



## ***Итоги общероссийского этапа Российского национального юниорского водного конкурса-2019***

С 13 по 17 апреля в Москве проходили мероприятия финала Российского национального юниорского водного конкурса 2019 года.

За 17 лет проведения Конкурса в нем приняло участие 30330 старшеклассников из 85 регионов России, выполнивших около 21,5 тысячи проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. В 2019 году в 83 регионах Российской Федерации 1880 старшеклассников выполнили 1579 проектов. В финале общероссийского этапа приняли участие 72 автора лучших проектов.

13-15 апреля прошли постерная презентация и защита проектов финалистов; 15 апреля для финалистов была организована экскурсия в Гидрометцентр России. 16 апреля были проведены:

- просветительская акция «Северный Ледовитый океан»,
- презентация флешмоба «Голубая лента»,
- экологическая игра «Моя вода»,
- атомная сессия по теме «Зеленый квадрат».

17 апреля в актовом зале Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации состоялась церемония награждения финалистов с участием 200 человек: школьников и педагогов, представителей органов государственной власти и организаций, партнеров Конкурса, молодых музыкантов фонда «Новые имена».

Победителем Российского национального юниорского водного конкурса-2019 стала *Анастасия Черненко*, учащаяся Самарского областного детского эколого-биологического центра, которая получила Гран-при Конкурса с проектом «Эффективность самодельного биофильтра для очистки воды в акватеррариумах».

Победителем номинации «Международная» стала *Элеонора Таранина*, учащаяся школы № 8 г. Кондопоги, Республика Карелия, с проектом «Комплексная оценка воды, используемой в Кондопоге для питья». Элеонора будет представлять Россию на Международном юниорском водном конкурсе в Стокгольме в августе 2019 года.

Победителями и призерами в номинациях Конкурса стали:

- номинация «Развитие водохозяйственного комплекса России»  
победитель - *Иван Марочкин*, учащийся Детского эколого-биологического центра Рязанской области, проект «Комплексная оценка состояния водной среды реки Листвянка»,  
призер - *Алексей Федерякин*, учащийся Экологического лицея №66 им. Героя Советского Союза С.П. Меркулова г. Липецка, проект «Рекреационное природопользование реки Воронеж в черте города Липецка»;
- номинация Федерального агентства водных ресурсов  
победитель - *Алина Ржавскова*, учащаяся школы № 26 с. Краснокумского Георгиевского городского округа, Ставропольский край, проект «Распреснение озера Тамбукан. Причины и последствия»;  
призер – *Роман Березников*, учащийся Центра детей и юношества Ярославской области, проект «Оценка качества воды прудов Ярославского зоопарка»;
- номинация Председателя Национального номинационного комитета – *Анастасия Архипова*, учащаяся объединения «Городское лесничество «Дубравушка» естественнонаучного комплекса Дворца творчества детей и молодежи Ульяновской области, проект «Донная станция мониторинга водоёмов на основе микробного топливного элемента»;
- номинация «Моря и океаны» – *Дарья Давыдова* и *Ангелина Абрамова*, учащиеся лицея №46 г. Петропавловска-Камчатского, Камчатский край, проект «О перспективе создания в центре Петропавловска-Камчатского парка естественного типа «Маленькая природа» с экотропой: природоохранная составляющая»;
- номинация «Вода и климат» – *Александр Мицких*, учащийся Школы будущего пос. Большое Исаково, Калининградская область, проект «Подтопление ГТО Арены МБОУ СОШ

«Школы будущего»: анализ и способы решения», Александр также стал победителем в номинации «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»;

- номинация «Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах» - *Алина Егренцова*, учащаяся лица при Томском политехническом университете, проект «Определение наличия микропластика в донных отложениях реки Ушайки»;

- номинация «Начинающие журналисты пишут о воде России» - *Анастасия Казакова*, учащаяся Городской станции юных натуралистов г. Нижнего Тагила, Свердловская область;

- номинация «Вода и мир»:

победитель - *Валентина Кудишина*, учащаяся школы №8 с. Натырбово Кошехабльского района, Республика Адыгея, проект «Охрана и восстановление водных ресурсов «Берегите реки!»,

призеры: *Кирилл Комов*, учащийся Центра детского творчества г. Шуи, Ивановская область, проект «Виртуальный памятник природы», и *Адам Алиев*, учащийся школы № 28 с.п. Южное Малгобекского района Республики Ингушетии, проект «Вода наша жизнь»;

- номинация «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги» им. проф. В.В. Найденко – *Иван Алексеев*, учащийся детско-юношеского экологического центра «Зеленый Парус» Дома детского творчества Нижегородского района и школы №2» г. Бора, Нижегородская область, проект «Оценка экологического состояния рек Борского района»;

- номинация «Вода и атом»:

победитель - *Людмила Князева*, учащаяся Центра творческого развития г. Кингисеппа, Ленинградская область, проект «Экологическое исследование реки Луга в черте города Кингисепп»,

призер - *Евгения Андросова*, учащаяся эколога-биологического центра «Крестовский остров» Санкт-Петербургского городского Дворца творчества юных, проект «Метод внеорганизменной ДНК в биоиндикации беспозвоночных»;

- премией НИЦ «Планета» «За использование методов космического мониторинга в проектах по охране и восстановлению водных ресурсов» были награждены *Иван Новичихин*, учащийся Краевой школы-интерната по работе с одарёнными детьми «Школа космонавтики», Красноярский край, проект «Анализ потенциальных опасностей, связанных с динамическими изменениями ледника Вавилова на острове Октябрьской революции», и руководитель проекта *В.В. Лемешкова*, учитель географии.

Благодарственными письмами Минприроды России были отмечены победитель Водного конкурса и руководитель проекта победителя *И.А. Осипова*, заведующая областной микробиологической лабораторией, педагог дополнительного образования Самарского областного детского эколого-биологического центра, победители номинаций «Международная» и «Развитие водохозяйственного комплекса России», а также координатор регионального этапа Водного конкурса в Воронежской области *Г.В. Величкина*, зам. директора по учебно-воспитательной работе Воронежской областной станции юных натуралистов.

Почетными грамотами Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды были отмечены победители номинаций «Моря и океаны» и «Вода и климат». Почетными грамотами Росводресурсов были награждены победитель и призер номинации агентства, а также члены Национального номинационного комитета *М.А. Козлова* и *В.Л. Разумовский*, сотрудники лаборатории охраны вод Института водных проблем РАН.

Специальный приз компании «СКАНЭКС» получила *Мария Кандрашина*, учащаяся Республиканского эколого-биологического центра учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия, за проект «Мониторинг озера Байкал методами дистанционного зондирования Земли».

Премии компании «Профессиональные бухгалтеры» получили победитель номинации «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов», а также руководитель проекта *Т.А. Талецкая*, тьютор Школы Будущего пос. Большое Исаково Калининградской области.

Все финалисты получили дипломы Института консалтинга экологических проектов.