



Добро пожаловать на ЗБС!

Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Звенигородская биологическая станция им. С.Н. Скадовского
Мензбировское орнитологическое общество
Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира
Союз охраны птиц России
Российский фонд фундаментальных исследований
(грант № 18-04-20072)

«Орнитология: история, традиции, проблемы и перспективы»

**Всероссийская конференция, посвященная
120-летию профессора Г.П. Дементьева**

и

Школа по биологическим основам охоты с ловчими птицами



Звенигородская биологическая станция имени С.Н. Скадовского
Биологического факультета МГУ

27 сентября - 1 октября 2018 г.

Программа конференции

26 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА

16:00–21:00 Встреча участников конференции, регистрация, обзорная экскурсия по биостанции.

19:30 Ужин

27 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

9:00-10:00 Завтрак

9:00-11:00 Продолжение регистрации участников

Утренняя сессия «Георгий Петрович Дементьев» – ведущий В.М. Гаврилов

11:00	Открытие конференции. Приветственное слово оргкомитета
11:10	<i>Пленарный доклад. М.Г. Вахрамеева.</i> Воспоминания о моем отце, Георгии Петровиче Дементьеве
11:40	<i>Пленарный доклад. М.В. Калякин.</i> Г.П. Дементьев и сегодняшняя российская орнитология (размышления)
12:10	<i>Пленарный доклад. Э.А. Рустамов.</i> О роли Г.П. Дементьева в развитии зоологической науки в Туркменистане
12:40	А.Г. Сорокин. Георгий Петрович Дементьев: хищные птицы, их охрана и соколиная охота
13:00	М.В. Черкасова. Последняя ученица
13:20	Обсуждение

13:30 – 14:30 Обед

Дневная сессия «Морфология и палеонтология» – ведущий Л.П. Корзун

14:30	<i>Пленарный доклад. Т.Б. Голубева, Е.В. Корнеева.</i> Головной мозг и сенсорные системы птиц: современное представление
15:00	Н.В. Зеленков. Изменчивость посткраниального скелета у речных уток (<i>Anatidae: Anas s.l.</i>)
15:20	Е.Н. Зубкова, Л.П. Корзун. Сравнительный морфофункциональный анализ ротового аппарата фруктоядных представителей кричащих воробьиных (<i>Calypomeninae</i> и <i>Cotingidae</i>)
15:40	Н.В. Волкова. Элементы тропической биоты в фауне лесных птиц раннего миоцена Восточной Сибири
16:00	Е.С. Паластрова, Н.В. Зеленков. Разнообразие жаворонковых (<i>Alaudidae</i>) из позднеплиоценовых местонахождений Центральной Азии (Береговая и Шамар)
16:20	А.А. Виноградов. Попытка объяснения половых различий формы клюва

	некоторых мономорфных видов птиц с позиций функциональной морфологии
16:50	Обсуждение

17:00-17:20 Кофе-брейк

17:20	В.А. Горбатов. Птицы и изобразительное искусство. Презентация картин. Конференция будет сопровождаться постоянной выставкой картин Вадима Алексеевича Горбатова
--------------	--

19:00 Фуршет. “Icebreaker party”

28 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

9:00–9:30 Регистрация.

Утренняя сессия «Хищные птицы» – ведущая И.Р. Бёме

9:30	А.В. Артемьев. Современное состояние популяций крупных хищных птиц отряда Соколообразные в Карелии
9:50	В.В. Ивановский. Анализ угроз для хищных птиц Белорусского Поозерья
10:10	Е.И. Сарычев, И.Р. Бёме, А.А. Марченко. Современное состояние Чукотской популяции кречета (<i>Falco rusticolus</i>)
10:30	А.Г. Сорокин, А.П. Шилина, А.И. Бородин. Сапсан в Москве: прошлое, настоящее, будущее
10:50	В.А. Остапенко. Разведение редких видов хищных птиц в зоопарках и питомниках
11:10	Обсуждение

11:20-11:40 Кофе-брейк

Дневная сессия «Фауна птиц, динамика численности, биология отдельных видов» – ведущие А.Б. Поповкина и В.В.Гаврилов

11:40	А.В. Зиновьев. История орнитологических исследований в Тверской области: формирование списка птиц
12:00	В.В. Головнюк, М.Ю. Соловьёв. История изучения и современные представления о фауне птиц низовьев р. Хатанги
12:20	Э.А. Рустамов, А.В. Белоусова. Изменения зимовок гусей в Туркменистане за последние 100 лет

12:40	Е.С. Преображенская, А.А. Морковин. Тренды численности зимующих птиц в Европейской части России: анализ в программе TRIM
13:00	В.В. Гаврилов, М.Я. Горецкая, Е.О. Веселовская. Изменение численности мелких воробьиных птиц на территории заказника «Звенигородская биостанция МГУ и карьер Сима» за 20 лет
13:20	М.А. Сухова, А.Б. Поповкина, Д.В. Ф.В. Добрынин, Казанский Факторы, влияющие на выбор гнездовых местообитаний дальневосточным кроншнепом (<i>Numenius madagascariensis</i>) на Восточной Камчатке.
13:40	Обсуждение

13:50-15:00 Обед

15:00 Демонстрационные полёты хищных птиц – организатор А.Г. Сорокин

Практикующие сокольники покажут элементы дрессировки ловчих соколов и ястребов.

17:00-17:20 Кофе-брейк

Вечерняя сессия «Соколиная охота и национальные традиции» – ведущий – А.Г. Сорокин

17:20	И.Р. Еналеев. Охота с ловчими птицами: от СССР до современной России
17:40	М.Р. Мурсеев, Д.Э. Родионов. Достижения, проблемы и перспективы московского регионального объединения сокольников
18:00	Дик тен Бош. Современное состояние и тенденции соколиной охоты в мире
18:20	А.П. Межнев. Правовое регулирование охоты с ловчими птицами в России и задачи его совершенствования
18:40	С.В. Ярцев. Соколиная охота и хищные птицы в московских названиях
19:00	Н.В. Гречаная. «Наряд» ловчей птицы: назначение и эволюция
19:20	Обсуждение

19:30 Ужин

20:30 Практикум по технологии экипировки, содержания и обучения ловчих птиц

29 СЕНТЯБРЯ, СУББОТА

Утренняя сессия «Экологические адаптации» – ведущая Н.В. Лебедева

9:30	В.А. Зубакин. Урбанизированная популяция озерных чаек (<i>Larus ridibundus</i>) города Москвы и ближнего Подмосковья: история и закономерности формирования
9:50	К.В. Авилова. Городская популяция хохлатой чернети (<i>Aythya fuligula</i> L.) в Москве
10:10	М.Л. Опарин, О.С. Опарина, А.Б. Мамаев. Связь жаворонков (<i>Alaudidae</i>) с местообитаниями в степи и полупустыне Заволжья

10:30	И.В. Абрамова. Экология крачек (Charadriiformes, Sternidae) в гнездовой период в экосистемах юго-западной Беларуси
10:50	А.С. Опаев, Ю.А. Колесникова. Симбиотопия трех криптических видов очковых пеночек (комплекс <i>Seicercus burkii</i>) в горах Центрального Китая: отсутствие экологической сегрегации и межвидовой территориальности
11:10	О.С. Опарина, М.Л. Опарин. Изменение местообитаний дрофиных под воздействием сельскохозяйственной деятельности в саратовском Заволжье
11:30	Обсуждение

11:40-12:00 Кофе-брейк

Дневная сессия «Поведенческая экология» – ведущий В.В. Иваницкий

12:00	<i>Пленарный доклад.</i> И.Р. Бёме. Гнездовой паразитизм у птиц
12:30	Т.А. Ильина, А.Б. Керимов, М.М. Белоконь, Ю.С. Белоконь, Е.В. Иванкина, А.В. Бушуев, К.А. Роговин, К.Т. Стоилова. Родительское поведение мухоловок-пеструшек (<i>Ficedula hypoleuca</i>) во время выкармливания птенцов в гнездах с наличием и с отсутствием в них внебрачных потомков
12:50	Е.В. Корнеева, Л.И. Александров, Т.Б. Голубева. Паттерны формирования оборонительного поведения у птенцов мухоловки-пеструшки из ранних и поздних выводков
13:10	М.А. Минина, Я.Р. Телегина, А.В. Друзяка, А.Ю. Зотов. Влияние условий раннего развития на формирование индивидуальных поведенческих характеристик у птенцов озёрной чайки (<i>Larus ridibundus</i>)
13:30	Я.Р. Телегина, М.А. Минина, А.В. Друзяка, А.Ю. Зотов. Социальные факторы, определяющие траектории развития персональных поведенческих характеристик у птенцов озёрной чайки
13:50	Обсуждение

14:00 – 15:00 Обед

Дневная сессия «Экологическая физиология» – ведущий М.В. Калякин

15:00	<i>Пленарный доклад.</i> В.М. Гаврилов. Энергетика и экологический феномен воробьиных птиц
15:30	З.А. Зорина, А.А. Смирнова. Современные представления о когнитивных способностях врановых птиц
15:50	А.А. Марченко, И.Р. Бёме, Е.И. Сарычев, А.А. Царелунга, Н. А. Сильверстов, М.Я. Горецкая. Динамика тестостерона и кортикостерона у ястреба-тетеревятника (<i>Accipiter gentilis</i>)
16:10	М.Я. Горецкая, А.А. Царелунга, Н.А. Сильверстов, И.Р. Бёме. Влияние тестостерона и кортикостерона на выраженность иммунного ответа и активность пения у русской канарейки (<i>Serinus canaria var. domestica</i>)
16:30	Обсуждение

16:40-17:00 Кофе-брейк

Вечерняя сессия «Популяционная экология» – ведущая Т.Б. Голубева

17:00	Пленарный доклад. В.Г. Гриньков, Е.В. Иванкина, Т.А. Ильина, А.В. Бушуев, А.Б. Керимов. Формирование и механизмы поддержания структурированной фенотипической изменчивости природных популяций на примере мухоловки-пеструшки (<i>Ficedula hypoleuca</i>)
17:30	Т.Ю. Хохлова, М.В. Яковлева. Теория оптимальной величины кладки Д. Лэка (на примере дроздов р. <i>Turdus</i> в Карелии)
17:50	П.В. Квартальнов, И.Ю. Ильина. Хорасанская теньковка (<i>Phylloscopus collybita menzbieri</i>) в Армении
18:10	Н.В. Лебедева, Н.Х. Ломадзе. О зимовке гусеобразных (Anseriformes) на юге Европейской России.
18:30	Д.А. Шитиков, Т.М. Вайтина, С.Е. Федотова, Т.В. Макарова, С.В. Самсонов, В.А. Грудинская. Особенности жизненных циклов воробьиных птиц на заброшенных сельскохозяйственных землях севера Европейской России
18:50	Е.М. Шишкина, А.В. Шариков. Разнообразие питания у разных пар ушастых сов (<i>Asio otus</i>) в связи с особенностями их охотничьих участков
19:10	Обсуждение

19:20 Ужин

30 СЕНТЯБРЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

Утренняя сессия «Миграции» – ведущая Т.А. Ильина

9:30	Пленарный доклад. Н.С. Чернецов. Изучение миграций птиц на современном этапе: достижения и сложности
10:00	В.Н. Булюк, Л.В. Соколов, М.Ю. Марковец, Р.С. Лубковская. Исследование миграционных стратегий обыкновенных кукушек с помощью спутниковых передатчиков
10:20	В.А. Паевский. Различается ли дальность миграции ястребов-перепелятников по полу
10:40	Е.В. Данилова. Динамика миграций ржанкообразных птиц в долине р. Сысола (Республика Коми)
11:00	Е.Ю. Мельников, Е.Ю. Мосолова, А.С. Милицын, В.О. Пластун. Ход осенней миграции птиц в долине р. Чардым (Саратовская область)
11:20	Обсуждение

11:30-11:50 Кофе-брейк

Дневная сессия «Птицы и человек» – ведущая К.В. Авилова

11:50	С.М. Смиренский, Е.М. Смиренская (докладывает Т.С. Холкина) Муравьевский парк - птицам и людям
12:20	С.М. Смиренский, Е.М. Смиренская. 20 лет группе поддержки. Друзья Муравьевского парка

12:40	Ю.Н. Бубличенко. Пути сохранения орнитофауны Кургальского заказника в связи со строительством газопровода "Северный поток - 2"
13:00	А.Е. Кухта. Зимняя миграционная активность птиц в свете авиационной безопасности
13:20	В.В. Самоцкая, Ю.И. Михневич, В.И. Москаленко, Е.С. Правдолюбова, А.Д. Мироненко-Маренков, Л.Г. Хлудова. Обучение идентификации птиц BirdID: результаты двух сезонов
13:40	Л.Ф. Богатова, И.Р. Еналеев, Р.Р. Валиев. Находка клобучка XV в. на территории Казанского кремля
14:00	Обсуждение

14:10– 15:10 Обед

15:10 – 16:30 – Постерная сессия

И.В. Абрамова, В.Е. Гайдук.	Современное состояние дневных хищных птиц Falconiformes в юго-западной Беларуси.
О.Н. Батова	Влияние фрагментации лесного ландшафта на структуру населения птиц Дьяковского леса
М.С. Березанцева, А.В. Спиридонов	Взаимосвязь лейкоцитарной формулы, массы тела, жировых резервов и состояния грудного мускула у большой синицы (<i>Parus major</i>)
М.Я. Горецкая, Д.А. Ларин, К.С. Тихонов, Я.В. Гайдун, М.И. Белоусов	Влияние погодных условий на численность птиц на территории аэропорта Москва (Внуково)
Д.С. Дорофеев, Д.В. Добрынин, А.И.Мацына, А.П. Иванов, А.С. Шупикова	Значение эстуария рек Хайрюзова-Белоголовая (Камчатка) для трёх видов куликов – дальних мигрантов: большого песочника, большого и малого веретенников
С.А. Дорофеев, Е.В. Шаврова	Структура населения и закономерности распределения гнездящихся дендрофильных птиц Белорусского Поозерья
И.Р. Еналеев, А.Г. Сорокин, С.А. Сергеев	Применение ловчих птиц в качестве биорепеллента на полигоне ТБО в г. Новочебоксарске
Т.В. Макарова, И.М. Малых, И.С. Князева, Д.А. Шитиков	Влияние успеха размножения на дисперсию желтой трясогузки
А.А. Маслов	Исследование поведенческих характеристик мухоловок-пеструшек в контексте взаимодействия с рыжими лесными муравьями
Д.Т. Размадзе, Н.В. Зеленков, А.А Панютина	Выявление специфики полета попугаев на основе соотношения масс мышц крыла
Д.Н. Рожкова, Л.С. Зиневич, Д.М. Щепетов, Э.Г. Никленко, И.В. Карякин	Генетическое и фенотипическое разнообразие сокола балобана <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834 в Алтае-Саянском регионе в XIX-XX вв.

С.В. Самсонов, Д.А. Шитиков, Т.В. Макарова	Необычный способ регуляции размера кладки у наземно-гнездящихся воробьиных
Т.Б. Танирбергенов	Современные названия хищных птиц как свидетельства и результат межнациональных и межцивилизационных контактов и влияний
А.В. Тевкина, А.С. Педенко, И.В. Озеров, В.В. Самоцкая	Интересные орнитологические находки во время студенческой практики BirdID
Д. Ю. Травин, И. И. Горелов, А. П. Гребенькова, А.В. Раппопорт, М.Г. Басс	Встречи редких и малоизученных птиц в гнездовой период в окрестностях памятника природы «река Рагуша» (Ленинградская область, Бокситогорский район) в 2003-2017 годах

16:30-16:50 Кофе-брейк

Вечерняя сессия «Акустические коммуникации» - ведущая – М.Я. Горецкая

16:50	В.В. Иваницкий, И.М. Марова, И.Ю. Ильина, М.В. Михайлова, И.В. Кисляков, М.М. Белоконь. Антропогенная трансформация ландшафтов как индуктор зон вторичных контактов, смешения диалектов
17:10	Т.М. Вайтина. Изменчивость вокального репертуара у лугового чекана <i>Saxicola rubetra</i>
17:30	И.М. Марова, И.Ю. Ильина, П.В. Квартальнов, В.И. Грабовский, В.В. Иваницкий. От Босфора до Копетдага: биоакустическая дифференциация теньковок в Турции, на Кавказе и в Западном Туркменистане
17:50	М.Д. Монахова, В.В. Иваницкий. Синтаксическая организация песни сибирского соловья-красношейки (<i>Calliope calliope</i>)
18:10	А.А. Морковин, Н.С. Ковылов, И.М. Марова, В.В. Иваницкий. Изменчивость и синтаксис пения западной зелёной пеночки (<i>Phylloscopus trochiloides viridanus</i>)
18:30	Обсуждение

19:00 Банкет

1 ОКТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

9:00 Завтрак

10:00. Экскурсия в Воскресенский Ново-Иерусалимский монастырь — исторически ставропигиальный мужской монастырь, основан в 1656 г.

Патриархом Никоном, по замыслу которого под Москвой должен был быть воссоздан комплекс святых мест Палестины.

Отъезд участников конференции

ВНИМАНИЕ!

1. Если Вы заинтересовались мероприятием и хотите принять участие в школе и конференции в качестве слушателя, но не присылали регистрационную форму, Вам необходимо срочно, не позднее 25 сентября, прислать заявку в свободной форме на адрес: zbs_conference-2018@mail.ru
2. Будет организована встреча участников на ж/д станции «Звенигород» (как доехать до ж/д станции – см. раздел «Как добраться». Обратите внимание на изменение расписания электричек до 28 сентября)



Специальный автобус (ПАЗ со знаком ЗБС на борту) будет ждать на привокзальной площади станции «Звенигород» участников, прибывающих электричкой

Если вы едете группой из другого города, и ваш транспорт прибывает так, что вы точно не успеваете на автобус – вы можете предупредить оргкомитет, мы постараемся организовать вашу встречу.

Если Вы добираетесь полностью самостоятельно – см. раздел “Как добраться”. Обращаем Ваше внимание на то, что последняя электричка, к которой есть пригородный автобус №24 (на котором можно доехать до биостанции), уходит с Белорусского вокзала в 18:49.

Контакты

По всем вопросам вы можете обращаться к секретарю оргкомитета Татьяне Александровне Ильиной +7-916-404-75-08

Регистрация по прибытии и регистрационный взнос

Регистрация будет проходить в здании оргкомитета (см. рис. 1 – план Нижних дач). Ориентиром, что Вы находитесь рядом, может служить большой Дуб со скамейками вокруг.

Регистрация будет открыта 26 сентября в 16 часов (отв. Мария Яковлевна Горецкая, тел. +7-916-165-87-37). Если Вы приехали раньше, самостоятельно

нашли здание оргкомитета, но там никого нет, то Вам нужно позвонить по телефону Марии Яковлевне Горецкой.

Размер организационного взноса – 1500 р. Для аспирантов – 500 р., для студентов – 300 р. Оплачивать по прибытию.

Проживание

Проживание на биостанции для всех участников конференции и школы бесплатное. Для проживания участникам будут предоставлены комнаты в отапливаемом общежитии, постельное бельё и полотенца, есть душ.

На территории биостанции Wi-Fi отсутствует. Если Вам необходим выход в интернет, Вы можете обратиться в оргкомитет.

Питание

В столовой биостанции будет организовано трёхразовое питание (завтрак, обед, ужин). Оплата производится за столом регистрации, стоимость – 550 р. в день. Вегетарианцам мы сможем предложить специальное меню, но настоятельно рекомендуем предупредить нас о такой необходимости.

Обращаем Ваше внимание, что биостанция расположена вдали от магазинов и других пунктов питания – питание вне столовой затруднительно.



Рис. 1. - План Нижних дач

Погодные условия

Звенигородская биологическая станция МГУ находится в одном из самых живописных мест Московской области. Сайт биологической станции

<http://zbs.bio.msu.ru/>

Погодные условия в это время года в Подмосковье:

Температура воздуха днем – +8 ... 12 °С.

Температура воздуха ночью – +2 ... 4 °С.

Возможен дождь.

Продолжительность светового дня: 7:52 – 18:40.

Доклады на конференции

Устный доклад.

- Презентации необходимо подготовить в формате MS Office 97-2007 и более поздних версий - *.ppt или *.pptx.
- Шрифт на слайдах мы просим делать не менее 18 пунктов (лучше 20-24), иначе текст никто не сможет прочесть.

Файлы презентаций необходимо ДО начала Вашей секции скопировать на компьютер в конференц-зале!

Регламент

- Пленарный доклад – 30 минут, включая ответы на вопросы (желательно оставлять на вопросы последние 5 минут)
- Простой доклад – 15 минут + 5 минут ответы на вопросы

Обращаем Ваше внимание, что регламент будет строго соблюдаться, и ведущие секции будут прерывать выступления, превысившие установленные рамки.

Стендовый доклад.

Постеры будут размещены в столовой. Стендовые сообщения просьба вывесить как можно раньше, чтобы с ними можно было бы ознакомиться до стендовой сессии, на кофе-брейках и в другое свободное время.

Рекомендованный размер постеров: 90 см (ширина) x 120 см (высота) - А0 (вертикальный).

Условия биостанции также позволят разместить и неформатный постер.

КАК ДОБРАТЬСЯ

Общественный транспорт.

Традиционно на Звенигородскую биостанцию добираются электричкой до ст. "Звенигород" с последующей пересадкой на автобус №24.

1. До ж/д станции «Звенигород»

Электрички до Звенигорода отправляются с Белорусского вокзала Москвы (ст. м. "Белорусская", можно сесть в поезд и на станции Беговая, (+5 мин к расписанию) где есть выход из одноименной станции метро на платформу). Также можно подсесть в электричку на платформах "Фили" (+10 мин.), "Кунцево" (+15 мин.). Эти платформы расположены рядом с одноименными станциями метро. Электрички идут в среднем раз в полтора часа, обратите внимание, что до 28 сентября отменены дневные электрички (актуальное расписание необходимо посмотреть <https://www.tutu.ru/06.php>). Садиться желательно в один из вагонов ближе к голове состава. Ст. "Звенигород" – конечная. Время в пути – 1 час 20 мин.

Внимание! До 28 сентября увеличен дневной перерыв в следовании электричек: утром последняя электричка Москва Белорусская – Звенигород отправляется в 7:22, следующая – в 17:32; электричка 13:40 в расписании стоит под вопросом.

2. Автобус [№24](#) от ж/д станции Звенигород (конечные пункты - Троицкое, Волково или санаторий им. Герцена). Ехать до остановки «Биостанция МГУ»

После прибытия поезда на станцию нужно пересест на автобус №24, который ждет пассажиров сразу за зданием вокзала, обычно ближе к шоссе. Автобус ждет недолго (3-5 мин.), потому стоит поторопиться. Ехать до остановки «Биостанция МГУ». После переезда через железную дорогу следует внимательно следить за ориентирами по правой стороне. Рядом с остановкой «Луцино» — приметный небольшой храм и погост. Если Вы видите их — Вы почти на месте. Остановка «Биостанция МГУ» — через одну от остановки «Луцино». Можно попросить кондуктора и/или других пассажиров указать Вам нужную остановку.

Время в пути – 20 мин.

Последняя электричка, к которой есть автобус №24, уходит с Белорусского вокзала в 18:48.

Если Вы приехали позже – Вам придётся взять такси (~ 300 р.). Заказать можно по телефону 8(916)870-80-74 или 8(985)911-99-99, проехав на электричке станцию «Голицыно». Лучше заказать, поскольку ко времени

прибытия поздних электричек свободных машин на привокзальной площади может не оказаться.

Электрички отправлением из Москвы в 17:32 и в 18:48 26 сентября и электричку отправлением в 7:22 27 сентября будет ждать на ст. Звенигород автобус Биостанции с логотипом ЗБС



3. От автобусной остановки «Биостанция» до места проведения конференции.

Непосредственно около автобусной остановки, справа по ходу автобуса, от шоссе отходит грунтовая дорога – это и есть дорога на Биостанцию («Верхние дачи»), от которых 10 мин пешком до места проведения конференции («Нижние дачи») (Рис. 2). При возникновении затруднений звоните 8-985-939-23-49 (Гаврилов Вадим Валерьевич) – мы Вас сориентируем.

4. Альтернативный способ попасть из Москвы на ЗБС: автобус № 881 от станции метро Строгино и автобус № 452 от станции метро Кунцевская. Интервал движения 30-40 мин. Автобусы приходят в город Звенигород. Выйти из автобуса лучше на остановке «Кинотеатр», но можно доехать и до конечной. Из Звенигорода придется взять такси до пос. Биостанции, Нижние Дачи (≈ 300 руб.). Вызов местного такси, кроме вышеуказанных телефонов: 89057523532, 84955971132.

На автомобиле.

Из Москвы по Новорижскому или Минскому шоссе, далее А107 в сторону Звенигорода, к югу от Москвы-реки поворот на Шихово и Луцино. От поворота до биостанции – 11 км. Поворот направо – на «Нижние дачи» никак не обозначен, поэтому будьте внимательны (<http://maps.yandex.ru/-/CVV3QS51>).

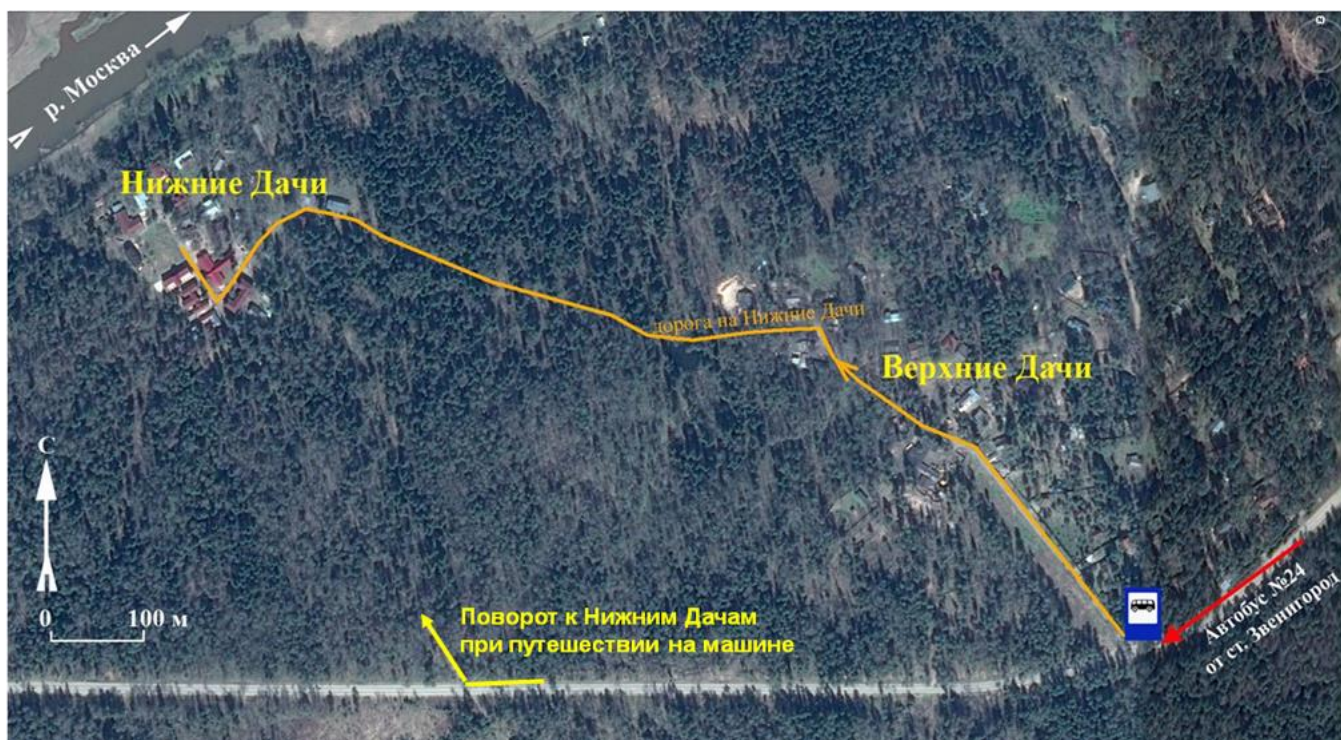


Рис. 2. Дорога от автобусной остановки до Нижних дач и способ попасть на Нижние Дачи на машине.