

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

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

№ 72 (508)

Пятница

17

ИЮНЯ

1955 года

Цена 15 коп.

**Обобщение и распространение передового опыта — главное в руководстве социалистическим соревнованием. Почетный долг хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций — настойчиво и планомерно внедрять в жизнь опыт передовиков производства.**

## Шире распространять опыт передовиков производства

Прошел месяц со дня окончания Всесоюзного совещания работников промышленности, явившегося большим событием в жизни нашей страны.

Значительное внимание на совещании было уделено такому важному вопросу, как обобщение и распространение передового опыта. В принятом обращении ко всем рабочим и работницам, инженерно-техническим работникам и служащим промышленности Советского Союза участники совещания писали:

«Главным недостатком является то, что опыт лучших предприятий и новаторов, которые благодаря высокому уровню организации работы и правильному использованию техники добиваются высокой производительности труда, распространяется слабо и все еще не становится достоянием всех работников промышленности».

Ряд коллективов предприятий и строков нашей страны принял решительные меры для устранения этого серьезного недостатка. С большим интересом прочитали трудящиеся нашего города появившиеся в печати материалы, рассказывающие о том, как коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Уралвагонзавода распространяет лучшие методы труда. Здесь передачей передового опыта и внедрением новой технологии повседневно занимаются технологи, профсоюзные активисты.

С интересной инициативой выступили недавно наши соседи — гидростроители. Они создали постоянно действующий лекторий по обмену передовым производственным опытом. С лекциями перед трудящимися выступают лучшие люди строительства — передовые экскаваторщики, бульдозеристы, водители самосвалов, подробно рассказывая о методах и приемах своей работы. О многих ценных мероприятиях по внедрению новой техники и передового опыта рассказали посетителям экспонаты областной строительной выставки, организованной в нашем городе.

Некоторая работа по распространению передового опыта проводится и в производственных коллективах города.

При управлении строительства в настоящее время создана группа по организации технической пропаганды и внедрению новой техники. Сейчас группа работает над подготовкой специальных настенных плакатов, рассказывающих о передовом опыте лучших людей строительства. В строительных подразделениях регулярно демонстрируются технические фильмы. Большой интерес среди трудящихся города вызвала де-

монстрация кинофильма «Из опыта жилищного строительства в странах народной демократии».

И все же практически сделано в нашем городе в деле распространения опыта новаторов за месяц, прошедший со дня окончания Всесоюзного совещания работников промышленности, очень мало.

На предприятии, где главным инженером т. Ярополов, до сего времени еще идут только разговоры о том, каким образом внедрять передовой опыт. По заявлению руководителей предприятия, этим по линии администрации должны заниматься технический отдел и отдел труда и зарплаты, но они еще ничего не предприняли. Ничего практически не сделано и заводским комитетом профсоюза (председатель т. Никонов). Здесь пока только обдумывается и намечаются мероприятия. Прав был в своем выступлении в печати строгальщик ремонтно-механического завода т. Семенченко, критиковавший заводской комитет за медлительность и невнимание к распространению передового опыта.

Неправильно к этому большому и важному делу относится секретарь партийной организации второго строительного района т. Колякин, который ставит вопрос: «Что намечается сделать в районе по распространению опыта новаторов?», ответил: «А у нас их нет».

Не совсем удачно на строительстве планируются технические лекции. Из 104 лекций, намеченных в плане, только немногие посвящены непосредственно распространению опыта новаторов. К чтению лекций безусловно следует привлекать не только инженерно-технических работников, как это делается на строительстве, но и передовых производственников, которые, выступая перед товарищами по работе, могут рассказать им много ценного о своих методах и приемах труда.

Недостаточно используется на предприятиях и стройках города такое оправдавшее себя мероприятие, как поездка лучших производственников с целью обмена опытом на родственные предприятия.

Обобщение и распространение передового опыта в настоящее время является основной задачей социалистического соревнования. Почетный долг хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций предприятий и строительных коллективов — приступить к практическому устранению основного недостатка в руководстве социалистическим соревнованием, указанного на Всесоюзном совещании работников промышленности, настойчиво и планомерно внедрять в жизнь опыт передовиков производства.

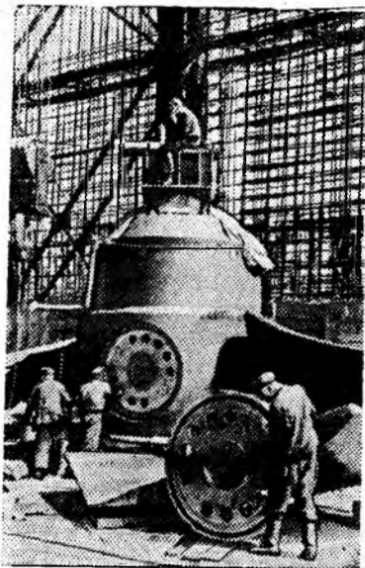
## В Президиуме Верховного Совета СССР

15 июня в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов вручил орден Ленина, золотую медаль «Серп и Молот» и Грамоту Героя Социалистического Труда Председателю Совета Министров СССР Н. А. Булганину, награжденному за выдающиеся заслуги перед Коммунистической партией и советским народом, в связи с 60-летием со дня рождения.

К. Е. Ворошилов тепло поздравил Н. А. Булганина с заслуженной высокой наградой и пожелал ему доброго здоровья и дальнейших успехов в государственной и партийной деятельности на благо советского социалистического государства и советского народа.

Принимая орден Ленина и знаки отличия Героя Социалистического Труда, Н. А. Булганин выразил горячую благодарность Президиуму Верховного Совета СССР и Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза за эту высокую награду и заверил, что отдаст все свои силы для дальнейшего укрепления социалистической Родины.

При вручении награды присутствовал Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов.



На строительстве Каховского гидроузла идет сборка рабочих колес первых двух гидроагрегатов.

На снимке: бригада Г. Кленгуха за сборкой рабочего колеса гидроагрегата.

Фото Ю. Лихуты.

Фотокроника ТАСС.

## За досрочное выполнение годового плана!

### Завершена полугодовая программа

13-го июня коллектив завода, где директором т. Низяев, выполнил полугодовой план по выпуску валовой продукции на 103,3 процента и товарной — на 102,3 процента. Выполнено июньское задание по установленной номенклатуре продуктов.

Значительных успехов в своей работе добились эксплуатационники цехов, где начальниками тт. Киселев, Горнштейн и Зырянов. Коллектив завода настойчиво борется за досрочное завершение годового плана.

А. Канов,

секретарь парторганизации завода.

## Успехи деревообделочников

Замечательных показателей в борьбе за досрочное выполнение годового плана добиваются деревообделочники Гребневского комбината. Программа шести месяцев ими выполнена к 10-му июня на 111 процентов. Перевыполнены задания по основным видам продукции: пиломатериалам, сборно-щитовым домам, половой рейке. До конца полугодия коллектив комбината обязался выпустить продукции сверх плана на 1 миллион рублей.

Наряду с этим деревообделочники добились хороших экономических показателей. Себестоимость выпускаемой продукции снижена на 19,4 процента против прошлого года. Один кубометр пиломатериала, например, стоит теперь на 25 рублей дешевле. За пять месяцев текущего года коллектив комбината получил от снижения себестоимости 819 тысяч рублей экономии.

## Всесоюзные премии строителям

Активно участвуя во Всесоюзном социалистическом соревновании за досрочное выполнение плана 1955 года, значительных успехов добился ряд строительных коллективов города.

На днях по итогам соревнования за 1-й квартал текущего года коллективу первого строительного района (начальник т. Черняев, секретарь парторганизации т. Елхов, председатель рабочкома т. Шнейдерман) присуждены переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС и вторая премия в размере 168 тысяч рублей.

Коллективу района механизиро-

ванных работ (начальник т. Бавыкин, секретарь парторганизации т. Портнов, председатель рабочкома т. Большакова), выполненному плану строительномонтажных работ за 1-й квартал на 108 процентов при выработке в 109 процентов, присуждено третье место.

Победители во Всесоюзном социалистическом соревновании в ответ на высокую награду добиваются новых успехов в труде. Сегодня район механизированных работ завершает выполнение полугодовой программы.

## Новые предприятия стройматериалов

Наряду с уже строящимися предприятиями в нашем городе будет сооружаться мощный гипсовый завод. Дирекция объединенных заводов стройматериалов получила первую партию технической документации на этот объект.

Завод будет выпускать в год 6 миллионов квадратных метров

плит сухой штукатурки, 500 тысяч квадратных метров гипсовых межкомнатных перегородок, 10 тысяч тонн строительного алебастра и 400 тысяч погонных метров гипсовых архитектурных деталей.

Уже в нынешнем году на строительстве завода должно быть освоено около 5 миллионов рублей.

## ПОДГОТОВКА КОНФЕРЕНЦИИ ПО БЕТОНУ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В целях более широкого внедрения передовых методов работы, на строительстве решено провести в первых числах августа конференции по бетону и железобетону.

На конференции будут заслушаны доклады заместителя главного инженера строительства т. Алешина — «О ходе выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19-го августа 1954 года о расширении производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства», начальника технического отдела т. Митрофанова — «О применении сборных железобетонных конструкций в промышленном строительстве», главного инженера 1-го стройрайона т. Рейнуса — «Применение сборного железобетона и бетона в жилищном и гражданском строительстве» и начальника отдела исследований материалов т. Бененсона — «Особенности технологии изготовления различных железобетонных изделий».

Подготавливается также выставка, отражающая применение железобетонных конструкций и материалов на современных стройках.

## Награждение героя Шипки

Указом Президиума Народного собрания Болгарии советский гражданин К. В. Хруцкий, проживающий в г. Новороссийске, за участие в освободительной войне

1877 — 78 гг. и в связи со столетием со дня его рождения награжден орденом Георгия Димитрова.

# IV-й пленум горкома КПСС

14 июня состоялся IV-й пленум городского комитета КПСС. Пленум обсудил доклад секретаря горкома партии т. Карпова «Об итогах V пленума обкома КПСС, рассмотревшего вопрос «О мероприятиях по развитию животноводства на 1955—1960 годы и задачах областной партийной организации» и доклад первого секретаря горкома КПСС т. Белякова «О работе городского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний и задачах партийных организаций».

На пленуме отмечалось, что выполнение задач, поставленных январским Пленумом ЦК КПСС, требует осуществить широкую программу строительства животноводческих помещений и силосных сооружений в колхозах области. Большую помощь колхозам подшефных районов призваны оказать в этом важном деле коллективы строительных и монтажных организаций, промышленных предприятий города. Отдельные из них уже многое сделали в этом направлении.

— В начале этого года, — заявил в своем выступлении на пленуме секретарь партийной организации завода т. Мосарев, — коллектив нашего завода закончил в подшефном колхозе сооружение теплоизолированного комбината. На колхозные поля вывезено уже 2 300 тонн навоза.

Сейчас в колхозе им. Маленкова Кировского района мы ведем строительство силосных сооружений. Выполнен большой объем земляных работ. Строительная бригада завода, работающая в колхозе, начала кладку стен двух силосных полубашен. Одну из них она обязалась сдать в эксплуатацию к 1 июля, вторую — к 5 июля, а к 15 июля — закончить сооружение силосной траншеи.

Тов. Кавтаров в своем выступлении рассказал о помощи, которую оказывает колхозам подшефного района коллектив строительства.

— Если в прошлом году строители сооружали в подшефных колхозах 9 животноводческих помещений, то в нынешнем году их строится — 21, — говорит он. — Вдвое возросло и число строящихся силосных сооружений.

Успешно ведет строительство двух коровников в подшефном колхозе коллектив 9-го стройрайона. Один из них строители решили сдать в эксплуатацию в июле, второй — в сентябре. Занятая на этих работах в колхозе бригада т. Сероганова обязалась значительно снизить себестоимость строительства.

Коллективы первого и второго стройрайонов освоили изготовление бетонных блоков для силосных сооружений. Эти блоки позволяют значительно ускорить строительство силосных полубашен и траншей.

Вместе с тем участники пленума отмечали, что указанные V-м пленумом обкома КПСС недостатки в развитии животноводства и оказании помощи колхозам подшефных районов в строительстве животноводческих помещений и силосных сооружений имеют место в работе городской партийной организации.

На пленуме указывалось, что коллективы заводов, где директорами гг. Бочаров и Морозов, неудовлетворительно выполняют свои шефские обязательства, медленно ведут строительство животноводческих помещений в под-

шефных колхозах. Только в июне приступили к сооружению животноводческих помещений монтажное управление № 15, управление «Электромонтаж» и «Промвентиляция».

Как отмечалось на пленуме, совершенно неудовлетворительно в большинстве подшефных колхозов ведутся работы по строительству силосных сооружений. Такие предприятия и организации, как жилищно-коммунальное управление, управление энергосистемы, база оборудования и контора железнодорожного транспорта предприятия, теплоэлектроцентраль, 3-й и 4-й строительные районы и главная контора материально-технического снабжения строительства, управление «Проммеханизация» до июня не приступали к строительству силосных полубашен и траншей.

Участники пленума критиковали секретарей и других членов бюро горкома партии за слабую помощь в решении вопросов, связанных с оказанием помощи подшефным колхозам.

— Бюро горкома партии, — заявил секретарь парторганизации базы оборудования т. Кизерицкий, — не оказало нам необходимой помощи в обеспечении проектной документацией на строительство животноводческих помещений и силосных сооружений. Эту документацию мы получили только в конце мая и поэтому так поздно приступили к работе в колхозе. Нам необходимо вынуть около 2000 кубометров земли, а бульдозера нет и когда он будет — неизвестно.

Неоднократно ставился перед горкомом партии вопрос о необходимости организовать переправу через реку. Такой пункт был записан даже в постановлении собрания городского партийного актива. Однако этот пункт до сих пор не выполнен, переправа не организована. Из-за этого приходится затрачивать лишнее время, проезжать сотни лишних километров, чтобы попасть в подшефные колхозы Кировского района.

Об острой необходимости срочно организовать переправу через реку, улучшить бытовое обслуживание трудящихся города, занятых на работе в колхозах, улучшить обеспечение их продовольственными товарами говорили в своих выступлениях т. Мосарев, директор ТЭЦ т. Хазовский и другие участники пленума.

Тов. Бурданов говорил о большой ответственности городской партийной организации, всех трудящихся города за своевременное завершение строительства силосных сооружений и животноводческих помещений в подшефных колхозах, о том, что на решение этой важнейшей задачи надо мобилизовать все силы.

Председатель горисполкома т. Камышов, начальник УРСА т. Марневич, директор Зверевского совхоза т. Кешикова останавливались в своих выступлениях на работе совхозов УРСА. В текущем году несколько улучшилось содержание скота, повысилась его продуктивность. Однако общий уровень развития животноводства еще отстает от предъявляемых требований. Надой молока продолжает оставаться низким и за пять месяцев этого года составил 1216 литров на одну фуражную корову при плане 1286 литров.

Удивление присутствовавших на пленуме вызвало утверждение т. Маркевича о том, что все резервы повышения удоев молока в сов-

хозах УРСА якобы исчерпаны. Между тем известно, что только употребление в корм коровам кукурузы дает значительное повышение удоев. В совхозах УРСА не используются и много других резервов и возможностей повышения продуктивности животноводства.

Тов. Камышов подверг острой критике директора Зверевского совхоза т. Кешикова и главного агронома т. Привалихина за безответственное отношение к севу кукурузы и других культур, упущения в уходе за посевами. Сев кукурузы проведен ленточным способом, необорудованной сеялкой, некачественно. В результате много семян осталось на поверхности земли и затем заделывалось в почву вручную. Зброшен участок лука в 5 гектаров, в результате чего он зарос травой и рыхлится.

Руководители совхозов и УРСА не изыскивают возможностей создания собственной кормовой базы и планируют получить в этом году от государства 455 тонн концентрированных кормов.

Руководством предприятия и УРСА до сих пор не решены вопросы строительства дополнительных емкостей для закладки силосной массы и кукурузы в початках, а такие емкости скоро потребуются.

Начальник 2-го стройрайона т. Мохов указал в своем выступлении, что т. Попович и другие руководители управления капитального строительства предприятия не решают важных вопросов, связанных с окончанием строительства животноводческих объектов Зверевского совхоза и теплоизолированного комбината. Предприятие до сих пор не представило строителям отопительных регистров для коровников. Отсутствуют регистры и ребристые трубы, крайне необходимые для монтажа в строящихся четырех теплицах. Не решается вопрос об отоплении этих теплиц. Все это может привести к длительной задержке окончания строительства объектов, к тому, что они останутся к зиме без отопления.

В прениях по докладу т. Карпова выступили также начальник управления «Промвентиляция» т. Снегирев, начальник главной конторы производственных предприятий т. Станишевский и др.

В докладе первого секретаря горкома КПСС т. Белякова «О работе городского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний и задачах партийных организаций» и выступлениях участников пленума по этому вопросу отмечалось, что городское отделение общества с 1953 года численно выросло в три раза и сейчас насчитывает 140 членов. С лекциями выступают квалифицированные специалисты различных отраслей знания. В 1954 году членами отделения общества прочитано в городе 1057 лекций, а за пять месяцев текущего года — 559.

Вместе с тем на пленуме указывалось, что состояние работы городского отделения общества «Знание» еще не соответствует возросшим задачам коммунистического воспитания трудящихся. Многие лекции читаются на низком идейно-политическом и научном уровне. К участию в работе общества совершенно недостаточно привлечены инженерно-технические работники, учителя, врачи. Неудовлетворительно работают

секции городского отделения общества.

— Серьезнейшим недостатком в работе городского отделения общества, — указывает в своем выступлении заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС т. Пинчун, — является низкое качество ряда лекций, читаемых членами общества. Это происходит из-за того, что лекции рецензируются совершенно недостаточно, многие из них на секциях не обсуждаются. В качестве лекторов городского отделения общества подвизаются халтурщики вроде Штейнберга и Короткова, которые чтение лекций рассматривают как простой источник легких заработков. На низком уровне нередко читают лекции члены общества Беломестных, Митрошкина и некоторые другие.

Очень мало читается лекций на технические, экономические и особенно на научно-атеистические темы. Лекции и беседы на научно-атеистические темы не проводятся для отсталых, верующих людей, то есть в той аудитории, где они больше всего нужны.

Отделение общества надо пополнять за счет лучших, способных вести лекционную работу инженеров и техников, врачей и учителей, передовиков и новаторов производства.

Председатель правления городского отделения общества «Знание» т. Оречин указал, что многие секретари партийных организаций не уделяют внимания лекционной пропаганде, не оказывают помощи городскому отделению в проведении лекций. В мае и июне были сорваны лекции в управлении «Стальконструкция», артели «Труд» из-за того, что в назначенные для лекций часы партийные и профсоюзные организации проводили другие массовые мероприятия.

Плохо планируется проведение лекций. В «портфеле» городского отделения общества имеются хорошие лекции на общественно-политические темы, но отдел пропаганды и агитации горкома КПСС их не планирует. Отделу надо координировать проведение лекций всеми лекторскими группами города и отделением общества.

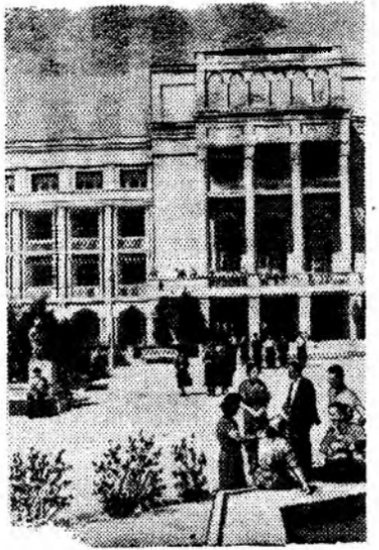
— Вина за серьезные недостатки в работе городского отделения общества лежит не только на его правлении, — заявил т. Дулов, — но и на отделе пропаганды и агитации горкома КПСС, который неудовлетворительно руководил деятельностью отделения, не оказывал ему необходимой помощи.

Тов. Дулов говорит о том, что ряд партийных руководителей не состоит членами общества, а многие из тех, что состоят, лекций не читают. Это также свидетельствует об отсутствии должного внимания горкома КПСС и партийных организаций к работе городского отделения общества.

В прениях по докладу т. Белякова выступили также член правления городского отделения общества т. Натрусный, заместитель председателя объединенного завода предприятия т. Муратова и секретарь парторганизации 4-го стройрайона т. Зипунов.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие постановления.

Пленум решил также организационный вопрос. В связи с тем, что член горкома партии Журман совершил уголовное преступление, пленум вывел его из состава членов горкома КПСС.



Азербайджанская ССР. Открылся летний сезон в здравницах Апшеронского полуострова. В доме отдыха нефтяников (селище Бильга) ежемесячно отдыхают 850 человек. Работники нефтяной промышленности Азербайджана, Дагестана и Туркмении проводят здесь свой отпуск.

На снимке: дом отдыха нефтяников в Бильге.  
Фото Ф. Шевцова.  
Фотохроника ТАСС.

## Поездка Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру по Советскому Союзу

13 июня Джавахарлал Неру вместе с дочерью Индирой Ганди и сопровождающими его лицами прибыл в Тбилиси. Гости совершили поездку в город Рустави, где Премьер-Министр Республики Индии ознакомился с работой Закавказского металлургического завода имени Сталина.

Из Рустави Джавахарлал Неру направился в Дигомский виноградский совхоз. Гигантский виноградник, работа совхоза вызвали большой интерес Джавахарлала Неру.

14 июня, проездом из Тбилиси в Ташкент, Глава индийского правительства побывал в столице Туркменской ССР — Ашхабаде.

Правительство Туркменской республики дало завтрак по случаю пребывания Джавахарлала Неру в Ашхабаде.

От трудящихся Ашхабада Джавахарлал Неру были преподнесены подарки — туркменский халат и папах.

В этот же день Премьер-Министр Республики Индии прибыл в Ташкент.

От имени правительства и трудящихся Советского Узбекистана Джавахарлала Неру сердечно приветствовал Председатель Совета Министров Узбекской ССР Н. А. Мухитдинов.

По дороге, ведущей с аэродрома на дачу, отведенную для пребывания Джавахарлала Неру, гостей горячо приветствовали жители Ташкента.

Вечером 14 июня Премьер-Министр Республики Индии Джавахарлал Неру, его дочь Индира Ганди и сопровождающие его лица присутствовали на концерте в театре оперы и балета имени Алишера Навои. Были исполнены узбекские, русские, индийские песни и танцы.

Зрители и артисты бурными аплодисментами приветствовали Джавахарлала Неру. Премьер-Министр и его дочери были преподнесены букеты цветов.

(ТАСС).

## Трибуна передового опыта ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОНА БЕТОНОНАСОСАМИ

Среди механизмов, применяемых ныне на подаче и укладке бетона, наиболее эффективными являются бетононасосы С—252. Они обеспечивают подачу бетонной смеси на сравнительно большие высоты (до 40 метров) и расстояние по горизонтали до 250 метров, что совершенно избавляет строителей от дополнительных перегрузок и транспортировки бетона, которые раньше были неизбежны при вертикальной укладке. Кроме того, при укладке бетона насосами обеспечивается непрерывная и равномерная подача, исключаются повреждение арматуры в конструкциях.

С начала апреля на участке, где начальником т. Мигасюк, бетонирование фундаментов строящихся объектов производится бетононасосами. Надо сказать, что первое время в эксплуатации этих машин имели место серьезные неполадки, и производительность их была ниже проектной. Нередко случались поломки отдельных частей, и насосы простаивали. Происходило это по следующим причинам.

Насосы работают наиболее эффективно, когда бетон пластичен. На объекты же 3-го участка он доставляется в самосвалах за 8,5 километра. В пути от тряски и течи в кузовах бетон теряет пластичность, расслаивается, в нем образуются пробки, которые в большинстве случаев и вызывают поломки деталей механизмов. Отрицательно сказывается на эксплуатации машин и неравномерное поступление бетона. Это приводит к застою его в трубопроводах и большой утечке цементного молока.

По технологии вначале по трубопроводу бетононасоса надо пропустить раствор, затем переключаться на бетонную смесь. На участке же не всегда следовали этому правилу. Были случаи, когда раствор не подавался, и насосы начинали сразу же подавать бетон, что зачастую приводило к остановкам механизмов.

Но механизаторы участка в сравнительно небольшой срок освоили эти машины и уже со второй декады мая они работали

безаварийно. В этом сказались и большее внимание со стороны центральной лаборатории строительства, более заботливое отношение к механизмам инженерно-технических работников.

Повышению производительности механизмов способствовало и внедрение ряда рационализаторских предложений.

Так, вначале много времени и труда приходилось тратить на промывку бетононасосов. Обычно эта трудоемкая работа производилась рабочими вручную в течение нескольких часов. Бетон же, находившийся в трубопроводах, не использовался. По инициативе т. Мигасюка для этой цели теперь используется многоступенчатый насос КСМ — 50, который всю операцию по очистке трубопроводов производит за 7—10 минут.

Повышению коэффициента использования машин способствуют и виброрешетки, которые устанавливаются над приемными бункерами и предохраняют насос от попадания в него гравия крупных фракций, булыг, которые встречаются в бетоне и вызывают поломки. Ранее увозившиеся в механический завод трубы бетононасосов теперь ремонтируются на месте.

Сейчас бетононасосы используются не только на объектах 3-го участка, но и на сооружениях промышленных цехов, которые ведут строители участка, руководимого т. Балакиным.

Практика показала, что в нормальных условиях эксплуатации бетононасосы С—252 оправдывают свою паспортную производительность (20 кубометров в час).

Всего на строительных объектах нашего района в апреле и мае с помощью насосов уложено 6700 кубометров бетона. В июне—июле нам предстоит уложить машинами свыше 10 тысяч кубометров. Задача эта вполне выполнима при условии, если управление строительства своевременно обеспечит район материалами и арматурой для подготовки под бетон посуды.

**В. Пугачев,**  
и. о. гл. механика 3-го района.

## У железнодорожников

### строительства

#### По зову партии и правительства

Знатный машинист конторы Юрий Васильевич Бученков обратился в городскую партийную организацию с заявлением — послать его на руководящую работу в один из отстающих колхозов области. Просьба коммуниста т. Бученкова удовлетворена. В прошлом тракторист и комбайнер, т. Бученков возвращается в село.

15 июня железнодорожники проводили его на трехнедельные курсы в областной центр.

#### Семиवार агитаторов

В конторе железнодорожного транспорта строительства состоялся семинар агитаторов по вопросу усиления агитационно-массовой работы в коллективе. С докладом на эту тему выступил секретарь партбюро т. Шалагинов. Коммунист т. Кумпан выступил на семинаре с докладом о международном положении.

#### Колхозному селу

Коллектив конторы второй год шефствует над колхозом имени Кирова соседнего района. В прошлом году шефы построили в колхозе свинарник с паровым отоплением, подвесной дорогой, кормокухней. Сейчас шефская помощь колхозной деревне расширяется. К началу стойлового периода железнодорожники обязались сдать в эксплуатацию коровник на 100 голов с кормоцехом и построить три силосных траншеи.

Сейчас в колхозе работает две строительных бригады шефов под руководством тт. Ваккульского и Шлегеля. Они ведут заготовку камня, закладывают фундамент коровника.

Недавно шефы сдали в эксплуатацию два жилых дома для колхозников.



Качественно и оперативно оформляет техническую документацию на ремонтируемое оборудование техники монтажной конторы № 2 т. Грязнова. Молодой техник активно участвует также и в общественной жизни коллектива, являясь заместителем секретаря комитета ВЛКСМ.

На снимке: техник Грязнова за работой.

## Письмо в редакцию „Спицы в колёса“

Хорошо, когда в квартире есть горячая вода. Придешь с работы — к твоим услугам душ. Не нужно греть воду на стирку, на посуду. Недаром подводки горячей воды с нетерпением ждут жильцы многих домов Соцгорода.

Монтажное управление «Теплоконтроль» взялось сделать подводку в дома, которые не имеют горячей водоснабжения, но работаем мы медленно. Некоторое время у нас были перебои с трубами, а теперь, когда они появились, небольшие препятствия на пути монтажников устраивают работники управления энергосистемы и, в частности, четвертого теплового района.

Характерный случай произошел 9-го июня. С вечера наш прораб т. Константинов дал заявку в 4-й тепловой район на спуск конденсата в доме № 18, 60-го квартала, где мы сейчас работаем. Когда 9-го июня утром мы пришли в дом, то выяснилось, что сварочные работы производить нельзя, потому, что отопительная система на-

полнена водой. Наконец, уже в одиннадцатом часу у дома появился слесарь теплового района. Он долго искал ключи и шланг, чтобы спустить воду в канализацию, но поиски оказались тщетными, и после всех хлопот он выпустил воду в подвал. Однако начать работу не пришлось. Поступило срочное распоряжение главного инженера района т. Комарикова — производить опрессовку системы отопления в этом доме. Слесари теплорайона вновь наполнили водой систему, стали устанавливать дополнительные батареи, а мы просидели целый день и не имели возможности сварить 12 полудюймовых патрубков.

Подобные случаи не единичны. Тепловой район не первый раз мешает нам работать. Руководству управления энергосистемы и нашего участка надо согласовывать свои действия, чтобы избежать подобных недоразумений.

**А. Серета,**  
сварщик СМРУ «Теплоконтроль».

## Новое в производстве и применении роман-цемента

Среди местных гидравлических вяжущих веществ уже издавна известен роман-цемент, получаемый из доломитовых мергелей путем обжига и последующего тонкого размала. Производство его требует сравнительно небольших капиталовложений и, главное, дает возможность широко использовать в строительстве такое не дефицитное сырье, как доломитовый мергель.

Для производства роман-цемента нет необходимости строить сырьевые цехи с дорогостоящим оборудованием. Обжиг мергелей происходит при относительно низких температурах в небольших шахтных печах, работающих пересыпным методом.

Однако в течение долгого времени производство и применение роман-цемента не получало должного развития, так как он обладал некоторыми серьезными недостатками. К ним, в частности, относятся неравномерность изменения объема цемента при затвердении, вызывающая трещины в штукатурке или кладке, короткие сроки

схватывания, не позволяющие механизировать бетонирование, и недостаточная прочность.

Несколько лет назад группа ученых Института химии Академии наук Латвийской ССР поставила задачу устранить недостатки роман-цемента и с этой целью начала глубокое изучение свойств доломитовых мергелей. Работа увенчалась успехом.

Оказалось, что для производства качественного вяжущего вещества пригодны не всякие доломитовые мергели, а только такие, которые содержат 15—20 процентов равномерно распределенных глин. Неравномерность изменения объема твердеющего цемента объяснялась наличием в нем окиси магния. Но самое главное, удалось установить, что добавка к мергелям гипсового камня не только в значительной мере устраняет неравномерность изменения объема цемента, но и резко повышает его прочность.

На основе результатов исследования на Слокском цементном заводе Министерства местной и топ-

ливной промышленности Латвийской ССР была разработана новая технология. Она дала возможность устранить недостатки прежнего роман-цемента и повысить марку вяжущего вещества до «150». Ученые вместе с производственниками нашли также и путь, как удлинить сроки схватывания роман-цемента. Для этого необходимо лишь увлажнение обожженного доломитового мергеля небольшим количеством воды. Слокский завод освоил выпуск роман-цемента с началом схватывания от 40 минут и более. Такое вяжущее вещество уже вполне можно было применить в растворах при комплексной механизации строительных работ.

Применение новой технологии изготовления цемента на Слокском заводе позволило значительно повысить производительность труда и резко снизить себестоимость продукции. По сравнению с 1951 годом производительность труда на предприятии выросла на 280 процентов, а себестоимость снизилась на 60 процентов.

Улучшение качества роман-цемента значительно расширило сферу его применения. Теперь

стало возможным применение роман-цемента в низкомарочном бетоне и кладочных растворах вместо более дорогого портланд-цемента. Практика показала, что роман-цемент целесообразно использовать не только в кладочных растворах марок от «2» до «50» и в штукатурных растворах (как в сухих, так и во влажных условиях эксплуатации), но и в низкомарочных бетонах. Роман-цементные штукатурные растворы имеют преимущество по сравнению с известковыми, так как не требуют длительной просушки и поэтому позволяют значительно ускорить сроки введения зданий в эксплуатацию.

Институтом архитектуры и строительства Латвийской Академии наук на основе проведенных научных исследований сейчас разработаны временные технические указания по применению доломитового роман-цемента Слокским заводом в строительных растворах и бетонах. Улучшенное вяжущее вещество уже нашло довольно широкое применение в городском и особенно в сельском строительстве. Достаточно сказать, что роман-цемент используется на такой крупной стройке

Риги, как новая гостиница, на новостройках рижских школ, жилищных и производственных зданий Ропажской и Огрской МТС и т. д.

Роман-цемент является неплохим вяжущим веществом и для изготовления некоторых простых железобетонных конструкций и строительных деталей. Однако свойство медленного твердения роман-цемента вызывает необходимость применить эффективные гидротермальные методы обработки деталей. Наиболее просто осуществима пропарка изделий, которую без особых капитальных затрат можно легко организовать как в городских, так и в сельских условиях строительного производства. Следует сказать, что наиболее качественные изделия, в том числе и стеновые блоки, из роман-цемента получаются, в случае их заводского изготовления.

Большое практическое значение имеет также и комбинирование роман-цемента с портланд-цементом. При этом вяжущее вещество обладает равномерностью изменения объема, большей прочностью и пластичностью по сравнению с чистым роман-цементом.

(Окончание на 4-й стр.)

# Физкультура и Спорт

## Успех наших спортсменов

14-го июня легкоатлеты ДСО предприятия участвовали в эстафете на приз областной газеты. От города выступали 4 команды: девушек, юношей, мужчин и смешанная.

Команда девушек в составе Брыкиной, Громченко, Сириной, Чипчевой и др., а также смешанная команда в составе Смоляникова, Борисовца, Севрюгина, Елшина и др., заняли первые места. По окончании эстафеты этим командам были вручены переходящие призы и дипломы первой степени.

Полную возможность занять

первое место имела и юношеская команда, но, уступив 0,2 секунды сопернику, она заняла второе место.

Среди 26 мужских команд — участниц эстафеты — наша команда заняла пятое место.

В составе мужской команды хорошо прошли свои этапы т.т. Бороздин, Кузьмин, Фроловский, Кольч.

Успех наших легкоатлетов в эстафете на приз областной газеты достигнут потому, что спортсмены систематически тренировались.

Ю. Павлов.

## На первенство города по футболу

Продолжаются соревнования на первенство города по футболу. Каждый день на городском и строительном стадионах собираются спортсмены и жители города. С интересом следят они за игрой. Футболисты ремонтно-механического завода, выступающие по первой группе, провели три встречи без единого поражения.

Успешно играет в этой же группе и команда футболистов управления энергосистемы, не имеющая ни одного поражения.

В трех встречах футболисты «Торпедо» («Теплоконтроль») также не имеют ни одного проигрыша.

По второй группе хорошо играют футболисты команды коллектива т.т. Победоносцева и монтажного участка, где начальником т.т. Хренов.

Команды первого строительного района дважды не явились на соревнования. Согласно положению, они не участвуют дальше в розыгрыше.

## Соревнования борцов

11—12-го июня в спортивном зале техникума были проведены соревнования на первенство города по классической борьбе. В соревнованиях приняли участие три команды. Кроме того, выступали участники на личное первенство.

В результате состязаний первое место заняла команда борцов техникума, второе — команда предприятия.

Команде техникума вручен переходящий приз и диплом I-й степени, борцам предприятия — диплом II-й степени.

Хороших успехов в личной

борьбе достиг борец техникума т.т. Пешков (наилегчайший вес). Он занял первое место в этой весовой категории. В легчайшем весе первое место занял Преловский (техникум), в полулегком — Н. Татарин (техникум), в легком — Бломестнов (предприятие), в полусреднем — Кравчук (техникум), в среднем — И. Ефимов (техникум) и в полутяжелом — Ивановский (техникум).

Всем этим спортсменам вручены дипломы I-й степени.

В. Банникова.

## Новое в производстве и применении роман-цемента

(Окончание. Нач. на 3-й стр.).

В Латвии давно начато строительство колхозных центров. Широкое применение здесь находит песчано-опилочный бетон, в качестве вяжущего вещества для которого применяется роман-цемент. Песчано-опилочные бетоны по своим теплофизическим свойствам близки к ячеистым бетонам и обладают морозо- и огнестойкостью.

Этот ценный местный строительный материал в республике пока применяется только лишь в виде монолитных набивных стен, однако из роман-цемента и опилок возможно производство и мелких стеновых блоков. Опилочные бетоны являются хорошим материалом не только для изготовления стеновых блоков, но и для производства термоизоляционных плит.

Доломитовый роман-цемент является вполне качественным, пригодным для изготовления растворов и строительных деталей. По-

тому следует шире внедрять роман-цемент в строительную практику.

При разработке доломитовых залежей, как правило, используются камень и известь, а мергель остается в карьерах. Интересы народного хозяйства требуют наладить комплексное использование доломитовых карьеров и широко организовать производство роман-цемента.

В целях лучшего использования сырья и сокращения нерациональных перевозок производство роман-цемента и изделий из него выгодно организовать на заводах районного значения непосредственно в местах нахождения доломитов. Это даст возможность лучше удовлетворять потребности в строительных материалах и особенно в сельской местности.

К. КАРЛСОН,

кандидат химических наук.

Г. КУННОС,

кандидат технических наук.

## О реформе письменности в Китае

С древних времен в Китае существует иероглифическая письменность. Эта письменность имеет несомненные заслуги в прошлом и играет большую роль в современной жизни. «Благодаря существованию иероглифической письменности, — указывает китайская газета «Женьминьжяо», — замечательные достижения наших великих мыслителей, писателей, ученых и деятелей искусства прошедших времен сохранились для нас в виде богатейшего культурного наследия. В этом заключается огромное историческое значение иероглифической письменности».

На китайском языке создана богатейшая литература. Благодаря иероглифическому письму люди, проживающие в различных провинциях Китая и говорящие на разных диалектах, могут общаться между собой. Различия в диалектах не суживают рамки использования китайской письменности, так как значение китайского иероглифа выражается в его начертании.

Но иероглифическая письменность имеет и свои недостатки. Она не может полностью и эффективно удовлетворять тем требованиям, которые предъявляет к ней современная жизнь.

В чем состоят эти недостатки? Во-первых, китайская письменность не является фонетической, то есть не основана на звучании слова. Иероглифы, таким образом, оторваны от живой речи, что создает трудности как при записи устной речи, так и при запоминании самих иероглифов. Учащиеся школ, студенты должны тратить огромное количество времени для заучивания и запоминания иероглифов. Существование иероглифической письменности является одним из препятствий, мешающих широкому распространению образования и повышению культурного уровня народа.

Китайская письменность имеет

несколько тысяч иероглифов, сложных по своему начертанию. Некоторые китайские словари содержат до 40 тысяч и более иероглифов. Наиболее употребительных иероглифов насчитывается 2.000. Многие иероглифы одинакового значения имеют разные чтения и разные написания.

Иероглифическая письменность по сравнению с фонетической создает много неудобств при машинописи, печатании, передаче телеграмм, составлении словарей и справочников. Для передачи телеграмм, например, предварительно приходится каждый иероглиф зашифровать определенной цифрой. Получатель же должен тратить также время на расшифровку такой «цифровой телеграммы» с помощью специального словаря.

Движение за реформу иероглифической письменности, за переход к алфавитной системе началось в Китае еще 60 лет тому назад. Китайскими учеными были разработаны многочисленные проекты перехода на фонетическую письменность, но ни один из них не был осуществлен.

Коммунистическая партия Китая всегда уделяла большое внимание вопросу о реформе иероглифической письменности. После образования Китайской Народной Республики был создан Комитет по реформе китайской письменности во главе с одним из старейших китайских коммунистов — У Юй-чжаном. Товарищ Мао Цзэдун, указывая на необходимость и важность реформы, подчеркивал, что надо идти по пути постепенного преобразования иероглифической письменности в фонетическую.

Работа эта сложная и трудная. В течение столетий экономическая разобщенность отдельных районов Китая создавала почву для развития местных диалектов, резко отличающихся друг от друга. Так, например, житель Шанхай или Кантона испытывает

серьезные затруднения при разговоре с пекинцем. Связывающим звеном этих диалектов и наречий является иероглифическая письменность. Реформа китайской письменности поэтому не может быть проведена в короткий срок.

Комитет по реформе китайской письменности в первую очередь принялся за детальное исследование проблемы упрощения иероглифов и уменьшения трудностей, связанных с изучением, чтением и написанием иероглифов.

Эта работа проводилась в течение двух лет. Плодом ее явился проект упрощения китайских иероглифов, опубликованный недавно в китайской печати для всеобщего обсуждения. Проект предусматривает замену сложного написания 798 иероглифов более простым. Например, для написания иероглифа «лин» (душа, дух), состоящего из 23 черт, будет употребляться лишь 7 черт, а для написания иероглифа «ли» (этикет, церемония, ритуал), состоящего из 18 черт, — только 6 черт. Проводится также унификация написания 400 иероглифов, которые пишутся по-разному, но имеют одинаковое чтение и значение.

С 1 мая этого года газета и журналы Китая перешли на использование упрощенных 57 иероглифов. В дальнейшем число упрощенных иероглифов, используемых печатью, будет постепенно увеличиваться. Введение упрощенных иероглифов во всех газетах, журналах и в издаваемых книгах, несомненно, облегчит важное дело ликвидации неграмотности среди населения Китая.

Бесспорно также, что упрощение иероглифической письменности создает благоприятные условия для изучения китайского языка зарубежными друзьями Китая, что сыграет положительную роль в дальнейшем расширении международных культурных связей Китая.

Л. ДЕЛЮСИН.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

В субботу, 18 июня, в 8 часов вечера, в клубе «Победа» состоится общее собрание слушателей вечернего университета марксиз-

ма-ленинизма, посвященное выпуску третьего курса.

Пригласительные билеты можно получить в дирекции университета.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ

на городскую газету

„Знамя коммунизма“

на второе полугодие 1955 года

Подписка принимается в почтовых отделениях, в «Союзпечати», почталыонами и общественными распространителями печати.

Подписная цена на шесть месяцев — 11 руб. 70 коп.

На один месяц — 1 руб. 95 коп.

«Союзпечать».

## ТОПЛИВНЫЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием на 1-й курс вечерних механического и строительного отделений.

Заявления принимаются до 1-го августа 1955 года от лиц обоего пола, имеющих законченное семилетнее образование.

Поступающие держат экзамены письменно и устно по русскому языку, математике и Конституции.

К заявлению о приеме на имя директора прилагаются следующие документы:

1. Свидетельство об образовании.
2. Свидетельство о рождении.
3. Справка с места работы.
4. Справка о состоянии здоровья.
5. 3 фотокарточки размером 3x4 см.

## Поправка

В фельетоне «Будем знакомы», опубликованном в № 70 нашей газеты, допущена ошибка: работник 6-й пожарной команды Савченко не является членом партии.

Зам. редактора М. И. СОВЕНКО.

В магазине № 18 промтоварной конторы УРСА ПОСТУПИЛИ В БОЛЬШОМ АССОРТИМЕНТЕ женские шерстяные и шелковые платья. Адрес магазина: Соцгород, проспект Ленина, дом № 2.

## Городской типографии

на временную работу срочно требуется бухгалтер на самостоятельный баланс.

Костяновский Виктор Станиславович, проживающий в поселке им. Щербачева, дом № 16, кв. 9, возбуждает дело о разводе с Костяновской Викторией Ивановной, проживающей в г. Бердичеве, ул. Карла Либкнехта, дом № 69, подъезд 2, третий этаж, кв. 11.

Дело будет слушаться в нарсуде 2-го участка нашего города.

Генеровская Надежда Титовна, проживающая в поселке им. Щербачева, дом № 16, кв. 9, возбуждает дело о разводе с Генеровским Иваном Семеновичем, проживающим в Иркутской области, с. Усть-Кут, ул. Советская, дом № 120.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 3-го участка нашего города.