

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

С каждым днем ширится социалистическое соревнование в честь 43-й годовщины Великого Октября. Инициатором соревнования среди коллективов города выступили строители первого участка первого строительного района.

Стремясь внести свой вклад в дело выполнения исторических решений XXI съезда партии и достойно встретить 43-ю годовщину Великого праздника страны Советов, на трудовую вахту становятся лучшие производственники, ударники коммунистического труда.

Пусть же ярче пылают огни социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий семилетнего плана.



ного цеха Зверевского ДОКа Альберт Францевич Маурер. И это он доказывает на деле своим самоотверженным трудом. Активный рационализатор, передовик производства и отличный педагог, обучивший столярному ремеслу 60 человек, откликнулся на призыв строителей встать на трудовую вахту в честь 43-й годовщины Октября.

— Пусть наша трудовая вахта будет еще одним шагом на пути строительства коммунизма, — сказал передовой станочник. — Лично я беру на себя обязательство — досрочно завершить выполнение производственного задания четвертого квартала.

На снимке: передовой рабочий Зверевского ДОКа А. Ф. Маурер.

Фото А. Елфимова.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 10-й № 126 (1341) Среда, 7 сентября 1960 г. Цена 15 коп.

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Бригада электромонтажников Александра Балаева собралась, чтобы подвести итоги своей работы.

— Что же тут много говорить, — бригадир обводит веселым взглядом своих товарищей, — вот они наши проценты. — И он машет рукой в сторону новеньких крупнопанельных домов, где только вчера справили новоселье десятки семей ангарчан.

— И вот это тоже наши, но уже сверхплановые проценты, — говорит бригадир, и все поворачиваются в сторону детских яслей и шестидесятиквартирного дома, полностью подготовленного к сдаче. — Так что, выходит, в августе мы с вами два плана выполнили.

Да, отлично поработала бригада Александра Балаева, борющаяся за высокое звание коллектива коммунистического труда. И в сентябре не думают «балаевцы» сдавать темпов. И если по плану им



зарева, Василий Яковлев и все их товарищи дружно ответили: — Сделаем!

В том, что их слово будет выполнено, сомневаться не приходится. Еще не было месяца, чтобы ребята из этой бригады «Сибэлектромонтажа» не выполняли своего слова.

И в день, когда по стройкам Ангарска разнеслась весть о том, что коллектив строителей жилья решил встать на трудовую вахту в честь 43-й годовщины Великой Октябрьской революции, бригада Балаева одной из первых поддержала этот почин.

Сегодня, встав на почетную трудовую вахту, бригада с новыми силами борется за досрочное выполнение заданий семилетнего плана. Выполнив к 7 ноября план 1960 года — таково теперь социалистическое обязательство бригады.

На снимке: бригадир электромонтажников Александр Балаев.

А. Кайнов. Фото А. Кириллина.

предстоит смонтировать электропроводку в 64- и 48-квартирных домах, то бригада делает его своих товарищей.

И в ответ на вопрос об оборудовании еще в бригадира Шура Ла-

Коллектив второй автотранспортной конторы добился высоких результатов в работе. Он систематически перевыполняет плановые показатели грузоперевозок. За первые семь месяцев этого года план грузоперевозок выполнен в тоннах - километрах на 105 процентов.

Производственные успехи коллектива — результат хорошей постановки политико-массовой работы. Члены КПСС Хомкалов, Гриневич, Казаков и другие часто выступают с беседами перед рабочими. Они идут во главе соревнующихся автомобилистов. Сейчас за высокое звание ударника коммунистического труда борется свыше ста человек. Отличных результатов в труде добились шоферы коммунисты Алексеев, Выходцев, Мартынов. На коммунистов держат равнение беспартийные: водители Молев,

ВЕДУЩАЯ СИЛА

Сергеев, Глохотников и др. Коллектив АТК-2 принял на себя обязательство бороться за звание коммунистического.

Партийная организация умело руководит людьми; регулярно проводятся партийные собрания. В этом году обсуждались такие жизненно важные вопросы, как «О ходе подготовки автотранспорта к годовому техническому осмотру», «О состоянии и мерах усиления политико-воспитательной работы среди рабочих, ИТР и служащих» и другие вопросы. Ряд злободневных вопросов обсужден на заседаниях партийного бюро, в частности, доклады тт. Андриенко и Шайд «О состоянии дисциплины и борьбы с авари́йностью», доклад т. Филь-

чакова «О состоянии хозяйственной деятельности и воспитательной работы в автотрасте».

Большую работу проводит партийная организация в борьбе за технический прогресс. Пущен поток по техническому уходу автомобилей, оборудованы кузнечный и моторный цехи, бензозаправочная, помещение для электроподогрева машин в зимнее время.

Хочется отметить большую организаторскую работу секретаря партбюро конторы Никиты Николаевича Родионова. Среди шоферов, ремонтников, всего коллектива он пользуется уважением и авторитетом. И это не случайно. Тов. Родионов добросовестно выполняет обязанности стар-

— Борьба за технический прогресс, за досрочное выполнение заданий семилетнего плана — кровное дело каждого рабочего, — говорит станочник — универсал столяр-

ЕСЛИ ВЗЯТЬСЯ ГОРЯЧО ЗА ДЕЛО...

Практика показывает, что там, где за партийную пропаганду взялись партгруппы, профгруппы и цеховые комитеты профсоюза, совместно с активистами, там, как правило, выполняется государственный план, растет производительность труда, снижается себестоимость выпускаемой продукции, повышается трудовой энтузиазм и сознательность людей.

И не случайно коллектив ангарских железнодорожников за восемь месяцев работы перевыполнил государственный план, получил от хозяйственных операций около миллиона рублей экономии. Выработка на каждого рабочего здесь составила свыше 115 процентов.

Партийная организация и рабочком (секретарь партбюро Скориков Н. Е., председатель рабочкома Кумпан Б. В.) приложили немало усилий в деле выполнения плана.

Еще недавно здесь была лишь одна бригада, борющаяся за звание коммунистической, а сейчас их вдвое больше, Рост бригад и коллективов, борющихся за звание коммунистических, связан с деятельностью пропагандистов, их плодотворной работой с людьми. Хорошим примером в этом отношении может служить коллектив паровозников (начальник т. Киселев, председатель цехкома т. Чиктнев).

Пропагандисты, инженер по ремонту локомотивов И. Е. Дирганос и инженер-теплотехник И. А. Чумак, каждый понедельник проводят политинформации. Они организуют беседы, читки газет, разъясняют решение июльского Пленума ЦК КПСС, знакомят слушателей с выдающимися успехами советской науки и техники.

Хорошо поставлено дело с воспитанием рабочих и в отделении пути, где начальником коммунист т. Лубин. Тов. Лубин контролирует работу агитаторов, дает им темы для бесед, нередко сам проводит политинформации. Заслуженным авторитетом здесь пользуются агитаторы

Петр и Иннокентий Анисимовы, Садохин, Мороз и другие.

Но не во всех коллективах так обстоят дела. Палец о палец не стукнул, например, партгруппа вагонного отделения т. Логинов. Ему рекомендовали развернуть в коллективе читку газет и проводить политинформации, посоветовали привлечь для пропагандистской работы грамотных людей, политически развитых, способных вести эту работу. Но Логинов, как это ни странно, в первую очередь от пропагандистской работы «освободил» себя, а затем и некоторых других коммунистов.

Председатель цехового комитета коммунист т. Головкин занимает должность начальника пассажирских поездов. Казалось бы, человеку, имеющему большой опыт пропагандистской работы, нужно было горячо взяться за порученное дело. Однако Головкин не ведет среди проводников вагонов воспитательной работы. Начальник же отделения коммунист т. Соловьев не требует от него налаживания идеологической работы, занимает позицию невмешательства.

Пассивность отдельных руководителей отрицательно сказывается на производственных успехах. Да сих пор не организованы бригады, борющиеся за звание коммунистических, появилась текучесть среди проводников вагонов.

От случая к случаю проводит читку газет и политинформации на станции «Деревообделочной» (начальник т. Бендлин), станции «Лесная» (начальник т. Бахман, она же и предцехкома).

Без политических знаний нельзя идти успешно вперед и плодотворно решать задачи коммунистического строительства. Дело чести партийной организации и рабочкома ангарских железнодорожников — еще шире развернуть среди трудящихся идеологическую работу.

Е. Гаврилов.

шего инспектора по кадрам, является активным общественником. Он постоянно откликается на запросы и нужды шоферов.

Тов. Родионов стремится организовать партийную работу так, чтобы обеспечить выполнение социалистических обязательств, партийных решений, чтобы коммунисты были в авангарде, показывали пример во всем и всюду.

Все члены парторганизации имеют поручения, ведут общественную работу. Из 19 коммунистов семь работают агитаторами, три — в редколлегии стенной газеты, два —

в добровольных обществах, пять являются членами партбюро.

Аккуратно выполняют партийные поручения члены КПСС Хомкалов, Казаков, Ящерицын. Являясь агитаторами, они в индивидуальных и групповых беседах с рабочими разъясняют им решения партии и правительства, призывают их на честный труд.

Хорошо работая на производстве, активно участвуя в общественной жизни, коммунисты добиваются, чтобы коллектив трудился с полным напряжением сил.

Л. Лебедев.

Коммунист, рабочий, новатор

С механиком цеха углеподачи завода полукочкования Анатолием Владимировичем Аспером мы встретились на утренней раскомандировке. Отдавая указание бригаде слесарей, он сделал небольшую паузу, а затем остановил взгляд на плотном, среднего роста рабочем, стоящем у самых дверей:

— Рэм Сергеевич, вы с Васиним продолжайте выполнять работы по реконструкции конденсатной подстанции.

— Понятно.
— Вопросы есть? — обратился Аспер к рабочим. — Нет. Тогда по местам.

Один за другим слесари направились к дверям, в маленьком коридорчике раздавался громкий смех — ответ на чью-то шутку. Быстро собран инструмент, и звеня ушли по назначению. Начался новый трудовой день небольшого коллектива ремонтников.

Я заинтересовался, о какой же реконструкции вел разговор механик с Худяковым. Цех работает уже не первый год, все вошло в определенную колею...

Анатолий Владимирович внимательно выслушал меня, а затем, улыбаясь, сказал:

— Наши люди на любом рабочем месте стремятся видеть новое, лучшее, чтобы работать производительнее. Кстати, о Худякове. Сейчас он учится на третьем курсе механического отделения вечернего техникума, думаю, что дельный механик из него получится. Анатолий Евдокимович Васин — тоже лучший наш рабочий — сантехник. А что касается реконструкции подстанции, то спросите у них обоих. Предложение они подавали вместе и сами его внедряют.

...Мягко двигаясь на роликах, бесконечная лента конвейера несла очередную порцию угля. Где-то вдалеке слышался мерный рокот электродвигателя, вспыхки электросварки голубоватым светом озаряли низкие своды потолка. Именно по этим вспыхкам я и нашел помещение конденсатной подстанции, где работали новаторы.

Небольшое помещение, занимаемое двумя емкостями и целой системой трубопроводов, было заполнено специфическим запахом.

Склонившись над трубой, Худяков сваривал стыки, а Васин в это время ловко орудовал ключом возле фланцевого соединения. Но вот Рэм Сергеевич отложил щиток в сторону, а Васин окончил завораживать последний болт. Между нами завязалась беседа.

— Взгляните вот на эти цифры, — показывая на трубы и емкости, сказал Худяков.

На торцовой стороне одной из емкостей я увидел написанную мелом формулу расчета объекта.

— Скоро кончаем, — Худяков кивнул в сторону Васина. — Работать будет намного легче.

До этого конденсатная подстанция названного объекта отнимала немало времени на ремонты и была самой ненадежной изо всех, имеющихся в цехе. Часто здесь выбивали из емкостей конденсат, и почти не прекращали свою работу электродвигатели насосов: емкости были малы и очень быстро заполнялись. К тому же в диафрагме был малый диаметр отверстия.

Худяков и Васин решили поработать над усовершенствованием объекта. В результате появилось рационализаторское предложение о реконструкции подстанции. В скором времени необходимый объем работ будет полностью выполнен.

Анатолий Евдокимович Васин и Худяков, дополняя друг друга, перечисляли преимущества от рационализаторского предложения:

«Во-первых, емкости будут большими и насос будет качать реже. Этим будет достигнута экономия электроэнергии и продлится срок службы двигателя.

Главная же выгода — создается надежность в работе подстанции и облегчается обслуживание. Не будет мелких дефектов, которые отнимали так много времени».

— Расчет емкости вы делали? — спросил я Худякова, указывая на емкость.

Рэм Сергеевич от души рассмеялся.

— Посмотрите: здесь в итоге 28,2 литра, какая же это емкость, — уже серьезно закончил он, — это расчет бачка по новому предложению Васина.

И вот передо мною небольшой бачок, сверху, возле герметической крышки, приварен штуцер и такой же штуцер установлен у самого дна.

— Это будет аппарат для побелки: ведь у нас в цехе очень много галерей, которые нужно содержать в чистоте.

Новаторы рассказали о том, что будет изготовлен баллон для воздуха, а затем шланг от баллона со сжатым воздухом соединится с баком и посредством редуктора будет устанавливаться постоянное давление.

Раствор, залитый в бак, под давлением будет поступать на форсунку держателя, и струя раствора покроет

стену ровным слоем. А сейчас пока приходится вручную качать насосом раствор и носить за собой все громоздкое оборудование сотни метров вдоль стен галерей.

Вот так, выполняя работу по одному рационализаторскому предложению, новаторы параллельно внедряют и другое, только еще зародившееся. И неважно, кому первому пришла мысль облегчить труд, главное — внедрить это предложение в производство. Таков метод работы коммуниста Худякова и его товарища Васина.

А. Гордиенко.

Мораль „рабов божьих“

Мне часто приходится встречаться с иеговистами и другими религиозными сектантами, часами вести с ними беседы. Когда говоришь им о вреде религии, они в качестве возражения выдвигают излюбленный тезис: пропагандируемая ими религиозная нравственность способствует якобы укреплению семейных устоев, помогает искоренять такие отрицательные явления, как пьянство, хулиганство, разврат, сквернословие и т. п.

При этом сектанты не видят, вернее не хотят видеть, что в тысячи раз больше людей в нашей стране не курят, не пьянствуют, осуждают хулиганство, разврат, сквернословие, хотя и не имеют никакого отношения к религии. Их поведение основывается на принципах коммунистической нравственности. И такая мораль намного прочнее той, в основе которой лежит «страх божий». Религиозная мораль никогда не удерживала людей от дурных поступков.

Давайте посмотрим, так ли уж в самом деле крепки моральные устои у верующих?

Уже в Библии мы находим ряд примеров распутства, поощряемого богом. Первый пьяница на земле — «праведник» Ной; первые развратники — сыны божьи — ходили к дочерям человеческим и у них рождались исполины. «Праведник» Лот сожительствовал со своими дочерьми, которые от него родили по сыну. Согласно Библии, воровать научил бог, спекулировать первыми начали тоже «божьи люди». Таких примеров можно привести много.

Не отстают от библейских «божьих людей» и современ-

ные служители «всевышнего».

Вот один из свежих примеров. Так называемый слуга львовской стрелы Маркевич Михаил сожительствовал с иеговисткой Герик, а затем изнасиловал ее 14-летней дочью. Мать стремилась внушить дочери, что «это не дядя Миша тебя изнасиловал, а дух божий сошел на тебя». Но когда девочка забеременела, чтобы скрыть это от людей, Маркевич привез ее в Тайшет, где в лесу хотел убить. Только случайность спасла девочку: вблизи оказались лесорубы, и они услышали ее крики о помощи.

Иеговисты, как правило, отрицают у опутанных ими людей, особенно у детей, все радости жизни. Прикрываясь ссылками на «закон божий», они грубо попирают законы



ное преступление. Судьба Ольги Рокицкой — это еще одна исковерканная сектантами жизнь.

Вряд ли найдется человек, который не будет возмущен описанным преступлением, у которого не возникнет обязанности за судьбу девочки. Но люди, называю-

щие себя «свидетелями Иеговы», проявили полное безразличие к этому. «На то воля божья», так богу угодно, — говорят они. Они не видят и не хотят видеть причины, порождающие разного рода преступность в их среде. Более того, они всячески стараются скрывать подробные факты, чтобы не очернить организацию «свидетелей Иеговы».

Сестры Ольги — Мария Войтюк и Галина Рокицкая, проживающие в поселке Китой и являющиеся ревностными иеговистками, — видят в происшедшем не преступление, а только «грех».

Религиозная мораль неспособна устоять против высокой коммунистической нравственности, которую воспитывает в детях советская школа. Вот почему сектанты стараются оторвать детей от школы. Так поступают родители Шапошниковы Гены, Пащук Володи, учеников 7-го класса Китойской школы. А В. Попович, работающий в 5 районе, совершенно запрещал своим детям Дмитрию и Иосифу учиться. Только сила общественного воздействия заставила Поповича пустить Иосифа в школу.

Дело построения коммунизма требует воспитания каждого гражданина нашей страны в духе высокой сознательности, коммунистической нравственности. Вот почему сейчас, когда мы семимильными шагами идем к заветной цели, особенно важно объявить беспощадную войну религиозной морали — морали мракобесов.

Н. Садовников, председатель научно-атеистической секции городского отделения общества «Знание».

В преддверии полета человека в космос

Полет человека в космос! Еще совсем недавно мысль об этом казалась несбыточной мечтой. Но недаром поется в одной из популярных советских песен: «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью...».

Менее трех лет прошло с тех пор, как мир облетела волнующая весть об успешном запуске первого советского искусственного спутника Земли. За первым спутником последовал второй, третий. Затем в небо одна за другой устремились три космические ракеты. А когда с борта советской космической ракеты впервые в истории науки были получены фотографии невидимой стороны Луны, то даже самые закоренелые скептики и недоброжелатели Советского Союза вынуждены были признать, что в освоении космоса СССР занимает ведущее положение в мире.

Советские ученые и конструкторы успешно разрешили целый ряд трудных научно-технических проблем: преодолели земного притяжения, вывод ракет и спут-

ников точно на заданную орбиту и движение их с определенной скоростью, осуществление надежной радиосвязи, создание ракетного горючего и сверхпрочных тугоплавких материалов, сложнейших приборов и автоматов и т. д. Все это позволило приступить к разработке и реализации еще более сложной проблемы — создания «систем, обеспечивающих жизнедеятельность человека в космосе, а также безопасность его полета и возвращение на Землю».

Запуск в мае этого года космического корабля-спутника озаменовал начало нового этапа в освоении космоса. Устройство и оснащение корабля предусматривало все необходимое для будущего космического полета человека, а полученная ценнейшая научная информация позволила подготовить второй полет космического корабля с живыми существами.

19 и 20 августа 1960 года навсегда войдут в историю как дни первого путешествия космического корабля с животными по маршруту Зем-

ля—космос—Земля. На его борту находились собаки Стрелка и Белка, несколько крыс, мышей, мушек-дрозофил, растения, живые клетки. Пробы около суток на высоте примерно 320 километров, все они благополучно вернулись на Землю и прекрасно себя чувствуют. То, что первыми космонавтами стали животные, вполне естественно и закономерно: рисковать человеческой жизнью нельзя.

Полет второго космического корабля проходил почти по круговой орбите на высоте 320 километров. За сутки он совершил почти 18 полных оборотов вокруг Земли. По команде с Земли корабль-спутник начал снижаться. И когда он стал входить в плотные слои атмосферы, кабина с животными была отделена от корпуса корабля и приземлилась самостоятельно. Приземление было сделано в заранее заданном районе с ничтожным отклонением от цели — всего на 10 километров. Такая точность приземления даже в наше время, в век автоматизации и телемеханики,



Сколько серьезности в выражении лиц малышек. Да, теперь у Любы Безродных (крайняя слева) немало забот, забот «как у больших». Люба пришла в школу № 1 из детского сада № 10, а ее сосед по парте Сережа Чемерус — из детского сада № 4.

НА УРОКЕ ЗООЛОГИИ

Школа № 17. В 7 классе «Г» тишина. Перед каждым учеником новенький, в нарядной обложке учебник. Сверху нарисован птичий домик. «Зоология». Новая, еще не знающая семиклассникам наука.

Целых два года ребята изучали науку о растениях — биологию. И не просто изучали. Они выращивали богатые урожаи. Это у них на грядках созревали большие сочные помидоры; это учащиеся семнадцатой школы научились выращивать раннюю капусту и снимать ее с грядки уже в июле. Это у них на пришкольном участке зацвели весной сливы, яблони, груши, вишни. Какое благоухание было вокруг! Сколько радости было в глазах учеников! А сейчас в кабинете биологии на всех столах — помидоры. Их много. Но пришкольный участок не опустел. Что это? Рядом с созревшими огурцами, большими кочанами капусты «Слава» — нежные всходы. Да, ребята этой школы по-

Под «ситцевой крышей»

Если спросить любого жителя Суховского отделения подсобного хозяйства, какой здесь самый старый дом, всякий скажет: магазин № 30. Помещение это совершенно не пригодно для торговли. Крыша протекает, в дождь не знаешь, куда прятать продукты. Если же на улице ветрено и сухо — во все щели летит пыль.

Два года назад заложили фундамент нового магазина. Жители облегченно вздохнули, но радость их была преждевременной: магазин до сих пор недостроен. Остались мелкие работы, но конца им не видно. Я обращалась неоднократно к начальнику УРСА, к директору Зверевского совхоза, к управляющему Суховским отделением, но толку никакого.

Долго ли придется оставаться нам под «ситцевой крышей»?

Н. Полякова,
продавец магазина № 30.

всеми признана изумительной. А ведь чем точнее приземление, тем большая гарантия посадки корабля на будущий «космодром» и благополучного возвращения космонавтов на Землю.

Но посадка корабля в определенном месте — это еще не все. Нужно, чтобы люди вынесли те большие нагрузки, которые с неизбежностью испытывает всякий живой организм при резких ускорениях. А такие ускорения обязательны как при взлете, так и при торможении космического корабля. Многочисленные лабораторные эксперименты позволили установить, каковы те ускорения, которые еще может вынести организм высокоорганизованного животного, например собаки. Исходя из этих данных и были рассчитаны условия торможения корабля. Эти расчеты чрезвычайно сложны. Не удивительно, что физиолог изрядно волновался: «Все ли учтено? Выдержат ли Белка и Стрелка столь сильную нагрузку?». Теперь все знают, что животные вернулись живыми и здоровыми. Значит, расчеты были сделаны правильно. При торможении надо было также учесть колоссаль-

истине народ трудолюбивый. Они решили выяснить: нельзя ли с одной и той же площади получить двойной урожай редиса. И вот, невзирая на холодные дожди, нежные всходы зеленеют.

Много ребячьего труда вот здесь, на этих грядках, в этих пышных кустах плодовых деревьев. Дима Караваев, например, сам закладывал парники, вместе со своими товарищами создавал первоклассные условия для растений. А Сережа Рыжов? Он очень любит труд. Сережа теперь умеет и грядки делать, и семена посеять. Любит работать на пришкольном участке Вера Батова и многие другие ребята из 7 «Г».

— Вспомните, — говорит педагог Нонна Сергеевна, — как вы ухаживали за растениями, подкармливали их, поливали, защищали от вредителей. И чем лучше вы это делали, тем богаче становился урожай. А помогла вам изучить жизнь растений, научила вас выращивать их интересная наука — биология. Представляете, какую силу она дает в руки тех, кто трудится на колхозных полях, кто выращивает богатые урожаи. Но человек может выращивать не только урожай, он может создавать новые породы животных. А учит этому новая для вас наука — зоология.

В. Васильева.



Дутики. Откуда они берутся?

Мастера и рабочие цеха гипсореечных изделий прекрасно осведомлены о заключенных специалистах. Самое заветное желание каждого из них — давать строительству продукцию высокого качества. Но отпускаемые ими гипсореечные перегородки очень хрупки, не транспортабельны и в довершение ко всему — дутики.

Где причины?

Шлак нужно выдерживать не меньше трех месяцев. Это теория, а на практике в дело идет сырье прямо из-под колес. Сегодня шлак выгребли из котельной, а завтра он уже в бункере смесительного отделения цеха. Запасы сырья в цехе ничтожны. Но шлак — это еще не вся беда. В качестве вяжущего при изготовлении перегородок применяется гипс. Не соответствует условиям шлак, и гипс не лучше.

В журнале рапортов, который аккуратно ведется в цехе гипсореечных изделий, каждый день сочиняются оды гипсу.

24 августа. Лаборатория дала анализ гипса. Брак.

Мастер П. Демчук.

26 августа. На основании данных лаборатории работу прекратили. Гипс не набирает необходимой прочности. Технолог **Павленко.**

26 августа. 17 человек простояли 5 часов. Не было гипса. **М. Зауэр.**

И только 29 августа начальник цеха Матвей Петрович Белов прочитал хорошую весть.

«Смена с 16 до 24 часов

Лучшим рационализатором зарекомендовал себя электрослесарь Зверевского ДОКа Тойво Петрович Лукконен.

Раньше на ДОКе применялся гибкий кабель подвесной для управления траверсной тележкой. Этот гибкий кабель часто приходилось менять.

Тойво Петрович предложил натянуть трос из оцинкованного провода, это удобно, просто, дешево. Экономия от этого рационализаторского предложения — 4800 рублей.

На снимке: Т. П. Лукконен.

Фото А. Елфимова.

Корабль-спутник — это поистине целая космическая лаборатория. Если учесть, что для научной аппаратуры, радиопередатчиков и телевизионной системы требовались источники питания, то станет понятным, почему наш космический корабль весит свыше четырех с половиной тонн.

Выполнив научную программу, космический корабль благополучно вернулся на Землю. Полученные материалы обрабатываются и изучаются; все животные и живые организмы находятся под наблюдением. Прежде чем человек полетит в космос, должна быть полная гарантия безопасности такого полета и возвращения людей на Землю.

Выдающийся научный подвиг советских людей открывает новую эру в освоении космоса. Теперь уже осталось недолго ждать, когда в его просторы устремится новый межпланетный корабль с человеком на борту.

И. Щербина - Самойлова.
Кандидат физико-математических наук.

заливала панели серии 1-335. Смену работали полностью. Погрузили 4 панелевоза. Гипса привезли 10650 кг. Механизмы в исправности.

М. Зауэр.

Но уже в первых числах сентября в журнале снова появились тревожные записи.

Основа каждого изделия — сырье. Из сырой и непросеянной муки нельзя выпечь хороший пирог. Откуда же быть хорошему перегородкам, если шлак вперемешку с землей и гипс бракованный?

Завод железобетонных изделий не железобетонный, а шлак своей котельной, но гипс пока еще — монополия данного предприятия. Гипсоварочное производство находится в ведении того же Матвея Петровича Белова.

— Камень плохой, оттого и гипс несортовый. — Об этом говорят начальник цеха, мастера, технологи.

Камень доставляют из карьера, повлиять на его качество коллектив 4-го цеха вряд ли сумеет, но, думается, что в низком качестве гипса не один камень виноват.

Вот еще одна выписка из журнала рапортов:

«Начальнику цеха Белову. Довожу до вашего сведения о том, что варщик смены мастера Козлова т. Минченко отвратительно плохо относится к своим обязанностям. На смене зачастую спит, и днем и ночью. По ее вине был загипсован котел №1 и сломана мешалка. По заявлению слесаря А. С. Мулявина, она продолжает заливать течи котлов водой и жидким стеклом, и такие случаи не единичны. Прошу вас строго ее наказать.»

24 августа. **Горбунов.** Механик Горбунов уличил в недобросовестности работницу Минченко, а кто поручится, что подобные нарушения не допускаются другими? Значит, дело не только в камне, но и в халатности гипсовиков, в недостаточном контроле за строгим соблюдением технологий.

Немаловажное значение в прочности панелей занимают сушильные камеры. Сушилки в цехе гипсореечных изделий устроены так, что панели хорошо прогреваются сверху и недостаточно снизу. Вверху, под потолком, температура 170 градусов, внизу — 40 градусов.

— Сушилки наши никуда не годятся, — говорят температурщики. — Греют потолок, а панели туда не поднимаешь. Зимой будет еще хуже.

— Надо что-то делать, что-то решать, — говорят в отделе технического контроля главной конторы. Инженеры, пообывавшие на стройках Ленинграда, Новосибирска, заявляют, что в интересах борьбы за качество от шлака нужно вовсе отказаться, что гораздо прочнее и дешевле изготавливать панели из прессованных опилок. Но переход на новую технологию — это еще только идея, а пока на строительные площадки города идут некачественные гипсошлаковые перегородки.

— Надо что-то решать, — говорят гипсовики. Надо. Настало время объявить войну некачественным деталям, материалам, дутикам, которые портят нервы малярам и удорожают строительство. И пусть вопросом качества всерьез займутся не только бригады и мастера цехов, но и технологи, лаборанты, весь многочисленный отряд инженеров завода железобетонных изделий и отделов главной конторы.

Н. Троицкая.

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА
7 сентября 1960 г. Стр. 3.

Известный итальянский писатель Джанни Родари рассказывает читателям газеты «Паэзе сера» о ходе Олимпийских игр, наблюдая за ними по телевизору.

В своем «Разговоре у голубого экрана» он пишет, что благодаря подключению к итальянскому телевидению крупнейших телевизионных систем Европейских государств, передачи с Олимпиады смотрят более 300 миллионов телезрителей.

К сожалению, у нас нет такой возможности — взглянуть на голубой экран и своими глазами увидеть захватывающие перипетии спортивной борьбы в Риме. Даже больше того, мы опять не увидим фильма о XVII Олимпийских играх, так как снимать соревнования разрешено только итальянским операторам.

Пока только московский телецентр имеет возможность показывать киноинформацию, присылаемую РАИ (Итальянское Радиотелевидение) и то не больше чем в течение трех минут и не чаще чем два-три раза в сутки.

Ну, а нам, сибирякам, только пятого сентября впервые удалось увидеть первую хронику Олимпийских игр. Поэтому пока радио остается источником самой свежей информации.

Что же произошло на Олимпийских играх за последние дни соревнований? О чем сообщило радио?

Пожалуй, третье сентября было самым «урожающим» днем у наших олимпийцев. В этот день наши ребята «добыли» 4 золотых, 4 серебряных и 4 бронзовых медали. Ничего не скажешь, постарались на славу.

РАСЧЕТЫ И ПРОСЧЕТЫ

Первыми в этот день начали сбор «золотого урожая» наши «академические» гребцы. Вновь блеснул своим мастерством на одиночке чемпион Мельбурнской Олимпиады, заслуженный мастер спорта Вячеслав Иванов. Вторую золотую медаль принесла двойка без рулевого. Отлично пройдя через все испытания, два ленинградских слесаря Валентин Борейко и Олег Голованов первыми пересекли линию финиша. 2 серебряных и одну бронзовую медаль сумели завоевать наша четверка распашная без рулевого, двойка распашная с рулевым и двойка парная.

Итак, наши спортсмены сумели завоевать в соревнованиях по академической гребле 2 золотых, 2 серебряных и 1 бронзовую медаль.

Ну, а как завершили эти

соревнования наши главные соперники — гребцы США? В Мельбурне они сумели завоевать 3 золотых и 2 серебряных медали. В Риме этого не случилось. Гребцы США потерпели сокрушительное поражение в предварительных заездах. В результате у них только одна золотая и одна бронзовая медаль.

Вторую неудачу, не менее горькую, пережили американцы на легкоатлетических соревнованиях. В трех номерах программы, которые проводились в этот день, лишь в одном — метании молота — им удалось завоевать серебряную медаль. Стараниями Василия Руденкова «уплыла» из рук американцев и золотая медаль за метание молота.

Бросок мастера спорта Василия Руденкова на 67 м 10 см, установившего новый Олимпийский рекорд, — блестящая победа советского спортсмена. Как выразился один из американских журналистов, Руденков «вытащил эту медаль из кармана Конноли, который еще задолго до Олимпийских игр считал ее своей».

Хорошо выступили и наши бегуны на дистанции 3000 м с препятствиями. Если золотая медаль по праву была завоевана сильнейшим бегуном поляком Кшишковяк, то серебряная и бронзовая были наградой нашим спортсменам — мастеру спорта столару из

Вологды Николаю Соколову и заслуженному мастеру спорта Семену Ржищину.

Четвертую золотую медаль в этот день принесли девушки-фехтовальщицы на рапирах. В командных соревнованиях, пройдя через все препятствия «Олимпийского сита», они сумели выйти победителями в нелегкой борьбе с сильнейшими рапиристками мира.

В субботу поздно вечером встречей команд СССР и Югославии закончился Олимпийский турнир ватерполистов. Проигрыв в полуфинале итальянским ватерполистам до предела осложнил борьбу в финале. Несмотря на это, наши ватерполисты, уверенно проведя завершающие встречи, сумели завоевать второе место и серебряные медали.

Ну что же, хотя это и не золото, но если принять во внимание то, что в Мельбурне нашим ребятам удалось завоевать только бронзовую, то второе место в Риме — несомненно успех.

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

Золотую медаль и звание Олимпийского чемпиона по боксу в легчайшем весе завоевал мастер спорта Олег Григорьев.

Сергей Сивко (наилегчайший вес) и Юрий Радоняк (2-й полусредний вес) награждены серебряными медалями.

Закрылась венгерская промышленная выставка

1 миллион посетителей

Вечером 4 сентября в Москве, в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького, закрылась венгерская промышленная выставка. За время работы — она открылась 12 августа — ее посетило около 1 миллиона человек.

Выставка пользовалась большим успехом. В многочисленных записях, оставленных в книгах отзывов, советские гости отметили, замечательные достижения Венгерской Народной Республики в социалистическом строительстве и особенно в создании развитой отечественной промышленности.

Венгерская промышленная выставка в Москве была самой крупной из всех когда-либо организованных Венгрией за рубежом. (ТАСС).

Факельщики на рейхсканцлерплац

Усиленные наряды штумповской полиции охраняют в эти дни здание «Конгрессхалле» в Западном Берлине, где продолжается провокационное собрание «Союза возвращенцев, военнопленных и родственников лиц, пропавших без вести».

«Союз возвращенцев» пустил глубокие корни в государственном аппарате Западной Германии. Этим похвально с трибуны «Конгрессхалле» один из представителей этого союза Вернер Кислинг. Он заявил, что 43 депутата бундестага, 74 депутата земельных парламентов — ландтагов и 2,682 депутата городских и муниципальных советов состоят членами «Союза возвращенцев». Немалую часть своего выступления Кислинг посвятил попыткам обелить преступления гитлеровской военщины требовани-

ями усилить идеологическую подготовку молодежи к новым военным походам.

Гвоздем программы было выступление бывшего президента Западной Германии Хейса. Ничтоже сумняшеся, он объявил реваншистские настроения собравшихся в зале «ростками нового демократического государственно-мировоззрения».

Реваншистские сборища в Западном Берлине отнюдь не являются затеей группы безответственных лиц. Они пользуются полной поддержкой правительства Западной Германии, западноберлинских властей и западных оккупантов. Именно они вкладывают горящий факел в руки тех, кто стремится зажечь новый мировой пожар.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ

Ангарской швейной фабрике требуются на постоянную работу: механики по швейным машинам, электрики, слесари.

Здесь же производится набор учеников по специальностям: швеи - мотористки, ручницы, утюжилщицы и механики. Принятым на курсы выплачивается стипендия в размере 330 рублей в месяц.

Обращаться в отдел кадров швейной фабрики, ул. Горького, № 3.

Ангарскому строительному техникуму требуется на постоянную работу преподаватель энергетических дисциплин.

Обращаться по адресу: Ангарск, проспект Сталина, 2.

Савенко Владимир Иванович, прож. в Ангарске, пер. Строительный, дом 7, кв. 20, возбуждает дело о разводе с Савенко Лидией Дмитриевной, прож. в пос. Новом, дом 11, кв. 4. Дело будет слушаться в нарсуде 4-го участка г. Ангарска.

Ангарскому управлению «Монтажмашзащита» требуются: футеровщики, каменщики, плиточники, огнеупорщики, разнорабочие (мужчины).

Обращаться: 7 район, напротив завода КВОНТ, отдел кадров.

Проектному институту Гипрогазтоппрома в городе Ангарске требуются на проектную работу инженеры, электрики КИП и автоматики.

Предоставляется благоустроенное жилье.

Обращаться по адресу: г. Ангарск, телефон 59-96.

Конторе общепита УРСА срочно требуются: зав. производством, повара, кондитеры, буфетчицы, истопники, рабочие лоточницы, врач-пищевик для работы на фабрике-кухне.

Обращаться: г. Ангарск, ул. Глинки, 2, отдел кадров.

Ангарская контора связи (отдел «Союзпечать») извещает, что невыкупленные книги «Сочинения Бальзака» по гарантийным заявлениям будут проданы после 28 августа 1960 года. (2)

Ангарская городская контора связи доводит до сведения клиентуры, что в поселке Байкальске, по улице Коминтерна, открыто и работает 12-е городское отделение связи.

Отделение производит все почтово-телеграфные операции. Отделение связи работает с 9 до 18 часов с перерывом с 14 до 15 часов. (8)

Тиханова Клавдия Никитична, прож. в Ангарске, пр. Сталина, дом 37-а, кв. 32, возбуждает дело о разводе с Тихановым Тимофеем Прокопьевичем, прож. в Ангарске, пр. Ленина, дом 4, кв. 12. Дело будет слушаться в нарсуде 4-го участка г. Ангарска.

Рассохин Вячеслав Иванович, прож. в Ангарске, кв. 27, дом 17, кв. 1, возбуждает дело о разводе с Рассохинной Тамарой Григорьевной, прож. там же. Дело будет слушаться в нарсуде 1-го участка г. Ангарска.

Госцирк (только 15 дней)

БОЛЬШАЯ РАЗНООБРАЗНАЯ ПРОГРАММА: воздушные гимнасты, переходная лестница, группа дрессированных животных, жонглеры, велофигуристы, канатододы, акробаты-гимнасты, иллюзионные шутки и другие номера. Весь вечер на манеже клоун-пародист Эмиль Биляуэр.

Начало в 8 часов вечера. В воскресенье начало в 12,4 и 8 часов вечера. Кассы открыты с 10 часов утра.

Адрес: угол проспекта Ленина и улицы Московской.

Городская типография принимает заказы на изготовление бланочной продукции. Срок исполнения заказов по договоренности с заказчиком. Адрес типографии: ул. Мира, 18. Прием заказов с 8 до 4 часов ежедневно.

В КИНОТЕАТРАХ АНГАРСКА
 «ПОВЕДА» — Новый Дел. 1 серия. 11-45, 13-30, 20-30, 2 серия. 10, 15-15, 17, 18-45, 22-15.
 «КОМСОМОЛЕЦ» — Сочинение брата и сестры. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
 «ПИОНЕР» — Школьные годы. 10. Седьмое путешест-
 вне Синдбада. 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-10.
 «АНГАРА» — Атаман Кодр. 11, 13, 15, 17, 18-40, 20-20. С 8 сентября — Двое с большой реки.
 «ОКТЯБРЬ» — Антон Иванович сердится. 10-30, 12-10, 13-15, 15-30, 16-10, 17-50, 19-30, 21-10.