

Боевой темп

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО
ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

21-й год издания | Суббота, 14 декабря 1963 г. | Цена
№ 97 (2520) | 2 коп.

Коммунистическое соревнование— на уровень новых задач

Выполняя решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, последующих Пленумов ЦК КПСС, XII съезда профсоюзов и вышестоящих партийных и профсоюзных органов, заводской комитет профсоюза нашего завода направляет работу цеховых комитетов на мобилизацию коллектива завода по выполнению государственных планов.

Главными направлениями в работе завкома профсоюза являются: руководство социалистическим и коммунистическим соревнованием, улучшение работы

по обмену передовыми методами труда на рабочих местах, усиление работы по укреплению трудовой дисциплины, вопросы охраны труда и техники безопасности, улучшение культурной и спортивной работы среди трудящихся нашего завода.

За отчетный период проделана определенная работа, которая положительно сказалась на выполнении государственного плана, в результате чего коллективу завода в первом и втором кварталах были определены классные места в соревновании с вручением переходящего Красного знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

Основную роль в решении задач, поставленных перед коллективом тракторостроителей, сыграло социалистическое соревнование, главным образом новое направление в нем— соревнование за коммунистический труд.

Основным участком деятельности профсоюзов является руководство движением за коммунистический труд.

Если сравнить нашу страну с гигантской ракетой, летящей к намеченной цели— коммунизму, то движение за коммунистический труд можно назвать одним из мощных ее ускорителей.

Движение за коммунистический труд стало для многих тракторозаводцев подлинной школой хозяйствования и управления, школой коммунизма, в которой они практически участвуют самостоятельно, по-государственному мыслят, работают с полной отдачей творческих сил и способностей, достойно ведут себя в быту, в общественных местах и на производстве.

На заводе нет ни одного цеха, который бы не соревновался за почетное звание «Цех коммунистического труда». Сейчас соревнуются в целом по заводу—22715 человек, в том числе около тысячи коллективов, из них 31 цех, 535 бригад и 9451 передовик производства. Почетное звание завоевали 138 коллективов и 1812 соревнующихся за звание «Ударник коммунистического труда».

Примерами положительной работы по организации соревнования за коммунистический труд могут служить: механический цех

№ 1 (председатель цехкома тов. Сиротенко, начальник цеха тов. Петров), моторный (председатель цехкома т. Буркун, начальник цеха т. Фунтиков) и тракторосборочный цех № 1 (председатель цехкома т. Долгов, начальник цеха т. Жгут).

Сейчас получает широкое распространение соревнование по открытию лицевого счета по вкладу в 30 российских сверхплановых миллиардов.

Около 900 человек рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода, открыв лицевой счет, уже добились ощутимых успехов, в том числе бригада коммунистического труда из моторного цеха Николая Мигурского. Она собрала сверх задания 300 моторов, внесла в российскую копилку 3528 рублей.

Однако в организации соревнования за коммунистический труд много еще формализма. Наиболее ярко он проявляется и порождает самую сущность соревнования, когда принимаются заниженные обязательства, когда при подведении итогов соревнования не анализируются причины невыполнения обязательств.

Профсоюзная организация завода в настоящее время должна направить свои усилия на то, чтобы успешно завершить годовую производственную программу по всем показателям. В будущем году нам предстоит большая и ответственная работа по постановке на производство нового трактора Т-4.

Выполняя государственный план по тракторам, нам надо позаботиться также об улучшении всех технико-экономических показателей завода.

На основе широкого развертывания социалистического и коммунистического соревнования, с помощью профсоюзного актива, под руководством заводской партийной организации алтайские тракторостроители добьются больших успехов в труде, станут на новые рубежи коммунистического строительства.

П. ИВАНОВ,
председатель завкома профсоюза.

На Пленуме ЦК КПСС

Продолжение. Начало в № 96 «Боевого темпа».

Разрабатывая меры по ускоренному развитию химической промышленности, мы делаем новый крупный шаг в подъеме народного хозяйства страны в целом и особенно в таких жизненно важных отраслях, как сельское хозяйство и производство товаров народного потребления.

Этими соображениями и руководствовался Президиум ЦК, решив еще раз поставить на обсуждение Пленума ЦК КПСС вопрос о дальнейшем развитии химической промышленности. По существу это один из важнейших вопросов о наиболее целесообразных путях и средствах создания материально-технической базы коммунизма.

В нашей стране после майского (1958 года) Пленума ЦК развитию химической промышленности уделяется большое внимание, и надо сказать, что многое уже сделано. В широких масштабах развернулось строительство химических заводов и цехов. Капиталь-

ные вложения в эту отрасль за пять лет семилетки составят 5,3 миллиарда рублей, что почти в полтора раза больше, чем за все предшествовавшие майскому Пленуму 40 лет Советской власти.

Президиум ЦК вносит на рассмотрение Пленума следующую программу развития химической промышленности.

Довести валовую продукцию важнейших отраслей химической промышленности с восьми миллиардов рублей в 1963 году до 10,5 миллиарда рублей в 1965 году и до 24—26 миллиардов рублей в 1970 году. При этом производство минеральных удобрений за предстоящее семилетие увеличивается в 3,5—4 раза (до 70—80 миллионов тонн); выпуск химических средств защиты растений и борьбы с вредителями в пересчете на действующее начало— в 7,5 раза; производство пластмасс и синтетических смол— в 6—6,9 раза (до 3,5—4 миллионов тонн); выпуск химических волокон— в 4,4 раза (до 1350 тысяч тонн); и автомобильных шин— в 2 раза (до 44 миллионов штук).

За семь лет нужно построить примерно 200 новых и реконструировать свыше 500 действующих предприятий.

Общая сумма капитальных вложений в развитие химической промышленности и комплексную механизацию сельского хозяйства составит свыше 42 миллиардов рублей, в том числе затраты, связанные только с химизацией сельского хозяйства, определяются примерно в 10,5 миллиарда рублей.

Наша партия и правительство впервые за все годы Советской



Имя Александра Луковского— бригадира кузнечов-штамповщиков кузнечного цеха хорошо известно не только на заводе, но и во всем городе.

Много хороших дел на счету молодого коммуниста. Он первый в цехе вывел свой коллектив в число передовых, его бригада добилась звания коллектива коммунистического труда. В дни предоктябрьской вахты А. Луковский и члены его коллектива стали инициаторами ценного почина. Было решено выполнить годовые обязательства к 7 ноября, а продукцию, выработанную сверх плана, внести в российскую копилку. Свое слово бригада сдержала с честью.

А. Луковский—бригадир-новатор. Он постоянно ищет новые пути повышения производительности труда, обучает своему ремеслу молодых рабочих, выносит предложения, направленные на лучшее использование оборудования.

На снимке: А. ЛУКОВСКИЙ.

Итоги двух месяцев четвертого квартала показывают, что коллектив завода успешно справляется с выполнением государственного плана. Большая заслуга в деле организации ритмичной работы принадлежит производственной службе завода.

В дни соревнования в честь Пленума ЦК КПСС в большинстве цехов начальники смен, заведующие производственно-диспетчерских бюро, диспетчеры значительно улучшили свою работу. Производственно-диспетчерская служба стала оперативным штабом, который организует бесперебойную работу сборочных конвейеров и всех участков.

С чувством высокой ответственности относятся к порученному делу начальники смен автоматного, тракторосборочного цеха № 1,

власти получили возможность выделить столь крупные капиталовложения на отрасли производства, которые непосредственно связаны с удовлетворением потребностей народа.

В докладе уделяется большое место химии, как могучему средству развития сельскохозяйственного производства. Приводятся расчеты потребного количества сельскохозяйственных продуктов для полного удовлетворения растущих потребностей народа и государства.

С учетом удовлетворения всех нужд государства потребуются произвести следующее количество продовольственных продуктов. Зерна—14—16 миллиардов пудов в 1970 году и 18—19 миллиардов пудов в 1980 году; соответственно мяса в убойном весе— 20—25 миллионов тонн и 30—32 миллиона тонн; молока— 115—135 миллионов тонн и 170—180 миллионов тонн; сахара—10 миллионов тонн и 12 миллионов тонн.

Достижение такого уровня является главной задачей партии и народа в развитии сельского хозяйства. Это будет конкретное воплощение в жизнь программы нашей партии.

При составлении зернового баланса мы должны учитывать не только потребности в продовольственном зерне. Нам необходимо предусмотреть и полное обеспечение животноводства концентрированными кормами, которые являются главной расходной частью зернового баланса.

Окончание на 2-й стр.

Диспетчерская служба—оперативный штаб производства

моторного. Хорошо работает большинство работников производственно-диспетчерской службы механического цеха № 5, тракторосборочного цеха № 2, прессового, механического цеха № 2.

Успешное выполнение суточного графика достигается слаженной работой всего коллектива, особенно работников диспетчерской службы. Однако некоторые работники в должности начальников смен не справляются со своими трудовыми обязанностями. Частые нарекания со стороны работников сборочных цехов можно слышать в адрес тт. Тишкова из механического цеха № 2, Нелипа из механического цеха № 4, Шагаева из прессового цеха.

Далеко отстает от требований сегодняшнего дня связь между цеховыми производственными

службами. Уровень грузопотока в цехах не удовлетворяет растущих темпов суточного выпуска тракторов.

Продолжительное время решается вопрос на заводе о проезде около склада № 20 в первый корпус. Самый интенсивный проезд по грузопотоку бывает ежедневно закрыт по полтора—два часа разгружаемым транспортом.

На заводе недостаточно самоходных тележек и электрокар, а проблема изготовления специальных оборотных тележек по-прежнему остается на мертвой точке. Только усилиями работников всех цехов и отделов возможна организация образцовой диспетчерской службы, как оперативного штаба производства.

С. ГОНЧАРОВ,
диспетчер завода.

Успехи окрыляют

В цехах завода продолжается трудовая вахта в честь Пленума ЦК КПСС. На участках механического цеха № 1 развернулось соревнование за досрочное выполнение годовой производственной программы.

Впереди идет участок сборки заднего моста, которым руководит старший мастер т. Петренко В. И. В декабре коллектив собрал 20 мостов сверх задания. Ус-

пешно выполняется график экспортной продукции. В дни работы Пленума сборщики выдают ежедневно по 5—6 мостов сверх плана. Между сменами организовано действенное соревнование.

В день открытия Пленума рекордной выработки добились смена мастера т. Ефарова. Было собрано 28 мостов вместо 22 по графику.

11 декабря в передовые вышла смена мастера т. Кутенева И. В. Не отстает от передовиков и смена мастера т. Бороденкова. С удвоенной энергией работают лучшие рабочие участка инструкторы тт. Леонов С. Ф., Карпович П. Г., Загурский В. П., Головнев П. Т., Касьянов А. П.

В дни работы Пленума растут ряды передовиков производства. Среди них можно назвать имена слесарей-сборщиков тт. Нестерова Н. А., Бойко Р. А., инструктора т. Климова В. С. и многих других.

Хорошо работает коллектив первого участка, руководимый мастером т. Новиковым В. Ф. Ежедневно этот коллектив собирает 104—106 коробок скоростей вместо 78 по заданию.

Успешную работу коллектива обеспечивают наладчики тт. Федосов В. С. и Ульянов Н. П. Ежедневно перевыполняют нормы выработки станочники тт. Минин Н. С., Прусков Г. И., Макарычев С. Н.

Сборщики трелевочных тракторов уверенно набирают темпы. 9 декабря смена мастера т. Григорьева (начальник смены т. Семенов) ознаменовала день открытия Пленума новой трудовой победой. С конвейера снято на три машины больше задания.

На Пленуме Центрального Комитета КПСС

Окончание. Начало на 1-й стр.

Для того, чтобы добиться устойчивых, гарантированных урожаев зерновых культур и получать хлеба столько, сколько нужно для полного удовлетворения потребностей страны, необходимо ускоренными темпами развивать химию, наращивать производство минеральных удобрений.

В докладе подчеркивается, что интенсификация — коренной вопрос развития сельского хозяйства. На конкретных примерах и расчетах товарищ Н. С. Хрущев показывает, что единственно разумный путь для полного удовлетворения потребностей страны в сельскохозяйственных продуктах в указанном объеме — это повышение урожайности. При этом в борьбе за повышение урожайности надо уметь использовать удобрения, лучшие сорта зерновых культур, сельскохозяйственную технику, повышать мастерство колхозников и работников совхозов.

Партия и правительство за последние годы провели значительную работу по увеличению производства минеральных удобрений. В результате их производство возросло с 7 миллионов тонн в 1953 году до 20 миллионов тонн в текущем году. Это, конечно, неслучайно. Но все же количество производимых удобрений не отвечает потребностям сельского хозяйства.

По производству минеральных удобрений мы серьезно отстаем. Отсюда и отставание по урожайности, по выходу сельскохозяйственной продукции на гектар пашни.

Наряду с осуществляемыми мерами усиления технической оснащенности сельского хозяйства производство минеральных удобрений является решающей основой дальнейшего подъема сельского хозяйства. Химия и механизация — вот то, что должно быть сегодня предметом особой заботы партии, правительства, всего народа в области сельского хозяйства.

В один ряд с удобрениями следует поставить производство гербицидов и ядохимикатов. Сельскому хозяйству причиняют огромный ущерб сорняки, а также различные вредители и болезни растений, потери урожая от которых во многих случаях достигают 20 процентов.

В докладе также подчеркивается исключительная важность обогащения некоторыми химическими добавками кормов, что повышает их эффективность. Речь идет о кормовых дрожжах, консервантах, микроэлементах, витаминах, кормовых антибиотиках.

Далее товарищ Н. С. Хрущев говорит об упорядочении перевозок и хранении химических удобрений, поставив вопрос о строительстве механизированных складов, расфасовочных баз, выпуске специальной тары для удобрений — полиэтиленовых и бумажных мешков.

В докладе также поставлен ряд других важных проблем, связанных с химизацией сельского хозяйства, — необходимость улучшения агрохимической службы в сельском хозяйстве, расширение подготовки специалистов-агрохимиков.

Химия, продолжает товарищ Н. С. Хрущев, дает возможность не только кардинально решить проблему изобилия продуктов сельскохозяйственного производства. Она открывает безграничные возможности для производства чрезвычайно широкого и разнообразного ассортимента высококачественных товаров народного потребления. Образно говоря, химия может не только кормить, но и одевать человека, она принесет в его быт множество удобных, дешевых, практических вещей.

Чтобы ускорить развитие соответствующих отраслей легкой промышленности, намечается в 1970 году вести выработку химических волокон примерно до 1 миллиона 350 тысяч тонн. Такой объем производства даст возможность намного увеличить выпуск тканей, трикотажных изделий и других товаров широкого потребления.

Указанный объем производства позволит нам в 1970 году по тканям приблизиться к современному уровню их производства в США, а по трикотажу и чулочно-носочным изделиям значительно их опередить и обеспечить население нашей страны в трикотажных изделиях по рациональным нормам потребления.

Намечается значительно ускорить развитие производства искусственной кожи и пленочных материалов. Широкое применение этих материалов в народном хозяйстве вызывает не только нехватку натурального сырья, но в ряде случаев лучшим качеством искусственных материалов и высокой их экономичностью.

Развитие отраслей химической промышленности, связанных с производством товаров народного потребления, — одна из важных задач дальнейшего подъема экономики страны. По мере того, как таких изделий мы будем производить все больше и больше, страна получит возможность значительного снижения цен на товары народного потребления.

Внедрение химических методов ведет к серьезным преобразованиям технологии во многих отраслях тяжелой индустрии и строительства. Современные полимерные материалы в нашей стране стали вырабатываться и применяться сравнительно недавно. Потребовались определенный срок, большие усилия ученых, рабочих, инженеров и техников для того, чтобы изучить свойства пластмасс, организовать их производство.

Но то, что сделано, мы можем рассматривать лишь как скромное начало. В прошлом году произведено синтетических смол и пластмасс немногим более 470 тысяч тонн. Это примерно столько, сколько вырабатывает Франция. Конечно, для нашей страны этого совершенно недостаточно.

К 1970 году намечается производить 3,5—4 миллиона тонн пластических масс и синтетических смол. Это в 6—7 раз больше того, что производим в настоящее время.

Большой раздел доклада посвящен вопросам внедрения достижений химии в тяжелую индустрию и строительство.

Дальнейшая индустриализация, говорит Н. С. Хрущев, сокращение сроков и снижение стоимости строительства в значительной

степени будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и особенно в промышленности строительных материалов.

Далее товарищ Н. С. Хрущев говорит о необходимости резкого подъема химического машиностроения, лучшей организации строительства и реконструкции химических предприятий, повышении эффективности научно-исследовательской работы в области химии.

Успешное осуществление намечаемой программы развития химии дает нашей стране огромный экономический эффект. Если обобщить все то, что мы получим от претворения в жизнь этого плана, то это выразится в огромных, миллиардных суммах.

Только от снижения себестоимости продукции в результате применения химических материалов в различных отраслях народного хозяйства за период с 1964 по 1970 год будет получена экономия в сумме 32 миллиардов 700 миллионов рублей. А общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капиталовложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей.

В заключение своего доклада многократно прерываемого бурными аплодисментами, товарищ Н. С. Хрущев говорит:

— Мы идем правильной, единственно верной дорогой, указанной нам великим Лениным. И какие бы трудности ни стояли на этом пути, Коммунистическая партия, советский народ преодолеют их. Нет такой силы, которая помешала бы советскому народу достигнуть намеченной цели. Вперед, товарищи, к новым успехам в строительстве коммунизма!

Москва, 10 декабря. (ТАСС). Сегодня утром на Пленуме ЦК КПСС началось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Во всех выступлениях красной нитью проходит мысль, что реализация грандиозной программы химизации народного хозяйства, изложенной и глубоко обоснованной в докладе товарища Н. С. Хрущева, является могучим оружием для ускорения роста благосостояния народа, ускорения создания материально-технической базы коммунизма.

Обсуждение доклада началось выступлением члена Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров Российской Федерации Г. И. Воронова.

Он подчеркивает неопределимую роль химии в подъеме сельского хозяйства, в получении высоких урожаев. Сейчас, отмечает оратор, в увеличении сельскохозяйственного производства главный путь — идти вглубь, а не вширь. Важнейшее средство для этого — химизация. Раньше мы не могли следовать таким путем. У нас не было достаточной индустриальной базы. Теперь такая база создана. Российская Федерация к 1970 году может и должна получить 8,6 миллиарда пудов зерна, соответственно увеличить производство

мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. Для этого в Федерации производство минеральных удобрений к 1970 году доводится до 44 млн. тонн.

Тов. Воронов говорит о необходимости коренного улучшения качества удобрений, с тем чтобы выпускать их с большей концентрацией питательных веществ, о создании единой агрохимической службы. Он подчеркнул важность инициативы ставропольских земледельцев, решивших начать агрохимический всеобщ.

В заключение тов. Воронов заверил ЦК КПСС, что труженики Российской Федерации с честью возьмут новые рубежи, которые наметит настоящий Пленум, и внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма.

Такое же заверение от имени трудящихся республики сделал первый секретарь ЦК Коммунистической партии Украины П. Е. Шелест. В своем выступлении он сообщил, что химизация сельского хозяйства даст возможность республике довести производство зерна в 1970 году до 3,3 миллиарда пудов. Оратор далее рассказал о замечательной борьбе украинцев за мощный подъем химической промышленности.

На трибуне первый секретарь Краснодарского сельского крайкома партии Г. И. Воробьев. Кубань, говорит он, с помощью химии доведет валовой сбор зерна до 650—700 миллионов, а возможно и до миллиарда пудов.

Выступающие по докладу товарища Н. С. Хрущева приводят яркие факты и примеры, наглядно показывающие, как химия уже теперь позволяет делать многое для повышения благосостояния народа.

В Москве, например, являющейся одним из крупнейших центров текстильной промышленности, сейчас все шелковые ткани, примерно четыре пятых шерстяных тканей и некоторая часть хлопчатобумажных — выпускаются с применением химических волокон. Это позволило значительно снизить стоимость изделий. По сравнению с прошлым годом средняя розничная цена на мужские костюмы и пальто в нынешнем году снизилась на 18—20 с лишним процентов, почти на столько же снизилась цена женских платьев и на 27 процентов розничная цена женских пальто. При этом качество изделий улучшается.

Об этом рассказал первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорычев, посвятивший значительную часть своего выступления проблемам улучшения работы химических научно-исследовательских институтов и проектных организаций Москвы.

Без химии, заявил в своем выступлении первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, узбекские хлопководы не смогли бы одержать тех успехов, которых они достигли в нынешнем году. В неблагоприятных климатических условиях они собрали рекордное количество «белого золота» — 3 миллиона 670 тысяч тонн хлопка-сырца.

Наряду с хлопководством сейчас в Узбекистане будет развиваться и производство зерна, с тем чтобы довести к 1970 году его валовой сбор до 400 милли-

онов пудов, в том числе 100 миллионов пудов риса. Путь к этому — орошение, комплексная механизация и химизация сельского хозяйства, говорит тов. Рашидов.

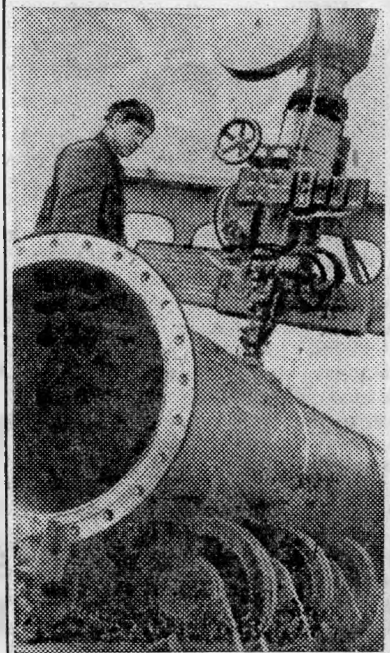
В выступлениях ораторов много внимания уделяется конкретным вопросам строительства большой химии — возведению новых гигантов химической индустрии, с тем чтобы они являлись собой воплощение последнего слова отечественной и мировой науки и техники, созданию новых технологических процессов, улучшению качества и расширению ассортимента продукции химической промышленности.

Эти вопросы значительное место заняли в выступлениях первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии К. Т. Мазурова, первого секретаря Ленинградского промышленного обкома партии В. С. Толстикова, директора Новомосковского химического комбината (Тульская область) С. В. Садовского, первого секретаря Горьковского промышленного обкома партии Н. Т. Ефремова и других ораторов.

Тов. Толстиков сообщил, что машиностроительные заводы Ленинграда в большинстве своем с честью справились в нынешнем году с заказами химической промышленности на поставку оборудования. Ленинградцы создали и досрочно выпустили первый агрегат для выработки вискозного шелка по непрерывному методу. Сейчас он монтируется на Клиновском комбинате. Один такой агрегат вырабатывает в год такое количество волокна, которое заменяет количество шерсти, получаемой в год от миллиона овец. В будущем году будет выпущено 20 таких агрегатов.

На трибуне академик ВАСХНИЛ П. П. Лукьяненко — один из виднейших селекционеров страны. Он говорит о высокой отзывчивости озимой пшеницы на химические удобрения. Пшеница «Безостая-1» на опытных полях в Кубани при внесении полной меры минеральных удобрений дала урожай свыше 62-х центнеров с гектара.

Обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС продолжается.



КУРГАН. Большой трудовой подъем царит в цехах Курганского завода химического машиностроения.

На снимке: ударник коммунистического труда комсомолец Валерий Кротов. Работая на сварочном автомате, он ежедневно перевыполняет сменные нормы.

Совершенствовать все формы профсоюзной работы

Развивать активность рабочих

Профгруппа — основное звено профсоюзной организации. От того, как поставлена работа в группах, от их боевности зависит успех работы всей организации.

Как работали профсоюзные группы цехов, каких успехов добились и какие были упущения в течение года — обо всем этом будет сказано на открывающейся сегодня заводской отчетно-выборной конференции. В связи с открытием конференции мы попросили рассказать о работе профсоюзной группы одного из лучших профгруппиров чугунолитейного цеха № 3 Евгения Федоровича КРАСИЛЬНИКОВА. Евгений Федорович работает электриком в электромастерской плавильного участка. Вот о чем он рассказал:

Говорить о том, что в хорошей работе группы заслуга полностью профгруппиров, безусловно, неверно. Один профгруппиров без помощи и поддержки рабочих ничего не сделает. И если дела в нашем небольшом коллективе отвечают поставленным требованиям, то это в основном результат активности самих рабочих.

Главный производственный вопрос на нашем участке — сокращение простоев оборудования, предупреждение выхода из строя электромоторов. Над этим и работает постоянно профсоюзная группа. А чтобы добиться желаемого результата, мы призвали в помощники коммунистическое соревнование. Каждый электрик мастерской взял индивидуальное коммунистическое обязательство. Кроме того, мы вызвали на соревнование другие мастерские цеха. Это, конечно, положительно сказывается на работе.

Три раза в этом году нашему коллективу присуждалось первое место среди других участков цеха. Среди рабочих хорошо развито чувство товарищества, взаимопомощи. Старшие электрики В. Бредис, А. Козлов, Г. Горбатенко, В. Вересов заслуженно

считаются лучшими рабочими мастерской. Говоря о положительной стороне дела, нельзя не коснуться того, что мешает в нашей работе. А мешает нам многое. И в первую очередь, нерасторопность цехового комитета. Два месяца назад подали мы на рассмотрение цехкома сведения о 10 наших рабочих, которые заслужили присвоения звания ударников коммунистического труда. Но по сей день документы лежат в папке. Старый состав цехового комитета не нашел времени разобраться в них, а новый все еще не может раскаться.

Большим пробелом в работе цехового комитета является неудовлетворительный сбор членских взносов.

Все это и ряд других мелких причин пагубно сказывается при работе с людьми, подрывает мобилизующую роль профсоюзной организации.

В цехе установилась своеобразная форма обсуждения кандидатур на присвоение звания ударников. С 6 по 12 число каждого месяца обсуждение проходит в профсоюзных группах. Результаты передаются на рассмотрение цехового комитета.

Было время, когда нашей профсоюзной организации ставили в укор медленный рост числа ударников коллективов коммунистического труда. Но стоит познакомиться с качественным составом ударников, как становится ясно: в этом деле торопиться не следует. Все ударники полностью выполняют требования морального кодекса строителя коммунизма.

Во многих цехах часто можно услышать жалобы: молодые рабочие, приезжающие из технических училищ, не приживаются в цехе, прогуливают, увольняются. У нас же из всех направленных в цех выпускников Брянского технического училища не уехал ни один. Все они были окружены вниманием и заботой. Каждый рабочий старался внести свой вклад в дело воспитания молодежи.

Не забывает цеховой комитет и вопросы культуры производства. Конечно, сказанное — далеко не полная оценка роли цеховой профсоюзной организации в борьбе за коммунистический труд. Круг интересов ее значительно шире.

Хочется лишь сказать, что цех с честью несет звание коллектива коммунистического труда и добивается того, чтобы каждый рабочий, служащий и инженерно-технический работник стал ударником коммунистического труда.

В. ВИЛЬКИН.

М. ШЕВЦОВ.

Повседневно руководить соревнованием

Передо мной толстая папка листов с надписью: «коммунистические обязательства». 113 рабочих решили добиться высокого звания. Эта цифра говорит о том, что в цехе все охвачено соревнованием.

В цехе установилась своеобразная форма обсуждения кандидатур на присвоение звания ударников. С 6 по 12 число каждого месяца обсуждение проходит в профсоюзных группах. Результаты передаются на рассмотрение цехового комитета.

По инициативе комиссии соцстраха участковый врач тов. Крылова отчитывалась на расширенном заседании цехового комитета о заболеваемости рабочих и о мерах по ее предотвращению. Большую помощь в работе комиссии соцстраха оказывала комиссия завкома профсоюза.

В. ВИЛЬКИН.

М. ШЕВЦОВ.

Заботиться об отдыхе и здоровье трудящихся

Как же отдыхали литейщики первого цеха в этом году, как заботилась об этом цеховая комиссия соцстраха? Этот вопрос не может остаться без внимания. Если посмотреть в отчетные цифры, то они говорят о том, что эта область профсоюзной деятельности не оказалась забытой. Так, например, за отчетный период в домах отдыха у нас побывало 70 человек. 30 человек поправили свое здоровье на курортах, в почном санатории отдохнуло 47 человек. Кроме этого, 120 детей наших рабочих побывали нынешним летом в пионерском лагере.

Комиссия соцстраха, возглавляемая членом цехового комитета т. Космыниным, провела большую работу. Прежде чем отправить рабочего на курорт или в дом отдыха, каждая кандидатура тщательно обсуждалась. В начале работы комиссия сразу взяла правильное направление. Члены комиссии не только разбирали заявления, но и беседовали с рабочими, предлагали им,

куда бы можно поехать отдохнуть во время отпуска.

Часть рабочих получила бесплатные путевки. Так, комиссия соцстраха предложила бесплатную путевку в ночной санаторий выбивщику т. Ломанину, который работает в цехе 12 лет. Бесплатные путевки также получили грузчик т. Забегало, смазчица т. Джепко, крановщица т. Фоминих, выбивщик т. Щербаков и другие.

Необходимо отметить, что большая помощь была оказана рабочим во время отправки детей в пионерский лагерь. 12 человек получили бесплатные путевки, многие рабочие приобрели путевки за половину их стоимости.

Кроме этого, комиссия соцстраха разбирает на заседаниях факты, когда рабочие нарушали дисциплину, контролировала посещения больных на дому и в больнице со стороны участковых стражделегатов. Однако не обошлось и без неприятностей в работе комиссии соцстраха. Долгое время работает в нашем цехе

спихтовщик т. Возняк. И вот он заболел. Врач порекомендовал ему съездить на курорт. Семья у этого рабочего большая. Поэтому ему пошли навстречу и ходатайствовали перед заводским соцстрахом об оказании помощи на дорогу. Уехал Возняк, а через некоторое время пришло письмо на имя цехкома, где сообщалось, что за хулиганство в нетрезвом виде большой досрочно выписан с курорта.

Все решения комиссии соцстраха обсуждались на ее заседаниях и утверждались на цеховом

сборщике проявляют небрежность.

За Галиной Ефимовной Журавлевой, например, водится такой грешок: поспешит и поставит поршень вверх дном.

Механизаторы нередко жалуются на преждевременный износ поршневой группы. А причина вот в чем: во время притирки клапанов в их гнездах остается часть абразивной пасты. Она-то и несет беду.

Избегать ее можно было бы, если бы в цехе не затюкали модернизацию существующей мощной машины.

Было бы неверно думать, что в моторном нет рачительных людей, неистовых поборников высокого качества. Такие люди есть, их очень много. Есть они и на участке блока цилиндров. Задумчиво говорит старший мастер Радаев о фрезеровщиках тт. Минине, Урманове, наладчике т. Сальникове. На счету у работников участка нет выдающихся изобретений. Но в их повседневном кропотливом труде рождаются незаметные подчас новшества, которые облегчают, ускоряют и делают добротней производимую работу. Это и автоматизированные повороты блоков, вместо ручных, и резцы «КЕЛЛИ», пришедшие на смену планкам, и борштанги на расточных станках, и многое другое.

Когда сравниваешь показатели двух участков — блока и стальных деталей, — задумываешься: почему они так разнятся? Первые — свидетели хорошего темпа и хозяйского расчета, а вторые — отставания.

И дело не в том, что на участке стальных деталей лучше люди. Здесь, видно, не хватает умелой, вдумчивой организации труда, болезненного отклика на каждый случай брака, каждый простой оборудования.

Если послушать заместителя начальника цеха по технической части Константина Павловича Жеребора, то может создаться впечатление, что с внедрением мероприятий, намеченных организационно-техническим планом, дело обстоит неплохо. На самом деле для беспоконья есть немало причин. Полировка шеек коленчатого вала производится сейчас на полнорочном станке, который давно требует ремонта. Станок не дает нужной точности. Поэтому три минуты идет обработка на станке, и одну-две минуты — вручную. Давно изобретена оснастка, чтобы увеличить точность обработки деталей. Но она лежит на складе. А другой подобный станок никак не вступит в строй.

В папках экономиста заключено множество цифр. Если смотреть на них равнодушными глазами, они ничего не скажут. А если поглубже взглянуть в их смысл, прислушаться к их призывному голосу — то непременно взволнуешься, поднимешь на ноги бюро экономического анализа, не успокоишься до тех пор, пока не будут приняты неотложные и разумные меры. Жаль, что никто по-настоящему не задумался над причинами различной работы двух названных выше участков.

Заведующий планово-диспетчерским бюро Степан Федорович Щербинин, говоря о выполнении годового плана по запасным частям, сказал:

— По блоку, безусловно, выполняем. По коленчатым валам едва ли, а с распределительным валом дело безнадёжное.

А село ждет, село требует, чтобы его заказы выполнялись досрочно.

В. СЕВРЮГОВ.

Проверяем выполнение социалистических обязательств

Экономика производства — главное

Больше двигателей — больше тракторов для сельского хозяйства. Этот девиз приобрел особое звучание в моторном цехе в дни работы декабрьского партийного Пленума. Трудными выданы для моторщиков последние месяцы года. В это время с особой остротой дали о себе знать и собственные неполадки, и медвежий услуги цехов-поставщиков. И все-таки коллектив нашел в себе силы и волю, чтобы не скатиться под гору.

Накануне декабрьского Пленума труженники цеха выполнили годовой план по 22 наименованиям деталей, идущих в запасные части. Успешно завершены план 11 месяцев по выпуску товарной продукции.

Каждое утро склоняется над сводками, поступившими с участков, инженер-экономист Яна Михайловна Виноградова. Оперативный подсчет — и на стол начальника цеха ложится своеобразная кардиограмма. В ней, как в зеркале, — биение производственного пульса. То он учащенно бьется, то вдруг катастрофически начинает падать. И тогда вступает в действие закон, имеющий штурмовщиной.

А она — ярый враг бережливости, лучший друг расточительности. Перерасход по себестоимости за 10 месяцев составил 19600 рублей. Вот в какую кругленькую сумму вылились частые авралы. Самый сильный удар по себестоимости нанес брак.

— Мы брали обязательства, — говорит председатель цехового комитета Сергей Пантелеевич Буркув, — снизить в этом году брак на 15 процентов. Но, к сожалению, сдвигов особых нет.

— В последнее время, — добавляет старший контрольный мастер Василий Терентьевич Савушкин, — брак резко возрос. На днях весь цех всполошил злополучный распределительный валок. Он вдруг вышел из повиновения не только рядовых рабочих, но и маститых специалистов.

Собираются консилиумы, устанавливаются наблюдательные посты, а он, злобный, никак не хочет открыться секрета, кто делает из него «инвалда»: кузнецы, термисты или шлифовщики.

— Более 30 деталей только за одну смену ушло в брак, — жалуется контрольный мастер Алек-

— 20 операций пройдет эта деталь, а потом выясняется, что труд многих людей затрачен напрасно, — возмущается старший мастер Федор Прокопьевич Спивак.

— До 400 головок выбрасывается в месяц пз-за внутренних раковин. Ничего себе, хорошие подарочки шлет третий чугунолитейный!

В цеховых обязательствах записано: снизить дефектность моторов на десять процентов против прошлого года. Но и эти слова оказались пустым звоном. Да и можно ли было ожидать лучшего, если по заявлению старшего мастера испытательной станции Николая Ивановича Гузеева во время испытаний каждые сутки обнаруживается до 30 неисправных моторов. А это значит, что двигатели надо снова разобрать, устранить дефекты, снова собрать, испытать. Сколько попусту затрачивается труда, времени и средств!

— Конечно, немало случаев брака и по вине нашего цеха, — признает мастер т. Провкин. — То размеры строго не выдерживаются при обработке, то сами

Портреты декабристов и их автор

По бесконечной снежной равнине, сквозь пургу и ветер мчитесь вояк. В его глубине откинулась на подушки красавица с уставшим лицом — Александра Муравьева. Эта бесстрашная русская женщина едет к сыльно-му мужу в Сибирь. Она везет краски Николаю Бестужеву, которыми тот в Читинском остроге под страхом разоблачения и наказания будет создавать портреты своих товарищей, узников-декабристов.

Так начиналась эта история, которой сейчас уже свыше тридцати лет.

«Забить, вычеркнуть из памяти поколений» — так приказал царь Николай после восстания 1825 года. Даже спустя 20 лет декабристам запрещалось заказывать дагерротипы. Мог ли царь подумать, что портреты ненавистных ему людей дойдут «из глубины сибирских руд» до их потомков?

И вот недавно в Москве в Центральном Доме литераторов были показаны уникальные акварели. Доктор искусствоведения Илья Зильберштейн рассказал историю поразительных портретов...

Путь акварелей — долгий, не легкий. Их увезла на «большую землю» сестра декабриста Елена Бестужева. Впоследствии она продала коллекцию любителю искусств Козьме Солдатенкову. Солдатенков был человеком весьма примечательным для своего времени. Миллионер, с большими связями и прочим положением в обществе, он тем не менее был на учете в полиции. На то были свои причины. Этот известный меценат первый в России издал Беллинского, встречался за границей с Герценом. Приобретение портретов «бунтовщиков» было как раз в его характере.

С тех пор на много лет концы потерялись. И лишь в 1944 году Зильберштейну после долгих и трудных поисков удалось напасть на след уникальных акварелей. След привел (совершенно неожиданно) к восьмидесятилетнему старообрядцу, которому в его молодые годы Козьма Солдатенков сам подарил эту коллекцию и очень просил обнародовать акварели и рассказать о них в печати. «Душеприказчик» Солдатенкова передал искусствоведу серию портретов с одним условием — тот должен выполнить волю бывшего владельца коллекции.

Илья Зильберштейн сдержал слово. Да еще как! Искусствовед издал книгу, со страниц которой на вас смотрят пылкий Одоевский, бесстрашный Якубович, благородный Волконский — такими их знал замечательный человек Николай Бестужев.

Бестужев! Многогранный, неустрашимый, один из самых мужественных людей тогдашней России. Блестящий морской офицер, писатель, историк флота, он был к тому же замечательным оратором и в 1825 году один вывел на Сенатскую площадь 1100 моряков.

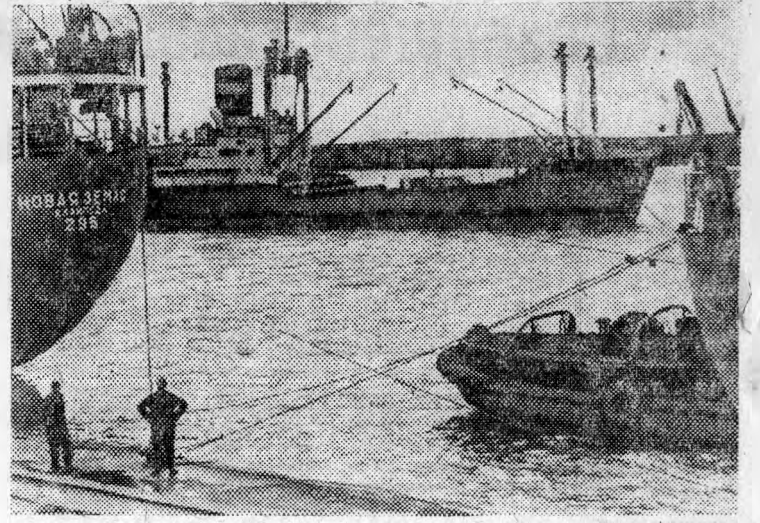
Фильм «Во глубине сибирских руд...», созданный по сценарию Илья Зильберштейна режиссером Альбертом Гандельштейном, воскрешает через поколения этот образ. На экране крестьянская изба, красноватые отблески света

на темных стенах и приглушенный голос диктора создают атмосферу тревожности, настоятельности. Рука художника держит кисть, она медленно наносит краски, и в тонких, чистых линиях рождаются нежные черты Камиллы Ивашевой. Марии Волконской, Александры Давыдовой — верных подруг декабристов, поехавших за ними в холодную Сибирь.

Бестужев не был профессиональным художником. Вероятно, до ссылки он и не предполагал, что на его долю выпадет такая честь — сохранить в веках образы своих друзей по восстанию. Природа наделила его многими талантами, в том числе способностью рисовать. Его заочными учителями были замечательные мастера акварели Брюллов и Соколов, чьи работы привезла в Сибирь жена декабриста Муравьева. Надо сказать, некоторые портреты художника — самоучки поднимаются до вершин мастерства этих известных русских живописцев.

Серию образов героев-декабристов Бестужев выполнял около 30 лет. Один и тот же портрет он варьировал много раз. Он дарил эти акварели своим друзьям, членам их семей. Портретов очень много. Некоторые из них обнаружены в архивах декабристов. Несомненно, есть пока неизвестные. Поиски продолжаются.

Нина ЛЕОНТЬЕВА,
корреспондент АПН.



В Клайпедский рыболовный порт приходят суда с полными трюмами рыбы. Коллективы базы морского лова и базы рефрижераторного флота досрочно выполнили годовой план. На снимке: в Клайпедском рыболовном порту.

Юмор

— А что у вас есть на второе?

— Как вам не стыдно, гражданин, второй месяц у нас обедаете и все запомнить не можете.

Модница остановилась перед отделом художественной литературы и, рассеянно оглядев полки, обратилась к продавцу:

— Дайте мне что-нибудь Гоголя.

Ей подали томик в зеленом переплете.

— Не годится, — сказала модница. — Дайте бежевую княжку, под цвет моих обоев.

— Других нет.

Модница удивилась: — Разве Гоголь ничего не написал в бежевом переплете?

Беседуя с Генрихом Гейне, некая поклонница воскликнула:

— Я отдаю вам мои мысли, душу и сердце!

— Охотно принимаю, — с улыбкой ответил поэт. — От маленьких подарков стыдно отказываться.

*

Встреча молодежи

12 декабря в городском драматическом театре состоялась встреча молодых рабочих нашего города с сельской молодежью.

Ее организатором стал городской комитет комсомола. На этом вечере было много интересных, полезных встреч, молодежь хорошо отдохнула.

В заключение вечера отдыха коллектив городского драматического театра поставил спектакль «Богатая невеста».

В. ЧАНОВ.

Интересно знать

Кто быстрее?

Может ли человек решить задачу быстрее, чем электронно-счетная машина? Оказалось, может. В заочном поединке с электронно-счетной машинной группы американских физиков одержал победу доктор физико-математических наук С. П. Капица. Он с карандашом в руках рассчитал траектории электронов в приборе за 3 часа с помощью нового метода, предложенного академиком П. Л. Капицей, электронно-счетная машина ту же задачу, но без этого метода, решила около трех месяцев. К чести ее надо сказать, что она с блеском справилась с задачей и получила точно такие же результаты.

Манна небесная

Всемирно известен библейский рассказ о манне небесной. Ученые в чужаки не верят, но изучением «маны» занялись. И оказалось... В некоторых пустынях Африки и Азии произрастает ликанора — трава серо-угольного цвета. Семена ликаноры белые. Когда растение отцветает, образуются плоды величиной с булавочную головку. Сильные ветры подхватывают эти плоды и несут их с места на место. Когда ветер стихает, они густым дождем падают на землю. На вкус семена очень напоминают пшеницу. Жители пустынь собирают ликанору и выпекают из нее хлеб.

Колочие строки

Выдают в цехе деньги...

Два раза в месяц тракторно-сборочный цех № 2 «болеет» странной болезнью. Нет, речь идет не о тревоге любителей футбола или хоккея за судьбу своей команды, не о какой-нибудь там эпидемии гриппа или внезапном нашествии белой горячки. Хотя... признаки особого рода горячки здесь налицо.

Зайдите в один из таких дней в цех. В глаза сразу же бросится странное поведение рабочих. Они почему-то поминутно глядят на часы, в сторону главного прохода и как-то обреченно вздыхают. Будто на них надвигается что-то

страшное и непоправимое, как извержение вулкана Везувий.

Сипло хрипит сигнал, извещающий окончание смены. И мгновенно, словно под каким-то невидимым воздействием, рабочие бросаются к проходу.

— Ага, ясно — к табельной бегут, за пропусками, — делаете вы поспешное заключение. Но почему-то никто не отходит от окошка с пропускаем в руке. Задние ряды толпящихся напирают на передние, еще минута — и произойдет «диффузия» людей с металлом, из которого сделана табельная.

Наконец, обстановка проясняет-

ся: из людской массы, усиленно работая локтями, теряя на ходу луговицы вместе с небольшими кусками одежды, выбирается человек. В руках у него крепко стиснута пачка ассигнаций. Так вот оно что! В цехе выдают заработную плату!

Картина весьма не утешительная. Однако руководители цеха мирятся с этим. Давно бы пора начальнику цеха т. Светлову и председателю цехового комитета т. Завальнюку навести порядок и в дни полочки установить очередность между участками, да никак у них руки не доходят. А жаль!

А. АНДРЕЕВ.

Грудь и здоровье

Влияние шума на организм

В производственных условиях подвергаются воздействию сильного шума значительные группы рабочих: кузнецы, мотористы, рабочие компрессорных станций, чистильщики литья, рабочие на автоматных-револьверных станках и другие.

Уже давно известно, что производственный шум влияет на органы слуха, вызывая тугоухость и глухоту, на нервную систему, а через нее — на функции других органов и систем.

Последствия влияния шума на нервную систему более опасны, чем потеря слуха, ибо сама по себе тугоухость не всегда снижает трудоспособность, тогда как снижение функций сердечно-сосудистой, нервной и других систем не только снижает работоспособность, но и может привести к заболеваниям. Степень вредности шума зависит главным образом от интенсивности и длительности его воздействия. Известно, например, что процент тугоухости растет с увеличением стажа работы в шумных производствах.

Наиболее чувствителен слуховой аппарат к высоким частотам (2000—4000 герц), поэтому, как правило, при длительном воздействии шума высокой частоты (высокочастотными) являются

звонящие, шипящие, свистящие шумы, характерные для агрегатов ударного действия, потоков воздуха и газа, агрегатов, действующих с большими скоростями) слуховое восприятие быстрее изменяется именно при частоте 4000 герц.

Необходимо учитывать и психологическое влияние шума. Известно, что один и тот же по интенсивности шум по-разному воспринимается рабочими в цехе и служащими в кабинете. Шум в 55—60 дБ в производственной обстановке может быть совершенно не заметен, тогда как в кабинете он является чрезвычайно раздражителем.

Таким образом, при трудовых процессах, в которых необходимо умственное напряжение или точность координации движений, шум тем вреднее, чем сложнее выполняемые операции.

Следовательно, производительность труда под действием шума снижается тем больше, чем сложнее трудовой процесс и чем больше в нем элементов умственного труда.

Шум, если с ним не вести борьбу, может явиться причиной гипертонической, язвенной и других болезней. Дело в том, что шум, вызывая различные неблагоприятные сдвиги в высшей

нервной деятельности и вегетативных реакциях, предрасполагает организм к повышению или понижению давления крови, к нарушению секреции желудка, к ослаблению функции центральной нервной системы.

У нас на заводе вопросам борьбы с шумом уделяется очень мало внимания. Так, например, в ЧЛЦ-3 установлен опытный очистной барабан со специальными прокладками, значительно снижающими шум, но до сих пор этот положительный опыт никто, кроме инструментального цеха, не перенял. Да и в ЧЛЦ-3 этот барабан глушит остальные, до сих пор не имеющие противозумной защиты. Это лишь раз показывает, насколько мало внимания мы уделяем вопросам борьбы с шумом.

В опытном цехе в боксах моторноиспытательной лаборатории уже несколько лет подряд пытаются сделать кабинеты с шумоглушением и дистанционным управлением, но все никак руки не доходят до благополучного завершения этой работы. А люди пока приобретают тугоухость.

Совершенно никакого внимания не уделяется предупредительному надзору над установкой «шумного» оборудования

и проектированием «шумных» участков. Результатом этого является применение материалов, не поглощающих, а отражающих в помещении шум: масляная краска и кафель на стенах, металлическая плитка на полах, железобетонные потолки в новой компрессорной ТСП, в моторной лаборатории, моторноиспытательной станции моторного цеха и т. д.

Таких примеров пренебрежительного отношения к вопросам звукоизоляции и шумопоглощения на заводе много.

Наряду с техническими и медицинскими мероприятиями рациональный режим может предотвратить развитие тугоухости и утомления и обеспечить сохранение работоспособности. Рациональный режим труда и отдыха должен предусматривать регламентированные перерывы в работе. Во время перерывов рабочие должны находиться в специальных комнатах.

Борьба с шумом должна стать общим делом и делом каждого инженера.

Р. СТЕРИНА,
нач. лаборатории оздоровления труда.

Редактор В. А. КУБЫШКИН.