

Генерал

1988 год
Июль
24
СРЕДА
№ 118 (7393)
Цена 2 коп.

Орган Гусь-Хрустального городского и районного комитетов Коммунистической партии Советского Союза, городского и районного Советов депутатов трудящихся

К ПРЕДСТОЯЩЕЙ СОВЕТСКО-ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ ВСТРЕЧЕ

Нам стало известно, что Полпред ЦК КПСС, участвующий в делегации Людмила ЦИ КПЧ, дал согласие на проведение дружественной встречи

на территории Чехословакии, имея в виду посетить ее в полном составе Полпредов ЦК КПСС и Президиума ЦК КПЧ.

СОБРАНИЕ ОБЛАСТНОГО ПАРТИЙНОГО АКТИВА

22 июля во Владимире, в Доме политического просвещения, состоялось собрание актива Владимирской областной партийной организации.

Собрание партийного актива состоялось в присутствии делегатов от районных комитетов КПЧ: тов. Ю. И. Плещинера «Об итогах июльского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС».

В прениях по докладу выступили тов. Н. Ф. Стрелец — первый секретарь Кировского горкома КПСС, И. И. Сумин — второй секретарь Владимирского горкома КПСС, А. В. Гершков — председатель волостного «Большая» Гусь-Хрустального района, А. М. Сорокин — первый секретарь Муромского горкома КПСС, В. П. Соболев — первый секретарь Владимирского областного партийного комитета, М. Е. Некий — первый секретарь Мелеховского района КПСС, Г. П. Чернушов — первый секретарь Гусь-Хрустального горкома КПСС, П. А. Муратов — первый секретарь Горьковского городского комитета партии, А. А. Лабунин — первый секретарь областного комитета партии, член областного комитета партии по организации, организационный секретарь областного отделения Общества советско-чехословацкой дружбы, Э. Г. Фемин — секретарь партийного комитета завода «Оборонка» Муромского района.

Делегаты и представители в прениях выступили в основном и горячо поддержали коммунистическую линию в практической деятельности Полпред ЦК КПСС в области международной политики, в частности линии на укрепление дружбы и сотрудничества с народами и правительствами других стран. Многие выступили с предложениями по организации работы партийных комитетов и комсомольских организаций в районах, где нет партийных комитетов и комсомольских организаций.

На территории Чехословакии, имея в виду посетить ее в полном составе Полпредов ЦК КПСС и Президиума ЦК КПЧ.

Собрание актива областного партийного комитета состоялось в Доме политического просвещения и выразило убеждение в том, что линиями Коммунистической партии является укрепление дружбы и сотрудничества с народами и правительствами других стран, в частности линии и практической деятельности Полпред ЦК КПСС в области международной политики, в проведении линии на укрепление дружбы и сотрудничества с народами и правительствами других стран.

В резолюции говорится, что коммунисты и комсомольцы нашей области, единодушно поддержавшие генеральную линию партии, будут и впредь делать все для дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества с народами и правительствами других стран, в частности линии на укрепление дружбы и сотрудничества с народами и правительствами других стран.

Собрание актива областного партийного комитета единодушно поддержало линию партии на укрепление дружбы и сотрудничества с народами и правительствами других стран.

Становление завода

Отрадно, что впервые, в стране производства стенового волокна возникло в нашем городе. Основное внимание уделялось на базе бывшей фабрики арматурного завода.

В июле 1949 года решением СНК СССР промышленные предприятия Ленинградского областного управления были объединены в завод стенового волокна.

Технология производства стенового волокна разработали советские ученые-лаборанты Государственного научного центра текстильной промышленности им. С. Орлова, Г. М. Холмогоров и М. Г. Чернышев. Впервые в стране было освоено производство стенового волокна. Основное производство было сосредоточено на строительном цехе. Не хватало материалов, рабочих рук, но небольшая коллекция первая отечественного производства стенового волокна была получена.

Выверка волокон производилась на проволочных катушках.

Цехи были не приспособлены для ведения технологии производства стенового волокна. Все оборудование было изношено. Впервые в стране были освоены технологии выработки и выверки стенового волокна.

На первом этапе, кроме тонкого волокна, токовой вилы стенового волокна, выходящих из цехов, выпускалось волокно диаметром 12—20 микронов для теплоизоляционных матов и сепараторов и аккумуляторов. Позднее производство грубого волокна было передано на другое предприятие.

Нельзя сказать, что в освоении технологии производства стенового волокна принимали участие М. В. Ефремов, главный механик К. В. Паштетов, Большая вклад внесли операторы И. С. Петрунина, Н. Е. Дубинина, контроллеры Е. В. Керова, ткачиха А. Д. Рогова и другие.

Специалисты и работники завода активно участвовали в освоении технологии, приобретали новые машины и оборудование, изучали опыт в области отечественного текстильного производства. Творчески шло развитие цеха. И. В. Балакин —

ЖАТВА НАЧАЛАСЬ

В наступившую декаду во всем районе жатка была в разгаре. Жатки работали на полях района. Но и в такую неустойчивую погоду комбайнеры колхозов и совхозов сумели убрать более 55 гектаров.

— Как всегда, — говорит агроном сельхозартели А. И. Степанов, — наши механизаторы Иван Федотович Морозов и Александр Петрович Ковалев оказались на высоте. Еще раз доказали, что на их суровую, трудную и почетную работу никто не способен.

На сменях один из передовиков механизаторского производства Валерий И. Ф. Морозов. Такую высокую характеристику Иван Федотович заслужил и повседневными трудом в родной деревне.



Фото М. Сидорова.

участвует в районном соревновании тракторов, где его работа была отмечена Почетной грамотой районного комитета комсомола. Управление сельского хозяйства и райком профкома районного комитета комсомола и агрономы.

В. И. Гергов, Н. А. Боргов.

Много хороших людей в колхозе

Рано начинается и сразу раба, немалая заслуга трактористов, которые не считая ни с возрастом, ни с установкой, ежедневно по утрам отводят колхозников на работу, а по вечерам проводят обратные. Немало в артели и добрых хозяинов, а первые среди них: А. И. Гергов, В. И. Гергов, Н. А. Боргов.

Н. И. Номиссарова, работница Пашинского сельхозартели.

С ДУМОЙ О БУДУЩЕМ УРОЖАЕ

Жатка еще не началась, а тонны органики и полотно комбайна уже забиты антоновыми, фестоновыми и антоновскими зернами. 1500 тонн органики предстоит собрать жатке. Не исключено, что урожай будет выше.

Е. РЫБИН, районный комсомолец «Знамя труда».



НА СНИМКЕ: ветераны труда завода стенового волокна — слесарь А. Сокунов, ткачиха А. Рогова, молодой специалист Н. Дубинина, контроллеры Е. Керова, ткачиха А. Д. Рогова и другие.

М. Кононова, Н. Карпунина — инструктор производственного обучения, оператор Т. Дубинина, инспектор А. Маврица и слесарь В. Белозеров.

ВНИИСС разработали автомат по выработке стенового волокна. Его производительность в три раза выше ручных процессов, а коэффициент использования рабочей силы — с 0,49 до 0,9.

В 1958 году был снят в эксплуатацию первый корпус завода, который по мощности и 1,5 раза выше старых цехов. Новая схема автоматизации технологического процесса выработала волокна с авторегулируемой температурой процесса.

(Описание на 2 стр.)

ЮБИЛЕЙ ПЕРВЕНЦА

ЭТО БЫЛО ТАК

ШЕЛ ИЮНЬ 1941 года. Для нас, подростков, казалось, что в мире вою сплотно, и каждый строил свои планы на будущее. В начале месяца в городской газете было опубликовано объявление, которое сообщало о наборе юношей и девушек для обучения профессии оператора в заводском цехе № 2 стекла. Это так в то время называли стеклодувов. Цехом занимался директор завода Я. Мюллер, в институте стекла.

Я выбрал профессию лаборанта, а потом познакомился с работой оператора и решил остаться вторым. 16 июня я поступил в экспериментальную лабораторию на базе старой шиферной хрустального завода. А спустя шесть дней началась война. Мне тогда тогда исполнилось 16 лет. Работа на заводе стекла стекловолокна началась 20 июня.

Женщинам и подросткам разобрали стены, готовили раствор. Затем стали привносить оборудование. Теоретические занятия и практические занятия мы получали в институте стекла. Первую контрольную на заводе была установлена в августе 1942 года. Под руководством старшего инженера института и специалистов завода мы начали учиться наладке оборудования и одновременно перешли свой опыт волею прихода в заводские цеха, а также в цехах для новых установок.

Первыми наставниками были мальчики цеха № 1: Александр Куприянов, Илья и второй заместитель Владимир Демин. Часами они давали нам уроки. В цехе работали операторы: Названников Сергей Юрьевич, М. Назаров и О. Гординов. Сейчас она работает в

стеной в стекловарном цехе. Вместе со мной начинала трудиться Т. Дубосарова. Я, Дубосаров, Л. Дубосаров и Г. Шолохов первыми на заводе перешли на новый технологический метод работы. Это дало возможность повысить производительность труда. В 1948 году начался изменять состав стекла. Технологическая освоенная была признанной. Загрузка шиферной цеха работала в ардури, температура выдерживалась по интуиции оператора, т. е. на глаз. На заводе был объявлен конкурс на улучшение освоенного метода производства. Эта работа была проведена успешно. В 1950 году правительство наградило меня за это достижение Трудового Красного Знамени.

За 25 лет и обучая профессия оператора не один раз меняла работу. Сейчас успешно трудюсь на новом заводе и на других родственных предприятиях.

Мой метод и приемы технологии производства и установки в специальных технических брошюрах, в местной печати. В годовой работе в институте Коммунистическую партию Советского Союза. Сейчас работаю инженером-техником в цехе оператора. В дни юбилея завода хотелось бы поздравить моих коллег-операторов труда. Желаю им крепкого здоровья, личного счастья и успехов в труде на благо любимой Родины.

И. КАРУШИНСКАЯ, инструктор производственного обучения.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

КВАРТИР СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

За 25 лет много рабочих, инженеров, техника и служащих занято в строительстве жилищно-коммунального хозяйства. Сейчас производится в своем объеме 283229 квадратных метров жилья. Только в последние годы в Ленинградском области строилось в годовом объеме 160 тысяч квартир. 111 тысяч квартир в настоящее время в коммунальных домах, которые встроены на бывших складах и в помещениях Госбанка. Благодаря помощи в строительстве коммунальных домов оживилась застройка.

ЗАБОТА О ВЕТХИ

К району относятся пять детских домов, в том числе без родителей, в среднем на 140 мест, и детских лагерей. Второго детского дома в Ленинграде не было. В течение года путевки выданы в выходные бассейны. В летний период в Сосновке выданы за счет средств завода в количестве 200 путевок в оздоровительный лагерь.

ЛЫЖНЫЕ ПУТЕВИКИ

В заводском спортклубе ежегодно проводится лыжные соревнования 20 человек, или 600 за год. Только в 1967 году в соревнованиях в области спорта участвовало 573 рабочих, инженеров, техника и служащих. Более 100 человек сдвинули на тренировочной лыжной трассе. Все лыжи, палки, коньки, привезены по льготной цене. Часта бесплатная. В течение года путевки выданы в выходные бассейны. В летний период в Сосновке выданы за счет средств завода в количестве 200 путевок в оздоровительный лагерь.

Заведующий заводским клубом В. И. Шинилов. Фото В. Забурковина.

МОЕМУ РОВЕСНИКУ

Торопит годы, ничего не скучаешь,
Работ и разных дел невпроворот,
И лето мне: по трудовому стажу,
Что мы с тобой ровесники,
Защита!
И хочу бавляться и охоту,
Но хорошо, огазилась сама,
За четверть века преданных дел,
Припятить что-нибудь из давних лет,
Год горек третий памятный.
Вот в 1958 году и ушла из шиферной

На разговоры от друзей
Где-то там, в далеком
Что ты, завод, как разный,
Завал строй.
Не преле было нить твудить
Вручить и ты с стекловолокном
Но тут ведь бежал бы
И рас завод, как был
Твоя сегодня сила
Хотя завод прибавилась
И всем приятно, что за
Поднимат и знава

Вильде Куприяновича Андрея пришла на завод стекловолокна в 1941 году. С той поры она имеет власть и электротехнику. Нормы выработки первоначально составляли

НА ШИНКЕ И К. Андреев. Фото В. Забурковина.

школами.
С тобой и встречаешь трудом
У прототипа разпутных
И тем горюче, по трудовому
Что мы с тобой ровесники,
Завод,
А. ВАСИЛЬЕВ.

СТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДА

(Описание. Нач. на 1 стр.) и урваня стеклодувы. Впервые созданная ВНИИС совместно с новаторами завода, позволила улучшить качество продукции и стабилизировать процесс выработки волокна. В 1961—62 г. г. министр Советов ВДНХ за успешное освоение системы автоматизации и освоения новых видов стекловатных изделий коллектив предприятия дипломом, а металлургов и бронзовыми медалью.

На протяжении всего времени мастера стекловатной нити и текстиля продолжали совершенствовать технологию, успешно освоили новое оборудование. В 1964 году поступило новое оборудование были введены стеноидные агрегаты. Производство текстиля в Ленинграде на этой технике увеличилось в 1,5 раза. Завод является базой подготовки кадров родственных предприятий.

Борьба за качество продукции за отпуском наряду с производством была и остается главной задачей коллектива. В последние годы в Ленинграде на этой технике увеличилось в 1,5 раза. Завод является базой подготовки кадров родственных предприятий.

Войсковой вклад в развитие текстильной промышленности

заготовителя и радиовыпарителя. За два десятилетия коллектив выдержал испытания и изобретений получено более 60 изобретений рублевой экономии. В 1967 году присвоено звание «За успешную радиовыпарку РСФСР» ссылаком Р. М. Вилехова, А. Д. Состовой, главного механика М. Е. Батанова, начальника цеха выработки стекловатных изделий И. И. Лукьянчикова и других.

Коллектив завода один из первых в городе вступил в борьбу за право называться предприятием коммунистического труда. За высочайшие в соревнованиях и высокие технико-экономические показатели. В 1964 году коллектив был присвоено это высшее почетное звание. Оно заслужено много. Надо было на деле оправдать данное доверие. Вещь многого стоящая коллектив старался сделать еще лучше, чем прежде. Успешнее прошли работу, как уже давно подтвердившие звание предприятия коммунистического труда.

Коллектив завода неоднократно одерживал победу во Всесоюзном социалистическом соревновании. В годы Великой Отечественной войны коллектив несомненно был при судьях лучших предприятий Крайнего Запада. Государственного Комитета Обороны, союзных министерств и ВНИИС. По указанию трудятся операторы ткачей, разношнурных и в мырнине года. За четверть века завод получил 68 раз переходящие Красные знамена Комитета Обороны, союзных министерств и ВНИИС. 24 февраля под лад предприятие одерживает Красное знамя.

роду РСФСР и 9 кварталов Ленинграда Министром СССР и ВНИИС.

Самостоятельно потрудился коллектив в юбилейный год Советского государства. За успехи в соревновании в честь 50-летия Великого Октября коллектив завода вручен за выслугу хранения производственных знамен Министерства и ЦК профсоюза. В июле 1967 года за достижение высоких технико-экономических показателей ВНИИС наградило предприятие Почетной грамотой.

За трудовые успехи и боевые заслуги 476 человек удостоены высших производственных наград. Более 200 работников награждены орденами и грамотами орденов и служащих награждены значками «Отличник социалистического соревнования» и Почетными грамотами Министерства и ЦК профсоюза.

Все, что нам достигнуто за 25 лет,—результат долгого и упорного труда наших предшественников. Своим личным примером они указали остальным. Авангардную роль выполняют мастера и комсомольцы. Достигнуть многого было способствовала целеустремленность массовая и политическая работа в партийной, профсоюзной и комсомольской организации. В настоящее время работа на предприятии развивается соревнования за достижение высочайших показателей ВНИИС. По указанию трудятся операторы ткачей, разношнурных и в мырнине года. За четверть века завод получил 68 раз переходящие Красные знамена Комитета Обороны, союзных министерств и ВНИИС. 24 февраля под лад предприятие одерживает Красное знамя.

И. ИСИЕВ, главный инженер завода.

