

## ЗНАМЯ

1989

Вторник, 15 августа

Цена 3 коп.

№ 155 (8745)

## КОММУНИЗМА

Газета издается  
с 24 ноября 1951 года

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ



Бригада домостроителей треста Ангарскхимремстрой Иннокентия Павловича Шапенкова работает на строительстве жилья для нефтехимиков в 29-м микрорайоне. Это уже шестой дом, возводимый этим коллективом. Строители трудятся с подъемом, значительно опережая график.

В бригаде работают профессионалы, знающие свое дело. Таких, как крановщик башенного крана Светлана Марковна Губайдулина.

На снимках: бригадир И. П. Шапенков; крановщица С. М. Губайдулина.

Фото А. МАКЕКО.



## ПОД РАБОЧИЙ КОНТРОЛЬ

## ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ

Почти на всех предприятиях горда действуют группы рабочего контроля, под вниманием которых работа магазинов, столовых, баз. Многочисленные проверки показывают, что число нарушений не уменьшается, а кое-где растет. Такое впечатление, что не очень-то боятся работники торговли контролерских «красочек». Из результатов рейдов видны не исчезающие обшеты покупателей в магазинах, недоброкачественная работа поваров в столовых.

Вот что рассказывают рабочие контролеры.

**Н. Гулюк, инспектор прес-центра облсовпрофа:**

— Грубые нарушения были установлены при проверке «Че-

буречной» от столовой № 19. Санитарное состояние мы нашли неудовлетворительным, на работниках грязная спецодежда. А при взвешивании холодных закусок здесь пользовались руками, а не ложкой.

При контрольном взвешивании картофельного пюре не хватило целых тридцати граммов, на 10 порций чебуреков недоевес составил 165 граммов.

Вызвала подозрение сметана на раздаче. Жидкая, как молоко, и ко всему еще пенилась. Мы запретили продавать, но на складе нашли еще одну флягу — вообще без срока реализации. Пома выясняли, что за сметана, она совсем исчезла. Ее, оказывается, в раковину слили...

В подсобных помещениях обнаружено 10 ящиков кур. Они очень грязно, зато на складе — колбаса копченая, хорошие рыбные консервы (кальмары, креветки, лосось, шпроты), конфеты в коробках, копченая сельдь, голландский сыр. Всего этого, естественно, не было в продаже.

**А. Березовский, зам. председателя торговой комиссии при профкоме ПО «Ангарскнефтеоргсинтез»:**

— Обшеты — бич для покупателей в наших магазинах. По копейке, по две, по три — вроде бы незаметно, а для продавца — неплохой «приварок». Вот лишь некоторые цифры: в магазине № 86 при контрольном закупе контролеров обшечали на 20 копеек. В магазине № 79 — на целый полтинник. В магазине № 51, кроме того, на складе

обнаружено 10 ящиков кур. Они тут же были пущены в продажу. В «Универмаге» в отделе мужских изделий на рабочем месте продавцов Русовой и Возненко контролеры нашли 2 мужские импортные куртки, которые тут же были реализованы.

Постоянные замечания по магазину № 5. Здесь и обшеты, и припрятывания, но вот что интересно: директор магазина Т. В. Соколовская продолжает чувствовать себя привольно. Не пугается она контролеров, не реагирует на наши замечания, не приходит по приглашению на комиссию. А все потому, что руководство орс смотрит на эти нарушения сквозь пальцы, хотя давно уже пора воздать по делам неправедным.

[НАШ КОРР.]

**МАНАГУА.** Как сообщило министерство обороны Никарагуа, действующие на территории республики банды контраст продолжают боевые акции против подразделений Сандинистской народной армии. С 4 по 7 августа контраст спровоцировали вооруженные столкновения с отрядами правительственных войск. По официальным данным, на территории Никарагуа в настоящее время действуют разрозненные банды общей численностью около двух с половиной тысяч человек.

**АФИНЫ.** Сотни детей, взявшись за руки, образовали живую цепь, которая опоясала холм в центре греческой столицы, где расположен знаменитый Акрополь. Эта символическая акция была организована по инициативе антивоенного движения «Призыв Акрополя» в связи с годовщиной ядерной бомбардировки японских городов Хиросима и Нагасаки. Состоялся митинг, прошедший под лозунгом «Греция без ядерных баз. Европа — общий дом для народов».

## за рубежом



**ЛУСАКА.** Полиция замбийского города Чингола арестовала более 30 шахтеров — участников забастовки. Как сообщила газета «Замбия Дейли Мейл», в ходе ожесточенных столкновений блюстителей порядка с горняками ранены три человека. Стачка началась в связи с тем, что правительство не выполнило решения президента страны о повышении заработной платы на 30 процентов.

**КАРАКАС.** По сообщению профсоюза текстильщиков Венесуэлы, в последнее время с предприятий этой отрасли промышленности уволены около 24 тысяч человек. Предприниматели искусственно сворачивают производство, чтобы поддерживать высокие цены на продукцию. Подобный процесс наблюдается и в жилищном строительстве, где работу потеряли 139 тысяч человек.

**ЛОНДОН.** «Не помешала бы погода» — это одно из главных опасений, которое испытывают сейчас английский воздухоплаватель Дон Кэмерон и советский космонавт Герман Титов. Как здесь объявлено, в сентябре нынешнего года они предпримут попытку осуществить беспрецедентный 4-дневный перелет на воздушном шаре из британского города Бристоль в Ленинград.

**НЬЮ-ЙОРК.** Соревнующийся с Лас-Вегасом за звание американской столицы азартных игр и развлечения Атлантик-Сити [штат Нью-Джерси] неожиданно почти полностью лишился городского руководства. Его мэр Джеймс Аспи, а также 13 ключевых членов муниципалитета, включая президента городского совета, были арестованы полицейскими и отправлены в местную тюрьму. «Отцам города» предъявлены обвинения в коррупции и денежных махинациях.

Окончание на 2-й стр.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ШТАБ СООБЩАЕТ

В настоящее время промышленные предприятия и город в целом осуществляют комплексные организационно-технические мероприятия по снижению промышленных выбросов в атмосферу и водоем. Эти мероприятия утверждены городским исполнительным комитетом Совета народных депутатов в январе 1989 г. на 1989—1990 годы и на 13-ю пятилетку. Они объединили в себе как новые дополнительные мероприятия, предложенные после октября 1988 г., так и предусмотренные ранее постановлениями бюро ГК КПСС и горисполкома (№ 172 от 06.05.86 г.), ЦК КПСС и СМ СССР по охране озера Байкал (№ 434 от 13.04.87 г.), бюро ОК КПСС по улучшению экологической обстановки в г. Ангарске (от 12.05.87) и решением сессии городского Совета народных депутатов от 01.07.87.

Среди мероприятий, существенно улучшающих условия жизни, деятельности и отдыха населения нашего города, особенно в ближайшей перспективе, можно выделить следующие:

- 1) осуществление мероприятий по выводу мощностей и устранению влияния выбросов от ряда источников на ПО «Ангарскнефтеоргсинтез»;
- 2) внедрение мероприятий по устранению выбросов завода БВК;
- 3) меры по сокращению сплава леса по рекам Китой и Тойсук, очистке их русла;
- 4) меры по сокращению выбросов автотранспорта;
- 5) мероприятия по сокращению выбросов ТЭЦ;
- 6) меры по обеспечению населения города качественной питьевой водой.

Рассмотрим ход их выполнения.

На ПО «Ангарскнефтеоргсинтез» в первом полугодии 1989 года предусматривалось осуществить с 1 июля вывод мощностей аммиака из угля с сокращением производства: полукокса на 370 тыс. тонн, аммиака на 230 тыс. тонн, аммиачной воды на 200 тыс. тонн, аммиачной селитры на 270 тыс. тонн и слабой азотной кислоты на 260 тыс. тонн. Это позволит уменьшить выброс вредных веществ (окись углерода, сернистый газ, серо-водород, фенолы, аммиак, пыль неорганическая и др.) примерно на 20 тыс. тонн в год.

Внедрение этого мероприятия приостановлено до 28 июля текущего года в связи с наработкой сверхплановой аммиачной селитры для закупки импортного оборудования для лечебных учреждений горздрава. Оборудование необходимо для повышения качества диагностики заболеваний легких, в том числе и патологии, явившейся причиной

массовой вспышки в октябре 1988 г. Совет трудового коллектива объединения дал согласие на это по просьбе горздрава и облздрава.

Дополнительно к указанным мерам с 1 июля сокращена на 24,2 тыс. т, или на 36,5 процента, мощность производства серной кислоты.

Всего за полугодие в объединении внедрено 28 мероприятий. Вместе с тем, уже сейчас вызывает опасение, что не будут выполнены в срок несколько важных мероприятий.

К таким относятся строительство установки для утилизации газов, сбрасываемых на факелы НПЗ, и очистка их от сероводорода (срок 1989 г.). На 01.07.89 г. освоено всего 19,5 процента сметной стоимости из-за отсутствия трудовых ресурсов. Кроме того, проект установки и ее эффективность не согласованы с Госкомитетом по охране природы.

**Окончание.**  
Начало на 1-й стр.

Низкие темпы оборудования резервуаров с нефтепродуктами понтонами и негерметичный налив нефтепродуктов в железнодорожные цистерны задерживают устранение повышенных уровней загрязнения воздуха углеводородами. Ежегодно лишь 5—7 резервуаров с нефтепродуктами оборудуются понтонами. Из 177 резервуаров оборудовано 50 процентов. При существующих темпах для окончания работ необходимо около 17 лет (в лучшем случае). С 29—30 ию-

— при реконструкции ТЭЦ-1 и модернизации ТЭЦ-10 оборудование их установками по очистке дымовых газов от окислов серы и азота (при отсутствии отечественных импортными);

— приобретение автоматизированной системы контроля выбросов.

На заводе белково-витаминных концентратов предусматривалось в июне осуществлять:

1) реконструкцию сушильных установок с внедрением схем замкнутого контура теплоносителя для устранения выброса белка и специфического запаха после этих установок (4 сушильные установки);

2) монтаж туманоуловителей за газоочистными установками ферментеров (10 шт.) и отделения сепарации (2 шт.);

3) оборудование упаковочного отделения газоочисткой, исключающей выброс белка на срезы трубы.

Реконструкция сушильной ус-

таны № 2 в стадии завершения. В конце мая проведены исследования по оценке эффективности схемы замкнутого контура теплоносителя СУ-2 силами службы завода, городской СЭС, Ангарского отделения Госкомприроды СССР, Института гигиены труда и профзаболеваний ВСФ АМН СССР, филиала Института биологии Минздрава СССР. Испытания проведены при периодической работе завода в период ветров от города. С начала июня испытания установок продолжены в режиме постоянной эксплуатации.

Монтаж туманоуловителей за газоочистными установками приостановлен из-за отсутствия сеток для туманоулавливания. Среди других мер, не имеющих окончания работ в 1989 г., откладывается, в частности внедрение автоматического контроля за выбросом специфического белка из-за отсутствия прибора «Анализатор 100М». Обеспечение завода этим прибором возможно только в 1990 г. (письмо ВНИИБП № 12-04-1033 от 21.03.89 г.).

Нужно подчеркнуть, что в настоящее время завод работает не более чем на 1/3 мощности. Имеется решение Ангарского территориального комитета по охране природы, поддержанное экологическим штабом, о перепрофилировании завода БВК.

На цементно-горном комбинате задерживается реконструкция сооружений для очистки выбросов загрязняющих веществ, отходящих от цементных (срок 1983—1990 гг.). В настоящее время разработаны компоновочные чертежи, однако на 1989 г. нет финансирования на строительство пылеочисток.

Работы по сокращению выбросов автотранспорта проводятся по двум основным направлениям:

— регулировка движения автотранспорта по улицам города;

— контроль содержания вредных примесей в выхлопных газах.

По вопросу регулирования движения автотранспорта рассмотрены и утверждены комиссией по безопасности движения схемы грузового движения по улицам города. Они предусматривают движение:

а) с ограничением по

массы до 8 тыс. по улицам Горького, Файзулина, О. Потаповой, Желябова, Театральному проезду, Сибирской, О. Кошевого, б) с ограничением до 12 тыс. по улицам Ворошилова, Мира, Коминтерна, Космонавтов, Гражданской, Поляриков, Енисейской, Пойменной, Набережной. Движение грузового автотранспорта без ограничений разрешено по улице Иркутской, Ленинградскому проспекту, по ул. Чайковского, Ангарскому проспекту, по Социалистической, Декабристов. Дополнительно будет запрещено движение мотоциклистов по ул. Энгельса.

полугодия 1989 года. Имеющиеся газоанализаторы прошли государственную поверку в Госстандарте.

Изготовлено и внедрено 24 тыс. талонов токсичности для автотранспорта как личного, так и государственного.

Организованы посты замера на СО личного транспорта в автокооперативах «Искра-2», «Майск-2», «Восход».

Органами ГАИ совместно с ВДОАМ организована и проводится операция «Чистый воздух» с 01.04. по 01.09.89 г.

За первое полугодие 1989 г. силами ГАИ г. Ангарска проведена на содержание СО 5671 единица автотранспорта. Повышенное содержание СО имели 794 единицы или 14 процентов. Запрещена дальнейшая эксплуатация 78 единиц автотранспорта.

По выявленным нарушениям должностным лицам предъявлено 15 предложений и 23 информации направлены в вышестоящие организации.

Предполагается дополнительно организовать стационарные посты при въездах в город для проверки и регулировки содержания СО и обеспечить 100-процентную проверку государственного автотранспорта на СО до конца 1989 г.

Начаты работы по переводу автотранспорта на газообразное топливо. На сегодня в городе на таком топливе работает более 60 единиц автотранспорта в таких предприятиях, как автоколонна 1948, а-б Горгаза, газовый завод.

Кроме того, проводится еще ряд работ. Вопрос по строительству общегородской мойки легкового автотранспорта решается с помощью услуг кооператива «Восход», созданного на базе АЭХК в Юго-Западном районе. На данный момент кооператив обладает утвержденным проектом, решается вопрос о предоставлении площадки для строительства.

Для внедрения автоматизированной системы управления дорожным движением (АСУД-2) в настоящее время подготовлен и согласовывается проект решения горисполкома о долевом участии автотранспортных предприятий в финансировании его. По принятию решения о финансировании будет направлена заявка на поставку оборудования. На данном этапе на строительство системы АСУД-2 освоено 370 тыс. руб. Выделено капитальное здание в 4-м поселке для управляющего центра системы.

В целях запрещения заезда в жилую зону водителям всех государственных транспортных средств без производственной необходимости периодически проводятся рейды по выявлению фактов нарушения внутриквартальных заездов и стоянок.

Актуальный вопрос — уменьшение объема молевого сплава по реке Китой, подъем топлива, сбор древесины и подготовка берегов рек Тойсук и Китой к рекультивации.

Объем молевого сплава по годам уменьшается и составляет: 1987 г. — 370 тыс. куб. метров (сплав со 158 км), 1988 г. — 227,2 тыс. куб. метров (сплав со 138 км), 1989 г. — 146 тыс. куб. метров (сплав со 142 км). Окончание молевого сплава в 1990 г.

Подъем топлива, разнесенной по берегам, протокам и отелям древесины, подготовка берегов рек Тойсук и Китой к рекультивации осуществляются с 1989 г. На реке Тойсук работает кооператив «Сарма», поднято 2 тыс. куб. метров, зачищено 6 км. По реке Китой согласно плану-заданию в навигацию 1989 года поднято 2 тыс. куб. метров топлива. Ведутся также работы и по сбору остатков древесины с берегов р. Китой.

В объединении «Китойлес» с июля текущего года работает специалист по охране природы. Проверка, произведенная Иркутским областным комитетом народного контроля, показала, что в Ангарском промрайоне сложилась напряженная обстановка с водой для обеспечения населения, потому что качество воды р. Ангары в районе водозабора не соответствует требованиям ГОСТа № 2761-84 на вы-

бор источника для централизованного водоснабжения. В то же время крайне медленно ведутся реконструкция и ремонт фильтров для очистки питьевой воды.

Медленно решается вопрос в городе и с использованием резервного источника водоснабжения населения, гарантирующего высокое качество питьевой воды. Разведанное по заявке Ангарского горисполкома Китайское месторождение подземных вод для централизованного водоснабжения не осваивается. В настоящее время значительная часть зоны санитарной охраны I пояса месторождения застроена турбазами, пионерскими лагерями, хотя эта территория ранее определена комиссией горисполкома под сооружение водозабора.

В связи с вышеизложенным необходимо ускорить ремонт фильтров на очистных сооружениях водозабора и строительство водопровода из резервного подземного источника водоснабжения населения.

Предприятиями города за 1988 г. по сравнению с 1987 г. уменьшено водопотребление на 12 млн. куб. метров, водоотведение — на 64 млн. куб. метров и сброс загрязненной воды в водоем на 12 тыс. тонн. Однако в промрайоне за счет системы повторного и оборотного водоснабжения экономия воды составила всего 58 процентов, а по РСФСР она более 70 процентов. Только по ПО «Ангарскнефтеоргсинтез» экономия выше республиканской и равна 80 процентам, на заводе химреактивов — 35 процентам, на заводе белково-витаминных концентратов — 3 процентам. Нераціонально используется вода и на энергетических предприятиях. Так, на ТЭЦ-1 в системах повторно-оборотного водоснабжения используется 20 процентов, ТЭЦ-10 — 30 процентов и на ТЭЦ-9 — 60 процентов.

Биологические очистные сооружения ПО «Ангарскнефтеоргсинтез», принимающие хозяйственно-бытовые стоки города и предприятий, перегружены и не обеспечивают нормативную очистку стоков, а строительство третьей очереди сооружений планируется только в следующей пятилетке. Сброс неочищенных вод после очистных сооружений с предприятий отрицательно влияет на гидрохимический режим воды. По оценке Госкомгидромета, качество воды р. Ангары ниже сброса города (по индексу загрязнения воды) отнесено к категории умеренно загрязненных. Максимальные концентрации нефтепродуктов достигали 11 ПДК, фенолов — 20 ПДК, смол и асфальтенов — до 6 ПДК, азота нитритного и аммонийного — 5,6 и 2,3 ПДК, меди — 10 ПДК.

Областным комитетом охраны природы определен общий ущерб, нанесенный реке сверхнормативными сбросами загрязняющих веществ относительно предельно допустимых сбросов за 1988 г. в сумме 40,8 млн. рублей, в т. ч. ПО «Ангарскнефтеоргсинтез» — 32 млн. руб.

АУС неудовлетворительно осуществляет строительство городских водоочистных сооружений и водоохранных объектов на ТЭЦ-1, ТЭЦ-10 и заводе белково-витаминных концентратов. Строительство локальных очистных сооружений на пивоваренном и молочном заводах, хлебо-мясокомбинатах, Ангарской птицефабрике и других неводоёмких предприятиях планируется только на 1990—1992 годы.

В промрайоне не поставлена надлежащим образом и охрана подземных вод от загрязнения. Первый водоносный горизонт на ПО «Ангарскнефтеоргсинтез» насыщен нефтепродуктами, фенолами и другими загрязнениями. Объединением медленно решается вопрос извлечения нефтепродуктов из грунтовых вод, в также перехвата системой дренажа, чтобы исключить их разгрузку в реку.

Анализ состояния выполнения мероприятий и вытекающие из него предложения должны экологическим штабом на заседании горисполкома 26 июля текущего года.

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ

## ШТАБ

# СООБЩАЕТ

для запланированных мощности выведены. Поэтому необходим поиск других или дополнительных мероприятий, которые позволят ускорить решение данного вопроса.

Строительство установки для очистки газов, отходящих при наливке нефтепродуктов в железнодорожные цистерны, и герметизация системы налива (срок 1992 г.) не начаты из-за отсутствия технического решения по осуществлению герметического налива в цистерны с неунифицированными горловинами. Налив нефтепродуктов — один из ведущих источников поступления углеводородов в атмосферу. По данным среднесуточного контроля, углеводороды содержатся в атмосфере всех районов города. Это единственный загрязнитель воздуха, для которого процент проб выше ПДК более 50. Учитывая, что в существующих планах пока нет окончательного варианта эффективных мер по их сокращению, необходимо решить вопрос или о закупке импортных систем очистки налива нефтепродуктов, или о выносе налива из санитарно-защитной зоны. Последнее предусматривается объединением в срок до 1995 г., необходимо ускорить принятие решения и его реализацию.

Как известно, НПО «Леннефтехим», которому поручалась разработка регламента на проектирование установок каталитической очистки дымовых газов печей полукочкования, сообщило о нецелесообразности научно-технических разработок по очистке дымовых газов устаревших печей. В связи с этим ПО «Ангарскнефтеоргсинтез» приняло решение о поэтапном выводе производства полукочкования. В настоящее время заводом дополнительно испытывается схема отведения дымовых газов печей полукочкования в сеть отопительного газа, что позволит существенно уменьшить выбросы коксгазового завода уже в период вывода мощности.

На теплоэлектроцентралях проводятся работы по уменьшению выбросов как твердых, так и газообразных веществ. На ТЭЦ-1 достигнуто уменьшение выбросов золы как за счет завершения реконструкции, например, электрофильтра (2000 т), так и уменьшения сжигания угля.

На всех ТЭЦ проводятся работы по уменьшению выбросов окислов азота и серы. В основном это испытания опытно-промышленных установок, как правило дорогостоящих. Нужно отметить, что пока положительных результатов не получено из-за отсутствия эффективных отечественных установок для их улавливания. Поэтому сейчас для уменьшения влияния ТЭЦ на окружающую среду необходимо идти по нескольким направлениям:

— перевод уже в 1990 году всех ТЭЦ на малозольный и малосернистый уголь;

— уменьшение нагрузки на все ТЭЦ г. Ангарска с компенсацией электроэнергии за счет областных ресурсов;



Ангарск. Юго - Западный район.

Фото А. ВАСИЛЬЕВА.

## Диагноз: капитальный брак

П ОЗВОНИЛИ из городской детской инфекционной больницы. — Приходите, посмотрите, куда мы переезжаем, — голос в трубке буквально звенел от напряжения. — Сделали нам ремонт, называется! Детскую больницу пришлось поискать. Хотя месторасположение приблизительно известно, трудно было поверить, что грязное, обшарпанное с фасада здание и есть больница, пережившая капитальный бум...

— С фасада отремонтировать не успели, времени, видимо, не хватило, — едко комментирует главврач больницы Полина Михайловна Лемешко.

Капремонт городской больницы был намечен еще в 1983 году. Стоит учесть, что это мероприятие в заведениях типа детских больниц — итог архиплачевного состояния (штукатурка осыпается не от прикосновения — от вздоха). Однако исполнители искали несколько лет, и когда нашли наконец (на свою голову), был 1987 год. К ремонту приступила бригада РСУ АУС (начальник Б. М. Бобрунов), пообещав закончить тогда же, в 1987 году. Временно больница переехала в здание («аварийное», подчеркивает Лемешко) в 53-м квартале. День шел за днем, год за годом — «сказочка» о капитальном скрывалась долго.

В конце концов в июле 1989 года приемная комиссия посетила «сдаточный объект» и... нашла массу недоделок. Недели через три после очередного визита «объект» получил «добро». «Остались маленькие недоделки, вполне устранимые и после переезда» — так, например, выразился один из членов комиссии, заведующий горздравотделом В. Ф. Козлов.

Попробовали и мы, закрыв глаза на фасад, осмотреть только внутренние покои. Ходили, смотрели, невооруженным глазом видели: линолеум почти везде вздыбился, как конек-горбунок, а в ординаторской потрескался и местами лопнул, в той же ординаторской труба течет; предусмотрительные медсестры уже тряпочку подложили; не закрывается большинство окон на 1-м и 2-м этажах, в туалетных и ваннных комнатах кое-где подтекли потолки и верхние углы сиротски пожелтели, вода в одном из умывальников совсем не стекает — что-то там с сантехникой, в одной из палат греется огромный калорифер — тоже потолок потек, а рядом разместили больных детей...

Продолжать? Дальше совсем «мелочи» — кое-как заляпанные трещины на дверях туалетов, плафоны, установленные так, что вот-вот отвалятся. В лаборатории, вместо того, чтобы расставлять оборудование, медсестры заворачи-

вают линолеум — отсырели доски пола. Возможно, с точки зрения

ответственной комиссии, мы да и переполненный возмущением коллектив больницы чересчур привередливы. Сказал же В. Ф. Козлов:

— А вы видели здание в 53-м квартале? Держать там дольше детей — преступление!

Допускаем, что в сравнении с аварийным зданием нынешнее помещение вполне ничего. И все же не с «аварийкой» же надо сравнивать детскую больницу.

Капитальный ремонт иногда становится стихийным бедствием для жильцов. Делают его не всегда качественно (мягко говоря), ссылаясь на малые мощности РСУ, дефицит сантехники... Но в данном случае речь шла не о долготерпеливых жителях — маленьких, больных детях, для которых (на словах) все готовы предоставить самое лучшее.

— Как они работали, боже мой! — это слова Лемешко. — Одно и то же переделывали по нескольку раз. В лаборатории весной рухнул готовый потолок — оказалась неисправной только что замененная сантехника. Посмотрите на умывальники — все сработано тяп-ляп, на скорую руку. А то, что помещение не готово к зиме? Нам не заменили старый отопительный узел, который просто не выдержит нагрузки. Одна надежда на опытный завод, где взялись изготовить новый. Недостатки, найденные последней комиссией, обещали устранить в течение двух дней — ничего не сделано, так и переезжаем. Скажите, есть ли у людей совесть?

С совестью, как нам кажется, все ясно. Одно остается непонятным: разве те, кто делал ремонт, не допускают мысли о том, что в больницу могут попасть их дети? Или они не любят и своих детей?

Говорят, о духовном здоровье общества можно судить по отношению к детям и старикам. Кажется, в очередной раз подтверждается диагноз — душевная «анемия» в самой тяжелой форме.

А. КОКОУРОВА.

## ИНТЕРВЬЮ

В конце августа начнет работу конференция работников народного образования, которая соберет учителей города, представителей базовых предприятий, партийных и комсомольских работников.

Наш корреспондент Е. Вендерова встретилась с начальником ГорУНО В. И. Петровым. О том, какие проблемы будет решать эта конференция в преддверии нового учебного года, о сегодняшних бедах народного образования, об интересных экспериментах обучения и воспитания детей в школах — вот об этом состоялся разговор.

# ШКОЛА И ОБЩЕСТВО

## К АВГУСТОВСКОМУ СОВЕЩАНИЮ ПЕДАГОГОВ

— Школа сегодня выполняет социальный заказ общества, воспитывая его будущих граждан. Как она сработает — таким будет лицо общества через 10—15 лет. Но сама школа не в состоянии решить свои наиболее острые проблемы. Ей нужна помощь, а ее может дать только общество. Вот эта взаимосвязь на сегодняшний день становится очевидной. Нашу конференцию мы так и назвали — «Школа и общество».

Предполагается работа трех секций: школа, наука и производство; семья и школа; школа и комсомол.

Уже по названию чувствуется, что школа больше не может быть обособленной и в одиночку выполнять задачи по воспитанию и обучению.

Например, мы много говорим о занятости детей производительным трудом. Мы хотим, чтобы, играя в этот труд, они участвовали в товарно-денежных отношениях, учились тем самым основам экономики. На базе межшкольного комбината № 1 создано уже межшкольное производственное объединение. И первый год работы доказал, что производительный труд — это самая эффективная форма занятости детей. Но вы понимаете, что этого явно недостаточно. Нужно, чтобы этот труд был разнообразным, с применением современного оборудования. А где его взять? Если даже в СПТУ ребята учатся на старом оборудовании, а потом на предприятии вынуждены переучиваться заново.

Мы многое можем сделать, но пока недостаточно сырья. Хотелось бы заинтересовать предприятия в налаживании производственных контактов на основе взаимовыгодных условий или, как говорят сейчас, на основе выгодного партнерства.

Весь сегодняшний процесс обучения требует компьютерного оснащения. А у нас только в пятой школе есть дисплейные классы. Установлены ЭВМ в межшкольных комбинатах, но ведь этого опять очень мало. У нас нет средств, слабая материальная база, чтобы ввести компьютеризацию в процесс обучения, чтобы развивать приоритетные направления.

Корр.: — А примеры каких-то новых интересных начинаний в школах города уже есть?

— Очень много положительных результатов. Качественное изменение учебных программ, свободный выбор учебных курсов в определенной и проведенный экспериментов дали большую возможность учителю для творчества и инициативы. В ряде школ проводились эксперименты по углубленному изучению некоторых учебных предметов, обучению иностранному языку в детском саду, в начальных классах, созданию сети эстетических классов.

В школе № 31 в прошлом году проводился эксперимент по использованию контрорек, т. е. ребята занимались стоя. По этому методу во второй школе с нового учебного года тоже будут применяться контрорек.

Смелый и интересный эксперимент проводился в центре методологии научно-технического творчества молодежи. В обучении с целью развития творческого воображения у детей использовались теории и решения изобретательских задач. В нем участвовали детские учреждения № 30 и 96.

С 1 сентября в городе открывается начальная экспериментальная школа с 1 по 4 класс. Все учебные предметы будут преподаваться с применением методики ТРИЗ. Она будет школой продленного дня, т. е. в послеурочное время с детьми будут проводиться занятия по музыке, шахматам, изобразительному искусству, хореографии, обязательным будет и изучение иностранных языков.

В школе будет учебная пятитдневка. А в субботу планируется проводить клубы по интересам с участием родителей. Неполнота классов 25—30 человек. Особого отбора не будет, ребята пойдут в школу по месту жительства.

Нам очень важно определить спонсоров нового начинания. Надеемся на помощь ПО «Ангарскнефтеоргсинтез», «Оргстройпроект» и других предприятий.

Кроме того, при ГорУНО мы хотим открыть региональный фонд, на счет которого можно будет внести добровольные взносы.

Корр.: — Валерий Иванович, в нашем разговоре вы все время делаете ударение на школу, а СПТУ остаются как бы в стороне.

— Ни в коем случае. Про-

фессионально — техническое училище сегодня — это кузница рабочего класса, основа нашего государства. И мы должны изживать стереотип к училищам, это не просто «фазанка». Училище располагает серьезным комплексом для того, чтобы формировать личность. В школах просто необходимо прекратить эту порочную практику выбрасывания ребят из школы в училище.

Следует подумать и о том,

чтобы план набора по комплектованию профессионально-технических училищ зависел от нужд города в данной профессии.

Большая проблема у нас и в комплектовании учительских кадров. В первую очередь это зависит от решения многих социальных вопросов, например, дефицит жилья. Беспокоит уровень подготовленности молодых специалистов. Есть учителя, которые не могут даже учить, потому что плохо владеют фактическим материалом. Сейчас нам очень важно научиться видеть перспективу, конкретно определить пути развития народного образования, больше доверять руководителям учреждений народного образования.

Корр.: — Какая работа планируется с родителями? — «Семья и школа» — так будет называться вторая секция нашей конференции. Сложным стал наш родитель. Слепое чадолобие, грубое вмешательство в процесс обучения в школе, абсолютная безграмотность в воспитании детей характеризуют многих наших родителей. И нам просто необходимо вести воспитательную работу не только с детьми, но и с их родителями.

Очень много вопросов задается о школьной форме. Мы не подготовлены ни в плане эстетическом, ни в плане убрать школьную форму. Это тоже придется объяснить им, многие просто не понимают этих причин.

Корр.: — Конференция должна проанализировать работу по состоянию и воспитанию детей за прошлый учебный год. Значит, среди преподавателей, надо полагать, состоится серьезный разговор о своих успехах или неудачах в работе!

— Безусловно. На конференции будут работать предметные секции, на которых как раз и поведется разговор, а может быть и спор, об интересных находках в методах воспитания и обучения, о своих ошибках и промахах, словом, будет широкий обмен опытом.

Хотелось бы, чтобы те эксперименты, которые дали положительный результат, получили развитие, чтобы в других школах продолжили эти начинания, внося качественные изменения в методику воспитания и обучения.

## Служба 02 сообщает

Состояние оперативной обстановки в г. Ангарске по-прежнему остается очень сложным. Сохраняется устойчивая тенденция роста по многим видам преступлений: изнасилования — 92 процента, убийства — 25 процентов, рабоби — 115 процентов, грабежи — 60 процентов, нанесение тяжких телесных повреждений — 50 процентов. Анализ преступлений показывает, что основной рост произошел за счет роста

краж личного имущества граждан — 778 преступлений (54,37 процента), удельный вес которых в числе преступлений по линии уголовного розыска составляет 53,4 процента, 37 процентов квартирных краж совершены в дневное время.

Возросли кражи и разукрупнения автотранспорта, особенно из гаражей внеплановой застройки, оставленного без присмотра в жилых массивах.

Особую тревогу вызывает состояние преступности и правонарушений среди подростков: ими совершено 160 преступлений, 131 подросток

привлечен к уголовной ответственности.

В 1989 году подростками совершены 4 изнасилования, 12 грабежей, 14 краж государственного имущества, 88 краж личного имущества граждан, 64 процента преступлений совершены подростками в период с 21 часа до 4-х часов утра.

202 подростка подвергнуты административной ответственности за нарушение антиалкогольного законодательства.

В медицинские вытрезвители доставлялось 4074 человека (в том числе с рабочих мест 31 человек). Выявлено 115 фактов самогеноварения, 688 водителей задержано за

управление транспортными средствами в нетрезвом состоянии.

31.07.89 г. в БСМП доставлен гр. Рассохин А. С. с диагнозом: отравление техническим спиртом.

02.08.89 г. в период с 8 часов 24 мин. до 18 час. в больницы города доставлены: Тихонова В. В., рабочая АНОС, Васильев С. В. (трест АНХРС), Королев А. Д., Дементьев П. А., Глухих Д. Г., Павлов Н. В., Лобановский С. Т. — работники ЗАУ, с общим диагнозом — отравление спиртодержательной жидкостью (распиливали в общежитии № 13 78-го квартала). Проводится расследование.

