

НА ЗАВОД ПРИШЛИ МОЛОДЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

Смотр партруководства комсомола

Ну-ка, молодые наши технические силы, наша интеллигенция, сыны рабочих и крестьян, сумеете ли вы быть достойными своего класса?

Зав. кафедрой metallurgii чугуна, профессор Н. А. Костылев

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

Истекший учебный год для дипломников по доменной и мартеновской специальностям был исключительным по сравнению с годом предыдущим. В первый раз съезде с заводом студентов, окончивших институт, была осуждена полностью и по двум направлениям. Студенты излучили образом провели свою практику, участия в металлургических процессах и, при том, не в качестве наблюдателей со стороны, а в роли непосредственных работников, ведущих процесс, выполнив чаще всего обязанности или сменных инженеров, или ответственных руководителей на каком-либо посту.

Графическую часть своих проектов студенты выполнили, пользуясь практическими знаниями и указаниями высококвалифицированного технического персонала Кузнецкого завода как по доменному, так и по мартеновскому делу. Все это, конечно, не могло не отразить

ся на качестве дипломных работ: в них, лучше чем это было раньше, проглядывает усовершенствование технологии процесса, более умело проводится конструктивное оформление деталей и проекта.

В указанном направлении было сделано даже больше, чем следовало, учитывая интересы учебы: выполняя свои служебные функции на заводе, студенты не всегда аккуратно посыпали лекции, дневные занятия заменились вечерними, что временами приносил ущерб теоретической работе.

Учитывая результат закончившегося учебного года для дипломников, необходимо пожелать, чтобы установившаяся связь нашего института с заводом продолжала и в дальнейшем укрепляться и развиваться, но при условии, чтобы она не вносила бы вместе с тем расстройства в общем ходе учебного дела.

Зав. кафедрой metallurgii стали, доцент Л. Ф. Владимиров

НАСТОЯЩИЙ ВЫПУСК — ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ШАГ ВПЕРЕД

После длительного перерыва, обусловленного реформой высшей школы, наш институт весной текущего года выпустил первую группу инженеров, защищавших в стенах ВТУЗа дипломный проект. Несмотря на то, что 50 проц. этих выпускников получили оценки «отлично» и «хорошо», государственная квалификационная комиссия нашла тогда ряд серьезных недостатков в подготовке специалистов. Так, получив хорошую конструктивно-расчетную задорку, многие выпускники терялись, когда им нужно было дать ответы на вопросы производственно-оперативного характера.

Обнаружив недолжные познания в области производственного дела, молодые специалисты в то же время имели довольно слабое представление о ряде общеметаллургических вопросов. Нынешний выпуск, повидимому, будет лишен именно этих недостатков. Большинство молодых специалистов-мартеновцев уже ко дню выпуска представляет из себя производственников в полном смысле этого слова.

Многие из них премированы за хорошие организацию работы в мартеновском цехе Кузнецкого завода (Наволодский, Титов). Имел ряд практик на других заводах и пройдя довольно углубленный курс специала под руководством профессора Н. А. Костылева, эти товарищи уже в своих дипломных проектах разрешают целые комплексные проблемы мартеновского производства.

Будучи не лишенными инициативы, многие из них (Ксенонфортов, Эльяшевич, Наволодский) вводят в свои проекты ряд конструктивных нововведений, не лишенных остроумия. Настоящий выпуск инженеров-дипломников представляет из себя значительный шаг вперед по сравнению с предыдущим. Техническое оформление проектов мартеновцев — 6—7 листов, сделанных в типографии, так же, как и все предыдущее, говорит об этом достаточно убедительно.



Проф. Н. А. Костылев.

УХОДЯ ИЗ СТЕН ВТУЗ'я...

Указание тов. Сталина, что «проблема кадров теперь, в обстановке технической реконструкции про мышленности, является решающей проблемой социалистического строительства», имеет особенно важное значение для Урал-Кузбасской металлургии.

Эту задачу — подготовку командных инженерно-технических кадров — должен выполнять наш металлургический институт.

Борьба за освоение гигантских технических предприятий, созданных под руководством нашей партии в годы первых пятилеток, с полной наградностью показала, какие трудности возникают, когда надо было подводить итоги соревнования ураганов, которые представляли все лучшее, что создала мировая техника, стоит подчас иностранные люди, не знающие элементарных правил ухода и обращения с оборудованием, не имеющие необходимых специальных знаний и практических навыков.

Обследование деятельности молодых специалистов на Магнитке вскрыло ряд серьезных недостатков в теоретической подготовке инженеров, вышедших из Томского технологического института. Будучи военным, хорошо знал значение металлургии в оборонспособности страны и республики, по специальности металлургии, он пойдет на производство, чтобы, соединив теорию с практикой.

Ценность моего учения СИЧМ', — говорит Эльяшевич, — в том, что все внимание обращено на производство.

Нас отговаривали от академии, мы же

реагировали на все усовершенствование

цеха и на все его аварии.

Первая бригада из мартеновского цеха, возглавляемая Эльяшевичем, считалась лучшей по организации и успеваемости. Эльяшевич руководил политической работой в цехе. Тема его дипломной работы: «Проектировка мартеновского цеха с производством в 1 млн. 400 тыс. тонн стали в год». Тяжелы были, которых воспитал Сибирский институт черных металлов. Молодая надежда науки, вспыхнувшая оттеснила ряды краинской советской инженерии.

Борис Соловьевич Эльяшевич. До

1918 году поступил добровольцем в Красную армию. Был дважды ранен на фронте. До 1926 г. был в армии.

В 1929 году при мобилизации партии

был командирован в Томский

технологический институт. Будучи военным, хорошо знал значение металлургии в оборонспособности страны и республики, по специальности металлургии. Считал, что только на производстве может стать хорошим специалистом.

Борис Соловьевич Эльяшевич

вич. Родился в Киеве в бедной семье

рабочего-литейщика. С 12 лет стал ра-

ботать в ремонтных мастерских. Но хо-

демось учиться, и в 1918 году, когда

октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-в-ко-опять работал и, спустя несколько лет, попал на золотые алтайские прииски, откуда был командирован в 1929 г. в Томск. Из Томска попал на Кузнецкий фронт. Здесь он по-настоящему начал учиться, соединяя теорию с практикой.

Октябрьская революция дала сыну рабочего права, — поступил на курс автомобилей механиков. В том же году вступил добровольцем в Красную армию. Затем опять учился вое-

ЗАВОД К ЗИМЕ НЕ ГОТОВ!

7, 8 и 9 октября «Правда», «Советская Сибирь», «Большевистская Сталь», «За индустриализацию», «Труд», «РОСТА» и партийные организации цехов эксплуатации провели рабкоровский рейд по проверке подготовки завода к зиме. В рейде участвовали свыше 250 рабкоров, ударников—ИТР и рабочих, партийных работников.

Проверка показала, что постановление бюро городского комитета партии от 13 сентября до сих пор выполняется недопустимо слабо, что важнейшие работы по отеплению, теплофикации и недоделкам не обеспечены достаточно материалами, рабочей силой, проектами, техническим руководством, пристальным вниманием цеховых партийных организаций.

Из-за этого мы имеем недопустимые срывы по отеплению наиболее важных, опасных, аварийных участков головных цехов завода, срывы окончания в срок важнейших недоделок и теплофикации.

Нас надо принять черезвычайные меры, беспрекословно выполнить решение горкома партии, чтобы вытянуть эти работы из прорыва.

Угроза завода идет со стороны внутриводного транспорта по линии коммуникации завода, особенно водоизмещения. Важнейшие работы по путям, постам, депо, вагонному хозяйству внутриводного транспорта не проводятся. Рейд показал огромный объем работ на этих участках. До первых морозов осталось очень короткое время, но руководители внутироводского транспорта, Водостроя, цеха водоснабжения могут сделать еще очень многое. Неблагополучно с планово-предупредительным ремонтом и подготовкой парка запасных частей.

Страна не простит нам, если морозы застанут нас врасплох, если они снова будут причиной массовых аварий, если они снова парализуют работу завода. Тревожные сигналы рабкоровского рейда требуют к себе внимания всех хозяйственников, всех цеховых партийных организаций, всех коммунистов, комсомольцев, ударников—рабочих и ИТР.

Немедленно выправить положение, подготовить завод к зиме!

Общее внимание транспорту, воде, ремонту, теплоизоляции всех недоделок!

Участники рабкоровского рейда печати, вскрыли полнейшую неподготовленность завода к зиме, просят тов. Бардина, начальников строительных цехов, транспортного цеха и ОГМ ответить, что предпринимается ими по материалам рейда.

Маршруты коксового, доменного, мартеновского, прокатного цехов

ЗДЕСЬ ЗИМА НАНЕСЛА ЗАВОДУ САМЫЕ СТРАШНЫЕ УДАРЫ

Самые важные и аварийные участки от морозов не защищены

О ЧЕМ ДУМАЛИ РАНЬШЕ НАЧАЛЬНИКИ НА КОКСОВОМ?

Подготовка основных цехов завода—коксового, доменного, мартеновского и прокатного к зиме, казалась, должна быть центром всех работ и привлечь особое внимание руководителей строительных, Сантехстроя, Техногостроя и других организаций. Бригады рейда проверили только наиболее опасные, угрожающие и аварийные места этих цехов, которых в прошлом году морозы нанесли наиболее тяжелые удары, которые парализовали работу завода: углеподготовку, коксоизготовку на коксовом цехе, разливочную машину, газоводяные затворы, компрессорные, рудный дар, бункера на доменном цехе, газогенераторную станцию и паропроводы на мартеновском цехе, разъемы дымки и пароснабжение на прокатке.

Отепление этих важнейших участков проходит очень медленно, а на некоторых участках даже не начато.

КТО ДАЛ ПРАВО ПРЕКРАТИТЬ РАБОТЫ?

Бригады нашли, что из 38 бункеров очищены только один, средние бункера забыты и не работают, а мэр в очистке бункеров не принимается.

Бункера не пропускали прошлой зимой руду, она замерзла, и бункера получили печальную славу «рудоловушки».

Теперь четыре пары бункеров открыты только щитами из прессованной стружки. Работы ведутся два месяца ремонтом, но облицовка еще не закончена, так как не хватает досок. Работы прекращены. Кто имел право это сделать?

Вентиляторы горячего воздуха остаются только включены, но у работы цеха нет уверенности об эффективности этой системы отепления.

Чтобы избежать смерзания цилиндров вагоновесов, цех делает специальные электропечи, но ни одна не работает. Руководитель цеха не знает, какие материалы и в каком количестве потребуются для того, чтобы закончить отепление. Несмотря на это, машины своевременно заготовлены не были и сейчас работа поставлена под прямую угрозу срыва. Вместо 25 ящиков стекла, есть только три.

Бригады в срывах этой работы прораб Щербаков и рабочие отдела снабжения Горенков, которые не позаботились обеспечить этот объект нужным запасом стекла.

Отепление углеподготовки, как и многих других объектов коксового цеха, было включено в технический план третьего квартала. Квартал прошел, но углеподготовка осталась не отепленной.

На верху цехов зимой бывает на

столько холодно, что становятся невозможными работы.

Несмотря на это, верх цехов потому что не включены в план отепления.

Руководитель цеха «объясняет

это тем, что отепление верх цехов бесполезно: там, мол, тонкие стекла из бетона, они будут промерзать и по этому будут постоянно перемещаться парапетами. Это—вредная установка.

Верх цехов нужно отеплить во что бы то ни стало. Если стекла действительно настолько тонки, что через них

будут промерзать паропроводы, надо утеплить эти стекла, а в силах должны быть тепло.

В таком же положении и отепление моста на турму, ямы, аппаратного по мещения, помещения высоковольтных моторов и т. д.

«Если заставят—будем забивать досками»

На некоторых участках работы по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

Проблема Новиков и Сомов мотивирует это отсутствием рабочих. К составлению проекта вентиляции газогенераторной станции Сантехпроект приступил только 8 октября. Сметы на материалы и оборудование еще нет.

Это решавший объект. Без вентиляции газогенераторная станция не существует.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

На коксовой работе по отеплению даже не начаты. Пример тому—газогенераторная станция. Сантех проект только закончил проект отепления, но к работе еще не приступили.

ПО ЗАВОДУ И ШАХТАМ
Причины отставания
в самих цехах

Есть все условия для выполнения плана

План первой декады не выполнен ни по одному цеху

В первой декаде октября все цехи завода работают гораздо хуже, чем в сентябре. Первая декада закончена с большим недовыполнением плана по всем видам продукции.

Лучшие показатели имеются на ДОМЕННОМ ЦЕХЕ, который цеховой план за первую неделю на 94,5 проц. ВТОРИЙ ДОМНА ПЛАН НЕВЫПОЛНЕН, А ВЫПЛАВЛЕН 7329 тонн, Т. Е. 104,3 проц. К ПЛАНУ. Первая домна выполнила план на 84,2 проц., начальство ухудшило работу к концу декады.

КОКСОВЫЙ ЦЕХ декадный план выполнен на 96,6 проц., недекада 52 цеха кокса. Причем в первой пятидневной план был выполнен на 101, а во второй — только на 92 проц.

МАРТЕНОВСКИЙ ЦЕХ выполнил план только на 55,7 проц., выдав 6200 тонн стали, вместо 10800 запланированных. В первой декаде не был выполнен план ни одна мартеновская печь. Первая печь дала 790 тонн стали, или 35 проц. в плану, вторая печь выполнила план на 22,5 проц., четвертая печь — на 90,4, пятая — на 84,4 проц., третий мартеен стоял на декаде находился на плановом ремонте.

НЕ ВЫПОЛНИЛИ ПЛАНА ТАКЖЕ БЛЮМИНГ И РЕЛЬСОБАЛКА. За декаду блюминг прокатал 8964 тонны, или 71,7 проц. плана; рельсоналка выполнила план на 48,6 проц., а рельсоналка — на 60,8.

Контрольная 135-го дня конкурса

до каких пор коксовики будут терпеть свой позор — низкое качество

План	13 октября
ДОМЕННЫЙ ЦЕХ	1400 тн.
Пом. нач. по производству ГРУЗИНОВ	1334,1 тн.
1-я домна	700 тн.
Начальник инж. ВИНИЧЕНКО	571,1 тн.
2-я домна	700 тн.
Начальник инж. ДОМБОВЕЦКИЙ	763 тн.
МАРТЕНОВ. ЦЕХ	1080 тн.
Нач. цеха ТИТАРОВСКИЙ	916,7 тн.
1-я печь	270 тн.
2-я печь	295,8 тн.
3-я печь	Ремонт
4-я печь	Ремонт
5-я печь	270 тн.
БЛЮМИНГ	1256 тн.
Нач. инж. ДЕСТЯЮС	987,9 тн.
Рельсоналка	718 тн.
Инж. ЗАРАМЕНСКИЙ	474,3 тн.
Рельсоналка	432,9 тн.
КОКСОВЫЙ ЦЕХ	156 печей
	150 печей

Производительность всех цехов завода все еще держится на неудовлетворительном уровне. 13 октября перевыполнила план вторая домна и 3 работают цеха мартена. Однако, выплавки стали держатся ниже планового уровня, потому что второй мартеен, который должен сейчас работать, не закончен ремонтом. Ремонт задерживался из-за недостатка огнеупора и рабочими. Можно ли это терпеть?

На прокатном цехе не выполняют план блюминг, рельсоналка и рельсоналка, главным образом, из-за неисправности горных сливков. 13 октября блюминг простоял 10 часов, а рельсоналка — 14 часов 35 минут.

Механические качества кокса снова резко упали. 13 октября барабанная проба кокса скатилась до 244 килограммов. До каких же пор, товарищи коксники, вы будете терпеть этот позор?

Кондыбаев запил... и коксовый цех перестал получать уголь

Коксовый цех продолжает работать с пустыми силосами. Недавно ему досталась реальная недостаток уголь. Каждый день цех подает несколько десятков тонн кокса.

Несмотря на то, что недостаток углей обнаружился более декады тому назад, комбинат не принял мер для того, чтобы обеспечить снабжение цеха углем из имеющихся на площадке залежей. Тогда позавчера железнодорожный цех присутствовал к погрузке углей с внутренних складов. Склады совершили подготовление к отгрузке большого количества углей. Никакой механизации на складах нет, нехватает рабочих смы. Поэтому погрузка идет очень медленно и не обеспечивает потребности цеха.

Перебор с углем произошел по вине группы сырья и теплита и отдала снабщика цеха суду за срыв работы коксового

цеха. Суд вынес решение о взыскании компенсации в размере 1000 рублей. Решение было оставлено в силе.

Перебор с углем произошел по вине группы сырья и теплита и отдала снабщика цеха суду за срыв работы коксового

КОРОВА ТРЕБУЕТ К СЕБЕ ЛЮБОВНОГО ОТНОШЕНИЯ

Теплый двор, регулярный питательный корм, а не резолюции нужны МТФ

ГОТОВЬТЕ ЗИМОВКУ СКОТУ!

От того, как мы сумеем подготовить зимовку скота в этом году, зависит дальнейшее развитие животноводства в районе, и особенно развитие молочного скота. От этого будет зависеть полное решение задачи — сделать всех колхозников зажиточными и выполнение директивы партии о том, чтобы каждый колхозный двор имел свою корову. Это должно быть совершено ясно для всех руководителей колхозов. Надо решительно преодолеть и разбить кулацкие настроения о не прентабельности МТФ, о невозможности содержать большое стадо, ударить по членам кооперации и вредить скоту с молочно-товарных ферм.

Образец преступного отношения к МТФ являются колхозы: «Восход Коммунизма», Бызовского сельсовета (председатель колхоза Пудиков), и «Борисовский сельсовет» (зам. председателя колхоза Пудиков). В артели «Восход коммунизма» очень ловко хотели избавиться от МТФ. Правление колхоза, чтобы остановить работу МТФ, организовало преступление, чтобы избавиться от руководства огромным стадом МТФ, всем бескорыстным колхозникам выделило членов кооперации и вредить скоту с молочно-товарных ферм.

Мартеновский цех не выполнил плана, главным образом, из-за большого простора первого мартена, на котором были установлены большие ямы, второй мартеен стоял из-за обвала свода большую часть декады. Третий мартеен всю декаду находится на плановом ремонте.

Прокатный цех не выполняет плана, главным образом, из-за безобразной до ставки слизков со склада и мартееновского цеха, который систематически недодает металла. Кроме того, рельсоналка много простаивала из-за большого загруженности цеха гостевой программы.

Нельзя больше терпеть такого положения, на заводе есть все условия для выполнения плана.

По этим и подобным фактам надо беспощадно бить, разбивать кулацкий, антигосударственный характер личности Пудиковых и Дураковых.

Что сейчас нужно? Использовать осенние для форсированной подготовки скотных дворов к зиме. Чтобы на скотном дворе было чисто, тепло, чтобы требовалось от каждого руководителя МТФ. От дворов, погоря требуют любовный уход за скотом, без этого невозможно благоприятная зимовка скота.

Подготовить корма! Надо учить все кормовые ресурсы и рассчитывать их так, чтобы подную установленную норму всю зиму регулярно получали лошади, корова, свинья. Без этого невозможно, чтобы конь весной бодро пахал, чтобы корова сохранила нормальный уход, чтобы свинья росла интенсивно. Проще всего, когда скот сядет на сено с крыши, а лошади грызут дерево, корумпируя, допускать нельзя. Теперь уже только явный враг и вредитель может довести скот до такого состояния.

Между тем, подготовка скота к зимовке тем, подготовка скота к зимовке должна быть неудовлетворительно. Только колхозники артели «Завет Ильи» добросовестно ведут эту работу. Они проявляют максимум заботы о МТФ, поэтому-то они у них подготовлены образцово, поэтому-то у них скоты уже готовы и корм запасен.

Все колхозы имеют возможность иметь такую же МТФ, какую имеют колхозники «Завет Ильи». Все дело зависит от них и только от них.

Равняйтесь по «Завету Ильи», больше заботы о МТФ, сокращайте кулацкие попытки задержать развитие животноводства.

С — нов.

Двухдекадник смотра социалистического животноводства

Чтобы закрепить имеющиеся, правда, очень незначительные, успехи в развитии животноводства по району и тщательно подготовиться к зиме, решено им горячим ВКП(б), горсоветом совместно с посолом Кузнецкой МТС проводится двухдекадник смотра социалистического животноводства.

Смотр должен быть начат с 10 октября. Ячайкам ВКП(б) и правлению колхозов посланы исчерпывающие указания о выставках и порядке проведения смотра.

Эту кампанию надо провести широким образом, с привлечением широких масс колхозников и, в первую очередь, колхозников и колхозниц, об служиваемых МТФ.

Чего нужно добиться в период смотра в 1 ноября? Прежде всего, завершить план строительства скотных дворов, телятников, свинарников, полностью выполнить задание по силохам, передать фермам необходимое оборудование.

Пятитысячное стадо МТФ должно в этом году нормально зимовать.

ДОДОНОВ.

Борисовский цех, Куртуковского сельсовета, не уделяет никакого внимания МТФ. Постройка скотных дворов не движется. 104 головы скота из 250 не движутся.

В период смотра надо обсудить планы развития МТФ, увеличить из там, где есть возможность, а возможности у нас, безусловно, есть. Надо также исчерпывающе решить вопрос о реализации решения ЦК и СНК о приобретении телят бескоровными колхозниками.

Смотр — боевая кампания, смотромобилизация внимания и средств на развитие животноводства в районе. Поэтому это мероприятие надо провести по-боевому, чтобы в результате его было не разложение, а скотные дворы, телятники, свинарники и коры скота.

Пятитысячное стадо МТФ должно в этом году нормально зимовать.

Борисовский цех, Куртуковского сельсовета, не уделяет никакого внимания МТФ. Постройка скотных дворов не движется. 104 головы скота из 250 не движутся.

Теперь колхозники предлагают правильное купание у них сено для МТФ

и начисление трудодней.

Дураковский стадо МТФ умышленно ведет и разваливает. Транников также систематически агитирует, что МТФ не на

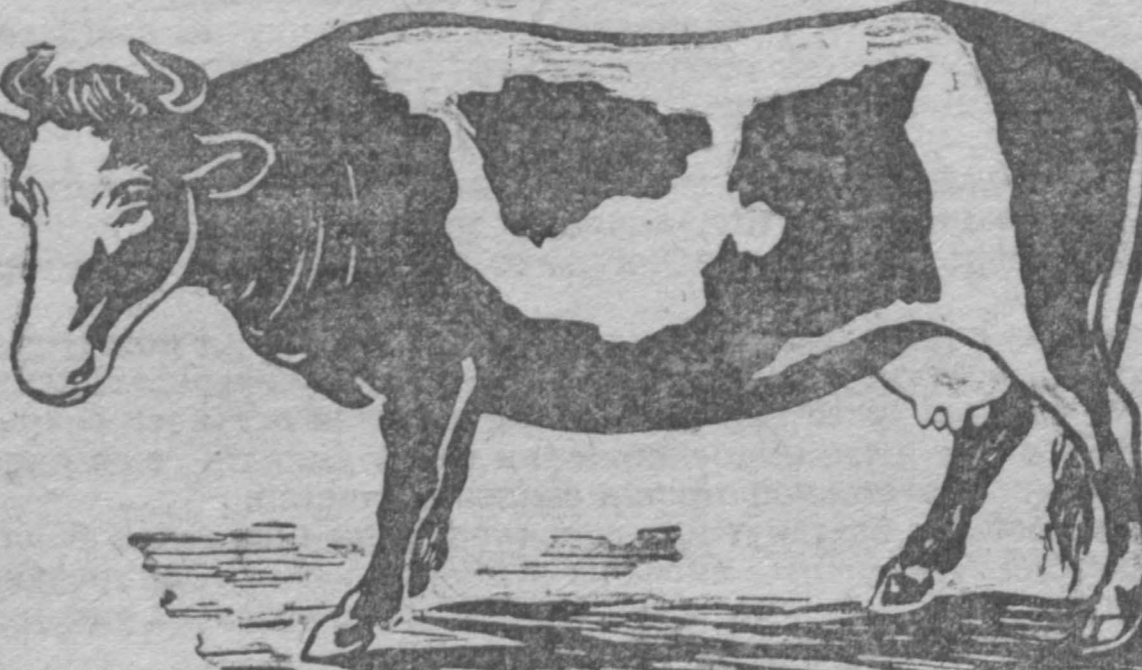
до, что этот скот «не каш».

Требуется внимательство прокурора.

Бригада «Б. С.» — Попов А.,

Попов В., Верейко

Бригада «Б. С.»: Регутов и Кудреватый.



Корова ждет к зиме теплого двора и вкусного корма

Вот у кого надо учиться

Сельхозартели «Завет Ильи», Березовского сельсовета, добились громадных успехов. На сегодняшний день колхоз «Завет Ильи» имеет в МТФ 274 головы рогатого скота, СТФ — 153 свиньи. В МТФ по плану колхоз должен иметь в концу 1933 года 112 дойных коров, а уже имеет 124 и 20 нетелей. Прирост молодняка от четырех месяцев и выше, а также от года до двух лет по плану должны довести до 132 голов, уже имеют 150.

На СТФ также имеют большой рост. По производственному плану поголовье свиней колхоз к концу 1933 года должен довести до 130 голов. На 1 сентября план уже перевыполнен, на СТФ имеется 153 свиньи.

Скотными дворами на зиму колхозы обеспечены, хотя дворы еще требуют некоторых дополнений.

Для СТФ построен типовой свинарник. Кормами как МТФ, а также и СТФ обеспечены полностью.

Колхоз «Завет Ильи» по-большевистски драится за развитие животноводства, опровергая решение партии и правительства не заботиться о скотах, а о деле.

Колхоз Стальнского района должен поучиться у колхоза «Завет Ильи», как нужно бороться за развитие и укрепление животноводства.

Кудреватый.

ДУРАКОВА и ТРАПНИКОВА — к ответу

Сельхозартель «Коммунар», Березовского сельсовета, не уделяет никакого внимания МТФ. Постройка скотных дворов не движется. Триста голов, из которых 150 га. Конкретные виновники этого преступления — зам. МТФ Дураков и бригадир Трапников. Эти руководители всячески способы были и способствуют развалу МТФ. Это они сорвали сенохок путем разложения группой дисциплины среди колхозников.

Они сами надеялись не выходить на работу в колхоз со своими семьями, но сено для себя на участках, принадлежащих колхозу.

Топов свое преступное отношение к МТФ обясняет недостатком рабочей и тягловой силы и лесоматериала.

Сам Топов М. и все правление стараются колхозникам внушить, что МТФ сама недоделанная часть колхоза, что она для них бесполезна. Они надеются, что Райхживобединение отберет от них стадо МТФ и передаст другому колхозу.

Дирекция и посолятдел МТФ должны удалить самое серьезное внимание колхозу «Красный трудовик», Куртуковского сельсовета, и его руководителю тов. Попову М. варварски относились к стаду МТФ. Колхоз имеет в конце 75 голов, из них 35—37 дойных коров, скотного двора телятника нет. Кормами МТФ обеспечены только 245 голов. Силос не закладывался, сильных кормов и в помине нет.

Топов свое преступное отношение к МТФ обясняет недостатком рабочей и тягловой силы и лесоматериала.

Сам Топов М. и все правление стараются колхозникам внушить, что МТФ сама недоделанная часть колхоза, что она для них бесполезна. Они надеются, что Райхживобединение отберет от них стадо МТФ и передаст другому колхозу.

Бригада «Б. С.» — Попов В., Попов А.

Бригада «Б. С.»: Регутов и Кудреватый.

БЕЗ ДВОРА И КОРМА

Праздление колхоза «Красный трудовик», Куртуковского сельсовета, и его руководителю тов. Попову М. варварски относились к стаду МТФ. Колхоз имеет в конце 75 голов, из них 35—37 дойных коров, скотного двора телятника нет. Кормами МТФ обеспечены только 245 голов. Силос не закладывался, сильных кормов и в помине нет.

Сам Топов М. и все правление стараются колхозникам внушить, что МТФ сама недоделанная часть колхоза, что она для них бесполезна. Они надеются, что Райхживобединение отберет от них стадо