

Трудовой Темы

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

19-й год издания
№ 29 (2252)

Суббота, 8 апреля 1961 г.

Цена
1,5 коп.

Навстречу XXII съезду КПСС

С честью выполним обязательства!

ТРАКТОРОСТРОИТЕЛЬ! Помни — наше социалистическое обязательство в честь Первого мая — досрочно, 27 апреля 1961 года, выполнить план четырех месяцев. План апреля по сдаче запасных частей сельскому хозяйству страны мы дали слово выполнить на один день раньше срока.

Выполнение предмайских обязательств зависит от каждого работающего на заводе.

Рабочий у станка, сборщики моторов и тракторов! Не забывайте о том, что только перевыполнение сменных заданий может обеспечить успех. Берите пример с передовых, равняйтесь на ударников коммунистического труда! Добивайтесь общего трудового подъема!

Сталевары, чугунолитейщики и кузнецы! От вас зависит высокопроизводительный труд сталочников механических цехов. Обеспечьте бесперебойную подачу заготовок!

Мастера и руководители производственных участков! Выше свою организаторскую роль! Умелая и правильная организация труда решает успех общего дела.

Настойчиво боритесь за выполнение социалистических обязательств в честь Первого мая! Готовьте достойную встречу XXII съезду КПСС!

С заданием справились

Одним из пунктов обязательств, которые принял коллектив газокислородного цеха, был пункт, где говорилось о пуске дополнительного газогенератора. Все работы по монтажу и отладке газогенератора должны быть закончены в первом квартале.

Эта работа была поручена коллективу отдела механика, возглавляет который механик цеха тов. Богачев.

За счет улучшения качества текущего и капитального ремонтов оборудования работники отдела механика выкраивали время для монтажа нового газогенератора. Стараясь сдержать данное слово, мастер Николай Кустов, слесари-ремонтники Николай Примаков, Георгий Родзивилов, электросварщик Аркадий Бердников, газосварщик Александр Горшков, слесарь Николай Зайцев и многие другие не покладая рук работали над новым агрегатом.

Благодаря их стараниям все работы по монтажу и отладке газогенератора были закончены раньше срока.

М. ШЕВЦОВ.

Производительность труда — главное

Н. С. Хрущев на пятой сессии Верховного Совета СССР говорил: «В условиях социализма борьба за лучшую жизнь — это значит, прежде всего, борьба за повышение производительности труда. Только труд создает материальные и духовные блага, преобразует и украшает землю. Только труд ведет к полному и окончательному торжеству нового общественного строя. Неуклонный рост производительности труда на основе технического прогресса — верный путь подъема экономики страны и благосостояния советского народа».

Для коллектива нашего завода, идущего в первых рядах борцов за дальнейшую механизацию сельского хозяйства, особенно важно вести неустанную борьбу за высокую производительность труда. Это поможет нашему заводу успешно претворить в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС и достойно встретить XXII съезд нашей партии.

В начале января 1961 года на заводе был объявлен смотр повышения производительности труда. Это мероприятие позволит заводу добиться увеличения выпуска продукции, снижения себестоимости. Каждому цеху было определено задание и задачи по выявлению резервов производства, по улучшению организации рабочих мест, внедрению передовой технологии и применению передовых приемов труда.

В смотр повышения производительности труда включились все цехи и отделы завода. Участие в смотре принимают также партийные, профсоюзные и комсомольские организации.

На днях постоянно действующее производственное совещание завода обсудило вопрос о ходе общественного смотра производительности труда. Подробный доклад о состоянии дел в цехах и отделах завода на совещании сделал помощник директора завода по труду и заработной плате тов. Плехотник. Он отметил, что в отдельных цехах общественный смотр проходит организованно, активное участие в нем принимают рабочие, мастера, технологи. Так, в моторном цехе за три месяца поступило более 140 предложений, направленных на механизацию и автоматизацию трудоемких процессов, ликвидацию узких мест и сокращение вспомогательного времени. Из поступивших предложений 104 приняты к внедрению и 38 предложений из этого числа уже внедрены в производство. Моторщики за период смотра добились повышения производительности труда на 5,7 процента.

В механическом цехе № 1 комиссией по проведению смотра руководит заместитель начальника по технической части тов. Елисеев. Смотр здесь также проходит активно с большим количеством участников. Из 80 поступивших предложений 63 приняты к внедрению, половина из них уже внедрена в производство с большим экономическим эффектом. Цех добился снижения трудоемкости на 3,4 процента.

Положительные результаты от проведенных мероприятий в период смотра производительности труда имеет коллектив сталелитейного цеха. Производительность труда здесь в первом квартале повысилась на 2,5 процента.

Вместе с тем докладчик остановился на тех цехах, где смотр проходит неорганизованно, а руководители цехов к этому важному делу до сих пор относятся безответственно. В тракторосборочном цехе № 1, например, поступило всего 37 предложений, а в производство внедрено только 4. Экономический эффект от внедрения этих предложений очень низкий. Тракторосборщики имеют задание в 1961 году добиться повышения производительности труда на 9 процентов и именно в этот период, когда коллектив цеха борется за широкое участие в смотре, руководителям цеха тт. Колеснику, Пекшеву, Кражеву и другим нужно было принять все меры к тому, чтобы использовать возросший подъем в цехе.

Плохо проходит смотр в метизном и кузнечном цехах. В пресовом цехе к этому вопросу тоже относятся формально. До сих пор руководители этого цеха не подсчитали экономического эффекта от внедренных в производство предложений, не рассказывают рабочим о положении дел с общественным смотром. Это заметно снижает активность рабочих.

Впереди графика

В чугунолитейном цехе № 1 с каждым днем растет трудовое напряжение. Дстойно встретить Первомайские праздники, с новыми трудовыми успехами прийти к открытию XXII партийного съезда — вот о чем думают в эти дни чугунолитейщики.

Доброй славой пользуется в цехе смена мастера обрубного отделения, которой руководит Петр Михайлович Грицевой. Коллектив смены успешно выполнил план первого квартала. С первых дней апреля смена работает с опережением графика, выдает продукцию хорошего качества в заданной номенклатуре.

Большие задачи по повышению производительности труда, изготовлению оснастки, инструмента и приспособлений для трактора «Т-4» стоят перед руководителями инструментально-производственного корпуса. В ходе смотра здесь поступило от рабочих 118 предложений, 77 из них признаны наиболее эффективными и приняты к внедрению, однако за три месяца здесь внедрено только 11 предложений. В этом цехе о смотре забыли, не привлекают к участию в нем новаторов производства.

В обсуждении вопроса приняли участие члены постоянно действующего производственного совещания начальники цехов: модельного — тов. Левшин, автоматного — тов. Фунтиков, тракторосборочного № 1 — тов. Колесник, ремонтно-литейного — тов. Чернобыльский, директор завода тов. Поляков и другие.

Заводское постоянно действующее производственное совещание отметило, что общественный смотр повышения производительности труда на заводе проходит недостаточно организованно, руководители некоторых цехов не добились массового участия в смотре рабочих и инженерно-технических работников.

Производственное совещание предложило руководству и общественности завода продлить срок общественного смотра производительности труда на второй квартал 1961 года.

У С Л О В И Я

ЗАНЕСЕНИЯ КОЛЛЕКТИВОВ ЦЕХОВ, ОТДЕЛОВ, УЧАСТКОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ И ОСОБО ОТЛИЧИВШИХСЯ ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ В «КНИГУ ТРУДОВЫХ ПОДАРКОВ» АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМ. М. И. КАЛИНИНА В ЧЕСТЬ XXII СЪЕЗДА КПСС

В целях широкого развертывания коммунистического соревнования за достойную встречу XXII съезда КПСС, на заводе учреждается «Книга трудовых подарков» и индивидуальные удостоверения «Мой подарок XXII съезду КПСС».

В Книгу трудовых подарков заносятся по совместному решению дирекции завода и ЗК профсоюза коллективы цехов, отделов, участков и вспомогательных служб, добившиеся лучших показателей в выполнении своих обязательств:

1. По перевыполнению плана по товару и валу.
2. Резкому снижению брака.
3. Выполнению оргтехплана по внедрению новой техники и передовой технологии.
4. Выполнению плана по рационализации.
5. Состоянию культуры производства.

Для передовиков производства и рационализаторов, добившихся лучших показателей в выполнении своих обязательств в честь XXII съезда КПСС, учредить удостоверение «Мой подарок XXII съезду КПСС», которое вручается по совместному решению руководства цеха и цехового комитета профсоюза.

Директор завода В. ПОЛЯКОВ.
Председатель ЗК профсоюза А. ВОЛОВУЕВ.

35 лет в строю

На участке тяжелых станков ремонтно-механического цеха, где старшим мастером Михаил Никитович Ефименко, вот уже 8 лет работает старейший токарь Алексей Васильевич Любимов. 35 лет своей жизни посвятил он этой профессии.

...За токарным станком сложился высокого роста, худощавый мужчина. Весь его вид выражает сосредоточенность и внимание. Да и не мудрено. Ведь Алексей Васильевич трудится над выполнением ответственного праздничного заказа.

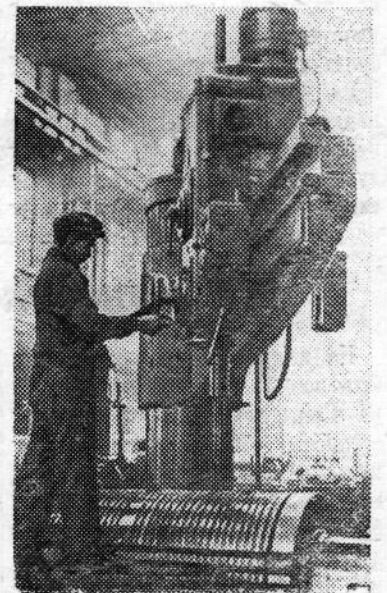
Один из таких заказов он уже выполнил. Для ремонта оборудования чугунолитейного цеха № 3 надо было изготовить 10 валов мостового крана. По установленному сроку эту работу надлежало закончить в 9 дней. Тов. Лю-

бимов изготовил заказ за 7 дней.

Больше того, передовой товарищ внес предложение: шлифовку валов (которую делают только на заводе «Алтайсельмаш»), заменить токарной обработкой. Таким образом, рабочий выиграл во времени и снизил непроизводительные затраты на обработке валов.

Сейчас Алексей Васильевич изготавливает такие же валы для кузнечного цеха. Качество продукции — только отличное, и нормы он систематически перевыполняет. На счету тов. Любимова много рационализаторских предложений, которые принесли цеху большую выгоду.

В. МАНЕЕВ.



Ленинград. Работники завода «Электросила» имени С. М. Кирова выполняют обязательства, взятые в честь XXII съезда КПСС, создают уникальные электрические машины для новейших самолетов.

На снимке: один из лучших сверловщиков передовик предсъездовского соревнования коммунист В. В. Лейкин обрабатывает ротор турбогенератора мощностью 100 тысяч киловатт.

Фото И. Баранова.

Фотохроника ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Крепнет дружба сталелитейщиков с колхозниками

Январский Пленум ЦК КПСС определил перспективы дальнейшего развития сельского хозяйства. Алтайские тракторостроители ежегодно оказывают ощутимую помощь колхозам и совхозам края, поставляя на поля новые тракторы.

Отдельные коллективы оказывают шефскую помощь колхозам и совхозам. Сталелитейщики вместе с коллективами автоматного, скрапоразделочного цехов, производственно-диспетчерского отдела и отдела труда и зарплаты шефствуют над двумя хозяйствами Егорьевского района.

На днях коммунисты сталелитейного цеха на своем собрании обсуждали вопрос об оказании шефской помощи колхозам имени Ленина и имени Калинина Егорьевского района. В работе собрания принимал участие главный инженер колхоза им. Ленина тов. Лазуткин. В своем выступлении он рассказал о колхозе:

—Артель им. Ленина — это многоотраслевое хозяйство. Огромные массивы пашен заняты под посевы зерновых. Хорошо развиты такие отрасли, как садоводство, овощеводство и животноводство. Полевые работы почти полностью механизированы. В колхозе имеется большой тракторный, комбайновый и автомобильный парки, недавно построили ремонтную мастерскую. Однако в области животноводства проводится только частичная механизация. Такие процессы труда, как стрижка овец, дойка коров, механизированы. На некоторых фермах установлены автопоилки. Остальные работы все еще производятся вручную.

Тов. Лазуткин обратился к сталелитейщикам с просьбой оказать

помощь в оборудовании ремонтной мастерской станками.

—Тракторный парк в разгар полевых работ,—говорит он,—не может быть полностью использован из-за частых поломок и отсутствия запасных частей.

Особенно часто выходят из строя такие узлы, как коробка перемены передач и трансмиссия. Необходима помощь со стороны сталелитейщиков в снабжении колхоза запасными частями к тракторам.

В колхозе построено новое здание сельского клуба. Хорошо, если бы тракторостроители помогли этот клуб оборудовать, в частности установить там центральное отопление.

В результате всестороннего обсуждения коммунисты партийной организации сталелитейного цеха приняли постановление об оказании шефской помощи колхозам им. Ленина и имени Калинина Егорьевского района. Они решили на период весенне-посевной кампании послать в колхоз им. Калинина 10 трактористов для участия в полевых работах, по возможности

также оказать помощь в оборудовании ремонтной мастерской станками и сельскому клубу центральным отоплением, а также отправить в колхозы необходимое количество готовых запасных частей и отливок для ремонта тракторов.

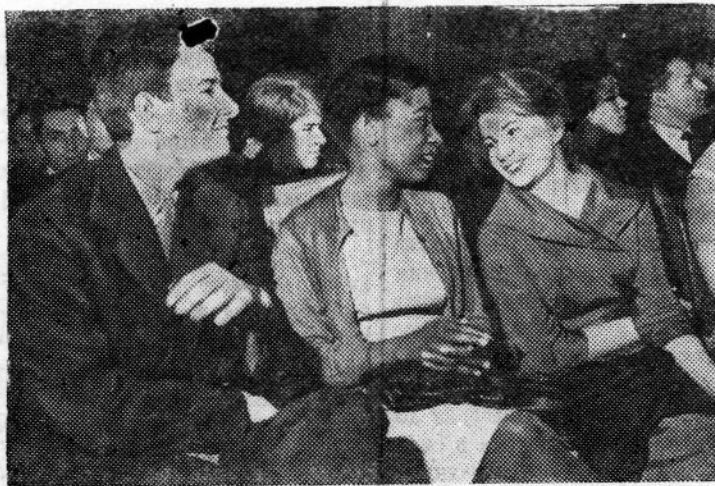
Сталелитейщики решили также своими силами установить транспортеры для подачи кормов в животноводческие помещения и оказать помощь в механизации других трудоемких процессов в животноводстве.

Силами цеховой художественной самодеятельности будет дано несколько концертов для колхозников.

В порядке взаимопомощи правление колхоза имени Ленина обещает вывезти на колхозном транспорте кирпич из Ново-Егорьевки к месту стройки домов хозяйственным способом для сталелитейного цеха.

Так продолжает крепнуть деловая дружба между рабочими тракторного завода и колхозниками Егорьевского района.

М. ГЛАДНИХ.



Партбюро решает вопросы производства

В чугунолитейном цехе № 1 состоялось внеочередное расширенное заседание партийного бюро с участием мастеров, инструкторов, бригадиров, представителей служб цеха. Обсуждался вопрос о выполнении государственного плана первого квартала и задачах на будущее. С информацией по этому вопросу выступил заместитель на-

чальника цеха по производству тов. Ченцов.

В обсуждении приняли активное участие многие коммунисты. Несмотря на то, что программа марта выполнена как по валовой, так и по товарной продукции, коммунисты отметили ряд недостатков в работе отдельных служб и участков.

Партийное бюро приняло решение мобилизовать все силы для успешного решения апрельского плана.

5 апреля во всех партийных группах прошли собрания, на которых были приняты конкретные обязательства в честь Международного праздника — 1 Мая.

На повестке дня — спортивный вопрос

По инициативе комсомольских бюро отдела главного конструктора и опытного цеха 29 марта состоялось объединенное комсомольское собрание этих двух организаций. Целью этого собрания было создание общего постоянно действующего спортивного совета. В совет были избраны 15 человек.

Необходимость создания спортивного совета вытекала из того, что по некоторым видам спорта наш коллектив стал выступать хуже своих возможностей, так как контроль за организацией тренировок и ходом соревнований со стороны комсомольских организаций не осуществлялся. Руководитель физкультурного сектора отдела главного конструктора Владимир Гриценко, а также ответственный за спорт в опытном цехе Анатолий Горьков слабо занимались порученной им работой.

Физколлектив отдела главного

конструктора и опытного цеха за 1960 год плохо выступил по таким видам спорта, как волейбол, шахматы, штанга, коньки, шашки и настольный теннис, по которым до этого года мы были неоднократными чемпионами завода.

Для улучшения работы в нашем спортивном коллективе и был создан настоящий совет, председателем которого избран член

сборной команды АТЗ по баскетболу Борис Субботин.

В настоящее время спортивный совет проводит работу по укомплектованию команд, проводит тренировки на своей спортивной площадке по волейболу, баскетболу и городкам.

Н. БОБРЫШЕВ,
секретарь комсомольской организации опытного цеха.

На ВДНХ

На заводе ведутся подготовительные работы по отправке экспонатов в Москву на Всесоюзную выставку достижений народного хозяйства.

В этом году на выставке будут экспонироваться опытные образцы тракторов «Т-4», «ТБ-4», лесопогрузочная машина и трелевочный трактор «ТДТ-75», серийное производство которого намечено начать в 1961 году.

Помимо этого, на выставку посылаются действующая модель автоматической выбивки и резино-металлическая гусеница.

Обзор стенной печати

В ногу со временем

Вступление советского общества в период развернутого коммунистического строительства вызвало новый мощный подъем творческой активности масс, привело к дальнейшему развитию социалистического соревнования и возникновению его высшей формы — движения за коммунистический труд. Этому замечательному движению современности посвящено большинство материалов очередного номера стенной газеты «За качество» (орган издания партийной, профсоюзной и комсомольской организаций центральной заводской лаборатории и отдела главного металлурга).

Передовая статья «За коммунистический труд» рассказывает о том, что коллективы центральной лаборатории и отдела главного металлурга активно включились в борьбу за звание коллективов коммунистического труда. Уже сейчас можно назвать бюро и лаборатории, работники которых успешно борются за почетное звание и выполняют свои обязательства. Это — коллективы мастерской точных приборов, рентгенографической лаборатории, модельно-конструкторского бюро. Газета выражает уверенность, что в третьем году семилетки коллективы ЦЗЛ и ОГМет завоюют почетное звание.

В заметке инженера тов. Довгалевой рассказывается о том, что выполняя одну из заповедей коммунистического соревнования, более ста человек — работников лаборатории и отдела — участвует в институте и техникуме. В этом году вечерний политехнический институт заканчивают 7 человек. Далее в заметке говорится о том, кто из дипломантов над какой темой проекта работает.

В этом же номере помещены обязательства работников отдела главного металлурга в честь предстоящего XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Просто, доходчиво со-

общается о том, что в коммунистическое соревнование с каждым днем включаются все новые и новые бюро, группы. А такие товарищи, как Федулов, Колесников, Солодовниченко, Дорофеев, Капилицев и другие взяли обязательства бороться за звание «Ударник коммунистического труда».

Стенная газета публикует карикатуры и стихи «Еще раз о подъемнике». В стихах напоминает начальнику лаборатории тов. Харитонову о его обещании установить подъемник, разговор о котором ведется уже не один год.

Читаешь номер газеты «За качество» и чувствуешь, что над его созданием много и кропотливо потрудились редколлегия. Номер целеустремленный. В небольших, коротких заметках отражена жизнь большого коллектива. Газета неплохо оформлена. Она привлекает внимание и пользуется большим авторитетом. В этом, несомненно, заслуга редакционной коллегии (и. о. редактора старший инженер модельно-конструкторского бюро тов. Воронов).

В состав редколлегии входят 9 человек. На своих заседаниях члены редколлегии обсуждают очередную статью, составляют план. После того, как материал собран, редколлегия заседает снова и уже намечает срок выпуска очередного номера. Оформляют газету инженеры тт. Шишкин и Чубаров.

Как положительное в работе редколлегии «За качество» следует отметить, что она не ограничивается публикацией поступающих материалов, а борется за действительность каждого критического выступления. Так, в прошлом номере стенгазеты была помещена заметка «О трудовой дисциплине», в которой рассказывалось, что некоторые работники лаборатории и отдела уходят раньше времени домой. Вскоре после выступления стенгазеты начальник лаборатории тов. Харитонов издал распоряжение, которое способствовало улучшению состояния трудовой дисциплины.

Редколлегия «За качество» живо реагирует на все вопросы трудовой жизни коллектива, нацеливает работников на решение стоящих перед ними задач, показывает лучших, передовых товарищей, идет в ногу со временем.

Тем не менее в работе редколлегии имеется и существенный недостаток. Во многих заметках рассказывается о хороших делах, успехах коллективов бюро, отдельных товарищей. Но об этом рассказывается в общих фразах. Надо конкретно показывать, каких именно результатов добились работники в коммунистическом соревновании, рассказывать о передовых методах труда лучших работников. От этого газета только выиграет и будет боевым помощником партийной организации.

Замечательный врач

В заводской поликлинике работает хирург Галина Федоровна Дедигурова. Чуткий, отзывчивый врач, большой души человек, она спасла много человеческих жизней. За это ее любят и уважают трудящиеся.

Наша мать долгое время тяжело болела. Галина Федоровна сделала ей сложную операцию и обеспечила заботливый уход. Благодаря постоянному вниманию, квалифицированной медицинской помощи, мама в настоящее время поправи-

лась и чувствует себя хорошо. От всего сердца желаем Галине Федоровне Дедигуровой дальнейших успехов в ее благородном труде.

Благодарность замечательному советскому врачу через газету выражает и Пелагея Ивановна Анохина, которую также оперировала тов. Дедигурова.

Г. СЕМЕНОВ, Ф. СЕМЕНОВА,
рабочие механического цеха № 4.

С единой мечтой

В оконные проемы бьет весеннее солнце. Отражаясь от отполированных частей станков, лучи бороздят воздух, освещают стену, кранбалку. А выше, то изгибаясь, то вытягиваясь в струну, движется бесконечная лента подвешенного конвейера. Площадки конвейера, частью загруженные деталями, частью пустые, чуть-чуть покачиваясь, ровно плывут над станками, иногда опускаясь к земле. Продукция, сделанная руками рабочих механического цеха № 1, транспортируется для дальнейшей обработки в термический цех № 4.

Пятый участок. Вращаются фрезы, работают токарные, центральные станки, бьют струны эмульсии, стучат пневматические зажимы. Группа станков пятого участка, которая расположена у самого прохода, называется токарной. Над пролетом укреплен щит, на котором надпись: «Здесь работает смена, борющаяся за звание коммунистической». Смена. Это не бригада, состоящая из 2—3 человек, а большой коллектив. Руководит им мастер тов. Джыныбаев. В смене 30 человек. 30 разных характеров. Люди разных наклонностей и привычек, люди разных возрастов. Но есть у них одно общее: желание стать коллективом коммунистического труда. А это значит: рабо-

тать высокопроизводительно, выпускать продукцию хорошего качества, учиться. Словом, быть строителями нового общества.

Когда проходишь между станками и всматриваешься в работу станочников, невольно приходит мысль: «Это люди, влюбленные в свою профессию».

В конце участка стоит токарный станок. На нем работает небольшого роста молоденькая девушка. Сколько в ней энергии! Какой задор! Глаза светятся, руки в едва уловимом движении. То они берут заготовку, то включают пневмозажим, то нажимают пусковой рычаг. Все это делается быстро, без суеты. Одним движением рук снимается фаска на детали и здесь же резец быстро скользит по длинной поковке, снимая стружку. За один проход — чистовая обработка. Не каждый токарь сможет так лихо работать.

Мы знакомимся с токарем. — Тамара Вольных, — говорит девушка, не отрывая внимательного глаза от резца.

— Давно работаете?
— Шесть лет.
— Очевидно переполняете нормы?

— Бывает, — скромно говорит девушка. А маленькие руки ее непрерывно снуют и снуют.

Тамара дорожит каждой минутой. И это понятно. Ведь за мину-

та она изготавливает деталь. Простоял минуту — значит недодал деталь государству.

Старания не пропадают. Тамара вместо 210 за 7 часов выдает 250 деталей.

Так работает не одна Тамара. На участке нет невыполняющих норм.

Мы на противоположной стороне участка. Здесь работает на двух станках девушка в синем комбинезоне, Рая Зацепина. На груди комсомольский значок. Мы разговорились. Рая рассказывает о подругах, о том, что они любят работу, организуют коллективный отдых, ходят коллективно в кино, драмтеатр.

— На вашем участке работает одна молодежь? — интересуемся.

— Нет. Есть и пожилые. Но они полны молодости. Работают хорошо и участвуют в общественной жизни.

Рая включает станок и, нажимая на рычаг, продолжает:

— Вот токарь Александра Маль-

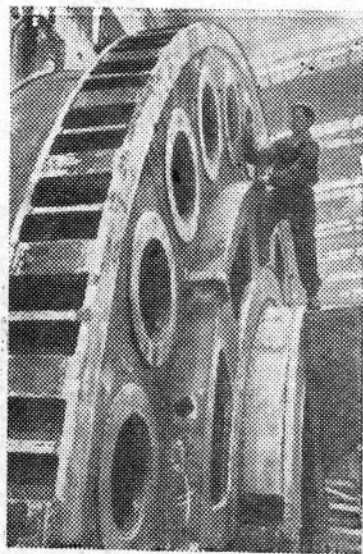
цева. Кадровая работница. Лучше нее и быстрее, пожалуй, никто не выполнит задание.

Рая с гордостью рассказывает, что они борются за звание «Смена коммунистического труда», что все коллектив хочет быть во всем примерным.

— Рая Зацепина — отличник труда, — говорит начальник цеха тов. Майер. — У нее есть сестра Нина. Девушки во всем походят друг на друга. Обе хорошо работают, учатся на третьем курсе политехнического института, занимаются спортом, даже внешне трудно отличить их друг от друга.

Проходишь по участку и чувствуешь крепкую слаженность в работе этого коллектива, взаимопомощь. Здесь понимают друг друга, живут как одна семья. И все потому, что у них одна цель: стать коллективом коммунистического труда.

А. КИРДАНОВ.



Ленинград. На Металлическом заводе идет изготовление третьей гидравлической турбины для ударной стройки семилетки — Братской ГЭС. Эта машина мощностью 225 тысяч киловатт является крупнейшей в мире. Диаметр рабочего колеса ее составляет 5,5 метра и весит 120 тонн.

На снимке: расточник В. И. Наймушин замеряет после обработки отверстия у крышки турбины для Братской ГЭС.

Первые страницы школьной летописи

Вечер. Привычная рабочая тишина в школьных классах. Из приоткрытой двери с табличкой «10-й класс» слышен взволнованный голос девушки. У доски Зина Сметанина. Она рассказывает о творчестве великого поэта советской эпохи Владимира Маяковского. Уверенно и страстно звучат незабвенные, полные оптимизма строки его стихов:

«Коммунизм — это

Молодость мира, и

Его возводить молодым».

...Прошло 10 лет. В тот же притихший класс легкой уверенной походкой входит молодая учительница Зинаида Алексеевна Сметанина. Она вводит учащихся в мир героев Толстого и Чернышевского, учит чувствовать красоту стиха Пушкина и Лермонтова, проникнуть в самобытный стиль и лиризм рассказов Чехова, учит понимать и ценить прекрасное.

Сегодня завуч Зинаиде Алексеевне предстоит вести историческое повествование. Она на трибуне необычного собрания. В клубе тракторостроителей собрались бывшие выпускники школы рабочей молодежи № 1. Зинаида Алексеевна рассказывает о недавней истории становления школы, об учителях и учащихся.

В 1943 году в школе рабочей молодежи обучалось всего 102 человека. Это были энтузиасты, одержимые тягой к науке, к знаниям. Зимой прямо от стан-

ка в рабочей спецовке они приходили в холодные, слабо освещенные классы, занимались, а после уроков возвращались снова в цех и становились к станку.

На собрании присутствовала инженер Прейгерзон Л. А. Она училась в школе рабочей молодежи 8 лет, с 3-го по 10-й класс.

В ответ на приглашение на вечер встречи коллектива учителей и учащихся школы поступила телеграмма из Сочи. Пишет Михаил Азийштейн. Он окончил нашу школу, затем медицинский институт и уже несколько лет работает врачом на одном из курортов г. Сочи.

Гордость школы — Рем Бобров вышел из 10-го класса с золотой медалью, с отличием окончил институт, работает в одной из проектных организаций Москвы, он сконструировал большой машинный зал Братской ГЭС.

Докладчик называет имена бывших учащихся. Ольга Смелянская окончила сельскохозяйственную академию им. Тимирязева, работает там же младшим научным сотрудником, Нина Никитенко работает в Министерстве внешней торговли СССР, Виктор Подчасов — журналист в Киеве, Сергей Мельканович работает научным сотрудником военной Академии в Ленинграде.

Десятки бывших выпускников школы рабочей молодежи получили высшее образование, работают в цехах и отделах нашего завода. Среди них тт. Пуятин Н. Т., Жериков М. И., Демьяненко М. П., Подручник М. А. и многие другие.

Много своих учеников встретила здесь ставшей учительницей Анна Семеновна Гохберг. 54 года своей жизни отдала она делу народного образования. Только в школе рабочей молодежи № 1 она проработала 14 лет. Анна Семеновна обращается к молодежи, к тем, кто не решается поступить в школу или, испугавшись трудностей, бросил учебу:

— Вступайте в ряды тех, кто

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ «БОЕВОГО ТЕМПА»

Ответ на открытое письмо директору АЗТЭ тов. Приходько

В № 18 нашей газеты было опубликовано открытое письмо членов бригады коммунистического труда, которой руководит тов. Маринченко. В нем говорилось, что поступающие по кооперации на наш завод заготовки детали 06—451 (ротор) неборокачественные.

Как сообщил редакции начальник планово-производствен-

не боясь трудностей, овладевает основами наук, учитесь, несите свои знания народу. Знания помогут вам строить коммунизм!

Жизнь каждый день предъявляет все новые требования к рабочим, все острее становится недостаток знаний. Поэтому с каждым годом увеличивается количество учащихся во всех классах вечерней школы. Если в 1943 году там обучалось 102 человека, то в начале 1960—61 учебного года за школьную парту сели около 1000 человек. Помещение школы становится тесным. Об этом говорил ученик 10-го класса Николай Дацюк. От имени учащихся и преподавателей он обратился к руководству завода с просьбой о строительстве нового или хотя бы о расширении существующего помещения школы.

— Новые программы, — говорит тов. Дацюк, — требуют от учащихся проведения лабораторных работ и практических занятий, но условий для этого в школе нет.

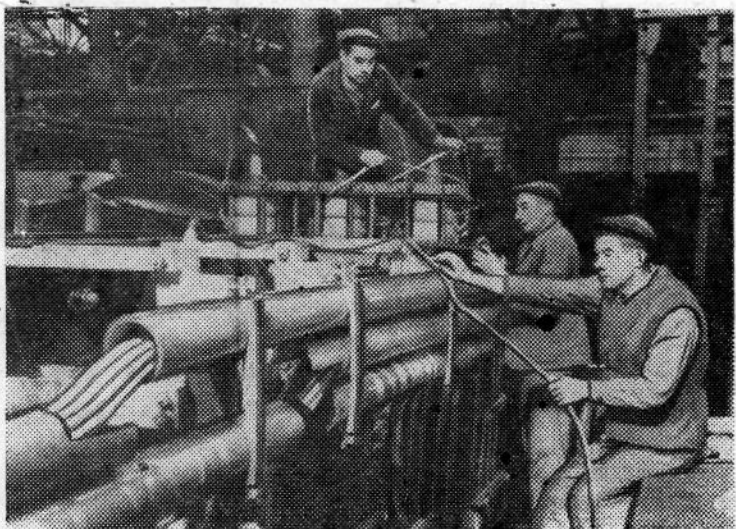
Многие рабочие повышают свои знания в школе рабочей молодежи. За успешное сочетание учебы и работы на производстве группа работников завода награждена Почетными грамотами. Среди награжденных тт. Беленко, Каратеев, Пустовой, Агейченко, Кузнецова и другие.

Участники собрания решили проводить традиционный вечер встречи выпускников школы ежегодно в первый понедельник февраля. Оргкомитет обращается к бывшим учащимся и учителям школы рабочей молодежи: пишите о себе, и что вам известно интересного и значительного из истории школы.

Открыта первая страница школьной летописи. Ваши письма и рассказы будут ее продолжением.

Адрес: Алтайский край, гор. Рубцовск, АЗТЭ, школа рабочей молодежи № 1.

М. РИДЗЕЛЬ.



Москва. Сверхмощный трехфазный трансформатор на напряжение 220 тысяч вольт изготавливают сейчас в одном из цехов электротехнического завода.

Этот трансформатор позволит вести регулировку подачи электроэнергии потребителю без отключения его от линии электрического тока, питающей трансформатор.

На снимке: сборка нового трансформатора.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

Зеленецкий все обещает

Партия и правительство большое внимание уделяют оздоровлению советских людей. Ежегодно сотни тракторозаводцев бывают на курортах, в санаториях, домах отдыха. Кроме этого, выделяются большие средства на постройку больниц, санаториев, профилактических здравниц. Только за последнее время были выделены большие суммы денег на строительство двух санаторных корпусов в Белокурихе, корпуса ночного санатория при заводе, тубпрофилактория. За счет средств завода содержится автотранспорт при поликлинике и т. д. Проводится на заводе ряд мероприятий, способствующих дальнейшему улучшению оздоровления рабочих.

Однако, получая государственные средства, отдел капитального строительства, возглавляемый

тов. Зеленецким, не торопится их использовать по назначению. Как правило, дело, не терпящее отлагательств, тянется годами. Три года, например, строилась кухня для поликлиники АЗТЭ. Наконец ее сдали в эксплуатацию. Начали строительство водолечебницы — опять канитель. Второй год не могут строители сдать этот объект потому, что тов. Зеленецкий никак не выделит стройучастку тонну мраморной крошки, хотя и обещал.

Кроме этого, необходимо строить овощехранилище для поликлиники и тубдиспансера.

Чтобы ускорить строительство этих объектов, в прошлом году совет пенсионеров образовал специальную комиссию по строительству оздоровительных объектов. Несмотря на неоднократные требования комиссии, тов. Зеленец-

кий мер к форсированию строительства объектов не принимает. Он по-прежнему отделяется обещаниями.

Весной этого года на совещании, где присутствовали представители горздравотдела, парткома, медсанчасти, завкома профсоюза, тов. Зеленецкий сказал, что строительство водолечебницы будет закончено 15 марта, овощехранилище для тубдиспансера и медздравпункта — 1 апреля, а овощехранилище для поликлиники начнут строить, как только растает снег.

Но прошли сроки, растаял снег, а дело не двинулось дальше обещания. Тов. Зеленецкий снова не сдержал своего слова.

И. СИТНИКОВ,
пенсионер.

Из опыта других заводов

Автоматический гидравлический суппорт модели КПИ

На кафедре металлорежущих станков Киевского политехнического института спроектирован автоматический гидравлический суппорт к токарно-винторезному станку 1А62. Он внедрен на Киевском заводе станков-автоматов. Гидравлический суппорт БПИ обеспечен более жесткой гидросистемой, чем суппорт других конструкций, рассчитан на большие подачи и усилия резания, а также имеет более удобное управление и наладку. Автоматическое копирование производится посредством поршня со штоком, управляемым следящим золотником. Золотник устроен так, что при сливе масла его окна открываются на малую величину, благодаря чему увеличивается точность копирования.

Применение суппорта обеспечивает качественное изготовление фасонных деталей и значительное повышение производительности труда при токарной обработке.

Ковильные станки

В новом тракторе, который минские тракторостроители готовят к серийному производству, намного увеличивается номенклатура алюминиевых деталей. В связи с этим конструкторы отдела комплексной механизации и автоматизации проектируют ковильные станки, которые будут работать на пневматике.

Оригинальный станок создали конструкторы гг. Базаров и Шестаков. На нем можно будет отливать 19 алюминиевых деталей.

Из хромистого чугуна

На Среднеуральской обогатительной фабрике применяются песковые насосы. Такие детали этих механизмов, как улиты, турбинки и кольца, служили всего 36—40 часов.

Рационализаторы фабрики М. Корюкин, Г. Кузнецов, Н. Кирицев, А. Бессонов, В. Чернейкин предложили изготавливать детали из хромистого чугуна. В результате срок службы их увеличился в два и более раз.

Международный обзор

Вклад в дело мира ♦ Провокации против Кубы не прекращаются
♦ Французские колониалисты не хотят мира в Алжире

Мировая прогрессивная общественность расценивает результаты состоявшегося в конце марта в Москве заседания Политического Консультативного Комитета государств—участников Варшавского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи как важный вклад в укрепление дела мира и прогресса. Члены этой организации—представители СССР, социалистических стран Европы и участвовавшие в ее заседании в качестве наблюдателей посланцы Китая, Демократической Кореи, Монголии разобрали главные вопросы современного международного положения. В опубликованном Комюнике (заявлении) Комитета отмечается, что, несмотря на продолжающиеся военные приготовления западных держав, объединенными усилиями социалистического лагеря, всех миролюбивых сил мировую войну можно предотвратить. Государства—участники Варшавского договора согласовали меры с целью дальнейшего укрепления своей обороноспособ-

стран приходится 40 процентов мировой промышленной продукции и около половины мирового сбора зерновых культур. Мировая социалистическая система, указывает Н. С. Хрущев, уверенно идет вперед, набирается сил, как хорошее растение в весеннюю пору.

В своей работе члены Комитета государств Варшавского договора основывались на выводах ноябрьского Совещания коммунистических и рабочих партий. Принятые обоими международными совещаниями документы повсюду с радостью изучают наши друзья. Агрессивные круги Запада склонились над ними в страхе, как злые сказочные чудовища над зеркалом, говорящим правду — а правда состоит в том, что ныне силы мира и прогресса превосходят силы реакции и войны. Всемирное движение за мир, против гонки вооружений получило ныне небывалый размах. Массовые походы, митинги и демонстрации протеста против военных приго-

демократии и прогресса. Свидетельством служит непрекращающиеся провокации правящих кругов США против Республики Кубы. Банды контрреволюционеров, вооруженные американским оружием, совершают налеты на мирные кубинские селения, взрывают бомбы на улицах кубинских городов. На территории США свили себе гнездо предатели кубинского народа. Они даже создали там так называемый «революционный совет», который намеревается преобразовать во «временное правительство» Кубы. Но враждебные действия против Кубы решительно осуждают все латиноамериканские народы. Знамя кубинской революции, заявил премьер-министр Кубы Ф. Кастро, это не только знамя 6 миллионов кубинцев, но и знамя 200 миллионов латиноамериканцев.

Противятся движению народов за национальную независимость и мир реакционные круги Франции. Уже седьмой год почти 800-тысячная армия французских колонизаторов ведет в Алжире агрессивную войну. Десятимиллионное коренное население этой страны под руководством временного правительства Алжирской республики с оружием в руках сражается за свободу и независимость своей родины. Попытки сохранить колониальный режим на алжирской земле с помощью военной силы не приносят Франции успеха. В этих условиях правительство Франции согласилось начать 7 апреля во французском городке Эвиане мирные переговоры с представителями алжирской республики. Но колониалистские круги Франции, не заинтересованные в прекращении войны в Алжире, стараются сорвать переговоры. С этой целью они взорвали в Эвиане бомбу, в результате чего был убит мэр этого города Камиль Блан—один из героев борьбы против фашистской оккупации Франции. Представитель временного правительства Алжирской республики вынужден был заявить, что алжирская делегация не сможет поехать в Эвиан 7 апреля, так как там не создано нормальной обстановки для франко-алжирских переговоров.

Провокационная выходка французских колониалистов в Эвиане вызвала возмущение всех честных французов и усилила во Франции движение за прекращение колониальной войны в Алжире.

Д. КАСАТКИН.



Трудящиеся Франции усиливают борьбу за немедленное прекращение войны в Алжире, продолжающейся более шести с половиной лет.

На снимке: железнодорожники Лиона проводят сбор подписей под резолюцией, требующей прекращения позорного кровопролития в Алжире.

ности и упрочения мира во всем мире. Миролюбивая внешняя политика социалистических государств опирается на прочную основу. Ныне социалистические страны занимают 26 процентов территории Земли, на которой живет свыше миллиарда человек, или более одной трети населения земного шара. На долю этих

товлений происходили на днях во многих городах США, Англии, Западной Германии, Дании.

Однако, как отмечается в Комюнике о заседании Комитета стран Варшавского договора, агрессивные империалистические круги предпринимают отчаянные усилия, чтобы воспрепятствовать движению народов по пути мира,

стороне правда, освободиться от власти религиозной секты. Колоритно обрисована в романе жизнь обитателей тайного скита, входящих в секту «бегунов».

КЕЛЛЕРМАН Б. — Песнь дружбы. Пер. с нем. Е. А. Магата. Вступит. статья Г. Ю. Бергелсона. М.-Л., Гослитиздат, 1960.

Роман, прославляющий созидательный труд и дружбу между людьми, был написан в 1935 г. и явился одним из звеньев борьбы выдающегося немецкого писателя Бернгарда Келлермана против призывов германского фашизма к захватническим войнам за «жизненное пространство». Действие романа происходит после первой мировой войны. Герой романа, бывший фронтовик Герман Фасбиндер и его четверо друга, вернувшись с фронта,

преодолевают огромные трудности, возрождая к жизни сожженный до тла хутор Борн. Дружба и общий труд помогают этим опустошенным войной людям и вместе с ними доброй «мамаше Бабетте» найти счастье.

КОВАЛЕВСКИЙ А. А. — Брат и сестра. Повесть. М., «Сов. писатель», 1960.

Это книга о Героях Советского Союза Зое и Шуре Космодемьянских. Рассказывая о жизни брата и сестры в предвоенные месяцы, автор расстается с ними в тот момент, когда «до начала войны остается одна минута». Зоя и Шура—пока еще просто девятиклассники, которые готовят свои уроки, дружат с товарищами, занимаются комсомольской работой, увлекаются литературой, живописью.

Из опыта других заводов

По новой технологии

Воротниковые фланцы на заводах страны изготавливают в подкладных штампах на молотах свободной ковки или в закрытых штампах с последующей обрезкой облоя и прошивкой пленки (перемычки). Точность изделий получается не высокой.

Работники Подольского машиностроительного завода Н. Архипов и Б. Муравич разработали новый способ штамповки воротниковых фланцев. При этом детали получают без облоя. Поверхность шейки фланца и нижняя плоскость воротника не требуют механической обработки.

Экономим металл

Многое делает для улучшения технологических процессов бюро чугунного и цветного литья, созданное при отделе главного металлурга Днепропетровского завода металлургического оборудования. По его рекомендации, например, внедрили новый способ отливки редукторов по спаренной модели. В результате увеличилась производительность труда, снизилась себестоимость продукции. Кроме того, работники бюро разрабатывают ряд мероприятий, связанных с экономией черных и цветных металлов, с переходом на машинную формовку вместо ручной.

Качество повысилось

Сушильная камера в цехе мостов Таганрогского комбайнового завода работала напоре. Температура в ней не превышала 45 градусов. Мосты нередко приходилось перекрашивать, так как при такой температуре краска вспучивалась. Пропускная способность камеры была небольшой.

На днях в цехе вместо паровой установили газовую камеру. Сейчас сушилка пропускает в три раза больше мостов, чем до этого. Повысилось качество сушки.

Редактор А. Д. ЕЛИСЕЕВА.

Новые книги в библиотеке завкома профсоюза

КРУШИНСКИЙ С. К. — Теплые горы. Роман М., «Сов. писатель», 1960.

Роман «Теплые горы» был опубликован в 1941 г. Изображающий события 30-х гг., он интересен для нас, как яркая страница истории колхозного строительства. В центре — образ председателя колхоза «Теплые горы» Макарова. Этот мужественный человек показан в напряженном труде, в ожесточенной борьбе с вредителями, сектантами, бездушными карьеристами и приспособленцами. В очень трудный для себя момент, в результате интриг отстраненный от должности председателя, исключенный из партии, потерявший сынишку, Макаров находит силы, чтобы постоять за честь родного колхоза, помочь односельчанам понять, на чьей

Газета выходит по средам и субботам. Адрес редакции и типографии: г. Рубцовск, поселок АТЗ. Телефоны: редактора—АТС-1 20-50, общий—АТС-1 20-85.