости от их жизненной формы.
- Е. Ю. Митренина, А. С. Эрст. Кариосистематика и эволюция кариотипа *Eranthis Salisb.* (Ranunculaceae).
- Р. А. Муртазалиев. Таксономия и эволюция видов комплекса *Convolvulus calvertii* (Convolvulaceae).
- Е. Н. Мыслик. Гербарий сорных растений Российской Федерации (ФГБНУ ВИЗР).
- О. И. Недосеко, В. П. Викторов. Изучение архитектоники крон древесных видов в России.
- Н. Н. Николаева, В. В. Воробьев. 3-D моделирование: помощь в обучении студентов и идентификации растений.
- А. Б. Новаковский. Опыт использования жизненных стратегий Раменского-Грайма для анализа растительности.
- М. В. Олонова, Т. С. Высоких. Изучение мятликов (*Poa* L.) секции *Stenopoa* Dumort.
- М. Г. Островерхова, Е. Л. Ильина, А. С. Кирышкин, К. Н. Демченко. Роль транскрипционного фактора *LBD16* в инициации примордия бокового корня *Cucurbita pepo* L.
- Е. А. Петруненко. Классификация и картографирование растительности заповедника «Кедровая Падь».
- Т. А. Рубцова. Виды сосудистых растений, описанные В. Л. Комаровым с территории Еврейской автономной области как новые для науки.
- З. Н. Рябина, Р. Г. Калякина, М. В. Рябухина. Состояние и перспективы завершения флористического списка Оренбургской области.
- О. М. Савченко. Перспективы экзогенной регуляции для повышения адаптивного потенциала родиолы розовой.
- Р. А. Салимов, Г. Паролли, Т. Борщ. Род *Scutellaria* L. в Азербайджане.
- Т. Е. Саматадзе, Ф. М. Хазиева, А. И. Морозов, А. В. Амосова, О. В. Муравенко. Идентификация геном-специфических хромосомных и молекулярных маркеров в геномах лекарственных растений.
- Р. З. Саодатова, Е. С. Отто. Развитие коллекции восточноевропейских растений в ГБС РАН.
- Ф. К. Серебряная. Эколого-биологическое изучение некоторых представителей альпийского и субнивального поясов в пределах ущелий Северной Осетии и Кабардино-Балкарии.
- Е. А. Сухолозова, Е. А. Сухолозов, А. В. Сафонов. Изучение влияния представителей рода *Smicronyx* на состояние ценопопуляций видов *Cuscuta* spp. как потенциальных агентов биологической борьбы.
- Д. М. Тажетдинова. О базе данных современной флоры Устьурта.
- И. В. Телицына, В. В. Григорьева, А. Е. Пожидаев, О. А. Гаврилова, В. В. Шванова, О. Ю. Сизоненко. Морфология пыльцы *Polygala* L. (Polygalaceae) флоры Российского Кавказа.
- М. Б. Тиркашева. Редкие и эндемичные растения Западного Памир-Алая.
- Т. Н. Толстикова, И. В. Чернявская, С. И. Читао, А. Ю. Бескровная, Е. М. Еднич. Современная коллекция ботанического сада Адыгейского государственного университета: история, принципы комплектования, результаты интродукционных исследований.
- Д. Ю. Трушников. Перспективы использования *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. в качестве модельного генетического объекта.
- Е. Ф. Фадеева. Флора лесостепной и таежной зоны юга Тюменской области.
- В. В. Фатерыга, А. В. Фатерыга. Современные исследования орхидных Крыма в контексте истории их изучения.
- Н. В. Филиппова, И. В. Филиппов. Оцифровка данных и портал о биоразнообразии севера Западной Сибири.
- Ф. М. Хазиева, Т. Е. Саматадзе, А. Н. Сидельников. Некоторые аспекты биоразнообразия и кариологические особенности *Potentilla alba* L.
- М. Г. Хорева. Гербарий ИБПС ДВО РАН (MAG) – традиции и перспективы развития.
- Л. Р. Челтыгмашева. К вопросу изучения красоднегов в ботанических садах.
- И. Н. Шеховцова, С. В. Шеховцов, С. Е. Пельтек. Молекулярно-филогенетическое исследование рода *Carex* L. (Cyperaceae): достижения и проблемы на примере сибирских видов.
- В. Д. Шипоша, М. В. Олонова, П. Каталан, И. Маркес, Н. В. Шефер. Современные методы в изучении близкородственных видов.
- А. П. Яцына. Коллекция лишайников (MSK-L) института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси.

**Оплата.** Производится при регистрации. Организационный взнос составляет 1000 Р (для студентов и аспирантов – 500 Р), будет выдан полный комплект отчетных документов, для чего участников просим иметь при себе паспорт и ИНН при регистрации.

Оплата за экскурсию составляет 1500 Р, за товарищеский ужин – 1000 Р.

**25 ОКТЯБРЯ 2019 г. (ПЯТНИЦА)**

**Ботанико-краеведческая экскурсия в пос. Ровное Боровичского района Новгородской области**

На берегах реки Мсты в имении Ровное-Михайловское, принадлежавшем деду В. Л. Комарова, прошли детские и юношеские годы ученого. Здесь в гимназические и студенческие годы он совершил первые ботанические экскурсии, в дальнейшем неоднократно возвращался к изучению новгородской флоры.

В этих местах (между с. Опеченский Посад и д. Шиботово) река Мста, прорезая пласты известняков, формирует многочисленные пороги. Этот своеобразный ландшафт получил название «Горная Мста».

Река Мста — часть древнего водного пути. До постройки железных дорог это был один из основных маршрутов снабжения Санкт-Петербурга, здесь существовала особая профессия «лоцмана боровичских порогов».

Начало экскурсии в **08.00**. Отправление от Ботанического института (выход на ул. Профессора Попова).

Мы проедем по Западному скоростному диаметру через Невскую губу и новой скоростной автомобильной дороге, наблюдая ландшафты Ленинградской и Новгородской областей, включая часть Валдайской возвышенности.

Экскурсия включает посещение места, где находилась усадьба Ровное-Михайловское, любительского ботанического сада в с. Опеченский Посад, прогулку по берегам реки Мсты и карстовой подземной речки Понеретки, а также знакомство с частными музеями палеонтологии и мстинского водного пути. Представителям местных властей будет торжественно передана мемориальная доска, увековечивающая память В. Л. Комарова.

Рекомендуется иметь «полевую» одежду и удобную для ходьбы водонепроницаемую обувь. В стоимость экскурсии включен обед. Возвращение в Санкт-Петербург в **21.00–22.00**.

**Контакты.** Электронная почта оргкомитета конференции: [komarov150@binran.ru](mailto:komarov150@binran.ru). По любым вопросам, а также при невозможности очного участия в конференции просим сообщить об этом оргкомитету для внесения изменений в программу нашего мероприятия.

**Адрес места проведения конференции:** Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 2, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (станция метро «Петроградская»).

Сайт конференции: [https://www.binran.ru/komarov\\_150](https://www.binran.ru/komarov_150)

Организационный комитет

*При поддержке ПАО «Банк Санкт-Петербург»*

