



Пресс-релиз

С 15 по 19 апреля 2017 года в Москве проходили мероприятия финала 15-го юбилейного Российского национального юниорского водного конкурса 2017 года.

За 15 лет проведения Конкурса в нем приняло участие почти 26500 старшеклассников из 84 регионов России, выполнивших более 18200 проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. В 2017 году в рамках Водного конкурса в 80 регионах Российской Федерации 2350 старшеклассников выполнили 1817 проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. В финале общероссийского этапа конкурентов авторами 65 проектов.

15-17 апреля прошли постерная презентация и защита проектов финалистов; 17 апреля для участников мероприятий финала была организована экскурсия в ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета». 18 апреля были проведены просветительская акция «День реки Дон», экологическая игра «Альтернативный атом» и образовательная игра «Моя вода».

19 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-2017 – обладателем Гран-при Конкурса стала Анна Нелюбина, ученица 11 класса школы №2 г. Симферополя, Республика Крым, проект «Изучение биологических эффектов соединений цинка и свинца на биолюминесцентные бактериальные штаммы Черного и Азовского морей».

Победителем номинации международная стал Александр Голубев, учащийся 11 класса лицея № 21 г. Иваново и объединения «Экомир» Ивановского областного центра развития дополнительного образования детей, Ивановская область, проект «Оценка состояния р. Увудь на территории г. Иваново биоиндикационными методами». Александр будет представлять Россию на Международном юниорском водном конкурсе в Стокгольме в августе 2017 года.

Победителями и призерами в номинациях Конкурса стали:

- номинация «Развитие водохозяйственного комплекса России»: Иван Хадеев, учащийся 8 класса гимназии № 7 г. Буденновска, Ставропольский край, проект «Эффективность использования эйхорнии при очистке сточных вод», Никита Дернов, учащийся 9 класса школы № 4 г. Тосно, Ленинградская область, проект «Проблемы водоснабжения в технологической зоне «Марьино» Тосненского района»;
- номинация Председателя Национального номинационного комитета – Карина Колотилина, учащаяся 9 класса Малооголоустненской школы и Центра развития дополнительного образования детей Иркутской области, проект «Спирогира как органическое удобрение для картофеля»;
- номинация «Начинающие журналисты пишут о воде России» - Анастасия Обутова и Надежда Данилова, ученицы 11 класса Маганской средней общеобразовательной школы, Республика Саха (Якутия);
- номинация «Вода и мир»: – Любовь Маркелова, ученица 9 класса Пономаревской школы, с. Пономаревка, и Областного детско-юношеского многопрофильного центра, Оренбургская область, проект «Влияние деятельности бобра речного на природные комплексы малых рек Пономаревского района»;
- номинация Федерального агентства водных ресурсов: Влада Добрягина, учащаяся Центра детей и юношества Ярославской области, проект «Оценка эффективности очистки воды при совместном применении коагулянтов и флокулянтов»,

Даниил Репов, ученик 10 класса Вологодской кадетской школы-интерната им. Белозерского полка, г. Вологда, Проект по сохранению малых озёр в условиях зарастания путём вселения белого амура (на примере озера Озерко Вологодской области);

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

Полина Савельева, ученица 10 класса классической гимназии № 54 «Воскресение» г. Самары и Самарского областного детского эколого-биологического центра, Самарская область, проект, «Оценка состояния водных объектов Волжского бассейна вблизи НП «Самарская Лука» и Жигулевского ГПБЗ им. И.И. Спрыгина»,

Наталья Иванова, ученица 11 класса Сернурской школы №2 им. Н.А. Заболоцкого и экологического кружка «Калипсо» Сернурского дома детского творчества, Республика Марий Эл, проект «Река Немда как перспективный объект экологического туризма»;

- номинация «Вода и атом»:

Кирилл Елагин, ученик 7 класса лицея № 174 г. Зеленогорска и центра образования «Перспектива» г. Зеленогорска, Красноярский край, проект «Оценка потенциальной возможности развития Carp-fishing на территории ЗАТО г. Зеленогорска»,

Наталья Рябова, учащаяся 9 класса Ситцевской средней общеобразовательной школы Нязепетровского района, Челябинская область, проект «Оценка качества вод и почвенного покрова бассейна малой реки Сушанка (Нязепетровский район, Южный Урал)»,

Денис Козвонин, ученик 7 класса Лицея естественных наук, г. Киров, и КОГОБУ ДО «Дворец творчества – Мемориал», Кировская область, проект «Биологическая оценка экологического состояния пойменных озер р. Вятки в черте г. Кирова»;

- номинация «Моря и океаны»:

Глеб Бабиц, ученик 11 класса школы № 171, г. Москва, проект «Оценка экологического состояния прибрежных экосистем в районе заповедника «Утриш» методом биоиндикации по макрофитобентосу»,

Артём Керчь, ученик 10 класса средней общеобразовательной школы № 22 и Дворца творчества детей и молодежи им. Н.И. Сипягина г. Новороссийска, Краснодарский край, проект «Мониторинг распределения мидий в Цемесской бухте и их роль в её экосистеме»,

Екатерина Башарина, учащаяся 9 класса Аничкова лицея и эколого-биологического центра «Крестовский остров» Санкт-Петербургского городского Дворца творчества юных, г. Санкт-Петербург, проект «Оценка возможности использования массовых двустворчатых моллюсков Белого моря в качестве тест-объекта для биотестирования наличия в среде нефтепродуктов»;

- Номинация «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов» (премия компании «Профессиональные бухгалтеры») – Анастасия Кваша, ученица 8 класса школы № 36, с. Хмельницкое, и объединения «Юные экологи» Севастопольского центра эколого-натуралистического творчества учащейся молодежи, г. Севастополь, проект «Выращивание коловраток *Brachionus plicatilis* на микроводорослях разных таксономических групп»;

- номинация «Лучший педагог – научный руководитель проекта» – Т.В. Кускевич, учитель биологии и химии высшей категории школы №2 г. Симферополя - руководитель проекта победителя Конкурса.

- Премией НИЦ «Планета» «За использование методов космического мониторинга в проектах по охране и восстановлению водных ресурсов» были награждены Елена Константинова, ученица 11 класса Тарбагатайской средней общеобразовательной школы, Тарбагатайский район, Республика Бурятия, проект «Наледные явления на малых реках межгорных котловин в отрогах хребта Цаган-дабан», и руководитель проекта – Н.Г. Преснекова, учитель географии Тарбагатайской средней общеобразовательной школы.

Благодарственными письмами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации были отмечены обладатель Гран-при конкурса, победитель номинации «Международная» и их руководители, победители номинации «Развитие водохозяйственного комплекса России», а также руководитель проектов финалистов и победителей Конкурса разных лет из Ненецкого автономного округа Н.Г. Панарина, канд. биол. наук, учитель

биологии и химии школы п. Красное. Благодарностями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды были отмечены победители номинации «Моря и океаны».

По решению Национального номинационного комитета поощрительными призами и дипломами были отмечены Роман Гадельшин из Калужской области, Руслан Мамаев и Павел Стрелков из Астраханской области и Елена Тангаева из Самарской области.

Дипломы за проявленную социальную инициативу по решению проблем охраны и восстановления водных ресурсов были отмечены Илья Леоновец и Мария Большакова, учащиеся школы №6 г. Калининграда и Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма, за «Проект создания комплекса обезжелезивания сточных вод АО «Калининградский янтарный комбинат», а также Иван Кукушкин, учащийся 11 класса школы №2 г. Лакинска и Центра детского и юношеского туризма и экскурсий Собинского района, Владимирская область, за проект «Состояние и пути экологической оптимизации озера Братонез».

Все финалисты получили дипломы Института консалтинга экологических проектов.

В этом году при поддержке Минприроды России 10 финалистов Конкурса примут участие в экологической смене в Международном детском центре «Артек» с 28 мая по 17 июня. Обладателями путевок стали Никита Дернов из Ленинградской области, Иван Хадеев из Ставропольского края, Полина Савельева из Самарской области, Денис Козвонин из Кировской области, Екатерина Башлыкова из Воронежской области, Полина Корнева из Амурской области, Элеонора Таранина из Республики Карелия, Илья Тимофеев из Псковской области, Егор Черных из Свердловской области, Елизавета Чепурок из Республики Крым.

Благодарственными письмами Минприроды России, благодарностями Росгидромета и Росводресурсов были отмечены члены Национально номинационного комитета Конкурса.