



Итоги общероссийского этапа Российского национального юниорского водного конкурса-2020

С 13 по 24 апреля в онлайн-формате проходили мероприятия финала Российского национального юниорского водного конкурса 2020 года.

За 18 лет проведения Водного конкурса в нем приняло участие более 32 тысяч старшеклассников из 85 регионов России, выполнивших 23 тысячи проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. В 2020 году в 82 регионах Российской Федерации 1840 старшеклассников выполнили 1510 проектов. В дистанционном финале общероссийского этапа приняли участие 90 победителей региональных этапов.

13-17 апреля прошли онлайн-интервью финалистов.

18 апреля были проведены образовательные онлайн-сессии по атомной тематике и теме «Вода и климат». Спикерам во время трансляции было задано много вопросов. Самыми заинтересованными зрителями стали 5 финалистов: *Анастасия Шатило*, Ивановская область, *Анна Томчук*, г.Севастополь, *Иван Безуглов*, Волгоградская область, *Кирилл Горкавенко*, Курская область, *Михаил Никоноров*, Самарская область.

20 апреля состоялась экологическая игра «Моя вода», в которой в режиме онлайн соревновались 5 команд финалистов из 76 регионов: «Морской ангел» - победитель игры, «Дельфин», «ЭкоВодНадзор», «Цунами», «Морские котики».

24 апреля организована онлайн-церемония награждения финалистов, которая транслировалась на интернет-ресурсах Института консалтинга в социальных сетях и собрала много откликов.

В рамках нового онлайн-формата была сохранена традиция проведения всех конкурсных и дополнительных информационно-просветительских и игровых мероприятий финала. Записи трансляций мероприятий доступны на страницах Института консалтинга в социальных сетях.

В этом году было впервые сформировано молодежное жюри, состоящее из студентов вузов – участников и финалистов Водного конкурса прошлых лет.

Впервые в рамках финала был организован конкурс публикаций финалистов с хештегом #Водныйконкурс_финал2020 и #Водныйконкурс2020, который проходил с 1 по 23 апреля. Победителем стала финалистка из Свердловской области *Елизавета Свиридова*, 21 публикация которой набрала 800 лайков и 13,5 тысяч просмотров. Отмечена также активность группы «Альбатрос», членами которой являются финалисты из Приморского края *Виктория Леонтьева* и *Ангелина Матвеева*, они сделали 28 публикаций, которые набрали 770 лайков и более 3 тысяч просмотров.

В ходе подготовки и проведения дистанционного финала впервые были опубликованы вопросы членов Национального номинационного комитета и молодежного жюри для поддержки финалистов при подготовке к защите проектов. Во время церемонии впервые объявлены все претенденты на получение наград в номинациях.

Победители, призеры и номинанты Водного конкурса-2020:

➤ победитель Российского национального юниорского водного конкурса-2020 – *Михаил Никоноров*, учащийся Самарского областного детского эколого-биологического центра, получивший Гран-при Конкурса «Золотую рыбку» за проект «Ферромагнитная жидкость в борьбе с микропластиком в сточных водах».

➤ номинация «Международная» – *Дарья Деревягина*, учащаяся Политехнического лицея-интерната г. Йошкар-Олы, Республика Марий Эл, проект «Изменение активности ферментов в водных экосистемах при антропогенном загрязнении среды». Дарья будет представлять Россию на международном Стокгольмском юниорском водном конкурсе.

➤ номинация Федерального агентства водных ресурсов:

победители – *Дарья Чернова, Василий Иванченко*, учащиеся Дубровской №2 школы, Брянская область, проект «Наше отношение к водоснабжению и водопотреблению»;

призер – *Азамат Боциев*, учащийся гимназии №5 им. А.В. Луначарского г. Владикавказа и Республиканского центра дополнительного образования, Республика Северная Осетия-Алания, проект «Внимание, Терек!» Оценка экологического состояния реки Терек в пределах Северной Осетии»;

номинанты – *Валерия Князева*, Омская область, и *Максим Андронов*, Новгородская область.

➤ номинация Председателя Национального номинационного комитета – *Нарыйана Спиридонова*, учащаяся Маганской школы, Республика Саха (Якутия), проект «Влияние питьевой воды на здоровье учащихся Маганской школы».

➤ номинация «Моря и океаны»:

победители – *Дана Ванина* и *Драгомир Чумак*, учащиеся школы №6 г. Калининграда и Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма, проект «Мониторинг загрязнения морским мусором побережья Куршской и Балтийской кос»;

номинант – *Роман Воронин*, Мурманская область.

➤ номинация «Вода и климат»:

победитель – *Вероника Ланец*, учащаяся школы №1 г. Крымска, Краснодарский край, проект «Комплексная оценка экологического состояния реки Адагум с учетом метеорологических факторов»;

номинант – *Анна Ляшенко*, Республика Адыгея.

➤ номинация «Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах»:

победитель – *Иван Алексеев*, учащийся школы №2 г. Бора и детско-юношеского экологического центра «Зеленый парус» г. Нижнего Новгорода, проект «Фильтрация как способ решения проблемы пластикового загрязнения»;

номинант – *Михаил Никоноров*, Самарская область.

➤ номинация «Вода и мир»:

победитель – *Алла Крутинская*, учащаяся Академической гимназии №56 и ЭБЦ «Крестовский остров» ГБНОУ «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных», г. Санкт-Петербург, проект «Разработка метода биологической индикации состояния малых водотоков»;

призер – *Александр Русяев*, учащийся Новомалыклинской школы им. Героя Советского Союза М.С. Чернова, Ульяновская область, проект «Маленькая капелька большого мира»;

номинанты – *Семён Щурин* и *Полина Козлова*, Кемеровская область, *Елизавета Свиридова*, Свердловская область.

➤ номинация «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги» им. проф. В.В. Найденко:

победитель – *Разиль Хафизов*, учащийся Лесхозской школы, п. Урняк Арского района, Республика Татарстан, проект «Геоэкологическая характеристика озер в поселке Урняк Арского района»;

призер – *София Устимова*, учащаяся гимназии №12 г. Саранска, Республика Мордовия, проект «Отчего погибла рыба?»;

номинанты: *Иван Безуглов*, Волгоградская область, *Дарья Деревягина*, Республика Марий Эл, *Дарья Сергеева*, Чувашская Республика.

➤ номинация «Вода и атом» – *Роман Воронин*, учащийся гимназии №1 и Дома детского творчества им. А.Е. Ферсмана г. Апатиты, Мурманская область, проект «Создание беспроводной антропоморфной системы управления подводным манипулятором с обратной связью».

➤ номинация «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»:

победитель – *Гульсем Гайнуллина*, учащаяся школы №14 г. Москвы, проект «Аккумуляция тяжелых металлов в растениях биологических прудов на оз. Нижний Кабан г. Казани»;

номинанты: *Максим Андронов*, Новгородская область, и *Иван Алексеев*, Нижегородская область.

➤ номинация «Начинающие журналисты пишут о воде» – *Валерия Бжицкая*, учащаяся Центра дополнительного образования г. Искитима, Новосибирская область.

➤ номинация молодежного жюри:

победитель – *Михаил Никоноров*, Самарская область;

призер – *Владимир Иванов*, учащийся центра образования №42 г. Вологды, проект «Анализ вод реки Тошни близ деревни Еремеево».

➤ номинация «Лучший педагог – научный руководитель проекта» – *И.А. Осипова*, заведующая областной микробиологической лабораторией, и *И.В. Рожек*, заведующая отделом, педагоги дополнительного образования Самарского областного детского эколого-биологического центра.

➤ премией компании «Профессиональные бухгалтеры» за победу в номинации «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов» награжден *Павел Окунев*, учащийся школы с. Среднеивкино, Кировская область, проект «Гидропонная установка своими руками».

➤ премией НИЦ «Планета» за победу в номинации «Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов» награждены *Роман Пруидзе*, учащийся лицея №11 им. В.В. Рассохина и Центра детского (юношеского) научно-технического творчества г. Армавира, Краснодарский край, проект «Водная беспилотная лаборатория для мониторинга малых водоемов естественного и искусственного происхождения», и руководитель проекта *Е.М. Шишкин*, педагог дополнительного образования.

Благодарственными письмами Минприроды России будут отмечены победитель Водного конкурса и руководитель проекта победителя, победители номинации «Международная» и номинации Председателя Национального номинационного комитета. Почетными грамотами и благодарностями Росводресурсов – победители и призер номинации агентства, победитель и призер номинации «Вода и мир», а также члены Национального номинационного комитета *Алексей Николаевич Барков* и *Елена Викторовна Бизина*. Почетными грамотами и благодарностями Гидрометцентра – победители номинаций «Моря и океаны» и «Вода и климат».

Победитель номинации «Вода и атом» получил приз Госкорпорации «Росатом» – право участвовать в просветительской экспедиции «Ледокол знаний» на Северный полюс на атомном ледоколе «50 лет Победы» в августе 2020 года.

Поощрительными призами Национального номинационного комитета отмечены *Елизавета Свиридова*, учащаяся Городской станции юных натуралистов г. Нижнего Тагила, Свердловская область, за проект «Особенности выживания популяции гуппи в реке Малая Кушва», и *Виктория Моштакова*, учащаяся Гавриловской школы, г. Буй, Костромская область, за проект «Оценка экологического состояния бассейна реки Письма Костромской области на основе индикаторных свойств зообентоса».

Победителей и призеров номинаций ждут экшн-камеры и метеостанции. Самые активные зрители видеосессий и победители конкурса публикаций получают памятные подарки от Института консалтинга экологических проектов, а команда-победитель игры «Моя вода» – большой торт.

Все финалисты получают дипломы АНО «Института консалтинга экологических проектов».