

ЧАГОДОЩЕНСКИЙ РАЙОННЫЙ КОМИТЕТ САМОУПРАВЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26 июля 2001 г. N 74

О СОСТОЯНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ И МЕРАХ ПО ЕЕ УЛУЧШЕНИЮ

Рассмотрев состояние экологической обстановки в районе и экологическую программу на 2001 - 2003 годы, районный комитет самоуправления постановляет:

1. Принять к сведению информацию о состоянии экологической обстановки в районе.
2. Управлению сельского хозяйства и природопользования (В.И. Балясов), руководителям предприятий ОАО "Покровский стеклозавод" (С.Е. Карпушев), ООО "Чагодощенский стеклозавод и К" (Д.Д. Джалагония), ОАО "Смердомский стеклозавод" (В.Ф. Варзин), МП ЖКХ (В.Н. Кувалдов), Чагодощенского ДРСУ (В.Б. Цуканов), ДРСУ-3 (А.В. Воробьев), лесного хозяйства (Н.В. Пантин, А.И. Гуленков, А.А. Трушников), экофонда Чагодощенского района (С.А. Кузнецова), отдела образования администрации района (М.О. Яковлева) обеспечить выполнение экологической программы района.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на комиссию по аграрным, земельным вопросам, вопросам экологии и природопользования (В.А. Павлов).

Глава района
В.В.БОРИН

СПРАВКА
О СОСТОЯНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ
В РАЙОНЕ И МЕРАХ ПО ЕЕ УЛУЧШЕНИЮ

На заседании комитета районного самоуправления 17.06.98 года был рассмотрен вопрос "О плане оздоровления экологической обстановки в районе". Утвержден план работы до 2000 года (включительно).

Работа велась по следующим разделам:

- охрана водных ресурсов;
- охрана атмосферного воздуха;
- охрана животного мира;
- охрана и воспроизводство лесов;
- радиационная, химическая, электромагнитная безопасность;
- экологическое и санитарное состояние населенных пунктов;
- охраняемые территории.

Охрана водных ресурсов

По состоянию на 01.01.2001 для питьевого водоснабжения задействована 31 артезианская скважина. Из 31-й не отвечают требованиям 3 скважины в связи с отсутствием зон санитарной охраны. Потенциальными загрязнительными являются промышленные зоны крупных предприятий, нефтебаза, 5 ед. АЗС, склады ядохимикатов - 2, свалки промышленных и бытовых отходов. В 2000 - 2001 гг. отмечается ухудшение качества питьевой воды по микробиологическим показателям. Увеличение количества неудовлетворительных проб связано с ухудшением санитарно-технического состояния водопроводных сетей. Увеличилось количество аварий на водопроводах (за 1 полугодие 2001 года 30 аварий).

По химическим показателям вода водопроводная не отвечает в основном нормативности. Превышения нормативности по токсикологическим показателям не обнаружено.

Производственный контроль за качеством питьевого водоснабжения организован на базе лаборатории Устюженского межрайонного центра ГСЭН и гидрохимлаборатории при МП ЖКХ. В настоящее время проводится работа по лицензированию водозаборов.

В 2000 - 2001 гг. увеличился объем забираемой чистой воды и сброс сточных вод в связи с увеличением производства по стекольным заводам района. Увеличился сброс загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности. Основной причиной этого является ненадлежащая работа очистных сооружений, канализации. Из 9-ти имеющихся ОСК в проектном режиме работали 3. Остальные по различным причинам работали в ненормативном режиме, или не работают вообще (Борисово, Покровское, Смердомский). Из-за недостаточного финансирования в 2000 - 2001 году работы по пусконаладке и реконструкции не проводились. В сточных водах жилищно-коммунального хозяйства наблюдаются высокие концентрации азотной группы. В сточных водах промышленных предприятий содержание нефтепродуктов, железа и др.

Охрана атмосферного воздуха

В 2000 - 2001 гг. в атмосферном воздухе отмечено значительное снижение выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников.

Это достигнуто в результате осуществления мероприятий по снижению выбросов от технологических установок и в основном за счет перевода с мазута и печного топлива на природный газ печей стекольных заводов и котельных МП ЖКХ, хлебозавода. Мероприятия проводились за счет средств предприятий и бюджета.

Охрана животного мира

Охраной животного мира в районе занимается общество охотников и рыболовов, государственная охотинспекция. Проведены биотехнические мероприятия, ихтиологическое обследование водоемов для зарыбления ценными видами рыб. Проведено техническое оснащение рыбохраны. 13.07.2001 запущен в озеро Тоцкое малек карпа в количестве 500 кг. Строятся подъезды к другим водоемам.

Охрана и воспроизводство лесов

1. Установлены пожарные наблюдательные вышки в Мегринском, Белокрестском, Смердомском лесничествах.

2. Ежегодно производится подкормка и уход за минерализованными покосами. В 2000 году проложено 58 км, уход составил 200.5 км, в 2001 году соответственно 57 км и 253 км.

3. Производилось обустройство зеленых зон. В 2000 году установлены 73 аншлага, в 2001 г. - 62 аншлага противопожарного состояния. Оборудовано мест отдыха и курения соответственно по годам 52 и 43 места.

Произведена уборка захлапленности насаждений в 2000 году на площади 101 га, в 2001 году на площади 20 га.

4. Устройство в лесу искусственных гнездований и скворечников. В 1999 году устроено 50, в 2001 году - 26 штук.

5. В 2001 году проводится лесопатологическое обследование горельников, ветровалов, заподсоченных и вышедших из подсоски насаждений, требующих проведения выборочных и санитарных рубок. Проводится рекогносцировочный надзор на пробных площадках за хвоей и листогрызущими вредителями. Аналогичные обследования ведутся в лесных питомниках.

По лесонарушениям:

За 2000 год совершено 29 незаконных порубок леса. Объемы самовольно срубленной древесины составили 412 куб. м, ущерб 129.1 тыс. рублей. Не выявлены лесонарушители в 5 случаях, ущерб от которых составил 46.4 тыс. рублей.

Было передано в следственные органы 7 дел о лесонарушениях, уплачено добровольно по 28 искам 29.6 тыс. рублей.

В 2001 году выявлено 6 незаконных порубок сырораствующего леса, ущерб от которых составил 120.1 тыс. рублей, 4 дела передано в РОВД. По остальным случаям направлены иски о возмещении ущерба. Уплачено в добровольном порядке 52 тыс. рублей.

Радиационная, химическая и электромагнитная безопасность

В районе создана и действует система радиационной безопасности населения:

- регулярно измеряется радиационный фон;
 - ведется контроль за содержанием радионуклеидов в продуктах питания и пищевом сырье, объектах внешней среды, стройматериалах;
 - контроль за дозовыми нагрузками на пациентов при прохождении рентгеновских процедур.
- Радиационный фон в районе 9 - 11 мкр/час.

Экологическое и санитарное состояние населенных пунктов

Разработаны и приняты Правила благоустройства населенных пунктов в районе, создано муниципальное предприятие, специализированное по благоустройству и содержанию жилья. Ежегодно проводятся месячники по благоустройству населенных пунктов. У крупных населенных пунктов Чагода, Сазоново отведены зеленые 5-километровые зоны. Определены места свалок.

Охраняемые территории

Особо охраняемые природные территории включают в Чагодощенском районе государственные ландшафтные заказники "Чагодощенский", "Ратца", "Падун", водоохранные зоны рек, ручьев и озер, охраняемое болото "Горковское", участки расположения памятников истории и культуры, зеленые зоны населенных пунктов, парковые зоны поселков, геологические памятники и природы. К режимным территориям следует также отнести места расположения глухариних токов и бобровых поселений, территории, прилегающие к детским лагерям отдыха.

Заказник "Чагодощенский" - учрежден решением Вологодского облисполкома N 375 от 31.08.89 г., как резерват флоры и фауны, типичных типов леса. Охраняющая организация - Чагодощенский гослесхоз. Границы обозначены аншлагами, сделаны места отдыха, начато строительство кордона. Но в настоящее время ввиду отсутствия финансирования обустройство прекращено, а все, что сделано, приходит в упадок.

Затраты на содержание и обустройство госзаказника "Чагодощенский" составили 4.7 тыс. рублей за счет экологических платежей за загрязнение окружающей природной среды из райбюджета.

В заказнике "Падун", расположенном в Смердомском лесничестве, и заказнике "Ратца", расположенном в Белокрестском лесничестве, леса в 1 группу не переведены, защитный статус отсутствует. Из-за отсутствия средств территории как заказники не обустроены. Охраняющая территория - Чагодощенский гослесхоз. Необходимо сделать по этим заказникам первичное обустройство (по границам).

Торфоболото "Горковское" - резерват торфяного месторождения. Режим - запрет осушительных работ.

Паспортизованы 2 геологических памятника природы: "Комплекс береговых валов в долине р. Чагоды" и "Аномальное меандрирование русла р. Чагоды в районе д. Пустынь". Территория последнего является потенциальной для организации ООПТ. Все указанные территории в соответствии с законом области "Об особо охраняемых природных территориях Вологодской области" должны иметь программу развития и финансирования установленного режима.

Водоохранные зоны рек, ручьев и озер, установленные решением Чагодощенского райсовета народных депутатов N 276 от 26.10.89 для 20 рек, 20 ручьев, 14 озер, необходимо оборудовать туристическими площадками (р. р. Чагоды, Кабожа, Чагода), так как все реки района являются в летний период местом интенсивного посещения и водного туризма.

Зеленые зоны испытывают наибольшую антропогенную нагрузку от выбросов в атмосферу, размещения отходов, посещения людей, самовольных рубок. Сохранение здоровой зеленой зоны является главным в экологическом отношении фактором, т.к. она наряду с парками и зелеными насаждениями поселка является основой экологического каркаса этих населенных пунктов, определяет в значительной степени их климат, эстетику, благоприятную среду. Наибольшее изъятие лесов из зеленой зоны: Райгаз - 2 га, промплощадка для реконструкции Чагодощенского стеклозавода - 7 га.

Заместитель главы района,
начальник управления
сельского хозяйства
и природопользования
В.И.БАЛЯСОВ