

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ПРИЗЫВ

Орган Рубцовского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся Алтайского края.

№ 104 (3428) | Пятница, 2 сентября 1955 г. | Цена 15 коп.

УСИЛИТЬ МАССОВУЮ РАБОТУ В ЦЕХАХ И НА УЧАСТКАХ

Политическая агитация одно из важнейших средств связи нашей Коммунистической партии с массами, испытанный метод убеждения трудящихся, разъяснения им политики партии. Поэтому массово-политическая работа в цехах, где решается успех выполнения государственного плана, вдохновляющее слово агитатора, умело проведенная живая, связанная с жизнью коллектива беседа, во многом помогают производству.

В эти дни, когда коллективы промышленных предприятий железнодорожного узла и строев нашего города, включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, прилагают усилия, чтобы выполнить свои повышенные обязательства, долг агитколлективов и их руководителей развернуть в цехах и на участках, на строительных площадках широкую агитационно-массовую работу.

Партийные организации города должны использовать все средства агитационной работы для мобилизации трудящихся на выполнение исторических решений июльского Пленума ЦК КПСС, наметившего программу нового мощного подъема социалистической промышленности и определившего важнейшие задачи работников сельского хозяйства.

Там, где секретари партийных организаций придают агитационно-массовой работе с людьми первостепенное значение и постоянно контролируют работу каждого агитатора, помогают агитаторам выполнять возложенное на них ответственное партийное поручение, там действуют работоспособные боевые агитколлективы, хорошо помогающие трудящимся словом и делом.

О том, что хорошо поставленная агитационно-массовая работа мобилизует рабочих, инженерно-технических работников на борьбу за повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости выпускаемой продукции, можно судить хотя бы по работе агитколлектива первого строительного участка стройтреста № 46.

Агитколлектив первого строительного участка, возглавляемый руководителем тов. Волковым, ведет действенную агитацию среди строителей. Агитаторы выступают прямо на строительных площадках.

Агитатор Зоя Мананкова, возглавляя бригаду каменщиков, агитирует не только словом, но и конкретными делами. Сама она является передовым каменщиком, выполняет по две и более дневных норм. Бригада Мананковой из месяца в месяц выполняет и перевыполняет месячные задания. Коллектив первого строительного участка на протяжении многих месяцев также успешно выполняет производственную программу.

Нужно, однако, сказать, что примеров добросовестной работы агитколлективов на предприятиях Рубцовска очень не много. И, как правило, где агитколлективы бездействуют, там предприятие не блещет своими производственными показателями. Так, например, литейный цех завода «Алтайсельмаш» на протяжении многих месяцев не справляется с выполнением государственной программы и является тормозом в ритмичной работе всего завода. Работа агитколлектива этого цеха находится в крайне запущенном состоянии. Многие агитаторы месяцами не выступают с беседами. Среди таких агитаторов имеются и коммунисты, как тов. Бойко — агитатор шихтового двора. Каждый раз, когда с ним беседует руководитель агитколлектива, агитатор тов. Бойко обещает начать агитационную работу. Но дальше обещаний дело не идет. Плохо работают агитаторы тт. Марихей и Богатырев. Однако руководитель агитколлектива т. Горбунов не принимает действенных мер к тому, чтобы агитколлектив оживил свою деятельность.

Не в полной мере работает агитколлектив станции Рубцовка, где секретарем партбюро тов. Трухачев. В руководстве агитаторами здесь нет надлежащей системы, зачастую работа отдельных агитаторов бывает предоставлена самотеку.

Задача партийных организаций состоит в том, чтобы возглавить политический и производственный подъем трудящихся, побуждать у людей стремление работать как можно лучше, развивать их творческую инициативу и активность.

Большая роль в этом принадлежит агитационным коллективам.

Вторая очередь Орловской ТЭЦ

Коллектив строителей Орловского треста «Промстрой» закончил сооружение и монтаж второй очереди теплоэлектроцентрали. Ее мощность увеличилась в два с половиной раза. Дополни-

тельно электроэнергию получают все промышленные предприятия, стройки и окраины города. В ближайшее время ток получают также ближайшие колхозы и МТС.

Вчера во всех школах города начался новый учебный год

Торжественная встреча первоклассников

Первое сентября, 8 часов 45 минут. Во дворе школы имени Сергея Мироновича Кирова построена торжественная линейка. Перед 10 «а» классом дети, которые впервые пришли в школу. Преподаватель физкультуры Федор Трофимович Осипов после команды «Смирно!» отдал рапорт директору школы т. Болгову.

Никита Петрович Болгов тепло поздравил детей с наступающим учебным годом и пожелал им хороших успехов в учебе.

Затем выступила ученица 10 «а» класса Люба Коротаяева. В торжественной тишине прозвучали ее слова:

— Дорогие первоклассники! наш класс, а также все учащиеся школы горячо приветствуют вас с началом нового учебного года. С сегодняшнего дня вы уже ученики первого класса «а». Учитесь только на хорошо и отлично, будьте дисциплинированными, честными, трудолюбивыми. Высоко цените звание ученика школы имени Сергея Мироновича Кирова.

Она также от души поздравила детей с поступлением в школу.

После приветствия Люба Коротаяева вручила переходящее красное знамя ученику первого «а» класса Вове Илларионову. Вова неумело сжал в руках древно знамя.

Первоклассники хором обещали хорошо учиться, быть дисциплинированными и поддерживать честь школы имени С. М. Кирова.

Ученики старших классов преподнесли детям подарки. Классный руководитель первого «а» класса Александра Петровна Луценко повела детей в свой класс.

Здесь она рассадилась малышей по партам и затем познакомилась с ними.

Первый урок в первом классе — начался.

Раннее утро 1 сентября. К красивому четырехэтажному зданию, расположенному по Вокзальной улице, спешит со всех сторон детвора. Это — новая средняя школа. Здесь нынче будут заниматься 1200 школьников.

Задолго до начала занятий школьный двор был заполнен учениками. Дети выстраиваются в одну колонну. Торжественно звучит музыка.

— Дорогие ребята, — говорит директор школы Павел Никитович Васильев, — мы получили прекрасный подарок от Родины, — новую школу. Разрешите поздравить вас с началом занятий и пожелать вам успехов в учебе.

— Спасибо! — звонкоголосо отвечают школьники.

С началом учебного года поздравила детей учительница Антонина Ульяновна Стадник.

— Будьте настойчивыми в учебе, — говорит Антонина Улья-

Организованное начало

Раннее сентябрьское утро. К средней школе № 112 группами и в одиночку подходят нарядно одетые школьники. У многих в руках большие букеты живых цветов.

Учащиеся выстраиваются на общешкольную линейку, посвященную «Дню первого звонка». В две линии располагаются ученики 10-х классов и самые маленькие участники общешкольной линейки — ученики первых классов.

Школьников поздравляет директор школы тов. Кашпар. Он говорит о великой Коммунистической партии Советского Союза, о нашем родном правительстве, которые проявляют неустанную заботу о школьниках — будущих строителях коммунистического общества.

— На заботу партии и правительства ответим отличной учебой, — говорит в заключение тов. Кашпар.

От городского комитета КПСС учащихся поздравил тов. Прищепка.

Слово предоставляется отлич-

нице учебы ученице 10 класса Лене Лупенко. Она поздравляет первоклассников с началом нового учебного года и желает им успехов в овладении знаниями. Десятиклассники преподносят учащимся первых классов букеты живых цветов.

Раздается первый звонок. Ученики расходятся по классам. Учебный год начался. В 10 «г» классе преподаватель т. Батищев проводит занятия в физкабинете. Здесь впервые оборудованы передвижные линоплумные доски, установлена действующая модель электрифицированной железной дороги. Преподаватель истории тов. Кубат в 9 «б» классе провел первое занятие по теме: «Русское государство в конце XVII века», в 10 «б» классе преподаватель т. Дряпченко начал изучение темы: «Основные черты советской литературы».

Сегодня начнутся занятия во вновь созданной рабочей комнате, где установлено оборудование, инструменты и приспособления для работы по металлу и дереву.

С. КЕСЕЛЬМАН.

На уроке истории

В 8 «б» классе школы имени А. С. Пушкина идет урок по истории СССР. Молодая учительница Евгения Григорьевна Федоренко уже ознакомилась с учениками. Она немного взволнованно рассказывает им о том, что с сегодняшнего дня начинается изучение истории нашей Родины.

— История СССР познакомит вас с далеким прошлым наших людей, с древнейшим человеческим обществом.

Загорелые, отдохнувшие за прошедшее лето, ученики внимательно слушали учительницу.

Когда приступили к закреплению объясненного урока, Евгения Григорьевна задала вопрос:

— Из каких источников мы узнаем о далеком прошлом человеческого общества?

Несмелость, стесненность сна-

чала чувствовались среди учеников.

Но вот Надя Жарикова смело отвечает:

— Основным источником для познания прошлого являются археологические раскопки и находки. Помогает в этом и наука — энтография.

Ответ точен и ясен.

Надя Жарикова закончила в прошлом году седьмой класс на пятерки. И к этому учебному году она хорошо подготовилась.

На следующие вопросы о причинах возникновения первобытных общин и другие ученики активно давали подробные, исчерпывающие ответы.

Хорошо прошел первый урок. С глубоким удовлетворением провела его учительница тов. Федоренко.

Первый звонок

Помните слова великого Маркса о том, что в науке нет широкой столбовой дороги, и только тот добирается до ее сияющих вершин, кто, не страшась трудностей, карабкается по ее каменистым тропам.

С поздравительной речью выступил заместитель председателя горисполкома тов. Тодосьев.

— Спасибо партии и правительству за заботу о нас, детях, — говорит ученик 9 класса Растовщиков Виталий, — обещаем учиться только на хорошо и отлично.

С горячей речью выступила ученица 7 класса Гусева Гая.

Под звуки торжественного марша ученики входят в школу. С восхищением ребята осматривают широкие коридоры, просторные светлые классы. Всюду комнатные цветы.

В школе 24 классных комнаты, спортивный зал. Одна из комнат специально отведена для

буфета. Здесь расставлены столы, покрытые белыми скатертями, и стулья в белых чехлах. В нижнем этаже расположены физический, химический и биологический кабинеты, оборудованные всеми необходимыми приборами и учебными пособиями. На приобретение наглядных пособий школа затратила 75 тысяч рублей. На семь тысяч рублей приобретено спортивного инвентаря. Имеются в школе учебные мастерские.

Есть где и учебно-опытный участок разбить. Просторный двор огорожен хорошей оградой. Здесь хватит места и для опытного участка и для спортивной площадки. Нынешней осенью дети начнут садить вокруг школы деревья и кустарники.

Раздается звонок — первый звонок в этом учебном году и в этой школе.

Уроки начались.

А. ВИНТОРОВА.

Партийная жизнь

Как мы руководим комсомолом

Четырнадцать первичных комсомольских организаций строительного треста № 46 насчитывают в своих рядах свыше 300 комсомольцев. При оперативном руководстве комсомолом и постоянной помощи ему со стороны партийной организации этот коллектив, безусловно, представляет собой большую силу на наших строительных площадках. Многие комсомольские организации, готовясь к отчетно-выборным собраниям и обмену комсомольских билетов, значительно оживили свою деятельность. Я хочу рассказать, как партбюро треста руководит комсомольскими организациями и помогает им в работе.

Комсомольская организация автотранспортной конторы, возглавляемая секретарем тов. Бычковым, в недавнем прошлом работала слабо, комсомольцы в своем большинстве — водители грузовых автомашин не проявляли активности ни в политической, ни в производственной жизни. Дело дошло до того, что в прошлом учебном году комсомольцы автотранспортной конторы, а их насчитывается 18 человек, нигде не учились, не выполняли комсомольских поручений. И это немало не тревожило ни секретаря партбюро транспортной конторы тов. Чудинова, ни секретаря комсомольской организации тов. Бычкова.

Партбюро треста решило заслушать на своем заседании отчет тов. Чудинова о партийном руководстве комсомольской организацией. Члены бюро подвергли тов. Чудинова резкой критике за то, что он не вникал в работу комсомола и самоустранился от руководства комсомольской организацией. Глубоко проанализировав этот вопрос, партбюро вынесло решение, способствующее оживлению деятельности комсомольцев, предупредив секретаря тов. Чудинова о его неправильном отношении к комсомолу.

Решение партийного бюро по руководству комсомолом было обсуждено на партийном собрании транспортной конторы. Затем на партийном собрании отчитывался секретарь комсомольской организации тов. Бычков. И комсомольская работа оживилась.

Сейчас многие комсомольцы водители автомашин стали инициаторами социалистического соревнования в честь XX съезда КПСС. Комсомольцы шоферы тт. Ерышев и Голанцев выполняют на своих автомашинах дневные задания на 200—250 процентов и содержат автомобили в хорошей технической исправности.

Партбюро треста стало глубже вникать в жизнь и деятельность комсомольских организаций. Как правило, на бюро слушаются отчеты секретарей цеховых партийных организаций о партийном руководстве комсомолом. Не так давно по этому вопросу отчитывался на бюро секретарь парторганизации сибтехмонтажа тов. Карпенко. И эта комсомольская организация значительно улучшила свою работу. Здесь регулярно и на высоком идейном уровне стали проводиться комсомольские собрания. На собраниях обсуждаются вопросы социалистического соревнования, воспитания комсомольцев и союзной молодежи. Все 37 комсомольцев этой организации выполняют и перевыполняют производственные задания. Их работа служит примером для молодых рабочих не членов ВЛКСМ. В этом отношении пример показывает сам секретарь комсомольской организации сибсантехмонтажа тов. Тулин. Работая слесарем, он всегда перевыполняет производственные задания. И, как секретарь партбюро треста, да и заместитель секретаря партбюро тов. Попов всегда считаем своим долгом посещать общетрестовские комсомольские собрания и выступать на собраниях, подсказывать комсомольцам, как правильно решать об-

суждаемые на собраниях вопросы.

По нашей инициативе на комсомольских собраниях дважды выступал с докладами управляющий трестом тов. Ивкин. На одном комсомольском собрании т. Ивкин выступил с докладом «Об итогах работы Всесоюзного совещания строителей и задачах строителей треста № 46». В апреле управляющий трестом выступил на общетрестовском комсомольском собрании с докладом «Задачи молодежи в предмайском социалистическом соревновании».

За последние два-три месяца оживила свою работу комсомольская организация строительного участка №3. Комсомольцы этого участка проявили ценную инициативу во время строительства новой школы на 960 мест. Комсомольско-молодежная бригада, возглавляемая известным маляром Иваном Комаровым, взяла на себя обязательство во что бы то ни стало к 1 сентября сдать школу в эксплуатацию. Свое слово бригада с честью сдержала. Комсомолки маляры Анохина, Березовикова и Гондаренко выполнили в день по две и три нормы. Секретарь комсомольской организации 3-го стройучастка тов. Спириин инициативный и деловой человек.

Комсомольская организация треста выросла в нынешнем году на 40 человек.

Большую работу по укомплектованию сети комсомольского политпросвещения проделал зам. секретаря партбюро треста тов. Попов. Он помогал секретарям комплектовать сеть, беседовал с отдельными комсомольцами и убеждал их повышать свой общеобразовательный уровень в школах.

В нынешнем году 80 комсомольцев будут учиться в школах рабочей молодежи.

М. ПОНОМАРЕВ,
секретарь партбюро треста № 46.

„ШПИЛЬКИ“

У расточного станка собралась группа молодых ребят. Они вели о чем-то оживленный разговор. Потом один из них быстро подошел к столу, на котором лежала груда маленьких деталей, сокрушенно махнул рукой и произнес:

— Вот теперь и заработай на этих шпильках!.. Тут не то что полторы, хотя бы до нормы дотянуть.

— Не горячись, Елизаров, все будет хорошо, — спокойно сказал мастер Николай Николаевич Боггов. — Не первый раз пересматриваются и увеличиваются нормы. А на счет заработка не беспокойся: твоя тысяча за тобой. Заработаешь.

— А как у тебя дела, Евгений? — на ходу спросил мастер.

— Есть идея, — ответил Склизков, показывая Николаю Николаевичу зенкер, который Елизаров с большим недовольством назвал «шпилькой».

Мастер живо заинтересовался: — А ну, объясни, в чем дело?

Тут же Евгений Склизков рассказал о своих замыслах.

— Хорошо. Пробуй! — уходя, сказал мастер, и бросил чуть улыбаясь взгляд на Елизарова, который все еще продолжал копаться в деталях, лежащих на столе.

Молодой слесарь Склизков принялся за работу. За один день он решил сложный технический вопрос. Дело в том, что за последнее время обработка зенкера в инструментальном цехе АЗТЭ стала одним из узких мест. Операция расточки отверстия производилась на универсальном расточном станке, который был необходим для выполнения более сложных работ. Да и производительность была очень низкой.

Евгений Склизков, посоветовавшись с мастером, изготовил специальное приспособление с двумя прижимными призмами и перевел операцию расточки зенкера с расточного станка на

сверлильный. Усовершенствованное оказалось простым по устройству, но дало хорошие результаты.

На второй же день, работая по-новому, Евгений Склизков затрачивал на обработку одного зенкера не полтора часа, как было раньше, а лишь 20—30 минут. Производительность возросла в три-четыре раза.

— Вот тебе, Елизаров, и «шпильки», — улыбаясь, сказал мастер, когда закончилась смена. — Знаешь, что сегодня Склизков дал четыре нормы? Четыре нормы! Понятно?

Елизаров, виновато опустив голову, промолчал. А Склизков, похлопывая по плечу напарника, ответил за него:

— Ничего, теперь он тоже даст не меньше. И не только на этой детали...

Мастер и расточник Елизаров уже знали, что молодой новатор заканчивал изготовление еще одного приспособления для обработки державки резца автоматического станка, которое тоже сулило замечательные результаты.

— Давай, давай, нажима! Склизков, — сказал мастер. — Нам нужны такие «шпильки».

Ребята рассмеялись и вышли за порог цеха.

— Ну а я еще с часок поработаю, — обратился Евгений к мастеру. Надо сегодня закончить.

Утром опробовали новое приспособление. Все были немало удивлены. Евгений Склизков обрабатывал державки резца не на расточном, а на сверлильном станке. Кондуктор, в который закладывались заготовка, направляющая и одновременно зажимная втулка, сделанные по замыслу новатора, действовали отлично. Производительность труда повысилась в четыре раза.

— Есть еще одна идея, — выключая станок, сказал Евгений Склизков.

— Это будет его третья «шпилька», — не то шутил, не то всерьез подтвердил мастер.

В. ЧИКОВ.

Беседы на естественно-научные темы

Погода и её предсказание

С давних времен люди интересуются погодой. Она играет большую роль в трудовой деятельности человека. В сельском хозяйстве, например, посевы, уборка, а также и уход за сельскохозяйственными культурами зависят от погоды. Туман, низкая облачность ограничивают полеты самолетов. Сильные метели и гололед, а иногда и ливни приостанавливают железнодорожное сообщение. Все эти факты свидетельствуют о том, что в наше время, когда технический прогресс достиг очень высокого уровня, потребность в знании предстоящей погоды не уменьшается.

Что же собой представляет погода? Она характеризуется многочисленными метеорологическими явлениями. К ним относятся температура, ветер, облачность, туман, дождь, снег и другие. Ученые давно изучают

условия возникновения различных видов атмосферных явлений. Они выяснили, что в атмосфере возникают гигантские вихри, так называемые циклоны и антициклоны. При антициклонах чаще преобладает малооблачная погода без осадков, зимой — низкие, а летом — высокие температуры. В области антициклона воздух движется по часовой стрелке.

С циклонами чаще всего бывает связана облачная погода с дождем или снегом, зимой — высокие температуры, летом — низкие. В циклонах воздух движется против часовой стрелки. В атмосфере возникают также зоны большой протяженности, в которых происходит резкие изменения температуры и ветра. Здесь тогда наблюдается значительная облачность, часто выпадают осадки. Такие зоны называют атмосферными фронтами. Изучение причин возникновения и перемещения

циклонов и антициклонов, а также связанных с ними атмосферных фронтов дает возможность предсказывать погоду.

Как известно, в атмосфере всегда имеется большое количество воды в виде водяных паров. Эта влага попадает в воздух благодаря испарению с поверхности океанов, морей и суши. Облако есть сконденсировавшийся (сгустившийся) водяной пар, то есть превратившийся в капельки воды.

От чего же зависит образование облачности и выпадение осадков? Для наглядности мы можем проиллюстрировать это таким примером. Если мы поместим воздух в сосуд и затем станем охлаждать его, то по мере понижения температуры воздуха на стенках сосуда появятся капельки. Охлаждение воздуха заставило водяной пар сконденсироваться. Такой же процесс происходит и в атмосфере при поднятии воздуха. Попадая из нижележащих слоев атмосферы, в которых давление велико, в верхние слои, где давление значительно меньше, воздух расши-

ряется и при этом охлаждается. В результате этого водяной пар конденсируется, образуя облака. Дальнейшее поднятие воздуха вместе с облачной массой приводит к тому, что капельки в облаке укрупняются и становятся настолько тяжелыми, что уже не могут держаться в воздухе. С этого момента начинается выпадение дождя (летом) или снега (зимой). По восходящим токам воздуха ученые сейчас могут рассчитывать возможность выпадения осадков. Однако, чем больше промежуток времени, на который нужно рассчитать осадки, тем меньше будет точность этих расчетов. Вертикальные токи весьма изменчивы, они могут на небольшом расстоянии очень сильно изменяться. Известны случаи, когда дождь идет на одной стороне улицы и нет его на другой. С такой точностью рассчитывать осадки даже на короткий промежуток времени ученые пока еще не могут.

Похолодание или потепление в каком-либо районе земной поверхности, как правило, связано с вторжением холодного или

затоком теплого воздуха. Тогда наступают наиболее резкие изменения температуры. Подобные явления вполне могут быть рассчитаны, за исключением тех случаев, когда направление и скорость перемещения этих масс воздуха резко меняются. Медленное изменение температуры, связанное с прогреванием воздуха летом или выхолаживанием его зимой, также может быть рассчитано. Точность этих расчетов зависит главным образом от того, насколько правильно мы можем предсказать количество и характер облачности.

Скорость ветра и его направление определяются тем, насколько быстро изменяется атмосферное давление на той или иной территории. Например, чем больше разность давления атмосферы между Москвой и Смоленском, тем большая скорость ветра должна быть в этом районе.

Известно, что к ночи происходит понижение температуры. Если воздух в приземном слое достаточно насыщен водяными парами, то это понижение температуры часто приводит ночью

Соревнование в честь XX съезда КПСС

Механизация трудоемких процессов

Много физического труда приходилось затрачивать рабочим ремонтного завода при разгрузке поступающего материала, оборудования, моторов, а также при погрузке готовой продукции. Все делалось вручную, без соответствующих механизмов. Ремонтники поставили перед собой задачу — механизировать погрузо-разгрузочные работы.

Задуманное претворено в жизнь. В моторном цехе завода пущена в эксплуатацию трехтонная электрическая кран-балка. Рядом с этим же цехом действует вторая трехтонная кран-балка, при помощи которой производится разгрузка и погрузка двигателей, оборудования и запасных частей.

На территории заводского двора оборудован пятитонный электромостовой кран, предназначенный для перемещения прибывающих тяжелых грузов и отгрузки готовой продукции. С внедрением механизации высвободилось пять рабочих, производительность на этих операциях увеличилась на 50 процентов. Кроме того, завод имеет возможность ежегодно экономить около 60 тысяч рублей.

Механизация трудоемких работ способствовала успешному выполнению государственного задания. Августовский план коллектив ремонтного завода завершил на два дня раньше срока.

В. ОВСЯННИКОВ.

Рекордная выработка

В формовочном отделении чугунолитейного цеха Алтайского тракторного завода ширится соревнование в честь XX съезда партии.

Напряженно трудится бригада формовщиков, возглавляемая Дмитрием Чирковым. Она неуклонно увеличивает выработку. По норме ей нужно ежемесячно формовать 56 блоков мотора, а она заформовывает 80—90 блоков.

Улучшив организацию труда

заливщиков, земледелов, стерженщиков, бригада, состоящая из шести человек, добилась рекордной выработки, заформовав недавно 102 блока. Эти показатели значительно выше показателей формовочной бригады чугунолитейного цеха ХТЗ.

Члены бригады тт. Звягин, Уколов, Емельянов, Пирогов и Вертиков обязались в честь XX съезда КПСС выполнять за смену по полторы нормы.

Сверхплановая продукция

Коллектив промысловой артели «Металлург» досрочно выполнил восьмимесячное производственное задание. Сверх государственного плана выпущено предметов народного потребления на 312 тысяч рублей. Это равно почти месячному плану. Особенно хороших показателей добились механический и замочный цехи.

Наряду с этим члены артели трудятся над совершенствованием технологических процессов литейного производства и механизацией трудоемких работ.

Сейчас литейщики работают

над освоением производства литых в металлических формах. Таким способом уже отливаются конфорки печных плит, ручки печных дверок, в стадии освоения находится отливка втулки для бричек. При новой технологии улучшилось качество продукции, производительность труда возросла примерно в четыре раза.

В ближайшие дни вступает в строй шихтоподъемник. Прежде шихта в вагранку подавалась ручным способом, а теперь эта исключительно трудоемкая работа механизирована.

В. КАРПОВ.

Завод выполнил месячный план

Коллектив Алтайского завода тракторного электрооборудования выполнил августовский план по выпуску товарной продукции на 103 процента.

Лучших результатов достиг карбюраторный цех № 1, выполнивший месячное задание на 106 процентов. Также успешно справились с выполнением производственного задания цехи: заготовительный, инструментальный и электромашин. Длительное время отставал литейный цех. Но в августе его коллектив потруился напряженно и вышел в число передовых.

Ритмично работали в течение месяца в карбюраторном цехе № 1 механический участок, штампово-заготовительное отделение и участок сборки, которыми руководят тт. Блинов, Лебедев и Панова.

Е. ВЕРБИЦКИЙ.

Продукция для населения

Горпищепромкомбинат успешно завершил выполнение восьмимесячного производственного плана. С начала года выработано сверх плана пищевых продуктов на 100 тысяч рублей.

С подъемом работал в августе коллектив кондитерского цеха, выполнивший месячное задание на 115 процентов. Замечательных успехов добился за восемь месяцев макаронный цех, выработавший сверхплановую продукцию на 30 тысяч рублей.

Вступая в социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда партии, пищевики обязуются до конца года выпустить для населения продуктов питания сверх плана на десятки тысяч рублей.

Ф. РЫВКИНА.

к образованию росы и тумана. Метеорологи умеют точно рассчитывать появление тумана.

Все явления, происходящие в атмосфере, имеют физические закономерности. Прогноз, или предсказание, погоды основывается именно на таких физических закономерностях. Для того, чтобы знать, откуда и какой идет к нам воздух, где располагаются циклоны, антициклоны и атмосферные фронты, нужно иметь метеорологические данные о давлении, температуре, ветре, облачности, осадках, туманах и т. д. со всех уголков земного шара. Такие данные передают по телеграфу и радио многочисленные метеорологические станции в различные бюро погоды. В нашей стране наибольшее количество этих сведений сосредоточивается в Центральном институте прогнозов, где они наносятся условными знаками и цифрами на географические карты.

По такой карте синоптики (специалисты по предсказанию погоды) составляют прогноз погоды для любого района нашей

страны. Они определяют, где располагаются циклоны, антициклоны и атмосферные фронты. Расположение циклонов и антициклонов дает ясное представление о том, откуда, куда и с какими скоростями перемещаются массы воздуха. По данным температуры и влажности можно судить о том, какой воздух придет в тот или иной район. Расположение циклонов и антициклонов дает возможность судить о скорости перемещения атмосферных фронтов, которые очень сильно сказываются на характере погоды. Затем определяются зоны осадков, гроз, туманов и т. д.

Но, как известно, приблизительно из пяти прогнозов оправдываются только четыре. В чем же состоит главная причина того, что прогнозы не всегда оправдываются?

Хотя ученые уже выяснили многие закономерности в развитии погоды, но многое еще остается неизвестным. Трудно еще точно рассчитать изменения в скорости перемещения цикло-

нов, антициклонов и атмосферных фронтов. Так, если циклон двигался со скоростью 30 километров в час, а затем изменил эту скорость на 60 километров в час, то в этом случае нередко могут быть значительные ошибки в расчетах. Если мы, предположим, плохую погоду ожидали на следующие сутки в Москве, то она может оказаться уже в Казани. В такой же мере иногда допускаются просчеты при определении распространения наступающего похолодания или потепления в каком-либо из районов.

Несмотря на всю сложность, ученые мира упорно работают над проблемой предсказания погоды. В решении этой проблемы советские ученые сделали очень много. Можно надеяться, что недалеко то время, когда ученые всего мира в тесном сотрудничестве между собой смогут добиться существенного повышения оправдываемости прогнозов погоды.

К. КАШИН.

Директор Центрального института прогнозов.



СТАЛИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. В этом году совхоз «Орошаемый» вырастил богатый урожай зерновых.

На снимке: погрузка зерна на совхозном току для отправки на элеватор.

Так трудятся горожане

На уборку урожая в Краснознаменский зерносовхоз Курьинского района приехало около ста человек из разных организаций Рубцовска. На четвертый производственный участок прибыло 23 человека. Их тепло встретила агроном Федор Николаевич Смольников, заведующий током Макар Иванович Бурилов и бригадир Михаил Павлович Галанцев.

Распределили рабочих так: шесть человек поставили на комбайновые агрегаты копнуть солому, 17 человек — на ток участка. Работы везде было много. От комбайнов непрерывно подходили автомашины с пшеницей. Нужно было успеть разгрузить машины, подрабатывать зерно и отправлять на государственные ссыльные пункты.

Горожане горячо взялись за дело. В первый день преподаватели пятого ремесленного училища Николай Чупин, Андрей Медведев и Анатолий Назаров разгрузили 40 автомашин с зерном. Это была небывалая выработка.

На следующий день тт. Медведев, Чупин и Назаров встали у зернопульта и пропустили через машину 150 тонн зерна. Вместо восемнадцати тонн на человека они сделали по пятидесяти.

Утром, придя на смену, они узнали, что инспектор городского рынка Михаил Федорович Черемис и мясоруб Василий Тихонович Коняев дали такую же выработку. Между группами Анато-

лия Чупина и Михаила Черемис развернулось соревнование. В дни ударной декады работники ремесленного училища довели выработку до пятидесяти двух тонн на человека.

Однажды во время работы сломался автопогрузчик. Это грозило срывом графика вывозки хлеба. Горожане решили грузить машины вручную и выполнили задание на 350 процентов. Вывозка хлеба не была приостановлена ни на одну минуту.

Крепко спали ребята после этой напряженной смены. Но сон их был потревожен. В палатку пришли агроном и заведующий током. Они объяснили работникам ремесленного училища, что в одном из ворохов обнаружено сгоревшее зерно. Нужно его немедленно подработать.

— А людей свободных у нас нет, — сказал агроном т. Смольников, — вся надежда на вас, ребята.

Через несколько минут горожане были уже у зернопульта.

Много труда вложили они этой ночью. Пока все 190 тонн зерна не были пропущены через машины, ни один из них не покинул своего поста. Угроза порчи зерна была ликвидирована.

В обеденный перерыв агроном т. Смольников и заведующий током т. Бурилов сердечно поблагодарили работников ремесленного училища за самоотверженный труд.

Б. ШАЛОНКИН.
Краснознаменский зерносовхоз Курьинского района.

Когда в наших квартирах будет радио?

Дом № 13 «а» по улице Молотова был заселен работниками Алтайского тракторного завода и треста № 46 в первом квартале 1955 года. Однако до сих пор в наших квартирах нет радио.

В доме проживает 64 семьи — несколько сот человек. Мы лишены возможности слушать последние известия, литератур-

ные, музыкальные и другие радиопередачи.

Следует спросить начальника жилищно-коммунального отдела АТЗ тов. Колесника, когда же в дом № 13 «а» будет проведено радио?

Б. ЗЫРЯНОВ,
работник сталелитейного цеха АТЗ.

По следам наших выступлений

„Когда отсутствует руководство агитаторами“?

Под таким заголовком в газете «Коммунистический призыв», в разделе партийная жизнь, за 24 августа была опубликована статья, в которой говорилось о плохой работе агитколлектива чугунолитейного цеха № 3 Алтайского тракторного завода. Указывалось, что секретарь парторганизации цеха т. Скорова не руководит работой агитколлектива.

Как сообщил секретарь парткома АТЗ т. Перевознов, отчет секретаря парторганизации чугунолитейного цеха т. Скорова был заслушан на бюро горкома КПСС. Партбюро цеха принимает меры по устранению отмеченных недостатков, налаживает в цехе агитационно-масовую работу.



Государственный театр Шаосинской оперы Китайской Народной Республики показал в Москве на сцене Музыкального театра имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко спектакли, которые произвели сильное впечатление своим содержанием, глубокой музыкальностью и великолепным мастерством исполнения. Китайский оперный театр, несомненно, одно из интереснейших и сложнейших по богатству и разнообразию форм явлений мирового искусства. Некоторые спектакли по своему типу ближе к драме, другие стоят на полпути между оперой и драмой, третьи являются настоящими операми, хотя и отличными от европейского оперного искусства.

К подлинно оперным спектаклям относится «Лян Шань-бо и Чжу Ин-тай» — глубоко музыкальное произведение, в основу которого положены прекрасные народные мелодии.

На снимке: сцена из третьего действия. Чжу Ин-тай (артистка Фу Цюань-сян) и ее отец Чжу Гунь-юань (артистка Чжан Гуй-фин).

Колочие строки

ДИПЛОМАТ

«Мы считаем, что указанные выше вопросы легко могут быть урегулированы путем мирных переговоров». Читатель, вероятно, подумал, что это — нота, с которой дипломат одного государства обратился к правительству другого государства.

Вы ошибаетесь. Этот документ принадлежит перу директора мясокомбината Петру Ивановичу Филатову.

Теперь вы подумаете, что кто-то угрожает безопасности директора комбината. Опять ошибаетесь. Никто Филатову не угрожал. Все дело в том, что с некоторых пор у директора мясокомбината получается явная неувязка в работе с железнодорожниками.

Первого июля 1955 года в 10 часов вечера со станции Рубцовка для мясокомбината было поделано 47 вагонов, груженых свиньями. О поступлении живого груза немедленно сообщили Филатову.

Директор же комбината в это время в пижаме и ночных туфлях, развалившись в удобной позе на мягком диване, предавался следующим размышлениям:

«Что такое свинья? Свинья — это есть животное. А всякое животное в ночное время должно спать. Пусть себе почивают на здоровье. Не к спеху». И хавроньи преспокойно проспала всю ночь в вагонах. Преспокойно проспал ночь и Петр Иванович Филатов. И только в десятом часу утра мясокомбинатовцы начали разгрузку вагонов.

Само собой разумеется, что задержка вагонов вызвала законное возмущение работников транспорта. Директору комбината звонили, убеждали, негодовали. Но Петр Иванович крепко отстаивал свои позиции. «Экая важность — вагоны простояли девять часов, — рассуждал он. — Железнодорожники вообще любят такие фразы, как «Ускорить

оборот вагонов», «Быстрее окончание погрузо-разгрузочных работ» и тому подобное».

А 24 августа на подезде мясокомбината два ледника простояли под погрузкой 24 часа, вместо положенных двух с половиной часов.

Подобные явления случались не редко.

Директору комбината говорят: — Железнодорожный транспорт работает круглосуточно. Обеспечьте погрузку и выгрузку грузов в любое время суток. Нельзя допускать простоя вагонов.

А Филатов отвечает:

— Не тревожьте меня и моих коллег в ночное время. Покой дороге всего.

Дело дошло, наконец, до прокурора.

Но и тут Петр Иванович не сдался. Прежде чем передать начальнику отделения дороги и начальнику станции Рубцовка вышеупомянутую ноту, искусный дипломат предъявил в их адрес ультиматум следующего содержания:

«Установить порядок между станцией Рубцовка и транспортным цехом АТЗ, чтобы вагоны и ледники для погрузки и прочие вагоны для разгрузки станцией Рубцовка подавались АТЗ, а последний передавал их мясокомбинату в пределах времени с 9 часов утра до 6 часов вечера».

Итак, Филатов желает вести мирные переговоры за круглым столом. Вероятно, он уже заготовил текст договора, который будет начинаться такими словами:

«Обе Высокие Договаривающиеся Стороны пришли к следующему соглашению»...

А пока директор мясокомбината продолжает вести политику спокойной жизни и неприкосновенности своей персоны в ночное время.

А. ЦИВКИНА.

Трудящиеся Парижа отметили 11-ю годовщину освобождения города от фашистских оккупантов

Тысячи парижан собрались 28 августа на площади у вокзала Монпарнас, чтобы отметить 11-ю годовщину освобождения Парижа от фашистских оккупантов. 11 лет тому назад гитлеровский генерал Фон Шольтиц подписал акт о капитуляции немецкого гарнизона, занимавшего Париж.

С трибуны, сооруженной на площади и украшенной французскими, советскими, английскими и американскими флагами, председатель Парижского комитета освобождения Андре Толле под бурные аплодисменты собравшихся зачитал обращение парижского комитета освобождения к населению столицы Франции. Участники митинга возложили венки у памятника французским железнодорожникам, погибшим в борьбе за освобождение Парижа.

Подкомитет Комиссии ООН по разоружению начал свою работу

НЬЮ-ЙОРК. 30 августа в помещении Организации Объединенных Наций начал свою работу Подкомитет Комиссии ООН по разоружению, созданный по рекомендации Женевского совещания Глав правительств четырех держав.

Подкомитету предстоит обсудить вопрос о выработке приемлемой системы разоружения с учетом мнений и предложений, выдвинутых главами правительств 4-х держав в Женеве.

На первом заседании Подкомитета председательствует глава делегации СССР А. Соболев.

К англо-американским экономическим отношениям

ЛОНДОН. В английских деловых и политических кругах вызвали большое недовольство различные меры американских властей, направленные к тому, чтобы создать барьеры для ввоза товаров и оборудования из Англии в США. К числу этих мер относится отклонение английских предложений о поставках электротехнического оборудования для американской гидроэлектростанции «Чиф Джозеф дэм».

По официальным сообщениям, опубликованным в лондонской печати, помощник заместителя министра иностранных дел Гарольд Качча пригласил поверенного в делах США 26 августа в министерство и выразил ему глубокое огорчение министра иностранных дел в связи с отклонением предложения английской электротехнической компании о поставке генераторов и трансформаторов для гидроэлектростанции «Чиф Джозеф дэм» по ценам, более низким, чем американские». Качча попросил поверенного в делах США «информировать об этом Даллеса».

Заявление членов Японской парламентской делегации

ПЕКИН. Как передает агентство Синьхуа, в Пекине состоялась пресс-конференция, на которой выступили с письменным заявлением два лидера делегации японского парламента, направляющейся в Советский Союз, Токутаро Китакура и Масару Номидзо.

Мы, говорится в заявлении, официально направляемся в Советский Союз по поручению японского парламента, убежденные в том, что это укрепит понимание и дружбу между Советским Союзом и Японией и приведет к восстановлению дипломатических отношений между ними.

Мы весьма рады и признательны, что во время проезда через соседнюю с нами страну — Китайскую Народную Республику — мы встретили гостеприимный прием и будем иметь возможность беседовать с руководителями вашей страны.

Надежду на мир лелеют сегодня все страны мира. Разногласия, существующие между народами, постепенно устраниваются. Мы уверены в том, что восста-

новление дипломатических отношений между соседними странами — Китайской Народной Республикой и Японией и быстрое осуществление широкого экономического и культурного обмена между нашими двумя странами не только являются объектами искреннего стремления наших двух народов, но будут содействовать обеспечению мира во всем мире.

Мы, члены делегации японского парламента, направляющейся в Советский Союз, хотели бы воспользоваться нашим коротким пребыванием здесь, чтобы передать выражение дружбы японского народа китайскому народу и сделать что-либо полезное, чтобы содействовать установлению взаимопонимания между двумя странами и прочного мира.

В заключение мы снова выражаем нашу глубокую признательность Председателю Китайской Народной Республики Мао Цзэ-дуну и 600-миллионному народу страны. Мы протягиваем руку дружбы, чтобы пожать ваши руки.

Решение суданского парламента о плебисците

БАИР. Омдурманское радио передало сообщение о том, что суданский парламента единогласно принял резолюцию о проведении плебисцита по вопросу о будущем Судана. Плебисцит будет проведен вместо выборов в учредительное собрание, которому

по условиям англо-египетского соглашения о Судане от 12 февраля 1953 года поручалось решить, объединится ли Судан с Египтом в какой-либо форме или станет независимым государством.

IX Международный конгресс астрономов

ЛОНДОН. В Дублине (Ирландия) открылся IX Международный конгресс астрономов. В конгрессе принимают участие 600 делегатов от 41 страны в том числе от СССР, Венгрии, Польши, Румынии, Чехословакии,

Югославии, Индонезии, Франции, Англии, США.

На открытии конгресса делегатов приветствовал премьер-министр Ирландской Республики Джон Костелло.

Сильные дожди во Франции

ПАРИЖ. За последние дни в центральной и южной части Франции отмечались сильные грозы, сопровождавшиеся проливными дождями. По сообщению местного радио, в Лионе дожди вызвали наводнение, вода затопила подвальные помещения и

первые этажи. Затоплены многие улицы, уровень воды достигает 60 сантиметров. Убытки составляют несколько сот миллионов франков.

В некоторых районах в результате проливных дождей уничтожены виноградники.

Редактор А. И. ШЕСТАНОВ.

ЖКО АТЗ снимает в аренду квартиры для проживания одиноких работников АТЗ на условиях:

1. Квартиросъемщик уплачивает 25 рублей и ЖКО 35 руб. ежемесячно.

2. ЖКО выдает за счет квартиросдатчика 1,5 тонны угля и

0,5 куб. дров на каждого проживающего.

3. ЖКО обеспечивает проживающих работников койкой и постельной принадлежностью.

Желающие сдать квартиры могут обратиться в ЖКО (ул. Тракторная № 8, комната № 3) для заключения договора и озвучения о подробных условиях.

ЖКО АТЗ требуются уборщицы общежитий, оплата сдельная (от 350 до 400 рублей в месяц), дворники-ассенизаторы, оплата

труда 400 рублей в месяц, плотники, штукатуры, оплата труда сдельно-прогрессивная (от 800 до 1400 рублей).

Магазину № 5 «Гастроном» требуются экспедитор, грузчики, уборщица.

Обращаться по адресу: ул. Сталина, № 5.