



## Экологический марафон «День защитника рек»

**1 марта 2023 года** во Владивостокском государственном университете (ВВГУ) пройдет Экологический марафон «День защитника рек», посвященный обсуждению вопросов сохранения и восстановления пресноводных ресурсов в Приморском крае, Восточной России и странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

**Место проведения:** ВВГУ, ул. Гоголя, 39А, «Точка кипения» (Зимний сад).

**Время проведения:** 09.30 – 16.00

**Условия участия:** очное; возможно он-лайн участие

**Цель мероприятия:** объединение усилий научных и образовательных структур, власти и общественности в деле сохранения пресноводных ресурсов.

В Экомарафоне примут участие ученики и учителя средних школ, студенты и преподаватели вузов, специализирующиеся в области пресноводной экологии, представители Правительства Приморского края и администрации г. Владивостока, эксперты Российской экологической академии (ПКО РЭА), учёные ДВО РАН, государственные и общественные природоохранные организации. В Программе – обсуждение проблем деградации рек в результате антропогенной деятельности и поиск путей сохранения и восстановления малых речных экосистем, особенно наиболее уязвимых – расположенных на урбанизированных территориях.

### **Организаторы:**

ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет» (ВВГУ)

ФГБУН «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН)

### **Соорганизаторы:**

Приморское краевое отделение Российской экологической академии

ДВМЭОО «ЗЕЛЁНЫЙ КРЕСТ»

Научно-общественный координационный центр «Живая вода»

**Экологический марафон «День защитника рек» проводится при поддержке Краевой межведомственной комиссии по экологическому образованию, просвещению и воспитанию экологической культуры.**

### **Ответственные за проведение:**

*ВШИВКОВА Т.С.*, зав. лабораторией экологического мониторинга, Международный институт окружающей среды и туризма ВВГУ; Ph.D., с.н.с. Лаборатории пресноводной гидробиологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; академик Российской экологической академии (РЭА), председатель Приморского краевого отделения РЭА; президент НОКЦ «Живая вода».

*ИВАНЕНКО Н.В.*, и.о. заведующего кафедры экологии, биологии и географии, МИОСТ ВВГУ, к.б.н., доцент, член-корреспондент РЭА.

*ГОМИЛЕВСКАЯ Г.А.*, директор МИОСТ ВВГУ, к.э.н., доцент, член-корреспондент РЭА.

**Приглашаем принять участие в Экомарафоне! Для этого необходимо зарегистрироваться на сайте: <https://leader-id.ru/events/391515>.**

**По вопросам очного участия следует обратиться к организаторам: тел. ватсап: 8-924-2408-457; эл. почта: Sekretar-OES-TV@yandex.ru**

## ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МАРАФОНА

09.30 – 10.00	<i>Регистрация участников</i>	
10.00 – 10.10	<b>Приветственное слово:</b> ГОМИЛЕВСКАЯ Г.А., директор МИОСТ ВВГУ ДАВТЯН А.М., министр природных ресурсов Приморского края	
10.10 – 10.20	<b>Наука – о спасении рек</b> (об основателях дальневосточной школы пресноводной гидробиологии И.М. и В.Я. Леванидовых)	<i>Т.С. Вишкова</i>
10.20 – 11.40	<b>Заседание студенческого молодёжного дискуссионного экологического клуба «Ноосфера» (ВВГУ):</b>  <i>Ноосферная концепция В.В. Вернадского и проблема загрязнения пресноводных ресурсов</i>  <i>Молодёжные инициативы по сохранению малых рек Амурского экорегиона: паспортизация малых водных объектов и создание Общественного водного кадастра</i>  <i>О научно-общественном проекте «Ревитализация р. Вторая Речка»</i>	<b>Студенты МИОСТ ВВГУ:</b>  <i>Банникова А.Е.</i>  <i>Погорелова А.Д., Прусова И.А., Мельянкина А.А. Петько Ю.А. Новикова С.В.</i>  <i>Сазонов Е.О., Чебан Д.С., Невельская В.П.</i>
11.40 – 12.30	<b>Круглый стол «Как сохранить наши реки: федеральные и региональные проекты и инициативы»</b> с участием представителей Правительства Приморского края, администрации г. Владивостока, государственных и общественных природоохранных организаций.  <b>Вопросы для обсуждения:</b> <i>1. Взаимодействие власти, науки и общественности в деле сохранения пресноводных ресурсов на урбанизированных территориях Приморского края</i> <i>2. О развитии и поддержке общественного движения по экологическому мониторингу пресноводных ресурсов</i> <i>3. О подготовке к Единому Дню Мониторинга Малых Рек в Восточной России (7–8 июля 2023) и Азиатско-Тихоокеанском регионе (сентябрь 2023)</i>	<b>Спикеры:</b> <i>Давтян А.М., министр природных ресурсов Приморского края</i> <i>Волобуев А.С., начальник управления охраны окружающей среды и природопользования, Администрация г. Владивосток;</i> <i>Макаров А.В., руководитель Амурского бассейнового водного управления;</i> <i>Бортин Н.Н., директор ФГБУ РосНИИВХ;</i> <i>Шамов В.В., заведующий лабораторией гидрологии и климатологии ТИГ ДВО РАН</i> <i>Бардюк В.В., директор Национального парка «Земля леопарда»</i>

		<p><i>Вишкова Т.С.,</i> ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН <i>Крамар А.Б.,</i> руководитель Экобиологического центра ВДЦ «Океан, и др.</p>
12.30 – 13.30	<b>Перерыв на обед</b>	
13.30 – 15.00	<p><b>Мастер-классы для студентов, учителей и школьников:</b></p> <p>1. Как определить качество воды в реках по органолептическим показателям</p> <p>2. Как определить качество воды в реках простыми методами гидрохимии</p> <p>3. Водные беспозвоночные – индикаторы качества речных вод</p>	<p><i>Иваненко Н.В.,</i> <i>Клышевская С.В.</i></p> <p><i>Клышевская С.В.</i> <i>Иваненко Н.В.</i></p> <p><i>Вишкова Т.С.</i> и школьники МОУ СОШ № 73, г. Владивосток – инструкторы по биомониторингу водотоков</p>
15.00 – 15.15	<b>Закрытие, вручение сертификатов участникам</b>	