

Орский рабочий

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ!

Вместе с промышленным развитием нашего города неизменно изменился и его культурный облик. Эти изменения, прежде всего, характеризуются резким повышением уровня работников. Большинство молодежи, трудящейся на предприятиях Орска, имеет семилетнее и среднее образование, прошло обучение в школах и училищах трудовых резервов. Каждый рабочий прослушал курс технического минимума, многие обучались в стахановских школах, на курсах повышения квалификации. Культурный облик сегодняшнего Орска определяет многочисленный отряд интеллигентов — инженеров, педагогов, врачей. К услугам трудящихся — 10 клубов, более 30 библиотек и книгорадиожек, кинотеатры, партийные кабинеты.

Важнейшими культурными отчагами являются пять специальных средних учебных заведений. В городе, где до революции была одна школа, теперь, помимо полутора десятков учебных заведений Министерства просвещения, имеются индустриальный, машиностроительный и горнometallurgический техникумы, фельдшерско-акушерская школа, педагогическое училище. Мы гордимся их работой и питомцами этих учебных заведений — молодыми специалистами, получившими в Орске путевки в большую жизнь.

Где только не встретишь сейчас выпускников! В конце мая в индустриальном техникуме состоялась конференция молодых специалистов, закончивших его за пять лет. С большим вниманием рассматривали ее участники карту, которая наглядно показала, где работают пятьдесят пять выпускников! В конце мая в индустриальном техникуме состоялась конференция молодых специалистов, закончивших его за пять лет. С большим вниманием рассматривали ее участники карту, которая наглядно показала, где работают пятьдесят пять выпускников!

Уже сейчас наши специальные средние учебные заведения должны развернуть подготовку к новому учебному году. С особой тщательностью нужно подойти к приему учащихся, к подготовке учебных и жилых помещений, лабораторий и мастерских. Этим будет определяться успех будущего учебного года, к которому нужно готовиться, не откладывая на следующие месяцы.

Сейчас в техникумах, педучилищах, фельдшерско-акушерской школе проходят очередные выпуски. 380 человек защищают в нынешнем году учебу и с дипломами техников, учителей, фельдшеров-акушеров разделяются в разные места, чтобы на практике претворять те знания, которые они получили за годы учебы.

Первые дни защиты дипломных проектов в индустриальном техникуме, проходившие государственные экзамены в фельдшерско-акушерской школе, в педагогическом училище показывают, что учеба не прошла даром, что знания выпускников этого года гораздо выше прошлых выпускников. Об этом свидетельствуют результаты первого дня защиты дипломных проектов учащихся группы электриков, когда из 11 дипломантов девять получили отличные и хорошие оценки и лишь две работы оценены на «тройку». Об этом же говорят уверенные ответы на вопросы по хирургии, терапии и другим специальным предметам в фельдшерско-акушерской школе, письменные работы и устные азкемены у выпускников-учителей.

В этом году к выпускникам предъявляются повышенные требования и то, что при этом результаты все же остаются высокими, свидетельствует о значительном улучшении качества преподавания и практики.

Хочется пожелать, чтобы столь же организованно, с такой же высокой требовательностью были проведены и остальные экзамены, осталась за читающим проектов.

Уже сейчас наши специальные средние учебные заведения должны развернуть подготовку к новому учебному году. С особой тщательностью нужно подойти к приему учащихся, к подготовке учебных и жилых помещений, лабораторий и мастерских. Этим будет определяться успех будущего учебного года, к которому нужно готовиться, не откладывая на следующие месяцы.

ПЕРВАЯ ПАРТИЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОЛОТИКОВ

ХАРЬКОВ. С большого конвейера молотильного корпуса харьковского завода «Серги Молот» сошли первые 150 новых цельнометаллических молотилок типа «МС-1100». Их производство со speedatoчено в специальном цехе. Отдельные детали и узлы новой машины выпускаются по усовершенствованному техническому процессу на поточных линиях станков. Заводские специалисты сконструировали несколько сот новых штампов и приспособлений, значительно увеличивающих производительность труда рабочих при обработке деталей.

Молотилка новой конструкции на многое производительнее существующих, проще в эксплуатации и удобнее в управлении. Она снабжена автоматическим подавателем смесей и, обеспечивая трехкратную очистку зерна, доводит его до нужной кондиции.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАМЯТНИКОВ СТАРИНЫ В БЕЛАРУССИИ

МИНСК. До войны в Белоруссии насчитывалось более 500 памятников старины. Но немецкие оккупанты разрушили древние исторические здания.

Сейчас восстанавливаются архитектурные памятники республики. В Гомеле восстановлено здание князя Паскевича, построенное по проекту известного архитектора Растреля. Здесь открыт краеведческий музей. Особый исторический интерес представляет знаменитый собор Софии и Евфросиньевской церкви в Полоцке. Эти здания ремонтируются. В Гродно закончено восстановление стадионного замка, построенного в XV веке, проекты которого сохранились в альбомах.

По родной стране

(Из сообщений Телеграфного Агентства Советского Союза)

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ КОЛХОЗОВ НА УКРАИНЕ

На Украине электрифицировано около 3 тысяч колхозов, тогда как до войны электроэнергии получали лишь 1300 колхозов.

За последние 5 месяцев в республике построено более 160 электростанций. В домах колхозников, сельских клубах, николах, больницах и производственных помещениях колхозов зажглось свыше 40 тысяч новых электрических лампочек.

КРЫМСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА

СИМФЕРОПОЛЬ. С каждым годом в степях Крыма множатся отары овец. Колхозные животноводы Крыма добились в этом году больших успехов. Годовой план развития овцеводства выполнен с превышением. Прирост поголовья по сравнению с прошлым годом составляет 58,4 процента.

САДЫ В ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ГОРНИКОВ

КРИВОЙ РОГ. С каждым годом

увеличивается площадь, занятая садами в подсобных хозяйствах Криворожского бассейна. Фруктовый сад, раскинувшийся на 28 гектарах, вырос после войны в хозяйстве шахтоуправления имени Бары Лябкенхта.

На 20 гектарах увеличились садовые насаждения в шахтоуправлении имени Орджоникидзе. Сейчас в подсобных хозяйствах бассейна свыше 200 гектаров садов и ягодников. Летом горячие шахтоуправления имени Ильича, «Ингулец» и других получают фрукты из своих садов.

ОРОШЕНИЕ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ

СТАЛИНАВАД. Колхозники Вахинской долины решили в этом году освоить под посевы деликатесного хлопчатника более 3 тысяч

Год издания 31-й

№ 120

19 июня 1948 года

СУББОТА

Цена 20 коп.

НА ПОЛЯХ

Области за областью, республика за республикой сообщают об удачном завершении планов весеннего сезона.

К 10 июня на 100,2 процента выполнены план сезона хлеборобы Белоруссии. Они увеличили посевную площадь на 30% тысячи гектаров, а управились с севом на 20 дней раньше, чем в прошлом году. Выполнены план сезона зерновых Армении.

Сообщения о завершении весеннего сезона поступили из Башкирии, из Ленинградской и Воронежской областей. Повсеместно посевые площади значительно расширены, а сев проведен на более высоком агротехническом уровне и в более сжатые сроки, чем в прошлом году.

Завершается сев яровых на Украине.

С юга страны поступают сообщения о том, что там зреет богатый урожай. По 170 пудов зерна с гектара снимает зерно кудрат Аликирева (колхоз имени Багирога, Астраханско-Базарского района, Азербайджан). По 110-140 пудов зерна с гектара собирают передовые колхозы Бардинского, Сабирабадского и других районов республики.

По 18 центнеров овса с гектара собирает колхоз имени Ворошилова, Сигнахского района (Грузия).

Возрастает поток машин и красных обозов, доставляющих из заготовительных пунктов зерно нового урожая. От сельхозартелей 5 областей Узбекистана уже поступили первые 150 тысяч пудов хлеба.

Уход за посевами

Министерство сельского хозяйства СССР установило государственное задание по уходу за посевами для каждого колхоза и совхоза страны.

Прополка яровых колосовых культур и проса должна быть проведена до выхода из в трубку. На посевах овощеводческих, кукурузы, картофеля, спаржи и помидоров, а также

Важнейшими культурными очагами являются пять специальных средних учебных заведений. В городе, где то революция была одна школа, теперь, помимо полутора десятков учебных заведений Министерства просвещения, имеются индустриальный, машиностроительный и горно-металлургический техникумы, фельшерско-акушерская школа, педагогическое училище. Мы гордимся их работой и пятыми этих учебных заведений — молодыми специалистами, получившими в Орске путевки в большую жизнь.

Где только не встречаешь сейчас выпускников! В конце мая в индустриальном техникуме состоялась конференция молодых специалистов, закончивших его за пять лет. С большими впечатлениями рассматривали ее участники карту, которая наглядно показала, где работают пятым учебного заведения. 90 городов было отмечено на этой карте. 90 заводов и строек во всех концах нашей необъятной страны! В своих выступлениях техники из разных городов — Челябинска, Серова, Чусовой, Свердловска, Ново-Троицка и других, а также представители производств, на которых работают пятым техникума, тепло благодарили его педагогов за те прочные знания, которые дали учебное заведение. Что может быть выше этой сердечной, искренней благодарности!

Будущие техники защищают дипломные проекты

В индустриальном техникуме начата защита дипломных проектов.

Первыми защищала дипломные проекты группа выпускников-электриков. Перед столом государственной экзаменационной комиссии — учащийся Музыка. Темой его проекта является электроборудование главного привода блуминга. Дипломант распределил проектное задание, произвел разработку некоторых дополнительных узлов. Его оценки в проекту, выполненному на шести листах бумаги, ответы на многочисленные вопросы членов комиссии показывают твердые, основательные знания. Руководитель дипломного проектирования инженер Денисов, рецензент работы инженер Кашеев, все члены государственной комиссии единодушно сходятся в своей оценке

дипломного проекта Музыки: она выполнена отлично.

Высшую оценку заслужили дипломные проекты выпускников-электриков Гумерова, Пильельера, Михайлова. Из 11 дипломантов, представивших в первый день перед государственной экзаменационной комиссией, только двое получили «тройки».

Вчера дипломные проекты защищали строители и вторая группа электриков. Защита продлится до конца месяца; перед комиссией пройдут более 130 будущих молодых специалистов — электриков, строителей, горняков, проектировщиков и техников по контрольно-измерительным приборам.

Плановики сегодня начинают сдачу государственных экзаменов.

КОНСЕРВЫ ИЗ ЯГОД НОВОГО УРОЖАЯ

ЕССЕНТУКИ. Ессентукский консервный завод приступил к выпуску продукции из ягод нового урожая. На предприятия ежедневно поступ-

ляет в большом количестве клубника и черешня. Уже изготовлено несколько тысяч банок варенья и компота.

и хорошие оценки и лишь два работы оценены на «тройку». Об этом говорят уверенные ответы на вопросы по хирургии, терапии и другим специальным предметам в фельшерско-акушерской школе, письменные работы и устные экзамены у выпускников-учителей.

В этом году в выпускникам предъявляются повышенные требования и то, что при этом результаты все же остаются высокими, свидетельствует о значительном улучшении качества преподавания и практики.

Хочется пожелать, чтобы столь же организованно, с такой же высокой требовательностью были проведены и остальные экзамены, оставшаяся зачатие дипломных проектов.

Уже сейчас наши специальные средние учебные заведения должны развернуть подготовку к новому учебному году. С особой щадительностью нужно подойти к приему учащихся, к подготовке учебных и жилых помещений, лабораторий и мастерских. Этим будет определяться успех будущего учебного года, в котором нужно готовиться не откладывая на следующие месяцы.

В добный путь, молодые специалисты!

Отличной сдачи экзаменов тем, кто еще не сдавал их!

и, проще в эксплуатации и удобнее в управлении. Она снабжена автоматическим подавателем спиртов и, обеспечивая трехкратную очистку зерна, доводит его до нужной кондиции.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАМЯТНИКОВ СТАРИНЫ В БЕЛОРУССИИ

МИНСК. До войны в Белоруссии насчитывалось более 500 памятников старины. Но немецкие оккупанты разрушили древние исторические здания.

Сейчас восстанавливаются архитектурные памятники республики. В Гомеле восстановлено здание князя Паскевича, построенного по проекту известного архитектора Растреля. Здесь открыт краеведческий музей. Особый исторический интерес представляет знаменитый собор Софии и Евфросиньевская церковь в Полоцке. Эти здания ремонтируются. В Гродно закончено восстановление старинного замка, построенного в XV веке, проекты которого сохранились в архивах.

НОВЫЕ ТРУДЫ ПО ИСТОРИИ

В издательстве Академии наук СССР вышли в свет новые труды по истории. Выпущен первый том труда по «Новой и новейшей истории».

В него вошли ряд крупных исследований специалистов в области истории международных отношений. Среди них — работы А. И. Молока — «Европа и Парижская коммуна 1871 года», А. С. Ерусламского — «Трансаальский кризис 1896 года и германские планы «Континентальной лиги», Н. А. Ерофеева — «Соединенные Штаты Америки и Англия в период войны 1914—1917 годов» и другие.

КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА В ВИЛЬЮСО

ВИЛЬЮС. В предместье столицы Литвы началось строительство новой кондитерской фабрики. Это будет крупнейшее пищевое предприятие республики. Фабрика сооружается по последнему слову техники. Основное оборудование уже прибыло из Москвы и Ленинграда.

Фабрика должна вступить в действие в 1950 году.

Для рабочих предприятия предусмотрено строительство коттеджей, школы, клуба.

доились в этом году больших успехов. Годовой план развития общества выполнен с превышением. Прирост урожая по сравнению с прошлым годом составляет 58,4 процента.

САДЫ В ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ГОРНИКОВ

КРИВОЙ РОГ. С каждым годом увеличивается площадь, занятая садами в подсобных хозяйствах Криворожского бассейна. Фруктовый сад, раскинувшийся на 28 гектарах, вырос после войны в хозяйствe шахт управления имени Бары Лебкнхта. На 20 гектарах увеличились садовые насаждения в шахтуправлении имени Орджоникидзе. Сейчас в подсобных хозяйствах бассейна съезжие 200 гектаров садов и ягодников. Летом горняки шахт управления имени Ильича, «Ингулец» и других получают фрукты из своих садов.

ОРОШЕНИЕ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ

СТАЛИНАБАД. Колхозники Вахинской долины решили в этом году освоить под посевы длиноводоложистого хлопчатника более 3 тысяч гектаров пустовавших земель. Эти земли расположены выше уровня рек Вахи и Кафирниган, обеспечивающих водой ирригационную систему долины. Для орошения их вахинские колхозники строят водоиз执着ные полосы.

Сельхозартели Курган-Юбинского района построили 8 водокачек и оросили более 400 гектаров хлопковых плантаций. 5 крупных водокачек на реке Кафирниган построили колхозы Микоянабадского района — орошено съезжие 400 гектаров земель.

Машинное орошение ранее пустовавших земель приобретает широкие размеры в Вахинской долине.

ПЕРВАЯ КНИЖКА «БИБЛИОТЕЧКА АГИТАТОРА»

11 июня вышла в свет первая книжка «Библиотечка агитатора», издаваемая Госполитиздатом. В нее вошли речи М. И. Калинина на съездах партийных работников Москвы в 1942—1944 годах и беседы с фронтовыми агитаторами.

В ближайшее время будут изданы брошюры: «Основные черты большевистской агитации», «О языке агитатора», «Как подготовиться и провести беседу» и другие, входящие в «Библиотечку».

Тираж каждой книжки 500 тысяч экземпляров.

района.

С юга страны поступают сообщения о том, что там зреет богатый урожай. По 170 пудов зерна с гектара снимают зерно Курдата Алихнерова (колхоз имени Багирза, Астрахань-Базарского района, Азербайджан). По 110—140 пудов зерна с гектара собирают передовые колхозы Бардинского, Сабирабадского и других районов республики.

По 18 центнеров зерна с гектара собрал колхоз имени Воронилова, Сигнахского района (Грузия).

Возрастает поток машин и красных обозов, доставляющих из заготовительных пунктов зерно нового урожая. От сельхозартелей 5 областей Узбекистана уже поступили первые 150 тысяч пудов хлеба.

Уход за посевами

Министерство сельского хозяйства СССР установило государственное задание по уходу за посевами для каждого колхоза и совхоза страны.

Прополка яровых колосовых культур и проса должна быть проведена до выхода их в трубку. На посевах подсолнечника, кукурузы, картофеля, овощных и других пропашных культур колхозы и МТС обязаны провести не менее 3-х международных обработок. Рекомендуется окапывать сорняки на межах, пустырях, обочинах дорог, в канавах, на лесных по-лезащитных полосах.

В широких размерах проводится дополнительное искусственное орошение ржи, гречихи, кукурузы, подсолнечника и люцерны.

Уборка озимого ячменя на Кубани

КРАСНОДАР. На Кубани началась уборка урожая. Вслед за белореческими и красноармейскими колхозами приступили к жатве озимого ячменя сельскохозяйственные артели Славянского и ряда других районов.

Зерносушилки для колхозов

КУРГАН. На предприятиях местной промышленности освоен выпуск зерносушилок — «ПЭС-3» для колхозов. Зерносушилка эта проста по устройству, экономно расходует топливо. Пропускная способность ее — 12 тонн зерна в смену. На место установки она доставляется в разобранном виде.

Юргамышский райпрочкомбинат, Каргопольский обозростройтельный завод и другие предприятия начали массовое производство таких зерносушилок.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Отчетно-выборные собрания на никелькомбинате

В ДРОБИЛЬНО-АГЛОМЕРАЦИОННОМ ЦЕХЕ

В цеховых партийных организациях никелькомбината проходят отчетно-выборные собрания. Коммунисты принимают активное участие в обсуждении отчетных докладов, выдвигают предложения, направленные на дальнейший подъем жизни и деятельности партийной организации комбината.

В ОБЖИГОВОМ ЦЕХЕ

На отчетно-выборном партийном собрании обжигового цеха в первых выступили 11 человек. Они отметили удовлетворительную постановку массово-политической работы в цехе. Для коллектива обжиговщиков часто читаются лекции и доклады на интересные темы.

Однако выступившие отметили, что партийная организация этого цеха слабо осуществляет контроль над деятельностью администрации.

Выступавшие в первых критиковали бирю партийной организации за слабую работу с кадрами. В цехе слишком мало поставлено производственное обучение людей. Руководство и профсоюзная организация не занимаются изучением работы отдельных рабочих и бригад, не изучают причин отставания.

Первенство в социалистическом соревновании внутри коллектива держит комсомольско-молодежная бригада. Она ставит производственные рекорды. Но достижения передовиков производства не делаются достоянием всего коллектива.

Коммунист тов. Мощенко в своем выступлении отметил неудовлетворительное руководство партийной организацией комсомолом.

Собрание избрало новый состав бюро. Секретарем партийного бюро избран тов. Жумагалеев.

В ЭЛЕКТРО-РЕМОНТНОМ ЦЕХЕ

Партийная организация цеха создана в мае прошлого года. За это время она проработала в цехе значительную работу. Все коммунисты — передовики производства. Личным примером они мобилизуют коллектив на борьбу за досрочное выполнение четвертой сталинской пятилетки по выдаче стране цветных металлов. Электро-ремонтный цех выполняет и перевыполняет месячные задания.

Активно прошло партийное собрание в дробильно-агломерационном цехе. На собрании с отчетным докладом выступил секретарь партийного бюро цеха тов. Лукин. Он рассказал о проведенной массово-политической работе, направленной на борьбу за выполнение цехом государственного плана, отметил недостатки в организационно-партийной работе партийной организации. Партийная организация выпустила из поля своего зрения такой важнейший вопрос, как воспитание коммунистов. Имеются кандидаты с просраченым стажем. Недостаточно еще осуществляется контроль над хозяйственной деятельностью администрации.

Член ВКП(б) машинист крана тов. Родин, являющийся агитатором, отметил недостаточное руководство партийного бюро агитколлективом. Кандидат партии машинист крана тов. Резинченко указал на недостаточную помощь со стороны партийного бюро парторганизации. Инструктаж парторгштабов был поставлен слабо. При большем внимании к парторгштабам, при постоянной и продуманной помощи партийные группы значительно лучше бы обеспечили свое политическое влияние на коллективы смеси.

Член партии заместитель начальника цеха по оборудованию тов. Сизимин говорил о неудовлетворительной постановке политического образования членов и кандидатов партии. Кружок по изучению истории партии посещается плохо, первоначально ссылаются. Староста кружка тов. Емелин сам является недисциплинированным слушателем. Но изящное бюро цеха терпимо относится к этому. Не лучше поставлено и самостоятельное изучение коммунистами истории партии.

Кандидат партии дежурный электрик смены тов. Маркусов остановился на недостаточной внимании партийного бюро к комсомольской организации цеха. А комсомольская жизнь в цехе запущена.

Присутствовавший на партийном собрании директор комбината тов. Дроздов рассказал коммунистам о задачах, стоящих перед коллективом цеха.

Передовые комсомольско-молодежные бригады

Бюро горкома ВЛКСМ подвело итоги социалистического соревнования комсомольско-молодежных бригад города в мае.

Первое место в соревновании заняла комсомольско-молодежная бригада паровоза, где старшим машинистом тов. Косинин. Она добилась перевыполнения всех показателей: нормы технической скорости, оборота паровоза, среднесуточного пробега. Экономия топлива за месяц составляет около шести с половиной тысяч килограммов. 30 мая бригада тов. Косинина проводила поезд по участку Новый город — Никель-Тау весом 1500 тонн без толкача, с превышением участковой и технической скоростей.

Бригада заслуживает переходящее Красное знамя горкома ВЛКСМ.

Второе место присуждено комсомольско-молодежным бригадам слесарей-сборщиков завода «Орскельмаш» (бригадир тов. Туцицова) и слесарей-ремонтников Южуралмашзавода (бригадир тов. Кузнецова).

Третье место заняла бригады тт. Борисенко (ТЭЦ), Пумпур (макомбинат) и Келешевой (швейная фабрика).

Общество по охране природы

В Орске организуется отделение Всероссийского общества по охране природы. Цель общества — содействовать рациональному использованию и умножению природных богатств нашего края, ценных в научном, культурном и хозяйственном отношении; всячески оберегать леса, зеленые насаждения, пещеры, интересные геологические рекости от расхищения; бороться с истреблением диких животных и птиц; изучать свой край.

Общество представляет большой интерес для любителей своего края инженеров, педагогов-естествоведов, учащихся старших классов, краеведов, тем более, что Орский район по климату, геологии, флоре и фауне своеобразен и интересен.

Утвержден оргкомитет общества в составе тт. Бутухова (пред. гориздна), Плотникова, Лигостаева и др. Идет прием заявлений от желающих вступить в члены общества. В ближайшее время состоятся выборы правления.

ПЕРВЫЙ ГРАММ ФОЛЛИКУЛИНА

На заводе медицинских препара-



В Москве на площадях Свердлова, Революции и Советской, в Театральном проезде, а также на главной магистрали Москвы — улице Горького нынешней весной высажено более 300 многолетних листв. Все они с наступлением теплых весенних дней хорошо приились.

Посадка деревьев будет продолжена осенью. До наступления холода в столице намечается высадить еще большее количество многолетних деревьев. Они появятся на площади Дзержинского, Манежной и во многих других местах.

На снимке: улица Горького после озеленения.

Фото Н. Грановского (Фотохроника ТАСС).

Невыполненные решения

В редакционной почте немало писем, содержащие душевые слова благодарности врачам, излечивающим людей от болезней, возвращающим их в трудовую семью строителей коммунизма.

Но в то же время читатели сообщают и о серьезных недостатках в постановках здравоохранения в городе.

...У вас болит зуб. Вы идете в поликлинику Старого города. Вас принимает врач. Зуб больной, его надо лечить. Врач включает бормашину, начинает сверлить его. Сверло перестает вращаться. На лице врача искреннее огорчение. Вы спрашиваете его:

— В чем дело?

А дело оказывается в том, что руки бормашины отказал. Продолжать работу нельзя, хотя врач и предпринимает все меры к тому, чтобы наладить его, но он не работает.

— Почему же не ремонтируют? — спрашивает пациент.

— У поликлиники нет денег, — отвечает врач.

В зубном кабинете нет полного комплекта необходимых инструментов.

Один из наиболее важных участ-

ков где же я возьму, товариши, — отвечает им Щетинина, — если нам на хозяйственные расходы не дают ни одного рубля.

За пять месяцев этого года поликлиника из полагающихся на хозяйственные расходы 12 тысяч рублей не получила в райфу ни одного рубля. Поэтому и не отремонтированы рука-бормашинами, нет электролампочек в скользкой помощи, недооборудована лаборатория, нет бумаги, нехватает перевязочного материала в хирургическом кабинете и т. д.

В апреле этого года произошло обединение городской больницы с поликлиникой. Начальником обединения работает тов. Клебанова. Она же главный врач больницы.

Вот что рассказывает тов. Клебанова о финансировании больницы и поликлиники:

— Из-за плохого финансирования мы терпим много неудобств. Недостача нам денег отражается прежде всего на питании больных. Мы за-должали торгу и теперь нам не выпускают нужных продуктов.

На приобретение твердого инвентаря — кроватей, тумбочек, табуретов и другого нам открыты кредит в 50 тысяч рублей. Но мы еще не получили ни одной копейки.

делих рабочих и болтад, не изучают причин отставания.

Первое место в социалистическом соревновании внутри коллектива занимает комсомольско-молодежная бригада. Она ставит производственные рекорды. Но достижения передовиков производства не делаются до стоянием всего коллектива.

Коммунист тов. Мощенко в своем выступлении отметил неудовлетворительное руководство партийной организацией комсомолом.

Собрание избрало новый состав бюро. Секретарем партийного бюро избран тов. Жуматалеев.

В ЭЛЕКТРО-РЕМОНТНОМ ЦЕХЕ

Партийная организация цеха создана в мае прошлого года. За это время она проделала в цехе значительную работу. Все коммунисты — передовики производства. Лицами примером они мобилизуют коллектив на борьбу за досрочное выполнение четвертой сталинской пятилетки по выдаче стране претынных металлов. Электро-ремонтный цех выполняет и перевыполняет месячные задания.

С помощью партийной организации создана цеховая комсомольская организация, которая является хорошим помощником в политической работе среди коллектива.

В то же время выступившие на отчетно-выборном собрании коммунисты отметили целый ряд недостатков в работе партийной организации. Они указали на неудовлетворительную постановку политической учебы коммунистов.

В цехе очень мало читается лекций и докладов на политические и другие темы. Мало проявляется инициативы в решении производственных вопросов. Например, руководство комбината и его отделы до сих пор не разработали правильной оплаты труда ряду работников электро-ремонтного цеха. Но партийная организация также не поставила эти вопросы перед руководством цеха или парткомом никелькомбината.

Учеба руководящих кадров

Воронцовский райком ВКП(б) организовал учебу руководящих советских и партийных работников района. В программу занятий, имеющих целью повышение идеально-политического уровня ответственных работников райсовета и райкома ВКП(б), включены также вопросы политической экономии, экономики и производственных процессов основных предприятий района.

При большем внимании к парторганизации, при постоянной и продуманной помощи избирательные группы значительно лучше бы обеспечили свое политическое влияние на коллектива смен.

Член партии заместитель начальника цеха по оборудованию тов. Сизинин говорил о неудовлетворительной постановке политического образования членов и кандидатов партии. Кружок по изучению истории партии посещается плохо, нередко занятия срываются. Староста кружка тов. Жиллерин сам является недисциплинированным слушателем. Но партийное бюро цеха терпимо относится к этому. Не лучше поставлено и самостоятельное изучение коммунистами истории партии.

Кандидат партии дежурный электрик смены тов. Маркусов остановился на недостаточном внимании партийного бюро к комсомольской организации цеха. А комсомольская жизнь в цехе запущена.

Присутствовавший на партийном собрании директор комбината тов. Дроздов рассказал коммунистам о задачах, стоящих перед коллективом комбината в области дальнейшего совершенствования технологии производства цветных металлов.

Тов. Дроздов отметил, что партийное бюро цеха недостаточно следило за судьбой предложений, которые давали члены коллектива, по мобилизации коллектива цеха на широкое развертывание рационализаторской и изобретательской работы.

Член партии начальник флюсово-го отделения тов. Залорожский указал, что партийное бюро не всегда продумывало давало коммунистам партийные поручения — возможности, политическая подготовка товарища не учитывались. Часто получалось, что грамотному, опытному коммунисту давалось простейшее по-ручение и наоборот.

Собрание избрало новый состав цехового партийного бюро из семи человек. Секретарем партийного бюро избран тов. Жукин.

Д. Николаев.

15 июня на первом занятии секретарь райкома ВКП(б) тов. Дороготуцкая провел беседу с работниками квалификации.

На следующем занятии директор водяного завода тов. Жуков провел беседу «О рентабельной работе промышленных предприятий».

Е. Манаров.

В Орске организуется отделение Всероссийского общества по охране природы. Цель общества — содействовать рациональному использованию и умножению природных богатств нашего края, ценных в научном, культурном и хозяйственном отношениях; всячески оберегать леса, зеленые насаждения, пещеры, интересные геологические резкости от расхищений; бороться с истреблением диких животных и птиц; изучать свой край.

Общество представляет большой интерес для любителей своего края инженеров, педагогов-естествоведов, учащихся старших классов, краеведов, тем более, что Орский район по климату, геологии, флоре и фауне своеобразен и интересен.

Утвержден оргкомитет общества в

составе тт. Кутухова (пред. горизната), Плотникова, Лыгостаева и др.

Идет прием заявлений от желающих вступить в члены общества. В ближайшее время состоятся выборы правления.

—

ПЕРВЫЙ ГРАММ ФОЛЛИКУЛИНА

На заводе медицинских препаратов мясокомбината несколько месяцев назад был введен в действие новый цех — по выпуску фолликулина (ценнего средства при лечении женских и желудочных заболеваний). Первое время цех выпускал лишь полуфабрикат этого препарата. Надоих здесь получил первый грамм кристаллического фолликулина. Для выработки его потребовалась тонна сырья. Это — сильный концентрат. Будучи расфасованным, он составляет 10 тысяч ампул.

Коллектив нового цеха, руководимый молодым инженером тов. Зеленушкиной, успешно освоил сложную технологию производства. Девушки-аппараторщицы работают умело и слаженно.

—

Книги для села

Воронцовский райком партии проводит сбор книг для сельских библиотек нашей области.

Надоих артист тов. Сызранцев стал в фонд литературы для села 250 книг и брошюр.

—

Районная Доска почета

Районные организации Ленинского района решили учредить Доску почета, на которую будут заноситься фамилии лучших рабочих предприятий. Первая группа рабочих будет занесена на Доску почета в начале июля за лучшие результаты работы в июне.

Занесение людей от болезней, возвращающих их в трудовую семью строителей коммунизма.

Но в то же время читатели сообщают и о серьезных недостатках в постановке здравоохранения в городе.

...У вас болит зуб. Вы идете в поликлинику Старого города. Вас принимает врач. Зуб больной, его надо лечить. Врач включает бормашину, начинает сверлить его. Сверло перестает вращаться. На лице врача исчеснеет огорчение. Вы спрашиваете его:

— В чем дело?

А дело оказывается в том, что рука бормашин отказал. Продолжать работу нельзя, хотя врач и предпринимает все меры в том, чтобы наладить его, но он не работает.

— Почему же не ремонтируют? — спрашивает пациент.

— У поликлиники нет денег, — отвечает врач.

В зубном кабинете нет полного комплекта необходимых инструментов.

Один из наиболее важных участков медицинского обслуживания — санитарная лаборатория. Чтобы в полной мере понять преданность своему делу, добросовестность работниц лаборатории — врача Шуминой и лаборантки Хазенс, нужно видеть в каких условиях они работают, каким инструментом пользуются, производят сложные анализы. Нужно буквально быть винтузом, чтобы микроскопировать кровь таким микроскопом, у которого то и дело спадает одна из важнейших деталей.

Лаборатория помещается в одном из кабинетов поликлиники. Все ее отделения сопредоточены в одной комнате. Здесь же регистрируют больных и выдают анализы. Задерживается у больного кровь и исследуется желудочный сок, производятся анализы мочи и т. д. Здесь же, к великому сожалению, мается и хипнотизируется посуда.

Часто лаборатория не имеет бумаги, чтобы выписать анализ. Лаборантка просит больного принести бумагу из дома. По два-три дня лаборатория не получает спирта. Врач и лаборантка просят и требуют все необходимое у главного врача поликлиники тов. Штетининой.

и

ии одного рубля.

За пять месяцев этого года поликлиника из полагающихся на хозрасходы 12 тысяч рублей не получила в райфо ни одного рубля. Поэтому и не отремонтированы рукаи бормашин, нет электромашин в склеротической кабинете и т. д.

В апреле этого года произошло объединение городской больницы с поликлиникой. Начальником объединения работает тов. Клебанова. Она же главный врач больницы.

Вот что рассказывает тов. Клебанова о финансировании больницы и поликлиники:

— Из-за плохого финансирования мы терпим много неприятностей. Недолача нам денег отражается прежде всего на питании больных. Мы за-должали торгу и теперь нам не отпускают нужных продуктов.

На приобретение твердого инвентаря — кроватей, тумбочек, табуреток и другого нам открыт кредит в 50 тысяч рублей. Но мы еще не получили ни одной копейки.

За десять дней июня райфо должен был перевести на счет больницы 40 тысяч рублей, а перевел 16. По данным самого Ворошиловского райфинотдела в первом квартале (до объединения) городской больницы был открыт кредит на 340 тысяч рублей, а переведено только 112 тысяч. Во втором квартале обеспечение не пополнило 162700 рублей. А отсюда и несвоевременная выплата заработной платы медработникам, не-полнопоченное питание больных, недо-оборудованные кабинеты поликлиники и другие недостатки в работе земельного объединения.

Вопрос о неудовлетворительном питании больных, плохом финансировании больницы дважды в этом году слушался на исполнкоме городского Совета. В решениях было записано, что финорганы не выдают больнице наличных денег на цели питания, игнорируя тем самым решение СНК СССР от 20 июля 1936 года и указания Чкаловского облисполкома от 5 ноября 1947 года. Однако положение до сих пор не меняется.

А. Сергеевская.

Никельщики на курортах Союза

64 работника никелькомбината посетили пансионаты в Крыму и Кавказа. Всего в этом году будет выдано свыше 150 путевок. Око-

ло 1000 никельщиков побывают в заводском доме отдыха «Айдарлы» в домах отдыха республиканского значения.

Почему срываются планы строительства жилищ

На протяжении пяти месяцев строительные участки треста № 1 Министерства тяжелого машиностроения испытывают острую нужду в лесоматериалах — отдельные объекты совершенно не строятся. В этом месяце, хотя лес и поступает, но далеко не в достаточном количестве.

Ведение строительных работ задерживается также из-за нехватки кровельного материала. Двухэтажные дома №№ 5, 39, 41 подведены под кирпич, но кровельные работы не начинаются. Отсутствием жеенно-го кирпича приостановлена кладка стен бани.

Лес завозится на стройку издалека, кровельные материалы и красный кирпич в тресте также не вырабатываются. На это любят ссылаться руководители треста, забывая, что материальное снабжение — их прямое дело.

Ознакомление с работой стройки показывает, что большинство причин плохой работы — не «внешнего», а «сугубо внутреннего» характера и именно в них — основные причины постоянных срывов трестом государственных планов строительства.

Большим тормозом является совершенно неудовлетворительная работа бетонного завода. Он систематически недоделяет бетон раствор. Для нормального ведения работ строителям ежедневно требуется 16—20 кубических метров бетона, а получают они не более 6—7 кубометров. 7—10 кубометров раствора недополучают каждый день штукатурки. Не один час тратят ежедневно строители из-за недостатка схватывающих материалов.

— Мы прокладываем теплотрассу, — говорит производитель сантехнических работ тов. Киселев. — В этом месяце должны сделать около 400 ногонных метров, но из-за плохого снабжения бетоном проложили за полмесяца только 70 ногонных метров.

Брутальный об'ем работ предстоит выполнить тресту по монолиту дорог. Казалось бы, что в осуществлении их не могли встретиться особых трудностей, так как основной материал для этого добывается на месте. На самом же деле начатые работы по монолиту дорог несколько дней не производились только потому, что каменистый карьер не мог дать необходимое количество бутового камня. Поступающий камень не всегда пригоден: часто доставляется

довиков-стахановцев и нуждаются в постоянной помощи, техническом обучении. Но ни прорабы, ни другие инженерно-технические работники этой помехи им не оказывают. Не случайно, что выработка из одного рабочего в мае снизилась до 44,4 процента к плановой и за пять месяцев трест имеет 29 процентов рабочих, невыполняющих нормы выработки.

Эти цифры характеризуют неорганизованность в работе участков и отделов. Строительный участок не имеет месячного графика ведения работ, по которому он обеспечивалась бы необходимым количеством материалов, инструмента, транспорта, становясь тем самым реальным. Производственно-технический отдел (начальник тов. Мухин) слабо занимается этим важным вопросом. Отдел снабжения (начальник тов. Шуб) неудовлетворительно обеспечивает участки строительными материалами.

В тресте № 1 МТМ создалась трехважная обстановка. Если в январе план был выполнен на 56 процентов, то в мае почти при той же обеспеченности рабочей силой он реализован на 35,6 процента. В июне положение не лучше.

Руководители треста постоянно ссылаются на необеспеченность участков и предприятий необходимым количеством рабочих и, в особенности, квалифицированных. В тресте действительно нехватает опытных штукатуров, каменщиков, монтажников, мостовиков и других специалистов. Этую нужду стройка испытывает уже в течение нескольких лет. Однако кадры здесь не готовят, рассчитывая на случайную рабочую силу.

Только за четыре месяца трест имеет 765 тысяч рублей убытков, из которых 525 тысяч произошли в результате удорожания стоимости материалов, а 228 тысяч — по накладным расходам. Только перерасход по внутристроенному транспорту составляет 87 тысяч рублей.

В тресте не ведется никакой борьбы за рентабельную работу. В прошлом месяце руководители треста попытались было приблизить работу строительных участков к хозяйственному расчету. Управляющим трестом тов. Зиновьевым был издан приказ об ежемесячном планировании производства с выдачей участкам лимитов на расходование мате-

риалов, подводимой в зависимости от производительности труда.

Новое на предприятиях и стройках Орска

Закалка инструмента токами высокой частоты

(Из опыта инструментального цеха механического завода)

На ордена Ленина механическом заводе проведена серьезная работа по монтажу высокочастотной установки и освоению метода закалки инструмента токами высокой частоты.

В чем сущность нагрева токами высокой частоты?

Деталь, подлежащая нагреву, помещается внутри катушки, выполненной из медной трубы, через которую пропускается ток высокой частоты. Внутри этой катушки, называемой индуктором, возникает переменное магнитное поле. Всякий материал, обладающий токопроводящей способностью, будучи помещен в магнитное поле, нагревается до определенной температуры.

В детали, находящейся в переменном магнитном поле, наводятся токи Фуко, вызывающие ее нагрев. Если нагреваемая деталь выполнена из материала, обладающего магнитным свойством, нагрев происходит вследствие явления гистерезиса. Однако нагрев вследствие магнитного гистерезиса имеет сравнительно небольшое значение.

Ток высокой частоты, проходя по заготовке, концентрируется на ее поверхности. Это свойство известно под названием скин-эффекта или, иначе говоря, поверхностного эффекта.

Чем выше частота тока, тем меньше глубина его проникновения. Как только температура стальной детали достигает 800—900 градусов, материал теряет свои магнитные свойства и нагрев, обусловленный гистерезисом, прекращается. Дальнейший нагрев происходит с меньшей интенсивностью и идет только за счет токов Фуко.

В результате длительного прохождения тока глубина нагретого слоя увеличивается. Ток от нагретого слоя переходит к менее нагретым слоям вследствие меньшего сопротивления еще не нагретых внутренних слоев. Таким образом, увеличение глубины нагрева является результатом теплопроводности, длительного теплового воздействия и условий проводимости.

Выбор частоты, регулировка подводимой мощности и время ее воз-

нужную температуру с любым расположением температурного градиента от поверхности к центру.

Для закалки пuhanсонов (ее мы уже освоили) был выбран способ непрерывно-последовательного нагрева, позволяющий при подведении небольших мощностей производить закалку деталей значительных размеров.

Сущность способа может быть понесена следующим образом.

Если узкий индуктор (в данном случае кольцевой и состоящий из одного витка) одеть на пuhanсон, то при включении тока он будет индуцировать ток, имеющий такую же кольцевую форму. На поверхности пuhanсона, под индуктором, появится нагретое кольцо. Когда после этого пuhanсон получает поступательное движение вдоль оси, то нагретое кольцо растянется в нагретый цилиндр, а так как сразу за индуктором второе кольцо подает на нагретую поверхность охлаждающую воду, то происходит закалка. Меняя скорость подачи пuhanсона, можно регулировать глубину прогретого до требуемой температуры слоя. Индуктор, представляющий собой медную трубку, присоединен к вторичной обмотке зажигального трансформатора. Охлаждающее кольцо соединено с насосом. Через множество мелких отверстий, просверленных в нем, вода выливается на закалываемую поверхность.

Произведенная описанным способом закалка партии пuhanсонов диаметром 20 миллиметров и длиной 500 миллиметров занимала время, равное в среднем 2—2,5 минутам на каждый пuhanсон. Температура поверхности пuhanсона была равна приблизительно 800—850 градусам, а скорость его движения вдоль оси составляла от трех до пяти миллиметров в секунду. При этих условиях был получен слой мартенсита от 2 до 2,2 мм., причем твердость мартенситового слоя равнялась 63—64 единицам по Роквеллу (шкала С).

Каковы преимущества закалки токами высокой частоты?

Основная особенность индукционного нагрева заключается в том, что тепловое излучение, в самом обра-

зыванием инструменте, то есть там, где она используется.

В противоположность этому, при нагреве в печах разного рода теплоизоляция подводится к обрабатываемым изделиям извне, что связано с необходимостью иметь большие температурные градиенты. Кроме того, неизбежна значительная затрата времени на переход необходимого количества теплоты в изделие от внешней нагревающей среды.

Применение высокочастотного оборудования дает возможность легко и просто управлять термическими процессами, точно и быстро дозировать количество выделяющегося тепла при стабильности происходящих процессов.

Длительный нагрев в печах приводит к образованию окислины и ухудшению зерна стали. Кратковременный нагрев токами высокой частоты дает возможность получить более благоприятную мелкозернистую структуру и снизить брак по короблению изделий за счет их равномерного прогрева.

Благодаря значительной скорости нагрева, закалка инструмента производится в 60 раз быстрее обычной. Время закалки пuhanсона диаметром 20 и длиной 500 миллиметров при нагреве в обычной печи составляет 150 минут, а на высокочастотной установке — 2,5 минуты.

Применение этой установки экономит заводу мазут и электроэнергию.

В работе по освоению высокочастотной установки особенно активное участие приняли главный энергетик завода тов. Баскин, инженеры-электрики тт. Имбулев и Ямпольский, заместитель начальника инструментального цеха тов. Шалыгин.

Мы отлично понимаем, что сделано пока лишь начало, что коллективам энергетиков и инструментальщиков предстоит пройти сложную работу по расширению номенклатуры инструмента, подлежащего закалке на высокочастотном оборудовании, а также по освоению закалки мелких матриц, режущего, контрольно-измерительного инструмента и быстрорежущих стальных.

Все это мы должны и можем сделать в течение второго и третьего кварталов 1948 года.

Ильинский К. Комический

шенно неудовлетворительная работа бетонного завода. Он систематически недобирает бетон и раствор. Для нормального ведения работ строителям ежедневно требуется 16—20 кубических метров бетона, а получают они не более 6—7 кубометров. 7—10 кубометров раствора недополучают каждый день штукатуры. Но один час теряют ежедневно строители из-за недостаткахватывающих материалов.

— Мы прокладываем теплотрассы, — говорит производитель сантехнических работ тов. Квас. — В этом месяце должны сделать около 400 погонных метров, но из-за плохого снабжения бетоном проложили за полмесяца только 70 погонных метров.

Крупный объем работ предстоит выполнить тресту по мощению дорог. Казалось бы, что в осуществлении их не могло встретиться особых трудностей, так как основной материал для этого добывается на месте. На самом же деле начатые работы по мощению дорог несколько дней не производились только потому, что каменный карьер не мог дать необходимое количество бутового камня. Поступающий камень не всегда пригоден: часто доставляется «фарфия», который рыхлится.

Монтажники плохо обеспечиваются инструментом. Он имеется полностью лишь для одной бригады из шести человек. Нехватает ключей, плашек, леров и другого инструмента. Только из-за этого бригада, состоявшая из ведения монтажа на строительстве школы ФЗО и детских яслей, используется на других работах.

В тресте не ценят времени. В 9 часов утра на строительстве еще полная тишина. Мастер тов. Ярош говорит, что работа начинается с 10-ти, но и в десять часов тишина продолжается. Лишь в половине одиннадцатого стройка начинает оживать. Однако в течение дня жизнь на отдельных ее участках замирает не один раз: нет то бетона, то раствора, то транспорта, то инструмента.

Некоторые мастера плохо занимаются организацией труда и рабочего места на строительных объектах. Многие из них выдвинуты из пере-

ложение не лучше.

Руководители треста постоянно склоняются на необеспечимость участков и предприятий необходимым количеством рабочих и, в особенности, квалифицированных. В тресте действительно нехватает опытных штукатурков, каменщиков, монтажников, мостовиков и других специалистов. Этую нужду стройка испытывает уже в течение нескольких лет. Однако кадры здесь не готовят, рассчитывая на случайную рабочую силу.

Только за четыре месяца трест имеет 765 тысяч рублей убытков, из которых 525 тысяч произошли в результате удорожания стоимости материалов, а 228 тысяч — по накладным расходам. Только перерасход по внутренносточному транспорту составляет 87 тысяч рублей.

В тресте не ведется никакой борьбы за рентабельную работу. В прошлом месяце руководители треста попытались было приблизить работу строительных участков к хозяйственному расчету. Управляющим трестом тов. Зинновьевым был издан приказ об ежемесячном планировании производства с выдачей участникам лимитов на расходование материалов, зарплаты, электроэнергии, транспорта. Но приказ остался на бумаге. Лимиты эти не даются, на участках совершенно не знают о результатах своей финансовой деятельности.

Нерентабельно работают механическая мастерская и железнодорожный цех. Содержание всего железнодорожного цеха (штат, топливо, подвижной состав) обходится в 30 тысяч рублей в месяц, а работы производят он (в сметных ценах) не более чем на 15 тысяч рублей.

Убыточная работа треста привела его к тому, что стройка стала неплатежеспособной и уже в этом месяце из-за несвоевременной оплаты счетов тресту начислено пеня в размере 150 тысяч рублей.

До конца будет продолжаться такая беззаботность со стороны руководителей треста в выполнении государственных планов и улучшении экономических показателей?

Д. Пивцав.

Будет ли у нас спортивное общество?

Каждый из молодых рабочих Южуралмашзавода прекрасно знает значение спорта и с удовольствием был занят в секциях добровольного спортивного общества. Беда лишь в том, что на нашем заводе нет такого общества.

Комсомольская организация завода, кровью делом которой является

гигиенизма имеет сравнительно небольшое значение.

Так высокой частоты, проходя по заготовке, концентрируется на ее поверхности. Это свойство известно под названием скин-эффекта или, иначе говоря, поверхностного эффекта.

Чем выше частота тока, тем меньше глубина его проникновения. Как только температура стальной детали достигает 800—900 градусов, материал теряет свои магнитные свойства и нагрев, обусловленный гистерезисом, прекращается. Дальнейший нагрев происходит с меньшей интенсивностью и идет только за счет токов Фуко.

В результате длительного прохождения тока глубина нагретого слоя увеличивается. Ток из нагретого слоя переходит в менее нагретый слой вследствие меньшего сопротивления еще не нагретых внутренних слоев. Таким образом, увеличение глубины нагрева является результатом теплопроводности, длительного теплового воздействия и условий проводимости.

Выбор частоты, регулировка подводимой мощности и время ее воздействия дают возможность получить

скорость подачи пuhanона, можно регулировать глубину прогретого до требуемой температуры слоя. Индуктор, представляющий собой медную трубку, присоединен в вторичной обмотке закалочного трансформатора. Охлаждающее кольцо соединено с насосом. Через множество мелких отверстий, просверленных в нем, вода выливается на закалываемую поверхность.

Произведенная описанным способом закалка партии пuhanонов диаметром 20 миллиметров и длиной 500 миллиметров занимала время, равное в среднем 2—2.5 минутам на каждый пuhanон. Температура поверхности пuhanона была равна приблизительно 800—850 градусам, а скорость его движения вдоль оси составила от трех до пяти миллиметров в секунду. При этих условиях был получен слой марганца от 2 до 2.2 мм., причем твердость марганцовистого слоя возникла 63—64 единицам по Роквеллу (шкала C).

Ключевые преимущества закалки пuhanонов высокой частоты?

Основная особенность индукционного нагрева заключается в том, что тепловой генерируется в самом обра-

зите, закалка инструмента производится в 60 раз быстрее обычной. Время закалки пuhanона диаметром 20 и длиной 500 миллиметров при нагреве в обычной печи составляет 150 минут, а на высокочастотной установке — 2,5 минуты.

Применение этой установки экономит заводу мазут и электроэнергию.

В работе по освоению высокочастотной установки особенно активное участие принял главный энергетик завода тов. Баскин, инженеры-электрики тт. Имбулаев и Ямпольский, заместитель начальника инструментального цеха тов. Шалыгин.

Мы отлично понимаем, что сделано пока лишь начало, что коллективам энергетиков и инструментальщикам предстоит провести сложную работу по расширению номенклатуры инструмента, подлежащего закалке на высокочастотном оборудовании, а также по освоению закалки мелких матриц, режущего, контрольно-измерительного инструмента и быстро режущих стальных.

Все это мы должны и можем сделать в течение второго и третьего кварталов 1948 года.

Инженер Я. Кричевский.

Контейнерный способ перевозки материалов

На стройках Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии широко выделяется перевозка кирпича, плашеблоков и раствора с применением контейнеров и передвижных кранов (для погрузки материалов, а затем доставки их непосредственно на рабочие места). Работы по осуществлению этого высококоэффективного метода ведутся и в нашем тресте.

Обычно кирпич проходит от кирпичного завода до рабочего места каменщика весьма сложный и длинный путь. На заводе его грузят на автомашину, которые доставляют кирпич в объект, где он разгружается. Затем идет погрузка кирпича в тачки и транспортировка его до

подъёмника. До того, как материал окажется на рабочем месте, он проходит еще перевозки из вертикальной и горизонтальной транспорте. Таким образом, при подобной технологии мы имеем две погрузки и две разгрузки, то есть каждый кирпич рабочий должен взять в руки в лучшем случае четыре раза. То же самое и с раствором.

При контейнеризации с применением передвижных кранов процесс прохождения кирпича от завода до рабочего места резко сокращается. На кирпичном заводе материал загружается в контейнеры; передвижные краны устанавливают их на машины, которые доставляют контейнеры на объект. Здесь посредством

крана контейнеры снимаются с автомашин и подаются непосредственно на рабочее место. Устраняется необходимость в большом количестве рабочих, занятых на трудоемкой подсобной работе — погрузке и выгрузке. Кроме того, контейнерные перевозки позволяют резко уменьшить бой кирпича.

Сейчас на ремонтно-механическом заводе изготавливаются контейнеры, а также краны Смирнова и Трусова. Первое применение контейнерного метода мы намечаем на строительстве ремесленного училища для Южуралмашзавода в конце июня.

А. Сюткин,
главный инженер треста «Южуралмашстрой».

Нефтяники подводят

Коллектив железнодорожников станции Никель взял на себя обязательство: завершить головной план к 31-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Обязательства подкрепляются делами. В первой декаде задание выполнено на 115 процентов. Вторая декада обещана первомаем усиленной погрузки с тем, чтобы закончить пиньонский план не позже 22 числа.

Но с первых же дней второй декады мы встретились с неожиданными затруднениями. Дело в том, что вопреки социалистическому договору, заключенному с нефтяниками, от нас не берут нужного количества вагонов. Так, 10 июня нефтяники отказались от вагонов, мотивируя свой отказ отсутствием керосина и лигроина для отгрузки. В ночь на 11 июня мы подали вагоны под ав-

тобензин, но ответ был тот же: «не нужно». В последующие дни положение не улучшилось.

Таким образом, нефтяники не выполняют своих обязательств перед железнодорожниками. Во всем это ими они крайне плохо ремонтируют подъездные пути.

И. Радев,
секретарь партбюро станции
Никель.

В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

О Дунайской конференции

В соответствии с решением совета министров иностранных дел в Нью-Йорке от 12 декабря 1946 г. должна быть создана конференция для выработки новой конвенции о режиме судоходства на Дунае, в составе представителей придунайских государств: СССР, Украинской ССР, Румынии, Болгарии, Чехословакии, Югославии, Венгрии и представителей следующих государств — членов

совета министров иностранных дел: США, Великобритании и Франции.

В настоящее время между правительствами СССР, США, Великобритании и Франции достигнута договоренность о созыве этой конференции на 30 июля в столице одного из придунайских государств — участниками конференции. Одновременно была достигнута договоренность об участии Австрии в этой конференции с совещательным голосом.

Программа нового чехословацкого правительства

ПРАГА, (ТАСС). 17 июня в Национальном собрании Чехословацкой премьер-министр Альфонс Запотоцкий открыл программу нового правительства, сформированного после парламентских выборов 30 мая.

Премьер-министр Запотоцкий сделал подробный анализ последних политических событий в стране и подчеркнул, что чехословацкий народ в день парламентских выборов еще раз продемонстрировал свою приверженность строю народной демократии и создал все предпосылки для того, чтобы республика продолжала спокойное развитие в социализм. Запотоцкий указал, что новое правительство будет продолжать политику правительства нового Национального фронта, созданного в феврале 1948 года в результате победы сил демократии над силами реакции, замышлявшей свергнуть демократический режим и реставрировать старые порядки.

Первой задачей второго правительства нового Национального фронта, продолжил Запотоцкий, является выполнение двухлетнего плана. Успешное завершение двухлетнего плана, сказал Запотоцкий, создаст благоприятные предпосылки для перехода к пятилетнему плану, который в отличие от двухлетнего плана, являющегося, главным образом, планом восстановления, будет планом строительства и реконструкции народного хозяйства. Пятилетний план преследует цель дальнейшего улучшения жизненного уровня трудящихся города и деревни и на этой базе — укрепления союза рабочих и крестьян, кустарей, ремесленников и трущиков интеллигенции.

Запотоцкий указал, что новое правительство считает своей важнейшей задачей пропаганду в жизни по-

вой конституции, принятой 9 мая 1948 года. Законочтвование должно быть полностью приведено в соответствие с народно-демократическим строем.

Шоражение реакции в февральские дни, сказал Запотоцкий, вовсе не означает, что реакция отказалась от своих черных замыслов и планов, которые для нее разрабатываются иностранные империалистические круги. Поэтому новое правительство будет укреплять корпус национальной безопасности, который является стражем народной демократии и интересов народа. Правительство, продолжал Запотоцкий, будет прорабатывать работу и об армии, в которой должна быть завершена чистка офицерского корпуса от реакционных элементов.

В области внешней политики, заявил Запотоцкий, Чехословакия желает сохранять дружеские отношения со всеми демократическими странами мира. К нашим договорам о союзе с рядом стран в ближайшее время прибавится еще один — договор с Румынией, с которой нас связывают давнишние узы дружбы.

Мы убеждены, что решим и основные политические проблемы, которые до сих пор стоят на пути к достижению взаимопонимания с Венгрией.

Опираясь на наши союзнические связи и прежде всего на союз с нашим могущественным другом — Советским Союзом, мы спокойно идем навстречу нашему будущему.

В заключение Запотоцкий призвал всех чехов и словаков, депутатов Национального собрания, рабочих и служащих фабрик и заводов, а также и тех, кто еще до сих пор колеблется, к сотрудничеству с новым правительством.

Во французском Национальном собрании

ПАРИЖ, (ТАСС). Дебаты о внешней политике французского правительства закончились лишь в 4 часах утра 17 июня. Уже 16 июня стало ясно, что попытки французского правительства внести какое либо «исправление» в лондонские рекомендации закончились неудачей.

Вечерние газеты от 16 июня сообщают о провале миссии генерального секретаря министерства иностранных дел Шовеля в Лондоне. Газета «Пари-пресс» заявила, что англичане и американцы разразили против пересмотра лондонских соглашений, а газета «Франс-суар», — что «Бевин не оставил ни малейшей надежды у Шовеля относительно возможности переговоров». Как сами рекомендации лондонской конференции, так и последовавшие затем неудачные попытки французского правительства исправить их, вызывают в стране глубокое недовольство внешней политикой правительства. Именно этим и объясняется, очевидно, то обстоятельство, что даже такие крайние правые депутаты, как Луи Марон, а также члены партий, входящих в состав правительственной коалиции, озабоченные настроениями в своих избирательных округах, были вынуждены выступать в Национальном собрании с резкой критикой лондонских рекомендаций и требовать различных изменений и исправлений к ним.

Требования этих депутатов об «исправлении» рекомендаций, по существу, были лишь своеобразной данью общественному мнению. С последовательной и принципиальной критикой лондонских соглашений выступали только коммунисты и примыкающие к ним депутаты.

Коммунист Флоримон Бонь заявил: «Наш собственный горький опыт учит нас, что когда речь идет о выполнении двухлетнего плана, будущего, главным образом, планом восстановления, будет планом строительства и реконструкции народного хозяйства. Пятилетний план преследует цель дальнейшего улучшения жизненного уровня трудящихся города и деревни и на этой базе — укрепления союза рабочих и крестьян, кустарей, ремесленников и трущиков интеллигенции.

ПАРИЖ, (ТАСС). По сообщению агентства Фран Пресс, в знак солидарности с бастующими рабочими заводов Бергунья (Клермон-Ферран) 16 июня объявили забастовку рабочие четырех крупнейших пред-

приятий Риома, а также строители, металлурги и портовые рабочие Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые рабочие

Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают

бастовать рабочие почти всех пред-

приятий.

Приятий Риома, а также строители,

металлурги и портовые

жное развитие к социализму. Залотоцкий указал, что новое правительство будет продолжать политику правительства нового Национального фронта, созданного в феврале 1948 года в результате победы сил демократии над силами реакции, захватившей свергнуть демократический режим и реставрировать старые порядки.

Второй задачей второго правительства нового Национального фронта, продолжал Залотоцкий, является выполнение двухлетнего плана. Успешное завершение двухлетнего плана, сказал Залотоцкий, создаст благоприятные предпосылки для перехода к пятилетнему плану, который в отличие от двухлетнего плана, являющегося, главным образом, планом восстановления, будет планом строительства и реконструкции народного хозяйства. Пятилетний план преследует цель дальнейшего повышения жизненного уровня трудящихся городов и деревень и на этой базе — укрепление союза рабочих и крестьян, кустарей, ремесленников и тружеников интеллигенции.

Залотоцкий указал, что новое правительство считает своей важнейшей задачей проведение в жизнь по-

СОЗДАНИЕ ЧЕХОСЛОВАЦКО-СОВЕТСКОЙ ТОРГОВОЙ ПАЛАТЫ В ПРАГЕ

ПРАГА, (ТАСС). 16 июня в Праге состоялось учредительное собрание чехословацко-советской торговой палаты. На собрании с речами выступили: заместитель премьер-министра Фириннер, министр внешней торговли Гретор и торговый представитель СССР в Чехословакии Бакулин. Выступившие подчеркнули большое значение чехословацко-советской торговой палаты для содей-

ствия развитию торговых, финансовых и промышленных связей между обеими странами.

Учредительное собрание постановило создать в Праге чехословацко-советскую торговую палату. В состав ее совета избрано 40 человек. Председателем палаты избран доктор Фукатло — генеральный секретарь центрального союза чехословацкой промышленности.

Массовые увольнения рабочих в Триесте

БЕЛГРАД, (ТАСС). Как передает триестинский корреспондент Танюг, в последнее время в Триесте увольнение рабочих с предприятий принял массовый характер. С завода «Цилия» и др. уволены почти все рабочие.

Конфедерация единых профсоюзов Триеста обратилась с предложением к рабочей палате (итальянские профсоюзы) ввести совместную борьбу против увольнений рабочих.

13 июня в Триесте состоялся митинг, который был создан по инициативе СИАУ (Славянско-итальян-

ской антифашистской союз) и союза приморских партизан. На митинге присутствовало свыше 10 тысяч человек. Выступившие подчеркнули, что оккупационные власти англо-американской зоны, нарушают условия мирного договора, создавая искусственный барьер между двумя зонами Свободной Территории Триест и препятствуя развитию экономических связей Триеста со странами Хинтерланда. Такая политика ведет к дезорганизации экономической жизни Триеста.

и вынуждены выступать в национальном собрании с резкой критикой лондонских рекомендаций и требовать различных изменений и исправлений в них.

Требования этих депутатов об «исправлении» рекомендаций, по существу, были лишь своеобразной данью общественному мнению.

С последовательной и принципиальной критикой лондонских соглашений выступали только коммунисты и примыкающие к ним депутаты.

Коммунист Флоримон Бонт заявил: «Наш собственный горький опыт учит нас, что когда речь идет

о выполнении выступать в национальном собрании с резкой критикой лондонских рекомендаций и требовать различных изменений и исправлений в них.

Было утверждено, что лондонские рекомендации являются «бомбометом» и что французское правительство сделает «все возможное, чтобы поддержать свои требования».

По окончании дебатов на голосование была поставлена одобряющая ио существу лондонские соглашения резолюция. Она была принята голосами 297 депутатов против 289 из 586 голосовавших. Против резолюции голосовали коммунисты, часть радикальных социалистов, часть членов ЮДСР, большинство членов «республиканской партии свободы» (правая партия) и др.

Забастовочное движение во Франции

ПАРИЖ, (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, в знак солидарности с бастующими рабочими заводов Бергуньи (Клермон-Ферран) 16 июня объявили забастовку рабочие четырех крупнейших пред-

приятий Риома, а также строители, металлурги и портовые рабочие Марселя.

В Клермон-Ферране продолжают бастовать рабочие почти всех предприятий.

Предвыборная кампания третьей партии в США

НЬЮ-ЙОРК. В конце прошлой недели в штатах Айова и Индиана были созданы две новые организации третьей партии — Уоллеса. Таким образом, общее число штатов, где уже созданы такие партии, достигло 29. По сообщениям печати из Ватерлоо (штат Айова), учредительный съезд «прогрессивной партии штата Айова», в работе которого принимало участие 126 делегатов, единогласно выдвинул Уоллеса и Тайлора своими кандидатами на посты президента и вице-президента США, а также кандидатов на пост губернатора и в конгресс. Прогрессивная партия штата Айова также приняла программу, требующую отказа от реакционной «односторонней» внешней политики Соединенных Штатов, прекращения производства атомных бомб и замены «плана Маршалла» международной программой помощи, осуществляемой под руководством Организации Объединенных Наций.

По сообщениям печати, учредительный съезд «прогрессивной партии штата Индиана», в котором принимало участие 530 делегатов, выдвинул кандидатуры Уоллеса, Тайлора на посты президента и вице-президента, а также кандидатов в местные органы власти, в том числе высшего секретаря КПП (Конгресс). (ТАСС).

СУД ВОРОЗАСЛУЖЕННО НАКАЗАНЫ

Грузчик хлебокомбината Гаун Ф. и его жена Ланина в феврале этого года, организовав группу в 5 человек, занялись кражей муки.

Перебрасывая в ночное время муку с элеватора на хлебокомбинат, Гаун на железнодорожном переезде около поселка завода имени Чкалова сбрасывал мешки с мукою. Его сообщница — сторож перезда Иванова переправляла эту муку на квартиру Гаун. Брачный муж Гаун реализовал на рынке через своих квартирщиков Шонкарева и Кузнецова.

Кроме того, Гаун систематически занимался кражей муки с завода. 30 апреля он был задержан. При обыске на квартирах Гаун и Ивановой была обнаружена краденая мука.

За время своей преступной деятельности Гаун и его сообщники украли у государства несколько сот килограммов муки.

Недавно в народном суде 2-го участка Сталинского района слушалось дело Гаун и его сообщников. Суд приговорил Гаун к 20 годам заключения, Шонкарева — к 15, Иванову и Ланину к 10 годам каждую и Кузнецова к 3 годам заключения.

Н. Новиков,
народный заседатель народного суда 2-го участка Сталинского района.

Ответственный редактор
П. И. АБРАМИЧЕВ

СЕГОДНЯ В КИНО

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»:
Зал № 2 — «Голубые дороги»
В саду — «Поеzd идет на Восток»

Орскому энергосбыту «Чкаловэнерго» срочно требуется на постоянную работу инженер-теплотехник.
Обращаться: Новый город, 10 квартал, дом № 10.

Энергосбыт.

Орский завод металлоконструкций имеет для реализации организацию сружи пневматические, наждачные, сверла, развертки, резцы, напильники, рулетки, горелки, автогенные, пилы канадские, болты, заклепки, рулильники, реостаты и другие материалы.
Обращаться за справками в техническое заведение. Диплекия.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: ответ. редактор — 3-68, ответ. секретарь — 5-06, отдел промышленности — 4-09, партийный отдел — 2-00, издательство — 4-99