

Молодняк — на фермы

Пролетары всех стран, соединяйтесь!

Большой политический и трудовой подъем партия в эти дни среди трудящихся колхозов и совхозов высоко управляет. Работники сельского хозяйства горно одобряют решения Центрального Комитета ЦК КПСС и готовят всестороннюю помощь новому Плану Центрального Комитета партии, который начитает свою работу 10 февраля нынешнего года.

Еще нет полного анализа работы в колхозах и совхозах за 1963 год, но главные итоги уже подсчитаны, и они говорят, прежде всего, о несомненных успехах в производстве и продаже государствену сельскохозяйственной продукции. Мы довольно успешно выполняем обязательства по продаже молока, но не справились с заданием по продаже другого важнейшего продукта питания — мяса. В этом повинны, в первую очередь, сельхозартелы. Из 16 годовизны Октябрь, им Советский Армян, «Россыя», «Вперед», им. Жданова, выданные годовой план выше на 25—35 процентов.

Главная причина провала обязательств заключается в том, что в большинстве хозяйств на бумаге остались решения о внедрении прогрессивных методов ведения животноводства, о работе с скотом.

В 1964, шестой год семилетия, колхозы и совхозы управления должны будут продать государству не менее 3210 тонн мяса, 1515 тонн мяса, 153 центнера шерсти. Чтобы достичь этих рубежей, каждое хозяйство с первых дней нового года должно развернуть борьбу за высокую продуктивность животных, за сохранность молодячка всех видов скота.

Наиболее трудная борьба предстоит в текущем году за осуществление плана продажи мяса. В связи с моральными потерями, понесенными в хозяйствах управления по специалистам и мясоставкам, основными задачами в выполнении плана являются: накрутить рентабельный счет. Это означает руководителю колхоза и совхоза «Гусевский» так провести хозяйство, чтобы сохранить весь паркованный на фермах молодняк и закупить и наслезены все телят 1964 года рождения. Сейчас только наступает наиболее благоприятная пора, поскольку выдалась оттепель, поэтому выжидать отнюдь не следует.

Наиболее забитые хозяйства уже приступили к делу. Более 30 телят на 20 января приобрел в хозяйствах колхоз «Вперед» и совхоз «Сельхозартел» в совхозе «Большевик». А всего здесь планируется продать 400 голов молодячка. 15 телят поставлено на ферму сельхозартели «Июль». Иргестанцы и закупки их скота, им. М. Горького, «Вперед» и некоторые другие.

Однако большинство руководителей хозяйств очевидно комплексно относятся к этой проблеме, в том числе параллельно артелий «Земля труда», им. Мичурин, «Сельхозартел» труд, совхоз «Гусевский», где до выполнения плана выжидать крупного рогатого скота не хватает большого количества животных.

Правления сельхозартелий, партийные организации сейчас не на один день не должны вынырнуть из поля ход работ, связанных с колхозами, районом и сужающим, организацией перевозки скота, работу с ветеринарами. В борьбе за план нельзя терять ни дня.



Орган партийного комитета Гусь-Хрустального производственного колхозно-совхозного управления, горнога КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся.
№ 14 (6753) Год издания 34-й Цена 2 коп. Пятница, 24 января 1964 года

Слово городских шоферов

Коллектив Гусевского автохозяйства, обсудив на общем собрании постановление ЦК КПСС, елицидушно одобряет мероприятия Коммунистической партии по укрупнению развитию химической индустрии в нашей стране.

На собрании принято решение рассмотреть социальную проблему: развитие по дорожному направлению плана шестого года: выделены и жить на себя обязанности: выехать на поля колхозов и совхозов района по 100 тонн удобрений за каждый груз.

Выходит по второму, среду, пятницу и субботу
работы время и на соблюдение норм времени. Кроме перемены удобрений, решено работать по пять дней каждому шоферу по благоустройству города.

Г. ЗАВАЛО, секретарь автохозяйства.

ДОБРЫЕ ВЕСТИ

Трудовой заступы и чести предостоящего Плану ЦК КПСС, — сообщает председатель колхоза «Рассвет» тов. Сиворов, успешно исполнит обязанности шофера Ленинской ММС под руководством К. Елисеева. Изданы наисхо колхоза лесничеством доставили с поберезьяны Кольды две тысячи пятитот тонн торфа. Чтобы использовать его более эффективно, часть торфа завезена на животноводческие фермы для подстилки. Торфяной навоз будет внесен под пророс культур. Много торфа будет использовано в смеси с минеральными удобрениями.

Организована специальная бригада по вывозу удобрений. Шоферы Алексей Бачков, Виктор Галюков, Корган и другие выехали уже со станций в колхозы 80 тонн минеральных удобрений.

В период, когда минеральных удобрений нет, автомобилисты используют на вывозе органических удобрений. В настоящее время автомобилистами вывезено торф на удобрения в колхозы «Персональный» и «Анатолий».

Сведения

о наезде молока на фермуяние колхозов и совхозов Гусь-Хрустального производственного колхозно-совхозного управления (в килограммах).

В первой группе — вывозило колхозы, во второй — навозило молока, в третьей — + — — — соответствующему периоду прошлого года.

«Большевик»	72,6	+ 3,1	«Красная звезда»	13,2	+ 4,8
«Персональный»	50	- 11,5	«Новый путь»	2,1	- 20,1
им. Водолаского	41,2	- 13,6	«Новая жизнь»	12,9	- 21,6
им. Кавалова	30,4	- 21,1	«Красный Яр»	12,1	- 29,5
им. Мичурин	30,2	+ 2,4	«Красный ланч»	11,7	- 14,4
совхоз «Гусевский»	20,6	- 2,5	«Коммунар»	10,8	- 2,9
«Власть Советов»	21,7	+ 15,2	«Июль»	10,8	- 2,9
«40 лет Октября»	18,5	+ 12,3	«Искра»	10,6	- 2,2
им. Совет Армии	17,8	+ 13,9	«Заренка Ильича»	10,3	- 3,5
им. 16 годовизны Октябрь	17,8	- 2,2	«Искра»	10	+ 5,2
«Вперед»	16,9	+ 11,2	«Колхозный труд»	9,7	- 3,9
им. ХХII съезда КПСС	16,3	- 2,8	им. Ленина	9,2	+ 8,5
«Вперед»	16	- 2,4	«Рассвет»	6,7	- 5,3
им. Суворова	15,1	+ 4,6	«15 лет Октября»	6	- 16,9
«Путь к коммунизму»	14,1	- 21,3	«15 лет Октября»	5,8	+ 1,8
«Вперед»	13,7	- 5,3	им. Горького	5,1	- 2,9
			им. Жданова	3,7	+ 2,4

БРИГАДА ДЛ ДОСТАВКИ УДОБРЕНИЙ

Все больше и больше стало пактывать минеральных удобрений в адрес объединений «Сельхозартел». Чтобы удобрения не задержались на станциях

управления, организована бригада шоферов Иман Исавов, Борис Смирнов, Юрий Лабудкин и другие.

Пребывание Фиделя Кастро в СССР

Находящийся в Советском Союзе товарищ Фидель Кастро вместе с товарищем Н. С. Хрущевым посетили совхоз «Елань дач» Московского района. Им тепло встретили работники и специалисты колхоза. Совхоз «Елань дач» один из хозяйств, где получил распространение районный (то есть без почвы, на питательных растворах) метод выращивания овощей, а также овощей подпочерку. Мастер совхоза Е. А. Комарова рассказывала гостям об опытах хозяйств, продемонстрировала, как выращивается земля подпочерку. Ученые, присутствующие на беседе, дали теоретические разъяснения по вопросам на перспективность этого метода.

Н. С. Хрущев рекомендует ученым более обстоятельно изучать экономическую эффективность районного способа выращивания овощей и зеленых насаждений.

В Кремле состоялась дружеская встреча товарища Фиделя Кастро с товарищем Селем Ю. А. Гагариным, Г. С. Титовым, А. Г. Галюковым, П. Р. Поповичем и В. Ф. Высоким.

В аудиторной беседе вошло крупного народа поделься своим впечатлениями о пребывании в Советском Союзе. Фидель Кастро, — президентом Первой секретаря ЦК КПСС. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и другие руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

Во время пребывания товарищи Н. С. Хрущев и Фидель Кастро обменились мнениями. В тот же день Фидель Кастро выступил по Центральному телевидению СССР. Он говорил на вопросы главного редактора газеты «Правда» П. А. Сатогова, главного редактора газеты «Известия» А. И. Алжубен и других советских журналистов. Дорогой тощ рассказывал о жизни революционной Кубы, борьбе героического кубинского народа за подлинную экономическую независимость и единичными о пребывании в Советском Союзе.

Позже он и товарищ Фидель Кастро Рус в сопровождении его жены выехали в столицу Советской Украины — Киев.

Вместе с Фиделем Кастро в Киев отбыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный.



На спомине: Н. С. Хрущев, Фидель Кастро и глава СССР в Республике Куба А. И. Алжубен на прогулке в асуе. Фото В. Гловина, Фотохроника ТАСС.

Сверхплановое стекло

Успешно начал работу в новом году коллектив завода им. Дзержинского. За 14 дней января производственный план выполнен на 105,6 процента. При этом ополнительно с заданием выпущено различных видов стекла на 500 тысяч рублей.

Отлично трудятся коллектив цехов полированного и неполированного стекла, трилеского цеха коллиние стического труба.

А. БОГДАНОВА.

ИЗУЧАЮТ ХИМИЮ

Химия — ключ к познанию. Вот почему горно выданы, а изучение ее трудящиеся села нашего производственного управления в этих и других «сбры» пришло первое занятие с полеводцами. Агроном Лидия Павловна Шилова приняла лекцию на тему «Применение органических и минеральных удобрений». Начальство агрохимической лаборатории в колхозах «Июль», им. 15-летия партии и других.

агронома управления Александра Александровича Горшкова о пользе минеральных удобрений на развитие растений. Рассказывал о применении удобрений на опытных участках колхоза «Большевик», он убедительно доказал, что и на наших сельскохозяйственных землях тонны минеральных удобрений экономят труба замера 2-3 тысячи, карбонил—40—30 центнера.

В прошлый понедельник и за два заседания сельского паркома собирались представители колхозов, специализирующиеся хозяйстве. Министры агрохимической лаборатории, районского паркома на семинар, был в интересующихся лекция главным

Решено при сельском партийном комитете для руководящих кадров провести цикл лекций по применению минеральных и химических удобрений и средств защиты растений.

А. ИВАНОВ.

ДРОГОИ ЧИТАТЕЛЬ

Возьми на карту бесноватых пунктов химической промышленности нашей области, опубликованную в газете «Крылья» 22 января. Тебе немаловажно бросится в глаза, что рядом с крупным, обозначенным Гусь-Хрустальным, выстроилась самой длинной ряд условных знаков, говорящих о связи города с большой химией.

Если посетить все адреса, куда гусевские отправляют свою продукцию, их наберется сотни: в нашей стране и за рубежом. И немалая доля этих заводов химии.

— Со станцией Гусь-Хрустальный ежедневно отправляются вагоны во все концы страны, отсюда и заповедной арматуре, крайне необходимой на новостройках всех отраслей промышленности, другие с завода стекляного волочения, производящего является одним из самых универсальных исходных материалов химии для производства пластмасс, резины и т. д.

Почти 60 видов различных изделий химической промышленности выпускают арматуре, без ко-

торых не обойтись в заводостроении. Необходимы они и наихудейшим условиям.

На днях в Ленинградском заводостроении обратились с призывом к коллективам всех заводов, строимых, укрепленных областей — активно включиться в борьбу за выполнение государственного задания, выдвинутого ЦК КПСС. Ленинградскому ЦК КПСС отдала в своих обязательствах, какой вклад арматуре на ее ринения этих за-

Коллективы промышленных предприятий, укрепленных в стороне от централизованного химического народного хозяйства, истребования в жизни исторических решений ЦК КПСС.

Сегодня на страницах нашей газеты мы публикуем вести с предприятий, выпускающих продукцию для большой химии.

В. И. Ленину принадлежат крылатые слова «Коммунизм — это Советская власть плюс электрификация всей страны». Если бы был жив Владимир Ильич Ленин, то, видимо, сказал бы примерно так: коммунизм — это Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

(Из доклада Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС)

С маркой „ГАЗ“

А как идут сегодня дела у гусевских арматурщиков? На это отчасти отвечает корреспондент директор завода Александр Александрович Баранников.

Корреспондент: Какую продукцию выпускает завод и куда она идет?

А. А. Баранников: Мы изготавливаем регулирующую промышленную арматуру для всех отраслей народного хозяйства, но особенно для химической, нефтяной, газовой и металлургической промышленности.

Кроме того, мы выпускаем специальную арматуру для выхлопных стоек нашей страны.

В прошлом году, например, мы поставили семь изделий более чем 200 предприятиям. В частности, Новь - Московскому, Волжскому, Волгоградскому, Чебоксарскому, Саратовскому, Казанскому, Сурагутскому химкомбинатам, Березниковскому

т. д. Но наши специалисты успешно справляются и с новыми заказами.

В первом квартале этого года наша продукция отправлена на Кубу, в Болгарию, в Венгрию, Индонезию, Польшу, Румынию.

Корреспондент: А какой вклад вносит коллектив завода в развитие промышленности и сельского хозяйства нашей области?

А. А. Баранников: На колхозных и совхозных полях Владимирщины, а также в Гусь-Хрустальском сельском районе работают картофелеборонные комбайны отечественного производства. Эти комбайны и высокопроизводительные машины выпускаются не без нашего участия.

Владимирский химзавод поставляет от нас отечественные регулируемые клапаны, клапаны из нержавеющей стали.

Корреспондент: Какие мероприятия проводятся у вас в связи с решением ЦК КПСС о развитии металлургической промышленности в Индии, строительстве АЭС в Индии, строительстве АЭС в Афганистане и др.?

А. А. Баранников: Подготовка на изготовляемому нами продукции увеличивается.

В ближайшие годы наш завод увеличит выпуск продукции. В настоящее время подготовлен проект по расширению реконструкции нашего предприятия.

АРМАТУРНЫЙ

содомому. Ново-Истринскому металлургическому, Горьковскому автотранспортному и многим другим заводам.

Корреспондент: Экспортируется ли ваша продукция за границу и куда?

А. А. Баранников: Да. В 1963 году мы отгрузили регулирующую и предохранительную арматуру в 23 страны мира.

Нашими основными потребителями являются также СССР, Объединенный Арабский эмират в Индии, строительство АЭС в Афганистане и др.

В настоящее время подготовлен проект по расширению реконструкции нашего предприятия.

Препараты идут на фермы страны

Крепильный завод — один из 236 таких, что криво было изготовлено за тот же период прошлого года.

Лужини по изготовлению крылатых гаек мы публикуем вести с предприятий, выпускающих продукцию для большой химии.

На предприятиях заботе осевшие металлургические чашки, в которых будет удобнее и легче перерабатывать железистые препараты.

И. Дарев, А. Лужинский и др. другие специалисты ринили в откритии февральского Пленума ЦК КПСС полностью освоить выпуск новых медикаментов.

На заводе пушен новый цех по выработке ценных лекарств из комбинатов химической промышленности животных для переработки в эфирные масла.

В настоящее время завод выпускает лекарственных препаратов на 20 процентов больше прошлого года, или больше на 800 тысяч рублей.

Нельзя сказать, что это много, но это много для сельского хозяйства.

За первые 15 дней января выработано продукции на 152 тысячи рублей. Только одно активированное углеродное лекарство

наш завод Стеклозавода будет предприятием коммунистического труда. Так решил коллектив.

И среди тех, кто сегодня в труде трудит со всей затравкой победою, известно имя А. П. Орлова. Она работает на крупном цехе.

Комплект, которым руководит бывший воин, Герой Советского Союза Геннадий Флорентий Чельцов, и ГИР работает А. П. Орлова, всегда успешно справляется с производственными заданиями.

А. П. Орлова — ударник коммунистического труда. Лучшая работница ежедневно выполняет технические обязанности нормы выработки.

На снимке: А. П. Орлова.

КРЕОЛИНОВЫЙ

На заводе пушен новый цех по выработке ценных лекарств из комбинатов химической промышленности животных для переработки в эфирные масла.

В настоящее время завод выпускает лекарственных препаратов на 20 процентов больше прошлого года, или больше на 800 тысяч рублей.

Нельзя сказать, что это много, но это много для сельского хозяйства.

За первые 15 дней января выработано продукции на 152 тысячи рублей. Только одно активированное углеродное лекарство

наш завод Стеклозавода будет предприятием коммунистического труда. Так решил коллектив.

И среди тех, кто сегодня в труде трудит со всей затравкой победою, известно имя А. П. Орлова. Она работает на крупном цехе.

Комплект, которым руководит бывший воин, Герой Советского Союза Геннадий Флорентий Чельцов, и ГИР работает А. П. Орлова, всегда успешно справляется с производственными заданиями.

А. П. Орлова — ударник коммунистического труда. Лучшая работница ежедневно выполняет технические обязанности нормы выработки.

На снимке: А. П. Орлова.

на заводе пушен новый цех по выработке ценных лекарств из комбинатов химической промышленности животных для переработки в эфирные масла.

В настоящее время завод выпускает лекарственных препаратов на 20 процентов больше прошлого года, или больше на 800 тысяч рублей.

Нельзя сказать, что это много, но это много для сельского хозяйства.

За первые 15 дней января выработано продукции на 152 тысячи рублей. Только одно активированное углеродное лекарство

наш завод Стеклозавода будет предприятием коммунистического труда. Так решил коллектив.

И среди тех, кто сегодня в труде трудит со всей затравкой победою, известно имя А. П. Орлова. Она работает на крупном цехе.

Комплект, которым руководит бывший воин, Герой Советского Союза Геннадий Флорентий Чельцов, и ГИР работает А. П. Орлова, всегда успешно справляется с производственными заданиями.

А. П. Орлова — ударник коммунистического труда. Лучшая работница ежедневно выполняет технические обязанности нормы выработки.

На снимке: А. П. Орлова.

Комплект, которым руководит бывший воин, Герой Советского Союза Геннадий Флорентий Чельцов, и ГИР работает А. П. Орлова, всегда успешно справляется с производственными заданиями.

А. П. Орлова — ударник коммунистического труда. Лучшая работница ежедневно выполняет технические обязанности нормы выработки.

На снимке: А. П. Орлова.

За первые 15 дней января выработано продукции на 152 тысячи рублей. Только одно активированное углеродное лекарство

наш завод Стеклозавода будет предприятием коммунистического труда. Так решил коллектив.

И среди тех, кто сегодня в труде трудит со всей затравкой победою, известно имя А. П. Орлова. Она работает на крупном цехе.

Комплект, которым руководит бывший воин, Герой Советского Союза Геннадий Флорентий Чельцов, и ГИР работает А. П. Орлова, всегда успешно справляется с производственными заданиями.

А. П. Орлова — ударник коммунистического труда. Лучшая работница ежедневно выполняет технические обязанности нормы выработки.

На снимке: А. П. Орлова.

Комплект, которым руководит бывший воин, Герой Советского Союза Геннадий Флорентий Чельцов, и ГИР работает А. П. Орлова, всегда успешно справляется с производственными заданиями.

А. П. Орлова — ударник коммунистического труда. Лучшая работница ежедневно выполняет технические обязанности нормы выработки.

На снимке: А. П. Орлова.



На снимке: один из лучших работников Стеклозавода — А. П. Орлова.

ИСТОРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЦК КПСС

Историческое решение ЦК КПСС вызвало аривав новых творческих сил, реальный трудовой подъем. Рабочие, служащие и инженерно-технические работники, досрочно завершив государственные планы пятого года семилетия, берут новые социальные обязательства на во увеличение выпуска продукции по совершенствованию технологии производства, развитию радиоэлектроники.

Нам особенно дороги поставленные партией цели задания, так как наше предприятие теснейшим образом связано с жизнью нашей страны, с историческими событиями и конечным выпуском готовой продукции.

Широкие перспективы открываются перед коллективом завода. Креолиновый препарат и другие препараты будут выпускаться в количестве, которое позволит удовлетворить потребности народного хозяйства.

Витать хотя бы стекловолоконный материал, так как стекловолоконные материалы, такие, как стекловолоконные, текстильные, шафры, линолеум и многие другие.

Витать хотя бы стекловолоконный материал, так как стекловолоконные материалы, такие, как стекловолоконные, текстильные, шафры, линолеум и многие другие.

Витать хотя бы стекловолоконный материал, так как стекловолоконные материалы, такие, как стекловолоконные, текстильные, шафры, линолеум и многие другие.

ТЕСНЫЕ УЗЫ

Стекловолокно — это материал, который используется в различных отраслях промышленности. Он обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

СТЕКЛОВОЛНО

Стекловолокно — это материал, который используется в различных отраслях промышленности. Он обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

СТЕКЛОВОЛНО

Стекловолокно — это материал, который используется в различных отраслях промышленности. Он обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Стекловолокно используется в различных отраслях промышленности. Оно обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Поиски ученых

Подвизающиеся большинство всех стекольных заводов Верхневолжского совнархоза находится в нашем городе и районе. Научные сотрудники Гусевского филиала института весьма стремятся для совершенствования технологии стеклоделия, улучшения свойств стекла.

Например, над усовершенствованием способов производства листовых кварцевых груб для химической промышленности и вступить в работу трудящиеся во главе с кандидатом технических наук И. И. Запорожским.

Медвежидская промышленность требует выработать в большом количестве посуду, обладающую особыми свойствами: повышенной химической стойкостью и термостойкостью. И над этой проблемой работают лучшие ученые.

Леспромхоз

ЦЕННЫЕ СЫРЬЕ

Предприятия лакокрасочной, мыловаренной, разливочной, фибровой-фактовой, бумажной промышленности не обходятся без такого сырья, как явнина. Не нарушая привычную работу химических заводов, — поставив перед собой задачу алтарной явнины Гусевского лесопромхоза. В минувшем году они отправили этого явниного сырья 675 тонн при плане 600.

Приняв новые формы организации труда, мастера Михаил Савосинов, Асютков, Иван Семенович Быков, Маргера Александровна Коробова, Борис Александрович Завякин, Иван Григорьевич Гусин и другие вышли на рубеж семилетки. Труфановскому, Бурлаковскому, Таскиновскому участкам лесхоза за январь — февраль коммунистического года.

Изначу материалы декабрьского Пленума ЦК КПСС, участники репорта в 1967 году добыть 725 тонн этого явниного сырья для нужд большой страны.

И. КАЗАКОВ

ОТДЕЛ СТЕКОЛОЗАДА ИМЕНИ ДЗЕРЖИНСКОГО НАЧИНАЕТ РАБОТУ

Дзержинского находитесь куда достают допосредки, срочные телеграммы. На столе исполняющего обязанности начальника отдела Д. А. Крысина лежат десятки нарядов, куда меньше слова «толкачей». — говорит он. — Бывало, не успевшь выпроводить одного, на пороге стоит следующий «гоним». Никакого отбоя от них, — рассказывает Дмитрий Андреевич.

Действительно, работники отдела оперативно действуют. Они детально изучают каждый наряд, анализируют, сколько следует отгрузить продукции в ту или иную адрес. Прямо скажем, без «толкачей» куда легче стало работать. Например, оконное стекло для сельской местности отправляется все очереди. В первой половине января только в соседней области для объединений «Сельхозтехника» было отправлено 15 вагонов стекла.

Большим спросом пользуются продукция дзержинцев среди строительных организаций. При первой же заявке в январе отгружено 1700 кв. метров армированного стекла для «Алтайпромстрой».

— Перед нами иногда возникают сложные задания, которые трудно решить. — Д. А. Крысин показывает телеграмму из Новокузнецка.

Оттуда срочно просит

СРОЧНЫЙ ЗАКАЗ

поставить в счет второго квартала 1200 кв. метров армированного стекла. В самом деле, удовлетворить просьбу не так-то просто. Ведь чтобы перейти на производство этого вида стекла, потребуется не один час. Поэтому предприятие понесет большой убыток.

Тем не менее для удачной комсомольской стройки Новокузнецка уже отправлено 468 квадратных метров армированного стекла. До конца месяца строители получат остальную часть продукции.

— Мы учитываем важность этого объекта. Постарались изыскать воз-

Завод имени Дзержинского



можность, отгрузим полностью стекло. — И. о. начальника отдела сбыта Д. А. Крысин подделится тем, что этот вид продукции поставляется за пределы нашей страны. В Болгарию уже отправлено в этом месяце 1787 кв. метров.

Получив заказ из Германской Демократической республики, Монголии на полированное стекло. Он будет выполнен в феврале.

Пока шел разговор с Дмитрием Андреевичем, раздался телефонный звонок. На прощание Москва. Оттуда поинтересовались, скоро ли будет готова партия деталей.

— Для вашей организации мы приготовили стекло. Постараемся с популярной машиной переправить, — пообещал Дмитрий Андреевич.

Здесь даже забывают о том, как бы скорее доставить потребителю изделия. Не случайно же этот отдел считается самым важным в заводском управлении.

И. НИКОЛАЕВ

При проведении различного рода работ в химических лабораториях неизменными материалами является кварцевое стекло, обладающее очень ценными свойствами: стойко выдерживает резкий переход температур и не боится воздействия агрессивных жидкостей.

Вот уже несколько лет на заводе им. Дзержинского вошел в строй цех по производству кварцевого стекла. Сюда в основном пришла молодежь.

Характерной для большинства молодых производственников в этом отношении является трудолюбивая биография комсомольца Галины Макаровой. После окончания средней школы она пришла на завод.

Такие довелось немало потрудиться, прежде чем овладеть таким мастерством, когда тебе чудесными стеклами.

Опытным мастером — кварцеводом стал и комсомолец Геннадий Колемзин. Он, как и все его друзья по работе, борется за то, чтобы выпускемая ими продукция была только отличным качеством. Ведь изделия, а их около 60 видов, сделанные ими, поставляются не в одну, а в несколько стран, где бы не обобщались химиками.

На снимке: кварцеводы Г. Макарова и Г. Колемзин.

Фото В. НОВСКОГО.

КАЗАЛОСЬ БЫ, ИЗ КАК СВЯЗЬ МЕЖДУ ТКАНЬЮ, ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ НА ТЕКСТИЛЬНЫХ ФАБРИКАХ И ДЕТАЛЯМИ МАШИН, СБОРКА И ДЕТАЛИМИ, НЕ УСТАВАЮЩИХ ЛУЧШИМИ СПОСОБАМИ ПРОЧНОСТИ СТАЛЬНЫМИ? Оказывается, в некоторых отраслях химической промышленности производство готовой продукции просто невозможно без «красной» явнины.

На фабрике «Красный Профинтерн» производится ткань (артукл № 3462), которая служит исходным сырьем при производстве, например, того же кварцевого стекла, что и является кварцевидной.

Находясь в нашем городе, оно поступает на отделочный фабрику, где ее окончательно в различных родах используются при дальнейшем использовании процесса. Эта операция является как бы завершающим циклом технологического процесса в работе фабрики.

Как бы там ни было, так происходит чудесное превращение породе тканей в детали машин, материалы, не уступающие по прочности металлу, а порой и превосходящий его по некоторым параметрам? Есть, например, в Орехово-Зуеве завод «Карибонт».

Сюда-то после отделочной фабрики и поступает продукция наших текстильщиков. Здесь под действием химической обработки: пропитки различными смолами при высокой температуре и под большим давлением ткань, служащая как бы своеобразной арматурой, становится то жестко термостойкой, то детально разлитой конфигурации.

Фабрика «Красный Профинтерн»

А вот еще одно первоочередное хлопотное задание под действием химии... в автомобильном концерне «Собуа» наших автомашин.

Работники химической промышленности, как никто, терпели знают, что во многом качество продукции зависит от качества сырья — одного из главных компонентов при изготовлении шин.

На фабрике «Красный Профинтерн» для этой цели изготавливают ткань — артукл № 811.

Не забывай о качестве и то, что дает «пшугу» для резиновой промышленности. Например, ком-

плект помощника мастера В. Морозова, качество которого носит название коммунистического труда, является высоким качеством, постоянно перемещает производственный план. Хорошие показатели и у комсомолки т. Павловой, Трушина, Грушина и других.

Не в обиду на качество продукции в химии, которые ле-

пользуются электротехнической тканью нашей фабрики. За это постоянно борются также отдельные производственники, как комсомолец А. Курочкин, так и члены его коллектива З. Шинкина. Этого коллективу поручено в декабре всего 12 дней для того, чтобы дородно завершить программу 1963 года и выдать дополнительно к заданию 22 тысячи метров высококачественной ткани. Прямой командировкой техникум всего года имел самую высокую производительность оборудования, коэффициент его использования.

Благотворно влиянию химии

на совершенствование их производства чувствуешь и сами текстильщики. Кажется, совсем недавно приходилось использовать различного рода детали, привозимых материалов. Выить хотя бы то, что на ткацких станках металлические изделия заменили текстолитовыми. Это давало возможность не только изготовить металл, но и сделать работу станка более бесшумной. А этот фактор играет немаловажную роль в ткацком производстве.

Раньше топки на ткацких станках делали из натурального кожи, сейчас же для этой цели в основном используются прессованная ткань, а на предельных, ровничных и летучих машинах больше не используются вышиты в самих духах сырья шри. И здесь выданы доклады, зачеты — репутации, шлодропинги.

Тесный контакт работников химической и текстильной промышленности в их совместной деятельности находит все новые и новые резервы, обогащает друг друга.

Л. ЕГОРОВ

Отправитель: Гусь-Хрустальный

