

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 247 (5362)

Воскресенье, 16 декабря 1962 года

Цена 2 коп.

Досрочно выполним годовую программу!

В комиссиях законодательных предположений Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР

Новые успехи

Большой трудовой подъем царит сейчас в подразделениях района по эксплуатации электросетей. Живым источником его являются решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, каждая строка которых напоминает о том, что рабочие—хозяйева и непосредственные участники великого коммунистического строительства, что от их добросовестного труда зависит выполнение семилетнего плана.

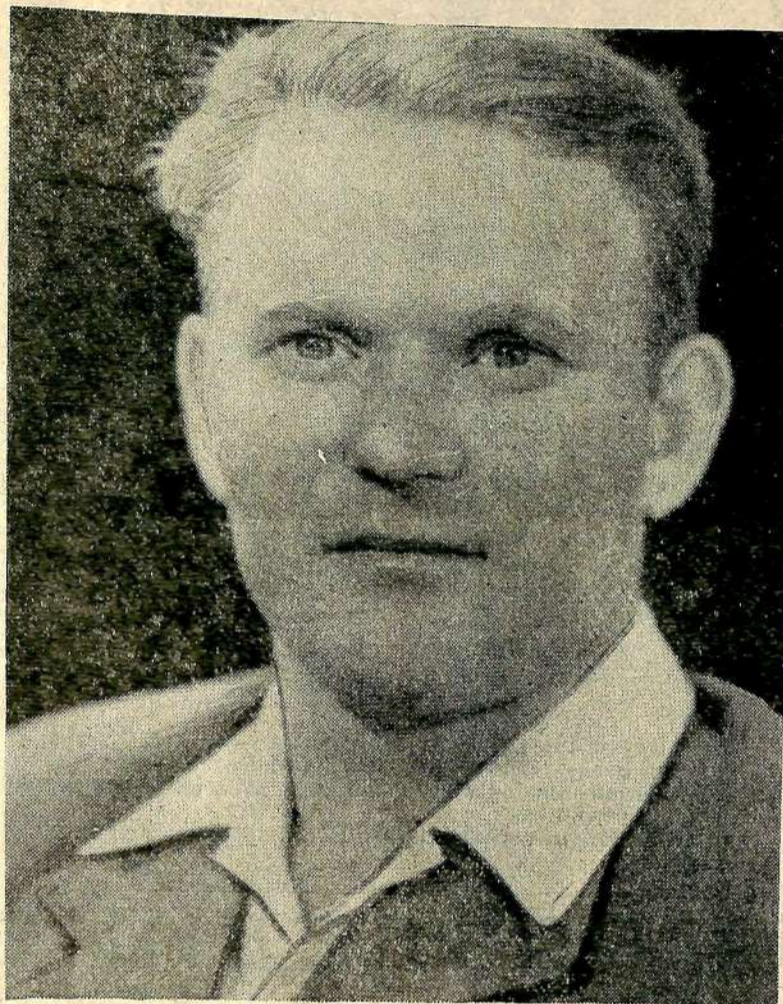
Подсчитав свои возможности, рабочие, инженеры и техники района взяли обязательство реализовать годовое задание к 25 декабря, снизить себестоимость строительно-монтажных работ на 3 процента.

Претворяя намеченные планы в жизнь, бригада электромонтеров тов. Лошутова успешно завершает прокладку электролинии в сельхозартели «Победа», а бригада тов. Сергеева усиленными темпами ведет монтаж постоянных радиолоний в жилищном городке строителей и в поселке Сазанлей. Кроме того, этому коллективу предстоит выполнить операции по обеспечению земснарядов постоянной связью.

Выполняют и перевыполняют производственные задания и бригады электромонтеров, возглавляемые мастерами участков тт. Сергеевым и Завизион, которые монтируют сеть уличного освещения по улицам имени Академика Жук, имени В. И. Ленина, имени Розы Люксембург и Республиканской в жилищном городке.

Мастерами своего дела по праву называют в районе членов бригады коммунистического труда тов. Неволдина, которые в текущем месяце выполнили задание по прокладке 20 километровой линии электропередач от подстанции в Малой Быковке до сельхозартеля «40 лет Октября».

А. ПАВЛОВА.



Бригада коммунистического труда, руководимая Михаилом Юхновым из стройуправления № 2, одной из первых начала трудиться на строительстве комбината искусственного волокна. Монтажниками этого коллектива внесен большой вклад в пуск кордного производства. Тысячи кубометров сборного железобетона смонтировали юхновцы в здании опытной установки комбината. В день открытия XXII съезда КПСС она выдала первую нить кордного волокна.

Прядильный, тростильный, крутильный и другие цеха, а также ряд туннелей смонтированы с участием этого славного коллектива. Изо дня в день монтажники наращивали темпы. Сто сорок, сто шестьдесят, а затем и сто восемьдесят процентов—вот цифры роста их выработки. Когда монтаж сборного железобетона на первой очереди кордного производства был завершен, юхновцы перешли на вторую очередь.

В день двухсотлетия города эксплуатационники получили первую нить большого корда. Родива говорит им спасибо. Вместе с другими именами называется и имя скромного бригадира Михаила Юхнова.

На снимке: Михаил Юхнов.

Фото А. Смирнягина.

13 и 14 декабря в Кремле состоялось совместное заседание комиссий законодательных предположений Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

На повестке дня комиссий—проекты основ законодательства Союза ССР и союзных республик о браке и семье и основ исправительно-трудового законодательства Союза ССР и союзных республик.

Комиссии заслушали доклады заместителя председателя подкомиссии по подготовке проекта основ законодательства о браке и семье Н. Ю. Сергеевой и председателя подкомиссии по подготовке проекта основ исправительно-трудового законодательства депутата В. Е. Сердюка о ходе разработки законопроекта.

Члены комиссий постатейно рассмотрели проекты основ, замечания и предложения депутатов, представителей министерств, ведомств, отдельных граждан, а также замечания и предложения, высказанные при обсуждении проектов основ в республиках и областях.

Обсудив проекты основ, комиссии в основном одобрили их и приняли решение о завершении работы над проектами с тем, чтобы подготовить их для внесения на утверждение Верховного Совета СССР.

Комиссии обсудили и утвердили план работы комиссий законодательных предположений на 1963 год.

(ТАСС).

НОРМЫ ПЕРЕСМАТРИВАЕТ ОБЩЕСТВЕННОЕ БЮРО

Совет народного хозяйства Москвы и Президиум МГ совета профсоюзов решили распространить опыт работы общественных бюро нормирования труда завода литейных машин «Красная пресня».

Здесь в трех основных цехах в начале нынешнего года были созданы общественные нормировочные бюро. Их деятельность в значительной мере способствовала повышению показателей предприятия. Так, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года производительность труда на заводе повысилась почти на 12 процентов.

В механическом цехе бюро насчитывает 19 человек, 17 из них передовики производства. За 10 месяцев по инициативе членов бюро пересмотрено 900 действующих норм.

В результате задание по снижению трудоемкости изделий в цехе выполнено на 150 процентов. Повысился удельный вес технически обоснованных норм выработки.

Совнархоз и президиум городского совета профсоюзов рекомендовали руководителям предприятий и профсоюзным организациям широко распространить ценную инициативу завода «Красная пресня».

ТРЕТИЙ ТОМ ДОКЛАДОВ И ВЫСТУПЛЕНИЙ Н. С. ХРУЩЕВА

Государственное издательство политической литературы издало третий том докладов и выступлений тов. Н. С. Хрущева под названием «Строительство коммунизма в СССР и развитие сельского хозяйства». В него включены доклады, выступления и беседы с января 1958 года по май 1959 года.

В докладах и выступлениях товарища Н. С. Хрущева, собранных в третьем томе, раскрывается богатый опыт передовиков сельского хозяйства, передовых колхозов и совхозов, сделаны глубокие теоретические и практические выводы по важнейшим проблемам строительства социалистического сельского хозяйства.

(ТАСС).

Покорители огнедышащих гор

В Петропавловске-на-Камчатке создан институт вулканологии Сибирского отделения Академии наук СССР, располагающий рядом стационарных пунктов непосредственно в районах действующих вулканов.

Недавно начал работу новый стационар—Авачинский, который находится в седловине между двумя действующими вулканами—Авачинским и Корякским. Ученые, в основном талантливая молодежь, всесторонне исследуют состояние огнедышащих гор. Смысл этой работы хорошо объяснил на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС академик М. А. Лаврентьев: «...Изучение вулканической деятельности дает возможность заглянуть в недра земли, заглянуть в неограниченные подземные тепловые запасы, которые совместными усилиями ученых и инженеров будут в свое время поставлены на службу людям.

Наряду с этой далекой задачей есть и задача совсем близкая—это задача предсказания извержений, что имеет особое значение для вулканов, расположенных вблизи населенных пунктов и городов».

(ТАСС).

Ткачи не подведут

Пуск первой очереди кордного производства мы, ткачи, ждали с нетерпением. В предпусковые дни помогали монтажникам монтировать оборудование, а пусконаладочные работы решили провести своими силами.

С поставленными задачами коллектив справился. Одновременно ткачихи и помощники мастеров знакомы узлами и принципам действия ткацких агрегатов. Это дело не про-

стое. Наш цех своим оборудованием призван обеспечить выпуск трех марок ткачей. Поэтому прядильщикам вместе с технологами и мастерами необходимо было приспособить станки под определенную марку.

Особое внимание перед пуском уделялось комплексу, который должен первым принять катушки с кордной нитью. Запевалами отличной подготовки ткацких стан-

ков в нем выступают коммунисты: ткачиха тов. Воробьева и помощник мастера тов. Горбунов.

В процессе наладки станков было выявлено, что на большинстве из них возможности сдачи полотна назад очень ограничены. Это усложняет устранение брака. Прядильщицы и инженерно-технические работники цеха сейчас приступили к работе над усовершен-

ствованием этого узла, что должно исключить из практики выемку и вторичную заправку уточных нитей.

Решен в последние дни перед пуском и вопрос о специальной подставке, облегчающей ткачихам наблюдение за движением полотна и устранение обрывов нитей.

Ценный вклад в подготовку цеха к выдаче продукции вложил и коллектив отделен-

ия по переработке отходов. Под руководством помощников мастеров с/емщицы тт. Лукьянова, Ткачевко, Уланова, Середа сняли с консервации несколько агрегатов и полностью подготовили их для переработки отходов от ткацкого производства.

В горячую пору подготовки к выпуску ткани активизировали свою работу агитаторы, редколлегия стенной газеты «Ткач».

Лучший агитатор цеха ткачиха тов. Платонова беседы о решениях ноябрьского Пленума ЦК КПСС насыщает интересным фактическим материалом из жизни своего и других цехов кордного производства, рассказывает о перспективах дальнейшего развития комбината.

Царящий сейчас в коллективе нашего цеха трудовой подъем дает полное право сказать, что ткачи не подведут.

В. КУВШИНОВ, партгрупорг ткацкого цеха.

ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ РЕШЕНИЯ НОЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС!

Начало сделано. Теперь задача химиков — наращивать темпы и быстрее осваивать производственные мощности

Кордная нить получена

В ответственные предпусковые дни в коллективе нашего цеха с новой силой развернулось социалистическое соревнование за образцовую подготовку к приемке первой кордной нити. В ряды ударников коммунистического труда влились активные, знающие свое дело, специалисты тт. Белов, Гребешков, Егоров, Лебедев, Михайлов, Тареев, Лаврин, Кирилук, Садчиков.

В своих обязательствах они записали: отлично подготовить станки и агрегаты к приемке и выдаче первой продукции, систематически повышать свою деловую квалификацию, оказывать помощь остальным.

Слово свое будущие ударники коммунистического труда сдержали. Уже в течение нескольких недель закрепленные за их сменами оборудование находилось в полной боевой готовности. Вместе с другими эксплуатационниками они участвовали также в проверке действия кондиционеров, вентиляционных устройств.

Но и после этого работа по проверке и наладке оборудования не прекращалась ни на минуту. В самые последние дни и часы бригада помощников мастеров, возглавляемая тов. Никулиным, проревизовала воздушные линии, подходящие к ваннам второго закрепления, отрегулировала в соответствии с требованиями технологии отжимные вальцы, подтянула крепления трубопроводов. Сообразительность и умение обнаружить отклонение от нормы показали помощники мастеров тт. Волков, Лаврин, Андреев, Триль, слесарь тов. Гиренко.

Наладив и обкатав агрегаты первой пусковой очереди, они перешли на вторую и обязались к 15 декабря подготовить к эксплуатации еще несколько станков. Слово свое передовая бригада наладчиков сдержала. Указанные ими в обязательствах станки были налажены и отрегулированы на два дня раньше срока, к 13 декабря.

В дни подготовки к приемке кордной нити усилили организаторскую и разъяснительную работу в коллективе коммунисты и комсомольцы. Все они были раскреплены по сменам, где возглавили соревнование за образцовое состояние не только прядильных агрегатов, но и самого помещения.

По предложению членов партгруппы для проверки результатов соревнования между сменами была образована специальная комиссия в составе партгруппорга, комсорга смены.

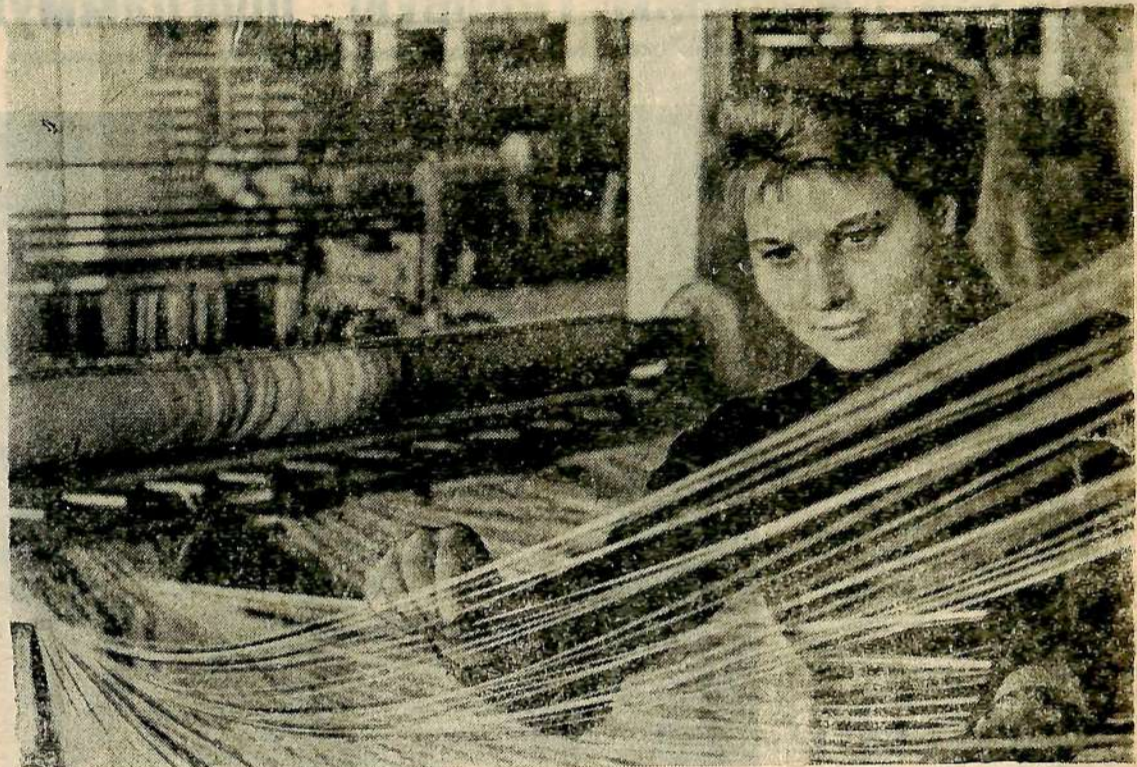
Н. ГАРСКОВ,
помощник мастера
прядильного цеха.

ПРЕДПУСКОВЫЕ БУДНИ

Большая и сложная работа проделана за последние дни коллективом тростильного цеха. Слесари-наладчики произвели на каждом агрегате регулировку намотки нитей на катушки, правильно установили нитепроводники, клапаны, нижние и верхние веретена, смазали, закрепили системы передач.

Умение и сноровка приобретались ими не сразу. Пришлось сначала изучить узлы агрегатов, для чего посетили курсы по техминимуму, разыскивали в библиотеках и читали дополнительную литературу.

Чтобы досрочно завершить пусконаладочные работы, по совету парторганизатора тов. Новодворского бригады наладчиков были разбиты на зве-



Первая очередь комбината искусственного волокна вступила в строй действующих предприятий. Этому важному событию во многом способствовал самоотверженный труд эксплуатационников, принимавших активное участие в пусконаладочных работах. Особенно хорошо потрудились работники ткацкого цеха.

На снимке: ставельщица Надя Козлова заправляет ткацкий станок.

Фото И. Сидоренко.

В ПОСЛЕДНИЕ ЧАСЫ

К нашему цеху в последнее время было приковано все внимание коллектива комбината, потому что именно мы должны были выдать исходный материал для прядения кордной нити, из которой затем будет изготавливаться высокопрочная кордная ткань.

Первую пробную партию целлюлозы мы заложили еще 17 ноября. И уже тогда в процессе переработки ее выяснилось, что в камере предсозревания кондиционеры не создавали нужного режима. Пришлось вновь заниматься регу-

лировкой этого оборудования. Особенно напряженно пришлось потрудиться коллективу участка по установке контрольно-измерительных приборов, без которых в цехе нельзя было создать и контролировать концентрацию и температуру рабочих растворов, деятельность отдельных узлов аппаратуры.

В последние дни и часы коллектив цеха еще и еще раз проверял действие оборудования под нагрузкой, уточнял правильность показания приборов автоматки.

На одном из партийных собраний коммунисты и комсомольцы были раскреплены по самым важнейшим участкам цеха, где они словом и личным примером мобилизовывали коллектив на устранение выявившихся в предпусковой период недостатков. В моечном отделении большую воспитательную и организаторскую работу провела член КПСС агитатор тов. Бибики, в отделении ксантогенирования — кандидат в члены КПСС тов. Будрищев, в отделении анализа аппаратчик тов. Медведева, в вискозном — тов. Плужников.

В последних своих беседах агитаторы разъясняли химикам решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, в результате обсуждения которых коллективы отделений принимали обязательства по улучшению культуры на своих рабочих местах, по дальнейшему повышению квалификации.

13 декабря смена мастера тов. Волковой, еще раз проверив действие оборудования и технологические параметры, подала первую партию вискозы по всему циклу с тем, чтобы произвести последнюю промывку подводных и выводных трубопроводов и прядильных машин, а ночью на 14 декабря исходный продукт был пущен через фильеры прядильных агрегатов для получения первой кордной нити.

ние принципов взаимодействия узлов. Пришлось одновременно работать и учиться. Специальность помощника мастера без отрыва от производства получил слесарь тов. Денисов, крутильщица тов. Гудкова овладела специальностью слесаря по наладке машин. Профессию с'емщиц готовой продукции получили тт. Андриевская, Скосырская, Сиволапова.

Принимать для страчивания первую нить корда поручено нашему комплексу. Поэтому я и мои подруги особенно тщательно осваиваем основные узлы машин, учимся заправлять их нитью, отработываем быстроту вязки узлов.

А. ЕРМОЛАЕВА,
крутильщица тростильного
цеха комбината.

В. КАРЯКИН,
секретарь парторганизации
химического цеха.

ОБЪЕКТ ВСТУПИЛ В СТРОЙ

За несколько дней до выдачи кордной нити по пусковым технологическим линиям кислотной станции циркулировала горячая вода и нужной концентрации растворы. Чтобы создать определенную атмосферу, на объект был своевременно подан технологический пар.

Аппаратчики в это же время приготовили и залили в осадительные, закрепительные и промывочные ванны необходимые растворы. Опробованию подверглись установка кристаллизации и вакуумвыпарная установка.

В самые последние часы перед пуском корда коллектив станции с удвоенным напряжением следил за созданием необходимых параметров в ваннах, за правильной подачей растворов на прядильные агрегаты, за показаниями контрольно-измерительных приборов.

В ответственный момент выдачи первой кордной нити на трудовой вахте стояла лучшая смена станции — смена тов. Жирковой. Аппаратчики, технологи и другой обслуживающий персонал отлично справились со своими обязанностями. Технологический цикл был доведен до требуемых параметров и обеспечил возможность выдать в ночь на 14 декабря первую кордную нить.

Но при пуске обнаружены были мелкие недостатки. На устранении их добросовестно потрудились слесари во главе с механиком тов. Бабурным.

М. СОЛОВЬЕВ,
начальник кислотной
станции комбината.

ПОВЫШАТЬ КАЧЕСТВО ДИЗЕЛЕЙ

Выпускаемые нашим заводом дизели типа Д 19.30 нашли широкое применение в различных отраслях народного хозяйства, особенно для энергетических нужд сельского хозяйства.

Изучение перспектив развития энергетики народного хозяйства показывает, что потребность дизелей этого типа резко возрастает. В связи с этим вопрос повышения качества и улучшения их эксплуатационных показателей приобретает большое значение.

На основании изучения работы дизелей в эксплуатации и результатов стендовых испытаний выпускаемый заводом с 1952 года дизель прошел путь большой конструкторской отработки. За последние годы были введены многочисленные конструктивные и технологические мероприятия, позволившие повысить моторесурс машины с четырех тысяч часов в 1952 году до 12 тысяч часов в текущем году.

Одновременно с конструктивной отработкой происходило совершенствование технологии и оснащение производства, внедрение ряда современных методов обработки и контроля.

Конструкторский отдел завода проводит работы по повышению качества, надежности и эксплуатационных показателей дизелей по следующим основным направлениям:

1. Модернизация дизелей с целью повышения их мощности, совершенствования конструкции и упрощения обслуживания в эксплуатации, устранения дефектов, обнаруживаемых в эксплуатации и при испытаниях на стенде.

2. Дизели с замкнутой системой охлаждения, выпуск

автоматизированных дизелей с активным, при помощи автоматики, контролем за его состоянием и дизелей с наддувом.

3. Специализация и унификация, конечной целью которых является улучшение качества и снижение себестоимости изготовления.

Эти направления за неполным исключением последнего пункта реализуются на выпускаемом заводе дизелях.

В этом году на заводе проведены стендовые испытания экспериментального дизеля 6Д 19.30, на котором реализовано значительное количество конструктивно-технологических мероприятий, позволяющих повысить моторесурс серийных дизелей на 50 процентов.

Соответствующие изменения внесены в технические условия на поставку дизель-генераторов и в настоящее время завод приступил к выпуску первых партий дизелей с повышенным моторесурсом.

Посещение мест эксплуатации и изучение получаемых заводом отзывов о работе дизелей дают возможность определить конструктивные изменения, внедрение которых в дальнейшем позволит улучшить условия эксплуатации и удобство обслуживания дизеля, что, безусловно, повысит его надежность.

Высказаны, в частности, пожелания компоновать дизель с генератором на общей раме, повысить износостойкость рабочей поверхности кулачкового валика, повысить надежность мотылевых подшипников и подшипников верхней головки шатуна, поршней, пружин топливного насоса, сальника топливоподкачивающего насоса, уменьшить шум дизеля, увеличить объем поставки приспособлений для контроля за работой топливной аппаратуры.

Способность дизеля устойчиво работать длительное время на всех режимах без перебоев, поломок и вынужденных остановок зависит от его конструкции и от правильной эксплуатации.

Поэтому мы считаем, что претензии к конструкции дизеля возлагают на нас определенные обязанности в деле повышения надежности его. С

другой стороны завод считает, что вопрос дальнейшего повышения моторесурса и надежности работы дизелей не может решаться в отрыве от решения вопроса по обеспечению квалифицированного и качественного монтажа, технически грамотной эксплуатации и ремонта.

Из практики эксплуатации известно, что неполадки двигателей чаще всего происходят из-за невнимательности при подготовке дизеля к пуску, нарушения правил обслуживания двигателей, эксплуатации дизеля в неблагоприятных условиях (перегруз, некачественная регулировка и т. д.), несоблюдения сроков профилактических осмотров, низкого качества ремонтных работ.

На состоявшемся на днях на нашем заводе совещании машиностроителей и эксплуатационников нашли отражение возросшие требования к качеству монтажа, ремонта и квалифицированного обслуживания дизелей.

На совещании также указывалось на неудовлетворительную поставку комплектующих деталей для опытных партий новых изделий.

Улучшение качества узлов, деталей, надежность и моторесурс дизелей прямо зависят от совершенствования технологии изготовления, повышения точности и чистоты обработки. В этом направлении нашим заводом проделана некоторая работа, что позволит решить ряд вопросов повышения качества и показателей дизеля.

Испытания шестерен привода продувочного насоса из легированной цементационной стали, например, показали, что поднялась работоспособность шестерен и снизилась шумность дизеля.

Хотя вопрос технологии является функцией отдела главного технолога, но он касается и нас, конструкторов.

Проведенное совещание поможет устранить имеющиеся недостатки и ускорить работу по дальнейшему повышению качества выпускаемых дизелей и их моторесурса.

С. ПЛОТИЦЫН,
главный инженер отраслевого конструкторского бюро завода имени Ф. Э. Дзержинского.



Ударник коммунистического труда делегат XXII съезда КПСС Владимир Дмитриевич Здешнев — один из лучших машинистов Рязанского локомотивного депо. Ему было доверено вождение электровозов. Но когда в депо стали резко отставать паровозники, Владимир Дмитриевич изъявил согласие возглавить самую отстающую паровозную бригаду. И он добился перелома в ее работе. Меньше чем за три месяца бригада достигла значительных успехов. Она стала экономить топливо и смазочные материалы. Умело регулируя работу локомотива в пути, бригада Здешнева водит поезда по графику.

В. Д. Здешнев много внимания уделяет общественной деятельности. Он является депутатом Верховного Совета СССР. К нему часто обращаются с различными просьбами и за советом избиратели. На снимке вы видите В. Д. Здешнева (в центре) во время беседы с пришедшим к нему на квартиру избирателем, бывшим машинистом, ныне пенсионером Борисом Григорьевичем Масленниковым. Слева — жена Владимира Дмитриевича Галина Алексеевна.

Фото Г. Удальцова.

Большое событие в истории профсоюзов

В. И. Ленин придавал огромное значение профсоюзам, как самой массовой организации рабочих и служащих, называл их школой коммунизма. Претворяя в жизнь ленинские заветы, Коммунистическая партия заботливо направляет деятельность советских профсоюзов. Большим событием в их славной истории явилась декабрьский (1957 год) Пленум ЦК КПСС, принявший постановление «О работе профессиональных союзов СССР».

В этом документе определены конкретные пути повышения роли профсоюзов во всех отраслях народного хозяйства, в улучшении условий труда и быта рабочих и служащих, в коммунистическом воспитании трудящихся. Руководствуясь постановлением декабрьского Пленума ЦК КПСС, советские профсоюзы провели гигантскую работу по сплочению организации трудящихся, развертыванию социалистического соревнования за досрочное выполнение семилетки.

XXII съезд партии и новая Программа КПСС открыли перед профсоюзами новые вдохновляющие перспективы. Профсоюзные организации мобилизуют трудящихся на борьбу за дальнейшее развитие промышленности, строительства, сельского хозяйства, улучшение использования резервов производства, воспитание в труде нового человека коммунистического общества.

Укрепляются связи профсоюзов с массами. Этому способствует внедрение общественных начал, сокращение платного аппарата, широкое привлечение актива.

Постоянно совершенствуя организаторскую и воспитательную работу в массах, советские профсоюзы делают все, чтобы с честью осуществить великие предначертания Программы партии — программы построения коммунистического общества в нашей стране.

Верные принципам пролетарского интернационализма, профсоюзы СССР последовательно выступают за единство действий трудящихся всех стран в борьбе за прочный мир и социальный прогресс.



□ Профессиональные союзы СССР объединяют в своих рядах 64 миллиона рабочих и служащих.

□ В соревновании за звание коллективов и ударников коммунистического труда участвует более 20 миллионов человек, 100 тысяч цехов и участков, свыше 26 тысяч предприятий и строков.

□ Более 50 тысяч передовых людей нашей страны, следуя благородному почину вышеупомянутой прядильщицы Валентины Гагариной, перешли на отстающие участки труда и добились улучшения их работы.

□ За три с половиной года семилетки внесено 13,8 миллиона изобретений и рационализаторских предложений. Экономия от их внедрения составила более 5 миллиардов рублей.

□ Ежегодно новым профессиям обучаются свыше 2,5 миллиона рабочих, более 5 миллионов — повышают свою про-

изводственную квалификацию.

□ В ведении профсоюзов находится свыше 16 тысяч клубов, домов и дворцов культуры, около 19 тысяч киноустановок, 30 тысяч массовых библиотек, 155 тысяч красных уголков. Ежемесячно культурно-просветительные учреждения профсоюзов посещают свыше 200 миллионов человек.

□ Профсоюзы организовали 4300 университетов культуры, в них занимается свыше миллиона рабочих и служащих.

□ На представленные льготных и бесплатных путевок для трудящихся в советские здравницы профессиональные союзы ассигновали в 1962 году 254 миллиона рублей. В этом году по путевкам профсоюзов побывают в здравницах свыше 5 миллионов трудящихся.

□ Профсоюзные организации в течение лета 1962 года направили на отдых

в пионерские и оздоровительные лагеря за счет средств социального страхования и привлеченных источников 4 миллиона 46 тысяч детей — почти на 300 тысяч больше, чем в 1961 году.

□ Советские профсоюзы участвуют в издании 10 центральных газет и 76 журналов, 150 отраслевых и около 50 тысяч многотиражных газет.

□ Орган ВЦСПС — ежедневная газета «Труд» выходит тиражом 1 миллион 300 тысяч экземпляров.

□ Советские профсоюзы поддерживают связи с профсоюзами 90 стран мира.

□ Всемирная федерация профсоюзов насчитывает в своих рядах более 120 миллионов членов.

□ 4—15 декабря 1961 года в Москве проходил V Всемирный конгресс профсоюзов. В нем приняли участие 100 делегатов, наблюдателей и гостей из 97 стран мира.

Книжная полка

В магазине Волгоградского облкниготорга имеется для продажи следующая учебная, справочная и техническая литература:

Анисов А. «Бухгалтерский учет в общественном питании». Госторгиздат, 1962 год, цена 70 копеек.

Анисов А. «Учет и отчетность в предприятиях общественного питания». Госторгиздат, 1962 год, цена 44 копейки.

Бременер С. «Гигиена питания», цена 86 копеек.

Левитский К. «Техника безопасности и противопожарная техника». Госторгиздат, 1962 год, цена 44 копейки.

Семенов В. «Организация обслуживания в предприятиях общественного питания». Госторгиздат, 1962 год, цена 16 копеек.

Свирцов Б. «Организация общественного питания». Госторгиздат, 1962 год, цена 61 копейка.

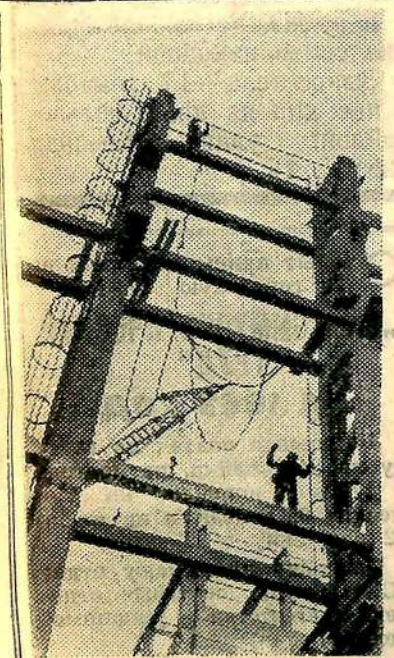
«Ценообразование в предприятиях общественного питания». Госторгиздат, 1962 год, цена 16 копеек.

Кроме того, в магазин поступили книги:

«Молочная пища». Книга хорошо иллюстрирована. Пищепромиздат, цена 1 рубль 80 копеек.

«130 моделей из клубка ниток». (Книга ярко иллюстрирована и подробно объясняет, как подобрать цвета, фасоны и т. д. Цена 2 рубля).

На эти и другие книги заказы следует направлять по адресу: г. Волгоград, проспект имени В. И. Ленина, 25, магазин «Книга-почтой».



Широко раскинулась строительная площадка Беловской ГРЭС, одной из крупнейших в Сибири. Сооружение электростанции ведется индустриальными методами. Один за другим сдаются в эксплуатацию пусковые объекты, успешно идет монтаж котла и турбины. С большим воодушевлением трудятся энергостроители, возводящие главный корпус электростанции. Монтажники-высотники ведут укладку панелей и балок, вьют переплетения металлоконструкций.

На снимке: монтаж главного корпуса Беловской ГРЭС. Фото А. Кузьярина.

ПОБЕДА РАЗУМА

«Генеральная линия—мир», «Товарищ Хрущев вырастил наши сокровенные чаяния», «Советский Союз за мир и дружбу» — под такими заголовками чехословацкие газеты публикуют сообщения об окончании сессии Верховного Совета СССР и статьи, посвященные докладу Н. С. Хрущева. Газета «Руде право» пишет, что тов. Хрущев дал глубокий анализ современного международного положения. Настоятельнее, чем когда-либо раньше, он подчеркнул, что в настоящее время, когда человечество имеет только один выбор: мирное сосуществование или разрушительная война, остается только одно—мирное сосуществование.

Именно потому, что Советское правительство последовательно руководствуется ленинскими принципами мирного сосуществования, оно избавило весь мир от страшной термоядерной катастрофы. Урегулирование кризиса в районе Карибского моря—это победа разума.

Газета «Нейес Дейчланд» подчеркивает, что Н. С. Хрущев обратился ко всему человечеству с призывом настоятельной необходимости мирного сосуществования. Политика мирного сосуществования не означает простого провозглашения ее. Для осуществления этой политики необходимы активные действия миролюбивых сил.

«Нейес Дейчланд» подчеркивает: только оторвавшись от жизни догматики—такие, как руководители Албанской партии труда,—не хотят признать этого.

Высказанные Н. С. Хрущевым предложения относительно нормализации положения в Западном Берлине, «Нейес Дейчланд» рассматривает как доказательство готовности Советского Союза к переговорам, как свидетельство политической трезвости.

Вся демократическая печать Парижа горячо приветствует доклад Н. С. Хрущева. Инициатива СССР, которая сделала возможным мирное урегулирование в районе Кубы, была воспринята с чувством огромной благодарности французскими коммунистами, всем нашим народом,—пишет газета «Юманите».

Председатель Совета Министров СССР, продолжает газета, показал, что перед человечеством в наше время стоит лишь один выбор—мирное сосуществование либо разрушительная война.

(ТАСС).

„МАРИНЕР-2“ ПРОШЕЛ МИМО ВЕНЕРЫ

Космический корабль «Маринер-2», запущенный в направлении Венеры с мыса Канаверал 109 дней тому назад, пролетел позавчера вблизи этой планеты.

Установленная на корабле автоматическая аппаратура сделала наблюдения Венеры и передала о них сигналы на Землю.

(ТАСС)

Наемники разбиты

Как сообщило радио Саны, отряд наемников пытался проникнуть на территорию Йемена, но был отброшен назад. Во время боя убито 40 наемников и двое ранено.

Один из них сообщил, что отряд был направлен в Йемен королями Саудом и Хусейном для организации беспорядка.

(ТАСС)

Празднование 200-летия Балакова

Торжественное заседание в Доме культуры

14 декабря состоялось торжественное заседание, посвященное 200-летию Балакова. Места за столом президиума занимают передовики промышленных предприятий и строок, старые коммунисты, ветераны гражданской войны, молодежь, руководители партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственники.

Открывая заседание, первый секретарь горкома КПСС тов. Атемасов И. П. поздравил трудящихся города с юбилеем, пожелал им доброго здоровья, личного счастья и новых успехов в труде.

Слово для доклада о 200-летию Балакова предоставляется председателю исполкома городского Совета депутатов трудящихся тов. Самотееву Н. П.

Подробно остановившись на истории возникновения и развития города, докладчик рассказывает о людях старшего поколения наших сограждан, которые в невероятно тяжелых условиях эксплуатации, нищеты и бесправия вели борьбу за светлое будущее простого народа, за прогресс отечественной науки и техники.

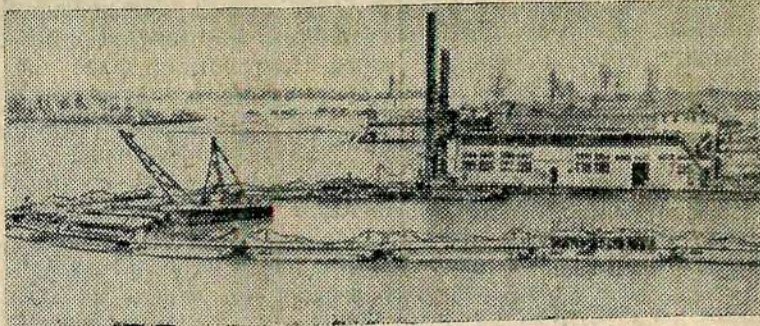
С 1881 года до самой кончины в Балакове жил механик волжского судна, самоучка-изобретатель Федор Абрамович Блинов, впервые в мире создавший гусеничный трактор. Конструируя эту машину, Блинов думал о том, чтобы облегчить тяжелый, изнурительный труд крестьянина. В 1895 году трактор был испытан. Титаническому труду Федора Абрамовича над созданием этой машины посвящена книга Давыдова «Родина трактора». Балаковцы свято чтут память своего талантливого земляка: его именем названа одна из улиц города.

Ближайшим помощником и последователем в творческой деятельности над созданием новых типов машин был его ученик Яков Васильевич Мамин, который по указанию и с помощью Владимира Ильича Ленина в первые годы Советской власти организовал производство тракторов.

В нашем городе жил, работал и начинал свою военную деятельность талантливый полководец, герой гражданской войны Василий Иванович Чапаев.

Значительную часть доклада тов. Самотеев посвятил развитию экономики города в годы пятилеток, когда здесь бурно развивалось машиностроение, выпуск и ремонт волжских судов.

Невиданными темпами осуществляется в городе и особенно в текущем семилетии промышленное, жилищное и культурно-бытовое строительство. В связи с сооружением Балаковского комбината искусственного волокна, ТЭЦ,



Из снимков, опубликованных в газете «За коммунистический труд» 14 декабря, наши читатели знают, каким был берег Волги в Балакове до революции.

Неузнаваемым он стал теперь. Здесь развертывается большая работа по сооружению гидроузла. С вводом в действие нашей гидроэлектростанции коренным образом изменится экономика Заволжья и многих других районов страны.

Дешевая энергия станции будет приводить в действие станки существующих и вновь построенных предприятий, орошит тысячи гектаров колхозных и совхозных полей, плантаций, облегчит труд хлеборобов и животноводов.

На сооружении станции заняты первоклассная техника, заменяющая труд десятков тысяч рабочих.

На снимке: мощный земснаряд у Балакова.

Фото И. Сидоренко.

гидроэлектростанции и предприятий строительной индустрии быстро растет население. За последние 4—5 лет оно увеличилось вдвое по сравнению с предыдущими 195—196-ю годами.

Горячими аплодисментами встретили участники заседания сообщение тов. Самотеева о том, что многотысячный коллектив балаковских строителей, монтажников и эксплуатационников комбината искусственного волокна в канун 200-летия родного города одержал крупную победу—ввел в действие первые агрегаты большого корда.

Новыми трудовыми успехами встретили юбилей многие другие предприятия и организации города.

Затем тов. Самотеев рассказывает о перспективах развития Балакова.

С воспоминаниями о прошлом города выступил один из старейших конструкторов машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского тов. Серебряков С. М.

Об отсталости народного образования, здравоохранения, культуры в дореволюционном Балакове говорила бывшая учительница, ныне пенсионерка тов. Пашина З. Я. Для того, говорит она, чтобы записаться в единственную в то время в городе библиотеку, надо было платить деньги.

Перспективам развития города в связи с сооружением гидроузла посвятил свое выступление помощник главного инженера управления Саратовгэстроя тов. Сизов П. П.

С большим вниманием прослушали участники заседания

выступление бригадира второго стройуправления Саратовгэстроя тов. Сазанова Н. А. По примеру Героя Социалистического Труда Валентины Гагановой тов. Сазанов из передовой перешел в отстающую бригаду и вывел ее в число лучших. За девять месяцев бригада выполнила годовое задание и с тех пор трудится в счет будущего года. Накануне 45-го годовщины Октября бригаде присвоено звание коллектива коммунистического труда.

Следующим говорит он далее, почину бригад тт. Юхнова и Савина, выступивших инициаторами борьбы за город высокой культуры и коммунистического быта, мы тоже несем в дружине по охране общественного порядка дежурство на улицах города, предупреждаем нарушения правил социалистического общежития, помогаем оступившимся лицам встать на правильный путь.

Тепло поздравила участниц заседания с юбилеем ученица шестого класса школы № 1 Белоусова Тамара. Она благодарила Коммунистическую партию, Советское правительство и старших за заботу о детях, их образовании и светлом будущем.

—В ответ на эту заботу,—говорит она,—мы будем учиться хорошо и отлично, чтобы стать достойной смелой старшим в строительстве коммунизма.

На трибуне директор комбината искусственного волокна тов. Замский И. М.

—Знаменательный юбилей нашего города,—заявил он,—совпал с радостным событием—пуском кордного производства и выдачей первой продукции, которой так давно ждет вся наша страна.

От имени строителей, монтажников и эксплуатационников тов. Замский вручил президиуму заседания две катушки только что изготовленного корда.

В заключение участники заседания просмотрели пьесу Арбузова «Иркутская история», поставленную городским самодеятельным театром народного творчества.

Сейчас на всех предприятиях, стройках, в учреждениях проводятся лекции, доклады, беседы агитаторов, посвященные 200-летию юбилею города, открыты выставки, подготовлены специальные стенды, характеризующие прошлое и прекрасное будущее Балакова.

РАДИОПЕРЕДАЧИ

16 декабря: 12.15 Поет Б. Христов. 12.40 В мире слов. 13.05 «Музыкальная жизнь за рубежом». Радиожурнал. 14.00 Олдридж «Мальчик лесного берега». Радиопостановка для детей. 15.00 По вашим заявкам, товарищи радиослушатели. Концерт. 15.45 День поэзии. 16.10 Концерт-шутка. 16.40 Радиожурнал «Наука и техника». 17.00 Выступление ансамбля электромузыкальных инструментов. 18.15 «Аленушка». Музыкальная радиоконпозиция. 19.00 В Колонном зале Дома союзов. 20.10 Танцевальный вечер. 21.40 Музыкальное ревю «до, ре, ми, фа, соль». 22.30 Играет эстрадный оркестр латвийского радио. 23.15 Сцены народных обрядов в русской опере.

17 декабря: 11.30 Концерт художественной самодеятельности Грузии. 12.20 Камерная музыка Бетховена. 12.50 «Ожившая степь». 13.10 Литературно-музыкальная передача «Среди долины ровныя». 14.00 «В городе марганца». 14.10 Молодые оперные певцы. 15.05 Эстрадные инструментальные ансамбли. 15.20 «Страна долголетия». Беседа. 15.35 Рахманинов. Юношеская симфония. 17.00 «Золотое руно советской Колхиды». 17.15 Современные грузинские песни. 18.30 Ученые у микрофона. Беседа. 19.00 По концертным залам Тбилиси. 19.45 Выше орлиных гнезд. Репортаж. 20.05 Грузинские лирические мелодии. 20.30 Концерт-загадка. 21.15 Поем тебе, любимая Родина.

Памятные даты

16 декабря 1882 года родился З. Кодаи, выдающийся венгерский композитор.

17 декабря 1887 года родился Иосиф Лада, народный художник, чехословацкий живописец и график. Умер в 1957 году.

Редактор П. З. НАУМОВ.

Коллектив медицинских работников Балаковской больницы водздравотдела с прискорбием извещает о безвременной кончине после тяжелой болезни врача

Макаровой Ольги Андреевны

и выражает соболезнование семье покойной. Вынос тела—17 декабря, в час дня из квартиры покойной: улица Красная Звезда, 13.

Открыт прием подписки на городскую газету

„ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД“ НА 1963 ГОД

Подписная плата на год 3 рубля 84 копейки, на полгода 1 рубль 92 копейки, на три месяца 96 копеек и на месяц 32 копейки.

Подписку принимают отдел «Союзпечати», почтовые отделения, агентства и уполномоченные.

Не забудьте своевременно оформить подписку!

Членам общества охотников, имеющим задолженность по членским взносам за 1962 год, необходимо погасить ее до 25 декабря.

С 25 декабря прием прекращается.

Правление.