

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Школа «Основы экономических знаний» при участке треста Уралэнергостроймеханизация в 1971-1972 учебном году была создана по производственному принципу. В ней занимаются все коммунисты участка. Такая организация обучения имеет свои положительные и отрицательные стороны. К первой следует отнести то, что слушатели, работая в одном коллективе, на конкретном материале — анализе производственной и хозяйственной деятельности своего участка — глубже могут изучить вопросы экономики. Ко второй — неоднородный состав слушателей по образованию, возрасту, жизненному опыту. Приходится особенно тщательно готовиться к занятиям и строить их так, чтобы было понятно одним и не скучно другим.

На сегодня состоялось уже семнадцать занятий, и можно подвести итоги. В начале учебного года в школу записалось 22 человека. Заканчивают учебу 20 слушателей. Две выбыли, так как вообще уволились с работы. Посещаемость высокая. У нас редко кто пропускает занятия без уважительной причины. И каждый такой случай разбирается на заседании партийного бюро.

Занятия проводятся в специальном помещении, где созданы все условия для учебы. Все слушатели имеют тетради, в которых записывают основные формулировки, структуры, схемы. При изложении материала используются плакаты, таблицы, диаграммы.

Слушатели активно участвуют в проработке материала, выступая конкретно по теме занятия. Вот, скажем, проходили тему: «Эффективность общественного производства. Экстенсивный и интенсивный пути развития». О. А. Антуганова, старший экономист, проанализировала выполнение основных плановых показателей участка за девять месяцев. Когда шел разговор о фондоотдаче, главный бухгалтер Г. Д. Черемных на конкретных примерах рассказал о путях повышения фондоотдачи, увеличения оборачиваемости средств.

И последнее. Хочется увидеть в наших магазинах учебники «Основы экономических знаний». Интересы людей к экономике с каждым годом растут. Об этом следует задуматься отделу пропаганды ГК КПСС и торгующим организациям.

Б. ВОДОВОЗОВ, пропагандист.

Сегодня ни руководить, ни работать нельзя, не зная основ экономики. Такой вывод сделали работники речного порта. Они правильно поняли требование времени и серьезно занялись изучением основ экономических знаний в системе политического просвещения.

Состоялось итоговое занятие. Обсуждалась тема: «Хозяйственный расчет на социалистическом предприятии». Присутствовало 20 человек, почти все выступили.

Пропагандист Л. С. Покатанова хорошо знает предмет, одинаково требовательная ко всем слушателям, от начальника порта до капитана катера, очень серьезно готовится к занятиям, проводит их педагогически грамотно. Поэтому неслучайно слушатели показали на занятиях твердые знания.

Первый вопрос — «Основные принципы хозрасчета». Отвечает капитан катера В. В. Петухов. Товарищам и пропагандисту почти нечего добавить к его ответу.

На вопрос «Что такое внутрихозяйственный расчет?» уверенно ответил начальник контейнерного участка В. И. Шувалов.

Линейный механик И. Н. Ронгин хорошо рассказал об организации социалистического планирования.

Глубокие знания и деловой подход к решению вопроса показала старший инженер отдела труда и зарплаты В. Г. Козлова, отвечая на вопрос «Что такое финансовый план предприятия?»

На собеседовании выступили начальник порта Ю. М. Мелихов, его заместители В. Я. Лихачев, А. К. Поляков, главный инженер В. И. Созонов и другие.

Молодые руководители, коммунисты речпорта много делают для того, чтобы предприятие перевыполняло план, было рентабельным, прибыльным. Для этого они изучают экономику, совершенствуют организацию труда и управления.

Ф. ПОКАЗАНЬЕВ,
инструктор горкома КПСС.

КАКОЙ БЫТЬ ИЗОЛЯЦИИ

Традиционным ли канальным способом должны в условиях Крайнего Севера укладываться подземные коммуникации? Инженеры утверждают — бесканальным. Какая у трубопровода должна быть изоляция? Строители заявляют — только надежной, экономичной — непременно дешевой. И у всех единого мнение — изоляция должна изготавливаться и наноситься на трубы индустриальным методом.

ПРОШЛИ времена, когда кладка трасс ведется в сложнейших условиях. Но и бесканальные подземные коммуникации тают в себе несколько путей значительного удешевления. Ведь покрытие трубопроводов состоит из четырех слоев: антикоррозийного, теплоизоляционного, гидроизоляционного, защитномеханического. Все эти свойства несет в себе «шуба», состав которой самый различный. Наиболее прижились изоляционные составы: газосиликат, асфальтоизол. У всех свои свойства, стоимость, сырьевые базы, удаленность

которых от места строительства прямо пропорциональна стоимости работ. Поэтому не прекращается поиск наиболее оптимального состава изоляции, которая несла бы в себе комплексную защиту от потери тепла, препятствовала коррозии трубы и не разрушалась сама от действия грунтовых вод.

Институт СибНИПИГАЗСТРОЙ поручил в прошлом году производственно-технической фирме Сиборргазстрой исследовать свойства изоляционных материалов, применяемых для бесканальной

прокладки трубопроводов в районах Приобья. Необходимо было составить литературный обзор существующих в СССР и за рубежом теплоизоляционных материалов и конструкций бесканальной прокладки, разработать методику и определить теплофизические и физико-химические свойства лабораторных образцов на битумной основе (с наполнителем из керамзита, полистирола, торфа, перлита, опилок), смонтировать в Сургуте опытный полигон для испытания теплоизоляции в натуральных условиях Крайнего Севера, провести теплотехнические исследования.

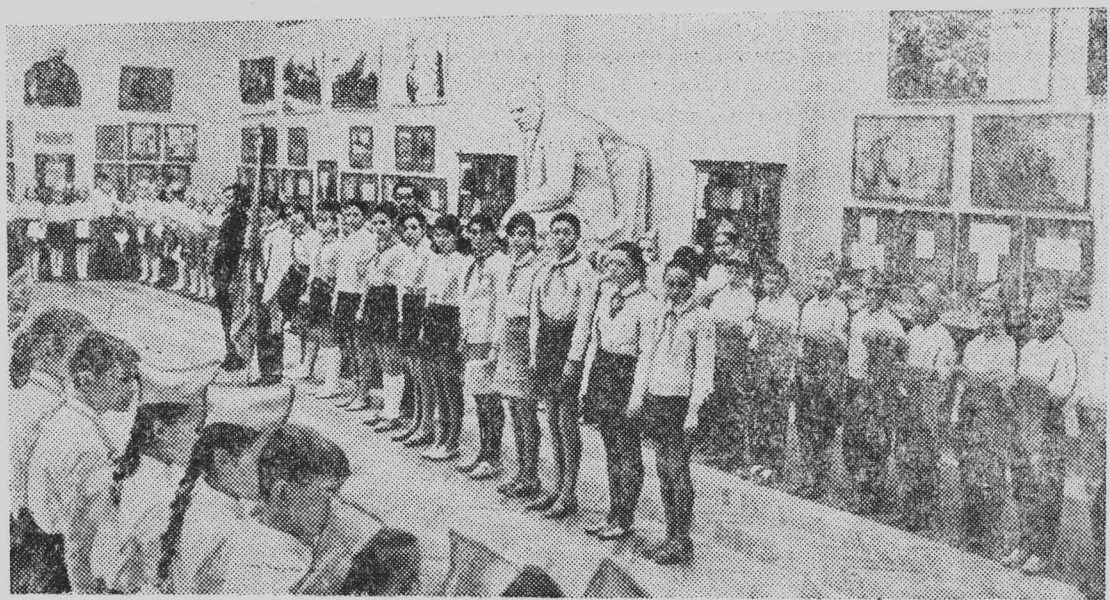
Научным руководителем исследования стал профессор Киевского инженерно-строительного института доктор технических наук А. В. Жуков. Оттуда же были приглашены кандидат технических наук В. И. Кулик, старшии инженеры В. В. Иванов, В. Н. Кокмарев. Опытно-экспериментальные работы вели инженеры фирмы А. Е. Касьянов, В. Г. Черноусов, И. В. Соболев, С. М. Гуревич.

Первого февраля нынешнего года исследования были за-

кончены, а уже пятого апреля в Сургуте собрался «большой совет», обсудивший все аспекты внедрения изоляции из керамзито-битумной массы. «За» высказались представители девяти союзных министерств. Совещание записало в своем заключении: «Отметить большую работу коллектива фирмы Сиборргазстрой по разработке и созданию керамзито-битумной массы, конструктированию оборудования для механизированного ее нанесения на трубы, строительству экспериментальных тепловых сетей бесканальным способом».

Участники совещания детально ознакомились с представленной технической документацией, работой технологического комплекса, и единодушно рекомендовали широко внедрить в строительстве бесканальную прокладку тепловых сетей с керамзито-битумной изоляцией.

Чтобы полнее уяснить важность заключения, сделаем небольшой исторический и технический экскурс. Конструкция тепловой изоляции, разработанная фирмой, предложенная еще в 1968 году, Техн-

**● К 50-ЛЕТИЮ ПIONEРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

ответственное отношение к учёнию, организованность и любовь к труду, воспитываются коллективизм и гражданственность.

На снимке: прием в пионеры в залах Центрального музея В. И. Ленина в Москве.

Фото В. Кузьмина (ТАСС).

**Подарок
старших**

Комсомольская организация орса нефтяников шефствует над двумя классами школы № 5.

Постоянно посещает пионеров продавец

магазина «Снежинка» Нина Шенаурина. Недавно на собрании комсомольцы решили преподнести юным друзьям подарок. Деньги на покупку решено заработать на

Договор обсужден

В Большом Кремлевском дворце состоялось второе совместное заседание комиссий по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

Члены комиссии продолжали обсуждение переданного Президиумом Верховного Совета СССР на заключение комиссий договора между Союзом Советских Социалистических Республик и Федеративной Республикой Германией, подписанного 12 августа 1970 года.

Все выступающие высказались за ратификацию договора. В заключение с речью выступил председатель комиссии по иностранным делам Совета Союза член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов.

Депутаты единогласно приняли заключение комиссий по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР по ратификации договора между СССР и ФРГ.

(ТАСС).

