



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119019, г. Москва, а/я 210
ул. Новый Арбат, д. 11, к. 1
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: dpp@post.mos.ru
<http://www.eco.mos.ru>

21.04.2015 № 05-02-3536/45.

на № _____ от _____

**Финалистам и организаторам
Российского национального
юниорского водного конкурса**

Сердечно приветствую финалистов и организаторов Российского национального юниорского водного конкурса.

Российский национальный юниорский водный конкурс проводится в этом году уже в 13 – й раз, и за это время участие в нем приняли десятки тысяч школьников, представивших более 20 тысяч научно-технических проектов, направленных на сохранение, восстановление и рациональное использование водных ресурсов нашей страны.

Ваши проекты, дорогие участники конкурса, направлены на решение задач устойчивого водопользования, проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия. Решение этих проблем имеет большое значение как для небольшого населенного пункта, так и в целом для устойчивого развития страны.

Правительство Москвы уделяет первостепенное внимание вопросам улучшения экологии столицы, в том числе вопросам снижения уровня загрязнения Москвы-реки и других водных объектов. В городе осуществляется модернизация очистных сооружений с использованием современных технологий, ведется реабилитация водоемов и участков малых рек, повышается эффективность и очистка водосборных территорий. Благодаря этим и другим мерам улучшается качество воды в водных объектах Москвы.

Будущее водной отрасли - в Ваших руках, Вам предстоит завтра принимать ответственные, жизненно важные решения по сохранению водных ресурсов страны.

Желаю вам, дорогие друзья, успехов, новых идей, новых интересных проектов и их скорейшей реализации!

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды города Москвы

С.А.Мельников

0376292