



Пресс-релиз

С 19 по 24 апреля 2015 года в Москве проходили мероприятия финала Российского национального юниорского водного конкурса 2015 года.

За 13 лет проведения Конкурса в нем приняло участие 21500 старшеклассников из 81 региона России, выполнивших почти 15 тысяч проектов по охране и восстановлению водных ресурсов.

В Конкурсе 2015 года в 78 регионах Российской Федерации 1815 старшеклассников выполнили 1438 проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. В финале общероссийского этапа было представлено 60 проектов.

20-21 апреля прошли постерная презентация и защита проектов финалистов Водного конкурса-2015.

22 апреля были проведены просветительская и образовательная акция «День Байкала», семинар по участию во всероссийской акции «Голубая лента», а также экоигра «Моя вода», в мероприятиях приняли участие почетные гости, в числе которых А.М. Сагалевич, герой России, исследователь Мирового океана и озера Байкал, и представители партнеров конкурса: Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, ФГБУ «Центр развития водохозяйственного комплекса», компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» и др. В рамках семинара по организации акции «Голубая лента» участники финала Водного конкурса после предварительной тренировки исполнили танец участников всероссийского флешмоба «Голубая лента», проведенного 20 марта 2015 г.

23 апреля при поддержке компании «РусГидро» состоялась экскурсия в г. Углич для всех участников финала с посещением Угличской ГЭС, Музея гидроэнергетики и Угличского кремля.

24 апреля в актовом зале Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации состоялась церемония награждения финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2015.

Участниками церемонии стали около 200 человек, включая школьников и педагогов, представителей органов государственной власти и организаций, партнеров Конкурса из бизнес-сектора, молодых музыкантов фонда «Новые имена».

Победитель Конкурса – автор лучшего проекта и победители номинаций «Международная» и Минприроды России были награждены благодарственными письмами министра и призами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Руководитель Водного конкурса Н.Г. Давыдова была отмечена благодарностью руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Победителем Российского национального юниорского водного конкурса-2015 – автором лучшего проекта и обладателем Гран-при Конкурса – стеклянной композиции «Золотая рыбка» стала *Людмила Аргунова*, ученица 10 класса Тулагинской средней общеобразовательной школы им. П.И. Кочнева, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), проект «Динамика изменения экологического состояния озера Усун-Эбэ».

Победителями в номинациях Конкурса стали:

номинация «Международная» – *Мария Маркова*, ученица 10 класса средней общеобразовательной школы, п. Красное, Ненецкий автономный округ, проект «Экология макрофитов и их сообществ в водных объектах государственного природного заповедника «Ненецкий», 2013-2014 гг.». Мария будет представлять Россию на Международном юниорском водном конкурсе в Стокгольме;

номинация Минприроды России – *Елена Веприкова*, ученица 10 класса средней общеобразовательной школы №5 и Станции юных натуралистов, г. Чусовой, Пермский край, проект «Экологическое состояние и перспективы развития Голубой запруды».

номинация «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов» – *Михаил Фортунатов*, ученик 9 класса муниципальной общеобразовательной школы Иркутского муниципального образования д. Ширяева и МОУ ДОД Иркутского муниципального образования «Станция юных натуралистов» Иркутской области, проект «Модель устройства для очистки водоема от нефти»;

номинация «Лучший инновационный проект» – *Василий Петров*, ученик 10 класса Приволжской средней общеобразовательной школы, пгт. Приволжский Республики Марий Эл, проект «Многоликий Морской глаз»;

номинация «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В. Найденко» – *Александр Кузнецов*, ученик 9 класса Знаменской средней общеобразовательной школы, пгт. Знаменка, и Орловской областной станции юных натуралистов, проект «Определение качества воды в реке Цон в пределах пгт. Знаменка с помощью прибрежно - водных растений»;

номинация «Вода и климат» – *Анастасия Иванова и Алексей Шнепп*, ученики 9 класса общеобразовательной школы-интерната «Лицей им. Н.И.Лобачевского» Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань, Республика Татарстан, проект «Эволюция системы Глубоких озер г. Казани в XX-XXI вв.»;

номинация «Вода и мир» – *Виталий Боровков*, ученик 11 класса Дубровской средней общеобразовательной школы №2, п. Дубровка Брянской области, проект «Оценка состояния очистных сооружений поселка Дубровка Брянской области»;

номинация Председателя Национального номинационного комитета – *Николай Громов и Наталья Сидельникова*, ученик 9 класса Междуреченской средней общеобразовательной школы, п. Междуречье, Мурманская область, проект «О чем говорят кристаллы...»;

номинация «Моря и океаны» – *Александр Осинкин и Иван Померанцев*, ученики 9 класса средней общеобразовательной школы №9, г. Елизово, Камчатский край, проект «Исследование экологической обстановки бассейна реки Авача в районе г. Елизово от 24 км до реки Авача»;

номинация «Лучший педагог – научный руководитель проекта» – *С.А. Тимофеева*, учитель информатики Тулагинской средней общеобразовательной школы им. П.И. Кочнева, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), руководитель проекта победителя Конкурса;

номинация «Вода и атом», в том числе приз ГК «Росатом» – *Мария Лосева*, ученица 9 класса гимназии № 5, г. Волгодонск, Ростовская область, проект «Экологическое состояние водных объектов г. Волгодонска в 2013 и 2014 годах»;

номинация Федерального агентства водных ресурсов - *Екатерина Чуданова*, ученица 9 класса средней общеобразовательной школы с углубленным изучением отдельных предметов г. Нолинска, Кировская область, проект «Изучение экологического состояния памятников природы «Родник д. Боровляна» и «Родник с. Зыково» Нолинского района Кировской области»;

номинация «Вода и энергия» (приз компании «РусГидро») – *Анна Адаменкова*, ученица 11 класса, и *Илья Леоновец*, ученик 8 класса средней общеобразовательной

школы №6, г. Калининград, обучающиеся Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма, проект «Проект создания штормовой электростанции на Балтийском побережье Калининградской области»;

номинация «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов» (приз компании «Профессиональные бухгалтеры») – *Роман Кузнецов*, ученик 9 класса Кадошкинской средней общеобразовательной школы, р.п. Кадошкино, Республика Мордовия, проект «Автоматическое использование дождевой воды для технических целей».

Премией НИЦ «Планета» «За использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов» были награждены *Сергей Лаушкин*, ученик 10 класса краевой государственной общеобразовательной школы-интерната среднего (полного) общего образования по работе с одарёнными детьми «Школа космонавтики», г. Железногорск Красноярского края, проект «Характеристика различий водоохранной зоны реки Базаиха в верхнем и нижнем течении на основе анализа космических снимков», и руководитель проекта – *В.В. Лемешкова*, учитель географии краевой школы-интерната «Школа космонавтики», г. Железногорск Красноярского края.

Призами Госкорпорации «Росатом» были отмечены *Мария Кузнецова*, ученица 9 класса лицея №5, г. Санкт-Петербурга, проект «Геоэкологическое изучение западного и восточного фрагментов озера Долгое и прилегающих экосистем до и после очистки», и *Карина Грунденталер*, ученица Районного центра детского творчества, Чебаркульский муниципальный район Челябинской области, проект «Решение экологических вопросов утилизации сточных вод птицеводства».

Приз Федерального агентства водных ресурсов получила *Алиса Калимуллина*, учащаяся Станции юных натуралистов, г. Ханты-Мансийск, проект «Зоопланктон водоемов территории природного парка «Кондинские озера».

Грамотами Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды были отмечены победители номинаций «Моря и океаны», *Иван Померанцев* и *Александр Осинкин* (Камчатский край), «Вода и климат», *Алексей Шнепп* и *Анастасия Иванова* (Республика Татарстан), и обладатели премии НИЦ «Планета», *Сергей Лаушкин* и *В.В. Лемешкова* (Красноярский край).

В этом году по итогам Конкурса 12 финалистов Конкурса будут выдвинуты на получение премии для государственной поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Все финалисты получили дипломы Института консалтинга экологических проектов.