

Миасский РАБОЧИЙ

Орган Миасского городского комитета КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 25-й

☆

Воскресенье, 10 января 1960 г.

☆ № 4 (4854)

☆

Цена 15 коп.

Сообщение ТАСС

На основе достигнутых в Советском Союзе успехов по исследованию космического пространства с помощью баллистических ракет, в соответствии с планом научно-исследовательских работ, советскими учеными и конструкторами ведутся работы по созданию более мощной ракеты для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам Солнечной системы.

В целях отработки такой ракеты с высокой точностью полета, в течение ближайших месяцев 1960 года будут проведены пуски этой ракеты без последней ступени в центральную часть Тихого океана, удаленную от путей интенсивного судоходства, воздушных трасс и мест рыбного промысла.

Падение предпоследней ступени ракеты ожидается в районе, органиченном координатами:

Широта		Долгота	
9 градусов 06 минут сев.	170 градусов 47 мин. зап.		
10 гр. 22 мин. сев.	169 гр. 22 мин. зап.		
6 гр. 16 мин. сев.	168 гр. 16 мин. зап.		
5 гр. 03 мин. сев.	168 гр. 40 мин. зап.		

Для проведения необходимых измерений в указанный район будут направлены специальные суда советского флота.

Первые пуски ракет состоятся в период с 15 января по 15 февраля 1960 года.

В целях обеспечения безопасности мореплавания и полетов самолетов при проведении пусков ракет в центральную часть Тихого океана ТАСС уполномочен сообщить, что правительство Советского Союза обращается к правительствам стран, суда и самолеты которых могут оказаться в течение этого периода времени вблизи предполагаемого района падения предпоследних ступеней ракет, с просьбой о том, чтобы соответствующие власти дали указания капитанам судов и командирам самолетов не заходить в район акватории и воздушного пространства Тихого океана, ограниченный координатами, указанными в настоящем сообщении.

Единодушное одобрение

В республиках и областях страны проводятся собрания партийных активов, посвященные итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС.

На собрании актива Московской областной партийной организации главное внимание было сосредоточено на том, как полнее использовать резервы и возможности для мощного подъема всех отраслей сельского хозяйства. Участники собрания говорили, что Московская область имеет все для того, чтобы выполнить основные показатели семилетнего плана по сельскому хозяйству в 1962 году, т. е. завершить семилетку в четыре года. В принятом решении собрание партийного актива единодушно одобрило постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС, приняло его к неуклонному исполнению и заверило Центральный Комитет КПСС, что партийная организация столичной области примет все меры для досрочного претворения в жизнь семилетнего плана.

Участники Белгородского областного партийного актива, обсуждая итоги Пленума ЦК, восторженно говорили о путях дальнейшего роста производства продуктов сельского хозяйства. Единодушно одобряя решение Пленума, труженики белгородской деревни решили увеличить в 1960 году в целом по области производство мяса в два раза и продать его государству не менее 150 тысяч тонн, продать государству не менее 275 тысяч тонн молока, или на 58 тысяч тонн больше, чем в минувшем году, 115 миллионов яиц и 1150

тонн шерсти. Собрание одобрило предложение труженников сельского хозяйства области о выполнении семилетнего плана по производству сельскохозяйственных культур досрочно, не более чем за пять лет, а по сахарной свекле — за четыре года.

Состоялось собрание актива партийной организации Грузии. В принятой резолюции собрание актива единодушно одобрило мероприятия, разработанные Пленумом ЦК КПСС в области дальнейшего развития сельского хозяйства. Собрание сочло вполне возможным и реальным уже в 1960 году резко увеличить производство мяса, молока, продать государству мяса в два раза и молока в 1,3 раза больше, чем в прошлом году. Значительно будет увеличено производство чая, винограда, цитрусовых, табака и других культур.

Достойная награда

За большие успехи, достигнутые в деле досрочного выполнения заданий семилетнего плана, увеличения в 1959 году производства мяса в колхозах и совхозах области в 3,8 раза и продажи мяса государству в целом по области в три раза больше, чем в 1958 году, увеличения производства и продажи государству также других сельскохозяйственных продуктов, Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями СССР 3419 передовиков сельского хозяйства, работников партийных, советских и других организаций Рязанской области.

Орденом Ленина награждено 237 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 415, орденом «Знак Почета» — 707, медалью «За трудовую доблесть» — 896 человек.

32 передовикам сельского хозяйства области присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Каждое слово — в цель!

Н АШ агитатор — проводник политики партии в массы. Он призван изо дня в день доводить до народа партийные решения, выступать передовым бойцом за их претворение в жизнь. Чем задушевнее, теплее слово агитатора, чем слитнее оно с жизнью, с думами и чаяниями людей, тем глубже оно западает в память, сильнее волнует, зовет на подвиг.

Агитаторов, умеющих по-настоящему нести партийное слово в массы, поднимать дух людей, помогать им в труде и в жизни, много в партийной организации автомобильного завода. Одним из таких является коммунист Николай Дугин, работающий мастером на участке безошечной формовки в первом литейном цехе.

Беседы с формовщиками коммунист тов. Дугин проводит очень часто. Он не ожидает каких-то особых указаний или разработанной тематики от партийного бюро, как это часто бывает у некоторых агитаторов, а работает с людьми повседневно, всегда держит их в курсе происходящих событий, воспитывает у формовщиков коммунистическое отношение к труду, высоко чувство ответственности за порученное дело. В любой беседе — будь она о повышении производительности труда, улучшении качества литья, экономии материалов, выполнении графика или на другие темы, агитатор старается найти общий язык с людьми, приводит конкретные примеры из жизни своего участка, цеха.

Злободневным метким словом в сочетании с личным примером и неустанной заботой об улучшении организации производства коммунист Н. Дугин добивается слаженного ударного труда коллектива, активного участия формовщиков в рационализации и производстве, их заботы о завтрашнем дне. Например, формовщик тов. Иванов на своем рабочем месте внес такие новшества, которые позволили ему вместо трех формовать одновременно пять деталей. Это избавило литейщиков от изготовления многих тысяч стержней и дало возможность экономить в каждой смену почти полтонны металла.

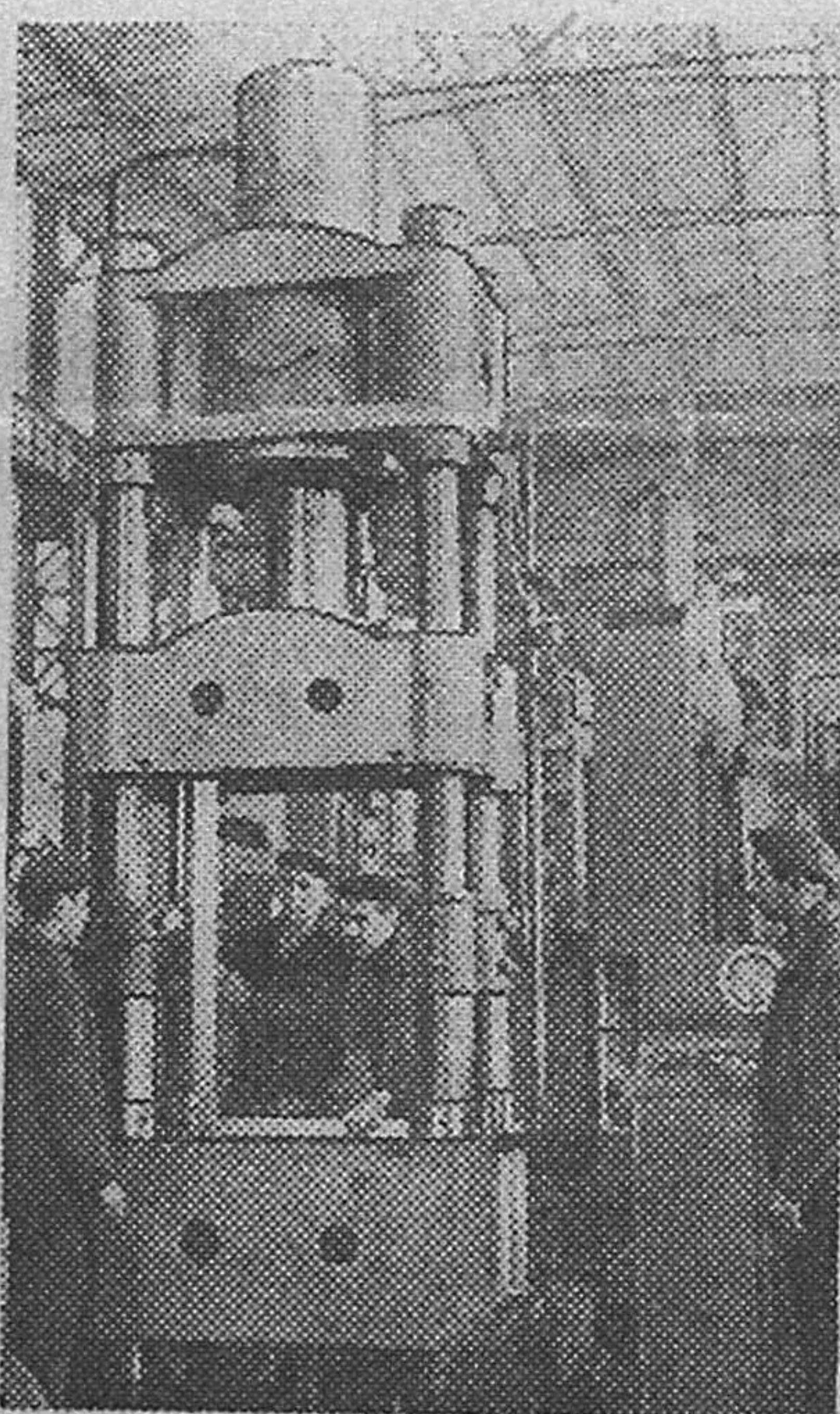
В борьбе за технический прогресс целенаправленно ведут свою работу и добиваются конкретных результатов многие агитаторы в цехах шасси и инструментальном. Старший мастер тов. Бердников и палачик тов. Мездрин на участке передней оси цеха шасси в беседах с рабочими умело разъясняют важность принятого коллективом цеха обязательства по механизации и автоматизации каждой производственной операции. Они не только рассказывают, на сколько можно увеличить выпуск деталей на каждом станке после внедрения более совершенных приспособлений и как вырастет благодаря этому производительность труда, но и выступают активными организаторами технического прогресса.

Наша партия, ее Центральный Комитет неустанно заботятся о том, чтобы партийные организации, агитаторы и пропагандисты постоянно и активно вели политическую работу в массах, наилучшим образом влияли на людей, в каждом конкретном случае ставили главную цель и добивались ее осуществления. Особой заботой о политической агитации должны проникнуться партийные организации сейчас. Новые рубежи, которые предстоит взять во втором году семилетки, требуют больших усилий, нового творческого подъема автозаводцев, строителей, горняков, напильщиков, электроаппаратчиков, всех труженников нашего города.

В ряде партийных организаций политической агитации уделяется еще мало внимания. Редко слышат голос агитатора, например, строители четвертого района и управления производственных предприятий в тресте «Уралавтострой». Совершенно не проводятся беседы на политические и производственные темы в городском пассажирском хозяйстве, запущена агитационная работа на предприятиях Комбината «Миасссталь». Серьезные проблемы в политической работе отразительно сказываются на результатах хозяйственной деятельности этих предприятий.

Постановление ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся Сталинской области» требует от парторганизаций подчинить все формы и средства идеологического воздействия на массы для того, чтобы каждый коллектив жил и работал в атмосфере творческого труда и подъема.

Компрессоры новой конструкции



Московский машиностроительный завод «Борец» начал выпуск новых так называемых угловых компрессоров, разработанных конструкторским бюро предприятия. Эти оригинальные машины отличаются от существующих — вертикальных — меньшими габаритами при той же мощности, имеют более высокий коэффициент полезного действия. Цилиндры в новом компрессоре расположены под углом в 90 градусов — один горизонтально, другой вертикально. Это дало возможность упростить конструкцию колчатого вала и сократить количество опорных подшипников с пяти до двух. При этом подшипники скольжения заменены роликовыми. Отличительная особенность нового компрессора заключается также в том, что на его базе путем замены цилиндров можно создавать целый ряд компрессоров различных мощностей.

На снимке: мастер участка Н. А. Кирьянов (слева) и бригадир слесарей-сборщиков В. М. Бобров осматривают готовый угловой компрессор.

Фото А. Сергеева-Васильева. Фотохроника ТАСС.

Механизаторы трудятся по-новому

Управление механизированных работ треста «Уралавтострой» по-новому организовало работу тяжелых землеройных машин. На строительных участках создано три комплексных бригады механизаторов. В каждой бригаде — один экскаватор, бульдозер и несколько автомашин.

Новая система организации земляных работ дала уже неплохие результаты. Там, где механизаторы работают по старому методу, встречаются большие трудности. Все время не хватает автомашин, фронт работ часто оказывается неподготовленным к приходу экскаватора. Иногда из-за этого землеройные машины простаивают целыми сменами.

По-другому идут дела там, где сейчас трудятся комплексные бригады. Теперь экскаваторы машинистов гг. Робу, Скрипни-

кова и Бражникова, не умолкая, работают всю смену. Дружно, не задерживая экскаваторщиков, трудятся и шоферы. Каждый из них заинтересован сделать как можно больше. Дело в том, что результаты труда всей бригады зависят теперь от объема выполненной экскаватором работы за весь месяц. Поэтому водители машин стремятся обеспечить бесперебойную работу землеройных машин.

На участках, где работают комплексные бригады, не стало учета. Эту работу с успехом теперь ведет бригадир шоферов.

При новой системе организации труда значительно возросла производительность землеройных машин, удешевились строительные работы.

П. ХЛЫЗОВ, старший прораб

Начиная борьбу за досрочное выполнение второго года семилетки, инструментальщики автозавода уделяют большое внимание заказам на оснастку для нового автомобиля. На днях они приняли обязательство: за январь и февраль выполнить досрочное задание по изготовлению оснастки 425 наименований для машин «Урал-375».

С целью увеличения производительности труда в отделении резьборезающего инструмента намечено испытать

На рубеже 1962 года

приспособление для одновременной шлифовки двух метчиков, по предложению рационализатора конструктора тов. Храновского. Решено смонтировать четыре новых станка. Это даст возможность изменить технологический процесс и поднять производительность труда. Выискиваются и другие резервы, позволяющие коллективу перейти в нынешнем году на семичасовой рабочий день.

Многие инструментальщики работают с опережением времени. Есть и такие, которые уже штурмуют рубежи четвертого года семилетки.

Так трудятся шлифовщик отделения точной механики тов. Макаренко, фрезеровщик тов. Синельников, расточник тов. Шабалин, токарь тов. Тропкин. Каждый из них уже работает в счет 1962 года.

Н. ЕФИМОВ, заместитель начальника инструментального цеха.

Каждый день, что нами прожит,

Первые туристы в походе

НА ИЛЬМЕНСКОЙ туристской базе ВЦСПС начался зимний сезон. Сюда прибыли первые 90 туристов. Это студенты, учащиеся старших классов, рабочие и служащие.

Приехавшие туристы организованы в группы. В первые дни они провели экскурсию в городской краеведческий музей, Иль-

менский заповедник, побывали на автомобильном заводе.

Каждый день проходили тренировочные занятия на лыжах. Сейчас туристы находятся в шестидневном зачетном походе.

В числе туристов находится 30 участников семинара по подготовке инструкторов-общественников туризма. Этот семинар проводит областной совет спорта «Труд». Участники семинара проведут теоретические и практические занятия и совершат многодневный поход.

На днях на турбазу прибыла группа туристов Челябинского политехнического института. В феврале она будет участвовать в первом Всероссийском слете туристов, который состоится в Кирове. На турбазе студенты проводят тренировки, совершат длительный десятидневный поход, чтобы на слете успешно защитить честь нашей области.

М. СИДОРОВА.

◆ Автозавод перед большими переменами ◆ Учащиеся техникума совершенствуют вентиляционные установки шахт ◆ Общественница Татьяна Могильникова ◆ Техническое творчество школьников ◆ ЗДАНИЯ, КОТОРЫЕ ВЫРАСТУТ В 1960 ГОДУ ◆

МОДЕРНИЗИРУЯ старое оборудование, создавая новые станки и агрегаты, коллектив цеха автоматизации и механизации автозавода технически перевооружает его. Вносит свой вклад в это дело и лучший шлифовщик М. С. Глушенко. С первых дней второго года семилетки у него высокие показатели. Сменные нормы он выполняет до 200 процентов. Опытный производственник помогает овладеть передовыми методами труда молодым станкостроителям.

На снимке; М. С. Глушенко. Фото П. Иванова.



Находки рационализаторов

Шаг к зрелости

В начале декабря в Челябинске состоялась выставка технического творчества средних специальных учебных заведений области. На ней демонстрировали свои изделия и учащиеся Миасского геолого-разведочного техникума.

Особый интерес посетителей вызвала действующая модель шахтной вентиляционной установки. Знакомившиеся с ее работой специалисты-шахтеры дали модели высокую оценку, отметив ее простоту и надежность в работе. Модель изготовили учащиеся В. Федотов, Е. Демченко, А. Спажакин, С. Хомяков, Н. Щелчков, Е. Киселев и другие. Жюри выставки премировало молодых миасских умельцев.

Мысль изменить конструкцию вентиляционных установок, применяемых в шахтах, возникла у учащихся давно. Однажды они проходили производственную практику на одном из рудников страны. Будущие электромеханики и горняки обратили внимание на сложность управления вентиляционными станциями.

Возвратившись в техникум, учащиеся посоветовались со своим преподавателем А. В. Казаковым. Тот одобрил их предложение. Молодые рационализаторы горячо принялись за дело. Было прочтано много технической литературы, изучены все конструкции установок.

Вначале решили упростить монтажную схему. Это представляло немалую трудность. Вентилятор работает от двигателя постоянного тока, имеет дополнительную выпрямляющую аппаратуру. Два года длились упорные поиски. Наконец, пришла удача.

Чтобы высвободить дорогостоящее устройство, учащиеся решили двигатель постоянного тока заменить поршневым. Это позволило от дистанционного управления перейти к полуавтоматическому. С давних пор нарушалась вентиляция в шахтах короткое замыкание воздушной струи — явление весьма нежелательное. Происходило оно из-за невнимательности и неопытности машиниста вентиляционной станции или при неточной работе ляд — створок, перекрывающих ствол шахты. Двигатель при этом перегревался и нередко выходил из строя. Иногда свежие потоки воздуха, минуя выработки, устремлялись прямо на поверхность.

Проектируя модель, учащиеся решили исключить возможность замыкания. На их модели только

после установки ляд в нужном положении двигатель автоматически включается в работу. Теперь какие-либо его перегрузки исключены. Управление вентилятором значительно упрощается. Для этого не нужен специально обученный рабочий. За работой всех установок осуществляется автоматический контроль. Стоит только произойти малейшей неисправности, как установка отключается и на пульте вспыхивает сигнальный огонек — авария!

Чертежи своей вентиляционной установки учащиеся отослали в Красногвардейский рудник. Там ее изготовят и проведут производственные испытания.

Сейчас молодые рационализаторы вновь подолгу задерживаются в мастерских. Они взялись за создание очередной опытной модели станка канатно-ударного бурения БУ-20-2 в масштабе 1:10. Может быть, и здесь они найдут что усовершенствовать и улучшить!

А. ЛАШУК, учащийся техникума.

Побольше бы таких активисток!

Татьяна Могильникова работает на автозаводе года четыре. В группе механика второго моторного цеха она считается квалифицированным токарем. Татьяна — активный член культурной комиссии цехового комитета, отдает много времени организации отдыха трудящихся.

Как только в кинозале появляется новый кинофильм, токарь Могильникова делает все возможное, чтобы его просмотрело наи-

большее число рабочих, особенно молодежи. Она идет к администратору театра, договаривается о билетах, широко извещает рабочих цеха о коллективном походе в кино. И, конечно, такие походы приносят большую пользу, сплачивают людей, развивают у них любовь к киноискусству.

Кинофильм «Баллада о солдате» просмотрело большинство моторостроителей. Затем велись горячие дискуссии о судьбах героев фильма.

Часто выступают у нас в Доме культуры приезжие артисты. На такие концерты мы всегда ходим коллективно. По инициативе нашего культурного организатора большая группа рабочих и служащих цеха в декабре прошлого года побывала в Челябинском оперном театре на спектакле «Овод».

Как-то недавно в обеденный перерыв станочницы собрались в красном уголке. Сюда пришла и Татьяна Могильникова.

— Девчата, — объявила она, — я записала все кинокартины, которые будут демонстрироваться в январе в нашем кинозале. Давайте заявки, кто какой фильм хочет посмотреть. — И тут же среди собравшихся зашел большой разговор об артистах, о любимых героях фильма. Слушая этот разговор, я подумал про себя: «Побольше бы таких активисток в нашем цехе, какой является Татьяна Могильникова».

Ю. КАЛУГИН, председатель культурно-массовой комиссии цехкома.

Знания — хорошие!

В педагогическом училище закончилось первое учебное полугодие. Из 270 учащихся 70 закончили учебу на отлично, 175 — получили оценки «4» и «5».

Сейчас в педучилище начались зимние каникулы. Затем первокурсники начнут занятия во втором полугодии, а учащиеся второго курса приступят к педагогической практике в школах города и области.

Н. ВАСИЛЬЕВ.



Фото С. Крылова.

Репортаж

Семилетки год второй

1. Будущее начинается сегодня

НАЧИНАЯ второй год своей жизни, семилетка сделала по земле лишь первые шаги. Но какие это шаги? Семилетки! Достаточно побывать на автозаводе, чтобы вас захватил, увлек разбег, который взяли уральские автомобилестроители, рост технической вооруженности производства, творческого дерзания коллектива.

...Кабинет главного инженера. Виктор Алексеевич Гурушкин отложил только что подписанную бумагу. В ней сообщалось совнархозу, что автозаводцы не только выполнили, но и перевыполнили технический план прошлого года.

— Это уже пройденный этап, — замечает он. — Сейчас все наши мысли прикованы к дальнейшему внедрению новой техники. На днях об этом издан приказ директора. Он четко определяет задачи, стоящие перед каждым производственным звеном в развитии технического прогресса.

Главный рубеж — выпуск трехсот трехосных автомо-

билей новой марки «Урал-375». 1960 год будет годом внедрения автоматизации, строительства производственных корпусов по плану реконструкции завода, конструкторских и экспериментальных работ над новым двигателем большого литража. Термины замены чадающие мазутные печи шахтными печами газовой цементации с электрообогревом.

— Многие мы намечали и уже осуществляем, — говорит Виктор Алексеевич. — Зайдите-ка в новый цех опытного производства, в лабораторию исследования двигателя...

2. Продукция нового цеха

И ВОТ мы идем с начальником нового цеха опытного производства Анатолием Семеновичем Ситниковым по огромному корпусу, среди десятков сложнейших станков, которые сюда поступают из многих городов страны. Только в новом году цех приобрел самостоятельность. До этого он временно входил в другой цех. Сейчас здесь созданы свои службы — энергетика, механика, секция палатки, техчасть — все, без чего не может работать

производственный коллектив.

На стене в кабинете начальника цеха мы видим план монтажа оборудования. Спроектировано до десятка поточных линий для сборки деталей к новому грузовику. Большинство операций будет вестись по автоматическому и полуавтоматическому циклу. Вспомогательные операции будут механизированы. Только длина линий рольгангов превысит полтора метра. План испещрен красными и синими кружками. Это технологи отмечают места, где смонтированы станки. Но на нем еще много «белых пятен». Получено далеко не все запланированное оборудование.

Это особенно видно в самом цехе. Станки стоят как бы вразброс. Цепочка их то и дело прорывается. Для потока не хватает то одного, то другого станка. Где же выход? Ведь задача цеха — изготавливать детали к первым тремстам машин «Урал-375», которые во втором году семилетки завод должен выдать стране. И цех начал выдавать продукцию.

— Применили обходные процессы, — поясняет тов. Ситников, — завезли универсальное оборудование. Сейчас в цехе 105 металлорежущих станков. Все смон-

тированы, опробованы на холостом ходу, некоторые запущены.

Новые детали обрабатываются на новых станках. Все это специальное, агрегатное, универсальное оборудование — наше отечественное, в нем действуют гидравлика и электроника. Отлаживают и выдают первую продукцию на них высококвалифицированные рабочие.

Мы подошли к одному станку. На нем работает наладчик тов. Саломатов. На щите управления несколько кнопок с надписями: «пуск», «поворот», «отмена команды», «вперед», «назад», «заявим», «отжим» и красная аварийная кнопка — «стоп». Задача станочника — заложить деталь и нажимать кнопки. Остальное делает станок. Одновременно в четырех секциях обрабатывается по три детали. Они проходят зенкерование, развертку, нарезку и другие операции. Можно одновременно обрабатывать две детали разного наименования.

Пульт управления с десятком различных кнопок и рычажков снабжен станок, который отлаживает мастер И. Юртин, обрабатывая малую цилиндрическую шестерню заднего моста редуктора. Не менее совершенны и другие станки, где действуют гидрокопировальные устройства. Повинуясь заложеному в них копиру, станок послу-

К коммунизму путь проложит!

Новостройки года

БОЛЬШОЙ размах получит строительство в нынешнем году. Только трест «Уралавтострой» построит 46 тысяч квадратных метров жилья, много детских и культурных учреждений, школ, столовых.

На проспекте Сталина, возле геолого-разведочного техникума строители четвертого района закладывают фундамент пятиэтажного жилого дома на 80 квартир для автозаводцев. Новое двухэтажное здание молодежного общежития возводят строители в квартале № 11 Октябрьского поселка.

Началось строительство школьного городка возле школы № 30. Здесь будут сооружены два трехэтажных общежития. Фундамент одного дома уже заложен, в скором времени каменщики начнут кладку стен.

Рядом со школой № 30 растет городок общества слепых. Здесь возводятся 36-квартирный жилой дом, котельная, закладывается

также фундамент клуба на 200 мест.

В Южном поселке закладывается здание строительно-технического училища. В этой части поселка для рабочих треста «Уралавтострой» нынче будут воздвигнуты четыре многоквартирных жилых дома и детский сад.

Рядом с гостиницей и рестораном «Ильмень» расположен склад треста. Его намечено снести. На этом месте начнется строительство нового жилого квартала № 30. На его пустырях появятся первые многоэтажные дома, которые будут строить в этом году коллектив четвертого района. Строители уже начали подготовительные работы: разбирают старые деревянные помещения, расчищают площадку.

Большие перемены произойдут в северной части города. К началу учебного года войдет в строй новая четырехэтажная школа. Начата кладка стен двух пятиэтажных жилых домов, а также детских яслей. За год в этом районе будет построено много новых домов, общей площадью 20 тысяч квадратных метров.

На проспекте Чернышевского в нынешнем году начнется строительство первого в Миассе широкоэкранного кинотеатра. В большом, красивом здании кинотеатра будет не только зрительный зал. К услугам посетителей будут лекционный, читальный залы, комнаты отдыха, библиотека, помещения для занятий кружков самодеятельности.

Во втором году семилетки впервые в Миассе начнется строительство пяти четырехэтажных домов из крупных железобетонных блоков. В тресте ведется к этому большая подготовительная работа. На территории промбазы построен большой открытый механизированный полигон для изготовления панелей. Производительность его 600 кубометров железобетонных блоков в месяц.

Механизаторы управления механизированных работ готовят оснастку для строительных работ и уже приступают к изготовлению опалубки для производства крупных панелей.

Новый прогрессивный метод намного сократит сроки ввода жилья в эксплуатацию. Четырехэтажный 48-квартирный дом строители будут собирать и отделять за 3 месяца.

К. СЕРГЕЕВ.



Немало труда, творческой смекалки вложил в дело освоения нового футляра радиоприемника «Родина-52М» этот скромный человек в первый год семилетки. По его предложению было внедрено новое приспособление — вайма для сборки футляров.

Работая на изготовлении технологической оснастки в цехе сборки футляров деревообрабатывающего завода, столяр-шаблонщик Николай Щавин и сейчас настойчиво добивается улучшения работы приспособлений.

На снимке: Н. Щавин.

Фото И. Уминского.

по «вычерчивает» пужную деталь в металле.

Пока из деталей 300 наименований запущено в производство шесть. В январе цех должен освоить детали 22 наименований. Десять комплектов первых опытных обработанных им деталей переданы в другие цехи. А в проходах, у станков стоят тележки, груженные еще необработанными деталями. С каждым днем цех выдает все больше новой продукции.

3. Двигатель большого литража

НОВЫЙ грузовик намечено оснастить и новым двигателем. Он будет необычным. Конструкторы завода под руководством Б. Шапшала сконструировали семейство V-образных двигателей 8-, 9- и 10-литровых. Мощности их можно увеличить от 200 до 260 лошадиных сил, заменив в блоке гильзы и поршни.

На первых порах — до 1963 года — новые двигатели к машине «Урал-375» уральцы будут получать от московских автозаводцев. За это время конструкторы должны разработать и протестировать опытные образцы «сердца» своего грузовика.

Такое «сердце» уже начинают испытывать на стендах лаборатории исследования двигате-

лей экспериментального цеха.

Лаборатория собирает сейчас три опытных образца новых двигателей. Сборку одного заканчивает опытный моторист тов. Зотов. По этому мотору будут устраняться замеченные дефекты в других. Затем, учтя все недостатки предыдущих и внося в них конструктивные изменения, изготовят вторую партию двигателей большого литража.

Сроки жестки. В третьем — четвертом квартале этого года должны быть закончены экспериментальные работы с первой партией двигателей. Экспериментаторы обязались к 15 января поставить первый двигатель на испытательный стенд.

Что же это за двигатель? Молодой специалист, начальник лаборатории Александр Гомберг высоко оценивает его качества.

Двигатель имеет ряд оригинально разработанных узлов, впервые изготовляемых не только на этом заводе, но и на других автомобильных предприятиях страны.

Двигатель имеет гидростатический толкатель. Масляный радиатор помещен непосредственно в блоке двигателя. Есть муфта автоматического отключения вентилятора. Оригинальна система охлаждения: втулки клапанов и гильзы омываются водой. Улучшается температурный режим

Любое дело под силу

С ФОТОГРАФИИ на вас глядит живое, энергичное лицо рабочего — одного из тех рядовых труда, кто штурмует сейчас рубежи второго года семилетки.

Слесарь деревообрабатывающего корпуса И. М. Жуков семь лет трудится на автозаводе. За это время он накопил немалый производственный опыт. Недаром его поставили бригадиром слесарей. В каждое дело он вносит живинку, рабочую смекалку. Благодаря ему в цехе усовершенствовано немало приспособлений, увеличивших производительность труда.

— Передовой, сознательный рабочий, — отзывается с одобрением о нем старший мастер

участка А. Ващилин. — Дело у него всегда кипит в руках.

И не случайно его бригада только за 11 месяцев прошлого года выполнила 27 месячных норм. Вступив в 1960 год, слесари возглавляемого им коллектива уже выдают продукцию в счет третьего года семилетки.

И поэтому так уверенно, бодро смотрит вперед, в будущее, слесарь Иван Михайлович Жуков. Ему по плечу любое задание семилетки!

На снимке: слесарь деревообрабатывающего корпуса И. М. Жуков.

Фото С. Приданникова, электромонтера цеха.

Так живут, трудятся, учатся и отдыхают люди промышленного Миасса



Наш отдых

Ежегодно сотни рабочих и служащих треста «Уралавтострой» проводят свой отпуск в санаториях и домах отдыха страны, совершают туристические поездки. На первый квартал нового года построено профсоюзом приобрел 30 путевок в санатории и 84 — в дома отдыха.

Сейчас по профсоюзным путевкам в санаториях Сочи отдыхают моторист управления механизированных работ тов. Кожевников, разнорабочая третьего стройрайона тов. Ерохина, работница тов. Жукова и другие строители.

Постройком организовал зимний дом отдыха на базе пионерского лагеря. В дни каникул там отдыхают 150 учащихся старших классов и строительной школы.

Н. КОСТРОВ.

В Тургорском доме отдыха заканчивают отдых 350 учащихся школ Челябинска, Миасса, Златоуста, Катав-Ивановска.

Весело провели они зимние каникулы. В их распоряжение был предоставлен каток, ледяная горка, карусель, 60 пар коньков, 120 пар лыж, библиотека, клуб.

7 января в доме отдыха наступал кукольный театр, а на следующий день состоялся эстрадный концерт ансамбля лилипутов.

П. НИКАНДРОВ.

Юные мастера

Этот двухэтажный дом по Октябрьской улице знают многие ребята. В нем разместилась станция юных техников городского Дома пионеров.

В дни зимних каникул здесь особенно оживленно.

Кипит работа в радиотехническом кружке. Вот Паша Климин. Он занимается в кружке второй год. Семиклассник сам смастерил зуммер для изучения телеграфной азбуки, а сейчас закончил сборку батарейного портативного радиоприемника. Он совсем как фабричный. Нужно видеть, сколько было радости у юного умельца, когда из динамика раздался голос диктора: «Внимание, говорит Москва...»

Во многих школах города есть свои радиоузлы. Это задевало ребят из 14-й школы.

— А что, если мы сами смастерим свой школьный радиоузел? — предложил как-то раз восьмиклассник Петя Кашин.

И вот на одном из собраний родители обсудили этот вопрос и решили помочь школьникам — собрали средства на детали. Но ведь без знаний радиотехники узел не соберешь.

Семиклассники Володя Богачев и Слава Попов, шестиклассники Юра Ермаков и Юра Туров, Петя Кашин стали регулярно посещать станцию юных техников. Здесь в радиотехническом кружке они учатся делать каркасы катушек трансформаторов и дросселей, читать схемы, изучают основы радиотехники. В журналах школьники подобрали схему своего радиоузла и скоро начнут его собирать.

Кроме ребят из 14-й школы, в радиокружок нынче пришло много новичков из других школ. Юлия Аганина, Володя Федосеев, Женя Соломатов, Витя Косяков и другие школьники учатся в кружке рассчитывать трансформаторы и уже наматывают их, делают контурные катушки, изучают приборы.

Речки и пруды скованы льдом. Но разве мало дел у будущих кораблестроителей и моряков? Ничего подобного! Судомodelисты активно готовятся к лету.

В прошлом году они смастерили небольшой катер. Многие школьники, стоя на берегу пруда, завидовали тогда юным умельцам, которые с большой скоростью — 20—25 километров в час! — на своем «Юном технике» проносились по зеркальной глади, поднимая волны.

Сейчас ребята из судомodelного кружка ремонтируют свой катерок — кое-где заменяют обшивку, шпаклюют щели. Они мечтают построить скутер. Мате-

риалы для его строительства уже подготовлены.

Сережа Пермяков и Володя Уханов любят путешествовать, рыбачить. К лету они решили сделать байдарку. Дело у друзей движется споро. Уже готовы четыре шпангоута, киль байдарки.

Когда заходишь в комнату авиамоделлистов, сразу обращаешь внимание на потолок. Он весь завешан планерами, моделями воздушных кораблей. Среди них выделяется серебристый, с отогнутыми назад крыльями реактивный самолет. Это макет известного всему миру лайнера ТУ-104.

— Его сделал Юра Землянский, — говорит начальник станции, он же руководитель кружка, Сергей Силантьевич Колеватов. — Юра у нас один из старейших авиамоделлистов, хотя учится только в шестом классе.

Четвертый год занимается Землянский в кружке. Он построил таймерную модель с механическим двигателем, теперь мастерит более сложную — кордовую, и тоже с механическим моторчиком. Его самолет будет выполнять даже фигуры высшего пилотажа — «горку», «боевой разворот», «перевернутый полет». В весенние каникулы Юра покажет модель на городской детской выставке, а позднее выступит на областных соревнованиях.

Витя Завьялов учится в 6 классе «а» 11-й школы. В свободное время его всегда можно видеть за изготовлением моделей. Учится он без двоек. На станции заведен такой порядок: появившись в кружке не допускает, пока ее не исправит. В каникулы Витя с увлечением трудится над фюзеляжной моделью самолета с резиновым моторчиком.

Недавно при станции организован «Клуб юных мастеров». Все, кто любит мастерить, два раза в неделю собираются вместе, и каждый занимается своим любимым делом. Клуб объявил конкурс, который называется: «Сделай сам». Он продлится до 20 сентября. Члены клуба должны выполнить девять заданий. Кто наберет больше очков — тот победитель. В задании входят задачи: сделать игру для себя или товарищей, подарок школе, малышам, узнать и рассказать о стройках семилетки. В конкурсе включились уже 40 школьников.

Интересно, с большой пользой проходит время у юных техников города. Каждый из них с детства готовит себя к будущей профессии.

М. КУЗНЕЦОВ.

В. СУХОВ.

Фельетон

Палочка-выручалочка

Ревизия — палка о двух концах. От нее всего можно ожидать.

И выговора,
И приговора...

Но у палки есть и середина. Если за эту середину умело взяться, не будет ни того, ни другого. И будет не ревизия, а палочка-выручалочка.

Антон Антонович Сквозник-Дмухановский, например, ублажал ревизоров вином под рыбку. Помните, как Хлестаков, едва ворочая языком, восклицал: — Лабардан! Лабардан!

Это так по-французски треску называют.

Да что теперь треска? Ее в любом магазине сколько хочешь! Нет, на такую закуску ревизор нынче клюет плохо. Вот попробуйте-ка, напоите его под телевизор, как это сделал под новый год глава артели «Бытовик» И. Ф. Рудов! Иной век — иные и закуски.

29 декабря Рудов и его заместитель В. Ф. Мельников пригласили старшего ревизора облпромсовета М. Г. Ковылина в председателский кабинет.

— Надо бы подвести итоги ревизии, — деловито промолвил председатель, глотая слюну.

— Благополучные итоги, — улыбаясь, в тон ему промолвил Ковылин.

Включили телевизор, и подведение итогов началось.

— За счастливый отъезд Михаил Гаврилыч! — поднимая стакан, воскликнул Рудов. — За счастливый исход всех ревизий!

Михаил Гаврилыч не отставал. Мерцала фигура на экране теле-

визора, мерцала жидкость в зеленых бутылках, мерцали остатки сознания в головах собутельников.

Вскоре баланс был нарушен. Хозяева и гости, испортив ковер на полу, ткнулись носами в углы и уснули.

Перешагнув через распростертые тела, сторожика выключила телевизор — закуски больше не требовалось...

Настало утро 30 декабря. Оставаться в кабинете было неудобно: звонки, посетители, тоска... Переместились в склад. Затем Мельников, страдая от похмелья, пошел проводить Ковылина к автобусу. А Рудов, окончательно сраженный, остался лежать на складском полу. Дабы сберечь драгоценное тело председателя и его авторитет, кладовщик Гайнутдинов политично запер склад на ключ.

Прибирая в кабинете, уборщица ругательски ругала начальство.

Трясаясь в автобусе, Ковылин с перепоя охал и хватался за голову.

А едва проспавшийся Рудов, назидательно покачивая пальцем перед собственным носом, говорил:

— Кинь позади — найдешь впереди! Вот и подружился! А ну, чего случится — кто выручит? Ковылин!

Ой-ли, Иван Федорович! Так ли надежна палочка-выручалочка? А ну, как вывернется она из вашей руки, да хлопнет по темечку?

С. СОЛОМИН.

В дни каникул

Сегодня последний день каникул. Как отдыхали ребята? Об этом красноречиво говорят возбужденные и радостные лица школьников, которых можно было увидеть и на городском катке, лихо скользящими по зеркальной ледяной поверхности, и на пруду, впереводки бегущими на лыжах, и на детском сеансе в кинотеатре.

Множество школьников — особенно ученики младших классов — вдоволь повеселились на новогодних елках.

Очень многие ребята посещают городской краеведческий музей. В дни школьных каникул в музее побывало около 1000 ребят из различных школ города и окрестных поселков. Сюда приезжало семьдесят учеников 6-й школы, 30 ребят из 17-й. Были и школьники Челябинска. Многие дети приходят в музей сами собой, в одиночку.

Ребята — активные помощники в пополнении музея новыми экспонатами. Ученик 7-го класса первой школы Анатолий Захаров принес в музей каменные грузила для невода эпохи неолита. Михаил Балдин нашел зуб мамонта. Виктор Войков, учащийся 5-го класса 1-й школы, отыскал наконец копы и подарил его музею. Боря Осипов, пятиклассник этой же школы, предложил для музея найденные им кофейник, старое блюдо и несколько винтовочных патронов.

Есть среди школьников и любители минералогии. Найдя какой-нибудь не известный камень, они несут его научному сотруднику музея, чтобы узнать об этом камне все, что можно и таким образом собирают свою коллекцию. Самый «старый» геолог — пятиклассник Юра Дорофеев со станции Миасс-2, самый «молодой» — первоклассник Сапа Быков из 9-й школы. Юные активисты городского музея наверняка станут опорой учителей после того, как в программы школ будет включено краеведение. Как много увлекательного появится тогда для ребят при изучении истории, географии и других предметов!

Каникулы заканчиваются. Завтра снова за парты. Эти 12 дней прошли незря — ребята вдоволь отдохнули, интересно и с пользой провели время.

Б. ОКАТЬЕВ.



Лыжник
Фотоэтиюд В. Самоквасова.

Происшествия

Как погубили автобус

7 января пассажирский автобус № 86-48, высадив всех пассажиров на остановке «Шадринский мост», двинулся дальше по своему маршруту. Отъехав от

остановки несколько десятков метров, шофер обнаружил в моторе неисправность и стал искать ее причину. В это время бензин случайно попал на корпус двигателя.

Не обратив на это внимания, шофер вытащил из трамблера электропровод и дал электрическую искру на массу. Бензин вспыхнул и... автобус загорелся. Можно было бы прибегнуть к огнетушителю. Но беснующий шофер, оказывается, держал в нем автомобильное масло.

Вскоре к месту происшествия прибыли пожарные машины, пожар был ликвидирован. Пассажирской машине нанесен большой ущерб.

Б. СЕКАЧЕВ.

Редактор А. БУКИНИЧ.

Коллектив проектного отдела автозавода выражает глубокое соболезнование Борису Михайловичу Иванову, его дочери и сыновьям, по поводу преждевременной смерти жены и матери.
Елены Михайловны.

КИНОТЕАТР «ЭНЕРГИЯ» «Мамлюк» 12, 4, 6, 8, 10. Детский фестиваль: «Ленин в Октябре». 10, 2, 11-го — «Неоплаченный долг». 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

ГОРОДСКОМ ДК «Лилей». 5, 7, 9. Вечер танцев. 9 ч. в. Для детей. «Андрейка». 12, 2. С 11-го — «Девочка ищет отца». 2, 5, 7, 9.

КИНОЗАЛ ДК АВТОЗАВОДА «Март». Для детей: «Рита». С 11-го — «Мамлюк».

ДК АВТОЗАВОДА. С 11-го — «Роза Берид».

ДК «ГОРНЯК». «В степной тишине». 11-30, 5, 7, 9. «Миколка-паровоз». 3 ч. д. С 12-го — «Василий Суриков». 5, 7, 9.

КЛУБ ИМ. СИЛКИНА «Голубой горизонт». 1, 3, 5, 7, 9. С 12-го — «Опиумная война». 5, 7, 9.

МИАССКОМУ ЭЛЕВАТОРУ ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу разнорабочие. С предложениями обращаться: ст. Миасс, элеватор, отдел кадров.

Утерянный штамп школы № 35 считать недействительным.

Абрамов Лев Степанович, проживающий в г. Миассе, пос. Октябрьский, ул. Орловская, барак № 40, комнате 12, возбуждает дело о расторжении брака с Абрамовой Маргаритой Васильевной, проживающей в г. Миассе, ул. Пушкина, дом № 29.

Дело будет рассматриваться в народном суде 1-го участка г. Миасса.

А. МЕЛИНЯН.

На книжной полке

Центральная городская библиотека ежемесячно пополняется новой литературой. Вот новые книги, которые библиотека получила за декабрь.

◆ Л. С. Озеров — «Комсомол в годы первых пятилеток». «Знание», 1959 г.

Брошюра о славных делах Ленинского комсомола в годы борьбы советского народа за построение социализма. Приводятся многочисленные примеры героического самоотверженного труда комсомольцев на строительстве Комсомольска на Амуре, Днепрогэса, Магнитогорска и других новостроек первых пятилеток.

◆ Э. Ригас. Рыцарь Акрополи (В защиту Манолиса Глезоса): Авториз. перевод с польского Т. И. Панфиловой, Госполитиздат, 1959 г.

Книга — волнующий рассказ о бессмертном подвиге сына греческого народа Манолиса Глезоса. Перед читателями встает картина далеких майских дней 1941 года, в один из которых в оккупированных Афинах, неизвестным греческим патриотом был сорван с Акрополи гитлеровский флаг. Автор знакомит с жизнью и деятельностью Глезоса, рисует политическую обстановку в Греции 1958 года, когда усилились

выступления реакции против демократии. Он рассказывает, как было соотряпано дело о шпионаже, в котором обвиняется Глезос, описывает борьбу прогрессивных сил мира за его освобождение.

◆ И. И. Скворцов-Степанов. О таинстве святого причащения. Госполитиздат, 1959 г.

В книге ярко и убедительно раскрыто действительное содержание таинства «святого причащения». Автор пишет, что обряд причащения восходит своим корнями к древнему обычаю дикарей. С тех пор прошли тысячи лет, однако воспоминания о кровавых жертвах живут и сейчас в христианской религии и, прежде всего, в таинстве причащения.

◆ В. С. Матвеев. Как психология опровергает религиозные суеверия, «Знание», 1959 г.

В брошюре на многочисленных примерах просто и убедительно показано, что вера людей в предчувствия, ворожбу, гадания, «божье слово», колдовское шептание и т. п. суеверия основаны на ложном истолковании ряда явлений психики человека. Автор разъясняет, что такое спиритизм, и разоблачает предрассудки о возможности «чтения мыслей» на расстоянии.

К 100-летию со дня рождения А. П. Чехова

29 января исполняется сто лет со дня рождения великого русского писателя Антона Павловича Чехова. К этой дате библиотека Туроякского рудоуправления готовит юбилейный вечер. В его программе будет доклад о жизни и творчестве Чехова, литературная викторина по произведениям

писателя, парад чеховских персонажей.

В помощь читателям в библиотеке оформлена книжная выставка, составлены рекомендательные списки, готовятся материалы, рассказывающие о жизненном пути великого русского писателя.

Л. ОСИПОВ.

Международный обзор

РАЗОРУЖЕНИЕ — ГЛАВНЫЙ ВОПРОС

Народы мира надеются, что намеченное ослабление международной напряженности ускорит решение вопроса о всеобщем и полном разоружении — самой жгучей проблемы современности. В этом заинтересованы все народы мира. Именно поэтому советские предложения о всеобщем и полном разоружении, внесенные в сентябре 1959 года Н. С. Хрущевым в Организации Объединенных Наций, получили всеобщую поддержку. Советский Союз и другие социалистические государства продолжают вести неустанную борьбу за претворение в жизнь этих предложений.

В выступлениях на новогоднем приеме в Кремле и в ответах на вопросы директора аргентинской газеты «Кларин» глава Советского правительства Н. С. Хрущев вновь подчеркнул, что если советские предложения о разоружении будут приняты западными державами, то мы готовы в любое время распустить нашу армию. Но если сторонники «холодной войны», заявил Н. С. Хрущев, втянут нас в лабиринты бесконечных словопрений, должны ли мы пойти по их пути, на который они

хотят нас толкнуть? Не стоит ли нам самим подумать и сократить в одностороннем порядке наши вооруженные силы, но поставив на охрану наших рубежей ракеты.

Это заявление главы нашего правительства вызвало широкие отклики во всем мире. Английская газета «Дейли Мейл» назвала его «приятным новогодним сюрпризом», а французская газета «Комба» («подлинным обращением к миру»). Заявление Н. С. Хрущева, подчеркивала греческая газета «Этникос Критикос», «укрепляет надежды на мир». Такие надежды разделяют все простые люди на земле. В этих условиях странной выглядит позиция США, заявивших первого января 1960 года об отказе отсрочки испытания ядерного оружия. Это означает, что США в любое время могут возобновить такие испытания. Решение американского правительства холодно воспринято даже союзниками США. Английская буржуазная газета «Дейли Мейл» выразила опасение, что оно может осложнить решение проблемы разоружения.

НОВОЕ ГОСУДАРСТВО АФРИКИ

1960 год начался для народов Африки новой победой национально-освободительного движения на

этом континенте. Первого января была провозглашена независимость Камеруна, восьмого по счету государства Африки, которое возникло после второй мировой войны.

Камерун — бывшая подопечная территория Франции — находится в Западной Африке, на берегу Гвинейского залива. Территория этой страны составляет 440 тысяч квадратных километров, население — 3,5 миллиона человек. Огромные природные богатства Камеруна до сих пор хищнически эксплуатировались французскими колонизаторами. Основное занятие населения — примитивное сельское хозяйство.

Рождение независимого Камеруна является результатом упорной и кровопролитной борьбы народов Африки. Ни жестокие пре-

следования колонизаторов, ни расстрелы сотен безоружных людей не могут уже остановить стремления народов этого континента к независимости. Почва горит под ногами у колонизаторов, они вынуждены идти на уступки. В 1960 году должны также получить независимость крупнейшая английская колония в Африке — Нигерия и бывшая итальянская колония Сомали.

Прогрессивные люди приветствуют успехи национально-освободительного движения в Африке. На празднества по случаю получения независимости в Камерун приехали делегации ряда стран, в том числе Советского Союза, Украины и Белоруссии. Советские люди желают народу Камеруна успехов на пути независимого существования.

А. МЕЛИНЯН.