

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии
Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

№ 71 (507)

СРЕДА

15

июня

1955 года

Цена 15 коп.

Настойчиво бороться за максимальное использование производственных площадей и оборудования — первоочередный долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей.

Лучше использовать производственные площади и оборудование

Воодушевленные историческими решениями Коммунистической партии и Советского правительства, трудящиеся нашей Родины направляют свои усилия, творческую энергию на обеспечение еще более мощного подъема тяжелой индустрии, сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности.

Забота тружеников города и деревни о дальнейшем укреплении экономики страны и повышении материального благосостояния народа находит свое яркое выражение в успешном выполнении промышленными предприятиями задания по выпуску продукции, в расширении посевных площадей, поднятии урожайности сельскохозяйственных культур, повышении продуктивности всех отраслей животноводства.

Непрерывный рост социалистического производства на базе высшей техники создаст все условия для повышения производительности труда и на этой основе увеличения выпуска продукции, улучшения ее качества и снижения себестоимости.

Одним из важнейших условий дальнейшего развития промышленности и увеличения выпуска продукции является наиболее полное и высокопроизводительное использование имеющихся производственных площадей, машин, станков и механизмов, всей той богатейшей техники, которой оснащены наши предприятия. В этом важнейшем деле многие производственные коллективы города за последнее время добились положительных результатов. Следует отметить, что производственно-монтажной конторой «Электропривод» на значительно сокращенных производственных площадях освоены новые виды продукции для оснащения строящихся сельских электростанций, налажен выпуск изделий ширпотреба. Значительно расширен ассортимент выпускаемой продукции на ремонтно-механическом заводе.

Промышленные предприятия города включились в соревнование за досрочное выполнение плана завершающего года пятой пятилетки. Всеми промышленными предприятиями выполнен, а некоторыми — перевыполнен план пяти месяцев текущего года по выпуску валовой продукции.

Но в ряде организаций имеются серьезные недостатки в использовании техники и производственных площадей. Причинами этого являются плохая организация тру-

да, неудовлетворительное планирование, отставание строительномонтажных работ. Характерным примером в этом отношении является работа цеха, где начальником т. Мирианшвили. Оборудование цеха используется лишь на одну треть часть мощности потому, что вот уже на протяжении ряда лет не заканчиваются строительномонтажные работы на объектах по переработке отходов продуктов основного производства.

На заводе, где директором т. Морозов, печи используются немногим больше чем на половину проектной мощности. Такое положение ведет не только к уменьшению количества выпускаемой продукции, но и отражается на заработной плате рабочих.

На заводе, где директором т. Победоносцев, оборудование отдельных цехов в ряде случаев используется на 60—70 процентов. Аналогичное положение и на заводе, где директором т. Низяев. Установки цеха, где начальником т. Горништейн, на протяжении этого года использовались едва на 45—50 процентов.

Выполнение государственного плана за 1954 год ремонтно-механическим заводом строительства (директор т. Уханов) составило всего 90,5 процента. Выполнение плана пяти месяцев текущего года на этом же заводе едва достигает 75 процентов. Главнейшими причинами такой плохой работы является плохая организация труда, совершенно неудовлетворительное использование имеющейся техники и производственных площадей, низкая трудовая дисциплина.

Крайне низок коэффициент использования оборудования на ремонтно-механическом заводе, где директором т. Пырин. Использование станочного парка на заводе по отчетным данным не превышает 40 процентов.

В настоящее время на всех предприятиях города в ответ на обращение Всесоюзного совещания работников промышленности разработаны конкретные мероприятия, направленные на дальнейшее повышение производительности труда, лучшее использование оборудования. Дело за тем, чтобы быстрее внедрить намеченные мероприятия в жизнь, осуществить их на практике. Это — первоочередная задача партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных руководителей.

Поездка Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру по Советскому Союзу

11 июня Премьер-Министр, Министр Иностраннх Дел Республики Индии Джавахарлал Неру и сопровождающие его лица отбыли из Москвы.

Утром 11 июня Джавахарлал Неру и сопровождающие его лица прибыли в Сталинград. Индийские гости посетили музей обороны Царицына-Сталинграда имени И. В. Сталина, побывали на Мамаевом кургане. Премьер-Министр Индии возложил венок из живых цветов на могилу советских воинов, погибших при обороне Сталинграда.

С большим интересом гости осмотрели строящуюся Сталинградскую гидроэлектростанцию, посетили Сталинградский тракторный завод. Всюду их сердечно встречали трудящиеся города-героя.

12 июня Джавахарлал Неру прибыл в Симферополь. От имени правительства и украинского народа главу индийского правительства приветствовал Председатель Совета Министров УССР Н. Т. Кальченко. Вместе с Н. Т. Кальченко индийские гости выезжали в Алушту, в Гурзуф, посетили все-союзный лагерь «Артек».

«Я был очень рад посмотреть этот прекрасный пионерский лагерь, — пишет Джавахарлал Неру в книге посетителя «Артека». — Я выражаю любовь всем находящимся здесь пионерам».

Ребята подарили Джавахарлалу Неру картину с изображением пляжа «Артека». На голову дочери Джавахарлала Неру — Индиры Ганди они надевают венок из живых роз и передают ей два пионерских костюма для ее сьезы.

На яхте «Ангара» индийские гости отбыли в Ялту, где Премьер-Министр Индии посетил профсоюзную здравницу Ливадию, санаторий Курпаты и другие.

12 июня в Ялте Председатель Совета Министров УССР Н. Т. Кальченко устроил обед в честь находящегося в Крыму Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру.

Встречи Джавахарлала Неру с советскими людьми повсюду выливались в демонстрацию крепнущей дружбы двух великих народов.

(ТАСС).

Узловой метод ремонта оборудования

В цехе, где начальником т. Зырянов (завод, руководимый т. Победоносцевым), ремонтники под руководством старшего механика т. Геллера приступили к внедрению узлового метода ремонта оборудования. Таким образом, производится ремонт загрузочных устройств, задвижек, гидроприводов и т. д.

На проведение ремонтных работ установлен суточный график. Высокой производительности труда добиваются передовые слесари т. Сахаровский, Гнездилов, Бушков, Кулаков, Кожевников и другие. Новый метод работы позволил сократить время, затрачиваемое на ремонт основных агрегатов цеха, с двенадцати до восьми дней.

Ценные приспособления

Коллектив ремонтников цеха, которым руководит т. Ручкин (завод, где директором т. Бочаров), в короткий срок освоил изготовление специальных матриц для таблет-машин, добившись удешевления их стоимости в несколько раз. На выполнении этого заказа особенно отличились слесарь т. Хорун и токарь т. Пацзора.

Тов. Хорун при изготовлении матриц предложил приспособление для их доводки, ускорившее

выполнение заказа. Он же предложил специальное устройство для закалки внутренних отверстий инструмента. Высоких производительных показателей в этом цехе добиваются также слесарь т. Смирнов и электросварщик т. Маякин.

Коллектив цеха своими силами провел большой объем ремонтных работ в цехе, где начальником т. Мирианшвили.

В Президиуме Верховного Совета СССР

11 июня Президиум Верховного Совета СССР рассмотрел представленный Советом Министров СССР на ратификацию Государственный Договор о восстановлении независимой и демократической Австрии, подписанный в Вене 15 мая 1955 года полномочными представителями Советского Союза, Великобритании, Соединенных Штатов Америки, Франции и Австрии.

Президиум Верховного Совета СССР принял решение ратифицировать утвержденный Советом Министров СССР и одобренный Комиссиями по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР Государственный Договор о восстановлении независимой и демократической Австрии.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ратификации Государственного Договора о восстановлении независимой и демократической Австрии

Утвержденный Советом Министров СССР и одобренный Комиссиями по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР Государственный Договор о восстановлении независимой и демократической Австрии, подписанный в Вене 15 мая 1955 года, ратифицировать.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПЕГОВ.
Москва, Кремль. 11 июня 1955 г.

Бетонные блоки для силосных сооружений

Коллектив подсобных предприятий первого строительного района выполняет большой заказ по изготовлению бетонных блоков для силосных башен. Уже изготовлено 412 блоков, которых полностью хватит на два силосных сооружения. Хорошо потрудились на изготовлении опалубки под бетонные камни плотные бригады, которой руководит т. Тихонов.

Блоки для силосных башен бетонируются и в других строительных коллективах. 170 опалубок для этой цели сделали плотники участка, где начальником т. Князев (4-й стройрайон). К бетонированию блоков по этим опалубкам приступили также строители участка, которым руководит т. Агафонов.



Москва сегодня. Большая Садовая улица.

Фото Н. Грановского.
Фотохроника ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Партийная организация и вопросы использования техники

Борьба за всемерное развитие тяжелой индустрии — основы основ социалистической экономики — немислима без постоянного совершенствования производства. Важнейшим звеном в выполнении величественной программы, намеченной Коммунистической партией и Советским правительством по укреплению экономического могущества нашей Родины, является неустанная забота о повышении производительности труда, максимальном использовании техники.

Правильно поняла стоящие перед ней задачи партийная организация района механизированных работ строительства. Серьезную роль в улучшении использования техники сыграл отказ от практики передачи механизмов для эксплуатации строительным коллективам и переход к комплексной механизации объемных работ, выполняемых теперь самими механизаторами. Вопросы использования техники неоднократно обсуждались здесь на партийных собраниях и заседаниях партбюро, по ним принимались конкретные решения.

Так, например, обсудив в январе на партийном собрании итоги работы за 1954 год, коммунисты-механизаторы наметили мероприятия по предотвращению в дальнейшем недостатков, имевших место в подготовке к зимнему сезону 1954—1955 годов. Во исполнение принятого решения уже сейчас ведется подготовка к механизации буровзрывных работ в предстоящую зиму. Впервые в этом году начато массовое применение скреперов, которые раньше стояли в консервации и были частью разукрупнены.

18 марта на расширенном заседании партийного бюро обсуждался вопрос о качестве ремонта механизмов на ремонтно-механическом заводе района. Были намечены мероприятия по улучшению технического контроля, укреплению технологической дисциплины, введению поощрительной системы оплаты труда ремонтников.

Все это положительно сказалось на использовании техники. Сейчас бульдозеров, например, находится в работе более 90 процентов против 70 процентов в прошлом году. Выработка на 1 кубометр емкости ковша экскава-

торов составила за 5 месяцев текущего года 152 процента к выработке за соответствующий период прошлого года. По итогам работы за первый квартал механизаторы вышли победителями во Всесоюзном социалистическом соревновании и завоевали третью премию Министерства и ВЦСПС.

Однако достигнутое далеко нельзя считать пределом. Коллектив механизаторов располагает огромными резервами для дальнейшего значительного улучшения использования техники, увеличения выработки механизмов. Партийное бюро и его секретарь т. Портнов еще недостаточно уделяют внимания некоторым важным звеньям, от которых в немалой степени зависит работа всего коллектива.

Так, например, почти на всех партийных собраниях и заседаниях партийного бюро всплывают серьезные недостатки в работе службы главного механика района. Главный механик т. Колоткин редко бывает на производстве, не организована ремонтная служба на участках. Машины нередко простаивают по несколько дней из-за мелких поломок. Но партийное бюро по-настоящему не заинтересовалось работой главного механика и его аппарата, не заслушало его отчет. А следовало бы!

Не доведены до конца хорошие мероприятия по улучшению работы ремонтно-механического завода. Первые сдвиги, которые здесь намечались, ускользнули т. Портнова, и он счел возможным снять с контроля выполнение партийного решения. А в результате, 8 июня — менее чем через три месяца — на расширенном заседании партийного бюро, посвященном обсуждению итогов работы за 5 месяцев, снова почти все выступившие говорили о низком качестве ремонта механизмов. Начальник участка т. Влащенко, например, как и несколько месяцев тому назад, должен был констатировать, что «все механизмы, выходящие из ремонта, без дополнительного ремонта не работают». Да и сам т. Портнов вынужден был признать, что используются производственные мощности на заводе плохо, людей передовым методам труда не учат.

На общем фоне удовлетворительной работы коллектива района длительное время отстает участок, где начальником т. Корягин. План мая им значительно недополнен, в июне он также идет с отставанием от графика. Здесь неудовлетворительно используется техника, о чем недавно говорилось в городской газете. Партийному бюро давно следовало бы специально уделить внимание этому участку с тем, чтобы подтянуть его до передовых. Но и это не было сделано.

Огромнейшие резервы увеличения выработки механизмов открывает организация двухсменной их работы. Между тем, бульдозеры вместо двух смен на весь списочный состав, как это предусмотрено директивными нормами на летний период, работают сейчас за редким исключением в одну смену. Немногом лучше и с организацией двухсменной работы экскаваторов.

В этом деле самым «узким» местом оказалось дело подбора кадров механизаторов. Однако здесь уже растеряли значительную часть специалистов, окончивших в свое время курсы при учебном комбинате строительства. Вопрос о закреплении кадров не был поставлен на принципиальную высоту партийной организацией. Вопросы быта людей, оплаты труда не явились предметом постоянного внимания партийного бюро и хозяйственных руководителей. Не потому ли здесь, например, не внедрены до сих пор аккордные наряды, имеющие важное значение в повышении производительности труда?

Району механизированных работ предстоит в нынешнем году выполнить работ в валовом выражении в полтора раза больше прошлого года при неизменном парке механизмов. Это — почетная и трудная задача. Решить ее можно на основе повседневной борьбы всего коллектива механизаторов, и, прежде все партийной организации, за максимальное использование техники, мобилизацию всех внутренних резервов. А резервы эти поистине неисчерпаемы.

Р. Вайнер.

Пионерский праздник

В прошедшее воскресенье звуки горна с утра огласили улицы города. У школы № 1 собрались 800 пионеров на праздник, посвященный окончанию учебного года. Под звуки духового оркестра стройными рядами двинулись они на площадь имени Ленина. Начался парад. После сдачи рапортов секретарь горкома комсомола т. Блиш поздравил ребят с окончанием учебного года и пожелал им весело и хорошо провести летние каникулы.

Парад закончился торжественным маршем пионеров. Затем их пригласили во Дворец культуры. Здесь ребята прослушали краткий доклад заведующей отделом пионеров горкома ВЛКСМ т. Пересыпкиной об итогах учебного года. Их приветствовали секретарь горкома партии т. Беляков и председатель исполкома горсовета т. Камышов.

На пионерском празднике присутствовали лучшие пионерские

отряды школ. Один за другим поднимаются на сцену пионер-активисты Алла Краковская (школа № 10), Борис Красня (школа № 14), Светлана Медведева (школа № 16) и другие. Им вручаются похвальные листы горкома комсомола. Затем лучшим пионервожатым вручаются Почетные грамоты обкома комсомола.

Делегации пионеров от каждой школы получают ценные подарки.

Весело провели пионеры свой праздник во Дворце культуры. И веселые игры, и аттракционы, и замечательный концерт, и кино — все в этот день здесь было для них.

Праздник закончился. Радостные и возбужденные, возвращались юные пионеры домой. Впереди еще предстоит много интересного: отдых в лагерях, походы, путешествия по родному краю...

Отдых детей работников ТЭЦ

На днях открылся пионерский лагерь ТЭЦ. Он расположен в нескольких километрах от города, на берегу реки, окружен березовыми рощами. Рядом — сосновый лес.

В первой смене в лагере отдыхает 200 детей энергетиков. Хорошо организован досуг пионеров. Работают хоровой кружок, кружки юнатов и «умелые руки», организуется кружок юных радио-

любителей. На опытном участке, находящемся на территории лагеря, ребята сами будут выращивать лук, редиску и другую зелень.

Лагерь электрифицирован и радиофицирован, имеет свою библиотеку.

Вкусную и сытную пищу получают здесь дети. В их рационе — молоко и творог, свежие мясо и рыба, яблоки и другие продукты.

Приём в высшие учебные заведения

Высшие учебные заведения на днях начинают прием заявлений. В правила приема в вузы внесены некоторые изменения. В частности, изменены условия приема в некоторые ведущие вузы страны юношей и девушек, окончивших средние школы с серебряной медалью, и отличников средних специальных учебных заведений. Они должны теперь сдавать вступительный экзамен по одному предмету, имеющему наиболее важное значение для изучения специальных дисциплин в данном вузе.

Поступающие в геологические, энергетические, металлургические, машиностроительные, химические, транспортные и другие технические вузы подвергаются экзамену по математике. Поступающие в вузы по специальностям — физика, биология, естественные, различные отрасли

сельского хозяйства, медицина — будут сдавать вступительный экзамен по физике, а в вузы по гуманитарным специальностям — по русскому языку и литературе.

Вступительные экзамены для медальистов и отличников техникумов будут проводиться с 1 по 5 августа. Награжденные золотыми медалями зачисляются в вузы с 21 по 31 июля по мере поступления заявлений, а награжденные серебряными медалями и отличники техникумов — с 5 по 7 августа в вузах, где введены вступительные экзамены, и с 1 по 5 августа — в остальных вузах.

Из числа сдавших вступительные экзамены правом на зачисление пользуются получившие наиболее высокие оценки.

Не прошедшим по конкурсу медальистов представляется право участвовать в общем конкурсе.

Театр

„ОПТИМИСТИЧЕСКАЯ ТРАГЕДИЯ“

Незабываемые дни гражданской войны. Молодая советская республика в опасности. Революционные войска борются против белогвардейцев и иностранной интервенции. Чтобы спасти Родину, партия ставит задачу — создать вооруженные силы республики. Этой теме и посвящается пьеса лауреата Сталинской премии Всеволода Вишневского «Оптимистическая трагедия».

Женщина — комиссар, представительница большевистской партии, прибывает в отряд моряков Балтийского флота. Здесь она обнаруживает группу анархистов во главе с Вожаким и Сиплом. Командиром полка, переформированного из отряда, назначается бывший кадровый офицер флота, военный специалист, лейтенант Беринг. Комиссар, опираясь на небольшую группу коммунистов и сочувствующих, осуществляет партийное влияние на моряков и формирует первый морской полк, выдержавший суровое испытание в битве с врагом.

Таков краткий сюжет пьесы, которой открыл свои гастроли во Дворце культуры областной театр юного зрителя.

Одной из центральных фигур в постановке является матрос первой статьи Алексей (артист В. П. Манихин). Алексей не принадлежит ни к какой партии. «Я партии собственного критического рассудка», — говорит он. Ему, как и многим в то время, трудно разобраться в событиях и, хотя на выборах он голосовал за большевиков, но долго не может освободиться от анархизма. Слишком глубоко сидит в нем прошлое, удерживает от шага вперед влияние заядлых анархистов Вожаким и Сиплом. Алексей мечется в поисках правды.

— Я раньше, как по уставу, знал: служить хорошо, родителей почитать хорошо, невесту любить хорошо, богу молиться хорошо: все было ясно. И все было спокойно. И я был матросом первой статьи. И быть матросом было хорошо. А теперь? Что теперь хорошо?

С таким вопросом он обращается к коммунисту Вайноне-ну. События, происходящие в полку, помогают Алексею понять на чьей стороне справедливость и он окончательно примыкает к

самой революционной части матросов.

Трудная роль Алексея выпала артисту В. П. Манихину, и он с ней вполне справился. Уже в первых сценах в разнузданном и взволнованном матросе зритель чувствует неугасимую энергию и, угадывая мысли автора, хочет, чтобы этот жизнерадостный и мужественный человек был нашим. И недоверие Алексея к женщине-комиссару, и презрение к Вожаким и Сиплону за их ложь и неискренность — все эти моменты, вплоть до перерождения, с глубоким чувством, верно передает артист Манихин.

Запоминающаяся и волнующая сцена в начале спектакля дает возможность понять, что собой представляет отряд, глубже осмыслить историческую обстановку.

...В сумраке бродят по кораблю матросы, кто-то поет заунывную песню. Внезапное появление Алексея заставляет людей замолкнуть.

— Военные моряки! Анархисты! Опасность! И Алексей сообщает морякам о том, что к ним в отряд прибыл военный комиссар.

— Значит нам больше не доверяют? — крикнул кто-то.

Но вдруг настала гробовая тишина. Все пятаются и расступаются. К толпе приближается высокий, широкоплечий человек. Он подчиняет всех своей воле. Это — Вожак анархистов (артист В. Я. Коноплянский). Опустившийся и окончательно заблудившийся человек, он становится на путь преступлений. По его указке без суда и следствия предадут казни невиновного ни в чем моряка и старуху, расстреливают военнопленных.

Действия Вожаким скоро убеждают моряков в пагубности анархизма, в правоте комиссара, которую они так враждебно встретили вначале. И когда она читает приговор военному трибунала о расстреле Вожаким, сочувствующих ему в полку почти не остается. Так постепенно моряки освобождаются от давившего их груза анархизма и переходят на сторону большевиков.

Из-за предательства Сиплога, комиссар вместе с Алексеем и горсткой храбрых моряков, оказались в плену. Но и здесь эта сильная духом, мужественная женщина не прекращает своей работы. Она вселяет в моряков бодрость и мужество, бесстрашно

идет на пытку. Подоспевший батальон, которым командовал Беринг, освобождает из плена моряков, но комиссара спасти не удается, враги зверски замучили её. И последним своим дыханием, напрягая силы, она призывает: «Держите марку военного флота!».

Артистка Н. Д. Никифорова создала образ умной и сильной женщины — коммунистки. Сцены борьбы большевистского комиссара с анархистами, храбрость и мужество ее в бою, переданы артисткой с большой убедительностью и правдивостью.

Мастерски исполняет роль анархиста Сиплога артист И. И. Карбовский. Не совсем удачен, на наш взгляд, в исполнении П. И. Лаврова образ морского офицера Беринга. Его Беринг слащав и непонятен.

Нельзя не отметить и тот недостаток, что в отдельных сценах: боя, тревоги на корабле и других нет массовости. Не тронула зрителя и сцена прощального бала.

В основном же коллектив театра юного зрителя неплохо справился с постановкой этой интересной пьесы, создал яркий, запоминающийся спектакль.

К. Коваленко.

Укрепить ремонтно-механическую службу предприятия

В деле поддержания работоспособности оборудования, совершенствования технологии производства немалую роль играют коллективы ремонтников на заводах предприятия. К сожалению, этим коллективам не уделяется достаточного внимания, и в их работе имеется ряд весьма существенных недостатков. Механическая служба уже сегодня зачастую не обеспечивает нормальной работы оборудования в технологических цехах завода. Что же произойдет завтра, когда предприятие перейдет к расширению ассортимента выпускаемой продукции?

Особенно плохо в настоящее время обстоит дело с подбором кадров ремонтников. Новые цехи и объекты входят в строй укрупненные эксплуатационным персоналом, но не обеспеченные необходимым штатом ремонтников. Об этом хорошо знает руководство предприятия, но эффективных мер для исправления создавшегося положения не принимается. Не занимает принципиальной линии в этом важном вопросе и главный механик предприятия т. Макаренко.

Недостаточно продумана и система сдельной оплаты труда ремонтников. Получается неле-

пая картина: когда оборудование работает плохо и его часто ремонтируют (следовательно, завод плохо выполняет план по выпуску основной продукции), ремонтники получают максимальный заработок, а тогда, когда оборудование работает хорошо, производственный план перевыполняется, ремонтники получают минимальный заработок.

На ряде предприятий нашей страны вопрос оплаты ремонтникам тесно увязан с выполнением государственного плана, устранены недостатки, имеющиеся в этом деле у нас. Отдел труда и зарплаты предприятия (начальник т. Соколов) знает об этих примерах, но положение остается прежним.

Не раз уже отмечались большие недостатки в обслуживании производства ремонтно-механическим заводом, особенно по обеспечению ремонтников запасными частями. Только по нашему заводу РМЗ не выполнил около 700 заказов, причем выполнение некоторых из них затянулось с 1953 и 1954 годов. Так, например, в течение года ремонтно-механический завод никак не соберется отлить втулки цилиндров компрессоров. Необеспечение запасными частями, неполноценная работа оборудования

отражаются на качестве продукции.

Безусловно, и в работе механических служб на заводе имеется еще ряд недостатков, которые нам нужно устранять.

Пора всерьез подумать о внедрении передовых методов труда в организацию ремонтных работ и эксплуатацию оборудования и коммуникаций. До сего времени на предприятии не организованы антикоррозийные работы, изготовление манжет из органических смол, не проведена централизация таких работ, как заливка подшипников, наполнение баллонов ацетиленом, ремонт вентиля и т. д. Мало делается у нас и для внедрения скоростных методов ремонта.

Без серьезного улучшения постановки ремонтной службы на предприятии, то-есть, без прочного обеспечения тыла производства, нельзя уверенно двигаться вперед. Вот почему наряду с борьбой за освоение технологии и увеличение выпуска продукции необходимо по-настоящему позаботиться о налаживании механической службы.

А. Тренин,

главный механик завода, где директором т. Низяев.

К вопросу о чистой воде

Количество расходуемой воды на душу населения в сутки — один из показателей культуры. Водопотребление у нас, в Соцгороде, значительно превысило проектные данные. И это не случайно. Трудящиеся города имеют прекрасные благоустроенные квартиры с холодным и горячим водоснабжением. Но, какую воду потребляют жители Соцгорода? Есть ли достаточная культура и в этом вопросе?

Существующий временный водозабор выстроен без какой бы то ни было водопроводки. Вода из реки, в лучшем случае, попадает в береговой колодец, при низком же горизонте она прямо идет в водопроводную сеть. В том и другом случае жители города и прилегающих районов получают загрязненную воду, с большим количеством механических примесей. Эту воду пьют все, в том числе и начальник 4-го стройрайона т. Астафьев, работники управления предприятия тт. Попович и Петерко, руководители санэпидстанций тт. Джумек и Тишковский, но почему-то эти товарищи не принимают действенных мер к быстрейшему окончанию строительства и вводу в действие очистных сооружений водозабора.

Строительство водозабора длится уже три года, затрачены миллионы государственных средств, а чистой воды город до сих пор не имеет.

Вследствие того, что в сеть подается загрязненная вода, нередко водопроводные вводы в домах совершенно забиваются и водоснабжение жителей прекращается на несколько дней. Так, сейчас по этой причине нет воды в домах №№ 10 и 11 34-го квартала, №№ 10, 11, 18 и 19 60-го квартала и других.

Но даже и со вводом в эксплуатацию второго водозабора вопрос очистки воды не будет решен окончательно. Очистные сооружения способны пропускать лишь 30—40 процентов питьевой воды от общей потребности населения. В течение трех лет на предприятии решается вопрос о реконструкции строящегося водозабора, но и до сих пор ясности в этом деле нет.

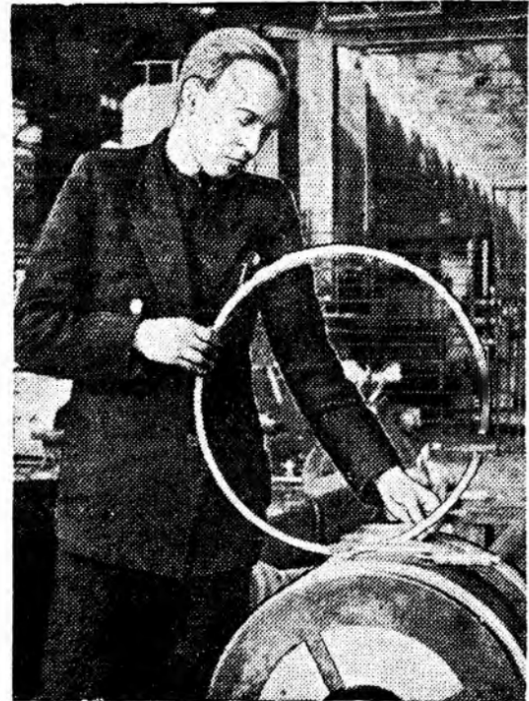
Руководству предприятия и строительства надо принять срочные меры к быстрейшему вводу в эксплуатацию 2-го водозабора и реконструкции его. Вода, подаваемая для населения города, должна быть кристально чистой.

Не менее важным делом является обслуживание водопроводных сетей. В Соцгороде и рабочих поселках водопроводная и канализационная сеть обслуживается одними и теми же людьми. Передки случаи, когда слесари после работы в канализационном колодце ремонтируют водопровод. Мастерская, инструмент и спецодежда также общие. Работники городского водоснабжения и канализации не имеют бытовых помещений и душевых.

На промплощадке слесари водоснабжения и канализации работают отдельно. Мы также делали попытку разделить слесарей водоснабжения и канализации, но окончательное решение вопроса тормозится из-за отсутствия мастерских и бытовок. К сожалению, вопросы строительства мастерских и бытовок не ставились еще по деловому управлению водоснабжения и канализации перед руководством предприятия.

Д. Рольник,

начальник цеха городского водоснабжения и канализации.



Успешно выполняет задания по ремонту оборудования для строящихся цехов предприятия, где начальником т. Федоров (монтажная контора № 2). В мае ремонтники выполнили план по выпуску валовой продукции на 120 процентов. Средняя производительность

труда составила 137 процентов.

Активно содействует выпуску качественной продукции контрольный мастер цеха Ф. М. Панкратов. Принятые им из ремонта и монтажа машины при испытании показали хорошие результаты.

На снимке: Ф. М. Панкратов контролирует зазор между кольцом и поршнем машины.

Письма в редакцию

Дорогостоящее упрямство

Строительство объектов животноводческого комплекса в Эвсревском совхозе подходит к концу. Прекрасные помещения для скота, птицы с кормохранилищем и кухней в ближайшее время должны вступить в эксплуатацию.

Проектом в некоторых помещениях предусмотрено центральное отопление и горячее водоснабжение. Но в связи с тем, что чертежи на тепломатриаль пришли очень поздно, а объем работ предстоит выполнить большой, к началу отопительного сезона подать тепло будет невозможно. Таким образом готовые помещения окажутся непригодными к эксплуатации.

Как выход из положения, руководство предприятия приняло решение о строительстве временной котельной, стоимость которой составляет не менее 300 тысяч рублей. Коллектив проектировщиков (тт. Окунев, Абрамович и другие) задались целью найти такое решение, которое бы освободило предприятие от ненужной траты государственных средств и наряду с этим обеспечило бы теплоснабжение объектов животноводства.

В результате детального обсу-

ждения этого вопроса выход был найден.

Оказалось, что в находящейся рядом котельной главной конторы подсобных предприятий имеется свободная производственная площадь, где можно на время установить дополнительно два паровых котла, имеющихся в наличии на предприятии. В этом случае, при очень небольших затратах, полностью обеспечиваются теплом объекты животноводческого комплекса. Казалось бы, что с этим положением будут согласны все. Но, не тут-то было. Начальник ГЭП т. Станишевский, признавая это решение разумным, экономным и целесообразным, на самом же деле категорически отказался дать согласие на использование свободной производственной площади. Свой отказ он постарался обосновать соображениями, по его выражению, «государственного порядка».

Это значит, что придется зря израсходовать 300 тысяч рублей. Не дорого ли обходится государству «государственные соображения» т. Станишевского?

Н. Федотов,

начальник техотдела УКСа.

Когда у нас откроют медпункт?

Наш цех, которым руководит т. Мирианашвили, находится далеко от здравпункта завода. Рабочие цеха неоднократно ставили вопрос на собраниях о необходимости открыть медпункт при нашем цехе. Руководители санчасти обещали удовлетворить нашу просьбу, но до сего времени никаких результатов нет.

В случае даже мелкого травматизма приходится бежать далеко, или вообще обходиться без медицинской помощи.

Пора решить, наконец, этот болезненный вопрос.

В. Хомутников,

крановщик.

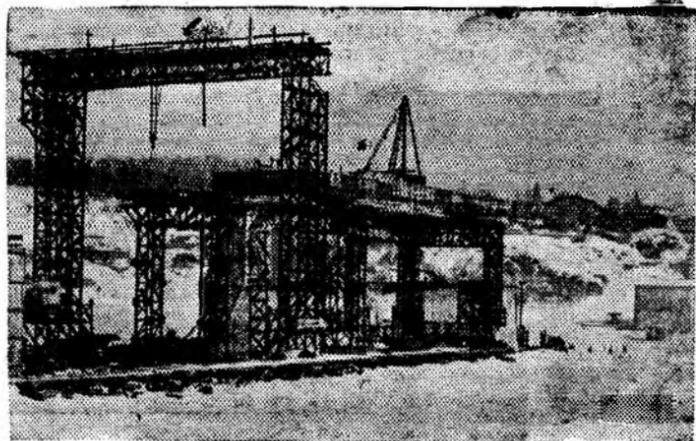
СОЗДАТЬ СЕКЦИЮ СОБАКОВОДСТВА

В городе очень много любителей собак. Некоторые из них имеют хороших и породистых собак служебных пород (сибирские овчарки, лайки, южно-русские овчарки и т. п.). Но никакой работы по улучшению породности собак и их дрессировке в городе не проводится. Чтобы вырастить и воспитать хорошую собаку, необходимо много потрудиться.

В целях оказания помощи любителям-собаководам необходимо

организовать при городском комитете ДОСААФ секцию служебного собаководства. Для этого имеются все возможности. Есть инструкторы, в окрестностях города имеются хорошие площадки для занятий с собаками. Организация секции поможет любителям выбрать хорошего породистого щенка и правильно воспитать его, поможет горкомхозу в налаживании учета собак и их ветосвидетельствованию.

Ю. Константинов,



Башкирская АССР. В Уфе идет строительство крупного железобетонного моста через реку Белую для автогужевого транспорта. Мост свяжет левобережные районы Башкирии с Уфой. Идет монтаж металлических пролетных сооружений.

На снимке: общий вид строительства моста через реку Белую. Фото Г. Ефимова.

Фотохроника ТАСС.

Атомная энергия служит человеку

Радиоактивные изотопы в строительстве

БЕСЕДА ПЯТАЯ

На строительство крупной гидростанции доставлен земснаряд, который должен во много раз поднять производительность труда при сооружении перемычек и плотины. Но как контролировать подачу грунта земснарядом?

В гараже обнаружена утечка воды из проложенных под полом труб отопительной системы. Можно ли, не вскрывая пола, найти место утечки?

Необходимо построить бетонный мол в воде, содержащей растворенные соли. Как подобрать состав бетона, чтобы он не разрушался и была обеспечена максимальная долговечность сооружения?

На все эти и многие другие вопросы может дать ответ наука об атомной энергии.

Всем известно, что величайшим достижением нашего времени является открытие способов использования атомной энергии, применение которой в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и в других областях уже позволило получить ряд важных практических результатов. В нашей стране построена и успешно работает первая в мире промышленная атомная электростанция. Атомная энергия получается там при помощи установок, называемых урановыми реакторами.

Наряду с получением энергии для электростанций в урановом реакторе можно приготовить неустойчивые радиоактивные разновидности железа, кальция, стронция, цезия, кобальта, селена и других химических элементов. Их принято называть искусственно-радиоактивными изотопами. Обладая запасом атомной энергии, радиоактивные изотопы распадаются, выбрасывая электроны (бета-частицы), а также гамма-лучи, легко проникающие через непрозрачные тела.

Бета-частицы и гамма-лучи не действуют на наши органы чувств, их можно обнаружить лишь при помощи специальных приборов. Действие этих приборов основано на том, что бета-частицы и гамма-лучи, пролетая через газ, образуют в нем электрические заряды, в результате чего газ делается проводником электрического тока. Для обнаружения больших количеств радиоактивных веществ применяются ионизационные камеры, а для малых количеств — счетчики. Электрические токи, возникающие в ионизационных камерах и счетчиках, после усиления могут быть зарегистрированы измерительными приборами.

В настоящее время имеется возможность широко применять радиоактивные изотопы в строительстве. Важнейшей задачей промышленности строительных материалов является создание долговечного бетона. Как известно, в бетон могут проникать различные вещества, растворенные в воде. Некоторые из них, например, соли серной кислоты, вызывают образование в бетоне игольчатых кристаллов. В результате бетон разрушается. Определить скорость проникновения вредных веществ старыми методами было почти невозможно. Теперь положение изменилось — на помощь пришли радиоактивные изотопы. В воде растворяют изучаемую соль, содержащую радиоактивный изотоп. После этого в раствор погружают образец бетона. Через некоторое время его вынимают и распиливают на несколько слоев. Поверхности разрезов испытываются при помощи счетчика. Такие опыты сразу позволяют определить, с какой скоростью проникает в бетон исследуемая соль.

Наряду с обычным изготавливается бетон, устойчивый против солей серной кислоты. Можно было предположить, что в этот сорт бетона соли серной кислоты не проникают или проникают значительно медленнее. Однако опыты с сернокислыми солями, содержащими радиоактивную серу, дали

неожиданный результат. Оказалось, что соли серной кислоты в оба сорта бетона проникают почти с одинаковой скоростью. Таким образом разрушение бетона зависит не от скорости проникновения в него солей серной кислоты, а от его химического состава.

Строителям нужен бетон, который не разрушался бы при резком изменении внешних условий, например, температуры. Радиоактивные изотопы помогают следить за самыми незаметными изменениями свойств бетона при его многократном замораживании и размораживании. Академик П. А. Ребиндер и кандидат физико-математических наук Г. И. Логинюв применили радиоактивные кальций, вольфрам и стронций для определения пористости цемента при его замораживании и для исследования изменений общей поверхности цемента при схватывании с водой. Оказалось, что поверхность цемента в течение первого часа после замешивания с водой увеличивается приблизительно в 50 раз, а при дальнейшем затвердевании начинает уменьшаться.

Применение радиоактивных изотопов позволяет также коренным образом изменить метод испытания износа механизмов, например, двигателей. Кандидат технических наук Ю. С. Заславский и другие научные работники подвергли облучению в урановом реакторе поршневое кольцо двигателя. В результате в этом кольце образовался радиоактивный изотоп железа. Установив затем кольцо в двигателе, ученые провели испытания. Оказалось, что при износе кольца срыгаются мельчайшие крупинки железа, которые маслом уносятся в картер двигателя. Вместе с этими крупинками в картер попадает и радиоактивный изотоп железа. Через различные промежутки времени из картера были взяты пробы масла. Их испытывали при помощи счетчика. Выяснилось, что чем быстрее происходит износ кольца, тем большая радиоактивность обнаруживается в масле. Счетчик является очень чувствительным прибором. Пользуясь им, можно быстро и точно определять износ металла.

Для проверки металлических деталей и бетона уже давно применяются рентгеновские лучи, позволяющие находить скрытые дефекты в непрозрачных телах. Однако рентгеновские установки, работающие при напряжении 200 тысяч вольт, громоздки и не позволяют просвечивать железные детали толщиной более двух сантиметров. Для того, чтобы просветить железные детали толщиной до 30 сантиметров и бетон до одного метра, необходимо было бы иметь рентгеновские установки, работающие при напряжении миллион вольт.

Ученые доказали, что проникающие лучи можно получить не только от рентгеновских установок, но и от ничтожных по весу кусочков радиоактивных изотопов, например, от радиоактивного кобальта. Гамма-лучами радиоактивного кобальта, например, с успехом пользуются для просвечивания бетона и металлических конструкций строители Щекинского газового завода в Тульской области. Обычно с одной стороны проверяемого изделия помещают радиоактивный кобальт, а с другой — фотографическую пластинку в конверте из черной бумаги. После проявления ее можно легко обнаружить на снимке различные внутренние дефекты изделия: трещины, раковины, инородные включения. При проверке сварных швов легко обнаруживается непровар.

Метод контроля при помощи просвечивания гамма-лучами удобно применять на строитель-

ных площадках. Радиоактивные изотопы, находящиеся в свинцовых сосудах-контейнерах, можно легко переносить с места на место.

Область применения радиоактивных изотопов велика. Летучие вещества, содержащие радиоактивные изотопы, пригодны для проверки работы вентиляционных систем, когда требуется определить, соответствует ли действительная скорость обмена воздуха проектному заданию. Они позволяют точно определить место утечки газа из газовых сетей и воды из отопительных систем. В последнем случае в воде растворяют около грамма поваренной соли, которая содержит радиоактивный натрий, испускающий гамма-лучи. Утечка воды обнаруживается счетчиком.

Важная задача — определение плотности грунта — может быть решена при помощи радиоактивного кобальта, испускающего проникающие гамма-лучи. Поглощение их грунтом зависит от его плотности. Чтобы измерить плотность грунта на строительной площадке, необходимо пробурить две скважины на расстоянии одного метра друг от друга. В одну из скважин опускают радиоактивный кобальт, а в другую — счетчик, провода от которого идут к усилителю и измерительному прибору. Показания прибора позволяют установить плотность грунта.

Разумеется, этот показатель может быть определен на различных расстояниях от поверхности земли. Это дает возможность наблюдать за изменениями плотности грунта под сооружениями в результате осадки.

В гидротехническом строительстве широкое применение нашли земснаряды. Подавая по трубопроводу пульпу — смесь воды с грунтом, они намывают плотины и земляные перемычки. До последнего времени не было приборов, которые давали бы возможность непрерывно контролировать производительность земснаряда и регулировать содержание грунта в пульпе. Положение резко изменилось после того, как инженер Е. Г. Кардаш в Москве и профессор С. В. Стародубцев в Ленинграде создали пульпомеры, позволяющие при помощи радиоактивных изотопов непрерывно измерять содержание грунта в пульпе.

Известно, что плотность грунта значительно превышает плотность воды. Поэтому поглощение гамма-лучей пульпой зависит от содержания в ней грунта. В пульпомерах применяется радиоактивный кобальт, который помещается под трубопроводом. Испускаемые кобальтом гамма-лучи после прохождения через стенки трубы и пульпу попадают в ионизационную камеру, укрепленную над трубой. Чем больше грунта содержится в пульпе, тем меньше гамма-лучей доходит до ионизационной камеры и тем слабее возникающий в этой камере электрический ток. После усиления электрический ток измеряется прибором, шкала которого указывает процентное содержание грунта в пульпе. Этот прибор устанавливается в рубке багермейстера. Он может непрерывно следить за содержанием грунта в пульпе и регулировать работу земснаряда.

Пульпомеры внедрены в практику и серийно выпускаются нашей промышленностью. На строительстве Куйбышевской, Горьковской и Сталинградской ГЭС они позволили значительно поднять производительность земснарядов. Творческая разработка новых путей применения радиоактивных веществ, несомненно, будет способствовать дальнейшему повышению производительности труда на стройках.

А. ДОБРИНСКАЯ,
доцент кафедры физики Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева.

30-й съезд Всесоюзной конфедерации труда Франции

ПАРИЖ. (ТАСС). 12 июня в Париже открылся 30-й съезд Всесоюзной конфедерации труда (ВКТ). В работе съезда принимают участие более 2.000 делегатов, съехавшихся со всех концов страны. На съезде присутствуют представители Французской коммунистической партии и других политических партий страны.

Съезд должен принять новую программу ВКТ, обсудить вопросы единства действий в борьбе за удовлетворение требований трудящихся, вопросы борьбы за мир и организационные вопросы, а также избрать новый состав национального конфедерального комитета.

Бурными аплодисментами встретили делегаты съезда сообщение о том, что в качестве гостей на съезде присутствуют представители трудящихся Советского Союза во главе с заместителем председателя ВЦСПС Л. Н. Соловьевым. С большим подъемом они приветствовали также появ-

ление в президиуме представителей профсоюзов Китайской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии, Германской Демократической Республики, Италии, Бельгии и других стран.

Работа 30-го съезда ВКТ проходит под лозунгами борьбы за единство действий французского рабочего класса. Состоявшиеся недавно на предприятиях ряда отраслей промышленности выборы делегатов в комитеты показали неуклонный рост влияния ВКТ среди рабочих и служащих. Съезду предшествовала широкая дискуссия в профсоюзах по проекту программы дальнейшей деятельности ВКТ в защиту справедливых требований французских трудящихся.

На сегодняшнем заседании генеральный секретарь ВКТ Бенуа Фрашон выступил с большим докладом о деятельности ВКТ и о ее задачах.

Деловые круги Западной Германии о ноте Советского правительства

БЕРЛИН. (ТАСС). Предложения Советского Союза об установлении дипломатических, торговых и культурных отношений между Западной Германией и СССР, содержащиеся в ноте Советского правительства правительству Германской Федеральной Республики от 7 июня, встретили самый широкий отклик среди различных слоев западногерманского населения, в том числе в промышленных и торговых кругах.

В западногерманской печати публикуются статьи, в которых подчеркивается, что нормализация отношений с Советским Союзом позволит установить взаимовыгодные торговые связи между западногерманскими фирмами и советскими торговыми организациями.

Газета «Ди Вельт» высказывается за торговлю с Советским Союзом и размещение советских заводов в Германии.

В статье особо подчеркивается

исключительная добросовестность Советского Союза по отношению к своим торговым партнерам. Русские, пишет газета, показали себя необычайно аккуратными в выполнении торговых соглашений.

В публикуемых в немецкой печати высказываниях различных представителей западногерманских деловых кругов о ноте Советского правительства содержится требование принятия Западной Германией предложенной Советского Союза о нормализации дипломатических, торговых и культурных отношений.

Западногерманский министр хозяйства Эрхард, например, заявил, что он «само собой, разумеется, заинтересован в том, чтобы поехать в Москву для обсуждения вопроса о торговых отношениях...».

Зам. редактора М. И. СОВЕНКО.

ТОПЛИВНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА ОТДЕЛЕНИЯ:

1. Технологическое.
2. Строительное по специальности: «Промышленное и гражданское строительство».
3. Электротехническое по специальностям: «Электрооборудование промышленных предприятий», «Электрические станции», «Сети и системы».

В техникум принимаются лица обоего пола, закончившие 7 классов на 1-й курс всех отделений, и лица, окончившие 10 классов, — на 3-й курс строительного и электротехнического отделений со сроком обучения 2 года 6 месяцев.

Заявления о зачислении принимаются до 1-го августа. Поступающие на 1-й курс сдают устные и письменные экзамены по русскому языку, математике и Конституции, поступающие на 3-й курс — сдают письменные экзамены по литературе и устные по математике.

Все принятые в техникум обеспечиваются стипендией в размере от 185 до 290 рублей и общежитием.

Техникум имеет свою столовую, спортивный зал, мастерские и хорошо оснащенные лаборатории.

Для поступления необходимы следующие документы:

1. Заявление о приеме на имя директора и автобиография.
2. Свидетельство об образовании (в подлиннике).
3. Свидетельство о рождении (в подлиннике).
4. Справка об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных).
5. Справка о состоянии здоровья (по образцу, установленному Министерством здравоохранения).
6. Фотокарточка размером 3x4 см.

В КИНОТЕАТРЕ ПОСЕЛКА МАЙСКА

15—16—17 июня — «Гости из Индии». Нач. 11, 12, 13, 14 часов.
«Танцующий широк» Нач.

15, 17, 19, 21 ч.
С 16-го июня югославский кинофильм «Буря». Нач. 15, 17, 19, 21 ч.

Когда радиофицируют поселок?

Поселок имени Дзержинского обслуживается радиоузлом поселка Майска. Мы не раз подавали заявления в радиоузел с просьбой

провести к нам радио. Деньги с нас взяли, а радио мы так и не слышим.

Когда же, наконец, мы будем слушать радио?

О. Шигаева, М. Голубова, Н. Мурашова, жители поселка им. Дзержинского.

Адрес редакции: Соцгород, проспект им. Молотова, 3 (1 квартал, дом Б-8); телефоны редактора и заместителя — 51-12 АТС; ответ. секретаря — 1-85 2 зв. и отделов писем и промышленности — 1-85 1 зв. (через коммутатор управлен. и строительства).