

Впечатления суперфиналистов Водного конкурса-2024

Архангельская область

Хочу выразить огромную благодарность за предоставленную возможность распространить информацию о нашем проекте. Участием в конкурсе мы стремились к тому, чтобы люди, которым не безразлична природа нашей великой страны, узнали о текущей экологической обстановке на Соловках.

В очном суперфинале удивило то, насколько много было представителей из разных регионов и стран. Действительно всероссийский конкурс. Очень приятно, что ученикам и студентам из всех уголков России дают возможность получить доступ к такой площадке и колоссальную поддержку в своих начинаниях. К сожалению, студенческих работ было значительно меньше, чем работ школьников, но поддержка таких талантливых ребят вдвойне полезна, так как это может помочь им с выбором вектора своего развития и преодолеть стеснение перед началом научной деятельности в университете.

Было очень непривычно выступать в формате постерной презентации, и показалось достаточно странным, что не все члены жюри успели подойти и задать свои вопросы. Было бы интересно послушать работы остальных участников, но из-за формата презентации это было не очень удобно. А также довольно утомительно было проводить так много времени в ожидании.

Большая благодарность за экскурсию в павильон "Атом". Расположение мест проведения мероприятий тоже очень кстати, была возможность каждый день прогуляться по замечательному ВДНХ.

Музыкальный коллектив, который выступал на закрытии суперфинала, особенно сильно поразил качественной программой и мастерством. Очень приятен выбор, так как я сама очень долгое время занималась на музыкальном народном отделении.

Отдельная благодарность за отзывчивость и оказанную информационную поддержку в организационных вопросах.

*Екатерина Одинцова,
победитель номинации "Вода и мир" - 2024*

Участие в данном проекте было для меня весьма полезным и увлекательным опытом. В процессе участия я приобрел знания и опыт в научно-исследовательской деятельности, особенно в проведении микробиологического анализа. Проведенный комплексный анализ позволил мне расширить свои знания и навыки в области микробиологии и внести значительный вклад в научное исследование.

Этот проект имеет важное значение не только для Архангельской области, но и для всей России. Результаты проведенного комплексного анализа могут помочь в понимании экологической обстановки в поселке Соловецкий выявить антропогенное влияние на природу архипелага. На основе исследования возможна разработка мер по улучшению санитарно-

эпидемиологического состояния. Такие исследования играют важную роль в предотвращении заболеваний и обеспечении здоровья населения.

*Роман Федоровцев, участник авторской группы
проекта суперфиналистов Водного конкурса-2024*

Проект и участие в конкурсе дал мне возможность раскрыть свой потенциал и заниматься любимым делом! Уже третий год я провожу исследования водоемов. Наша команда выезжает на различные водные объекты для отбора проб и изучения местности с последующей работой в лаборатории. Спектр анализов очень разнообразный, это микробиология и физико-химические анализы. Я считаю, что такие проекты очень важны для общества, особенно, молодежи. Важно поднимать тему экологии, чтобы сохранить в будущем природные памятники нашей Родины.

*Алина Братушева, участник авторской группы
проекта суперфиналистов Водного конкурса-2024*

Наша работа важна для области и России, поэтому я рад, что смог поучаствовать в конкурсе и попытаться помочь такому замечательному месту как Соловки. В этом году я принимал участие во всех этапах мониторинга и активно следил за всеми этапами Водного конкурса, поддерживал наш коллектив. Рад высокой заинтересованности как САФУ, так и представителей всероссийских организаций в проблеме антропогенного загрязнения Соловков.

*Сергей Дернов, участник авторской группы
проекта суперфиналистов Водного конкурса-2024*

Созданный вами конкурс, который десятилетия занимается важнейшим ресурсом, масштабен и уникален. Благодарим вас за возможность принять участие и услышать комментарии и замечания. Все отборочные этапы прекрасно и информативно организованы. Однако, суперфинал позволил сложить впечатление, что конкурс нацелен именно на школьников. В день защиты первый раз участвующие в конкурсе не были знакомы с комиссией и без бейджей даже не знали, как обратиться к членам жюри. Сам формат постерной сессии был организован некорректно. Во-первых, неравномерно распределено время на защиту. Так нам было сказано: «У нас мало времени, расскажите что-то быстро». Это вызвало удивление. Во-вторых, очень хотелось бы услышать мнение о работе от специалистов высокого уровня (Давыдовой Натальи Геннадьевны и Разбаш Ильи Андреевича), особенно студентам, ведь работа студентов гораздо выше уровнем, в том числе по заинтересованности и ответственности, чем школьников. Поэтому нам не понятен такой выборочный интерес комиссии к работам. В-третьих, некоторые вопросы комиссии очень смутили преподавателей, ведь были не на тему работы, а на социальные и политические темы региона. Вопросы о деятельности губернатора и правительства региона, по вопросам, не касающимся затронутой студентами проблемы, по моему мнению, были

неуместны. За экскурсию в павильон Атом большая благодарность, восторженные эмоции!

Финал красивый, порадовала живая музыка и подарки участникам. Так же благодарны за лекцию во второй день, но о деятельности школьных сообществ в регионах студентам слушать было уже не актуально, такие круглые столы с интересом слушают учителя, поэтому это время можно было бы выделить только для них. В любом случае, это лишь пожелания, которые сделали бы Водный конкурс только лучше!

*Ловдина Т.И.,
руководитель проекта суперфиналистов
Водного конкурса-2024*

Белгородская область

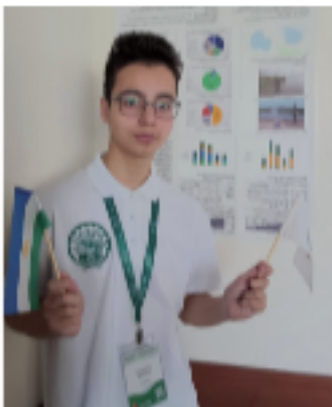
Уважаемые организаторы Российского открытого молодежного водного конкурса, хочу поблагодарить Вас за прекрасную организацию суперфинала – 2024. Эти несколько дней в Москве, по истине, стали незабываемыми.

Мне понравился формат защиты проектов в виде диалога с экспертами. Профессионализм, интерес со стороны членов Номинационного комитета и членов Молодежного жюри создали благоприятную атмосферу на площадке конкурса, что позволило участникам справиться с волнением и представить свои проекты на высоком уровне.

За организацию экскурсий отдельное спасибо! Мы побывали в павильоне «Атом» на ВДНХ и в научно-исследовательском центре космической гидрометеорологии «Планета».

Выражаю Благодарность Федеральному агентству водных ресурсов за памятные подарки.

*Арина Рыжих,
победитель Водного конкурса – 2024 среди юниоров
Гран-при «Золотая рыбка»*



го этапа Российского водного конкурса, методист ГБУ ДО РДЭБЦ Эльза Зинфирова Габбасова, сопровождавшая меня на суперфинал.

В столицу нашей необъятной страны мы, представители Республики Башкортостан, приехали 20 апреля, так что до торжественного открытия конкурса у нас были возможности для исследований и рекреации. В этот день

оружие. В павильоне был даже кинотеатр, где мы увидели симуляцию взрыва «Царь-бомбы», но самое интересное было в конце, суперфиналисты смогли лицезреть представление «Симфония атома» и путешествовать по всему миру, увидеть разные страны и их природные богатства.

Второй день был не менее насыщен и интересен, ведь школьники и студенты познакомились поближе с водным конкурсом и его молодёжным

было награждение всех суперфиналистов грамотами и «экзотистями». Музыка, волнение и предвкушение главного объявления... Проект Ярана Худайбердиева и Керима Мередова, который они посвятили трансграничной реке Амур-дарья, признали лучшей студенческой работой. А среди школьников победу одержала Арина Рыжих из Белгородской области. Она изучила, как микропластик в реке Тихая Сосна влияет на состояние рыб.

РОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС – НОВЫЕ ЗНАНИЯ, ИНТЕРЕСНАЯ ПРОГРАММА

В настоящее время водные ресурсы под угрозой. Человек перестал быть хранителем воды. Малые реки и водоёмы особенно быстро загрязняются, и вода становится грязной, мутной, превращаясь из «живой» в «мертвую». Для того, чтобы предотвратить этот страшный процесс, в 2003 году был основан «Российский открытый молодёжный водный конкурс», который объединяет Российскую Федерацию с зарубежными дружественными странами для решения общей проблемы. Водный конкурс выявляет неравнодушных студентов и школьников по отношению к насущным проблемам воды.

Это мероприятие проходит ежегодно, и 2024 год не стал исключением. На конкурс было подано более трёх тысяч проектов, которые прошли отбор аннотаций, а также дистанционную защиту. По решению жюри, участниками суперфинала стали авторы двадцати семи проектов – школьники и студенты из двадцати двух регионов Российской Федерации и пяти стран-участниц. В этот список суперфиналистов был включён и я, Дмитрий Платонов из Республики Башкортостан, обучающийся МБУ ДО ДЭБЦ г.Сибая. Всестороннюю помощь и поддержку на этом престижном конкурсе оказала мне координатор регионально-

экологи Башкортостана отправились на «Кубок столицы по спортивной ориентологии». Составные проводилось в Царицынском парке-заповеднике, целых три часа бердотчеры исследовали эту территорию с целью найти как можно больше видов птиц, чтобы узнать, кто же лучший ориентолог.

21 апреля – торжественный день, открытие водного конкурса. Но день был насыщен не только приветствиями, но и posterной защитой проектов. Лучшие проекты суперфиналистов были размещены в зале гостиницы «Оксана», где компетентные члены жюри вновь оценивали работы, но уже «живую», имея возможность проверить знания суперфиналистов. Напряжённый день, но его разбавили экскурсией в павильон «Атом» на ВДНХ. Это удивительный семитажный павильон, который находится не только на поверхности земли, но и в подземной его части. Ребята познакомились с зарождением атома, его историей, узнали и о том, как безобидное исследование переросло в гонку на выживание. Доброжелательный гид смог погрузить нас в то время важнейших научных открытий. Мы виртуально «переносились» из Ленинграда в Челябинскую область, и даже в секретный бункер, где разрабатывалось ядерное

сообщество. Все мы послушали семинар «Молодёжь и образование. Вам нравится учиться?», где нам разъяснили, что именно мы, сегодняшние школьники и гимназисты, должны быть заинтересованы в будущем современном образовании. С интересом мы выслушали выступление

Алексея Олеговича Кокорикова в лектории «Образовательный ресурс водного конкурса», им была представлена возможность задать интересующие вопросы, касающиеся воды и наводнений, – это был незабываемый опыт и необходимые нам всем знания. Ближе к вечеру все участники конкурса направились на экскурсию в Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета», там нас познакомили с погодой, климатом и его наблюдением.

И вот настал последний день Водного конкурса, торжественное закрытие. Атмосфера была незабываемой, а самое главное – волнительной: каждый, я думаю, думал о том, кто же получит Гран-при и золотую рыбку? Но сначала



Закончить этот насыщенный впечатлениями день наша команда решила походом в Московский зоопарк – один из старейших зоопарков в России, в котором сосредоточено большое количество разнообразных животных.

Так и закончилось это небольшое путешествие, которое подарило множество знакомств, знаний, эмоций, воспоминаний и неожиданных встреч. Водный конкурс для меня – это ориентир, стимул стремиться к знаниям, быть лучшим!

Дмитрий ПЛАТОНОВ,
ученик 9 класса МОБУ «Гимназия» ГО г. Сибай

На снимке Дмитрий Платонов и руководитель Российского открытого молодёжного водного конкурса Наталья Геннадьевна Давыдова

Номер газеты «Экорост»:



экорост4.pdf

Владимирская область

Добрый день! Прежде всего хотелось бы выразить благодарность Наталье Геннадьевне Давыдовой, а также всей команде водного конкурса за отличную организацию мероприятий, проходивших в рамках суперфинала 2024. Экскурсии в павильон “Атом” и НИЦ “Планета” заставили нас по-новому взглянуть на этот мир, привели в восторг и оставили массу положительных эмоций. Мероприятия, проходившие во второй день (22 апреля), были невероятно интересными и познавательными. Участие в Российском открытом молодежном водном конкурсе - отличная возможность для школьников и студентов проявить себя в научной среде. Хотелось бы поблагодарить номинационный комитет и молодежное жюри за советы и наставления, которые мы обязательно учтем при продолжении работы над нашим проектом. Для нас участие в водном конкурсе стало одним из самых запоминающихся событий в жизни, мы надеемся, что в следующем году сможем снова побороться за “Золотую рыбку”.

<https://uokovrov.elros.info/pres-tsentr/news/33667/>

https://vk.com/wall-193613517_1849

https://vk.com/wall273863240_937

*Мария Голодкова,
победительница номинации «Вода и атом»*

Москва - город с огромным количеством интереснейших мест для посещения, некоторые из которых удалось увидеть благодаря Водному конкурсу.

И первое место, которое нам показали - павильон АТОМ на ВДНХ. Павильон кажется снаружи маленьким, но лишь зайдя внутрь здания, понимаешь, что это не так. Здание уходит на несколько этажей вниз, на которых были показаны различные экспонаты атомной промышленности СССР и России следовательно. Было интересно узнать, как развивалось исследование атома, а именно от его первого расщепления и первого реактора до применения сейчас в атомных крейсерах и современных АЭС.

Вторым интересным местом стала экскурсия в Гидрометцентр России. Здесь рассказали о том, как формируются различные циклоны, показали, как с помощью спутников предугадывают погоду для дальнейших отправок на землю. Также показали и специальные сервер - комнаты, на которых собственно и хранятся данные.

Хочется отметить конечно же и те лекции, которые были проведены в гостинице Cosmos. Они были не лишними и внесли, хоть не большой, но все вклад для моего развития.

*Андрей Амплеев,
победитель номинации «Вода и атом»*

Вологодская область

Добрый день, уважаемые организаторы Российского открытого молодежного водного конкурса – 2024!

По итогу участия в суперфинале Водного конкурса – 2024 хотелось бы поделиться следующими впечатлениями.

В первую очередь хотелось бы выразить слова благодарности всей команде конкурса за отличную организацию, своевременность информации, доброжелательное отношение к участникам мероприятия, за понимание и быстрое решение любых проблемных вопросов.

Постерная презентация прошла просто удивительно и неожиданно для меня. Это дискуссия с профессионалами своего дела, в рамках которой для меня лично открылись новые горизонты науки и конкретно решения той проблемы, которая освещена в моей работе.

Номинационный комитет, Молодежное жюри и лично Наталья Геннадьевна создали очень благоприятную и комфортную атмосферу.

Общение с интересными людьми, обсуждение своих исследований перевоплотились в настоящую дружбу людей из разных регионов, но с едиными целями и задачами.

Благодарен за возможность быть одним из участников такого глобального, интересного мероприятия и надеюсь на дальнейшее взаимодействие!

*Лев Ёрохов,
суперфиналист Водного конкурса-2024*

Республика Калмыкия

Мы стали победителями регионального этапа водного конкурса, прошли финальные испытания в режиме онлайн-конференции, где на суд жюри представляли свой проект и вошли в состав суперфиналистов. Нам посчастливилось представлять Республику Калмыкия в Москве на суперфинале Международного этапа Российского открытого молодежного водного конкурса с 21 по 23 апреля 2024 года. На суперфинал конкурса были приглашены авторы 19 проектов учащихся и 8 проектов студентов из регионов РФ и 5 зарубежных стран. Мы ещё находимся под впечатлением от конкурса, у нас осталось много приятных воспоминаний о встрече с организаторами конкурса, членами номинационного комитета и молодежного жюри.

Для нас участие в конкурсе стало ценнейшим и уникальнейшим опытом: впервые мы защищали свой проект в форме Постера. Такой формат конкурса кажется нам очень интересным, ведь он заставляет мыслить нестандартно, подойти к научной работе с творческой стороны, а также дает возможность лично пообщаться как с членами жюри –высококласными профессионалами в своих областях науки, так и с остальными участниками конкурса –с единомышленниками из самых разных регионов России и зарубежных стран. Пожалуй, самым ярким впечатлением от Водного конкурса стала экскурсия в павильон «Атом» на ВДНХ. Здесь нам показали и рассказали об истории и основных этапах развития в нашей стране атомной отрасли. Просто дух захватывает от величия и грандиозности, увиденного нами и услышанного!!! Водный конкурс продемонстрировал то, что все ребята уникальны и неповторимы, как уникальны и культура, и традиции тех регионов, которые они представляли, и в то же время все были мы дружны и едины.

Спасибо большое всем тем, кто создает такие удивительные мероприятия. Они дают нам путевку в мир науки. Особые слова благодарности Наталье Геннадьевне Давыдовой, директору Института консалтинга экологических проектов, канд.техн.наук и Наталье Викторовне Ластовец, координатору конкурса.

Спасибо большое нашим руководителям проекта Арсеновой Юлии Бембеевне, Басюра Валентине Ивановне, администрации школы в лице директора школы Довгаева Вадима Валерьевича за поддержку и внимание. Особая благодарность Главе АЦРМО Опиеву Эрдни Алексеевичу и начальнику УО АЦРМО Чульчаевой Эльзе Шорваевне за финансовую помощь. Без вас не состоялась бы эта удивительная и незабываемая поездка.

*С благодарностью,
Родион Басюра, Санчир Абушинов,
суперфиналисты Водного конкурса-2024*

Очень восхищены экскурсией в павильон Атом на ВДНХ! Масштабность этого павильона впечатляет! Замечательный экскурсовод рассказала нам об истории развития атомной энергетики в нашей стране. Мы испытали гордость за выдающиеся достижения наших учённых и всех кто участвовал в развитии атомной энергетики в стране. Понравилась экспозиция выставки и финальный этап "Симфония атома". Дух захватывает от всего увиденного и услышанного нами. Огромное спасибо номинационному комитету, Наталье Геннадьевне, руководителю Водного конкурса и молодёжному жюри за прекрасную возможность посетить эту выставку.

*Арсенова Ю.Б. и Басюра В.И.,
руководители проекта суперфиналистов
Водного конкурса-2024*

Калужская область

Мне понравилась организация конкурса, все четко, понятно, очень дружелюбная атмосфера. Я нашел друзей и единомышленников из других регионов. Понравилась мероприятия, экскурсии, программа была насыщенная. Так же мне запомнились лекции 22 апреля. Очень проникновенные выступления ребят, которые являются участниками водных сообществ. Я воодушевлен и в нашем регионе тоже хочу организовать водное сообщество. Спасибо большое организаторам за возможность представить мой проект в суперфинале!

*Андрей Алексеев,
суперфиналист Водного конкурса-2024*

Камчатский край

Суперфинал был действительно впечатляющим!

Очень приятно, что организаторы конкурса договорились о том, чтобы нам провели экскурсии в павильоне атом и НИЦ Планета. На экскурсиях было

очень интересно, павильон атом поразил своими масштабами, а НИЦ Планета поразил объемом и глубиной своих исследований.

Лекции, которые нам проводили люди, действительно любящие свое дело, были очень познавательные!

Очень понравилось то, что можно было ознакомиться с каждым проектом, попавшим в Суперфинал, поговорить с самим создателем работы, это очень интересный опыт!

Благодаря конкурсу, я нашла новых знакомых, получила ценные знания, заручилась поддержкой.

Спасибо вам большое, что проводите этот замечательный конкурс, находите новых талантливых учеников и студентов, поддерживаете и продвигаете их проекты!

*Маргарита Ильина,
победитель номинации «Экономическая эффективность
реализации проекта в сфере охраны и восстановления
водных ресурсов» Водного конкурса-2024*

Костромская область

Уважаемые члены Номинационного комитета, Оргкомитета и Молодёжного жюри! Хочется выразить благодарность за то, что дали возможность выступить на очном этапе в Москве, представить там свой регион (Костромскую область) и свой университет (Костромской государственный университет). Я впервые участвовала в подобном конкурсе. Была очень восхищена организованностью каждого из трёх дней, проведённых в Москве. Эти три дня были очень насыщены культурной и образовательной программой, а именно у нас в первый день была постерная защита, а также были экскурсии в павильон "Атом" на ВДНХ, Государственный центр космической гидрометеорологии "Планета", было выступление В. И. Данилова-Данильяна. Да я не получила заветную золотую рыбку, но я обрела даже больше - новые знакомства по всей России из области моего интереса. Спасибо вам большое!!!

*Анастасия Разгуляева,
суперфиналист Водного конкурса-2024*

Краснодарский край

Для меня огромная честь была представить наш маленький городок на суперфинале такого масштабного конкурса! Спасибо организаторам за это мероприятие! Было не только интересно, познавательно и захватывающе, но и в то же время вдохновляюще! И хоть свою работу я не услышала в номинациях победителей, я не отчаиваюсь и буду продолжать движение в сторону победы! Есть куда стремиться, учитывая опыт такого конкурса. У меня только теплые и приятные воспоминания!

*Дарья Колонтай,
суперфиналист Водного конкурса-2024*

2. Москва

Я участвовал с моим проектом в нескольких экологических конкурсах и конференциях, но формат Российского открытого молодёжного водного конкурса сильно отличается от них. Пожалуй, для меня этот конкурс был наиболее сложный, интересный и продуктивный одновременно. Мне удалось получить профессиональные рекомендации от экспертов, идеи дальнейшего развития моего проекта и новый опыт его представления. Хочется отметить дружескую атмосферу трех дней суперфинала, за это я хочу поблагодарить Номинационный комитет, Молодежное жюри и всех участников конкурса. Отдельное спасибо за возможность послушать выступление Виктора Ивановича Данилова-Данильяна и экскурсию в павильон «Атом».

Победа в номинации Федерального агентства водных ресурсов очень важна для меня, я обязательно продолжу свой проект и надеюсь, что смогу стать участником конкурса и в следующем году. Благодарю Федеральное агентство за высокую оценку моей работы и ценные призы.

*Денис Матвеев,
победитель номинации Федерального агентства
водных ресурсов Водного конкурса-2024*

Оренбургская область

Дорогие организаторы Водного конкурса 2024!

Хочу выразить вам свою искреннюю благодарность за организацию такого замечательного мероприятия. Ваша работа была проделана на высшем уровне, и мы все очень ценим Ваши усилия. Благодаря вашему труду, конкурс прошел успешно и оставил только положительные эмоции у всех участников. Особую благодарность хочу выразить за возможность посетить павильон «Атом» и Государственный центр гидрометеорологии в Москве. Это было очень интересно и познавательно. Я узнала много нового и полезного для себя. Конкурс был организован на высоком уровне, участники проявили себя с лучшей стороны, а атмосфера была дружелюбной и творческой. Жюри и экспертная комиссия особенно удивили меня! Во-первых, молодежное жюри-такого я ещё нигде не встречала! Это открытые, невероятно эрудированные люди, готовые прийти на помощь в любом вопросе. А эксперты особенно профессиональны. Их обратная связь по поводу моего проекта особенно порадовала меня!

В целом, у меня остались только положительные впечатления от конкурса! Еще раз большое спасибо за ваш труд и за то, что делаете нашу жизнь ярче и интереснее!

*Светлана Малясова,
суперфиналист Водного конкурса-2024*

Приморский край

В суперфинале владивостокские школьники выступили на постерной сессии, с честью защитили свой проект и победили в номинации «Сохранение биоразнообразия водных объектов» (фото 1-3).

Георгий Дроздов и Глеб Тищенко: «Конкуренция была серьёзная, но нам очень нравились и вопросы комиссии, и сами члены комиссии. Их вопросы были интересными, а в некоторых случаях открыли нам новые перспективы нашей работы, и захотелось продолжить наши исследования (что мы и сделаем этим летом) с учётом и рекомендациями «водных» профессионалов (фото 4-5). Очень впечатлила встреча и знакомство с мэтром водной науки Виктором Ивановичем Даниловым-Данильяном! (фото 6-7). Это был действительно подарок для всех – и молодёжи и взрослых участников. Понравилась атмосфера конкурса, работа организаторов, вдохновляющие выступления Натальи Геннадьевны Давыдовой (руководитель Российского открытого водного конкурса, директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов, почетный работник водного хозяйства РФ), поддержка и забота Натальи Викторовны Ластовец (координатор по работе с регионами) (фото 8-9). Все три дня конкурса были праздничными и захватывающе интересными. Нам очень понравились мероприятия, организованные в рамках суперфинала: экскурсия на ВДНХ в павильон «Атом» и экскурсия в Государственный Центр Космической Метеорологии «Планета». ... Впечатлены... - но это не то слово. Стало более понятна роль мирного атома. Особенно – его роль в защите окружающей среды. Ведь современные атомные устройства, станции, ледоколы и другие изобретения служат не только на благо человека, они служат на благо Природы! Пока мы ещё не придумали как получать дешёвую и чистую энергию, о которой говорил Тесла - атомная энергетика, это пока самое передовое eco-friendly изобретение человечества! (фото 10-11).

Очень запомнился день награждения (фото 12). Это было здорово – встретить ребят со всей страны в нашей столице!

Мы были первый раз в Москве, и, конечно, первые сильные впечатления получили на Красной площади. Спасибо за прекрасно организованный конкурс суперфиналистов – 2024!

*Георгий Дроздов и Глеб Тищенко,
победители номинации «Сохранение биоразнообразия
водных объектов» Водного конкурса-2024,
и руководитель проекта Вишивкова Т.С*

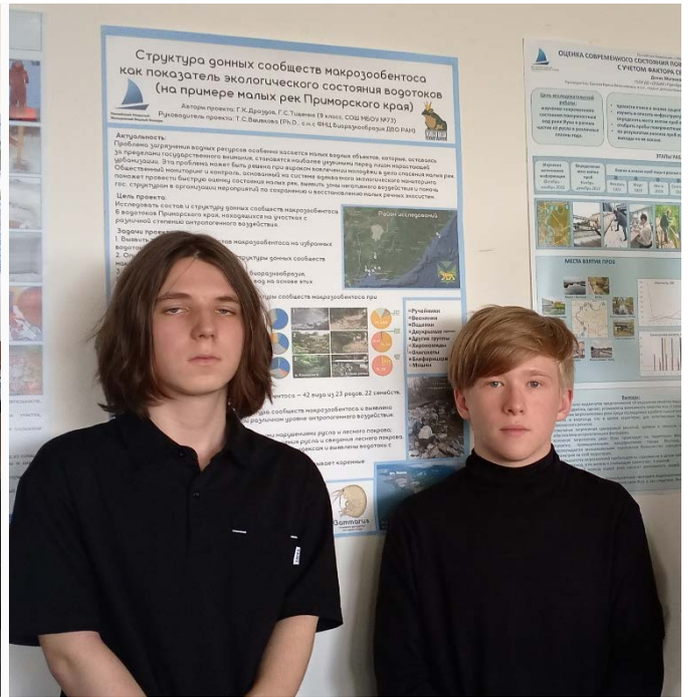


Фото 1-2. Георгий Дроздов и Глеб Тищенко перед постерной защитой проекта.



Фото 3. Перед открытием суперфинала Водного конкурса: Г. Дроздов и Г. Тищенко со своим научным руководителем Т.С. Вшивковой



Фото 4-5. Очень ценные советы и конструктивные замечания мы получили от Ильи Разбаша - руководителя Центра развития ВХК Минприроды России и других членов жюри

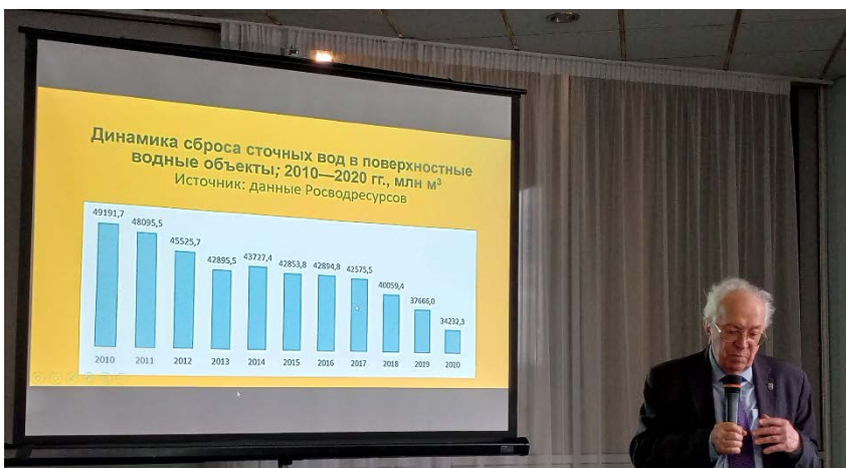


Фото 6. Виктор Иванович Данилов-Данильян – выдающийся российский учёный, экономист, эколог, гидролог, член-корреспондент РАН – выступил перед участниками Водного конкурса и рассказал о проблемах пресноводной экологии. \

Фото 7. В.И. Данилов-Данильян, Н.Г. Давыдова и школьник Приморского края Георгий Дроздов на суперфинале Водного конкурса в Москве.



А



Б

Фото 8-9. Наталья Геннадьевна Давыдова приветствует участников суперфинала (А) и рассказывает об истории Водного конкурса (Б)



Фото 10. Наши экскурсии



Фото 11. В музее «Атом»



Фото 12. Приморские школьники Георгий Дроздов и Глеб Тищенко – победители в номинации «Сохранение биоразнообразия водных объектов» со своим научным руководителем Т.С. Вшивковой



Фото 13. Суперфиналисты Российского открытого водного конкурса – 2024



Фото 14. Георгий Дроздов и Глеб Тищенко (9 класс, МБОУ СОШ № 73, г. Владивосток) – суперфиналисты Водного конкурса. Москва, 23 апреля 2024 г.

Материал подготовил: Дроздов Г.К.

Рязанская область

Я рада, что получила возможность поучаствовать в суперфинале Водного конкурса. Благодаря группе организаторов, он прошёл на высшем уровне. Хочется выразить благодарность жюри конкурса, их доброжелательность и профессионализм позволил каждому участнику спокойно представить свой проект и донести суть. Номинационный комитет рассказал, как можно доработать и улучшить проект, а также предложил множество идей, как можно продолжить работу и реализовать задуманное. Очень интересно было на экскурсиях, которые так же организовал Водный конкурс. Особенно понравилось в павильоне «Атом». Я многое узнала об истории формирования атомной энергии и увидела некоторые объекты, о которых мы говорили на уроках физики.

Было неожиданно и приятно стать победителем в номинации «Арктическая лента». Я получила сертификат на прохождение научно-исследовательской стажировки в САФУ имени М. В. Ломоносова. Я в полном восторге! Считаю, что это уникальная возможность! Безумно жду эту поездку, будет много всего познавательного!

Отдельную Благодарность выражаем Давыдовой Наталье Геннадьевне и Кондратову Николаю Александровичу!

*Екатерина Никонова,
победитель номинации «Арктическая лента»
Водного конкурса-2024*

г. Санкт-Петербург

Я впервые участвовал в водном конкурсе и случилось так, что я прошел в суперфинал. Самое интересное для меня в этом конкурсе было общение с другими участниками, потому что ты узнаешь о новых проектах и можешь поделиться своим опытом для их улучшения.

*Ричард Речицкий,
суперфиналист Водного конкурса-2024*

Республика Саха (Якутия)

Я очень счастлива, что попала в суперфинал Российского открытого молодежного водного конкурса! Участие в данном конкурсе стало значимым событием для меня. Впечатления от суперфинала остались самые положительные. Было очень ответственно и волнительно представлять свою Республику Саха (Якутия). Ранее я участвовала во многих других научных конференциях, но такой формат проведения самого конкурса в три этапа, открытый доступ в соцсетях, возможность увидеть и услышать выступления всех финалистов конкурса увидела впервые. Хочу выразить благодарность за доброжелательный подход, профессионализм и огромный интерес со стороны членов Номинационного комитета и Молодежного жюри. Я получила уникальную возможность и колоссальный опыт, познакомилась с

интересными людьми, с учеными и профессионалами своего дела, услышала их мнения о своей работе. Очень рада получению номинации "Лучший инновационный проект". Это большая честь для меня.

*Саргылана Неморицына,
победитель номинации «Лучший инновационный проект»
Водного конкурса-2024*

Тюменская область

Хочется поделиться трепетом и огнём, который смогли зажечь организаторы, участники и все те, кто был причастен к организации Всероссийского Водного Молодёжного конкурса 2024. В первую очередь, скажу, что всё то, что ожидала от суперфинала, было получено в полной мере. Как же здорово оказаться в среде, где чувствуешь важность и нужность своего проекта, где учишься смотреть на работу с нового ракурса, где обмен мыслями и идеями ведёт к совершенно неожиданным возможностям развития темы исследования. Благодарю Наталью Геннадьевну и номинационный комитет за такие яркие эмоции и за заряд!

Также хочется отметить, что все мероприятия, проведенные в рамках суперфинала, были направлены на поднятие нашего воодушевления, раздвижение и открытие горизонтов, расширение сознания и наглядного примера, как можно мыслить масштабно и вне шаблонов. Уровень мероприятий сложно переоценить по значимости и красочности. Поход в павильон атом заставляет задуматься о глобальных и больших (вытекающих из очень маленьких, сравнимых с атомом) идеях.

Настоящим сокровищем всего суперфинала являлись люди, которые окружали, делились, советовали. Было важно узнать о работе Молодёжных водных сообществ по территории всей страны (и не только). Вопросы образования сейчас интересуют всех, причастных к получению знаний. Приведённая статистика, прохождения опроса по данной теме, заставила задуматься о некоторых показателях. Отдельно хочется отметить выступление Виктора Ивановича Данилова-Данильяна. Был получен бесценный опыт научного взаимодействия с человеком такого уровня. В конце второго дня нас ждала экскурсия в государственный центр гидрометеорологии «Планета», где были получены не только интересные факты и общие знания о деятельности центра, но и наглядные примеры спутникового мониторинга и его общинных возможностей.

Выражаю искреннюю благодарность за участие в суперфинале!

*Маргарита Олейник,
победитель номинаций «Вода и климат» и молодежного жюри*

Ульяновская область

Хочу выразить огромную благодарность всей команде Водного конкурса за проделанную ими работу. По приезду я очень переживала по поводу проведения очных мероприятий. Но на самом конкурсе я почувствовала ото всех такие позитив и энтузиазм, что сама зарядилась этой энергией.

Экскурсия в павильон "Атом" была просто чудесной. Я узнала много нового и интересного, а также вспомнила некоторые старые факты, которые уже знала. Эта выставка очень масштабная и грандиозная, там определённно есть на что посмотреть. Экскурсия в НИЦ Планета мне запомнилась меньше, но тоже интересно было узнать о работе в этом центре. Я очень рада, что в этом году поучаствовала в суперфинале и надеюсь вернуться туда в следующем году уже с новыми результатами и идеями в своем проекте.

Обсуждения на второй день мне почему-то особенно запомнились. Опять же они побудили и интерес и мотивацию попробовать, делать что-то свое, прилагать усилия и вносить свой вклад.

В заключение хочу сказать, что работа членов Номинационного комитета и Молодежного жюри была на высшем уровне. Спасибо, что оценили мою работу и дали ценные рекомендации и советы, которые я обязательно учту в дальнейших исследованиях. Доброжелательность и позитивный настрой сразу располагают и помогают не волноваться перед выступлением. Я получила огромный опыт общения с талантливыми людьми, заинтересованными в исследовательской деятельности. Хочу сказать огромное спасибо Наталье Геннадьевне Давыдовой и остальным сотрудникам.

С Водного конкурса я привезла массу положительных эмоций и впечатлений. Еще раз спасибо всем организаторам!

*Заграднова Валерия,
победитель номинации «Использование методов космического мониторинга
при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению
водных ресурсов»*

Хочу выразить благодарность Руководителю Российского открытого молодежного водного конкурса Давыдовой Наталье Геннадьевне, координатору по работе с регионами Ластовец Наталье Викторовне и всем организаторам за высокий уровень и профессионализм в проведении Водного конкурса. За особую творческую и душевную атмосферу!

Мы не первый раз участвуем в Водном конкурсе и всегда приезжаем с него с желанием работать дальше и возвращаться снова и снова.

Водный конкурс особенный. Это глоток чистой родниковой воды!

За 22 года существования он стал своеобразным знаком качества исследовательских проектов. Расширяется тематика исследовательских работ. Все проекты о ВОДЕ! Однако они все разные и посвящены разным объектам и функциям воды в биосфере. Это дает возможность взглянуть на воду как особый ДАР природы с разных сторон и разных глубин.

Расширяется и география участников. В этом году очень радостно было встретить ребят со многих регионов России - от Камчатки до Калининграда, от Мурманска до Севастополя, из Туркменистана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдавии! Как это важно такое общение!

Мне очень нравится внимательное заинтересованное отношение жюри Конкурса к каждому проекту. Вопросы членов Номинационного комитета

позволяют ребятам обратить внимание на новые аспекты проблемы, глубже понять и спланировать продолжение исследования.

Отдельная благодарность за образовательную часть Конкурса. Я видела с каким интересом обсуждали ребята важные экологические проблемы вместе с Виктором Ивановичем Даниловым Данильяном, известным учёным государственным деятелем, членом научного совета РАН по глобальным проблемам экологии. Это дорого стоит услышать мнение такого учёного по интересующим проблемам страны и своего региона.

На конкурсе невероятно теплая и дружеская атмосфера! Ребята знакомятся и общаются с единомышленниками. Водный конкурс объединяет и позволяет ощутить себя гражданами большой страны! Узнать какие экологические проблемы, связанные с водными ресурсами есть в разных регионах и как ребята участвуют в их решении.

Водный всегда даёт невероятный заряд энергии, эмоций и стимул для продолжения исследований. Мы уезжаем с чувством, что мы действительно вместе проектируем и создаем свое будущее!

*Капкова Т.Г.,
руководитель проекта суперфиналиста Водного конкурса-2024*

Республика Беларусь

Добрый день! Хочу поделиться своими впечатлениями об участии в суперфинале Российского открытого молодежного водного конкурса. Мне понравился формат проведения защиты проектов в виде диалога с экспертами. Вопросы и советы от молодежного жюри и номинационного комитета натолкнули меня на мысль о дальнейшем развитии проекта. Очень впечатлили масштабностью организованные экскурсии в павильон "Атом" на ВДНХ и в центр космической гидрометеорологии "Планета". Я узнал много нового о работе молодежных водных сообществ в России. Водный конкурс также дает возможность познакомиться с людьми из разных стран и регионов (да здравствует дружба народов!). И в целом, Москва подарила мне много незабываемых впечатлений.

Я уже в этом году поступаю в университет, и очень надеюсь в студенческие годы еще раз принять участие в конкурсе! Выражаю огромную благодарность всем организаторам и партнерам Водного конкурса, без которых проведение столь значимого мероприятия не представлялось бы возможным.

*Александр Гиль,
победитель номинации «Водная индустрия 4.0 (цифровизация)»*

Республика Казахстан

Уважаемые организаторы Водного конкурса, от всей души хотим выразить искреннюю благодарность за ваше теплое приветствие и поддержку, которую получили в ходе участия в вашем мероприятии. Ваша открытость, энтузиазм

и глубокие знания в области охраны водных ресурсов оказали на нас неизгладимое впечатление.

Особенно хотим поблагодарить вас за возможность участвовать в недавнем экологическом форуме. Это было невероятно ценно и полезно. Ваши лекции, дискуссии и практические занятия помогли нам глубже понять актуальные проблемы и современные методы их решения в сфере водных ресурсов. Благодаря вам, удалось осознать важность вовлечения населения в вопросы экологии. Мы стали увереннее в своих силах и возможностях внести свой вклад в охрану окружающей среды.

Ваше сообщество стало для нас источником вдохновения и мотивации. Надеемся на продолжение нашего взаимодействия и уверены, что вместе мы сможем сделать многое для защиты водных ресурсов и природы в целом. Еще раз выражаем вам свою благодарность и надеемся на новые встречи и совместные проекты.

*С уважением и признательностью,
Акылбек Ашурматов,
суперфиналист Водного конкурса-2024, и
Кажимова А.Ж., руководитель проекта
суперфиналиста Водного конкурса-2024*

Республика Молдова

Спасибо организаторам за предоставленную возможность побывать на экскурсии. Как здорово, что есть те кто создает мирный атом, те кто его умело применяет, те кто делится знаниями с другими, те кто организует подобные встречи. Это питание для нашего мозга, для того, чтобы стремиться к лучшему, быть лучшим! Сегодня наши детки, показали что они будут лучшими! И возможно, в будущем, портреты наших детей и творения наших детей также займут свое место в одном из павильонов. Еще раз благодарю уважаемых организаторов! Коллеги - Вам сил! Ваша поддержка и опыт нужны нашим детям!

*Андрюк А.П.,
руководитель проекта суперфиналиста Водного конкурса-2024*

Туркменистан

Мы выиграли Гран-при на Российском открытом молодежном водном конкурсе. Участие в этом мероприятии было чрезвычайно интересным и вдохновляющим. Мы получили возможность представить наши идеи и проекты, обменяться опытом с другими участниками и узнать много нового в области водных ресурсов и их сохранения.

Эта победа стала для нас большим достижением и сильной мотивацией для дальнейших исследований и разработок. Мы вернулись домой с новыми идеями, знаниями и вдохновением для дальнейшей работы. Спасибо организаторам за возможность участия в таком значимом мероприятии, которое дало нам бесценный опыт и множество положительных эмоций.

[*Керим*: Кроме того, я познакомился с отличными, энергичными ребятами, что сделало участие еще более запоминающимся и приятным. Этот конкурс стал для меня первым опытом поездки за границу, и я влюбился в Москву. Город произвел на меня огромное впечатление своей красотой, культурой и динамичной атмосферой. Я был поражен гостеприимством местных жителей и их интересом к нашему проекту.]

*Яран Худайбердиев и Керим Мередов,
победители Водного конкурса – 2024 среди студентов
Гран-при «Золотая рыбка»*