

Выше темпы в труде, тракторостроители!

ТРЕВОГА: план сборки тракторов под угрозой срыва

Наступила последняя декада мая. Коллектив тракторостроителей с большим напряжением преодолевает допущенное отставание в выпуске сельскохозяйственных и лесных тракторов.

Особенно большое отставание

допущено по выпуску тракторов ДТ-54. Главной причиной срыва заданий является неудовлетворительное снабжение моторщиков необходимыми деталями.

За последнее время, например, наряду со своими внутренними

недостатками сборку моторов серьезно сдерживает коллектив механического цеха № 1, который не своевременно и в малом количестве подает шестерни.

Кроме механического цеха № 1, «палки в колеса» моторщикам вставляют прессовщики, коллективы механических цехов №№ 2 и 4.

Почти ежедневно на сборочном конвейере моторов недостает таких, например, деталей, как коплан, редуктор, рычаг, картер и др.

Комсомольцы моторного цеха, обеспеченные за судьбу плана сборки моторов, провели общее комсомольское собрание, организо-

вали комсомольские посты, дежурства по участкам, мобилизовали коллектив на преодоление отставания. Дело теперь за комсомольцами цехов, которые тормозят сборку моторов.

КОМСОМОЛЬЦЫ И МОЛОДЕЖЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ЦЕХОВ №№ 1, 2, 4 И ПРЕССОВОГО! От вас зависит судьба майского плана сборки моторов!

Примите срочные меры для того, чтобы обеспечить всеми необходимыми деталями сборщиков моторов. Отставание по выпуску тракторов должно быть ликвидировано немедленно.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

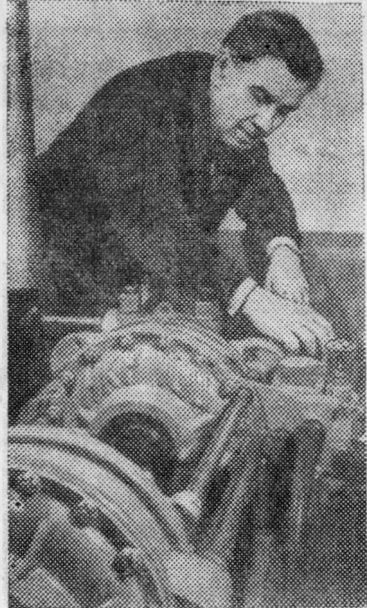


ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

22-й год издания № 40 (2563)

Среда, 20 мая 1964 г.

Цена 2 коп.



Золотой медалью Лейпцигской ярмарки отмечен высокопроизводительный универсальный буровой полуавтомат «НКР-100», сконструированный и изготовленный Институтом горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР и криворожским заводом «Коммунист».

На снимке: один из авторов полуавтомата «НКР-100» старший инженер лаборатории Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР П. М. Емельянов.

Фото В. Лещинского.

Фотохроника ТАСС.

Лицевой счет экономии — каждому

Рабочий — участник похода

Семилетка. Мы настолько привыкли к этому слову, что порой не в состоянии заметить всего нового, что рождает она с каждым днем. Это новое появляется и на нашем заводе. Здесь каждый тракторостроитель чувствует себя участником большого похода за экономией.

Механический цех № 5. Немало рабочих и инженеров этого коллектива имеют индивидуальные лицевые счета экономии. В них отражены думы о больших экономических резервах, о путях повышения производительности труда, об экономии рабочего времени, различного вида материалов. Все это — в цифрах, предложениях.

Николай Стволов — токарь первого участка. Надо сказать, хороший токарь. Более пяти лет работает он на участке, и за этот срок приобрел большой производственный опыт.

Внимательность, старание помогают ему добиваться перевыполнения сменных заданий, работать без брака, содержать оборудование в хорошем состоянии. Безукоризненно выполняя свои обязанности, он обучает производственным навыкам и передовым методам труда других рабочих. Ведь недаром Николай освоил несколько смежных профессий — расточника, сверловщика.

Как и другие передовые рабочие, Николай Стволов наметил в шестом году семилетки внести свой вклад в российскую копилку. Это отражает его лицевой счет экономии. За счет лучшей организации труда он обязуется повысить производительность на 7 процентов, подать два рационализаторских предложения, выдавать сверхплановую продукцию за счет сэкономленного часа. Все это даст возможность внести в лицевой счет экономии 6800 рублей.

Уплотнить до максимума рабочее время, улучшить организацию труда, применить более прогрессивные методы в работе, повысить квалификацию, обслуживать по несколько станков — сколько различного рода предложений можно прочитать в лицевых счетах

экономии рабочих тт. Липина, Милниной, Бойко, Ларченко, Матросовой, Калинина, Савина и многих других.

А вот лицевой счет экономии старшего технолога Леонида Иванчикова. «Намечаю внедрить, — пишет инженер, — два рационализаторских предложения». И здесь же конкретно: «Предлагаю сократить двух наладчиков на втором участке с деталей 14-й группы (по одному в каждой смене). Это даст экономический эффект около 2500 рублей».

Разными путями приходят рабочие пятого механического к мысли об экономии и находят такие резервы.

Так появляются новые предложения, растут новые лицевые счета.

Н. ШЕИН.

Механический цех № 5.

Обмениваются опытом

Штамповщица Людмила Сергеевна Рагулина и шлифовщица Лидия Федоровна Локтюшина — передовики производства механического цеха № 2.

Лидия Федоровна имеет большой опыт работы не только на шлифовальном, но и на любом станке своего участка. Кроме того, она самостоятельно производит наладку оборудования.

Научилась по слуху определять неисправность оборудования штамповщица участка средних

прессов Людмила Сергеевна Рагулина. Обнаружив неполадку, она предупреждает о ней мастера, этим самым способствуя сокращению потерь рабочего времени.

Отличное знание оборудования всегда помогает Людмиле Сергеевне выполнять и перевыполнять нормы выработки. Свой богатый опыт по штамповке деталей Людмила Рагулина передает молодым рабочим и новичкам.

Ф. ДЕМЬЯНОВ.

Добровольный труд

17 мая на нашем заводе состоялся массовый воскресник в честь 45-й годовщины великого почина, — первого в стране коммунистического субботника.

Ранним утром под звуки торжественного марша сотни тракторостроителей расходились по своим участкам. В течение трех часов рабочие наводили порядок в цехах и на прилегающей территории.

Работники отделов заводоуправления и опытного цеха очистили большую площадку возле опытного цеха.

Большая работа проведена в чугунолитейных цехах №№ 1 и 3, сталелитейном. Активно вышли на воскресник работники механических цехов №№ 2 и 5.

В день воскресника тракторостроители собрали 400 тонн металлоотходов. На улицах жилых поселков, в палисадниках и скверах высажено около 15 тысяч саженцев деревьев и кустарников.

Добровольный труд на благо общества послужит дальнейшему улучшению условий труда на заводе, повышению жизненного уровня трудящихся.

М. ГЛАДНИХ.

Прочные знания

В начале учебного года в сети политпросвещения в термообручном отделении сталелитейного цеха был организован кружок. Под руководством пропагандиста тов. Гринюка слушатели кружка изучали текущую политику.

Недавно здесь состоялось итоговое занятие. Оно было посвящено материалам февральского Пленума ЦК КПСС. Обсуждалась тема: «Химия на Алтае».

Слушатели кружка показали хорошие знания географического размещения полезных ископаемых на Алтае. Они глубоко усвоили материал о развитии химической промышленности Алтайского края на базе местного природного сырья.

Активное участие в обсуждении поставленных вопросов приняли тт. Дивисилов, Плашаков, Индаев, Азарный, Немоляев, Козадеров, Прозоровский.

В выступлениях нашли глубокое освещение вопросы производства стекла, капрона, солей и сульфата натрия, резины, искусственного волокна и других синтетических материалов, применяемых в народном хозяйстве Алтайского края.

Л. ПЕТЕНЕВ.



КАИР. Переговоры между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Президентом Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насером. На снимке: Н. С. Хрущев и Гамаль Абдель Насер во время переговоров.

БОГАТЫРСКИЙ ПОДВИГ

Желтые берега древнего Нила в районе Асуанских порогов приковали к себе взоры всего человечества. Нил меняет свое русло, он покорен человеком! Высокая плотина на великой африканской реке останется вечным, немеркнущим символом советско-арабской дружбы.

Асуан вливает свежую мощную струю во всю жизнь Объединенной Арабской Республики. Все арабы и все советские люди празднуют в эти поистине торжественные дни огромную морально-политическую победу — совместную

победу над силами империализма и колониализма. Мы помним ту нечестную, спекулятивную игру, какую вели западные державы вокруг высотной плотины, когда речь шла о первых рабочих проек-

тах. Какими жалкими выглядят сейчас эти козни! И если Нил отныне меняет свое русло, то Асуан меняет многие понятия и представления в умах не только арабов, но и миллионов африканцев.

Дружба в напряженном труде, дружба в совместной борьбе — надежная дружба! Пусть же сияет в веках подвиг советских и египетских тружеников, которые на удивление всему миру — возводят рукотворное чудо в древнейшей стране! Сияй в веках, Асуан!

Настойчиво внедрять новое

Резервы—в действие

Коммунистическая партия учит хозяйственных руководителей и всех рабочих вскрывать и полнее использовать внутренние резервы и возможности предприятий для увеличения выпуска продукции на существующих мощностях, постоянно совершенствовать технологию и организацию производства, улучшать использование оборудования, сырья, материалов.

В целях улучшения организации производства и сбора предложений по ее совершенствованию Центральное правление научно-технического общества машиностроительной промышленности и ЦК профсоюза рабочих машиностроения совместно с Советами народного хозяйства СССР и РСФСР и Научно-исследовательским институтом организации управления и нормативов Совета народного хозяйства СССР проводят Всесоюзный смотр организации производства, направленный на дальнейшее совершенствование управления и организации производства, лучшее использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, ликвидацию потерь, изыскание резервов повышения производительности труда, качества и долговечности продукции, снижения ее себестоимости и повышения рентабельности производства.

Организационный комитет по проведению Всесоюзного смотра обратился ко всем работникам предприятий машиностроения внести свой вклад в дело улучшения организации производства и повышения его экономической эффективности.

Коллектив нашего завода горячо откликнулся на призыв вышеупомянутых организаций и принимает активное участие во Всесоюзном смотре.

Недавно подведены итоги работы, сделанной в первом квар-

тале. Общественный смотр вылился в массовое движение за улучшение организации и условий труда, за сокращение потерь от брака, за экономию рабочего времени, сырья и материалов. Только в смотровых комиссиях цехов и участков принимает участие более 750 человек. Около тысячи работников завода внесли свои предложения, направленные на повышение производительности труда.

Большинство эффективных мероприятий принято к исполнению и претворяется в жизнь. От внедренных предложений за квартал получено более 200 тысяч рублей экономии.

Плодотворно работает смотровая комиссия в механическом цехе № 2 под руководством старшего инженера-технолога тов. Приходько. Активное участие в смотре принимают рабочие участка радиатора. Они внесли 20 предложений, из которых 12 принято к внедрению. Внимательно относятся к предложениям рабочих мастера тт. Нелюбин и Дерягин, технолог тов. Теличенко.

Фрезеровщики тт. Фоменко и

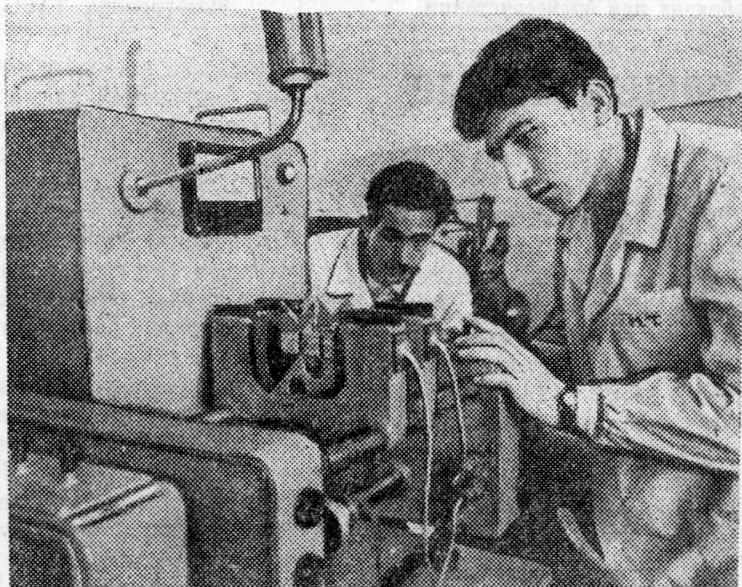
Щербаков предложили на продольно-фрезерном станке установить второе приспособление для обработки одновременно четырех деталей, вместо ранее обрабатываемых двух. С внедрением этого предложения трудоемкость обработки деталей снизится на 20 процентов.

Ценное предложение внес технолог тов. Теличенко по установлению пневматических зажимов на обработке детали 54-13-401. Годовая экономия от внедрения этого предложения составляет 267 рублей.

Тов. Цирюльников предложил на сорокаосьмишпиндельном станке установить дополнительно два шпинделя. Это позволит ликвидировать одну операцию.

На участке легких прессов внедрен ряд экономически ценных предложений. Много ценных мероприятий по рекомендации рабочих внедрено в сталелитейном цехе, тракторосборочном цехе № 2, чугунолитейном № 3 и других.

Всероссийский смотр резервов улучшения организации производства и повышения производительности труда продолжается.



ститутом металлорежущих станков.

На снимке: мастер балансировочного участка Т. Овакмян (слева) и наладчик М. Тертерян у нового станка.

Фото А. Овчинникова.
Фотохроника ТАСС.

чить медленное охлаждение при 1200—860° С.

После диффузионного нагрева ножи помещали в печь для отжига. Диффузионный нагрев до 1200° С в течение пяти

Полезное и нужное дело

С 12 по 15 мая на нашем заводе проходила выставка промышленных каталогов на базе фонда Государственной публичной научно-технической библиотеки СССР.

На выставке экспонировалось более 1200 отечественных, зарубежных фирменных каталогов по следующим отраслям: сельскохозяйственные и промышленные тракторы, литейное, термическое и сварочное оборудование, станки, инструмент и оснастка, внутрицеховое подъемно-транспортное оборудование, автоматизация производственных процессов, защита металла (металлопокрытия, лакокрасочное и гальваническое оборудование).

Каталоги являются одним из специальных видов технической литературы и могут принести большую пользу инженерам-проектировщикам, конструкторам, технологам, механикам и эксплуатационникам.

На выставке были представлены каталоги, поступившие в фонд Государственной публичной научно-технической библиотеки СССР в 1960—1964 годах.

В каталогах, кроме рекламного материала, можно найти назначения: технические характеристики, конструктивные особенности, схемы, таблицы, фотографии узлов и механизмов и другие вопросы, которые представляют интерес для инженерно-технических работников.

Многолюдно было в эти дни в помещении читального зала технической библиотеки, где размещались экспонаты. На выставке побывали работники отдела главного конструктора, главного технолога и других цехов и отделов.

В книге отзывов читаем записи: «Организацию выставки считаем делом полезным, важным и нужным...», «С удовольствием посетили выставку...».

За четыре дня на выставке побывало около 500 работников завода.

Вечная краска

В НАУЧНО-исследовательском институте химии при Горьковском государственном университете ведутся работы по созданию эмульсионных красок. Усилиями большого коллектива лаборатории высокомолекулярных соединений института, а также химиков Дзержинска, работников городского ремонтно-строительного треста и Горьковского химического завода создана новая краска. Она быстро высыхает, не боится мороза, дождей и других атмосферных воздействий.

Первые эксперименты дали отличные результаты. Новой крас-

кой пять лет назад окрашен фасад здания Горьковского горисполкома. Покрытие полностью сохранилось.

Еще одно замечательное свойство выгодно отличает синтетическую краску от масляной. Покрытая ею поверхность, будь то штукатурка, кирпич, дерево, «дышит». Через ее пленку легко проходят водяные пары, что исключает отслаивание краски от покрытой ею поверхности.

В техсовете

14 мая состоялось совместное заседание технико-экономического совета и постоянно действующего производственного совещания. На этом заседании рассмотрены вопросы о ходе выполнения плана экспортных поставок и Всесоюзного смотра организации производства и повышения производительности труда.

Экономическая конференция

18 мая в большом зале завода управления начала работу экономическая конференция. Ее организаторами являются Алтайский краевой комитет профсоюза рабочих машиностроения и краевое правление НТО Машпром.

На конференции заслушаны доклады и сообщения по вопросам экономики промышленных предприятий управления сельскохозяйственного машиностроения Кузбасского совнархоза. На конференцию прибыло более 100 делегатов—работников промышленных предприятий Бийска, Барнаула, Тальменки, Ново-Кузнецка, Прокопьевска. В работе конференции принимают участие представители предприятий нашего города.

О. ТАНИЧЕВА,
инженер центральной заводской лаборатории.

Страница подготовлена
работниками ОТИ.

Отжиг литой стали ЛР18

Металлографической лабораторией АТЗ было проведено исследование по выбору оптимального режима отжига литой быстрорежущей стали ЛР18.

Установлено, что отжиг стали при 870° С с изотермической выдержкой при 740° С не позволяет получить на производственных плавках твердость ниже НВ 285—302.

Отжигу подвергали заготовки ножей к наборным фрезам, отлитые в формы, изготовленные по выплавляемым моделям.

Мы исследовали влияние химического состава на твердость стали после отжига, а также изучали влияние диффузионного нагрева на твердость стали, микроструктуру и прочность.

Влияние химического состава на твердость стали после отжига. Режим отжига был выбран за-

ведомо более длительный, чем обычно принятый.

Снижение количества вольфрама до 14,8 проц. без одновременного снижения углерода не уменьшает твердость. Изменение содержания хрома с 3,5 до 4,6 проц. не оказало заметного влияния на твердость после отжига. Значительно снижается твердость лишь на плавках с пониженным содержанием углерода.

Влияние диффузионного нагрева на твердость стали

Повышение температуры отжига до 1000° С и увеличение длительности выдержки при этой температуре не понижает твердости.

Только при более высоком нагреве удалось существенно понизить твердость литой стали. После нагрева до 1100 и 1200° С и пятичасовой выдержки коробки выгружали на воздух, чтобы исклю-

чить медленное охлаждение при 1200—860° С. Диффузионный нагрев выравнивает состав твердого раствора и приводит к коагуляции карбидов.

Для установления влияния диффузионного отжига на прочность были отработаны три заготовки дисковых фрез. Заготовку «А» отжигали без диффузионного нагрева, заготовку «Б» отжигали с диффузионным нагревом при 1000° С, «В»—отжигали с диффузионным нагревом при 1200° С.

Для увеличения прочности литых инструментов применяют двойную закалку, однако влияние ее на твердость инструментов после отжига неизвестно. Для проверки были взяты два литых сверла диаметром 50 мм, отожженные на твердость НВ 285. Сверла нагревали до 1270° С и выдержива-

„Серьезно вопрос не решался“

Солнце все чаще и чаще посылает теплые лучи на землю. Идешь по городу и слышишь: «Наконец-то пришло тепло!».

В обеденный перерыв парни и девчата с азартом бьют через сетку волейбольные мячи. Теннисные столы вынесены на открытые площадки.

Лето властно вступает в свои права, и никакие уже преграды ему не страшны. Серые ленты дорог пылят, скворечники обжиты птицами, а стройные тополя блестят своими клейкими, недавно распутившимися изумрудными листочками.

Лето—самая хорошая пора для отдыха. Туристы чинят вещевые мешки и палатки, рыбаки запасаются снастями, велосипедисты и автомобилисты готовят для загородных прогулок свои машины. А в субботу можно увидеть стайки молодежи, направляющиеся за город. Ничего, что еще немного рановато. Их тянет в лес, в горы, к речкам.

Не ошибаясь можно сказать, что к летнему отдыху готовится молодежь и первого механического цеха. Из окна кабинета цехового комсомольского бюро видна большая часть города, деревья в зелени листьев и красный шар солнца...

...Александр Мисюлин, комсорг цеха, вбегает в кабинет, захватившись. Действительно, мало ли у комсорга дел. Вот он садится за стол. Душно. Нужно бы открыть окно, ведь за ним столько солнца! Но Мисюлин об этом не думает.

Новые телеграфные линии в Румынии

В столице Румынии Бухаресте и городах Клузе, Бакау и Брашове сданы в эксплуатацию первые международные автоматические телеграфные линии, работающие по телеграфной системе. Абоненты телеграфов в этих городах могут связаться друг с другом без вмешательства телеграфистов, с помощью номерного диска, как по телефону. Через бухарестскую станцию они могут связываться с зарубежными абонентами телеграфов.

Дорогие товарищи!

Многие из вас сейчас задумываются над вопросом, куда пойти учиться. Перед вами открыты двери всех вузов страны, в том числе и Московского университета.

В МГУ вы сможете выбрать специальность, которая отвечает вашим желаниям и склонностям. В университете созданы все условия для подготовки высококвалифицированных специалистов, способных успешно работать в народном хозяйстве и научно-исследовательских учреждениях. В МГУ вы встретитесь с выдающимися учеными по различным отраслям знаний. Университет располагает прекрасными лабораториями и библиотеками, замечательным учебно-научным оборудованием. Все это обеспечивает возможность подготовки молодых советских специалистов на высоком научном уровне.

Многие ученые и выпускники Московского университета на весь мир прославили нашу отечественную науку. Трудно найти такую область знаний, где бы не была вложена частичка труда многотысячного коллектива ученых нашего университета. Но в науке еще много нерешенных проблем,

и их предстоит решать вам, будущим студентам и ученым.

В Московском университете имеются 12 факультетов и Институт восточных языков. Естественные факультеты (механико-математический, физический, химический, биолого-почвенный, геологический и географический) находятся в новых зданиях на Ленинских горах, а гуманитарные факультеты (исторический, филологический, экономический, юридический, философский, журналистский и Институт восточных языков) — расположены в старых зданиях Московского университета на проспекте К. Маркса, рядом с древним Кремлем.

Все факультеты университета готовят высококвалифицированных специалистов широкого профиля, работающих в научно-исследовательских институтах, лабораториях, на предприятиях и в учреждениях, учебных заведениях, издательствах, государственном аппарате. Исторический, филологический, географический и биолого-почвенный факультеты

готовят также преподавателей средних школ.

Сейчас Московский университет готовится к приему нового пополнения в свою многотысячную студенческую семью. Коллектив университета будет рад принять в число своих студентов передовую, наиболее подготовленную и способную рабочую молодежь. Юноши и девушки, имеющие стаж практической работы не менее 2-х лет, имеют преимущественное право на зачисление. Поступление в наш университет требует хорошей подготовки только в объеме программ средней школы. Сейчас у многих юношей и девушек существует неправильное представление о трудностях поступления в МГУ. К поступающим в наш университет предъявляются также же требования, как и к поступающим в другие вузы. Конкуренция у нас не труднее, чем в других вузах страны.

В текущем году вступительные экзамены на дневное отделение естественных факультетов МГУ проводятся с 6 по 25 июля, при-

летнего отдыха молодежи? Видимо, Мисюлину нужно еще напомнить, что организация заключается не только в турпоходах и играх в волейбол. О деловой части этой организации он почему-то умалчивает. Что ж, видимо, молодежи не стоит ждать, пока комсомольское бюро цеха будет серьезно думать об их отдыхе, а самой организовать его.

Ю. РУШЕНЦОВ.

Музей атеизма создан общественниками Рязанского комбината искусственного волокна. Материалы 23 стендов наглядно раскрывают вредную сущность религии, убедительно опровергают «христианские заветы».

Агитаторы и пропагандисты черпают здесь много интересных фактов для атеистических бесед среди населения. Большим вниманием пользуется стенд, рассказывающий о новых советских обрядах при бракосочетании.

В подготовке экспозиции общественникам помогли научные сотрудники Рязанского музея И. П. Павлова. На снимке: посетители в музее. Фото В. Кунова. Фотохроника ТАСС.

На стадионе—самые юные

10 мая заводской стадион был заполнен самыми юными спортсменами. В этот день состоялось торжественное открытие летнего сезона детской спортивной школы АТЗ. Соревнования прошли очень интересно, в них принимали участие самые юные физкультурники—воспитанники детских садов, учащиеся младших классов подшефных школ АТЗ.

Обладателями призов стали команды детских садов №№ 12, 15 и 17, среди первых классов—команда школы № 9 и среди вторых классов—команда школы № 6. В соревнованиях участвова-

ло более 130 мальчиков и девочек.

В нынешнем летнем сезоне заводской совет ДСО «Труд» и детская спортивная школа наметили обширную программу. Решено провести массовые комплексные соревнования среди детских команд поселка АТЗ по таким видам спорта, как настольный теннис, шахматы, футбол, легкая атлетика.

В июле—августе будут организованы туристские походы в окрестности Рубцовского района.

На время каникул детская спортивная школа создает группы общей физической подготовки.

Предусматривается проведение массовых соревнований на первенство среди дворовых и уличных команд по футболу, теннису, баскетболу, легкой атлетике и другим видам спорта.

Сейчас проходят соревнования на первенство среди спортсменов команд подшефных школ по баскетболу и футболу. После двух туров лидером по баскетболу у девочек стала команда школы № 6, у мальчиков—команда школы № 9. По футболу первенство удерживает команда школы № 6. До летних каникул остались считанные дни. Приходите к нам на стадион, юные спортсмены.

А. ЖОЛУДЕВ,
директор детской спортивной школы АТЗ.

Приходите к нам учиться

Сейчас Московский университет готовится к приему нового пополнения в свою многотысячную студенческую семью. Коллектив университета будет рад принять в число своих студентов передовую, наиболее подготовленную и способную рабочую молодежь. Юноши и девушки, имеющие стаж практической работы не менее 2-х лет, имеют преимущественное право на зачисление. Поступление в наш университет требует хорошей подготовки только в объеме программ средней школы. Сейчас у многих юношей и девушек существует неправильное представление о трудностях поступления в МГУ. К поступающим в наш университет предъявляются также же требования, как и к поступающим в другие вузы. Конкуренция у нас не труднее, чем в других вузах страны.

В текущем году вступительные экзамены на дневное отделение естественных факультетов МГУ проводятся с 6 по 25 июля, при-

ем заявлений — с 15 мая по 5 июля, зачисление в состав студентов — с 26 по 29 июля. Юноши и девушки, не выдержавшие вступительных экзаменов или не прошедшие по конкурсу, будут иметь возможность в этом же году в августе месяце поступить в другой вуз. Прием на гуманитарные факультеты проводится в общие для всех вузов сроки (вступительные экзамены с 1 по 20 августа).

Документы направляйте по адресу: на естественные факультеты — Москва, В.234, Ленинские горы, МГУ, Отборочная комиссия (наименование) факультета, телефон для справок АВ 9-13-89; на гуманитарные факультеты — Москва, К-9, проспект К. Маркса, 20. Отборочная комиссия (наименование) факультета, телефон для справок Б 9-52-66.

Московский университет ждет тебя, рабочая молодежь, в свои аудитории и лаборатории. Добро пожаловать! Ректор Московского университета академик И. Г. ПЕТРОВСКИЙ.

Комендор Октября

Кто тот артиллерист, чей выстрел с крейсера «Аврора» послужил сигналом к штурму Зимнего дворца, штурму твердыни старого мира? Как сложилась его судьба?

Выстрел произвел комендор крейсера «Аврора» Евдоким Павлович Огнев.

Осенью 1908 года в Балтийский флотский экипаж пришел

вместе с другими новобранцами Евдоким Огнев, рослый парень родом из станицы Хоперской, что под Царицыном. Огнева определили в артиллерийскую школу, окончив которую он получил назначение на крейсер «Аврора».

В первые дни Октябрьского вооруженного восстания Евдоким Огнев принимал активное участие в установлении Советской власти в Петрограде, утверждая вместе со своими товарищами революционный порядок. Осенью 1918 года, когда на юге России начала поднимать голову контрреволюция, для борьбы с белогвардейцами были отправлены балтийские моряки и среди них Евдоким Огнев. Он отважно сражался с белыми бандами на Дону и на Кубани.

В бою под хутором Хомулец вражеская пуля сразила героя. Так погиб балтийский моряк Евдоким Огнев, отдав свою жизнь за счастье грядущих поколений, за счастье, которому он салютовал октябрьским выстрелом.

Моряки Краснознаменной Балтики установили на крейсере «Аврора» бронзовый бюст Евдокима Павловича Огнева.

А. БРОДСКИЙ.

Не ослаблять связи со школой

Учебный год приближается к концу. Осталось немного дней до школьного звонка, который возвестит о начале летних каникул.

С наступлением тепла, удлинением светового дня школьники стали больше задерживаться на улице и ослабили свое внимание к выполнению программных заданий учителей на дому.

Сейчас, как никогда, родители должны усилить контроль за выполнением учащимися режима вне школы. В последние учебные дни нельзя допустить снижения успеваемости.

Родителям, особенно тем, у которых дети слабо учатся, необходимо крепче держать связь со школой, чтобы общими усилиями помочь детям перейти в следующий класс. При недостаточном внимании семьи к учебе в эти решающие дни дети могут остаться на второй год.

Большую заботу об учебе детей должны проявить партийные, профсоюзные, комсомольские организации завода и школ.

И. БУХОВЕЦ,
председатель совета содействия семье и школе.

Редактор В. А. КУБЫШКИН.

Коллектив резьбового участка инструментально-производственного корпуса с прискорбием извещает о безвременной кончине

МАЛКИНА
Александра Павловича,
последовавшей после тяжелой болезни, и выражает соболезнование семье покойного.