

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 186 (5.288).

СРЕДА

19

СЕНТЯБРЯ 1956 г.

Газета выходит
пять раз в неделю

Цена 15 коп.

УСИЛИТЬ АГИТАЦИОННУЮ РАБОТУ СРЕДИ ТРУДЯЩИХСЯ

ПОЛИТИЧЕСКАЯ агитация — важнейшее средство связи партии с массами, испытанный метод убеждения трудящихся, разъяснения им политики партии. Какие бы хозяйственные и политические задачи ни вставали перед страной, наша Коммунистическая партия и Советское правительство всегда обращаются к народу, объясняют, почему в тот или иной момент надо налегать из всех сил то на одну, то на другую сторону работы, поднимают энергию, энтузиазм масс, указывают средство решения задачи.

Долг партийных организаций — систематически развивать производственную активность трудящихся, пробуждать у людей стремление работать как можно лучше, развивать их творческую инициативу и активность.

Многие секретари партийных организаций проводят большую организационную и воспитательную работу с агитаторами и докладчиками, учат их как проводить беседы с рабочими. Например, на Динасовом заводе партийное бюро ежемесячно проводит по злободневным вопросам производства семинары с агитаторами, учит их методическому мастерству проведения бесед. И надо сказать, там агитаторы и докладчики выступают перед рабочими с интересными беседами и докладами.

Но, к сожалению, есть партийные организации, где агитационно-массовая работа запущена. Возьмем, к примеру, одну из крупных в городе партийных организаций Хромпикового завода. Здесь агитколлектив бездействует, агитаторы и докладчики с беседами перед рабочими не выступают. Агитатор четвертого цеха тов. Белых не проводил бесед более двух месяцев. Зам. начальника первого цеха тов. Разбойников

объясняет свое безделье тем, что комсорг цеха ничего не делает, и при пятиминутной работе не хватает времени для организации бесед.

На этом заводе есть группа докладчиков из числа руководящих работников завода, но и она бездействует. Докладчики тт. Рублев, Гагилев, Максименко, Арефьев, Паначев выступают с докладами только по знаменательным датам.

Забвение массово-политической работы на Хромпиковом заводе объясняется тем, что партийное бюро и, в частности, его секретарь тов. Нарбутовских по два-три месяца не собирает агитаторов, что касается секретарей цеховых партийных организаций, то они совсем не проводят семинаров. С такой недооценкой агитационно-массовой работы надо покончить.

В настоящее время много жизненно важных и интересных вопросов не только в стране и за рубежом, но и на каждом предприятии. Важной задачей агитаторов является пропаганда по внедрению и распространению передового опыта новаторов производства, воспитание трудящихся в деле повышения производительности труда, снижения себестоимости выпускаемой продукции, укрепления трудовой и производственной дисциплины в коллективе.

Партийные организации должны постоянно интересоваться работой агитаторов, помогать им в подборе и разработке тем бесед. Для инструктирования секретари партийных организаций могут привлекать руководящих и инженерно-технических работников предприятий.

Важной задачей всех партийных бюро и секретарей парторганизаций является усиление массово-политической работы среди трудящихся.

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА

ДВА РЕКОРДА БРИГАДЫ КУЗНЕЦОВ ВИКТОРА МАЛЕЕВА

Баллонники Новотрубного завода борются за досрочное завершение плана первого года шестой пятилетки. Каждый день коллектив цеха отмечает новыми трудовыми достижениями. Высокой выработки добилась недавно бригада кузнецов Виктора Малеева. Хорошая подготовка рабочего места, сплоченность всей бригады дали возможность кузнецам на обкатке днищ баллонов объемом 0,4 метра сделать за смену 1856 штук вместо 900 по норме.

Этот рекорд продержался недолго. На другой день та же бригада Виктора Малеева в составе тт. Сенцева, Демина, Коньшева и Мухачева перекрыла эту выработку. К концу смены кузнецы закатали больше двух тысяч баллонов, выполнив задание на 263,8 процента.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ ДИНАС

Ширится трудовой подъем огнеупорщиков в цехе № 1 Динасового завода за досрочное выполнение годового плана. От начала текущего месяца цех перевыполняет производственный план. Бригады огнеупорщиков ежедневно выдают динас сверх плана. Перевыполняет сменные задания бригада прессовщиков Ф. Боровкова. С огоньком работает бригада садчиков А. Рафисова. За смену эта бригада садит до 40 тонн сырья вместо 29 по норме. В два раза перекрывает дневную норму бригада выгрузчиков А. Пименова.

От начала года коллектив цеха выдал сверх плана 3800 тонн готовой продукции. Это на 800 тонн больше годовых обязательств, принятых тружениками цеха.

Все силы и средства —
на быстрейшее завершение уборки урожая
и поставок государству

Быстрее убирать картофель

Подсобные хозяйства Новотрубного завода с каждым годом увеличивают посевы картофеля для снабжения им предприятий общественного питания и продажи населению через торговую сеть. Только одно первое хозяйство заняло этой культурой площадь в сто тридцать гектаров.

Хотя часть картофеля и пострадала от градобития, но урожай получился неплохой. И вот в первой декаде сентября овощеводы начали убирать первые гектары клубней. На помощь им пришли учащиеся второй и седьмой школ. За это время они, преодолевая трудности, связанные с погодой, убрали почти полсотни гектаров.

Но климатические условия еще более ухудшились, и дирекция завода вынуждена была послать на уборку часть рабочих и работников. Сейчас второй день мужчины и женщины вручную выкапывают клубни.

Новотрубники, несмотря на сырость, грязь и дождь, работают напористо. 18 сентября, например, на полях хозяйства трудились две с половиной сотни рабочих и работников. Многие коллективы цехов досрочно выполнили утвержденные для них задания. Вот, к примеру, отдел технического снабжения. Ему полагалось убирать один гектар картофеля. Но на копку его вышло столько людей, что они за три часа выполнили свою норму. В этом большая заслуга заместителя начальника отдела тов.

Кузнецова. Он сумел правильно расставить и организовать труд людей.

Коллектив отдела технического контроля по приказу директора завода обязан убирать три гектара картофеля. Вчера на копку его вышло тридцать человек. Руководитель группы, мастер ОТК цеха № 4 тов. Гуляев правильно расставил людей, умело организовал их труд.

На уборку клубней вышли трудящиеся механического, литейного и дворового цехов, заводоуправления, центральной лаборатории, лаборатории автоматизации и механизации. Весь вырытый за день картофель они сыпают в бурты и закрывают ботвой, предохраняя клубни от возможных заморозков.

Но все же убран картофель только с половины площади. А время не ждет. Значит нужно форсировать уборку с тем, чтобы завершить эту работу в ближайшие дни.

На полях хозяйства скапливается большое количество картофеля, ожидающего очереди для отправки в овощехранилище. Но все упирается в автотранспорт. Руководство автопарка обязано ежедневно выделять на вывозку десять автомашин. Но на полях пока работает не более половины. И если не принять срочных мер по вывозке картофеля с полей, то это приведет к плохим последствиям.

Все силы и средства — на уборку и вывозку картофеля.
М. ЧУВАШОВ.

Трудятся старательно

С 3 сентября в колхозе имени И. В. Сталина пущена новая сушильная машина «СЗМ-1,5». Колхозникам еще не приходилось работать на таком агрегате. Несмотря на это, члены сельхозартели сравнительно быстро освоились. Круглосуточно работает агрегат.

Образцы труда показывают машинисты В. Хлынов и Б. Павлов

и их помощники А. И. Теплоухов и А. А. Теплоухов. Работают они старательно, не жалея сил и времени, успешно справляются с заданием. Произойдет какая-то заминка, появится какая-либо неисправность — быстро ее устраняют.

В. ЯРИН,
секретарь парторганизации
колхоза.

ПОМОГЛИ КОЛХОЗУ

Около двухсот человек Новотрубного и Хромпикового заводов приняло участие в субботнике на уборочных работах в колхозе имени С. М. Кирова. Особенно активно и дружно трудились рабочие третьего цеха, возглавляемые мастером Г. М. Архиповым. Каждый из них скопил гороха с

площади 18 соток. Это — дневная норма колхозника.

Коллективы четвертого и шестого цехов выкопали картофеля с площади полтора гектара.

И. МИХАЛЕВ,
председатель Битимского
сельсовета.

ПО 7 ТРУДОДНЕЙ ЗА СМЕНУ

Большую помощь в уборке урожая колхозу имени Сталина оказывают рабочие Гологорского авторемонтного завода. 13 сентября, например, рабочие Владимир Нисимбаум и Владимир При-

хин разгрузили 18 тонн зерна и выработали по 7 трудодней за смену каждый.

В. ЛОБАНОВ,
зав. Починковским
сельским клубом.

СРОДКА

О ХОДЕ УБОРКИ УРОЖАЯ, СДАЧИ ХЛЕБА И ВСПАШКИ ЗЯБИ В КОЛХОЗАХ ГОРОДА НА 15 СЕНТЯБРЯ

(Первая графа — убрано зерновых, вторая — убрано картофеля, третья — поднято зяби и четвертая — сдано хлеба)
(в процентах к плану)

Имени Сталина	47,7	39	32,6	20
Имени Кирова	42	16,6	38,8	37,4
«Заветы Ильича»	42	6,8	23,4	9,7
«Ленинский путь»	37,7	21,6	23,5	15,6

За Советскому Союзу

ВКЛАД УРАЛЬСКИХ УЧЕНЫХ В ДЕЛО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

СВЕРДЛОВСК, 18 сентября. (ТАСС). Ученые Уральского политехнического института проводят на промышленных предприятиях страны большую работу по улучшению технологии, механизации и автоматизации производства.

В настоящее время коллектив института выполняет научно-исследовательские работы более чем на 200 предприятиях, в том числе на Уральском заводе тяжелого машиностроения, Ново-Тагильском металлургическом, Челябинском тракторном, на Куйбышевской ГЭС и многих других.

Кандидат технических наук П. С. Левин и инженер Б. С. Гуревич нашли новый способ эмульсирования бурых углей Урала и Сибири. Вместо горячей

они применили холодную битумно-водную эмульсию для покрытия угольных зерен. Новый способ упрощает технологию производства и позволяет получить брикеты, не боящиеся сырости.

Группа ученых под руководством кандидата технических наук В. К. Грузинова на трех доменных печах Ново-Тагильского металлургического завода автоматизировала процесс загрузки шихты, что высвободило много рабочих и облегчило труд операторов.

• ТОВАРЫ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Предприятия государственной и кооперативной промышленности освоили за последнее время выпуск ряда новых изделий широкого потребления. Экспертный совет при Всесоюзной торговой палате утвердил образцы многих из них. Они рекомендуются для

широкого внедрения в производство. Это — ткани, мужская, женская и детская обувь, бытовые приборы, предметы домашнего обихода.

Утвержден, в частности, образец нового телевизора «Янтарь». Он имеет экран размером 51х33 сантиметра.

Одобрение экспертного совета получили также универсальный бытовой электропылесос «Чайка» и новая электробритва «Харьков»

ТИРАЖИ ВЫИГРЫШЕЙ И ПОГАШЕНИЯ

БАКУ, 18 сентября. (ТАСС). Здесь состоялся 10-й тираж выигрышей Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1951 года). В 342 разрядах займа разыграно 3 млн. 112 тыс. 200 выигрышей на сумму 794.055.600 рублей.

Вчера в Баку состоялся первый тираж погашения этого займа.

Лучшие из лучших — в партию

КОЛХОЗНЫЙ ПЛОТНИК

ЖИЗНЬ и трудовая деятельность Владимира Ивановича Стулина протекала на глазах первоуральцев. Он здесь, в Первоуральске, вырос и учился в школе, в начале Великой Отечественной войны пришел на Новотрубный. Потом армия, фронт.

После демобилизации из рядов Советской Армии вернулся на родной завод. Работал кольцевым в третьем цехе.

Июнь. 1956. Передовые люди уходили из города в село, поднимать сельское хозяйство. На передовую линию колхозного производства направились и металлург Владимир Иванович Стулин. В колхозе имени С. М. Кирова его единодушно приняли в свои ряды. Правление сельхозартели направило на важный участок — строительную бригаду. Партийная организация поручила молодому коммунисту следить за качеством строительных работ и вести в бригаде политическую агитацию. С тем и другим поручением он справляется добросовестно. В часы досуга В. И. Стулин беседует с плотниками, разъясняя им политику партии и правительства, читает свежие номера газет. В работе он требователен и к себе, и к своим товарищам. Пристально следит за качеством работ. Недавно колхозная партийная организация удовлетворила просьбу В. И. Стулина и приняла его в члены КПСС.

АКТИВНЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР

МИХАИЛ Александрович — активный рационализатор. Умная голова — такую оценку можно услышать в механо-литейном цехе Динасового завода о М. А. Огородникове.

И действительно. Он внес ряд предложений, облегчающих тяжелый физический труд рабочих цеха.

На днях М. А. Огородников принят кандидатом в члены КПСС.

В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ МАРКСИЗМ-ЛЕНИНИЗМ

В кабинете политического просвещения парткома Новотрубного завода ведется подготовка к новому учебному году в системе партийного просвещения. В помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию организованы выставки. К услугам изучающих текущую политику имеется учебный план по первой теме и литература.

В помощь слушателям годичной экономической школы выставлен учебный план и подобрана литература. Тут есть произведения В. И. Ленина «Великий почин» и «Как организовать соревнование», доклад Н. С. Хрущева на XX съезде КПСС, статьи журнальные и газетные. Рекомендательные списки и учебные планы составлены и для изучающих историю партии.

Агитаторы — большая сила

Результат своих бесед процентами нельзя измерить

Агитаторы — большая сила на производстве. Они воспитывают в людях более высокую сознательность, творческую инициативу, стремление работать не отставая от других, непримиримость к недостаткам. Агитаторы своей работой способствуют подъему производительной и политической активности рабочих и служащих завода, развертыванию социалистического соревнования.

Сила агитаторов — в повседневном и практическом руководстве партийной организацией. У партийного бюро завода (секретарь тов. Нарбутовский) была хорошая традиция — регулярно проводить семинары. Агитаторы получали указания и советы, как лучше подготовиться к беседе, какой материал можно и нужно использовать, как лучше и доходчивее построить рассказ, чтобы у слушателей не было неясностей после беседы. Одним словом, на семинарах агитаторы учились методам и формам ведения политической работы в массах. Деятельностью агитаторов интересовались, спрашивали с них работу. И польза была большая.

Приходится сожалеть, что этого всего сейчас нет. Полезное дело партийное бюро завода забыло. За последнее время, можно сказать, с агитаторами никакой работы не ведется. Не помню, когда и семинар был. Руководство агитаторами ослаблено и в цехах. К чему все это привело, можно проследить на множестве примеров.

В агитационной работе цеха № 3 наблюдается самотек, бесплановость. Агитаторами никто не руководит, их деятельность никто не контролирует. И тот, кто чувствует за собой ответственность и любит дело агитатора, тот и ведет политическую агитацию. Особенно надо отметить тов. Остановича. В короткий обеденный перерыв он часто появляется с газетой. Рабо-

чие к нему все привыкли и с большим вниманием его слушают. Однако в сменах агитаторы бездельничают, и создается такое впечатление, что их вообще нет.

В цехе № 4, как и во всех цехах, имеется книга учета о проделанной работе каждого агитатора, но записей в ней очень мало. И не удивительно: агитаторам нечего записывать. Правда, этого нельзя сказать о коммунисте тов. Метянине. Он значительно активнее работает с народом. В основном же агитаторы работают от случая к случаю, кампанейски.

Такую картину можно наблюдать и в первом, и в других цехах нашего завода.

Следует поговорить и о направленности в агитационной работе. Чаще всего она носит просветительный характер. Возьмет иной агитатор свежий номер газеты, без разбора прочтет ту или иную статью, или расскажет о каком-то решении или о событии за рубежом. И на этом дело кончается. Ни одного примера из местной жизни. Такая беседа никого не трогает, никого не задевает. И следа-то никакого не остается.

Не надо забывать, что агитаторы являются активными борцами за повышение производительности труда и за укрепление дисциплины. Между тем, мне не помнится, чтобы на такие темы агитаторы проводили беседы.

Большинство наших агитаторов не является проповедниками социалистического соревнования, не рассказывает в своих беседах о победителях в социалистическом соревновании, не обращает внимания на их опыт и метод работы.

Огромное большинство советских граждан к труду относится честно, соблюдает трудовую дисциплину. Но у нас есть еще люди, которые стараются увильнуть от работы, дать обществу своим трудом поменьше, а урвать с общества побольше.

Иногда агитатор не замечает этого, тунеядцев и дармоедов не выносит на суд общественности.

Мы не можем спокойно относиться и к таким случаям, наблюдаемым на нашем заводе, как хищение инструмента, материалов и т. д.

Агитатор играет большую роль в деле воспитания трудящихся.

Правильно поставленное всеобщее политическое воспитание трудящихся ускорит процесс коммунистического строительства, поднимет миллионы советских людей на активную борьбу за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

Агитатор результат своих бесед процентами измерить не может. Но если на участке, в бригаде, в смене рабочие реже устраивают «перекур», меньше говорят во время работы, тщательно убирают свои рабочие места — это уже достижение. А если при этом экономические показатели из месяца в месяц растут — слово агитатора достигло цели.

Агитатор — это почетное и ответственное лицо. И не каждый им может быть. У нас же зачастую агитатором назначают без согласия того или другого товарища, без учета его способностей. У нас принято так: ага, человек грамотный, — давай запишем его в агитаторы. Такие товарищи и смотрят на поручение, как на лишнюю обузу. Не всякий агитатор считает агитационно-массовую работу ответственным партийным поручением, как почетный и благородный долг.

Значит, успех агитационно-массовой работы зависит от правильного подбора агитаторов, от систематического руководства ими. Но партийная организация завода не придает этому первостепенного значения. И в агитационной работе много шаблона. Она не является еще наступательной, боевой.

Л. МЕЛЬНИКОВ.

ПРОШЛИ ЦЕХОВЫЕ СОБРАНИЯ

Во всех цехах Старотрубного завода прошли отчетно-выборные комсомольские собрания.

Недавно такие собрания состоялись в энергоцехе и трубоэлектросварочном цехе. Сейчас

комсомольцы предприятия готовятся к общезаводской конференции.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Зачем нужна астрономия

Астрономия возникла на основе практических потребностей жизни общества. Людям нужно было ориентироваться в пространстве, составлять географические карты, измерять точное время, наконец, развивать науки о природе, расширяя свои представления об окружающем мире.

Наука о небесных телах возникла в глубокой древности, но и сегодня, в век высокоразвитой техники, есть ряд важнейших задач, которые нельзя разрешить без помощи астрономии. Для авиационной и морской навигации, для составления географических карт необходимо определять местоположение того или иного географического пункта на поверхности Земли. И это можно сделать только с помощью точных астрономических наблюдений.

Конечно, в наше время существуют и другие методы ориентировки в пространстве. Радиомаяки, радиоконпасы, радио-

локаторы и другие точнейшие приборы помогают, например, штурману вести самолет или судно по заранее намеченному курсу. Но в основе всех этих методов в конечном счете лежат астрономические наблюдения, ибо местоположение радиомаяков и других опорных пунктов всегда определяется самыми точными астрономическими способами. Опыт показывает, что уже через два часа полета самолета его отклонение от курса при определении местоположения другим способом по сравнению с астрономическим становится весьма ощутимым. К тому же радионавигация возможна лишь при развитой сети радиомаяков. Отсутствие их затрудняло полеты наших летчиков — участников экспедиции в Антарктику. Кстати сказать, недостаточность сведений о характере земного магнетизма в этом районе не позволила использовать и обычный компас. В таких условиях астро-

номические наблюдения представляют собой наиболее надежный способ морской и авиационной навигации. Для этой цели на самолетах используется весьма удобный и точный прибор — астрономический компас. Он устанавливается на определенную звезду таким образом, что летчик в полете, сохраняя ее в поле зрения прибора, все время удерживает самолет на заданном курсе.

В значительно худших условиях находятся моряки, и особенно в северных широтах, так как астрономические наблюдения на море обычно возможны лишь в течение непродолжительного времени. Однако на помощь морякам пришла новая область науки — радиоастрономия, изучающая радиоволны, приходящие из глубин Вселенной от различных небесных тел. За последнее время созданы очень точные и чувствительные приемники космического радиоизлучения. Ра-

диоволны свободно проходят сквозь любую облачность. Это дает возможность создать радиоастрономические навигационные приборы, определяющие местоположение корабля в условиях любой погоды по наблюдениям радиоизлучения Луны, Солнца и других небесных светил.

Не менее важную роль играют астрономические наблюдения и при определении точного времени. Любые часы всегда обладают некоторой неточностью хода, что неизбежно приводит к ошибке. Исправляют такие ошибки с помощью самых точных в мире природных часов — вращающегося земного шара. Благодаря вращению Земли с запада на восток мы видим суточное перемещение небесных светил с востока на запад. Астрономические наблюдения за суточным движением звезд позволяют с большой точностью измерять время и вносить поправки в показания часов. Для определения времени в ряде обсерваторий созданы специальные «службы времени». Они передают по радио

Пропагандист технических знаний

Приятно войти в читальный зал профсоюзной и технической библиотеки Старотрубного завода. Радуют глаз любовно оформленные стенды, а их здесь несколько. Вот стенд, посвященный популяризации Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Он умело оформлен диаграммами, фотоиллюстрациями из журналов и газет. На другом стенде выставлены материалы XX съезда КПСС. Еще на двух — значатся наименования художественных и технических журналов, получаемых библиотеками.

Хорошо оборудован стенд «За технический прогресс». Читатель знакомится здесь с новинками литературы в этой области. Есть в зале и витрина «Обработка металла резанием», на которой представлены материалы по этому производству. Можно тут познакомиться с литературой по трубоэлектросварочному производству, основными правилами чтения технической книги, правилами пользования технической библиотекой, ее списками новых книг.

За последнее время значительно возрос интерес трудящихся завода к техническим знаниям. На абонементе технической библиотеки только на начало этого года числилось около 600 рабочих и инженерно-технических работников. В фонде библиотеки более 8.500 книг. Новая литература сюда поступает ежемесячно.

К услугам читателей — межбиблиотечный абонемент, по которому можно получить необходимую книгу в Уральском филиале центральной научно-технической библиотеки. Этим абонементом широко пользуются рабочие завода, которые учатся без отрыва от производства в техникумах и вузах.

А. ЧУДИНОВСКИХ.

За чью работу мы получаем премию?

В своей статье о недостатках в нормировании труда и начислении зарплаты («Под знаменем Ленина», 21 августа) тов. Ключин приводит много примеров, когда существующее нормирование и положение о премиях и начислениях зарплаты не заинтересовывают, не зовут рабочих на творческий труд. К примерам, приведенным тов. Ключиным, хочется добавить еще такой.

Дело вот в чем. По существующему положению о премиальных начислениях дежурный персонал главных приводов получает премию от выполнения плана цехом, в котором находится главный привод, а ремонтная бригада — от выполнения плана цехами, которые она обслуживает и где проводит ремонтные работы на главных приводах. Допустим, что цех № 5 не выполнил план. Тогда дежурный персонал главных приводов премию не получает, хотя он и работал безукоризненно и не относится к коллективу цеха № 5. А если цех № 5 план выполнит, то даже если и есть просчеты в работе у дежурных, все равно им премию выдают. Получается так: работал хорошо — премии нет, работал хуже — премию получишь. Еще хуже дела у ремонтных бригад. Обслуживая первый, четвертый, пятый и шестой цехи, бригады имеют «возможность» оставаться без премии чаще, чем дежурный персонал, так как по положению, если один из обслуживаемых ими цехов не выполнит план, то они премию не получают, несмотря на то, что бригады выполнили план, к примеру, на 300 процентов. Может получиться и обратное явление. Выполни бригады план и нормы только на 100 процентов, они получают премию, если обслуживаемые цехи выполняют план. Получает ее и в том случае, если в работе бригады был брак.

Получается, что рабочие главных приводов (дежурный и ремонтный персонал) хотя и относятся к электроцеху и имеют

свои показатели в работе (беспростойность, безаварийность и т. д.), премию получают за работу прокатчиков. Правильно ли это? Наш коллектив считает, что нет.

У нас есть свои показатели и свои социалистические обязательства. Мы боремся за улучшение своих показателей и за выполнение своих обязательств.

Нужно отметить, что от работы главных приводов в какой-то мере зависит работа прокатных станков, но не было случаев, чтобы из-за работы коллектива главных приводов, цехи не выполнили план. Невыполнение плана происходит по другим, не зависящим от нас причинам.

Обо всем этом мы писали в отдел организации труда, но оттуда, ссылаясь на всевозможные приказы и инструкции, отказали нам в нашей просьбе платить премию за наш труд, а не за труд прокатчиков. Существующая система начисления премии не заинтересовывает рабочих главных приводов электроцеха и пора бы сделать так, чтобы мы получали премию за свою работу.

М. ЧЕРНЫХ,
дежурный электриск электроцеха
Новотрубного завода.



Работая на строительстве домов, каменщик управления Уралстробстрой Николай Рыгалов выполняет нормы на 120 — 130 процентов.

На снимке: Н. РЫГАЛОВ за работой.
Фото Л. Ларичева.

специальные сигналы точного времени.

Важным разделом практической астрономии является и так называемая гравиметрия, занимающаяся определением величин силы тяжести в различных точках земного шара. С помощью специальных высокочувствительных приборов гравиметристы изучают распределение масс в недрах земного шара, ведут разведку полезных ископаемых.

Большую роль играет и так называемая «служба Солнца». Некоторые явления, происходящие на поверхности Земли и в ее атмосфере, тесно связаны с процессами, протекающими на Солнце. Полярные сияния, магнитные бури, непрохождение радиоволн вокруг Земли зависят от состояния Солнца. «Служба Солнца» внимательно следит за нашим дневным светилом и вовремя предупреждает о возможных явлениях на Земле, что имеет немаловажное значение для навигации, радиосвязи, радиовещания и т. д.

Существует и такая область

астрономии, значение которой постоянно возрастает с развитием других наук, и в первую очередь физики. Речь идет об изучении состояния вещества во Вселенной, природы и строения небесных тел. Вселенная — это гигантская, бесконечно разнообразная природная лаборатория различных форм существования и движения материи. Здесь ученые встречаются со сверхвысокими давлениями и плотностями, огромными температурами, колоссальными массами. Они имеют возможность изучать состояние материи в таких условиях, которые не могут быть получены сейчас искусственным путем в научных лабораториях.

Многие важнейшие разделы современной науки, такие, как физика атомного ядра, теория относительности, спектральный анализ и другие, в значительной степени обязаны своими успехами астрономическим исследованиям. В настоящее время мы стоим на пороге новых больших открытий, связанных с работами астрономов в области изучения

дозвездных состояний вещества, источников звездной энергии, приспособления жизни к различным условиям, существующим на небесных телах.

Межпланетные полеты в недалеком будущем откроют перед человеком новые, неизведанные возможности и будут иметь далеко идущие практические последствия.

Наконец, астрономия имеет и огромное идеологическое, мировоззренческое значение. Вопрос о Вселенной, ее материальности, объективном существовании, об ее свойствах так или иначе лежит в основе любых философских систем. Объективное изучение Вселенной всегда служило делу укрепления материалистического миропонимания, делу борьбы с религиозными суевериями и предрассудками.

В связи с этим большое значение приобретает не только дальнейшее развитие астрономии, но и пропаганда ее достижений среди самых широких слоев населения нашей страны.

В. КОМАРОВ.

Лучший метод обработки колец

Еще совсем недавно в цехе № 2 Новотрубного завода обработка колец для нормальных баллонов выполнялась токарями по-разному. На этой операции не было единой технологии, и каждый из токарей работал по-старинке, полагаясь на свой опыт и знания. Взять хотя бы приемы работы трех токарей, работающих на этой операции. Токарь М. Зайцев обточку колец производил левым резцом. Резьбу он нарезал за два прохода: первый проход проходным резцом, а второй — резбовым. Таким образом, токарь делал обточку колец двумя резцами и поэтому у него много времени уходило на заточку резца, который служил одновременно и проходным, и резбовым.

В отличие от М. Зайцева токарь И. Уваров обточку колец производил правым резцом при более низких оборотах. Нарезку резьбы Уваров делал двумя резбовыми резцами за три прохода. Кроме того, в работе токаря Уварова были лишние перегоны суппорта с переднего положения в заднее, так как обточка производилась правым резцом при правом ходе суппорта, а нарезка резьбы — за три прохода.

В поисках более совершенных

приемов работы на обточке колец в цехе была проведена школа токарей по обмену опытом работы. Лучшими оказались приемы работы токаря М. Яранцева. Особенностью его работы является то, что обточку партии колец он производит левым резцом, при левом ходе суппорта, находящимся в крайнем переднем положении. Нарезка резьбы производится двумя резбовыми резцами за два прохода. Так как обточка колец производится при левом ходе суппорта, то нарезка первого прохода резьбы делается при правом ходе суппорта. Второй проход резьбы делается вторым резбовым резцом, для чего суппорт перегоняется с крайнего переднего положения в крайнее заднее. Следовательно, за всю операцию обработки колец перегон суппорта делается только один раз, и работа ведется тремя резцами.

Рассказывая о своих методах работы, Михаил Яранцев поделился опытом и практикой. Кроме положительных приемов работы он рассказал об организации своего рабочего дня. Экономно расходуя минуты, Яранцев до предела загружает рабочую смену.

— После установки резцов, —

рассказывает Яранцев, — я беру партию колец в количестве двадцати пяти штук, снимаю с них фаску и одеваю на оправку.

Во время этой работы суппорт станка тов. Яранцев держит в крайнем переднем положении и, установив необходимые обороты, токарь начинает обточку при левом ходе суппорта.

За время прохождения школы Яранцев побывал во всех трех сменах, работал вместе с другими токарями, показывая им свои приемы и перенимая у товарищей лучшие методы и опыт. В результате этой школы были выработаны общие приемы работы по обточке колец. Участники школы решили перенять опыт работы токаря Яранцева с некоторыми добавлениями, а именно: иметь в работе не три резца, а только два. Такой метод обточки колец дал возможность сократить вспомогательное время, затрачиваемое на перегоны суппорта и на повороты резкодержателя.

Работа токарей по единой отработанной системе уже доказала свои преимущества. Производительность станочников заметно увеличилась, и токари, работающие сейчас на этой операции, выполняют до полутора норм.

В. МИХАЙЛОВ.

В МИРЕ
КНИГ

Повесть о том, как были спасены картины Дрезденской галереи

Нескончаемым потоком шли люди посмотреть выставку картин Дрезденской галереи... Шли москвичи, шли гости со всех концов необъятной нашей Родины, чтобы встретиться с шедеврами Рафаэля и Веласкеса, Рембрандта и Тициана, увидеть «Сикстинскую мадонну» Рафаэля Санти, «Шоколадницу» Жана-Этьена Лиотара...

Художник и писатель Леонид Вольинский рассказывает в документальной повести «Семь дней»*) о том, как советские воины спасли от гибели сокровища Дрезденской галереи.

Отступая под натиском нашей армии, гитлеровские изуверы решили уничтожить картины.

Вступив в Дрезден, советские воины бросились в здание, где должны были находиться картины. Их там не оказалось...

Советское командование поручило группе офицеров и солдат найти картины. Начались поиски.

Картины были в конце-концов обнаружены в каменных мешках — пещерах, колодцах, каменоломнях, башнях замков. Гитлеровцы бросили картины в мрачные подземелья, в сырые места, обрекая на верную гибель.

Гитлеровцы вынесли свой изуверный приговор Дрезденской галерее в ряду других подобных приговоров. Л. Вольинский перечисляет некоторые из преступлений фашистов против искусства народов, в частности, против сокровищ искусства Германии. Фашисты взорвали накануне капитуляции Античную коллекцию Берлинского музея. В районе Фридрихсхайн зондеркоманда сожгла 411 картин, среди которых

были произведения Рубенса, Ван Дейка, Мурильо, Сезанна и других. Рука гитлеровского поджигателя поднесла огонь к картинам национального гения Германии Адольфа Менцеля. Сожжено, взорвано... И Гебельс писал в одном из последних номеров фашистской газеты «Фелькишер Беобахтер»:

«Если мы будем вынуждены уйти, то мы хлопнем дверью с таким треском, который потрясет все человечество до конца его дней».

Но приговор картинам Дрезденской галереи, вынесенный гитлеровцами, не был приведен в исполнение. Спасибо за это советским воинам.

Л. Вольинский написал свою документальную повесть с большим знанием истории живописи. Повесть оригинальна в композиции. Рассказ о событиях, происшедших за семь дней, то-есть за время работ по спасению картин, перемежается с рассказами о самих картинах и их создателях. Это своеобразные, весьма краткие, лаконичные биографии художников, биографии картин. Все это написано эмоционально, с подъемом человека, кровно заинтересованного в сохранении произведений искусства и гордящегося подвигом советских офицеров и солдат, которые предотвратили гибель бесценных сокровищ искусства. Спутники Л. Вольинского, герои повести Кузнецов, Захаров и другие — простые, скромные люди, но как высока их ответственность, как прекрасно их понимание порученной им благородной миссии.

И. ТРОП.

*) «Знамя», №№ 6 и 7, 1956 год.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»
19 сентября 1956 г. 3 стр.

СССР ОТСТАИВАЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ МИРНОГО РЕШЕНИЯ СУЭЦКОГО ВОПРОСА

За последнюю неделю обстановка вокруг Суэцкого канала обострилась. После отказа Египта принять предложения так называемого «Комитета пяти», предусматривающие передачу управления каналом иностранным державам, Англия, Франция и США предприняли ряд мероприятий, создавших в районе Суэца положение, опасное для дела мира. Среди таких мероприятий особое внимание обращает на себя подготовка к созданию так называемой «ассоциации пользователей Суэцким каналом». 12 сентября английский премьер-министр Иден на заседании парламента заявил, что по договоренности между собой Англия, Франция и США решили создать немедленно «ассоциацию пользователей Суэцким каналом». В задачу ассоциации, по определению А. Идена, должно войти: «координация судоходства по каналу», «наем и использование лодманов», «взимание сборов за проход по каналу».

Организаторы «ассоциации», таким образом, планируют присвоение себе суверенных прав Египта и угрожают ему силой, если Египет не пойдет на это.

На острова Кипр и Мальту, расположенные в непосредственной близости к Египту, направляются английские и французские войска, а американские вооруженные силы, расположенные в районе Средиземного моря, получают подкрепления.

Одновременно Англия, Франция и США пытаются расстроить судоходство по каналу, для чего, в частности, отозвали своих лодманов, занятых на канале. План организации «ассоциации» и другие англо-франко-американские мероприятия направлены к тому, чтобы спровоцировать повод для применения силы против Египта.

В этих условиях обострения обстановки вокруг Суэцкого канала и создания в этом районе положения, опасного для дела мира, советское правительство 16 сентября опубликовало заявление о необходимости мирного решения суэцкого вопроса. Военные приготовления, проводимые западными державами, говорится

в этом заявлении, нельзя иначе расценивать, как проявление намерений Англии и Франции захватить Суэцкий канал, проходящий по территории Египта и находящийся под египетским суверенитетом. Такие действия не могут быть расценены иначе, как акт агрессии против Египта, как бы их не пытались изображать.

Суэцкий вопрос, подчеркивается в заявлении правительства СССР, можно решить мирными средствами. Египетское правительство разослало всем государствам, заинтересованным в судоходстве по Суэцу, ноту, в которой предлагается созвать международную конференцию для обсуждения вопроса о заключении соглашения, гарантирующего свободу судоходства по Суэцкому каналу. Советское правительство выразило готовность принять участие в такой конференции. В заключении заявления советское правительство выражает надежду, что все, кому дороги интересы мира, примут меры к тому, чтобы суэцкий вопрос был решен мирным путем в соответствии с национальными интересами и правами Египта, интересами укрепления мира и международного сотрудничества.

СЪЕЗД КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ КИТАЯ

15 сентября открылся VIII Всекитайский съезд Коммунистической партии Китая. Собранные на него делегаты представляют свыше 10 миллионов членов Коммунистической партии Китая. На съезде в качестве гостей присутствуют представители коммунистических, рабочих, трудовых и народно-революционных партий 50 стран, в том числе делегация Коммунистической партии Советского Союза, возглавляемая товарищем А. И. Микояном.

Определяя во вступительной речи задачи съезда, товарищ Мао Цзэ-дун отметил, что за 11 лет, прошедших после седьмого съезда партии, в Китае произошли громадные перемены. За это время Китай полностью завершил буржуазно-демократическую революцию и добился решающей победы в социалистической революции. С точки зрения внутренних условий мы, сказал Мао Цзэ-дун, одержали победы, опираясь на союз рабочих и крестьян, ру-

ководимый рабочим классом, и сплотив все силы, которые можно было сплотить. Мао Цзэ-дун отметил также, что победы Китая «одержаны благодаря помощи возглавляемого Советским Союзом лагеря мира, демократии и социализма и глубокому сочувствию со стороны миролюбивых народов всего мира».

В первый день своей работы съезд заслушал доклад секретаря ЦК КПК Лю Шао-ци — «Политический отчет ЦК КПК». Докладчик обрисовал путь, пройденный Китаем и его Коммунистической партией за последние 11 лет, и победы, одержанные китайским народом в области социалистических преобразований, в развитии промышленности и сельского хозяйства.

Говоря о социалистических преобразованиях, Лю Шао-ци отметил, в частности, что из 120 миллионов крестьянских дворов Китая 110 миллионов, или 91,7 процента, вступили в сельскохозяйственные производственные кооперативы. В различных производственных кооперативах объединено 90 процентов всех работников кустарной промышленности. В основном уже осуществлено сплошное поощрение преобразование всех предприятий капиталистической промышленности и торговли в смешанные государственно-частные предприятия. Быстро развивается государственная промышленность, в руках которой находятся все наиболее крупные предприятия страны.

Ныне перед Китаем и его Коммунистической партией стоит задача превращения страны в великую социалистическую державу. В этой связи Лю Шао-ци разобрал как политические, так и экономические и культурные проблемы Китайской Народной Республики. Задача социалистических преобразований в стране может быть завершена полностью, за исключением отдельных районов, во второй пятилетке, которая охватит 1958—1962 годы.

Басаясь международного положения, Лю Шао-ци отметил, что Китай преисполнен желания придерживаться пяти принципов мирного сосуществования и на этой основе добиваться установления дружеских отношений со всеми странами. Китайскому народу, как и всем народам земного шара, подчеркнул Лю Шао-ци, нужен мир.

Во второй день работы съезда на нем было заслушано два доклада: «Об изменениях в Уставе партии» и «О предложениях по второму пятилетнему плану развития народного хозяйства». В период второго пятилетнего плана, как указывается во втором докладе, валовая продукция промышленности Китая значительно возрастет и будет в 1962 году примерно в два раза больше, чем в 1957 году, а сельского хозяйства — примерно на 35 процентов больше.

Съезд Коммунистической партии Китая проходит в обстановке большого единодушия. За его работой с большим вниманием следят как китайский народ, так и все прогрессивное человечество.

П. ГРИНИН.

Печать Камбоджи о советской и американской помощи слаборазвитым странам

ХАНОЙ, 18 сентября (ТАСС). Выходящая в Пном-Пене газета «Ват-Пном» поместила статью, в которой подчеркивает противоположность характера и целей помощи, оказываемой Соединенным Штатами и Советским Союзом различным странам, в том числе экономически отсталым.

Получен и американской

помощи теми или иными странами, отмечает газета, как правило, связан с их участием в создаваемых Соединенными Штатами военных блоках (НАТО, СЕАТО и других). Военная помощь преобладает над экономической и, естественно, не приносит этим странам никакой пользы. Напротив, она подрывает экономику этих стран, вынуждает их тратить огромные средства на военные расходы, закупку вооружения, приводит к

Американская экономическая помощь носит отчетливо выраженный политический характер. Она предоставляется только тем странам, которые соглашаются следовать политике США.



Капкан.
Рис. Н. Малозония (г. Тбилиси).

застоя в сельском хозяйстве, промышленности и торговле.

Совсем иным целям, продолжает газета, служит помощь, оказываемая Советским Союзом и другими странами социалистического лагеря. Она предоставляется странам без всяких принудительных условий, наносящих ущерб их национальному суверенитету, и направлена на то, чтобы помочь отсталым в экономическом отношении странам создать свою национальную промышленность.

Отчитываются юннаты

Нынешнее лето выдалось особенно ненастным. Но даже несмотря на непогоду, юннаты средней школы № 7 ежедневно приходили на пришкольный участок, любовно ухаживали за посевами, деревьями и кустарниками. И труд окупился. Богатый урожай сняли школьники.

Биологический кабинет. Здесь организована отчетная выставка юннатов школы. На столах — экспонаты зерновых культур, овощи, фрукты, цветы, выращенные в оранжерее и на клумбах цветника. Здесь можно увидеть самые различные сорта яблок, помидоров, картофеля. Из четырех сортов картофеля, посаженных в абсолютно одинаковых условиях, наибольший урожай дал элитный сорт «Семенов». Впервые на участке получены самые настоящие яблоки сорта «Штрейфлент».

Большие плоды с темнозеленой корой привлекают внимание посетителей. Это — тыква, выращенная из зерна без оболочки, голозерная. Рядом расположены два початка кукурузы.

НА КУБОК ГОРОДА

Начались игры на кубок города по футболу в честь закрытия сезона. Первую встречу провели команды Новоуткинско-

го завода «Искра» и труболитейного цеха поселка Билимбай. Футболисты Билимбае одержали победу со счетом 5:2.

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ СЕГОДНЯ

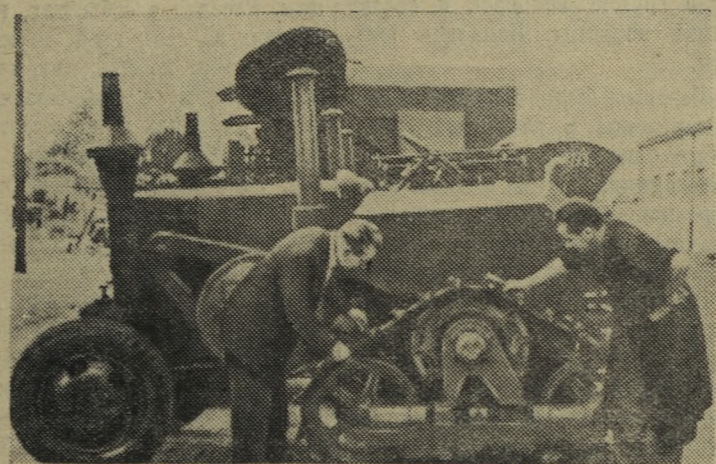
новый художественный фильм
«ПРОСТЫЕ ЛЮДИ»
Нач. сеансов: 12, 6, 8 и 10 часов вечера.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА (ХРОМПИК) СЕГОДНЯ

художественный фильм
«ТАЙНА ВЕЧНОЙ НОЧИ»
Начало: 1, 7 и 9 часов веч.

ШВАРЦ Зоя Федоровна, проживающая в г. Первоуральске, псс. Хромпик, ул. Комсомольская, 5, кв. 75, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ШВАРЦ Александром Андреевичем, проживающим в г. Краснотурьинске, Ново-Кирпичный пос., д. 75, кв. 1. Дело будет рассматриваться в Народном суде гор. Краснотурьинска.

ЗАЙМАК Надежда Михайловна, проживающая в г. Первоуральске, Новотрубный пос., ул. Декабристов, 38, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ЗАЙМАК Павлом Васильевичем, проживающим в г. Свердловске, Ленфабрика, д. 23, кв. 5. Дело будет рассматриваться в г. Свердловске.



Польская Народная Республика. Институт механизации и электрификации сельского хозяйства в Щецине выпустил первые полугусеничные тракторы. Новая машина будет испытываться на полях.

На снимке: конструкторы нового трактора инженеры Эдвард ЯНКОВСКИЙ и Август КАВЕЛЛА.

Фото Чесляка. Польское Центральное фотоагентство.