

# **Барановичская горрайинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды**

## **Характеристика региона**

Барановичский район расположен на севере Брестской области. Южная часть района находится на Барановичской равнине, северная – на Новогрудской возвышенности. Поверхность района - холмисто-равнинная, преобладают высоты 180 –240м. Наивысшая точка – 267 м, расположена около д. Зеленая. Крупнейшими реками района являются Щара с притоками Мышанка, Лохозва, Исса, а также реки Молчадь, Сервечь, Змейка; озера – Колдычевское и Домашевичское; водохранилища – Кутовщина, Гать.

Территория района – 2.2 тыс. кв.км. Леса занимают 33% территории. Сельскохозяйственными угодьями занято 117 тыс. га, из них осушены – 18.6 тыс.га.

Административно территория района подразделена на 21 сельсовет и Городищенский поселковый совет.

Центр района – Барановичи, город областного подчинения. Барановичи расположены на Барановичской равнине, в междуречье Щары и ее притока Мышанки, в 206 километрах от Бреста и в 140 от Минска, в узле железнодорожных (направления на Польшу, Россию, Прибалтику, Украину) и автомобильных дорог. В городе, который занимает восьмое место в республике по количеству населения, живет около 170 тыс. человек – это один из крупнейших промышленных и культурных центров Беларуси. Общая площадь города около 55 км<sup>2</sup>. В районе проживает около 45 тысяч человек.

Основу экономики города составляют около 4 десятков предприятий машино- и станкостроения, строительной индустрии, легкой и пищевой промышленности.

## **Общие сведения**

В настоящее время штатная численность горрайинспекции ПР и ООС составляет семь человек и пять человек – сотрудники межрайонной лаборатории аналитического контроля (МЛАК). Горрайинспекция осуществляет государственный контроль над охраной воздушного бассейна; охраной поверхностных и подземных вод; охраной земли и недр, животного и растительного мира, особо охраняемых территорий; по соблюдению природоохранного законодательства в части обращения с отходами; проводит экологическую экспертизу проектов и контролирует ее выполнение. МЛАК при Барановичской горрайинспекции ПР и ООС аккредитована на независимость и техническую компетентность в соответствии с требованиями СТБ ИСО/МЭК 17025 в системе аккредитации Республики Беларусь, аттестат № ВУ/112 02.1.0.0396 от 20 мая 2002года (срок действия до 18.04.2010г). МЛАК проводит анализ химического состава

почв; сточных, поверхностных и подземных вод; выбросов в атмосферу от передвижных и стационарных источников. Лаборатория определяет 7 компонентов в почве, 20 компонентов в воде и 57 компонентов в воздухе.

Работа инспекции строится согласно положению о Барановичской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Горрайинспекция обеспечена всеми необходимыми для работы нормативно-правовыми актами в области охраны окружающей среды. Имеется сборник нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов РБ в области охраны окружающей среды на компакт-диске национального центра правовой информации РБ.

Для оперативной работы в инспекции ежегодно составляются годовые и квартальные планы работы, с учетом планов работы областного комитета ПР и ООС, Минприроды, городского и районного исполнительных комитетов. В планах работы предусматривается задача охватить проверками максимальное количество природопользователей, подготовить на заседания городского и районного исполнительных комитетов вопросы по всем разделам работы, а также проконтролировать ход выполнения ранее принятых решений.

Одно из основных направлений в работе инспекции – это контроль над ходом выполнения Национального плана действий по рациональному использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды, выполнение мероприятий по благоустройству территорий населенных пунктов и наведению порядка на земле.

Во исполнение Закона РБ от 09.01.2006 г. «О единой государственной системе регистрации и учета правонарушений» в Барановичской горрайинспекции ПР и ООС установлена и функционирует программа о регистрации и оформлению карточек по форме 1-АП, а также по электронной передаче сведений в УВД Брестского облисполкома.

Инспекцией, в порядке контроля, производится сверка оплаты исков и штрафов в налоговых инспекциях на 15 и 30 числа месяца.

Работа горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды ведется в тесном контакте с исполнительными и распорядительными органами, заинтересованными службами: землеустроительной, санитарной, охраны леса, коммунальной, внутренних дел.

### **Атмосферный воздух**

Состояние загрязнения атмосферного воздуха и характер поступления загрязняющих веществ в Барановичском регионе отражает общую картину с выбросами вредных веществ в атмосферу, сложившуюся и в стране и в Брестской области. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников г. Барановичи составляют 2,7 тыс. тонн (в сравнении: г.Пинск – 3,3 тыс.т, г.Светлогорск – 4.6 тыс.т, г.Борисов – 3,6 тыс.т, г.Слуцк – 4,3 тыс.т). Загрязняющие вещества третьего и четвертого классов опасности составляют 62% от всего объема выбросов. Доля от

передвижных источников в общих выбросах составляет 74% или 12,2 тыс. тонн. Общий валовой выброс составляет около 14.9 тыс. тонн в год или 8.2 % от всех валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Брестской области. Всего на одного жителя города приходится в год 14 кг/чел выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников.

Горрайинспекцией совместно с МЛАК ежемесячно проводятся рейды по контролю за выбросами как стационарных, так и передвижных источников. При анализе количества нарушений, установленных при контроле автотранспорта, следует отметить, что явно прослеживается тенденция снижения выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта. Так, например, в 2005 году установлено количество транспортных единиц с превышением – 14% от проверяемых, в 2007 – 12 %, в 2009 – 9%. Этому способствовало то, что в городе появился ряд диагностических станций.

С целью улучшения экологического состояния окружающей среды в Барановичском регионе решением сессии городского Совета депутатов от 29.06.2005 г. № 85 была утверждена «Городская программа по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды в г.Барановичи на 2005-2010 годы» и «Программы поэтапного строительства и реконструкции очистных сооружений Барановичского района на 2005-2010 годы», утвержденная Барановичским райисполкомом 20.11.2005 г.

В ходе реализации городской и районной программ проведена модернизация систем воздухоочистки с устройством очистки вентиляционных выбросов на ПРУП «Барановичский комбинат ЖБК», ОАО «Барановичидрев», БСЗ ЗАО «Атлант».

Оборудованы посты постоянного контроля выбросов на котельной КУПП «Барановичкоммунтеплосеть», от передвижных источников – на ОАО «Барановичский комбинат хлебопродуктов», а также на ряде других.

## **Водные ресурсы**

В г.Барановичи и Барановичском районе зарегистрировано 83 водопользователя, осуществляющих забор воды из подземных и (или) поверхностных источников. На балансе водопользователей состоит 542 скважины.

В текущем году из артскважин забрано по г.Барановичи – 16,93 млн.м<sup>3</sup>/год подземной воды (лимит – 23,7 млн.м<sup>3</sup>/год), по Барановичскому району – 5,05 млн.м<sup>3</sup>/год (лимит – 7,66 млн.м<sup>3</sup>/год). Забрано поверхностной воды – 3,81 млн.м<sup>3</sup>/год, лимит забора- 4,29 млн.м<sup>3</sup>/год.

Из общего количества забранной воды на хозяйственно-питьевые нужды использовано – 14,99 млн.м<sup>3</sup>/год, на производственные – 2,33 млн.м<sup>3</sup>/год, технической воды -3,8 млн.м<sup>3</sup>/год, на сельскохозяйственные нужды – 2,21 млн.м<sup>3</sup>/год. Потери при транспортировке составили – 0,61 млн.м<sup>3</sup>/год. Объем оборотного водоснабжения составил – 29,38 млн.м<sup>3</sup>/год, повторного – 0,1

млн.м<sup>3</sup>/год. Количество приборов учета воды, забранной из водных объектов – 168.

Сброс сточных вод в накопители и на поля фильтрации составил 2,79 млн.м<sup>3</sup>/год, в водные объекты – 2,28 млн.м<sup>3</sup>/год., из них после биологической очистки на городских очистных сооружениях КУПП «Водоканал» - 14,07 млн.м<sup>3</sup>/год. (лимит – 18 млн.м<sup>3</sup>/год). Количество приборов учета сброса сточных вод в водные объекты по г.Барановичи – 4 шт.

В течение более пяти лет предприятием КУПП «Водоканал» осуществляется реконструкция городских очистных сооружений, что позволило предотвратить сброс недостаточно очищенных сточных вод в р.Мышанка. Городские очистные сооружения проектной мощностью 65,5 тыс.м<sup>3</sup>/сутки принимают хозяйственно-бытовые и промышленные стоки, которые последовательно проходят механическую, биологическую очистку с доочисткой на биологических прудах. Фактическая пропускная способность очистных сооружений составляет 45,7 тыс. м<sup>3</sup> /сутки. На городских очистных сооружениях в г. Барановичи имеется комплекс сооружений по усовершенствованию переработки осадков сточных вод (метантенки). Строительство комплекса очистных сооружений было завершено в 1985 году, однако до настоящего времени сооружения не эксплуатировались (метантенки).

В связи с этим по поручению Минприроды в 2007 году институтом УП «БелНИИС» произведено техническое обследование существующих метантенков и получено положительное заключение о возможности их использования после модернизации. Белорусским национальным техническим университетом выполнен архитектурный проект «Строительство комплекса сооружений по стабилизации осадка, сооружений по использованию биогаза (метантенки) в теплоэнергетическом хозяйстве очистных сооружений канализации в г. Барановичи». В текущем году начнутся работы по реконструкции данного объекта.

На территории Барановичского района в населенных пунктах имеется 30 очистных сооружений, из которых 18 находятся на балансе КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ», остальные на балансе хозяйств района.

Из 243 населенных пунктов района 68 получают воду из подземных источников, остальные – из 205 общественных и 9598 индивидуальных шахтных колодцев. На территории района 213 скважин обеспечивают питьевой водой население, из них 36 – на балансе коммунального хозяйства. Санитарно-техническое состояние водозаборных сооружений и сетей коммунального хозяйства удовлетворительное, соблюдаются требования при их эксплуатации.

Охват приборами учета воды населения в г.Барановичи в настоящее время составляет – 98%, в Барановичском районе - 93%.

Для улучшения экологического состояния водных ресурсов в городе и районе выполнено ряд природоохранных мероприятий.

Проведена реконструкция очистных сооружений на заводе «Атлант», на Барановичском заводе автоматических линий, хлебозаводе,

авиаремонтном заводе, двух автозаправочных станциях. Реконструированы, отремонтированы и приведены в рабочее состояние 10 сельских очистных сооружений.

На Барановичском автоагрегатном заводе в гальваническом производстве благодаря установке замкнутого водопотребления и локальной очистке воды сокращено потребление воды на 15 тыс. куб. м. в год. Аналогичные мероприятия проведены на предприятиях Барановичских электросетей, «Барановичимежрайгаз», а также на ряде частных моек, что позволило также сократить объемы потребления воды.

### *Водоохранные зоны и прибрежные полосы*

На территории Барановичского района в установленном порядке разработаны проекты ВЗ и ПП по средней реке Щара.

По ней проект разрабатывался РУП «ЦНИИКИВРом» в 2005 году и утверждены решением облисполкома от 20.09.2005 № 606.

Сроки выполнения мероприятий утверждены решением райисполкома №1178 от 20.12.2005.

По проектам, разработанным институтом «Брестгипрозем» в 90 –е годы (с 1989 по 1994 г.) устанавливались ВЗ и ПП:

- для 20 малым рекам;
- для 4 водохранилищ;
- для 3 озер;
- для 13 прудов.

В рамках реализации Постановления СМ РБ № 377 от 21.03.2006 года «Об утверждении положения о порядке установления размеров и границ водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов и режиме ведения в них хозяйственной деятельности и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» решением райисполкома №447 от 12.05.2006 годы утверждены минимальные размеры водоохранных зон и ПП по тем водным объектам, для которых они не были установлены. Это:

- для 71 пруда;
- для 6 озер;
- для 34 родникам;
- для 2 малых рек и каналов.

№ п/п	Наименование района	Общая площадь ВЗ, тыс. га	В т.ч. площадь прибрежных полос, тыс. га	Отношение площади ВЗ к общей площади района, %
1.	Барановичский	34,409	2,358	14,3

Площадь водоохранных зон **Р.Щара** на территории Барановичского района составляет:

№ п/п	Наименование района	Общая площадь ВЗ, тыс. га	В т.ч. площадь прибрежных полос, тыс. га	Отношение площади ВЗ к общей площади района, %
<b>Р. Щара</b>				
1.	Барановичский район	6,045	0,949	3,0

Во исполнение поручения Президента Республики Беларусь от 15 октября 2007 года №11/401-320П1634 о необходимости разработки и утверждения проектов водоохранных зон (ВЗ) и прибрежных полос (ПП) водных объектов на территории Барановичского района и г. Барановичи распоряжениями райисполкомов были созданы комиссии для организации данных работ. Утвержденными комиссиями были разработаны проекты прибрежных полос и водоохранных зон по остальным 24 водоемам и 5 малым рекам и утверждены решениями исполкомов (горисполкома №2938 от 20.12.2007, райисполкома №1390 от 19.12.2007). Источниками загрязнения по данным водоемам чаще всего являются усадебные земли и сельскохозяйственные угодья. В связи с этим мероприятия по защите поверхностных вод водоемов в утвержденных проектах, имеют долговременный характер их существования:

- соблюдение режима внесения минеральных и органических удобрений,
- обустройство водонепроницаемых накопителей стоков на территории усадебных застроек,
- соблюдение хозяйственной деятельности на сельхозпредприятиях,
- установка предупредительных знаков (аншлагов).

По данным решениям выданы предписания всем субъектам хозяйствования, деятельность которых может оказывать негативное влияние на состояние водоемов.

На территории Барановичского района установлено 160 штук предупредительных аншлагов, в том числе в местах массового отдыха 66 штук.

### **Обращение с отходами**

В связи со вступлением в силу Закона РБ «Об обращении с отходами» разработаны и согласованы с областным комитетом ПР и ООС городская и районная программы по обращению с отходами, которые были 26.06.2008г. и 20.06.2008г. утверждены соответственно на сессиях в городском и районном Советах депутатов.

С 1996 года в городе Барановичи функционирует полигон твердых бытовых отходов около д. Деревная. На полигоне ТБО имеется электронная

весовая с компьютерным учетом отходов. Коммунальному унитарному производственному предприятию «Барановичская специальная автомобильная база» Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды выдана лицензия № 02120/1026496 на осуществление работ, связанных с эксплуатацией полигона ТБО сроком до 27 апреля 2014 года. Барановичской горрайинспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды проводятся ежеквартальные проверки соблюдения законодательства об охране окружающей среды, включая соблюдение особых требований и условий лицензирования на полигоне ТБО. На городском полигоне ТБО в д. Деревная захораниваются отходы потребления от населения и отходы производства от предприятий в соответствии с разрешениями на размещение отходов. КУПП «Барановичская спецавтобаза» обеспечено взвешивание отходов, поступающих на захоронение (работает весовая по компьютерной программе). Организован учет отходов, поступающих на захоронение. Прием отходов производства осуществляется только при наличии сопроводительных паспортов перевозки отходов производства. Захоронение отходов производства происходит согласно технологическому регламенту. Контроль за состоянием подземных вод в районе полигона ТБО проводится раз в полугодие (отбор проб проведен 06.11.2009 г.).

В городе Барановичи создана региональная система сбора вторичного сырья у предприятий и организаций: КУМПП ЖКХ «Барановичское городское ЖКХ, УЗП «Коопзаготпром», РУП «Минпромтара», РУПП «Минсквтормет», РУП «Барановичиметаллоопторг», ООО «Румб» в текущем году субъектами хозяйствования собрано и передано на использование: макулатуры – 997,1 тонны, лома металлов- 43219 тонн, вторичных текстильных материалов – 41,9 тонны, стеклобоя – 874 тонны, отходов пластмасс – 21 тонны, полиэтилена – 57,1 тонны, отходов ПЭТФ – 47,65 тонны, шин изношенных – 661,3 тонны.

Для сбора вторичного сырья от населения КУРЭП ЖРЭУ на территории города создано 115 площадок для отдельного сбора отходов, на них установлен 286 контейнер для вторичного сырья. Вторичные ресурсы, собранные на площадках передаются на станцию досортировки отходов и далее предприятиям, перерабатывающим вторсырье.

В текущем году продолжается строительство сортировочно-перегрузочной станции по Слонимскому шоссе, 1-й очереди завода по переработке коммунальных отходов, закуплено оборудование для данной станции.

Кроме этого, для приема вторичного сырья у населения, созданы приемные пункты на РУП «Барановичиметаллоопторг», УЗПП «Коопзаготпром», передвижной приемный пункт на базе автомобиля МАЗ КУПП «Барановичская спецавтобаза».

В текущем году от населения собрано и направлено на использование: макулатуры – 1546,41 тонны, лома металлов – 2115,34 тонны, вторичных текстильных материалов – 148,6 тонн, стеклобоя – 134,44 тонн, отходы

пластмасс – 77,7 тонны, полиэтилена – 46,17 тонны, отходов ПЭТФ – 1,97 тонн, изношенных шин – 93,13 тонны. В настоящее время в городе продолжается работа по внедрению раздельного сбора отходов. Охват населения раздельным сбором отходов составляет 81%.

В городе Барановичи ведется работа по разделению образующихся строительных отходов на виды и их переработка с целью получения вторичного продукта годного для использования.

С этой целью организована на производственной базе в д. Лесино УКРСП «Барановичиремстрой» площадка для складирования строительных отходов: бетон, железобетон, асфальт, кирпич. На данной площадке образовано уже около 7 тысяч тонн строительных отходов.

Решением Барановичского райисполкома № 622 от 19.06.2007 года все 66 мини-полигонов переданы на баланс и обслуживание КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ». На мини-полигон ТБО д. Грибовщина получено специально разрешение (лицензия) № 02120/1025486. Согласно договору №3422 от 11.08 2008 года взвешивание отходов осуществляется на весах СПК «Сервечский». Локальный мониторинг подземных вод осуществляется два раза в год.

Все сельские исполнительные комитеты имеют схемы санитарной очистки населенных пунктов, которые согласованные с инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды и зональным центром гигиены и эпидемиологии 14.06.2007 года, а также утверждены Барановичским районным исполнительным комитетом 15. 06.2007 года. Согласно утвержденным схем: из 242-х населенных пунктов предусмотрена плано-регулярная очистка КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ» в 58 населенных пунктов с кратностью вывоза ТБО 2 раза в неделю, 184- по заявочной системе посельисполкомов. Организована работа по переводу на прямые договорные отношения индивидуальных домовладельцев с КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ» по вывозу твердых бытовых отходов и принятию мер по его выполнению. Процент заключения договоров увеличился до 99%. Вывоз отходов из сельсоветов осуществляется пятью мусоровозами КО-440. Захораниваются отходы тремя бульдозерами ДТ-75 и погрузчиком «Амкодор».

Барановичской горрайинспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды выдано 556 разрешений на размещение отходов производства, 55 разрешений выдано Брестским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды, все субъекты хозяйствования, получившие разрешения на размещение отходов производства разработали и согласовали инструкции по обращению с отходами производства.

Барановичской горрайинспекцией проводится постоянное информирование в средствах массовой информации о предприятиях-переработчиках и заготовителях вторичного сырья, об основных требованиях нового законодательства об отходах, необходимости ведения раздельного сбора отходов. Инспекцией выданы предписания всем

природопользователям города и района по организации раздельного сбора отходов, выделения из состава образующихся отходов вторичного сырья и сдачи его на переработку.

**БАЛАНС ОТХОДОВ**  
по г. Барановичи

**Всего образовалось: 150124,93 тонн:**

**- из них от населения 55445,07 тонн, в том числе:**

- Вывезено на полигон ТБО – 54000 тонн,
- Собрано и передано заготовителям вторичного сырья:
  - макулатуры – 764,03 тонны,
  - лома металлов – 371,33 тонны,
  - вторичных текстильных материалов – 196,2 тонны,
  - стеклобоя – 110,3 тонны,
  - отходов ПЭТФ – 3,21 тонны

**- из них от предприятий 94679,86 тонн, в том числе:**

- Вывезено на полигон ТБО д. Деревная 42745,2 тонн, в том числе:
  - неопасных – 41097 тонн,
  - 4 класса опасности – 1620 тонн,
  - 3 класса опасности – 28,2 тонн;
- Хранится на территории предприятий:
  - 1 класс- 23,4 тонн,
  - 2 класс- 7,0 тонн,
  - 3 класс- 150,6 тонн;
- Образовалось и использовано строительных отходов:
  - бой кирпича – 907,4 тонн,
  - бетон – 3647,86 тонн,
  - асфальтобетон – 592 тонн;
- Собрано и сдано заготовителям вторичного сырья:
  - макулатуры – 1226,5 тонн,
  - лома металлов – 44305 тонн,
  - вторичных текстильных материалов – 146,87 тонн,
  - стеклобоя – 567,3 тонны,
  - отходов пластмасс – 51,18 тонн,
  - отходов ПЭТФ – 39,1 тонны,
  - шин изношенных – 270,45 тонн;

**Всего вывезено на полигон ТБО: 96745,2 тонн.**

**БАЛАНС ОТХОДОВ**  
по Барановичскому району

**Всего образовалось: 17075,8 тонн**

- из них от населения- 15052,5 тонн

-от предприятий - 2023,8 тонн

**Вывезено на мини-полигоны:**

- Неопасных-- 1951,2 тонн

- 4 класса опасности- 72,6 тонн

Образовалось и использовано строительных отходов:

- бой кирпича- 435 тонн

-бетон - 600 тонн

-железобетон- 450 тонн

### **Животный и растительный мир**

Площадь охотничьих угодий ЧУП "Барановичское охотничье-рыболовное хозяйство" РГОО "БООР" составляет 157.7 тыс.га и ГЛХУ "Барановичский лесхоз" – 34.5 тыс.га. ЧУП "Барановичское охотничье-рыболовное хозяйство" РГОО "БООР" и ГЛХУ "Барановичский лесхоз" имеют лицензии, полученные в установленном порядке на ведение охотничьего хозяйства, с Барановичским райисполкомом заключены договора на аренду охотничьих угодий сроком до 2014 года. Материалы проекта охотустройства ГЛХУ "Барановичский лесхоз" разработаны в 2007 году и проведена государственная экологическая экспертиза, в связи с реорганизацией и перерегистрацией ЧУП "Барановичское охотничье-рыболовное хозяйство" РГОО "БООР" в 2007 разработано биолого – экономическое обоснование ведения охотничьего хозяйства сроком действия на 2.5 года.

Учет диких животных в последние годы охотпользователи проводят в полном объеме и своевременно. Зимний маршрутный метод учета диких животных проводился в охотхозяйствах с привлечением независимых экспертов. В 2006-2009 годах стабилизировалась численность основных охотничьих видов диких животных и имеется рост по кабану, косули.

Доведенные лимиты добычи диких копытных животных охотпользователями осваиваются в полном объеме.

В районе имеется республиканский ландшафтный заказник "Стронга», 4 памятника природы республиканского значения и 7 памятников природы местного значения. Состояние всех вышеперечисленных особоохраняемых природных территорий удовлетворительное.

Наши ученые говорят: «Родники, ключи, источники, криницы (вот такое богатое наречие) - это естественные выходы подземных вод на земную поверхность, это уникальные водные объекты. Если об обычной воде можно

писать поэмы, то о родниковой – целую книгу жизни. По преданиям, сама сила нашего народа в источниках заложена.

К родникам надо приближаться с особым почитанием и молчаливо. Загрязнение родников считается святотатством, грядут большие беды, болезни на целый род. И, наоборот, тот, кто раскопает родник или обустроит его, становится отмеченным особым знаком. И на это в истории есть факты.

Если будут звенеть родники,  
Будет биться и сердце Руси.

В Барановичском районе находится более 30% всех родников Брестской области.

Родники – это очень чувствительные и ранимые живые существа экосистемы. Родники могут существовать столетия и больше, если беречь и охранять окружающую среду. Охрана родников – задача всех живущих на этой земле, чтобы наши дети и внуки могли насладиться глотком чистой ключевой воды, окунуться с восторгом в ледяную, но взбадривающую и исцеляющую купель. Родники могут стать духовными центрами – местом поклонения родной земле, средством культурно- просветительного, экологического воспитания.

Вода! Ты оживляешь всю природу,  
Непостижимо с нею держишь связь  
И служишь человеческому роду:  
Святой купелью стала ты для нас.

На территории 84 квартала Городищенского лесничества расположен уникальный родник восходящего типа. Источник представляет собой выходы на поверхность подземных вод в виде 5 небольших ключей в пределах небольшого озерца размером 2,5м на 3,5м. Вода бесцветная, мягкая, имеется специфический запах сероводорода. По берегам озерца, у дна наблюдается бурый железисто-золоцистый налет без запаха.

В живописном месте около д.Тартаки и водохранилища Гать находится чистейший родник 5 ключей которого изображают «крест». Православной церковью данные родники освещены, а также и два в д.Молчадь, там же установлены православные кресты с молитвой.

Около д.Карчева находится памятник природы республиканского значения – «Камень Филаретов», валун розовато-серого крупно-зернистого гранита. Он состоит из зерен калиевого полевого шпата розового цвета, размеры зерен до 15-20 мм, серого кварца с размером зерен – 2-4мм, зерен полевого шпата, чешуйками слюды – биопшата, а также включения других минералов: апатита, мусковита.

Данный валун принесен с территории Скандинавии во время последнего позерского оледенения (17-18 тыс. лет). Возраст гранита – 1500-2000млн. лет. Длина 4,1м, ширина 1,9м, высота 3,0м.

По народному преданию, возле этого камня собиралось тайное общество «Филаретов», с которым был связан поэт Адам Мицкевич.

### **Информирование населения и экологическое воспитание**

В городе и районе проводится работа по пропаганде экологических знаний. В течение года проводятся многочисленные мероприятия экологической направленности.

В г.Барановичи и районе проводились акции «Чистый берег», «Чистый лес», « Чистая вода – здоровье нации», велопробег по старинным паркам районам, в детских оздоровительных лагерях демонстрировались кинофильмы на экологическую тематику, проведена ярмарка цветов с викториной, выполнены работы по созданию ряда альпинариев и многое другое.

Подведены итоги областных экологических смотров-конкурсов посвященных Году родной земли. В результате в фотоконкурсе «Это твоя земля»:

- номинация «Красота родной природы»:

\* категория любители:

- 1-е место занял Грынчак Александр Владимирович, г. Барановичи,
- 2-е место у Жуковского Владимира Владимировича, д. Деколы.

\* категория профессионалы:

- 1-е место занял Рябов Сергей Федорович г. Барановичи.

\* категория учащиеся:

- 3-е место у Чембровский Артур, д.Новая Мышь.

- номинация «Экология и человек»:

\* категория любители:

- 1-е место занял Грынчак Александр Владимирович, г. Барановичи,
- 2-е место у Жуковского Владимира Владимировича, д. Деколы.

\* категория профессионалы:

- 1-е место занял Куник Владимир Михайлович, г. Барановичи,
- 2-е место занял Рябов Сергей Федорович, г. Барановичи.

В конкурсе на лучшую публикацию на экологическую тематику в категории любители 1-е место занял Жуковский Владимир Владимирович, д. Деколы.

В конкурсе на лучшее обустройство и содержание мест массового отдыха в границах водоохранных зон водных объектов 2-е место у БСЗ ЗАО «Атлант» г. Барановичи ( директор Решетко В.В.).

В конкурсе на лучшую автотранспортную организацию в работе по снижению загрязнения атмосферного воздуха 2-е место у ОАО «Автобусный парк №2 г. Барановичи» (директор Пучко В.В.).

В Республиканском фотоконкурсе «Это твоя земля»: в номинации «Экология и человек»: категория «Любители» - 2-е место занял Грынчак Александр Владимирович, г. Барановичи, а в категории «Профессионалы»- также 2-е место занял Рябов Сергей Федорович, г. Барановичи. Кроме того,

Грынчак Александр Владимирович занял 3-е место в номинации «Красота родной притроды», категория «Любители».

Горрайинспекцией было подготовлено и распространено 6 видов информационных экологических листовок общим количеством 1800 экземпляров.

За текущий год горрайинспекцией было проведено 123 выступления по телевидению и радиовещанию; 195 в печати, включая Интернет; 1023 выступления в трудовых коллективах; 45 вопросов рассмотрено на сессиях, заседаниях и аппаратных совещаниях исполкомов; рассмотрено 26 обращений граждан; принято 35 граждан по личным вопросам.

Контактные телефоны: 42-12-73, 42-12-08, 42-12-41, 42-57-79, 42-51-09, 41-02-66.