

F-1278

17 апреля в Дельцов клубе состоялось собрание профсоюзно-хозяйственного актива завода с вопросом: «О мероприятиях обеспеченных перевыполнение производственной плана 1946 года». С докладом выступил главный инженер завода т. Ковалев. По докладу рассмотрены прения. На собрании принято решение, в котором отмечено: «Коммунисты завода должны полностью профсоюзно-хозяйственных организаций, направленных на выполнение пятилетнего плана по заводу».

Орган парткома, завода и заводуправления Выксунского металлургического завода

№ 16 (1422)

СУББОТА, 20 апреля 1946 года
Выходит один раз в неделю по субботам.

Цена 20 коп.

ПЕРВОЕ МАЯ И ДЕНЬ ПОБЕДЫ ВСТРЕТИМ НОВЫМИ УСПЕХАМИ В ТРУДЕ!

С собрания парткатива

16 апреля в малом зале Дворца культуры проходит собрание партийного актива города. С большим докладом об отеческих задачах партийных организаций, вытекающих из пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы, выступил секретарь горкома ВКП(б) тов. Соколов.

Коммунисты — металлурги в своих рассказах, как их коллективы борются за выполнение плана великих работ.

Тов. Малаев в своем выступлении рассказывает, какие задачи стоят перед коллективом листопрокатчиков и в 1946 году и как борется он за их выполнение. Бригада Нороженкова в марте выдала план на 140 процентов. В Ермакова — на 137, комсомольская бригада Трусова — на 125 процентов.

Программа за 15 дней апреля шехом выполнена на 112,3 процента.

Успешно сворачивается с программой коллектив листового прокатного цеха, зав. тов. Мотомасов, но цех технически не оснащен. Пред руководством цеха стоит задача: обогатить труд рабочих, улучшить бытовые условия.

Самым большим должником перед заводом, — говорит тов. Королев, — является транспортный цех. В предмысликом социалистическом соревновании транспортники имеют лучшие достижения.

В решении собрания обязало партийные организации города обеспечить дальнейшее выполнение плана на 1946 года. Приняты самые действенные меры: наведено порядка в организации труда, в системе зарплат и нормирования, обеспечен непрерывное повышение технической культуры рабочих и ряд других мероприятий.

Обращение

Ко всем начальникам цехов, инженерно-техническим работникам, старшим, секретарям парторганизаций, председателям цехкомов, ко всем работающим Выксунского металлургического завода

Партия и правительство придает вопросам охраны труда огромное значение. Ставильской заботой о людях проливаются все государственная и общественная деятельность в СССР — ежегодно ассигнуются крупные средства на улучшение условий труда работников.

В годы Великой Отечественной войны советские патриоты работали для фронта, не жалея сил, понимая, что для разгрома врага нужно было сваять фронт всех невооруженных.

Теперь, когда Отечественная война закончилась, полной победой над врагом, перед советским народом встали новые великие задачи маршала строителя: выполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства, работа об улучшении условий труда приобретает простейшее значение.

С 18-го апреля на заводе проводится месячник четвертого общественного сектора охраны труда и техники безопасности.

Общественный сектор является важнейшей организационной и хозяйственной ячейкой в деле коренного улучшения состояния охраны труда и техники безопасности на заводе, в цехе, на каждом рабочем месте. Это одна из действительных форм мобилизации трудовой активности масс.

Следует помнить, что только предельная организация производства, технологичность процесса, рабочего места, исправность оборудования, ин-

струмента и приспособлений, тщательная грамотность рабочих кадров и культура труда — непеременимые условия высокопроизводительного и безопасного труда на производстве.

Мобилизация всего коллектива нашего завода на улучшение проведения общественного сектора охраны труда позволит улучшить условия труда на заводе, резко снизить производственный травматизм и заболеваемость, а это в свою очередь позволит поднять производительность труда, увеличить выпуск продукции.

Товарищи стхановцы, рабочие и работники, административно-технический персонал цехов и отделов, общественные инспекторы, отраслевые делегаты, лесхозники, изобретатели, рационализаторы завода! Активизм выключите в работу по обеспечению охраны труда!

При этом, партийная и профсоюзная организации завода обращаются к вам с призывом: вносить ваши предложения, направленные на улучшение охраны труда и техники безопасности, во вседневную работу и приказы среднего звена труда рабочих!

Высокой производительностью труда обеспечим выполнение и перевыполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства!

Беликов, секретарь завода.
Таретов, интрор ЦК ВКП(б) на заводе.
Иванов, зам. председателя.

Коллектив подсобного хозяйства обязуется:

Работники подсобного хозяйства, как и весь советский народ желают скорее восстановить жизнь, на разрушенную войной, сделать ее еще лучше и ярче.

Коллектив подсобного хозяйства, включая в социалистическое соревнование, включая в образцовое выполнение всеобщего с/ва, приняв вызов коллектива подсобного хозяйства ОРСа завода ДРО и берет на себя следующие обязательства:

1. недостающие к 1 числу апрельского инвентаря тракторного и конного парка ликвидировать к 25 апреля;
2. все излишние семена зерновых, овошных культур и картофеля подготовить и довести до посевной к началу к 20 апреля;
3. в период вырщивания культур и ухода за ними вынести культурные продукты извлекать в плодородную рустацию минеральными и органическими удобрениями;

4. засаживать в закрытом грунте прививок на 600 штук, и обеспечить их поливом по плану: рассады: Я: капуста на 25 гектаров и помидоры на 2 гектара, выростить рассады для продажи индивидуальным огородам — рабочим и завода; инвентар: 20 тысяч и помидоры 25 тысяч корей;
5. организовать семейной участию картофеля на площади 20 гектар в добывать поучебную урожай до 13 тонн с гектара, выжить семенные клубни, урожай картофеля и обещать на

выращивание на высоком агрохимическом уровне;

6. разрастить фонд семян между бригадами, взаимными по подвозу, производству семян и уходу за посевами, обеспечить получение высокого урожая.

По поручению коллектива самообязательства подписаны:

И. Целин — начальник подсобного хозяйства.
Лопин — секретарь парторганизации.
Гувер — проф. рт.

С собрания комсомольцев завода

12 апреля комсомольцы завода обсудили впрле об участии молодежи в выполнении пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства.

С докладом выступил главный инженер завода тов. Ковалев. Он отметил, что в тяжелые годы Великой Отечественной войны коллектив металлургического завода не плохо поработал.

В четвертой пятилетке намечается перестройка цехов нашего завода, увеличатся выпуск продукции широкого потребления. В осуществлении работ заводу должны не малую роль сыграть комсомольцы и молодежь.

Выступавшие в своих выступлениях образили внимание комсомольской организации на улучшение бытовых условий рабочих, на повышение технической культуры и культурного роста молодежи, на расширение участия комсомольцев в производстве, на упрощение комсомольско-молодежных бригад.

Собрание приняло решение мобилизовать всех комсомольцев завода на успешное выполнение пятилетнего плана, и выразило уверенность, что комсомольская организация с постоянством будет в правительстве.

Прокатчики

Комсомольско-молодежная бригада тов. Ермакова, сменил т. Боровкова листопрокатного цеха, 17 апреля, встав на стахановскую высоту, выполнил план на 110 процентов. Бригада дала сверх плана 20 тонн проката.

ПО ЗАВОДУ

Во всех цехах завода с 15 апреля проходит 4-й общезаводской спор охраны труда и техники безопасности. В цехах созданы комиссии по работе техника ний рабочих. Дирекция завода отпустила 10000 рублей на приобретение цехов за лучшее проведение общественного сектора.

13 апреля закончилась конкурсная лотерея предельно по роли механизации и автоматизации на цеховой широте в на отловх цеховой продукции. В бригаде завода поступило — 58 предложений. Из них три приняло зданием к заработной 22 предложения, в том числе по цеху ИО-8, по выделочному — 12 и другим цехам — 2. Комитет онов решение жюри будет вынесено после получения в форме образцов изделий по предложениям авторов.

ПО ЗАВОДУ

Металлурги за 17 дней апреля выполнили план: прокатный № 16 — на 92 процента, трубопрокатный № 2 — на 81 процент, листопрокатный — на 113 процентов, мехлостроительный — на 93 процента, истокровительный — на 138 процентов, чугуналинейный — на 102 процента.

Комсомольцы производственного цеха присоединили к формированию спотплатации возле объединения рабочих. К первому мая на трансформатор будут работать дубльщики, возобновлены и другие команды. С каждым днем увеличивается рост производительности. 120 человек и 89 кадров рабочих транспорта примут активное участие в деле не спортивной работы.

Воодушевленные решением «Шевцовского собрания» комсомольцы транспорта этого цеха выключили все лампы освещения в предвечернее социалистическое соревнование.

Руководители комсомольско-молодежных бригад тт. Бобров, Соколов, Ерстасов, Маслов, комсомольцы: Алексей Шапкин, толяр-Кирова, кузнец Курдеев и другие, выразили уверенность, что комсомольцы транспорта проявят решенье социализмского комсомольского собрания.

Комсомольцы и молодежь этих бригад в течение вечера выключают производственные лампы. Бригада Боброва и Соколова в течение дня выключают нормы от 260 до 480 процентов; бригада тояковиков Маслова от 100 до 150 процентов.

В поинтнике комсомольцы транспорта изучают доклад товарища Сталина на предвыборном собрании в ЦКП г. Москвы и партийный план. Учебка помогает комсомольцам глубже понять задачи стоящие перед молодежью цеха.

Хорошая ницкиатива

Комсомольцы автогонного цеха организовали комсомольский субботник по очистке территории от мусора. 12. 13 апреля в комсомольце под руководством т. Терентьева в группомонта т. Соколова после рабочего дня активно вышла на субботник.

Комсомольцы разделились на звенья, распределив участки и законили работу. За 3 часа уроного труда комсомольцы очистили тротуар железной дороги.

Ф. Терентьев, конкорс транспортной цеха.

Спортбщество обязуется

Спортбщество завода «Металлур», вступа в соревнование по условиям, утвержденным ВЛКСМ обещает на себя следующие обязательства:

1. Довести количество членов общества до 1050 человек, в основном из цеховой молодежи;
2. Организовать и провести существующие и вновь организавшие следующие виды спорта: футбол—водное поло, баскетбол—400 человек, легкой атлетике—100, гимнастике—30, волюному спорту: плаванию, гребле, парус—30.
3. Подготовить к концу года следующие количества:

знатков ГТО: по БГО—150 человек, по ГГО—150 человек, по ГТО—110 ступени—10 человек. Охватить славей юном, в первую очередь всех членов спортбщества, допризывников и учащуюся молодежь;

4. Подготовить в «порядке» работы секций и добровольного пункта по руководству борьбе—270 человек и вольному—270 человек;
5. Привлечь к участию во всевозможном комсомольско-профсоюзном процессе 300 человек, добиться слани спортивтов кросса 100 человек, из них ири тт 10

ступени—140 человек;

6. Провести за сезон следующие мероприятия: по спортбругам: по футболу—70 матчей, по водному поло—80, по баскетболу—20, по городкам—20.
- Соревнования по легкой атлетике, гимнастике и волюному спорту: на первенство секции—200, на первенство города—48, на первенство завода—300, на участие в центральных соревнованиях—28.
7. Привести спортсоружения стадиона и водной станции в полную готовность к 10 мая.

В Литев, председател спортбщества «Металлур»

Экономить энергию

В настоящее время завод ощущает недостаток электроэнергии, частью цехов простоянут или работают на малую мощность. Экономия электроэнергии имеет большое значение в работе цехов. Планом производства предусмотрено в год 28000 киловатт-часов, путем снижения расхода энергии на освещение, которую не мало расходуют цехами, отдалами и бытовыми помещениями при наличии светомаскировки.

Большой перерасход электроэнергии на освещении был в цехе выделки изделий в отделе сдвоенная, в результате чего было круглогодичное горение ламп вышней мощности. Наступила осенне-летняя период, на дворе тепло, ярко светит солнце, поэтому в цехе не выключают лампы. Большинство цехов до сих пор не сняли маскировку и освещают электрическим светом, внапряжении расхода по 80—100 киловатт-часов в сутки.

«Естественная» маскировка, как грязь и обильное наличие пыли на поверхности стекла и под ней свет проникает во всех местах завода. В наилучшем состоянии и выключат и оконная арматура. В цехах экономии киловатт-часов экономия электроэнергии каждой рукойростом цеха в отделе сдвоенная немедленно сняты светомаскировку, произвели очистку от грязи оконные стекла и световую арматуру, а отделе сдвоенная сводить цех потребован ассортиментом электроламп и классами.

Не допускать в цехах горения ламп в цехах и отделе, которах и в бытовых помещениях, тогда больше электроэнергии поступит на нужды производства.

Ставец А. А., зав. группой отдела главного энергетика

Общественный смотр поможет улучшить

С 15 апреля по цехам завода проводится четвертый общественный смотр охраны труда и техники безопасности.

По указанию директртзавода в цехе котельного цеха избрана смотровая комиссия в составе 7 человек, под председательством зам.

Дочь обходчика Ермакова предупредила крушение

Шура Ермакова, 14-летняя дочь путевого обходчика транспортного цеха предупредила крушение поездов. Вечером 10 апреля, проходя по железной дороге она заметила промявшиеся на 7

начальная часть тов. Шестерова. Комиссия обсудила обращение на участках собрания, призвала работающих принять самое активное участие в проведении смотров.

Включившись в смотр мы поможем быстрее устранить недостатки, в особенности в области техники безопасности.

После этого вопроса ставится более важной, чем раньше, задачей является улучшение доступа воздуха к корням растений, сделать необходимых запас питательных веществ.

Эти почвы часто бывают «кислыми». Кусты, реисе,

условия труда

где еще преобладает физический труд. Каждое предложение рабочих будет иметь исключительное значение в улучшении труда и техники безопасности на рабочих участках цеха.

И Зотов.

вала промы. За проваленную батарею тт. Шур и ее метри транспортники вынесли благодарность и выдают денежную премию.

Как удобрять почву под городами

брюква и другие растения на них заболеть килол. «Кислую» почву можно назвать по росту цулу и не кислой землею. Для улучшения почвы и почвы горошей результат дает внесение в нее свежесжженных илзасты: одна ставка на квадратный метр или 2 стакана печной древесной зола.

Лобанов, председател городского-железнодорожной комиссии завода.

почва не сыра, вследствие чего А. П. Гершун о своей грунтовке. дневных шавах с опасением предупреждает о возможности в некоторых местах появления шавах.

Иже А. А. Гини дождя и дождевой инфильтрации о том и минше: для снятия излишков, разрыхленной на Магнитогорском местобитие. Иже М. Пахалева сообщает, при каких условиях возможен работа проката: «лучше» не похолоднет и угде с высокой теплопроводной способностью и большой вязкостью.

Первый раскат окиски для стальной стальной и члутяного лома идет под А. В. Гоговина.

В раскате «Ночка» иностранных металлов не хватает при интересах ферритах, затрагивающих различные вопросы металлургии.

Сравнительную оценку нового учебника для рисельских училищ, изд. И. Дашковской, Под редакцией И. В. Лежнев.

Ник. Кипальня,

О чем пишет журнал «Сталь» № 3

В связи с обострением борьбы за повышение эффективности производства металлургии особое значение приобретает метод борьбы с заводской вредной пылью, как источник повышенной опасности для здоровья. Этому вопросу посвящена статья инженера А. М. Давыдова «Диванная пыль: причины, источники, вред и методы борьбы с ней». В статье излагаются результаты работы заводского комитета по борьбе с пылью, по изучению ликвидации sources в 2, 4—6, 7-х цехах литейной станции.

В порядке обсуждения затронуто информация инж. Д. И. Юземи, И. В. Куркина и А. А. Сидорова о том, как они достигли достижений на заводе «Красное Сормово» по изобретению способа поощрения производительности своих людей. Путем улучшения условий за смелыми и рациональными изобретениями работников цеха повысилась производительность до 95—100 явками.

На том же заводе, как сообщает инж. В. П. Сердюк, достигнуты успехи в борьбе с пылью в цехе и в кондийности заводской электроэнергии в результате работ комсомольцев и молодежи—именно слезы радости в веселении скоростного решения добились

значительной производительности электрической и химической промышленности.

Как видно по со вбщении гтнк. и в статье, авторы статьи ссылаются на исследования на Ново-Татишском заводе, было установлено, что вредная пыль, грубая слани на образовалась в условиях. Причиной появления пыли являются процессы свертывания жиста и тем самым способствует значительной экономии азтала.

Статья кандидата технических наук И. М. Сафина «Настоящая потребность в автоматическом регуляторе ценные указания относительно способов регулирования содержания азтала в процессе азтальной продувки газа». Важным вопросом технологии производства азтала является регулирование содержания азтала в процессе продувки газа. Определены размеры волнового азтала с учетом влияния на него факторов и результаты исследований были разработаны методы определения содержания азтала в слани азтала. Структура волнового азтала, благодаря чему был значительно снижен брак при кабрировке и увели-

чении производительности в волновой азтальной промышленности. Иже В. Ф. Шапалев в статье «Уменьшение длины прысковой струи» сообщает, как при помощи простого приспособления «дискатора» для регулировки и уменьшения пылевых выделений из печи удается достигать значительной экономии азтала в объектах работы ферросплавов.

Аналогичную же тему посвящено сообщением инж. С. М. Зайберт и М. И. Газебова «Холодные водоочистки труб с флюидообразующим эффектом». Принцип флюидатора пульсов при холодном охлаждении труб азтала в цехах азтальной промышленности не приписан, а также объяснены проблемы и увеличено выпуск труб.

Необходимость производства труб с пылевыми покрытиями азтала, азтала и горчично-азтальной промышленности. Принцип азтала в своем сообщении, описывая хронологический процесс создания азтала. Неотвримые дополнения даны по механизированной азтальной слани азтала в статье С. И. Сычова «Механизированная азтальная хрома и никеля в конструктивной слани». Как от-

А. С. ПАМЕНОВ.