

ГРОДНЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



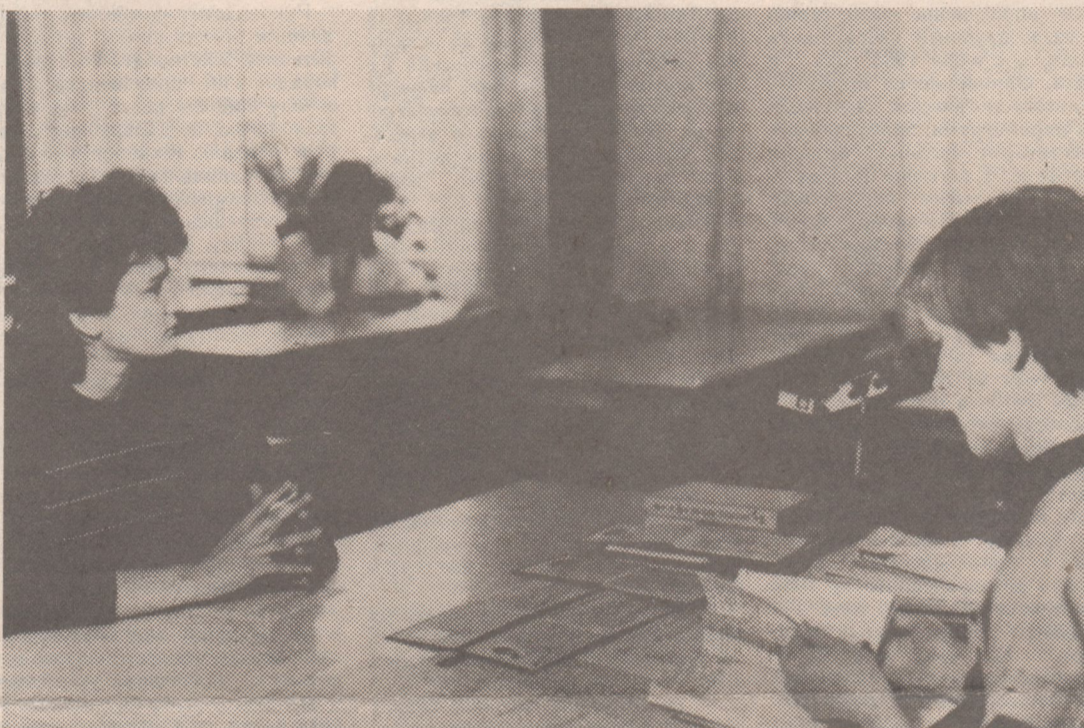
ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, ПРОФКОМОВ, КОМИТЕТА КОМСОМОЛА
ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Вторник
7 июня 1988 года
19 (84)
Цена 2 коп.

У студентов — сессия

Сессия — черта, подводящая под учебной программой семестра. Над ней — сложные составляющие труда преподавателей и труда студентов, под ней — результат, который находится в прямой зависимости от того, что сверху.

В коридоре третьего этажа главного корпуса университета — напряженный гул голосов. Сразу несколько групп сдают зачеты. Мы с Владимиром Сорокиным, нашим фотокорреспондентом, заглянули в одну из аудиторий. Здесь студен-



ты 5 группы I курса филфака сдавали зачет по зарубежной литературе. Принимала Ольга Борисовна Никифорова, старший преподаватель кафедры

русской и зарубежной литературы. О результатах говорить было рано. Вышла пока только одна студентка — Лена Пешко. Зачет. Счастливая улыбка. Мы

поздравляем Лену, желаем ей и всем ее однокурсникам не расставаться с удачей в течение всей сессии.

Фото В. СОРОКИНА

Н. К. Крупская говорила, что успешно обучать детей может педагог, хорошо знающий ту науку, которую он преподает.

Мы будем преподавать в школе историю русской литературы, одну из самых увлекательных наук. Ее образовательный и воспитательный эффект всецело зависит от учителя, широты его кругозора, от глубины знаний. Поэтому у нашей главной заботой должно стать приобретение знаний. Не секрет, что аудиторские занятия, которые в последнее время так сократились, не могут сегодня быть единственным источником знаний. Уповать на самообразование? Но у нас нет опыта, нет хорошей базы, да и сознательности не достает.

Нужны иные формы работы, которые, заинтересовав нас, позволили бы получить новую информацию.

Такие формы работы предлагает нам кафедра русской и зарубежной литературы. Это и клуб педагогических встреч, и клуб любителей поэзии, и экскурсии по местам, связанным с жизнью писателей.

Кафедра недавно обратилась и к такой забытой в нашем университете форме, как литературная олимпиада. В феврале—марте этого года на II, III и IV курсах была проведена олимпиада по русской литературе.

Уровень знаний сегодняшнего специалиста — недавнего выпускника вуза — часто не соответству-

Литературная олимпиада

ет требованиям времени. Проблема эта беспокоит и тех, кто сегодня еще студент, и (в меньшей мере) тех, кто студента учит, кто за него несет ответственность. А вот олимпиада требует от участников органического слияния знания литературы и его творческих возможностей — двух качеств, профессионально значимых для будущего учителя-словесника. Именно с учетом этого условия были подобраны вопросы олимпиады. Они были связаны и с литературной критикой, и с теорией литературы, и с анализом стихотворения, и с темами, проблемами в творчестве отдельных писателей.

Хочу заметить, что организаторы столкнулись с некоторыми трудностями. С тем, например, что очень уж нелегко было собрать участников олимпиады. Я даже затрудняюсь сказать, почему так получилось, почему пришлось тратить время и силы на агитацию, а в конце концов, чтобы не отметить мероприятие, применить метод принуждения.

И все же олимпиада была проведена. На II курсе — Л. А. Ливнев, на III — Е. В. Соколовой, на IV — И. В. Егоровым. Авторы самых содержательных и интересных ответов стали победителями

олимпиады: I место — И. Гулецкая (II курс), И. Фанарльева (III курс), Н. Гирда (IV курс); II место — А. Курилович, Е. Добрук, А. Шиммель; III место — Л. Дашкевич, О. Масько, И. Галицкая.

Они были награждены грамотами и получили в подарок хорошие книги.

Вне сомнений, что олимпиада — очень нужный и полезный вид работы по предмету. Вот что сказали после олимпиады студентки III курса Фанарльева и Масько: «Она была необходима нам. Олимпиада — проверка наших знаний, умений. А для кого-то и самоутверждение: «Смогу ли я? На что способен я и насколько широки мои познания?»...

Я думаю, олимпиада должна стать традиционной. Она будет стимулировать интерес и внимание к отдельным сторонам литературного процесса, способствовать более глубокому изучению литературного наследия. Знания приобретаются только через сознательную и целенаправленную самостоятельную работу.

Хочу подчеркнуть еще, что олимпиада, если она станет привычной, будет проводиться чаще, поможет нам подняться на республиканских

олимпиадах выше третьего места.

Но главное, главное-то не в результатах и призах. По-моему, главное — это стремление расширить и углубить знания, это возможность достичь более высокого уровня образованности и духовности.

Всем, кто интересуется литературой, мы предлагаем подумать над некоторыми вопросами из тех, что были предложены участникам олимпиады:

1. Назовите памятники русским писателям, автором которых является Александр Михайлович Опекушин. Где и когда они установлены?
2. Назовите басни И. А. Крылова на тему Отечественной войны 1812 г.
3. Назовите шесть произведений Пушкина, в которых имя героини — Мария.
4. Форме дай щедрую дань, Времени важен в поэме Стиль, отвечающий теме. Стих, как монету, чекань, Правилу следуй упорно: Чтобы словам было тесно — Мыслям просторно. Назовите автора этого стихотворения, раскройте его смысл.
5. «Осыпал лес свои вершины, Сад обножил свое чело,

ЗНАНИЯМ — КАЧЕСТВО

Дохла сентябрь, и георгины
Дыханьем ночи обожгло!»

Кто автор этих строк? И кто из русских писателей сказал о них: «Как это хорошо: «Дыханьем ночи обожгло!»... Как смело, в трех словах вся картина!»

6. «И даль свободного романа
Я сквозь магический кристалл
Еще не ясно различал».

Кто автор этих строк и о каком романе идет речь? Раскройте смысл этого высказывания.

7. «Нет на свете мук сильней,
чем муки слова». Назовите автора этих слов, прокомментируйте их.

8. Почему А. П. Чехов назвал свою пьесу «Чайка» комедией?

9. Почему в эпоху расцвета критического реализма М. Горький начинал свой творческий путь как романтик? В чем заключаются особенности романтического стиля Горького?

10. Почему В. И. Ленин назвал творчество Л. Н. Толстого «Зеркалом русской революции?»

Мы предлагаем эти вопросы студентам (и преподавателям) всех факультетов. Но особенно настойчиво советуем подумать над ними вам, студенты филологического факультета, не принимавшие участия в олимпиаде по литературе. Не сомневаемся, что это принесет вам неоценимую пользу. Желаем успехов!

А. ШИМУЛЬ,
студентка IV курса филфака,

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА К СЕССИИ

17 июня 1988 года во Дворце культуры химиков состоится очередная сессия Гродненского городского Совета народных депутатов, которая рассмотрит вопрос «О состоянии и мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и окружающей среды».

Мы публикуем основные положения проекта доклада на готовящуюся сессию. Ваши предложения можно сообщить по адресу: г. Гродно, ул. Советская, 10, горисполком, «Сессия» или по телефону 45-44-95.

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Всего в городе размещено 59 промышленных и энергетических предприятий, имеющих выбросы в атмосферу, причем на 32 из них выбросы находятся на уровне, ниже предельно допустимого.

Наблюдения за состоянием загрязнения атмосферного воздуха начаты в г. Гродно в начале 70-х годов гидрометеобсерваторией. Организовано 4 поста наблюдения по зонам влияния промышленных предприятий, а также 3 поста на ГПО «Азот» и 1 пост на комбинате стройматериалов. Проводится определение пыли, сернистого газа, двуокиси азота, окиси углерода, а с июля 1985 года и аммиака. Одновременно проводятся и метеорологические наблюдения за параметрами, определяющими рассеивание вредных веществ в атмосфере. Ежегодно исследуется более 14,5 тысяч проб атмосферного воздуха. По лабораторным данным уровень загрязнения воздуха в г. Гродно не превышает средний по стране с аналогичной численностью населения. За последние 3 года наметилась тенденция к снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха окисью углерода и пылью. Этому в значительной мере способствует комплекс мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха.

Вместе с тем состояние загрязненности атмосферного воздуха вызывает тревогу. Выбросы вредных веществ от промышленных предприятий и автотранспорта за 1987 год составили 103,5 тыс. тонн, в том числе от промышленных предприятий — 52,2 тыс. тонн. (Выбросы промышленных предприятий г. Могилева составляют более 130 тыс. тонн в год).

Развитие промышленности, отсутствие безотходных технологий, применение устаревших образцов технологического оборудования, уверенность ряда руководителей в первоочередности экономических вопросов самым активным образом способствуют загрязнению окружающей среды. Это наглядно видно из примера развития ПО «Азот» (директор В. А. Иванов). Ежегодно в течение нескольких лет из завода в эксплуатацию новых производств валовые объемы выбросов в атмосферу возрастали. Так, если в 1977 году было выброшено 15,4 тыс. тонн в год, то в 1986 году — 17,4 тыс. тонн, а в отдельные годы — до 20,0 тыс. тонн. Причем в составе выбросов появились ранее отсутствовавшие вещества: трихлорэтилен, метанол и др. И только в 1987 году, когда не было вводов в эксплуатацию крупных производств, за счет некоторых мероприятий объем выбросов удалось снизить до 15,7 тыс. тонн. Основную роль в сложившейся ситуации играет Министерство по производству минеральных удобрений СССР, навязывающее свою волю местным советским органам. В первую очередь оно руководствуется экономическими выгодами. Последние же примеры вообще заставляют задуматься об отношении Минудобрений СССР к нашему городу: по их распоряжению начали строительство III очереди капролактама. В то же время ПО «Азот» по приказу Министерства в 1987 году сжег 870 тонн производственных сточных вод, привезенных со Шекинского ПО «Азот». Конечно, потом виновные были наказаны, но факт остается фактом — атмосфера нашего города получила еще одну лишнюю дозу вредных веществ. Причем выброс пыли соды в 3,4 раза, моноэтаноламина в 5,7 раз превышает предельно допустимый.

Особую тревогу вызывает эксплуатация старых, предельно изношенных производственных мощностей, срок эксплуатации которых давно истек: шех аммиак-1, карбамид-1, цех слабой азотной кислоты

и аммиачной селитры.

Организованной в апреле с. г. проверкой работы и состояния старых производственных мощностей ГПО «Азот» установлено, что только за 1987 г. и I квартал 1988 г. на этих производствах произошло 50 производственных неполадок по причине нарушения производственной дисциплины, выхода из строя технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и прочего.

Значительное количество остановок оборудования произошло из-за его физического износа. В течение последних трех лет количество остановок оборудования не снижается. Только в I квартале 1988 года в этих цехах произошло 25 остановок оборудования. Физический износ колонны синтеза I-ой очереди, внутренние пропуски окиси углерода на различных блоках и агрегатах являются причинами возможных аварий и заражения людей ядовитыми веществами.

Вывод из эксплуатации физического и морально устаревшего оборудования цехов I-ой очереди ГПО «Азот» Минудобрений СССР пока не решается. На день проверки в ПО «Азот» материалов по этому вопросу не было. Не закончена работа по комплексному обследованию производств, расчету энергетических потенциалов взрывоопасности. Не разработаны мероприятия по снижению уровня опасности технологических процессов.

Длительный период времени не решаются вопросы приведения производства в соответствие с требованиями правил:

— по замене электродвигателей на пневматические клапаны-отсекатели на проводах взрывоопасных газов в производстве капролактама;

— по созданию часового запаса воздуха для обеспечения надежной работы системы КИПиА;

— по созданию часового запаса азота для производства капролактама I-ой очереди;

— по строительству факельной установки для сжигания взрывоопасных газов цеха циклогексана II-ой очереди производства капролактама и другими.

Не весьма приятным фактом является размещение экзотермических емкостей хранения жидкого аммиака. Исполком горсовета письмом № 03—217/1 от 19.04.88 поставил в известность Министра по производству минудобрений, что дальнейшая эксплуатация указанных производств должна быть прекращена и ликвидирована. Руководство ГПО «Азот» необходимо принять действенные шаги по решению этой задачи, а строительство III очереди капролактама может быть продолжено только после проведения комплексной экологической экспертизы проекта Госкомитетом СССР по охране природы.

Выбросы предприятий Гродноэнерго (управляющий т. Леошко А. А.) оказывают влияние на весь воздушный бассейн города и создают неблагоприятную картину по суммарному содержанию окислов азота и двуокиси серы по всему городу, особенно усиливаясь в Северо-Западном и Восточном районах за счет суммирования с выбросами от комбината стройматериалов, ГПО «Азот» и автотранспорта. Поэтому РУ Гродноэнерго необходимо провести комплекс работ по полному переводу предприятий (ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и северной котельной) на газовое топливо в 1989—1990 г. г., тем самым выполнить Постановление бюро обкома КПБ и облисполкома по данному вопросу.

Несмотря на установку дополнительного газопылеулавливающего оборудования и снижение выбросов на 757 тонн, общий объем выбросов на комбинате стройматериалов (директор Л. Б. Белецкий) составляет более 6050,7 тонн в год. Это количество естественно остается настолько высоким, что опреде-

ляет загрязненность атмосферного воздуха Северо-Западного района города в радиусе 2—3-х километров. На комбинате систематически нарушается технологический режим эксплуатации производства воздушной извести, из-за эксплуатации печей с открытыми растопочными колпаками дополнительно выбрасывается в атмосферу около 150 тонн пыли ежегодно. По заключению наладочной организации в 1987 году из 31 газопылеулавливающей установки 14 — неисправны, 13 — работают неэффективно. При реконструкции печи № 1 по обходу извести необходимо было провести одновременно реконструкцию электрофильтров, однако это не выполнено до настоящего времени.

Вот далеко не полный перечень негативных фактов, дающих тот большой всплеск загрязнений только по причине низкой производственной дисциплины персонала.

Руководству комбината, общественным организациям необходимо активнее действовать по давлению порядка на производстве, по переводу еще 2-х печей на мокрую технологию, по дальнейшему совершенствованию технологических процессов, направленных не только на рост экономических показателей, но и на улучшение окружающей среды, одним из которых должна быть доставка сырья на производство гидравлическим способом уже в 1990—1991 годах, т. е. доставка сырья автотранспортом будет запрещена.

Из-за неэффективности работы пылегазоочистных установок на заводе крупнопанельного домостроения (директор В. А. Яковенко) в атмосферу выбрасывается 182 тонны вредных веществ, из которых 179 тонн ценного сырья — цементной пыли. Это длится уже много лет и стало возможным из-за безответственного отношения администрации завода к содержанию и эксплуатации очистных сооружений: все имеющиеся на заводе газопылеулавливающие установки, в том числе и смонтированные 2—3 года назад, со «знанием дела» приведены в полную непригодность, и как результат — 180 тонн ценного материала — цемента — выбрасывается в воздух.

Такое безответственное отношение теперь невозможно, поэтому нашим инспекциям необходимо немедленно пресечь подобные факты и принять меры к виновным.

Принимая во внимание, что в настоящее время ведется реконструкция предприятия, обновление производственных и технологических линий, руководству завода необходимо предусмотреть строгое выполнение всех природоохранных мероприятий к сроку завершения реконструкции — 1989 год.

77,7 тонн пыли песка, нефелина, глинозема, кальцинированной соды и других компонентов шихты ежегодно выбрасывает в атмосферу стеклосовод (директор Б. П. Шут) из-за неэффективных очистных сооружений, а установка разгрузки глинозема вызывает постоянные жалобы жителей близлежащих домов. И все это — в центральной части Октябрьского района, в существующей селитебной застройке. Уверен, что нас поддержат депутаты, если впредь исполком запретит дальнейшее развитие производства на старом месте и потребует немедленного наведения природоохранного порядка, вплоть до ликвидации складирования сыпучих и других материалов, загрязняющих селитебные территории.

Областьремстройтрест, трест Стройбытремонт, СУ-2 по ул. Дзержинского, XIV треста Белторгстрой по ул. Победы содержат самые примитивные растворобетонные узлы, не отвечающие никаким нормативам ни по условиям труда, ни по охране воздушного бассейна. Их руководителям хорошо известно, что нужно предпринять, чтобы бетонно-растворные узлы могли работать, а ответственные лица не наказывались.

Серьезной экологической проблемой для города остаются отопительные котельные, размещенные непосредственно в жилой застройке. Из 32 мелких отопительных хо-

тельных 14 — работают на угле, в том числе 5 — предприятный горпещеторга и треста столовых и ресторанов, и 4 — в детских учреждениях. Они работают прямо под окнами жителей города. Из предусмотренных планом подлежащих ликвидации 8 котельных за 1986—1987 г. г. закрыто только 4. В обязанности руководителей этих предприятий вменяется: до 1990 года подлежащие закрытию котельные должны быть закрыты, а остальные переведены на газ.

Свою немалую лепту в загрязнение окружающей среды вносят промышленные предприятия, размещенные непосредственно в жилой застройке города.

Много справедливых жалоб населения вызывает кожаный завод (директор М. В. Борисов), завод автоагрегатов (директор В. Ф. Каберда) по ул. 17-ое Сентября. Кожаным заводом, производством которого распорядились вплотную к жилой застройке, средней школе № 6, 1-й городской больнице, стадиону Красное Знамя, в воздухе ежедневно выбрасывается целый букет специфических, с неприятным запахом, веществ, а крайне неудовлетворительное содержание территорий способствует еще большому загрязнению атмосферы, особенно в жаркие дни.

Механизированная колонна № 84 (начальник З. З. Тарасевич) размещена в одном из самых живописных уголков города — по ул. Рыбачьей — на самом берегу р. Неман. Именно здесь, не имея никаких условий для этого, колонна проводит ремонт и обездвиживание сотен автомашин. Да и отопление осуществляется за счет примитивной котельной, работающей на угле. Многое сил и средств понадобилось, чтобы начать строительство новых помещений для вывоза из жилой застройки МК-84.

Буквально примыкает к жилым домам корпус завода «Радиоприбор» по ул. Молодежной (директор Ю. З. Кочергин). А ведь технологические процессы, применяемые в этом цеху, сопровождаются выделением токсичного свинца, канифоли, обладающей сильным аллергическим действием, непосредственно в зону жилой застройки.

Большой объем природоохранных мероприятий потребует проведения на нефтебазе (начальник И. П. Максименко), чтобы ликвидировать выброс 59,5 тонн углеводородов в год.

Отдельные из этих предприятий согласно генплану города в перспективе подлежат выносу (мебельная фабрика, МК-84, ТСК, кожзавод и др.), однако это не значит, что сейчас их можно эксплуатировать с нарушением элементарных природоохранных норм. Мы требуем полного выполнения мероприятий, отвечающих нашим нормативам, и для этого используем в полную меру права инспектирующих органов, вплоть до закрытия отдельных участков, цехов и даже целых производств.

В течение многих лет у администрации отдельных промышленных предприятий не находят понимания вопрос создания санитарно-защитных зон, которые при правильной организации должны поглощать до 30 процентов выбросов вредных веществ, и смогут стать настоящим источником чистого воздуха для города.

Уже более 10 лет ведется строительство санитарно-защитной зоны ГПО «Азот» и из оставшихся 1 млн. 690 тыс. рублей сметной стоимости на январь с. г. было освоено только 837 тыс. рублей, или 50 процентов. А ведь на очереди — дальнейшее расширение мощностей объединения. На сегодняшний день даже не завершено создание зеленых полос, предусмотренных проектом, не ведется уход за существующими насаждениями, их своевременная санитарная рубка, замена, очистка. ПО «Азот» не только в этом году приступило к выселению жителей из домов по ул. Карского, 3—5-м переулкам Куйбышева. Эти вопросы должны быть разрешены к 89—90 годам.

Производственное объединение «Химволокно» (директор А. С. Семенов), эксплуатируется с 1987 года и только в этом году начало посад-

ку деревьев для создания санитарно-защитной зоны.

Администрация комбината стройматериалов убеждена, что их предприятие может вообще обойтись без санитарно-защитной зоны, даже проект не разработан.

Крайне нерешительно ведется строительство санитарно-защитной зоны автобусным парком. К началу текущего года из 10,3 тыс. рублей было освоено только 700 рублей. Вообще самоустранились от создания санитарно-защитной зоны размером 300 м администрация завода автомагнитол.

Видимо, настало время строго спросить с предприятий города за невыполнение проектных решений по созданию санитарно-защитных зон. А ведь природные условия города практически идеальны для выращивания широкого ассортимента зелени природоохранного качества. В предлагаемых мероприятиях предусматривается дальнейшее развитие санитарно-защитных зон предприятий, озеленение микрорайонов, отдельных градообразований, чтобы укрепить здоровый микроклимат по всему городу в ближайшее время и на перспективу.

Прекрасная зелень нашего города, вызывающая у всех восхищение летом, осенью становится бичом жителей. Защищающие от пыли, шума, газов, избыточного солнца деревья и кустарники поглощают из воздуха и накапливают в листьях весь букет вредных веществ. Опавшие листья осенью необходимо вывозить за пределы города. Ретивые хозяйственники из экономических соображений, в основном, сжигают их. Мало того что воздух дополнительно загрязняется сажей, угарным газом, — в него поступают и накопленные в листьях вредные вещества, в т. ч. свинец, углеводороды. Причем, все это выбрасывается в зону дыхания, в наши квартиры. А то, что не резвельюет с дымом, долго еще сопровождает нас при прогулках, смывается тальми водами в реку Неман. Поэтому всем хозяйствам города необходимо обеспечить вывоз опавших листьев за пределы города.

К сожалению, ландшафтные архитекторы не решают комплексной проблемы озеленения. Нам сегодня требуется зеленый «ковер» города не только как украшение, но и как защита населения от шума, отработавших газов автотранспорта, выбросов промпредприятий. Отдельно стоящие группы деревьев не защитят нас, нужны обоснованно продуманные ярусные посадки у дорог, вокруг предприятий, нужен квалифицированный подбор пород деревьев и кустарников, правильный уход за ними, особенно квалифицированная обрезка ветвей, чтобы не стояли всю весну голые столбы вместо прекрасного зеленого убора. Организация исполнения возлагается на АПУ горисполкома, райисполкомы и коммунальные службы.

Автотранспортом города ежегодно выбрасывается более 50 тыс. тонн вредных веществ или 49,6 процентов от общего объема выбросов. Опасность загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом состоит прежде всего в том, что выбросы его оседают в приземный слой атмосферы — в зону дыхания человека, а спектральный состав его весьма разнообразен: окись углерода, окислы азота, углеводороды, свинец, канцерогены и другие токсичные вещества — всего более 200 компонентов. Таким образом, повышенное загрязнение происходит на магистралях и жилых территориях (шириной 100—150 метров), прилегающих к ним, на которых проживает около 20 процентов населения города.

В вопросе охраны атмосферного воздуха от автотранспорта важную роль играет оборудование диагностических пунктов по контролю за содержанием токсичных компонентов в отработанных газах. До настоящего времени вообще отсутствуют газоанализаторы на предприятиях, имеющих до 100 и более единиц автотранспорта, таких как ГПО «Азот», АТХ «Автоспештранс», ГПО «Химволокно»,

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ СОВЕТОВ

ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

грязнении воды. А примеры были уже в текущем году в г. Минске где была большая вспышка вирусного гепатита водного происхождения. Необходимо озадачить ДЭУ ПО ЖКХ, автобазе связи, заводе карданных валов и др. имеется газоанализатор, но не применяется на автобазе. Обслуживая, автокомбинате № 9 облпотребсоюза. В грузовом автопарке № 4 (директор К. Ч. Эймонт) замеры содержания окиси углерода выполнялись с нарушением требований ГОСТа, в связи с чем контрольными замерами был выявлен систематический выпуск на линию автомашин с высоким содержанием угарного газа в выбросах.

Что касается измерения дымности в выхлопных газах дизельных автомашин, то приборы имеются только в автобусном парке № 1 и в грузовом автопарке № 2. Да и то на центральных улицах города часто можно видеть шлейф черного дыма, тянущийся за автомашиной или автобусом.

С целью улучшения экологической обстановки от выбросов автотранспорта намечается осуществить строительство: 3-х очередей автоматизированной системы управления дорожным движением, 5-ти подземных переходов, оборудование постов диагностики во всех автохозяйствах и предприятиях, организовать диагностическую станцию ГАН УВД, продолжить развитие троллейбусных линий, активно внедрять перевод автотранспорта на газовое топливо.

Состояние здоровья каждого из нас в немалой степени зависит от того, каким воздухом мы дышим, какие токсичные вещества попадают в наши легкие. Загрязненный воздух способен вызывать отравление, раздражает дыхательные пути и кожные покровы, способствует проникновению в организм различных аллергенов, возбудителей инфекционных заболеваний, появлению острых и хронических заболеваний легких, нарушению системы кроветворения.

Целый комплекс физических, химических, биологических и других процессов происходит в атмосферном воздухе. Но одно надо усвоить твердо: любое загрязнение атмосферы продуктами жизнедеятельности человека бесследно не проходит, поэтому мы призываем всех депутатов активно включиться в борьбу за чистоту воздуха и окружающей среды в целом.

ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Водные ресурсы, в том числе поверхностные воды, — природное богатство нашей страны, имеющее большое значение для ее народного хозяйства, повышения благосостояния и улучшения санитарных условий жизни населения. Охране водоемов от загрязнения уделяется постоянное внимание. Осуществляется комплекс организационных, научных и практических мероприятий по борьбе с загрязнением вод. Проведен целый ряд мероприятий и в нашем городе по охране водоемов, которыми богат город (130 га). На городских очистных сооружениях (мощностью 147 тыс. м³/сутки), куда поступают сточные воды с жилых районов и почти со всех промышленных предприятий города, проводятся их биологическая очистка и обезвреживание. В городе нет сейчас организованного водосбора в открытые водоемы неочищенных хозяйственно-фекальных сточных вод. Начата работа и по строительству очистных сооружений по ливневой канализации: в 1987 году сданы для заземанской части города, строятся для жилого района «Деятровка». В оборотных системах на промышленных предприятиях за год находится 918,5 млн. м³ воды, процент экономии свежей воды за счет оборотного водопользования составляет 94,8 и выше среднереспубликанского.

Вместе с тем в городе еще не ликвидирована угроза загрязнения воды открытых водоемов. Городские очистные сооружения управления «Водокавал» (директор Квасовка И. А.), несмотря на наращивание его мощностей, работают не

эффективно, очень медленно идет наладка 3-ей очереди, имеет место значительный вынос ила в р. Неман (содержание взвешенных веществ в несколько раз выше допустимого), из-за чего страдает и обеззараживание сточных вод и даже при наличии хлораторной в реку сбрасываются воды с бактериальным загрязнением, во много раз превышающим нормативы, а среди этих бактерий имеются и болезнетворные, способные вызвать целый ряд инфекционных заболеваний. До сих пор не закончены работы по станции мехобезвоживания осадка, иловые площадки переполнены. Сейчас они занимают площадь 14,5 га, накопилось осадка около 40 тыс. м³. Наливаемый уровень на картах выше допустимого. Очистка карт от скапливаемого осадка практически не производится. Имели место случаи прорыва дамбы и попадания ила на прилегающую территорию и даже в р. Неман.

Вызывает тревогу и состояние канализационных насосных станций управления «Водокавал» на городской канализационной сети. Очень много говорилось о налаживании их безаварийной работы, но пока результатов ощутимых нет. Более того, даже на тех канализационных насосных станциях, построенных без аварийных выпусков, УВКХ их оборудовал аварийным сбросом (КНС — Форт, № 8). Так, в 1987 году было 5 выпусков неочищенных стоков в р. Неман или Городничанку. Подключен к городской канализации военный городок Фолуш и там тоже построена безаварийная канализационная насосная станция, однако она работает в аварийном режиме, и в 1987 г. было 3 выпуска неочищенных стоков в р. Лососьянку.

Из изложенного следует, что эксплуатация городских очистных сооружений ведется плохо, строительные недостатки не устраняются, медленно ведутся наладочные работы. Только нерадивость руководства очистных сооружений и не требовательность инспектирующих органов можно объяснить то, что 40 тыс. тонн илового осадка не использовано в качестве эффективного удобрения в сельском хозяйстве, что постоянно переполнены иловые поля, а вся территория находится в бесхозяйственном неухоженном состоянии. По той же причине плохо эксплуатируются канализационные станции, которые запитаны электроэнергией по I категории и дублирующими насосами. Поэтому нет оснований иметь на них аварийные сбросы, как предмет неуважения к природе. Особое внимание управление «Водокавал» должно уделять перспективному развитию водопроводно-канализационного хозяйства и в первую очередь очистных сооружений (IV очереди) и строительства нового водозабора в районе озера «Белое» с последующим переводом открытых водозаборов на технические нужды. Реализация этой задачи резко сократит желудочно-кишечные заболевания, повысит в целом уровень оздоровления.

Одним из факторов, обеспечивающим чистоту наших рек, является соблюдение условий приема промышленных стоков в горканализацию. В городе есть еще предприятия, которые, имея локальные очистные сооружения, не принимают мер к налаживанию их работы и сбрасывают в горканализацию сточные воды с вредными веществами, которые выводят из строя работу городских очистных сооружений, не улавливаются, а напрямую идут в р. Неман. Всего за 1987 год сброшено в горканализацию плохих очищенных на локальных очистных сооружениях стоков 812, 317 м³, рекорд побил кожзавод (директор М. В. Борисов), которым сброшено таких вод 510, 394 м³, за что им уплачен штраф 255, 196 рублей и уже за истекший период 1988 года 96219 рублей. И такие суммы выплачиваются заводом ежегодно на протяжении уже нескольких лет. За эти деньги хорошим хозяином уже давно была бы проведена необходимая реконструкция очистных сооружений и приняты меры по уменьшению сброса сточных вод

путем повторного их использования в оборотной системе водоснабжения. С переходом предприятия на новые условия хозяйствования такие штрафные санкции приведут к экономическому банкротству. Поэтому руководству таких предприятий как кожзавод необходимо срочно принять меры, обеспечивающие выполнение экологических условий.

Не соответствуют современным требованиям очистные сооружения мясокombината (директор Л. А. Ковальчук), в результате чего в канализацию и на свалку, загрязняя окружающую среду, попадают ценные отходы производства. Комбинатом за это в 1987 году уплачено 45920 рублей штрафов, и за истекший период 1988 года — 22800 рублей. Сказанное в адрес кожзавода целиком относится и к коллективу мясокombината. Поэтому городскими мероприятиями предусматриваются меры, пресекающие подобные факты.

Введен в строй новый тонкосуточный комбинат, построены сооружения по предварительной очистке стоков, улавливанию пены, но до сих пор комбинат (директор П. Д. Лубенько) не наладил нормальную эксплуатацию очистных сооружений, а предпочитает платить штрафы — за 1987 год 120, 670 рублей. Плохо очищаются сточные воды перед выпуском в горканализацию УПП общества слепых (директор С. Я. Барсуков), заводом «Радиоприбор» (директор Ю. З. Кочергин), УПП общества глухих и целым рядом других предприятий.

Настало время, когда пришел конец прощению, ибо стал вопрос: быть или не быть здоровым жителям нашего города. Во имя этого мы поступить не можем. Поэтому поручается природоохранной инспекцией в полную меру использовать права, вплоть до остановки производства.

Здоровью наших водоемов наносится ущерб и от сбросов так называемых условно-чистых стоков и ливневых вод от предприятий и жилых районов. Как уже было сказано, в декабре 1987 года. ПО «Химволокно» введены в эксплуатацию биопруды для очистки ливневых стоков всей заземанской части города. Но кожевальный завод уже успел и к ним приложить свою руку и сразу по началу эксплуатации вывел их из строя. На производстве жестких кож завода длительное время не эксплуатировалась канализация, и был найден «простой» способ — откачивать стоки в ручей, который течет возле территории завода. Ручей взят в трубу, а значит контролирующая организация не увидит. Правда, все-таки увидели и заставили ликвидировать данный сброс. Но надолго ли? Территории всех производств завода загрязнены химикатами, маслами, дубильными веществами, и все это с дождевыми и тальными водами смывается в водоемы, сводит к нулю те природоохранные мероприятия, которые проводятся другими предприятиями. А сколько жалоб поступает от населения! Ведь только благодаря кожевальной базе и клеваварочному цеху нашего кожзавода жители улиц Скопей, Суворова имеют постоянно рядом со своим жильем сточную канаву. Такая обстановка требует незамедлительного решения вопроса о строительстве и реконструкции очистных сооружений.

На ливневой канализации Северного промышленного узла пруд-отстойник прядильно-ниточного объединения уже не в состоянии очистить до допустимых норм сточные воды всех предприятий промузла и ливневой сток жилого района «Форты». Заказчиком по реконструкции данного пруда выступает завод автомагнитол (директор В. С. Балувев), по техническим условиям первой очереди завода эти работы уже должны быть выполнены, однако руководство завода этим вопросом не занималось. По настоянию служб исполкома теперь это строительство включено в состав II-ой очереди завода и должно быть окончено только в 1989-90 годах. Фактически превращена в сточную канаву р. Городничанка. В эту

речушку, которая могла бы быть украшением города, сбрасывается оез очистки весь ливневой сток промузла и жилого района по ул. Дзержинской, Терешковой, Учхозской и др. В то же время строительно-монтажным трестом № 30 сорван ввод очистных сооружений ливневой канализации микрорайона «Деятровка», а заказчик УКС горисполкома пощадил трест, не применив экономических санкций к виновникам. Необходимо этот объект сдать в эксплуатацию в этом месяце.

Недостаточно внимания уделяется со стороны УВКХ перекладке старых канализационных сетей малого диаметра на больший. В результате низкой пропускной способности сточные воды переливаются через колодцы и попадают в р. Неман (канализация по ул. Горных) и р. Городничанку (канализация по ул. Рабочей).

Не выполнено решение горисполкома о передаче ведомственных сетей на баланс и обслуживание УВКХ. Нередки случаи, когда в результате ведомственных разногласий, в случае аварии, загрязненные сточные воды попадают в открытые водоемы. Здесь нужно горрайисполкомом применить власть и заставить владельцев сетей отремонтировать их и передать управление «Водокавал».

Вода занимает особое место среди природных богатств земли: она незаменима. Иссякнут запасы металлов — быть может, удастся обойтись пластмассами, не хватит растительных и животных белков — научатся получать синтетические. Вода же будет необходима во все века и всюду, где существуют земные формы жизни. Особое место в использовании водных ресурсов занимает потребление воды населением. При этом обязательным являются бесперебойность водоснабжения, а также строгое соблюдение санитарно-гигиенических нормативов качества воды. Питьевая вода, соответствующая требованиям стандарта, — это здоровье людей.

Наш город использует для водоснабжения как воду открытых водоемов, так и подземную. Мощности городского водопровода в настоящее время составляет 145 тыс. м³ в сутки. Сейчас город постоянно бесперебойно обеспечен водой. Однако бесконечно мощности водопровода расти не могут, а город растет, значит нужна тщательная экономия питьевой воды, чего, к сожалению, нет. Велик еще удельный вес потребления воды промышленными предприятиями и составляет порядка 10 процентов. Исполком горсовета установил лимиты расхода питьевой воды на эти цели, однако УПП обществ слепых и глухих, завод «Радиоприбор», металлообрабатывающий завод, ТЭЦ-1 в 1987 году допустили превышение установленных норм. Но дело не только в перерасходе а в том, чтобы вообще не использовать питьевую воду на производственные нужды. Конечно, часть предприятий не могут обходиться без питьевой воды. Это предприятия пищевой и мясомолочной промышленности. Но здесь речь о другом. Всего за 1987 год на производственные нужды использовано свыше 5,3 млн. м³ питьевой воды: все предприятия города моют автотранспорт питьевой водой — а ведь это кощунство над дарами природы. Мойки оборотного водоспользования не эксплуатируются, а на некоторых предприятиях их вообще нет. Больше всего дня нужд производства используют питьевую воду кожзавод — 492 тыс. м³/год, комбинат стройматериалов — 493 тыс. м³/год, СЖБ-10 — 466 тыс. м³, завод КПД — 208 тыс. м³ в год. Это почти 2 млн. м³ воды, по даваемой с глубины 300 м из водозаборов «Чеховщина» и «Гожа», которая используется для приготовления растворо-бетонных смесей. Этот факт нужно расценивать как преступление перед природой. Если бы руководители этих производств проявили ответственность, а жилищно-коммунальное объединение с природоохранной инспекцией — принципиальную требовательность, давно бы предприя-

тия по ул. Суворова питались водой из р. Лососьянки, а КСМ — из озер, образовавшихся на выработанных карьерах в километровой близости от предприятий. Время упущено, но нужно нам действовать решительнее. Необходимо срочно решать вопрос строительства технического водоснабжения предприятий стройиндустрии, кожзавода, стеклозавода, транспортных предприятий, так как эти предприятия для производственных нужд используют, можно сказать, минеральную воду подземного водозабора Чеховщина. А ведь есть в городе и положительные примеры, если думать об охране природы.

На заводе карданных валов внедрено использование очищенных промливневых стоков в системе производственного водоснабжения. Очищенные на локальных очистных сооружениях промливневые стоки в количестве 36 тыс. м³ в год используются для мойки деталей и др. Что мешает это сделать заводам автоагрегатов, «Радиоприбор», автомагнитол и др.? Такое же мероприятие запланировано и на КСМ. Большие издержки приносят постоянные течи водопроводных сетей. Определенная работа проведена и в этом плане. Если за счет течей в 1986 году потери составляли 8 млн. 539 тыс. м³, то в 1987 г. — 4 млн. 813 тыс. м³. Но это тоже огромные потери и составили они 9,8 процентов поданной воды. Отдельные течи устранялись УВКХ в течение 2-3 недель и более. Само качество проведения ремонтов сетей и сооружений водоразборных колонок неудовлетворительное, т. к. быстро выходит из строя. Значительны потери питьевой воды за счет неисправностей арматуры и сливных бачков, несмотря на реорганизации ремонтных служб. Настало время отказаться от пожарных методов труда и перейти к плановой работе по всем подразделениям, имея четкую программу действий.

В последние годы качество питьевой воды по бактериологическим показателям улучшилось, и средний процент нестандартных проб не вызывает тревоги, но это только средний. В летние же месяцы (в период с мая по сентябрь) процент нестандартных проб достигает 10 и более, и тогда уж нельзя говорить об эпидемиологической безопасности подаваемой воды. Руководство УВКХ знает об этом, но мер пока не принимает.

По химическим показателям подземные водозаборы подаются в основном воду, отвечающую требованиям государственного стандарта, за исключением содержания фтора. Очень низкое содержание фтора в питьевой воде является причиной заболевания населения кариесом зубов. На водозаборе «Чеховщина», на речном — «Погораны» можно уже проводить фторирование воды, но УВКХ все выжидает. Нужно и производственному объединению «Химволокно» обеспечить окончание строительства фтораторной на водозаборе «Гожа».

Еще хуже обстоят дела на речных водозаборах, где, несмотря на все принимаемые меры очистки, в теплое время года, подается потребителям вода с неприятным запахом, который является следствием цветения водоемов и особенно Зельвенского водохранилища. Здесь нужна помощь облисполкома, чтобы заставить хозяина водохранилища проводить его очистку, в противном случае водозаборы нельзя будет использовать для питьевых целей.

Большую тревогу вызывает состояние зон санитарной охраны как речных, так и подземных водозаборов. Принятое облисполкомом решение о благоустройстве зон санитарной охраны водозабора «Погораны» не выполняется. В реку Неман в пределах II-го пояса зоны санитарной охраны выпускаются неочищенные стоки животноводческих комплексов, ферм, бань и т. д. и все это может привести к весьма плачевным результатам, так как ни одни очистные не смогут быть барьером при столь обильном за-

(Окончание на 4-ой стр.)

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ СОВЕТОВ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА К СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

(Окончание. Начало на 2-ой и 3-ей стр.)

областную чрезвычайную противоэпидемическую комиссию в оказании помощи по реализации решения облисполкома по данному вопросу.

Краине неблагоприятно обстоит дело и с зонами санитарной охраны водозабора «Чеховщина», где вплотную к ограждениям скважин примыкают садовые участки, что может привести к загрязнению подземных вод. На части скважин ограждение вообще «глибовое», так как его можно просто перешагнуть, а ведь это зоны строгого режима. И здесь большая недоработка управления «Водоканал», где нужно навести срочно должный порядок. А чтобы так случилось, нужно горсанэпидстанции полнее применять санкции, а исполкому горсовета — повышать спрос.

В городе имеется более 300 шахтных колодцев, причем для питьевого водоснабжения используется 273 колодца, из которых 20 бесхозных.

Исполкомом Ленинского и Октябрьского райсоветов (т. Макаревичу В. Е. и Школьник Л. В.) необходимо продолжить работу по приведению в образцовое состояние всех колодцев города. Хорошие примеры в этом деле имеются. Часть колодцев внешне благоустроена, но не сделаны глиняные замки, поэтому вода непригодна для питья, так как не только бактериально загрязнена, но и содержит нитратов в 2-3 раза больше нормы. И здесь ЖЭСам необходимо в течение летнего времени организовать исполнение.

ОХРАНА ПОЧВЫ

Город Гродно занимает обширную территорию (более 65 кв. км.) и проблема гигиены почвы — одна из важных в общем плане охраны окружающей среды. В отличие от воздуха и воды почва неподвижна. Если она загрязнена, то долго остается в таком состоянии, ибо процессы самоочищения протекают медленно. Основными загрязнителями почвы — твердые и жидкие бытовые отходы, а также выбросы и неутралированные отходы промышленных предприятий, причем через бытовые отходы почва загрязняется болезнетворными микроорганизмами. Загрязненная почва опасна не только сама по себе, она является основной базой «заготовки» пресных вод, влияет на их качество.

В этом плане в городе очень много нерешенных вопросов. Прежде всего, город вообще не имеет мест обезвреживания твердых бытовых отходов и полигонов для захоронения не утилизируемых промтоходов. Ежегодно их вывозится более 260 тыс. м³ на свалки, расположенные в 10-15 км от города. Эти свалки не отвечают даже минимальным санитарным требованиям. Они загрязняют почву и атмосферный воздух, так как привозимый мусор постоянно горит. Неупорядочена утилизация жидких нечистот. Имеется более 700 дворовых туалетов и выгребных ям, а сливной станции нет. Этот вопрос необходимо решить со строительством новой базы спецавтохозяйства.

Назрела острая необходимость за счет кооперирования средств промышленных предприятий обеспечить строительство полигона для всего города для захоронения не утилизированных промышленных отходов. Это в первую очередь касается заводов автомагнитол, автоагрегатов, «Торгмаш», карданных валов, «Радиоприбор» и др., которые имеют гальванику.

В этом деле ДЭУ ГПО ЖКХ (директор М. В. Макаревич) и спец-

автохозяйству (директор М. Г. Трус) есть над чем поработать. В первую очередь, нужно навести должный порядок на свалках, прекратить сжигание, наладить правильное складирование. ГПО ЖКХ нужно определить срок исполнения и, наконец, обеспечить полную реализацию этой задачи.

ЖРЭУ, ЖЭСам наладить сбор отходов по видам, с учетом заготовки вторсырья, при этом можно будет избавиться свалку от бумаги, ликвидировать постоянно сжигание вторсырья. И одновременно улучшить экологию хозяйства, сократив расходы многих видов сырьевых ресурсов. Плановой очисткой от твердого мусора охвачено 99,2 процента населения, но пока она плохо внедряется в домах усадебного типа и личных домовладениях (29 процентов). Есть для этого и объективные причины. Спецавтохозяйство плохо обеспечено специальным транспортом. При нормативе наличия 56 мусоровозов их имеется 34, из них 21 машина с 18-летним сроком эксплуатации. За последние 8 лет получено 12 машин. Очень медленно внедряется контейнерный способ очистки. Часть площадей неблагоустроена, нет мойки и обеззараживания контейнеров. Работниками ЖЭСов не принимаются меры по приведению туалетов и подъездов к ним в надлежащее состояние, а работники спецавтохозяйства не проявляют в этом деле настойчивости. В результате плановая очистка не расширяется, а снижается. Так, если в 1981 г. убиралось 418 туалетов, то в 1987 году — 135.

Для того, чтобы навести порядок и в этом деле, райисполкомом и ГПО ЖКХ необходимо наладить работу среди соответствующих жилищно-коммунальных служб, а природоохранительных инспекций и в первую очередь горсанэпидстанции и райотделам милиции повысить спрос к нерадивым лицам.

Руководству промышленных предприятий, их общественным организациям необходимо помнить, что всякое производство, даже самой необходимой нам продукции, сопряжено с образованием отходов, часто стойких и высокотоксичных, с нейтрализацией которых природа не может справиться. Не участвуя в процессах обмена, эти ядовитые вещества накапливаются в растениях, служащих пищей рыбам или животным и затем попадают в организм человека, где оказывают свое разрушительное действие на его здоровье. Успехи технологических процессов породили самоуверенное убеждение в том, что человек в целом улучшает природу, исправляет ее промахи, устраняет в ней отдельные недочеты, однако нельзя забывать, что всякая некомпетентность приведет к непредвиденным результатам. Бездумное отношение к окружающей среде, когда число загрязнителей возрастает, а сама природа не в состоянии очиститься от них, угрожает не только природе, а ставит под угрозу здоровье и жизнь человека.

Сегодня всем промышленным предприятиям необходимо постоянно вести работу по совершенствованию технологии производства с целью уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу, воду, почву, добиваться разработки безотходной технологии, ликвидации воздействия всех вредных факторов на человека. Мы должны создать обстановку нетерпимости к каждому фактору, наносящему ущерб природе. Нужно, чтобы каждый житель стал активным защитником ее интересов, а депутат-

ский актив — движущей силой в реализации этих задач.

БОРЬБА С ШУМОМ

Отрицательное воздействие на здоровье людей оказывает шум. В городе складывается неблагоприятная обстановка по транспортному шуму, особенно в старой части города, где жилые дома расположены вдоль проезжей части улиц без соблюдения установленных разрывов: улицы Кирова, К. Маркса, Социалистическая, О. Кошевого и др.

Шум от объектов, встроенных в жилые дома (магазины, котельные, подкачка воды), особенно в ночное время, порождает законные жалобы граждан. А руководство горпищеторга, горплодоовощторга, треста столовых и ресторанов не обеспечивают эксплуатацию своих встроенных объектов без нарушения шумового режима. Источники повышенного шума — ряд промышленных предприятий (мебельная фабрика, транспортный цех завода автоагрегатов). Причины этого шума различны — отсутствие санитарно-защитной зоны, невыполнение мероприятий по борьбе с шумом и др. В городе предстоит предусмотреть и выполнить немало мероприятий по снижению шумовой нагрузки. Необходимо пересмотреть потоки транспорта, особенно в старой части города и организовать их с максимальной рациональностью. Окончание строительства объездной дороги позволит полностью снять шум от транзитного автотранспорта. Необходимо более взвешиво подходить к вопросам дальнейшего строительства города и обязательно учитывать ожидаемую шумовую нагрузку на каждый жилой дом, каждый объект социально-культурного и бытового назначения.

Пришло время более решительно относиться к выносу промышленных предприятий из жилой застройки и ликвидировать отрицательное воздействие производственного шума и других вредных факторов на человека. Объекты торговли и общепита, встроенные в жилые дома, должны обеспечить свою работу таким образом, чтобы полностью исключить шум в квартирах. Если это решить не удастся, их следует репрофилировать.

БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДА

Товарищи, обеспеченность зелеными насаждениями всех видов на человека не изменялась и составляет 47,3 кв. м/чел. Но бес-

печенность зелеными насаждениями общего пользования сократилась в 1,3 раза, в том числе парковыми — в 1,5 раза. Площадь парков за последние 20 лет в городе сократилась на 20,9 га.

Существующие насаждения общего пользования по размерам, размещению, состоянию благоустройства не соответствуют градостроительным требованиям.

В результате предусмотренных новым генеральным планом мероприятий общая озелененность города должна достичь 40,2 процента. С учетом благоприятного природного окружения (пригородная зона) этот уровень озеленения должен вполне удовлетворить потребности города. Таким образом, на расчетный срок обеспеченность зелеными насаждениями всех видов (общего, ограниченного, специального) должна достичь 87,7 кв. м/чел., а зелеными насаждениями общего пользования — 20 кв. м/чел. (при нормативе 21 кв. м/чел.).

Основная идея озеленения в генеральном плане города — это создание зеленого диаметра, который должен объединить внутригородские зеленые насаждения с лесными массивами, прибрежной зоны р. Неман. В эту единую зеленую систему должны войти: парк, созданный на базе лесопарка «Румлево»; озелененные прибрежные территории с набережными и прогулочными зонами; общегородской парк имени 40 летия ЛКСМБ; лесопарк «Пышки», зооботанический сад, озелененная пойма реки Городничанки; зеленый массив у Юбилейного озера и р. Лососнянки и др.

В настоящее время институтом «БелНИИградостроительства» разрабатывается проект регенерации и благоустройства русла реки Городничанки. Современное состояние Городничанки неудовлетворительное, уничтожены многие подпитывающие ее родники, в нее сбрасываются ливневые и фекальные стоки, при паводках с приусадебных территорий в реку попадает скапливающийся мусор, зеленые насаждения неуклонно уничтожаются подступающей застройкой. Предстоит большие затраты сил и средств, чтобы наполнить Городничанку чистой водой, расчистить и озеленить ее берега, чтобы река стала подлинной водно-зеленой артерией исторического центра, и с этой целью считается целесообразным в перспективе вынести зоопарк в район Пышек, тем самым

ликвидировав основной источник загрязнения р. Городничанки.

Вызывает тревогу судьба прибрежной зоны реки Неман в районе строящегося микрорайона «Румлево». Заказчик на проектирование определен — это ГПО ЖКХ, разработка проекта пока не введена в план никому.

Один из новых парков, который генпланом определен в районе реки Малышино в пойме притока р. Городничанки, должен стать зеленым щитом, прикрывающим жилой район «Девятковка» от воздействия промпредприятий восточного района. Вопрос важный, требующий материальных затрат, прежде всего необходима проектная документация, чтобы можно было начинать посадку деревьев, которые еще не скоро войдут в силу. К моменту окончания строительства жилого района парк должен быть заложен.

Таким образом, имеется цельная крупная программа по дальнейшему озеленению города, его благоустройству. Задача горрайисполкомов, соответствующих служб города, промпредприятий, организаций и населения — активно включиться в реализацию этой программы. Особая роль в этом деле отводится спецсовхозу «Неманский» (директор А. С. Чижевский) и РС «Зеленстрой» (З. И. Недведки) по выращиванию посадочного материала, качественной посадке, уходу за ней, по обеспечению города большим ассортиментом декоративного кустарника, роз, цветов и т. д. Мы должны реализовать в текущей пятилетке программу развития розариев с таким учетом, чтобы количество роз достигло числа жителей города.

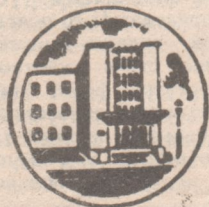
Узким местом является ландшафтная архитектура города. АП горисполкома пока не справляется с этой задачей, необходимо создать квалифицированную группу архитекторов-ландшафтников, обеспечить полное руководство по реализации этой программы.

Товарищи! Таким образом, мы видим, сколько нужно решить задач, чтобы наш город стал лучше и краше, чтобы наши жители могли жить и трудиться в условиях перестройки с трудовым накалом в здоровой природной среде. Долг каждого советского гражданина — постоянно помнить о своей первейшей обязанности: всегда и всюду вносить свой личный и сильный вклад в сохранение и приумножение богатств и красоты родной природы.

КРАЙ РОДНОЙ



Листы в гнезде.



Наш адрес:
230023, г. Гродно,
ул. Ожешко, 22, комн. 336,
тел. 44-85-75

Газета выходит
еженедельно

Гродненская областная
укрупненная типография
ул. Полиграфистов, 4.

Тираж 2000 экз.
АИ 02177. Зак. 4352.

И. о. редактора
Л. Н. МАНЦЕВИЧ