

# Вода – основное богатство нашего края!

*Как вы думаете, уважаемые читатели, почему у нас, в Никольском районе, год от года мелеют реки, зарастая водной растительностью, почему по цвету речная вода больше напоминает водичку из лесного болота или лужи, почему в городской черте уже становится небезопасно брать для питья речную воду? Множество вопросов, ответ на которые напрашивается один – не хотим, не можем сохранить береговую зону рек в том состоянии, в котором она естественным путём поддерживает восполнение и чистоту водных объектов. Складывается мнение, что всех нас устраивает существующее положение дел, да и у заинтересованных служб, на первый взгляд, есть задачи поважнее.*

Проходя по улице Заводская к административному зданию бывшего Агроснаба смотреть по сторонам некогда, иначе залетишь в яму или получишь порцию грязи от проезжающей автомашины. Что поделаешь, таково состояние наших дорожных магистралей. Свалка мусора, устроенная практически на берегу реки Юг, может и не вызвать такого всплеска отрицательных эмоций, как состояние дорожного полотна. Но здесь уместно вспомнить поговорку: все падает в грязь от грязи. Так вот вся грязь от этих ситуаций вместе с поверхностными водами попадает в реку, воду из которой употребляют все жители города. Перейти на употребление привозной бутилированной воды, абсолютно в

вышли к тому, что «водоохранка» - это запрещение лесозаготовительных работ по берегам водных объектов.

Самая главная особенность постановления Правительства Вологод-

специальный режим хозяйственной и иной деятельности.

А как же быть с ранее построенными промышленными объектами, которые почти вплотную расположены в промышленной зоне Никольска на берегу реки Юг. Все они в частной собственности, а правило №1 у их хозяев многим уже известно: на моей земле что хочу, то и делаю! Безусловно, фактическое выполнение постановления будут идти вплотную с интересами частной собственности владельцев прибрежных промышленных объектов – пилорам, складов, гаражей и т.д. Здесь обязательно нужно соблюдать баланс интересов собственников и природоохранного законодательства. По всей видимости, всё новое промышленное строительство и реконструкция будет вестись после комплекса согласований с органами, уполномоченными осуществлять экологический надзор.

В недалеком будущем, поддержание в надлежащем состоянии водоох-

ранных зон, прибрежных защитных полос о водоохранных знаков будет возложено на водопользователей.

Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования зон и полос.

Лица, виновные в нарушении режима использования территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос, будут нести ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Но давайте подумаем над тем, что будет, если каждый собственник земельного участка, находящегося на берегах наших рек, будет отравлять воду стоками от промышленного мусора, мазутом и прочими гадостями. Тогда совсем скоро не нужны будут ни городской пляж, ни места отдыха на берегу рек. К сожалению, такие примеры уже есть и в Вологодской области. Кому интересно, пусть спросит у бывалых людей про речку Пельмша в Сокольском районе. Еще многие помнят, что в свое время в Пельмше водились раки.

Сегодня нельзя закрывать глаза на то, что казалось многим из нас очень далёким на фоне каждодневных проблем и забот. Нужно понять, что реки загадить несложно, намного сложнее научиться этого не делать.

**Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации Никольского района**

этом уверен, большинству никольчан не по карману. И это уже, на мой взгляд, посерьезнее разбитой улицы, которую можно, при желании, отремонтировать, в отличие от здоровья никольчан.

В продолжение затронутой темы давайте определим для себя, что это такое – водоохранная зона и для чего Правительством области принято постановление о соблюдении особого режима деятельности в её границах.

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к акваториям рек, озёр, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Соблюдение специального режима на территории водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Минимальная ширина водоохранных зон устанавливается для участков рек, протяжённостью от их истока:

до 10 км	- 50 м
от 10 до 50 км	- 100 м
от 50 до 100 км	- 200 м
от 100 до 200 км	- 300 м
от 200 до 500 км	- 400 м
от 500 км и более	- 500 м.

Для истоков рек водоохранная зона устанавливается радиусом не менее пятидесяти метров.

Учитателя возникает закономерный вопрос – термин «водоохранная зона» уже многие годы используется различными службами: лесной охраной, рыбоохраной, санитарно-эпидемиологическим надзором и т.д. Для чего нужно известный многим термин использовать в постановлении органов исполнительной власти. Ведь мы при-



кой области от 21.07.2003г. № 693 «О водоохранных зонах водных объектов» в том, что устанавливается ступенчатость изменения ширины водоохранных зон и прибрежных защитных полос, т.е. если длина реки от её истока не превышает 10 км., то водоохранная зона составит 50 м., от 10 до 50 км – уже 100 м и т.д. Второй, не менее важной особенностью данного постановления является чёткое определение тех видов хозяйственной и иной деятельности, которые запрещены или ограничены в границах водоохранных зон. Чётко прописано, что в этой зоне делать не нужно:

- проведение авиационно-химических работ,
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками,
- использование навозных стоков для удобрения почв,
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и ГСМ, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых, и с/х отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод,
- складирование мусора и навоза,
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей,
- размещение стоянок транспортных средств,
- проведение рубок главного пользования.

Строительство и реконструкция промышленных объектов производится после согласования с органами экологического контроля.

На реке Юг, в зависимости от расстояния от истока, выделены четыре участка изменения ширины водоох-

ранных зон, к примеру, в районе посёлка Высокинский по берегу она составляет двести метров, а в черте Никольска уже триста метров. Это значит, что в Никольске на триста метров от каждого берега реки Юг устанавливается указанный выше

