



**Здравствуйте организаторы  
Российского национального юниорского  
водного конкурса!**

Уважаемые Наталья Геннадьевна, Мария и Наталья! Огромное спасибо за внимание к моему проекту и предоставленную возможность участвовать в мероприятии такого высокого уровня.

Это СОБЫТИЕ в моей жизни, которое, с одной стороны, было неожиданным и радостным, а с другой, очень волнительным и ответственным.

Но невероятно теплая и дружеская атмосфера, которая присутствовала на конкурсе, сняла все мои опасения и переживания. Проходить через испытания конкурса было не сложно. Приятно удивило то, что организаторы и члены жюри конкурса знали наши проекты и задавали много интересных вопросов.

Впечатлений множество!

В первый день нашего пребывания мы почти сразу окунулись в работу. Постерная защита в Центральном Доме журналиста – это абсолютно новый для меня вид деятельности, я получила практический опыт подобного рода презентации своего исследования. Но ещё интереснее было познакомиться с проектами других конкурсантов, послушать об экологических проблемах в их регионах. На этом этапе постоянное внимание со стороны членов жюри, конечно, облегчало нашу задачу.

Второй день был более привычным, так как у нас была классическая защита проектов, которую я проходила не раз, участвуя в разнообразных конкурсах у себя дома. Но выступление перед именитыми учеными и научными деятелями было безусловно волнительным. Защита проходила в актовом зале Государственного океанографического института имени Н.Н. Зубова.

Спасибо вам, уважаемые организаторы конкурса и за то, что благодаря вашим усилиям у меня появилось много новых друзей! И после трудного дня нам удавалось провести интересно и вечер, прогуливаясь по московским паркам, увидеть знаменитый МГУ и Воробьевы горы!

Третий день был самым неожиданным и ярким. Финалисты конкурса в номинации «Вода и атом», в том числе и я, выступали на Общероссийской конференции «Молодежные инициативы по рациональному использованию водных ресурсов России». Участники семинара «Вода и атом» вносили свои предложения по сохранению водных ресурсов на территориях расположения организаций атомной отрасли.

После работы была незабываемая экскурсия по территории Московского кремля. И даже сильный ливень не испортил нам настроения и впечатления.

И, как это не печально, наступил последний день – 25 апреля. В это день проходила Церемония награждения финалистов конкурса, проходила она в Министерстве природных ресурсов и экологии РФ.

Когда в программе конкурса я прочитала о том, что там будут представителями Администрации Президента РФ, Министерства образования и науки РФ, представители СМИ и многих других важных организаций, меня – ученицу далекой уральской школы переполняло чувство гордости и восторга. Но ещё больше волнения было, когда наступил момент награждения и очень приятно, что руководители конкурса отметили всех конкурсантов, независимо от их результата. А я узнала, что являюсь Победителем в номинации «Вода и атом» и мне присуждена Премия Президента РФ II степени для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Хочу от всей души поблагодарить многих взрослых людей, которые помогли мне подняться до такого высокого уровня достижений: во-первых, руководителя моего проекта Семенищева Владимира Сергеевича, старшего преподавателя кафедры радиохимии и прикладной экологии Уральского федерального университета им. первого Президента РФ Б.Н. Ельцина.

Во-вторых, моих школьных учителей и Администрацию нашей гимназии: директора Татьяну Николаевну Дубинину и её заместителя Татьяну Витальевну Дядюн, без которых не состоялось бы моего участия в данном конкурсе. В нашей гимназии каждый старшеклассник обязательно выполняет исследовательский проект. Именно благодаря тому, что приоритетом гимназии является развитие каждого из нас, Татьяна Витальевна руководит научной деятельностью учащихся и находит каждому возможность предъявить свой первый научный опыт в разнообразных конкурсах.

Большое спасибо хочется сказать и Феофиловой Наталье Игоревне – организатору регионального этапа юниорского водного конкурса, которая сумела увидеть в моем проекте интересные идеи и рекомендовала его на всероссийский этап.

И, конечно, огромная благодарность, организаторам конкурса в Москве директору «Институт консалтинга экологических проектов» Давыдовой Наталье Геннадьевне и её помощнице Донских Марии. А так же отдельное СПАСИБО представителям корпорации Росатом, которые высоко оценили мой проект. Совершенно неожиданы для меня были их замечательные подарки: прибор «Экотестер» для измерения радиационного фона и находящиеся нитратов, книги и диски по тематике моей работы, и разнообразные сувениры! Благодаря книге и дискам я узнала очень много нового и интересного. А прибор будет полезен не только для моих исследований, но и для других гимназистов, увлеченных естественными дисциплинами.

И в конце о моей замечательной маме, именно она поддержала мою поездку в Москву и была для меня надежной опорой!

В завершении необходимо сказать о том, что данное событие в моей жизни во многом определяет и мою дальнейшую профессию, а может быть и судьбу. Теперь однозначно после окончания школы я буду поступать в УрФУ или другой вуз по данному направлению. Очень хочется иметь специальность будущего, так необходимую людям. Это я точно поняла, участвуя в проекте Росатома!

*С уважением участница конкурса  
от Свердловской области Лежнина Марина,  
ученица гимназии №177 г. Екатеринбурга.*