



КУВБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года

№ 286 (14702)

Вторник, 9 декабря 1975 года.

Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ МЕХАНИЗАТОРОВ

Механизаторы совхозов, колхозов, объединений «Сельхозтехника» Промышленновского и Яйского районов провелиенную инициативу. Они решили, соревнуясь за достойную встречу XXIV съезду КПСС, со начала весенне-сева привести в готовность всю полевую технику, организовать механизаторский всеобщий, подобрав на комбайны лучшие кадры. Подготовить к работе всю полевую технику, организовать механизаторы — значит создать условия для того, чтобы механизаторы — решавшие сила на селе — имели возможности принять самое лестное участие в проведении сева, сенокоса, жатвы. Можно не сомневаться, что при таких условиях все виды полевых работ будут проведены в лучшие сроки, на высоком качественном уровне.

Именно благодаря такой постановке дела коллективы совхозов «Сосновский», «Зара», «Яшикский», «Вагановский», «Марьевский», колхозов имени Мичурин, «Ударники полей» Промышленновского района и других хозяйств из года в год успешнее спрашиваются со всеми полевыми работами, добиваются высоких урожаев.

Прошло полтора месяца с начала областного социалистического соревнования за образцово подготовку техники и работы. Первые итоги показывают, что во многих хозяйствах и районах партийные и советские органы, первичные партийные и хозяйствственные руководители должны обратить внимание на значение инициативы передовых механизаторов.

В ходе соревнования возникли новые формы работы, имеющие важное значение. В частности, всяческая поддержка заслуживает движение за скорейшее внедрение в практику специализированного технического обслуживания машин.

С чистотой выполняют принятые обязательства инициаторы соревнования. В Промышленновском и Яйском районах успешно выполняется квартальный план ремонта тракторов, с опережением графика идет ремонт комбайнов, почвообрабатывающих и посевной техники.

Механизаторы в борьбе за выполнение принятых обязательств проявляют техническое творчество. Например, ремонтники совхоза «Марьевский» с успехом реставрируют и изготавливают дефектные детали. Каждая отремонтированная машина здесь проходит все виды испытаний и обкатки. Комплектные комиссии принимают от ремонтников техники только с хорошим качеством.

Высокими темпами ведут подготовку машин в хозяйствах Новокузнецкого района. В ноябре преодолели отставание и дали наибольший в области пристрой механизаторы Ленинскому Кузнецкому и Тяжинскому районов.

Вместе с тем в ряде хозяйств и районов важнейшую работу выполняют далеко не так, как следует. Механизаторы Юргинского, Яшикского, Чебулинского районов признали обязательство вдвое против прошлого года повысить темпы ремонта комбайнов. А что получается на деле? Работают покауже, чем в прошлом году. Это говорит о том, что партийные и профсоюзные организации, хозяйственные руководители, специалисты не спешат подкрепить принятые обязательства конкретной организаторской работой. Районные партийные и профсоюзные органы мирятся с формализмом в соревновании.

С места продолжают поступать тревожные сигналы о том, что руководители объединений «Сельхозтехника» не проявляют заботы и оперативности в обеспечении хозяйств за пасными деталями и материалами, не оказывают помощи в реставрации деталей. Хуже того, ряд объединений «Сельхозтехники» крайне недовольствует ведет ремонт техники на своих предприятиях. Например, Ихиморское объединение держит машину на ремонте до месяца.

В свою очередь руководители ряда хозяйств не выполняют договорных обязательств, не направляют на предприятия «Сельхозтехники» ремонтников для наиболее полного использования мощностей этих предприятий. Особенно многое претензии к руководителям хозяйств Беловского и Топкинского районов.

Эти ведомственные препирательства в конечном счете основательно мешают делу. Видимо, есть необходимость заняться этим районным советским органам и надзором деловых взаимоотношений хозяйств с «Сельхозтехникой».

Приостановленное внимание сельскохозяйственных органов требует и организация специализированного технического обслуживания работающих машин. Надо добиться того, чтобы хозяйственные руководители, специалисты инженерных служб отшвырнут от кустарников в техобслуживание. Только недоработки опровергающей себя системы можно объяснить тот факт, что в Марининском районе до сих пор нет ни одного пункта специализированного техобслуживания тракторов. Разве не ясно, что это одна из причин низкой выработки техники в большинстве хозяйств района!

Совхозы и колхозы области предстоит нелегкая борьба за высокий урожай первого года десятилетия. Она может увенчаться успехом только тогда, когда поход за урожаем будет начат в условиях высокой технической готовности каждого хозяйства. Для партийных и хозяйственных руководителей, специалистов земледелия сейчас нет более важного дела, чем образцовая подготовка сельскохозяйственной техники и кадров к полевым работам, полное осуществление знаний агротехнических мероприятий.

Соревнованию за осуществление всех этих мер должны быть приданы широкий размах и высокая действенность.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

ДОСРОЧНО! КАК ДЕЛА НА ФЕРМАХ?

Большую трудовую победу одержали животноводы совхоза «Тындинский». Пятилетний план продажи молока государству выполнен досрочно. При плане 20.246 тонн его продано на 60 тонн больше. Животноводы хозяйств облизуются до конца года продать молока еще 200 тонн.

Коллективы бригады № 7, Штейзеля, Двоеглавовой, Иванова внесли наибольший вклад в эту победу. А передовая добрая Елена Беккер уже получила от коровы по 3.000 килограммов молока.

О выполнении пятилетнего задания рабочие животноводческой бригады кавалера ордена Трудового Красного Знамени Т. Квакина из совхоза «Зарубинский». За четыре года и одиннадцать месяцев получено от коровы на 300 килограммов молока больше, чем предусмотрено пятилетним планом.

А. БОЯРСКАЯ.
Топкинский район.

ОТВЕТ
ЖИВОТНОВОДОВ
«ЮРГИНСКОГО»

Труженики ферм племзавода «Юргинский» делом ст-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

XXIV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

НА ГЛАВНОЙ СТРОЙКЕ ОБЛАСТИ: СТАН «450»

Время торопит

ЗАСЕДАНИЕ ПАРТШТАБА

Партийный штаб стройки на очередном заседании обсудил вопросы готовности к летнему обработанию к холостому обработанию, подаче газа и началу сушки печей. С отчетами на заседании выступили начальники НМУ-1 «Сибметаллургомонтажа» и т. д. В. Гнеденко главный инженер «Кузнецкпромстроя».

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию. Но начинать прокрутку пока невозможно из-за отсутствия электроэнергии. Вызывают тревогу сильное отставание горняков из «Востокшахтогородки», занятых на сооружении телефонной связи. Тесты показали высокое качество монтажа. Несмотря на крепкие морозы, они прошли успешно.

Чистый водобортный цикл стана «450» поставлен на Б. Кузнецова.

Партийный штаб отметил, что все механизмы погоды готовы к испытанию.

ВОЛОНТЕРСКОГО ОРГАНІЗАЦІЯ

ПОЧЕМУ УЕЖАЮТ ВЫПУСКНИКИ?

Совхозы Топкинского района постоянно испытывают острую нужду в механизаторах. А между тем здесь есть сельское профтехучилище, которое ежегодно готовит около 300 механизаторов. В ряде хозяйств имеются филиалы этого училища. Поэтому не случайно в последние заседания президиума облсовета поплыли споры о работе хозяйственных и професиональных органов Топкинского района по подготовке к труду будущим трактористам.

Президиум отметил, что в хозяйствах района неудовлетворительно используются возможности для заинтересования кадров. В ряде совхозов не контролируется оплата труда молодых механизаторов, не предоставляются положенные им льготы. Так, во всех хозяйствах не выполняется постановление правительства о выдаче единовременного пособия выпускникам училищ на хозяйственное обзаведение. Выходят случаи, когда молодым механизаторам или совсем не предоставляют технику или выделяют негодную к работе. Плохо обеспечивают спальнистов жильем. Не удивительно, что из 1.000 выпускников, направленных в район сельским профтехучилищем, механизаторами сейчас работают лишь 250.

Президиум облсовета профсоюза обязывает хозяйственных комитетов, руководителей создавать молодым механизаторам необходимые трудовые и бытовые условия.

ПЛЕНУМ ОБКОМА ПРОФСОЮЗА

«О ходе выполнения социалистических обязательств и задачах коллектизов предприятий сферы торговли и обслуживания по обеспечению достойной встречи ХХVI съезда КПСС» — такова была повестка состоявшегося недавно пленума обкома профсоюза работников госторговли и потребкооперации.

Пленум обратил особое внимание на существенные недостатки в работе предприятий общественного питания, допустивших за девять месяцев 3,5 миллиона рублей долга по общему тарифу. На этих предприятиях не выполняются задания по расширению обеденных залов, плохо организовано питание рабочих в вечерние и почевые смены, мало магазинов кулинарии, а городские, районные, объединенные профсоюзные комитеты не всегда предъявляют должную требовательность к администрации, чтобы создать условия, обеспечивающие выполнение прописанных обязательств.

Пленум «обязал» хозяйственные и профсоюзные организации наметить и осуществить меры по дальнейшему совершенствованию форм обслуживания, повышению культуры торговли, изысканию дополнительных товарных ресурсов, расширению ассортимента продукции.

ЗОЛОТО СПОРТСМЕНОВ «ОКТЯБРЬСКОЙ»

За успехи в развитии физкультуры и спорта колектив шахты «Октябрьская» награжден золотой медалью Центрального совета ДСО «Труд и дипломом Министерства угольной промышленности СССР». Кемеровский территориальный комитет профсоюза обобщил опыт работы комитета профсоюза шахты в этом направлении и рекомендовал его для использования всем ФЭМК.

Профком и дирекция «Октябрьской» развили физкультурную культуру спорта в количестве: уделяют постоянное внимание. Благодаря этому за последние годы на шахте построены стадион, база проката, туристская база, комплекс спортивных площадок, оборудовано футбольное поле, созданы десять спортивных секций, действуют группы здоровья и общей физической подготовки.

Комитет профсоюза регулярно проводит смотры-конкурсы между участниками и цехами за достижение лучших спортивных результатов. Их итоги подводятся на общих цеховых, участковых и шахтных собраниях физкультурного актива. Победителей в конкурсах награждают грамотами, им вручает памятные подарки, путевки в дома отдыха, пансионаты.

ЧТОБЫ ФИНИШ СТАЛ ПОБЕДНЫМ

В оставшиеся дни декабря предприятиям и организациям области необходимо своевременно отгрузить свою товарную продукцию и добиться тем самым выполнения установленных планов по ее реализации. Достижение этой важнейшей задачи накладывает особую ответственность на всех, от кого зависит бесперебойная и интенсивная работа промышленного транспорта.

Вопросы, связанные с повышением эффективности использования подвижного состава, улучшением обслуживания народного хозяйства.

Кузбасская железнодорожная транспорт, и были обустроены на совещании, состоявшемся областным комитетом КПСС. В его работе приняли участие секретари горкомов партии, руководители предприятий и производственно-транспортных управлений, начальники отделений и станций дороги, представители органов народного контроля.

С докладом выступил секретарь областного комитета партии В. И. Ситников. Он отметил, что из минувших двух лет девятой пятилетки работники железнодорожного транспорта области достигли плана перевозок в ряде других показателей.

Как показывают предварительные расчеты, грузооборот трех отделений дороги — Беловского, Новокузнецкого и Тайгинского — возрастает за пятилетку на 8,5 миллиарда тонно-километров, что на 2—3 процента больше, чем предусматрива-

ется в выполнении плана по основным показателям.

На промышленном предприятии скопилось много готовой продукции. На складах шахт и разрезов лежит около пяти миллионов тонн угля, на цементных заводах — 110 тысяч тонн цемента, на металлургических производствах — 80 тысяч тонн металла, на химических производствах — 20 тысяч тонн удобрений. Растут остатки нереализованной продукции на предприятиях машиностроения, стройиндустрии, легкой промышленности.

В этих условиях нужно как можно быстрее привести в действие все резервы железнодорожного транспорта. Речь идет, в первую очередь, о коренном улучшении эксплуатации вагонов, об ускорении их оборота. Это основной и наиболее весомый резерв.

Увеличение объема перевозок в области достигается пока не за счет рационального применения подвижного

состава, а за счет его сверхнормативного количества.

Срок процентов этого времена оборота вагонов приходится на долю перепроцессов под грузовыми операциями. По этой причине за десять месяцев в целом по области потерино 144 тысячи вагонов, в которых можно было бы перевезти дополнительные почти 4 миллиона тонн промышленности.

Сверхплановый простой подвижного состава на Западно-Сибирском металлургическом заводе достиг более трех часов. По вине этого предприятия потеряно 29 тысячи вагонов. На счету комбината «Прокопьевскуголь» — свыше 10 тысяч, объединения «Кузбассуголь» — 9 тысяч, «Южкузбассуголь» — 5,8 тысячи таких вагонов.

Часто допускаются пропуски подвижного состава на Новокузнецком химкомбинате, Юргинском машиностроительном заводе, Ленинск-Кузнецком камвольно-суконном комбинате, предприятиях торговли, легкой пищевой промышленности и других отраслей народного хозяйства.

Нельзя мириться с тем, что погрузка и выгрузка вагонов производитсянеравномерно в течение суток и даже недели. Особенно это опасно для угольных объединений. Достаточно сказать, что в первую половину суток им отгружается всего до 25 процентов грузов.

Свыше 300 предприятий и организаций производят грузовые операции только в дневное время, а 230 из них — с оборотом почты в 150 тысяч вагонов в месяц — совсем прекращают работу с подвижным составом в субботние и воскресные дни.

Необходимо полностью укомплектовать железнодорожные цехи рабочими силами с таким расчетом, чтобы грузовые операции на подъездных путях можно было производить в две—три смены в сутки, то есть в течение суток, то ведомственные вагоны превратились фактически в склады на колесах и собираются за трое, а то и пятеро суток.

А как сохраняется вагонный парк? За 11 месяцев в области было выведено из строя 1.000 вагонов. Руководителям предприятий, партийным организациям, органам народного контроля необходимо принять самые решительные и строгие меры к тем, кто халатно, а порою просто преступно относится к государственному имуществу.

Высокие темпы разработки народного хозяйства области предъявляют повышенные требования к 60-тысячной армии труженников железнодорожного транспорта Кузбасса. Коллективы отделений и станций должны скоординировать свои усилия на всенародном повышении эффективности транспортного производства. Нужно позаботиться о повышении скорости движения и веса грузовых поездов, об улучшении использования паркетного транспорта. Основой для такой слаженности должны стать единные технологические процессы и регулирование движений поездов.

Начальник Новокузнецкого отделения дороги А. И. Клепиков в своем выступлении привел такой случай. В

настоящем году он

последовало. Редактор официально поставил вопрос об этом в исполнение районного Совета. Исполнок никак не реагировал на сигнал редакции. Лишь в апреле не без помощи общественности расплодившимся «Комитетом за честные выборы» призывающими к публикации «Общими силами» из «Горняка» пришли меры, и «Заря» наконец-то сообщила об этом своим читателям.

Как ни странно, многомесячная волокита не получила должной оценки ни в райисполкоме, ни в райкоме партии.

Еще один пример из многих, 19 июля этого года в районе «Заря» обратился в райком партии с запиской по поводу замалчивания критических выступлений газеты рядом с руководителями сельхозкооперации. Были написаны в докладной (и непречитанные) и «записке» (и тоже непречитанные) руководителей сельхозкооперации. Молодчанки остались верными себе.

В августе прошлого года редактор «Заря» Г. Р. Умнов обратился в райком партии с запиской по поводу замалчивания критических выступлений газеты рядом с руководителями сельхозкооперации. Были написаны в докладной (и непречитанные) и «записке» (и тоже непречитанные) руководителей сельхозкооперации.

А что же дальше? Все это же. Приведенная выше статистика ответов на выступления газеты в этом году — будильник тому доказательство. Согласитесь: шесть ответов на сорок с лишним материалов не свидетельствует о выполнении поставленных требований.

Об одном из этих ответов, как правило, отвечали рекламации, как правило, отсутствующие в ответах.

В номере за 8 октября прошлого года в «Заре» была опубликована тревожная корреспонденция «Удар в Александровке». В ней шла речь о травле (вплоть до физической расправы) передовиков добычи никеля в «записке».

А что же дальше? Все это же. Приведенная выше статистика ответов на выступления газеты в этом году — будильник тому доказательство.

Согласитесь: шесть ответов на сорок с лишним материалов не свидетельствует о выполнении поставленных требований.

В сентябре сотрудники «Заря», взвешенные на честные выборы, еще раз побывали в «Силинском» и в корреспонденции «Кому распространять опыт?» снова поставили вопрос о корректировке постановок критики. И на этот раз получено только письмо с извинениями.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции. Как выяснилось позднее, отвечать-то было нечего: выступление газеты здесь не обсудили, организацию соревнования не изменили к лучшему.

В сентябре сотрудники «Заря», взвешенные на честные выборы, еще раз побывали в «Силинском» и в корреспонденции «Кому распространять опыт?» снова поставили вопрос о корректировке постановок критики. И на этот раз получено только письмо с извинениями.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.

В постановлении «Силинском» не сочли нужным сообщить редакции о мерах, принятых по этой корреспонденции.

А что же дальше? Все это же.



По страницам иркутской областной газеты «Восточно-Сибирская правда»

Путь на Таюру

В развернувшемся соревновании за достойную встречу ХХV съезда КПСС на западном участке БАМа наилучших результатов добиваются бригады путейцев СМП-288 управления «Ангарстрой».

Эти коллектива работают в едином комплексе, потому что одни готовят звенья, вторые их укладывают, третьи балластируют путь. Такой поток способствует успешному продвижению вперед на Таюру. На сегодня ими реальны уложены до 48-го километра западного участка Байкало-Амурской магистрали.

Освоена новая продукция

Четыре с половиной месяца назад продукцию нового производства пластификаторов Ангарского нефтехимического комбината можно было видеть только в лабораторной колбе. Теперь она исчезла многими сотнями тонн.

За короткое время мощность комбината уже освобождена на 60 процентов. Десятки предприятий страны получают отсюда очень нужную для выработки пластмасс продукции. А в авангарде социалистического соревнования здесь идет смена № 4, которую возглавляет Олег Михайлович Пасюк.

Первыми

На строительстве Усть-Илимской ГЭС чествовали бетонщиков комицкой бригады Героя Социалистического Труда Михаила Васильева. Уложено 130 тысяч кубометров гидротехнического бетона, они первыми на удлиненной стройке выполнили свои социалистические обязательства завершающего года пятилетки.

На бригадном собрании приветственное обозначение — в дни председовской вахты уложили в блоках плитами свыше 12 тысяч кубометров бетона.

Галерея от обвалов и лавин

Мостостроители пятого поезда Транссибирской магистрали, прописавшего на станции Зима, приступили к монтажу противоблочного лавинозащитной галереи в районе станции Калтас дороги Абакан—Но-вокузек.

Сооружение уникально, как в строительном, так и в архитектурном отношении. У подножия Саян возводится над рельсами массивный железобетонный козырек, который защищает поезд от обвалов и лавин. Несмотря на сложные условия работы (с одной стороны площадки — отвесная 300-метровой высоты скала, с другой — река Томь), участок старшего прораба А. Е. Ковалева успешно справляется с порученным заданием.

Животноводы держат слово

Колхоз «Коммунист» — один из самых крупных в Тулунском районе. Его денежные доходы составляют в среднем свыше двух миллионов рублей в год. Новыми трудовыми успехами встречают колхозники ХХV съезда КПСС. Так, план девятой пятилетки по продаже молока государству перевыполнен: вместо 141 570 центнеров его реализовано 142 510. Колхоз получил дополнительную отставку в сумме свыше 50 тысяч рублей. Это результат повышения ответственности животноводов и полеводов за порученную долю, созданной прочной коровой базы, ведущей ролью коммунистов на производстве.

В текущем году колхоз взял социалистическую — получить от каждого коровы по 3 100 килограммов молока. Выполнение поставленной задачи идет успешно.

С огорода под стеклом

На 4 миллиона рублей овощей выдал в девятой пятилетке колхоз Братского теплично-парникового комбината совхоза «Пурслес», возвратив государству средства, вложенные в его строительство.

В прошлом году комбинат дал горох 12 тысяч центнеров овощей, а в нынешнем почти 12 500 центнеров.

— Наши успехи — результат передовой агротехники, — рассказывает директор совхоза И. И. Кинчевский.

— Работники хозяйства поддерживают связи с учеными страны. Сейчас с каждого квадратного метра огорода под стеклом мы получаем по 32 килограмма овощей. В горячую сеть сдали в день до 40 центнеров помидоров. Их сбор будет продолжаться до нового года. С первого января начнем посев огурцов, урожай которых снимаем в начале марта.

Эксперименты в тайге

В Иркутской тайге на площадке Иркутинского опытного леспромхоза строители «Коршуновстроя» впервые в стране начали возделывать участок автомобильной дороги с применением стеклопакетов в качестве дренажного слоя.

Здесь, в Иркутске, будет испытываться новая лесопарковочная и лесообрабатываемая техника.

Это лишь часть тех планируемых экспериментов, которые будут проводиться на лесных полянах опытно-промышленного леспромхоза Центрального научно-исследовательского института механизации и энергетики лесного производства.

Письма о кузбасском сувенире

СВЕТВОДРЕВА

В феврале 1975 года было опубликовано постановление ЦК КПСС «О народных художественных промыслах». В нем определен целый комплекс мер, направленных на дальнейшее развитие художественных промыслов, помощник народным мастерам.

В постановлении подчеркивалось, что произведения народных мастеров украшают интерьеры квартир и общественных зданий, способствуют обогащению языка профессионального искусства, выразительных средств промышленной эстетики, воспитанию художественных вкусов широких масс.

В нашей области есть сувенирные магазины, в которых можно купить изделия, выpusкаемые на предприятиях Кузбасса. Ее заметки — о том, как организовано производство художественных изделий, какие изменения произошли на предприятиях после опубликования постановления ЦК КПСС.

ПЛАТЬЕ ИЗ БЕРЕСТЫ

Сувенирный цех при Кemerовской мебельной фабрике открылся, то закрылся. После опубликования постановления ЦК КПСС стало ясно, что ему жить. Несколько месяцев назад на совещании у генерального директора производственно-директора объединения «Кемеровомебель» В. И. Мелкова были намечены мероприятия, которые должны помочь сувенирному цеху уверенно стать на ноги. Настало время убедиться, принесли ли принятые меры ожидаемые плоды.

Беседа с главным инженером В. Л. Верлинским проходила в пессимистических тонах. Он говорил, что объединение и мебельная фабрика «не ради, что связались с сувенирным делом». Почему?

Смеются ребята: художники — народ творческий, свой труд высоко ценят.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Работаем на отходах, — рассказывает М. Доронин, освобожденный от плана второй мастер (он же ведет снабжением цеха), — материалы добывать невозможно. Могли бы делать кисти. Или сигаретницы. Но ведь нужна фурнитура. Мы, конечно, делаем разнообразную продукцию, и хотели бы, но надо, чтобы были полгода меняться. А для этого пусть хотя бы еще двух человек добавили, образовав дуэт.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Самые ребята пытались что-нибудь предложить?

— Всегда есть идеи, — говорит А. В. Колесников, — сувенирный цех не транзитный, план приходит из других цехов.

— А самим ребятам?

— Сразу же, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

— А может, эталон в Художественном цехе закрылся?

— Да, — говорит А. В. Колесников.

Наши интервью.

ФАНТАЗИЯ? Н Е Т!

Холодильные установки. У большинства с этими словами связаны понятия о домашнем холодильнике, установленных в продуктовых магазинах и на пищевых комбинатах, о сухопутных морских рефрижераторах для перевозки мяса, птицы, рыбы. И только специалисты знают, что практически нет в мире такой области человеческой деятельности, где холода не нашел бы себе работу. Уже сегодня решения многих проблем по холоду находятся на грани фантастии.

Недавно в Москве состоялся XIV Международный конгресс по холоду. Делегатами на нем были три специалиста-кузбассовца. Наш корреспондент Н. Смирнова беседует с одним из них, заведующим кафедрой холодильных машин Кемеровского технологического института пищевой промышленности Г. С. СЕРДАКОВЫМ.

— Георгий Семенович, прежде всего, познакомьте читателей с организационной структурой конгресса.

— Конгресс создает раз в четырьмя года международную организацию — Международный институт холода. Первый конгресс был в Париже в 1908 году, и вот нынешний Москву.

— Почему нынешний?

— На конгресс по холоду собралось почти две тысячи человек из 43 стран. На заседаниях десяти комиссий и различных пленарных заседаниях было заслушано около четырехсот докладов. Взаимные личные контакты, обмен мнениями, адресами — все это переоценено труда.

— Можно ли выделить какие-то основные направления в работе конгресса?

— Проведенный конгресс заставил свое внимание

на двух проблемах.

Первая. Искусственный холод и продукты питания. На подсчете растет, и уже сейчас в ряде развивающихся стран испытывается недостаток пищи. В то же время известно, что погнадить процентов учесть производственных продуктов гибнет. Задача в том, чтобы с помощью холодильной техники сохранить на длительное время продукты питания в их первоначальном виде.

Вторая. Использование низких температур и средств холодильной техники для производства и транспортировки энергии на дальние расстояния. Бурными темпами разрастается промышленность, разрастается мощность электростанций. Возникает необходимость создания более мощного энергетического оборудования и более мощных линий электропередач. Обычными средствами решить эти задачи трудно, почти невозможно. Техническое использование явления сверхпроводимости возможно только при особо низких температурах. Но, чтобы эту сверхпроводимую машину сделать, требуется решить несколько проблем: конструкционные материалы, тепловая электрическая изоляция, материалы электрических проводников, средства холода, техники, системы охлаждения машины.

— А у нас в стране решаются эти задачи?

— Да, СССР занимает одно из ведущих мест. Исследования займет много времени, но нужно торопиться. Чтобы передать, например, энергию из Сибири в Европу, нельзя обойтись современным оборудованием.

— Есть ли примерный проект будущей сверхмощной ЛЭП?

— Линия электропередача одна из сложных проблем. Электрокабель должен иметь особую конструкцию. В нем для охлаждения проводников должен двигаться жидкий гелий, имеющий температуру минус 269 градусов. Чтобы передать такую энергию из Сибири в Европу, нельзя обойтись современным оборудованием.

— Георгий Семенович, вы являетесь организатором кафедры холодильных машин и установок. Это представляется скептически эта кафедра, ее перспективы?

— Наш институт и кафедра в том числе существуют три года. После выпуска в 1977 году. Сейчас мы принимаем участие в специальности холодильные машины и установки 150 человек. На будущий год Министерство высшего образования планирует нам прием 175 человек.

Если учесть, что один из ста-

рий — Ленинградский холодаильный институт — принимает лишь 125 человек, можно понять, насколько важна сейчас подготовка инженеров — холодаильщиков.

По пути в Кемерово создается новый холодаильный центр, который будет готовить специалистов для Сибири и Дальнего Востока. В данное время это самая дефицитная в стране специальность.

— Наверное, несложно за-

ново создавать холодаильный центр. С какими сложностями встретились?

— Общественность города с пониманием и заинтересованностью отнеслась к нам. Уже созданы две учебные лаборатории. Одна в институте, другая, по курсу холодаильных машин, — на базе «Москортрора». Хорошо, что удалось выразить огромную благодарность главному инженеру холодаильника Г. Н. Колпинову и главному инженеру объединения «Москортрора» В. А. Немцеву за помощь в создании низких температур в замораживании при температуре кипения жидкого азота (—196°). Этому способствует возможность делать быструю и качественную термическую обработку различных продуктов и длительно хранить приготовленные блюда.

С площадками, с оборудова-

нием у нас большие затруднения, и мы надеемся, что в следующем году отнесутся с пониманием к нашим просьбам.

— Очень много внимания было удалено на конгрессе

г. Кемерово.

вопросам замораживания, охлаждения и хранения фруктов. Ученые все больше склоняются к предложению сохранять фрукты в газовой среде, в частности в среде азота. В чем тут дело? Фрукты «дышат». Иризы они выделяют углекислоту и много тепла, потому быстро портятся. Для них надо создавать особые условия.

— Какие проблемы еще привлекли внимание конгресса?

— Производственное и комфорктабельное кондиционирование воздуха. Правильные условия для человека надо создавать не только на предприятиях, но и в быту. Опыт показывает, что производительность труда рабочих, проживающих в квартирах с автоматическими кондиционерами, увеличивается на 15—20 процентов. Большое внимание на конгрессе было уделено проблемам использования холода в медицине.

— Георгий Семенович, вы являетесь организатором кафедры холодильных машин и установок. Это представляется скептически эта кафедра, ее перспективы?

— Наш институт и кафедра в том числе существуют три года. После выпуска в 1977 году. Сейчас мы принимаем участие в специальности холодильные машины и установки 150 человек. На будущий год Министерство высшего образования планирует нам прием 175 человек.

Если учесть, что один из ста-

рий — Ленинградский холодаильный институт — принимает лишь 125 человек, можно понять, насколько важна сейчас подготовка инженеров — холодаильщиков.

По пути в Кемерово создается новый холодаильный центр, который будет готовить специалистов для Сибири и Дальнего Востока. В данное время это самая дефицитная в стране специальность.

— Наверное, несложно за-

ново создавать холодаильный центр. С какими сложностями встретились?

— Общественность города с пониманием и заинтересованностью отнеслась к нам. Уже созданы две учебные лаборатории. Одна в институте, другая, по курсу холодаильных машин, — на базе «Москортрора». Хорошо, что удалось выразить огромную благодарность главному инженеру холодаильника Г. Н. Колпинову и главному инженеру объединения «Москортрора» В. А. Немцеву за помощь в создании низких температур в замораживании при температуре кипения жидкого азота (—196°). Этому способствует возможность делать быструю и качественную термическую обработку различных продуктов и длительно хранить приготовленные блюда.

С площадками, с оборудова-

нием у нас большие затруднения, и мы надеемся, что в следующем году отнесутся с пониманием к нашим просьбам.

— Очень много внимания было удалено на конгрессе

г. Кемерово.

— Георгий Семенович, вы являетесь организатором кафедры холодильных машин и установок. Это представляется скептически эта кафедра, ее перспективы?

— Наш институт и кафедра в том числе существуют три года. После выпуска в 1977 году. Сейчас мы принимаем участие в специальности холодильные машины и установки 150 человек. На будущий год Министерство высшего образования планирует нам прием 175 человек.

Если учесть, что один из ста-

рий — Ленинградский холодаильный институт — принимает лишь 125 человек, можно понять, насколько важна сейчас подготовка инженеров — холодаильщиков.

По пути в Кемерово создается новый холодаильный центр, который будет готовить специалистов для Сибири и Дальнего Востока. В данное время это самая дефицитная в стране специальность.

— Наверное, несложно за-

ново создавать холодаильный центр. С какими сложностями встретились?

— Общественность города с пониманием и заинтересованностью отнеслась к нам. Уже созданы две учебные лаборатории. Одна в институте, другая, по курсу холодаильных машин, — на базе «Москортрора». Хорошо, что удалось выразить огромную благодарность главному инженеру холодаильника Г. Н. Колпинову и главному инженеру объединения «Москортрора» В. А. Немцеву за помощь в создании низких температур в замораживании при температуре кипения жидкого азота (—196°). Этому способствует возможность делать быструю и качественную термическую обработку различных продуктов и длительно хранить приготовленные блюда.

С площадками, с оборудова-

ием у нас большие затруднения, и мы надеемся, что в следующем году отнесутся с пониманием к нашим просьбам.

— Очень много внимания было удалено на конгрессе

г. Кемерово.

— Георгий Семенович, вы являетесь организатором кафедры холодильных машин и установок. Это представляется скептически эта кафедра, ее перспективы?

— Наш институт и кафедра в том числе существуют три года. После выпуска в 1977 году. Сейчас мы принимаем участие в специальности холодильные машины и установки 150 человек. На будущий год Министерство высшего образования планирует нам прием 175 человек.

Если учесть, что один из ста-

рий — Ленинградский холодаильный институт — принимает лишь 125 человек, можно понять, насколько важна сейчас подготовка инженеров — холодаильщиков.

По пути в Кемерово создается новый холодаильный центр, который будет готовить специалистов для Сибири и Дальнего Востока. В данное время это самая дефицитная в стране специальность.

— Наверное, несложно за-

ново создавать холодаильный центр. С какими сложностями встретились?

— Общественность города с пониманием и заинтересованностью отнеслась к нам. Уже созданы две учебные лаборатории. Одна в институте, другая, по курсу холодаильных машин, — на базе «Москортрора». Хорошо, что удалось выразить огромную благодарность главному инженеру холодаильника Г. Н. Колпинову и главному инженеру объединения «Москортрора» В. А. Немцеву за помощь в создании низких температур в замораживании при температуре кипения жидкого азота (—196°). Этому способствует возможность делать быструю и качественную термическую обработку различных продуктов и длительно хранить приготовленные блюда.

С площадками, с оборудова-

ием у нас большие затруднения, и мы надеемся, что в следующем году отнесутся с пониманием к нашим просьбам.

— Очень много внимания было удалено на конгрессе

г. Кемерово.

— Георгий Семенович, вы являетесь организатором кафедры холодильных машин и установок. Это представляется скептически эта кафедра, ее перспективы?

— Наш институт и кафедра в том числе существуют три года. После выпуска в 1977 году. Сейчас мы принимаем участие в специальности холодильные машины и установки 150 человек. На будущий год Министерство высшего образования планирует нам прием 175 человек.

Если учесть, что один из ста-

рий — Ленинградский холодаильный институт — принимает лишь 125 человек, можно понять, насколько важна сейчас подготовка инженеров — холодаильщиков.

По пути в Кемерово создается новый холодаильный центр, который будет готовить специалистов для Сибири и Дальнего Востока. В данное время это самая дефицитная в стране специальность.

— Наверное, несложно за-

ново создавать холодаильный центр. С какими сложностями встретились?

— Общественность города с пониманием и заинтересованностью отнеслась к нам. Уже созданы две учебные лаборатории. Одна в институте, другая, по курсу холодаильных машин, — на базе «Москортрора». Хорошо, что удалось выразить огромную благодарность главному инженеру холодаильника Г. Н. Колпинову и главному инженеру объединения «Москортрора» В. А. Немцеву за помощь в создании низких температур в замораживании при температуре кипения жидкого азота (—196°). Этому способствует возможность делать быструю и качественную термическую обработку различных продуктов и длительно хранить приготовленные блюда.

С площадками, с оборудова-

ием у нас большие затруднения, и мы надеемся, что в следующем году отнесутся с пониманием к нашим просьбам.

— Очень много внимания было удалено на конгрессе

г. Кемерово.

— Георгий Семенович, вы являетесь организатором кафедры холодильных машин и установок. Это представляется скептически эта кафедра, ее перспективы?

— Наш институт и кафедра в том числе существуют три года. После выпуска в 1977 году. Сейчас мы принимаем участие в специальности холодильные машины и установки 150 человек. На будущий год Министерство высшего образования планирует нам прием 175 человек.

Если учесть, что один из ста-

рий — Ленинградский холодаильный институт — принимает лишь 125 человек, можно понять, насколько важна сейчас подготовка инженеров — холодаильщиков.

По пути в Кемерово создается новый холодаильный центр, который будет готовить специалистов для Сибири и Дальнего Востока. В данное время это самая дефицитная в стране специальность.

— Наверное, несложно за-

ново создавать холодаильный центр. С какими сложностями встретились?

— Общественность города с пониманием и заинтересованностью отнеслась к нам. Уже созданы две учебные лаборатории. Одна в институте, другая, по курсу холодаильных машин, — на базе «Москортрора». Хорошо, что удалось выразить огромную благодарность главному инженеру холодаильника Г. Н. Колпинову и главному инженеру объединения «Москортрора» В. А. Немцеву за помощь в создании низких температур в замораживании при температуре кипения жидкого азота (—196°). Этому способствует возможность делать быструю и качественную термическую обработку различных продуктов и длительно хранить приготовленные блюда.

С площадками, с оборудова-

ием у нас большие затруднения, и мы надеемся, что в следующем году отнесутся с пониманием к нашим просьбам.

— Очень много внимания было удалено на конгрессе

г. Кемерово.

— Георгий Семенович, вы являетесь организатором кафедры холодильных машин и установок. Это представляется скептически эта кафедра, ее перспективы?