

НАГРАЖДЕНИЕ МОЛОДЫХ ЭКОЛОГОВ

И.Ю. Краснова

Воронежский государственный университет, Россия

Поступила в редакцию 9 декабря 2008 г.

13 октября 2008 г. в Государственной Думе РФ состоялось подведение итогов и торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса среди школьников и студентов ВУЗов, посвященная Всемирному дню охраны окружающей среды, в котором приняли участие тысячи юных россиян.

Организатором Всероссийского конкурса выступило Общероссийское общественное движение «Экосфера» при поддержке Союза машиностроителей России и Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

В церемонии награждения победителей приняли участие заместитель Председателя Государственной Думы, член Комитета Государственной Думы по вопросам семьи, женщин и детей С.С. Журова, заместитель Председателя – руководитель аппарата Бюро Центрального совета Союза машиностроителей России В.В. Гутенев, Председатель Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Н.В. Комарова, заместитель Председателя этого Комитета А.И. Фокин, ректор МГТУ им. Баумана, член Бюро Центрального совета Союза машиностроителей России И.Б. Федоров, ректор МГТУ «Станкин» С.Н. Григорьев, начальник отдела Департамента социального развития и охраны окружающей среды Правительства РФ О.В. Яковенко, директора проектных институтов, другие представители законодательной и исполнительной власти, научной общественности.

На торжественной церемонии награждения было оглашено Приветствие Председателя Государственной Думы Б.В. Грызлова, в котором, в частности, говорится: «Задача сохранения окружающей природной среды больше не является второстепенной. Это понимают во всех развитых странах мира. Чистая вода и чистый воздух – непреходящие условия выживания человечества, нашей

планеты, сохранения уникальной земной цивилизации».

Победителям Всероссийского конкурса среди школьников и студентов ВУЗов, посвященного Всемирному дню охраны окружающей среды, были вручены дипломы, памятные подарки и призовые медали. В этот день в Государственной Думе РФ открылась выставка лучших детских рисунков, присланных на конкурс.

Моя конкурсная работа называется: «Экологическая оценка природных ландшафтов (на примере Бобровского Прибитюжья)» заняла второе место. Меня наградили дипломом и серебряной медалью «Большая экологическая премия».

Основные тезисы сводились к следующему.

1. Водный кризис угрожает человечеству не потому, что воды не хватает, а потому что человечество загрязняет ее, делает непригодной не только для питья, но вообще для жизни обитателей водоемов и рек.

2. Малые реки представляют собой один из важнейших элементов географической среды и играют большую роль в жизни общества. Они являются основными капиллярами речной сети и характеризуются ярко выраженной зависимостью водности, гидрологического режима и качества воды от состояния поверхности водосбора.

3. Рекультивацию малых рек в виде расчистки русел и строительства низконапорных плотин следует проводить лишь после тщательного изучения экологической обстановки, по специальному проекту, не допуская принятия «местных» решений. На любую реку необходимо смотреть как на ЕДИНУЮ ЛАНДШАФТНУЮ СИСТЕМУ.

С 1996 г. я изучаю р. Битюг, как путем непосредственного наблюдения за изменением состояния (походы на байдарках), и фиксирование состояния прибрежной территории (записи и фотографирование), так и теоретически, изучая имеющуюся краеведческую литературу, информацию в эн-

циклопедиях и справочниках и отслеживаю все публикации в газетах и журналах по данной проблеме.

Бобровское Прибитюжье – это удивительный природный комплекс, где мне довелось родиться и жить. Река Битюг относится к малым рекам, это второй по водообильности приток Дона в пределах Воронежской области, общая длина составляет 379 км, а воронежская часть – 287 км, площадь водосбора – 8840 км².

В результате проведенной работы выявлено ряд интересных фактов.

1. В последние годы основными загрязнителями являются стоки крупных животноводческих комплексов (которые расположены на протяжении всей реки), промышленных и коммунально-бытовых предприятий.

2. Сточные воды Садовского сахарного завода попадают в реку, что вызывает замор рыбы.

3. При проведении ремонтных работ железнодорожного моста в пригороде Боброва (железнодорожный перегон Дугинка) в 2006 г. в воду было вылитое содержимое бочки с краской, предназначенной для покраски моста, которая распределившаяся тонким слоем на поверхности воды быстро распространилась вниз по течению вплоть до с. Шестаково.

4. Очень горько осознавать то, что на протяжении более 20 лет строятся очистные сооружения в Бобровском районе, выделяются огромные день-

ги, но дело продвигается очень медленно, а сток осуществляется на поля фильтрации.

Работе иллюстрирована фотографиями реки, в которых я попыталась обратить внимание на красоту тех мест, мимо которых часто проходят не замечая. Мне хотелось, чтобы люди, живущие на берегу этой красивой равнинной реки, гордились красотой родных мест, берегли природу, и приумножению ее богатства.

В настоящее время все активнее развивается водный туризм. Река Битюг является излюбленным объектом для водных путешествий европейских туристов, тем значимее является сохранение и охрана реки для любителей активного отдыха, для рационального использования ресурсов.

Отдельные участки реки нуждаются в очистке от завалов, углублении русла. Хотелось, чтобы ответственные лица, которые в силу своих обязанностей призваны решать вопросы охраны природы не отодвигали эти проблемы на задний план и считали их приоритетными и наиважнейшими. Считаю, что при рациональном использовании Прибитюжья (организации водных и пеших походов, строительство современных туристических баз, детских оздоровительных лагерей, санаторно-курортного комплекса, издание красочного фотоальбома и календарей) могло бы существенно повысить и экономическую составляющую края.

Краснова Ирина Юрьевна
студентка факультета географии и геоэкологии Воронежского государственного университета, г. Воронеж, т. 8 (4732) 66–56–54, E-mail: root@geogr.vsu.ru

Krasnova Irina Yur'yevna
Student of geography and geoecology faculty of Voronezh State University, Voronezh, tel. 8 (4732) 66-56-54, E-mail: root@geogr.vsu.ru