

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Род издания 42-

№ 33

Вторник, 9 февраля 1960 года

Цена 15 коп.

* ОНИ РАБОТАЮТ И ЖИВУТ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

Кто на мясокомбинате не знает бригаду Петра Дмитриевича Колесникова? Ее коллектив на протяжении многих лет держит первенство в соревновании с другими бригадами, работает ритмично, намного перевыполняя установленные нормы. Имена членов бригады не сходят с Доски почета комбината, занесены в Книгу почета.

Бригадир Петр Колесников работает на комбинате около 22 лет. За многолетний безупречный труд он неоднократно награждался грамотами, денежными премиями. Большини трудовыми застежками отмечены производственный путь и остальных членов бригады.

В бригаде 6 человек. Она одной из первых на мясокомбинате включилась в соревнование за звание бригады отличного качества.

Твердо решив работать и жить по-коммунистически, они выполнили обязательства, завоевав почетное звание.

На передовую бригаду равняются все пищевики. У членов этой бригады есть чему поучиться. Они не только отлично трудятся на производстве, но и

шественной жизни предприятия, служат примером в быту, работают над повышением своих знаний. Бригадир Петр Дмитриевич Колесников, например, является секретарем партбюро, занимается в кружке по изучению конкретной экономики. Комсомольцы Горошко, Шапиро, Колесников — его молодые помощники — учатся в школе рабочей молодежи, Дергилев — занимается на подготовительных курсах при педагогическом институте, Цветков — в политкружке. Бригада шефствует над учащимися восьмого класса средней школы № 5. В свободное от работы время члены бригады много и охотно занимаются с ребятами, рассказывают им о своей работе.

Дружный, слаженный коллектив, которым руководит коммунист Петр Дмитриевич Колесников, работает и живет по-коммунистически.

М. Копылов,

мастер производственного обучения школы ФЗУ мясокомбината.

На СНИМКЕ (слева направо): М. Цветков, П. Колесников (бригадир), П. Шапиро, А. Горошко, А. Дергилев, Г. Колесников.

Фото М. Копылова.

К новым успехам в спорте

В нашем городе все шире развертывается физкультурно-спортивная работа. Этому в большой степени способствовала проведенная в последнее время реорганизация руководства коллективаами физкультуры и спорта, благодаря которой значительно поднялась роль общественности. За год в Орске созданы пять новых физкультурных коллективов; улучшена спортивно-массовая работа на Южуралмашзаводе, заводах имени Чкалова и синтетического спирта; повысилось мастерство спортсменов, о чем свидетельствуют результаты регулярно проводимых соревнований по различным видам спорта.

Но в то же время в физкультурно-спортивной работе имеют место и серьезные недостатки.

Прежде всего, не достигнуто должной массовости в занятиях спортом. Например, весьма малочисленны остаются физкультурные коллективы железнодорожного узла, мясокомбината, никелевого комбината, трестов «Южуралтяжстрой» и «Орскнефтестрой». Комсомольские и профсоюзные организации, активисты-спортсмены слабо работают над тем, чтобы в ряды добровольного спортивного общества, в секции по различным видам спорта был вовлечечен возможно более широкий круг трудящихся, особенно молодежи. Обширные возможности улучшения спортивно-массовой работы в этих организациях используются. В лучшем случае «опекаются» один-два вида спорта — чаще всего футбол, а остальные остаются на положении пасынков.

В разгаре зимы, во не пользуются должным вниманием зимние виды спорта. Плохо, например, поставлена массовая спортивная работа на катках «Авангард», «Строитель», «Металлург». Катки находятся в запущенном состоянии, тут не увидишь работников физкультуры и инструкторов-общественников. Не проводятся обучение новичков и систематические тренировки с теми конькобежцами, которые уже овладели первоначальными навыками.

Городской совет спортивных обществ и организаций уделяет недостаточно внимания подготовке

кезначистов ГТО. Следует сказать, что многочисленные решения по этому вопросу доистоялись не выполнеными. Почти не уделяется внимание цеховым физкультурным коллективам, создание и укрепление которых, безусловно, способствовало бы подъему всей работы. Только на бумаге остаются многие хорошие мероприятия по улучшению воспитания кадров. Так, не раз намечалось проведение семинаров инструкторов-общественников и спортивных судей, но они и полностью откладывались. Не организована работа по обобщению и распространению опыта лучших физкультурных коллективов и активистов.

Этот вопрос недавно обсуждался на заседании бюро городского комитета партии, и оно обратило особое внимание на необходимость быстрейшего устранения отмеченных недостатков. Преодоление их требует дружной совместной работы городского совета спортивных обществ и советов ДСО с партийными, комсомольскими и профсоюзными организациями, которые призваны заниматься физкультурой и спортом, как одним из важных участков коммунистического воспитания трудящихся.

Нужно усилить устную и национальную пропаганду физкультуры и спорта, позаботиться об укреплении физкультурных коллективов, о приобщении к спорту широких масс молодежи, о росте мастерства спортсменов. Все лучшее должно незамедлительно становиться общим достоянием.

Систематической должна стать работа по укреплению материально-технической базы спортивных организаций. Многие здесь следуют сделать силами самих физкультурников при активной помощи всей общественности.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют постоянное внимание развитию физкультуры и спорта в нашей стране. Нужно, чтобы эта щедрая забота день ото дня подкреплялась все большей активностью, все большей практической работой на местах.

Пусть растут ряды физкультурников нашего города! Пусть множатся их успехи!

Здесь учился В. И. Ленин

В Казани много мест, связанных с жизнью и революционной деятельностью молодого Ильича. В Казанский университет осенью 1887 года приходил на лекции студент юридического факультета Владимир Ульянов. С первых же дней пребывания в университете он завязал связи с революционно настроенными студентами, состоявшим в революционном студенческом кружке. Владимир Ульянов оказался одним из активнейших участников студенческих сходок, проходивших 4 декабря 1887 года.

Университет свято хранил все, что связано с пребыванием в нем Владимира Ильича. Здесь в комнате-музее побывали тысячи экскурсантов из разных мест нашей страны и многих зарубежных (ТАСС).

СВЕРХПЛАННЫЕ ГРУЗЫ

В сложных условиях приходится работать в эти дни железнодорожникам Орского узла. Обильные снегопады, частые метели осложняют движение поездов. Но передовые локомотивные бригады умело преодолевают эти трудности. Поток грузов, перевезенных сверх плана, непрерывно растет.

На днях бригада машинистов Захаренко доставила из Никель-Тау в Орск очередной тяжеловесный состав. Вес этого состава на 1329 тонн превысил установленную норму. Коллектив бригады перевыполнил также задание по технической скорости.

С «тяжеловесами» прибыли на станцию Орск бригады старших машинистов тт. Синторина, Наумова, Тимашева, Сыроватых. Так, бригада тов. Синторина доставила из Никель-Тау в Орск состав, вес которого был выше установленной нормы почты на 1500 тонн.



Здание электростанции изготавливается на заводе.

В числе особо важных строек 1960 года — Старо-Бешевская ГРЭС (Сталинская область) — крупнейшая электростанция, которая будет равна по мощности двум Днепрогэсам.

Три ее стотысячных агрегата уже дают энергию донецким шахтам и заводам. Во втором году

семилетки предстоит ввести в строй четвертый — мощностью 200 тысяч киловатт.

Развернулись работы по сооружению здания для этого нового блока машин. Впервые в Донбассе корпс второй очереди станции целиком изготовлены волгоградским способом. На строительной площадке его лишь монтируют. С трех заводов строительных материалов уже поступили первые ком-

плекты деталей из сборного железобетона.

Строители Старо-Бешево обвязались пустить четвертый агрегат досрочно в честь исполняющегося в декабре 40-летия ленинского плана ГЭЛРО.

Там, где будет Тайшетский металлургический завод. В нынешней семилетке в строй действующих войдет первая очередь Тайшетского металлического завода, сооружение которого положит начало созданию третьей металлургической базы на востоке нашей страны. Это будет крупнейшее, оснащенное по последнему слову техники, предприятие по производству чугуна и стали.

Сейчас на площадке будущего завода идут изыскательские работы.

Домны 1960 года.

Первый год семилетки ознаменовался для черной металлургии вводом в действие трех крупных доменных печей на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате.

нате, «Азовстали» и на металлургическом заводе имени Петровского в городе Днепропетровске. Народному хозяйству страны они уже дали десятки тысяч тонн чугуна.

Во втором году семилетки войдут в строй 5 доменных печей. Одна из них — на Криворожском металлургическом заводе — будет одной из крупнейших в мире. Сейчас здесь проходят земляные работы. Этот агрегат предполагается построить в конце 1960 года.

Мощные домны будут сооружены также на Кузнецком, Карагандинском металлургических комбинатах, Алчевском металлургическом заводе. Общая годовая мощность строящихся агрегатов — несколько миллионов тонн чугуна. (ТАСС).

По СССР

К нашей заветной мечте

М. ОЗЕРЦОВА,
депутат Верховного Совета СССР

Замечательно начался 1960 год! Через две недели после того, как советские люди торжественно и радостно отпраздновали Новый год в Москве, в Большом Кремлевском дворце, собрались депутаты Верховного Совета СССР пятого созыва.

Эта сессия, в которой выпало счастье участвовать и мне, войдет в историю нашего государства, в историю могучего движения борцов за мир яркой, незабываемой страницей. На четвертой сессии депутаты обсудили вопрос, который затрагивает кровные интересы всего миролюбивого человечества.

«Разоружение — путь к упрощению мира и обеспечению дружбы между народами» — так была сформулирована повестка дня, так называлась мудрый и яркий доклад главы Советского правительства Никиты Сергеевича Хрущева.

Это выступление, продолжавшееся более трех часов, с огромным вниманием слушали не только участники сессии — депутаты и гости. Оно транслировалось по радио, и миллионы людей в нашей стране и на всем земном шаре внимали голосу товарища Н. С. Хрущева.

Слушая доклад, мы с новой силой переживали чувство гордости за те прекрасные результаты, которых добилось народное хозяйство страны в первом году семилетки.

Выработка промышленной продукции увеличилась за год более чем на 11 процентов вместо намечавшихся ранее 7,7 процента. Только сверхплановый выпуск составил почти 50 миллиардов рублей. Для того, чтобы представить себе эту цифру, достаточно сказать, что вся промышленная продукция царской России в современных ценах стоила меньше этой суммы.

За огромными общесоюзными итогами перед мной вставала работа тружеников предпринятий и строек родного города. Орчане также с успехом взяли первый рубеж семилетки, заложив прочные основы дальнего подъема на всех участках.

Одним из основных вопросов, находящихся в центре внимания нашей парторганизации, является борьба за экономию металла. На это направлены сейчас усилия коммунистов и всего коллектива, стремящегося делом ответить на призыв партии.

Использование внутренних резервов — вот путь к успеху. Их, этих резервов, у нас немало.

Если раньше при проведении ремонтных работ старая арматура выбрасывалась, то теперь стали поступать иначе. На одном из последних парсборов принято решение о ее восстановлении и повторном использовании. Так поступили мы, например, при ремонте установки двухпеченого крекинга. Необходимо отметить, что качество работы от этого не пострадало, зато скономлено много дорогостоящего металла — легированной стали.

На том же собрании, о котором уже шла речь, коммунисты обратили внимание на то, что при замене нефтепроводных труб нет надобности сдавать их в утиль вместе с фланцами. Куда рациональнее предварительно отрезать фланцы и восстанавливать их. Нетрудно понять,

акими подвигами знаменовал прошлый год труженики сельского хозяйства! Несмотря на засуху в ряде районов страны, хлеба закуплено 2 миллиарда 846 миллионов蒲ов, что удовлетворяет потребности населения и другие государственные нужды. Крупных успехов добились работники животноводства. В 1959 году закуплено скота и птицы на 1,9 миллиона тонн, молока — на 2,9 миллиона тонн и яиц — на 1,1 миллиарда штук больше, чем в 1958-м. Колхозы и совхозы Оренбуржья также не остались в долгу перед Родиной: выполнили план продажи хлеба государству, подняли производство всех продуктов животноводства.

Огромного размаха достигло в стране капитальное строительство. Подумать только — за один только год вступило в строй свыше тысячи новых крупных государственных промышленных предприятий. Иными словами — каждый день в строй вводилось почти три новых больших предприятия.

Никита Сергеевич нарисовал яркую картину подъема жизненного уровня народов Советского Союза. К концу прошлого года свыше 13 миллионов рабочих и служащих уже перешли на сокращенный семидневный рабочий день.

К концу 1960 года, заявил товарищ Хрущев, будет завершен перевод на сокращенный рабочий день всех рабочих и служащих в стране. Расти расходы государства на выплаты по социальному страхованию, на пенсии, стипендии, на бесплатное обучение и лечение. За год они возросли на 15 миллиардов рублей. Успешно решается поставленная партией задача ликвидировать недостаток в жилье.

Только в истекшем году построены жилые дома общей площадью свыше 80 миллионов квадратных метров. Это — более 2 миллионов 200 тысяч благоустроенных квартир.

Горячо аплодировали депутаты замечательным победам советской науки и техники. Наше государство первым проложило

дорогу в космическое пространство. Это поистине чудесно!

Сейчас имеется возможность, — заявил Никита Сергеевич, — разработать более детально перспективный план развития народного хозяйства СССР на 15—20 лет. Этот перспективный план одновременно будет планом завершения поставленной великим Лениным исторической задачи — электрификации всей страны, станет главным стержнем программы развернутого строительства коммунистического общества.

Для всего этого нам нужен мир. И Советское правительство устами своего главы внесло новое предложение, направленное на укрепление дела мира: сократить Вооруженные Силы СССР на 1 миллион 200 тысяч человек.

Все, кто выступали с трибунами сессии, горячо одобрили это предложение. Яркими, впечатляющими были выступления Героя Советского Союза, одного из защитников Брестской крепости Гаврилова, академика Курчатова, белорусского поэта Бровки и многих других. От имени своих избирателей, от имени всего народа они говорили о том, что новые предложения отвечают интересам и чаяниям всех, кому дорог мир, кто хочет счастья своим детям.

С большим подъемом голосовали мы за принятие Закона о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР, а затем Обращения к парламентам и правительствам всех стран. Наша страна, знаем мы, как никогда сильна, а осуществление нового замечательного мероприятия будет способствовать тому, что она станет еще сильнее, еще могущественнее.

Советские люди горячо одобрили решения Верховного Совета СССР. С новой силой развернулось социалистическое соревнование за дальнейшее наращивание темпов производства, за досрочное выполнение растущих народнохозяйственных планов. Большие обязательства приняли на себя и трудающиеся Орска.

Выполнение обязательств является достойным ответом на заботу партии и правительства о благе народа, об осуществлении самой заветной мечты — исключить навсегда войну из жизни общества.

ЗА ЭКОНОМИЮ МЕТАЛЛА

насколько это выгодно. Кроме экономии металла, явилась возможность значительно ускорить изготовление фланцев. Исчезла необходимость производить ряд операций — ковку, выточку, сверловку и разметку. Производительность труда возросла на 60—70 процентов.

На экономию металла нацелены усилия участников социалистического соревнования. Конкретные пункты по экономии имеются в каждом бригадном обязательстве.

Слово не расходится с делом.

Хорошие результаты в деле экономии дало использование старых болтов, гаек, шпилек. Раньше они не находили применения, а теперь широко используются в качестве крепежного материала. Приведение же в порядок ранее использованных метизов требует лишь небольшого, частичного ремонта.

И это не единичный пример. Поршины паровых насосов, вышедшие из строя, можно успешно применять для изготовления различных втулок, необходимых в насосном хозяйстве, а из отработанных труб есть возможность делать седла кларапов паровых насосов. Так мы и поступаем, сберегая ценные материалы. Из металла, кото-

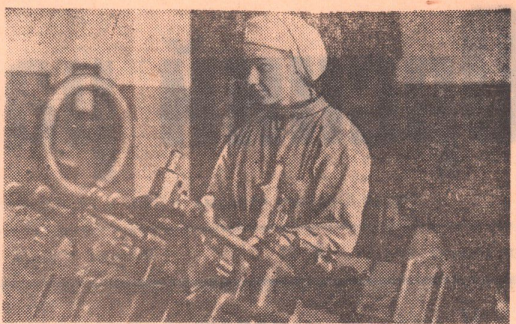
рый не так давно шел в утиль, мы получили, например, возможность в течение года изготавливать до 1000 седел.

Парторганизация многое делает для того, чтобы активизировать работу цеховых рационализаторов. Здесь также важен пример коммунистов. Новшества, предложенные членами парторганизации гг. Шамрюковым, Столляревским и другими, открывают большие возможности в деле дальнейшей борьбы за экономию металла.

Понятно, что нами использованы еще далеко не все возможности. На партийном собрании намечено ряд мероприятий, к выполнению которых мы приступим в ближайшее время. В частности, намечено заменить защитные втулки валов некоторых центробежных насосов, сделанных из бронзы, чугуна. На повестке дня — замена медных прокладок под крышки клапанов насосов стальными. Пока расход меди для этих целей велик. Достаточно сказать, что на изготовление только 10 прокладок требуется затратить почти квадратный метр трехмиллиметровой листовой меди.

Партийная организация все шире развертывает борьбу за экономию металла.

Б. Перцов,
секретарь парторганизации
ремонто-механического
цеха завода имени Чка-
лова.



МЯСОКОМБИНАТ. Молодая производственница жестяно-баночного цеха Рая Колосникова систематически выполняет задания на 115 процентов, без отрыва от производства закончил десятилетку. Комсомольцы цеха избрали ее секретарем комсомольской организации.

НА СНИМКЕ: Рая Колосникова на рабочем месте.

Фото М. Копылова.

Они получили дипломы

Закончились государственные экзамены на заочном отделении педагогического института.

42 зачинчика физико-математического и 23-ти — филологического факультета, призванные звание и квалификацию учителя средней школы.

Прошедшие экзамены показали, что сделаны серьезные шаги по пути решительной перестройки учебного процесса. Большая часть выпускников в ответах умело увязала теоретические положения с практикой школы. Без единой двойки прошли экзамены по истории КПСС и педагогике (с методикой преподавания русского языка и математики). Очень хорошо отвечали выпускники по русскому языку. Большинство экзаменующихся получило хорошие и отличные оценки. Учителя-зачинчики показали знание теоретического материала, умение свободно спрашиваться с грамматическим разбором.

Однако государственная экзаменацкая комиссия отметила и слабые стороны в подготовке учителей через систему заочного обучения. У части выпускников низок уровень культуры устной речи; многие студенты не владеют в должной мере навыками анализа художественных произведений. Некоторые выпускники физико-математического факультета не в полной мере вооружены знаниями в области современных идей математики; не все имеют нужные навыки в решении задач.

Государственные экзамены явились строгой проверкой работы преподавателей ин-

ститута. Поэтому кафедры сеанс изучают и обсуждают итоги экзаменов, намечают конкретные меры, направленные на улучшение качества подготовки учителей. Например, кафедра русского языка (заведующая тов. Туркина) решила подготовить для зачинчиков пособие по современному русскому языку и лекции по курсу старославянского языка. Преподаватели этой кафедры во втором семестре будут чаще выезжать в районы для проведения консультаций и оказания зачинчикам непосредственной помощи в учительской работе. Во время предстоящей сессии будет увеличено количество часов на практические занятия за счет сокращения лекционных курсов.

Решения XXI съезда КПСС, Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования СССР» поставили перед учителством задачи огромной важности. Успешно решить их поможет постоянное совершенствование квалификации, пополнение теоретических знаний.

В 1960 году на заочное отделение института намечено принять 150 человек, в том числе 75 — на вновь организуемый факультет методики начального образования.

Учителя города, несомненно, воспользуются такой возможностью углубить свои знания.

В. Петровская,
зам. директора пединститута
по заочному обучению.

Хоровая капелла машиностроителей

Среди коллективов художественной самодеятельности Дома культуры машиностроителей есть и хоровая капелла, созданная полтора года назад. Это своеобразный коллектив, исполняющий музыкальные произведения многоязычно, без инструментального сопровождения.

Сейчас в капелле занимается 95 человек. Состоит она из трех групп. Капелла готовит хоровые произведения, исполняемые всем коллективом, а, кроме того, каждая группа имеет свой репертуар.

Свою первую полную концертную программу капелла готовит к ленинским дням. Называется она: «О матери-Родине». В нее войдут произведения классиков, песни о Ленине, народные песни, песни Оренбуржья.

Начиная концертную программу, хор исполнит произведения,

тематически связанные стихотворным текстом. Затем выступит народная группа с частушками на местные темы, со старинными южноуральскими свадебными песнями и песнями местных авторов. Смогут услышать собравшиеся также мужскую и женскую группы, солистов капеллы. А в заключение вечера всем составом будет исполнен финал — песня Дунаевского «Это идет модерниз».

Хористы с большим желанием готовятся к концерту.

Кроме того, нам предстоит участие в конкурсе, посвященном юбилею П. И. Чайковского, а также в городском смотре хоровых коллективов. Постараемся добиться успехов.

В. Фельдман,
руководитель хоровой капеллы машиностроителей.

По пути автоматизации

За последние годы в цехах Орской теплэлектроцентрали проведена большая работа по автоматизации производства. Все основные тепловые процессы — горения, питания полностью переведены на автоматику. Причем характерно, что на решающих участках создан соответствующий резерв автоматических регуляторов и приборов. Это гарантирует бесперебойную работу основных агрегатов.

Автоматизированы также многие вспомогательные процессы.

Сейчас усилия энергетиков направлены к тому, чтобы более использовать имеющуюся автоматику, полностью освоить ее.

С этой целью в нынешнем году намечено провести ряд мероприятий, которые позволят высвободить с отдельных участков некоторое количество обслуживающего персонала. В турбинном цехе, например, уже начата реконструкция автоматов питания на ряде котлов.

Гидравлические регуляторы

здесь заменяются электронными.

Дело в том, что у гидравлических регуляторов имелась ряд существенных недостатков.

Их применение не исключало вмешательства человека в регулирование режима питания на котлах. Причем они располагались на отметке водосмотра.

Чтобы добраться до них, машинистам приходилось затрачивать немало времени. Электронные регуляторы — более совершенны.

Они уже нашли широкое применение на ряде электростанций. Надо полагать, что и у нас они обретут свое место. На одном из котлов уже произведено включение такого регулятора. Сейчас монтируется регулятор на другом котле.

В том же котельном цехе ведется монтаж автоматов зажигания мазута на некоторых котлах. Вплоть до последнего времени при погасании факела в топке мазут поджигалась вручную. Понятно, что это отнимало немало времени у машинистов. Сейчас эта операция будет осуществляться автоматически. Автоматы зажигания мазута уже включены на некоторых котлах, в течение февраля ими будут оснащены все остальные агрегаты.

В котельном цехе проводится ряд других мероприятий по автоматизации производственных процессов. В конечном счете это позволит высвободить несколько машинистов, а оставшихся перевести на обслуживание двух котлов сразу.

Такую задачу поставил перед собой коллектив цеха.

В турбинном цехе сейчас ведется монтаж и наладка регуляторов подачи пара на уплотнение турбин. Это значительно облегчит условия труда машинистов турбин. Достаточно сказать, что вилот до последнего времени подача пара на уплотнение производилась у нас вручную. Эта не очень сложная операция отнимала много времени, ее приходилось повторять то и дело, буквально через несколько минут. Причем качество подачи пара не отличалось особой точностью. При внедрении автоматического регулятора эти недостатки будут устранены.

На некоторых агрегатах регуляторы подобного типа уже установлены. В частности, им оснащена одна турбина. В первой половине марта автоматическая регулировка подачи пара будет производиться также и на турбине № 3.

В этом же цехе в настоящее время мы заканчиваем работы по реконструкции регуляторов уровня некоторых турбин. Имевшиеся ранее регуляторы заменяются на более совершенные, наиболее надежные в эксплуатации.

Вместе с тем в турбинном цехе намечено произвести монтаж технологической сигнализации на отдельных агрегатах. Это мероприятие также позволяет высвободить на другие участки некоторое количество обслуживающего персонала, в частности, машинистов турбин. Притом более надежная сигнализация позволит одному машинисту обслуживать сразу две турбины.

Коллектив нашего цеха проводит большую работу по внедрению автоматики. Силами рабочих цеха — мастера тов. Зюзина, слесарей-прибористов т. Легостаева, Соплина, Шишкова, Терещенкова и Кузнецова в ведущих цехах смонтированы десятки разных автоматических приборов и приспособлений. Автоматы оправдали себя на работе. Понятно, что и впредь работники цеха будут снабжать эксплуатационников такими же надежными и верными помощниками — автоматами и приспособлениями, которые в конечном счете позволят до минимума сократить затраты труда на управление производственными процессами.

В Новиков,
начальник цеха КИП и автоматики Орской ТЭЦ.

НА СТРОЙКАХ СЕМИЛЕТКИ

Прибалтийская ГРЭС

Когда были обнародованы контрольные цифры семилетки, стало известно, что в 1965 году Эстонская ССР будет вырабатывать электроэнергию в три раза больше, чем вся царская Россия, и в 34 раза больше, чем буржуазная Эстония в последние годы своего существования. Эти цифры взволновали каждого. Шутка сказать: к концу семилетки республика увеличит выработку электроэнергии в пять раз по сравнению с уже достигнутым уровнем!

Наступили будни семилетки. Началось претворение в жизнь великой программы. В окрестности деревни Нарвы, в нехоженые леса Алутагусе пришли строители — простые советские люди, чтобы соорудить здесь Прибалтийскую ГРЭС, крупнейшую стройку семилетки на северо-западе страны.

Это было еще в те дни, когда местоположение многих зданий электростанции узнавалось только по кустовам. Одному из бульдозеристов выпало трудное задание — проложить дорогу к складу сланца на узкой полоске земли — в 7—8 мет-

ров. С одной стороны бульдозерист угрожал двадцатиметровый обрыв, с другой — мешал бетонный каркас. Часто казалось, что гусеницы вот-вот повинут в воздухе и машина скользнет в котлован. Нервничали и беспокоились все рабочие участка — свидетели этого необычного балансирования тяжелой машины. И только молодой бульдозерист был спокоен. Чувствуя себя полным хозяином машины, он уверенно делал свое дело.

Зовут этого юношу Ааре Ярви. На стройку он пришел по комсомольской путевке из колхоза Бильяндского района. Сначала был разнорабочим, а потом стал хорошим механизатором. О его трудолюбии, готовности помочь товарищам много говорят на стройке.

Добрую славу завоевал в коллективе и электромонтер Степан Бабиков. Его трудовую жизнь он начал трактористом на Верхне-Свирской ГЭС. Сначала возил лес, корчевал пни, снабжал стройку цементом и гравием. Но Бабикову очень нравилась работа электромонтера, и он решил сме-

нять профессию. Новой профессией он овладевал, совершенствуя свое мастерство, на стройках Ленинграда и Костромы, на монтаже высоковольтных линий в Риге и строительстве Нарвской ГЭС. На Прибалтийской ГРЭС Бабиков пришел уже опытным монтером.

Примерно тот же трудовой путь прошел и Георгий Гармашов. На газорезательном и сварочном аппаратах он работал еще на строительстве Верхне-Свирской ГЭС, Волго-Донского канала имени В. И. Ленина, на заводах Урала и Нарвской ГЭС. На стройке Прибалтийской ГРЭС Гармашов часто поручают наиболее сложные задания, и она отлично справляется с ними. Недаром о нем говорят рабочие: «Гармашовы никогда не подведут». Одной из лучших на стройке считается также комсомольско-молодежная бригада завод ж/б блоков из изделий и конструкций, руководимая Эдуардом Слэгом.

Трудно перечислить всех энтузиастов, людей трудового подвига. По их инициативе коллектива Прибалтийской ГРЭС выступил инициатором всесоюзного соревнования за досрочный ввод в действие тепловых электростанций и снижение стоимости строительства. Создавая важность Прибалтийской ГРЭС для всего северо-запада

За год — 45 месячных норм

Рассказ сверловщика цеха № 5 Л. С. Пудло

возможность повысить режимы их проходит до 50 штук в каждом рычаге 4 отверстия, один из них — классический диаметром 50 и глубиной 60 мм. На станке я попарно устанавливаю сразу 8 деталей и по разметке сверлю все классные отверстия. После этого с помощью кондуктора и центрирующего валика произвожу сверловку остальных отверстий, затем обрабатываю их зенкером и довожу до нужных размеров разверткой. Как только первая пара окончательно обработана, заменяю ее следующей, переключаю станок на автомат для сверловки классных отверстий, а сам в это время снимаю и устанавливаю другие инструменты. Пока выполняю эту работу, станок успевает просверлить все классные отверстия и я опять произвожу зенковку и развертку. Таким образом, за смену мне удается сэкономить не менее 1,5 часа вспомогательного времени.

Другим не менее важным результатом повышения производительности труда сверловщиками является широкое использование кондукторов. Я стараюсь применять их при любом удобном случае, даже тогда, когда они не планируются технологами. Кондукторы выгодны тем, что на обработке деталей, имеющих много отверстий, позволяют

ликвидировать размеченные операции, до минимума сократить вспомогательное время. Если вижу, что идет сравнивательно большая партия изделий, а кондуктор на них не заказан, то беру одну деталь, сам точно произвожу разметку, сверлю отверстия, а затем использую эту деталь в качестве кондуктора — по ней обрабатываю сразу 5—6 деталей. Так, например, обрабатываю отверстия во фланцах, нажимных кольцах и других изделиях. Время обработки деталей в данном случае сокращается почти в три раза.

Наш цех изготавливает многие детали для ковшей с рукоятью. Мне приходится ежемесячно сверлить отверстия в рукоятках.

(«Машиностроитель»).



ЮУЖУРАЛМАШЗАВОД. Отгрузка привода звездочек агломерационной машины для никелевого комбината.

Фото В. ПЕНЬКОВА.

Станции мощностью в 100 тысяч киловатт вступила в строй. Два первых котла работают на дешевых горючих сланцах. Электрический ток от мощной машины пошел на предприятия Эстонии и Ленинграда.

Пуск первого блока электростанции — это итог напряженного труда многотысячного коллектива строителей: русских, украинцев, белорусов, литовцев, латышей, эстонцев. За короткое время построено главное здание электростанции высотой 46 метров, сооружено более десяти километров подводящих и отводящих каналов, проложено двадцать километров подземных коммуникаций. На стройке широко применяется сборный железобетон. Главный корпус станции, например, построен из сборного железобетона.

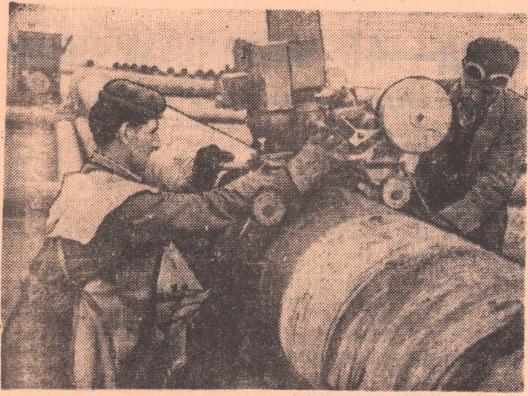
Прибалтийская ГРЭС — первая крупная электростанция в мире, работающая на горючих сланцах. Ей отводится важная роль в электрификации северо-запада страны. Это хорошо понимает коллектив строителей, и он набирает темпы, чтобы досрочно пустить Прибалтийскую ГРЭС на полную мощность.

И. Рейди.

г. Таллин.

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»

9 февраля 1960 г. 3 стр.



Чехословакия Республика. В районе небольшого словацкого города Кралевски-Хлмец началось сооружение крупного нефтепровода. Первый участок его от Кралевски-Хлмца до Братиславы вступит в эксплуатацию в 1961 году. Этот нефтепровод — один из ограждений нефтяной магистрали, которая свяжет Советский Союз, Чехословакию, Венгрию, Польшу и Германскую Демократическую Республику. Она простирается примерно на четыре тысячи километров — от берегов Волги до Центральной Европы и позволит братским странам транспортировать из СССР необходимое количество цинкового сырья дешевым способом.

Стройкой дружбы называли народы братских стран это невиданное по своим масштабам сооружение.

На снимке: рабочие Андрей Эленкевич и Андрей Сисак сваривают трубы.

Фото Чехословацкого телеграфного агентства.

НА УХАНЬСКОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ

В Центральном Китае на южном берегу реки Янцзы, где быстрыми темпами сооружается мощный Уханьский металлургический комбинат — второй после Аньшана металлургическая база республики, — началось строительство крупного блюмингового цеха. Уханьский блюминг будет первым блюмингом отечественного производства. Ежегодно блюминговый цех будет давать до 1 миллиона тонн проката.

С началом строительства комбината в 1957 году в Ухани сданы в эксплуатацию две мощ-

ные доменные и три мартеновские печи, три высокопроизводительные коксовые батареи и многие другие объекты. Уханьский комбинат, строящийся с помощью Советского Союза, станет одним из крупнейших металлургических предприятий республики. Он будет давать ежегодно три миллиона тонн стали, то есть больше, чем выплачивалось во всем Китае в 1955 году, а также большое количество чугуна и проката всевозможных профилей.

(ТАСС).

Призыв ВКТ к французским трудящимся

Конфедеральное бюро Всеобщей конфедерации труда опубликовало заявление, в котором с большим удовлетворением отмечает, что все профсоюзные организации ВКТ пришли активное участие в борьбе народов против фашистских мятежников и за скорейшее восстановление мира в Алжире.

Конфедеральное бюро «протестует против предоставления правительству чрезвычайных полномочий», так как «рабочий класс уже имел в прошлом су-

ровый опыт» в этом отношении.

Руководство ВКТ призывает трудящихся к максимальной бдительности, чтобы обеспечить сохранение свобод и профсоюзных прав и, в частности, права на забастовку, добиться строгого наказания мятежников и их пособников, какие бы высокие посты они ни занимали, а также честного проведения в жизнь принципа самоопределения, «единственно способного привести к миру в Алжире».

(ТАСС).

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ

на журналы, центральные, областные и городскую газеты на второй и последующие кварталы 1960 года.

Подпись можно оформить во всех почтовых отделениях связи и городском отделе «Совзапечать».

Срок приема подписки на 2-й квартал: на центральные газеты до 1 марта, областные — 23 марта и городскую газету — до 28 марта.

«Совзапечать».

Ресторан № 1 (Старый город) ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ

работниц и домохозяек о том, что еженедельно по субботам с 2-х часов дня до 5 часов вечера, в зале ресторана проводится выставка-продажа мучных, мясных, рыбных и других изделий.

Посетите выставку, купите, что вам угодно для ваших семей.

Такие выставки будут проводиться еженедельно по субботам.

Кафе № 2 по проспекту им. Ленина, 28,

ОРГАНИЗУЕТ ДОСТАВКУ ОБЕДОВ НА ДОМ

по предварительным заявкам.

Заказы принимаются с 9 до 23 часов местного времени.

Телефон 5-62 через Сотрудник.

Южуралмашзаводу СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу токари, нарезальщики, расточники, фрезеровщики, стrogальщики, шлифовщики (мужчины) 4 и 6 разрядов, обрубщики, грузчики, слесари-инструментальщики, лекальщики.

Принимаются ученики по указанным специальностям из числа демобилизованных из рядов Советской Армии.

За справками обращаться: Южуралмаш завод, отдел кадров.

Школе № 49 ТРЕБУЮТСЯ

преподаватель по столярному делу, баянист, уборщицы.

Обращаться по адресу: Старый город, ул. Советская, 59.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ

БОЛЕЕ МЕСЯЦА ПРОДОЛЖАЛСЯ РОЗЫГРЫШ КУБКА ГОРОДА ПО ХОККЕЮ с мячом среди подростков, юношеских и взрослых команд. Приняло участие более 20 команд различных коллективов физкультуры.

Кубок среди подростковых команд завоевали юные хоккеисты треста «Южуралтэктстрой».

В финальной игре юношеских команд должны были встретиться нефтяники с металлургами. В назначение время команда металлургов на игру не явилась, ей засчитано поражение, кубок вручен нефтяникам.

В финале кубка взрослых команд встречались также нефтяники и металлурги. Победу одержали с победным счетом 6:0 нефтяники.

В прошлом году обладателями всех трех кубков по всем возрастным группам были металлурги. А на этот раз они проиграли все кубки.

В чем дело, почему там плохо стали играть команды никельщиков?

Было решено улучшить работу по хоккею с мячом в коллективах физкультуры, а также организовать тренировочные занятия для юношеских команд.

КУБКИ ПЕРЕХОДЯТ В ДРУГИЕ РУКИ

Совет ДСО (председатель тов. Андрусов), инструкторы физкультуры гг. Голдобин, Мальшев и другие в погоне за славой в «большом хоккее» — в играх на первенство РСФСР, где участвует команда никельщиков, забыли о командах подростков, юношей, прекратили с ними учебно-тренировочную работу, больше того — даже не обеспечили их явку на ответственные соревнования. Тренеры по хоккею тт. Голдобин и Щебляков потеряли чувство ответственности за свою работу, а совет ДСО перестал контролировать их. Так начал терять былую известность сильнейший хоккейный коллектив.

Не лучше обстоит дело с организацией учебно-спортивной работы по хоккею с мячом на Южуралмашзаводе. Совет коллектива физкультуры (председатель тов. Бакштадин) вдруг решил почему-то совсем прекратить развивать хоккей с мячом и в городских соревнованиях

не участвовать. В соревнованиях на кубок города не были представлены ни подростки, ни юноши. Не играют команды и на первенство города. Своим неправильным решением совет ДСО ЮУМЗ заслуживает прекращения работы с подрастающим поколением хоккеистов. Кстати, не совсем хорошо обстоит дело и во взрослой команде хоккеистов Южуралмашзавода, выступающей на первенство РСФСР. Она вынуждена пока довольствоваться лишь предпоследним местом.

Совету коллектива физкультуры завода необходимо обратить серьезное внимание на работу хоккейной секции, и в первую очередь на улучшение работы с детьми и юношами. В это дело должен вмешаться и завком профсоюза.

Несколько слов об обществе «Локомотив». В прошлом году здесь были хорошие хоккеисты — подростки и юноши, была сильная взрослая команда. С начала этого сезона положение изменилось. Работа с хоккеистами пущена на самотек. Хоккейное поле в играм не готовится, игры ссыпаются (так было 31 января).

Городская футбольно-хоккейная секция не настолько решает вопросы улучшения учебно-тренировочной работы по хоккею с мячом в коллективах физкультуры, не оказывает практической помощи.

Спортивная общественность надеется, что положение с развитием хоккея с мячом будет в городе исправлено.

А. Колышев.

Спорт

Вызывает удивление... удивление...

ратить богатую коллекцию пуговиц, напоминающую о «героизме» болельщиков.

На стадионе по воскресным дням очень мало видно дружинников, зато «раздолбые» любителям выпить. Од это свидетельствует и валиющиеся под ногами бутылки из-под вина и непристойные выкрики, которые иногда здесь слышатся.

Для зрителей не создано никаких удобств. Вся масса болельщиков стоит по бокам корта, и им приходится смотреть не только за шайбой, но и за тем, чтобы не свалиться на лед. Борты трещат под напором, за них «боится» диктор, который просит через громкоговоритель: «Не наваливайтесь на борта!». Иногда судья оста-

навливает игру и начинает «ремонт» борта.

На стадионе трудно попасть, но еще труднее с него уйти. Вся масса зрителей — несколько тысяч, вынуждена выходить через узкие «шели», о которых уже говорилось выше. Почему бы специально для выхода не оборудовать ворота?

Общественность завода совместно с администрацией стадиона «Авангард», должны навести должный порядок на корте, чтобы у болельщиков хорошее впечатление от игры не портилось организационными недоработками.

Е. Фролов.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.



Кинотеатр «Октябрь» — «Повесть о молодоженах»

Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Муму»

Начало в 10, 12 и 2 часа дня.

«Соперники за рулем». Начало в 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Клуб имени 1 Мая — «Без вести пропавший»

Дом культуры нефтяников — «Капитан первого ранга»

Дом культуры металлургов (Соцгород) — «Винтовая лестница»

Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Мальчики»

Дом культуры машиностроителей — «Человек в коротких штанах»

Клуб мясокомбината — «Скора в Лунашах»

Для работы в УНР-9 треста ЮУТС ТРЕБУЕТСЯ

опытный сметчик. Квартира предоставляется. Оплата по соглашению.

Здесь же требуются каменщики, печники 5 и 6 разрядов. Жилье обеспечивается.

Обращаться: пос. Гай, УНР-9, отдел кадров.

Заводу электромонтажных изделий ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу инженеры-механики и энергетики, зав. материальным складом.

Обращаться в отдел кадров завода.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни — 2-25, промышленный отдел — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Заказ № 41. Тираж 13.000