

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

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

№ 121 (557)

Воскресенье

9

ОКТАБРЯ

1955 года

Цена 15 коп.

Задача партийных, профсоюзных, комсомоль-

ских организаций — вести постоянную работу

среди технической интеллигенции, развивать ее

активность и инициативу в борьбе за успешное

претворение в жизнь решений июльского Пленума

ЦК КПСС.

ДОЛГ СОВЕТСКОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ

Вместе с рабочим классом и колхозным крестьянством в осуществлении планов хозяйственного и культурного строительства в нашей стране активно участвует советская интеллигенция. Воспитанная Коммунистической партией, наша интеллигенция беззаветно служит своему народу.

Советская техническая интеллигенция, как и все трудящиеся нашей страны, с большим воодушевлением восприняла намеченную июльским Пленумом ЦК КПСС программу нового мощного подъема социалистической промышленности, технического прогресса и удешевления организации производства. Ныне на фабриках и заводах все более усиливается борьба за дальнейший технический прогресс. В происходящем сейчас на предприятиях обсуждении проектов планов шестой пятилетки активно участвуют инженеры и техники. Они вносят много ценных предложений, направленных к совершенствованию социалистического производства.

Преобладающая часть инженерно-технических работников настойчиво борется за внедрение новых технологических процессов, за улучшение организации производства, отдает все свои силы и способности делу успешного претворения в жизнь исторических решений июльского Пленума ЦК КПСС. Коллектив инженеров Ленинградского завода подъемно-транспортного оборудования, например, предал большую работу по перестройке производства. Здесь успешно унифицируется производство деталей, осуществляется выпуск их не отдельными партиями, а целыми сериями. На заводе проведена специализация цехов. Все это упростило и облегчило управление производством, открыло широкие возможности для систематического увеличения объема продукции с имеющихся производственных площадей. Примеров, подобных этому, можно привести немало.

Долг каждого инженера и техника, каждого командира производства — критически пересмотреть свою работу в свете задач, поставленных июльским Пленумом ЦК. Они обязаны подумать о том, нельзя ли данную продукцию, данную машину изготовить скорее, лучше, экономичнее, совершеннее? Если можно, то как использовать передовой отечественный и зарубежный опыт, накопленный в этом деле? Специалисты, занимающиеся проектированием новых заводов, созданием новых машин и аппаратов, налаживанием технологических процессов, должны руководствоваться новейшими достижениями науки и техники, быть последовательными борцами за технический прогресс.

В борьбе за технический прогресс видная роль принадлежит техническим советам предприятий. Они должны подхватывать новое, открывать широкую дорогу передовым методам труда. К сожалению, многие технические советы бездействуют. На электротехническом заводе Министерства путей сообщения в Ленинграде во главе технического совета стоит член партии инженер Т. Замбор, но он плохо выполняет свои обязанности, не проявляет инициативы. Многие вопросы, которые встают перед техническим советом, не находят своевременного разрешения. Плохо работает технический совет Новосибирского паровозоремонтного завода, возглавляемый главным инженером Т. Квач. Он по сути дела устраняется от совершенствования технологии, от внедрения в производство нового, прогрессивного.

Неуклонное техническое совершенствование производства немалосмыслимо без хорошо поставленной научно-технической информации. Инженер, не читающий систематически технических журналов, книг, не следящий за новинками отечественной и зарубежной техники, отстает от жизни и неизбежно катится в болото застоя.

Среди некоторой части нашей технической интеллигенции наблюдается недооценка достижений зарубежной науки и техники. Встречаются еще работники, считающие, что изучать зарубежный опыт им ни к чему. На деле такие люди чванливыми фразами прикрывают свое невежество. Настоящий патриот не тот, кто, убавляя себя, считает, что в нашей науке и технике все хорошо, что мы сами все знаем и умеем, а тот, кто, не довольствуясь достигнутым, постоянно идет вперед, кто использует в своей работе все достижения мировой науки и техники. Наша задача состоит в том, чтобы, используя преимущества социалистического строя, превзойти достижения зарубежной науки и техники.

Успешно бороться за технический прогресс, за лучшую организацию производства могут люди культурные, технически подготовленные. Однако во многих отраслях промышленности учеба технических кадров не уделяется должного внимания. В судостроительной промышленности более половины технологов не имеет даже среднего образования. В Ульяновской области из трех тысяч инженерно-технических работников, возглавляющих цехи и отделы на машиностроительных заводах, лишь незначительная часть имеет высшее образование. На многих предприятиях неудовлетворительно организована вечерняя и заочная подготовка специалистов без отрыва от производства. Министерства, ведомства, директора предприятий, партийные и профсоюзные организации должны постоянно заботиться о повышении квалификации инженерно-технических работников.

Задачи дальнейшего технического прогресса требуют активизации работы научных инженерно-технических обществ. За последнее время несколько улучшили свою деятельность первичные организации научно-технических обществ Свердловской области. В частности, отделение научно-технического общества на Северском металлургическом заводе широко пропагандирует технические знания, организует лекции по различным вопросам науки и техники. В целом же научно-технические общества еще мало активны в борьбе за технический прогресс.

Советская действительность предоставляет нашим инженерно-техническим кадрам широкие возможности проявлять инициативу — в повседневной работе, в технических советах предприятий, на производственных совещаниях и научно-технических конференциях, на собраниях рабочих и служащих, в инженерно-технических обществах, на страницах печати. Нужно лишь правильно использовать эти возможности, проникнуться духом непримиримости к недостаткам производства и смело отстаивать свои предложения, направленные на ускорение технического прогресса промышленности.

Задача партийных, профсоюзных, комсомольских организаций — вести постоянную работу среди технической интеллигенции, развивать ее активность и инициативу в борьбе за успешное претворение в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС.

(Из передовой «Правды» за 6 октября 1955 г.)

В честь XX съезда КПСС

Премирование рационализаторов

В целях поощрения работы рационализаторов и изобретателей, проявивших ценную инициативу в области усовершенствования производства, исполняющий обязанности начальника главной конторы производственных предприятий тов. Гуткин издал приказ с объявлением премий.

Среди новаторов, получивших премии, начальник теплоцеха тов. Гитов Л. А., внедривший разработанную им систему механической отвозки шлама от котельной, позволяющую снизить общепроизводительные расходы более, чем на 6.600 рублей.

Премии получает начальник лесопильного цеха тов. Грибов Д. С. за предложение о сооружении установки для удаления опилок от погонажного цеха. От внедрения в производство этого предложения деревообделочный комбинат, где начальником тов. Основский, получит условной экономии более пяти тысяч рублей.

Этим же приказом премирован слесарь тов. Бархатов К. Ф. за предложение об установке вентиля в теплофикационных колодцах.

Повышенные обязательства

В цехе, где начальником т. Мирианашвили (производство, руководимое т. Бочаровым), в октябре впереди других в соревновании за выполнение производственного плана идет смена Виктора Палий.

Систематически перевыполняют свои задания старший оператор по печам т. Григорьев, оператор т. Шалимова, машинист т. Горбунов.

Коллектив цеха, подводя итоги работы в сентябре, взял на себя обязательство завершить выполнение десятидневного плана досрочно, к 24 октября.

Передовой цех

На заводе, где начальником т. Уханов, в социалистическом соревновании в честь 38 годовщины Великой Октябрьской социалистической революции новых производственных успехов добивается коллектив механического цеха.

Коллектив досрочно завершил выполнение десятидневного плана, изготовил в сентябре свыше 40 металлических опалубок по заказам для Павлодарского комбайнового завода, фермы для строящегося в Майске железнодорожного вокзала и т. д.

Особенно успешно трудились в сентябре слесарь т. Мелентьев,

выполнивший задание на 300 процентов, слесарь т. Харченко, выполнивший задание на 250 процентов.

Такой же производительности труда добились токари тт. Пыхалов, Нейверт, фрезеровщики тт. Бояринцев, Гуськов и другие.

Пересмотрев ранее принятые социалистические обязательства, коллектив цеха обязался завершить выполнение годового плана к 38-й годовщине Великого Октября, повысить производительность труда на 7 процентов по сравнению с сентябрем.

С помощью шефов

Коллектив ремонтно-механического завода оказал большую помощь в уборке урожая подшефному колхозу «Совет Сталина» Кировского района.

В результате помощи шефов сельхозартель полностью рассчиталась с государством по хлебозаготовкам, перевыполнила план по сдаче государству молока, мяса, шерсти. В колхозе завершена закладка силоса, заканчивается засыпка семенного фонда.

Особенно хорошо работала в колхозе бригада, которой руководил модельщик т. Меркушев.

Срочное задание выполнено с честью

Коллектив цеха, которым руководит т. Волнин, получил срочное задание — подготовить запасную емкость для сырья.

Эта работа была поручена бригаде, возглавляемой операто-

ром т. Шуклиным. Бригада поработала энергично. С большим подъемом трудились тт. Седунова, Смирнова, Молодцова и другие работники цеха.

Бригада т. Шуклина выполнила работу вдвое большего объема, чем намечалось, уложившись в установленные сроки. Дирекция завода премировала членов бригады.

К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина

Алтайский виноград

О возможности выращивания винограда в Алтайском крае до революции не мечтали даже самые смелые новаторы сельского хозяйства. В настоящее время в Барнауле, Горно-Алтайске, Бийске, Рубцовске виноград хорошо плодоносит.

В 1940 году в подсобном хозяйстве курорта Белокуриха были высажены первые 100 черенков, полученных с Алтайской плодово-ягодной станции, а сейчас виноград занимает площадь в один гектар. В 1954 году урожай достиг 54 килограммов с куста. Некоторые сорта по своим вкусовым качествам не уступают европейским. Большую работу в садах подсобного хозяйства курорта Белокуриха, пло-



молодой агроном-мичуринец Валерий Александрович Недин. Он испытывает в условиях Сибири много сортов садовых культур и более 50 сортов винограда. В 1955 году Алтайским краевым книжным издательством выпущена брошюра В. А. Недина «Выращивание винограда на Алтае».

На снимке: виноградники подсобного хозяйства курорта Белокуриха. На переднем плане — агроном В. А. Недин.

Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС

щадь которых достигла 30 гектаров, ведет энтузиаст сибирского садоводства

Партийная жизнь

В стороне от главных вопросов

Контора «Электропривод» является одной из крупных монтажных организаций в городе. Она не только ремонтирует электроприборы на предприятии, ее продукция—магнитные станции с плоским контролером, комплектные распределительные устройства, панели управления, блоки управления двигателями, электропитки — выходит далеко за пределы нашей области. Если в прошлом году коллектив конторы освоил всего два вида новых изделий, то в этом году уже освоено 18. С особым интересом инженерно-технический состав и монтажники взялись за выполнение заказа для сельских гидроэлектростанций—выпуск комплектных устройств и других видов оборудования. Перед конторой стоит задача — освоить до конца года еще 18 наименований изделий.

Как коллектив решает эту задачу, как он борется за претворение в жизнь исторических решений июльского Пленума ЦК КПСС, какими неиспользованными резервами он располагает для этого, как борется коллектив за снижение себестоимости выпускаемой продукции? Именно под таким углом зрения должно быть пройдено состоявшееся на днях отчетно-выборное собрание партийной организации конторы «Электропривода».

Однако этого не случилось. Отчетный доклад, с которым выступил секретарь партийной организации т. Шувалов, был построен по сложившемуся трафарету: в нем шла речь о составе партийной организации, о том, сколько было проведено партийных собраний и бюро, перечислялась повестка дня, сколько в конторе агитаторов и какие они читают газеты и т. д. и т. п.

Докладчик совсем не сказал о том, как партийная организация осуществляла борьбу за технический прогресс, как она помогает обобщать и распространять опыт передовиков и новаторов производства, мобилизует коллектив на использование всех внутренних резервов. В докладе не нашлось места тому, как осуществляется контроль парторганизации над хозяйственной деятельностью администрации конторы.

Станным было и то, что секретарь парторганизации т. Шувалов не мог ответить на вопросы коммунистов—есть ли в конторе передовики производства и рационализаторы.

Уровень доклада в известной мере сказался и на ходе прений. Важнейшие вопросы внутрипартийной работы обсуждались слабо. Часть выступивших коммунистов остановилась, в основном, на второстепенных вопросах. Только начальник конторы т. Калмыков посвятил свое выступление выполнению мероприятий, намеченных коллективом в связи с постановлением июльского Пленума ЦК КПСС.

Интересным было и выступление коммуниста т. Живова, работающего шофером на грузовой автомашине. Он критиковал коммунистов конторы за отрыв от коллектива, говорил о том, что члены партии не ведут политико-разъяснительной работы среди рабочих; партийное бюро не потребовало от начальников цехов и участков своевременного созыва собраний, а о социалистическом соревновании в конторе, да и в партийной организации, заходит речь тогда, когда прибывают в управление представители из горкома партии. Не случайно, по-

этому, даже секретарь партбюро не знает передовиков производства.

В партийной организации конторы «Электропривод» 13 коммунистов. Это, конечно, не много, но они—большая сила, способны мобилизовать коллектив на достижение производственных успехов. Но этого можно добиться лишь при условии активизации всей внутрипартийной работы, при повышении авангардной роли коммунистов. Как показало отчетно-выборное собрание, партийная организация конторы пока что не в полной мере использует все свои возможности для коренного улучшения партийной и политической работы.

В конторе длительное время, как говорится, хромает на обе ноги отдел снабжения. По этой причине цехи часто не обеспечиваются необходимыми материалами, срывается выполнение плана в номенклатуре. В коллективе раздут административно-управленческий аппарат, на каждых двух рабочих приходится один инженерно-технический работник. Однако партийная организация конторы по существу не разобралась в этих вопросах, не наметила конкретных мероприятий по устранению имеющихся недостатков.

Плохо работают в конторе и рационализаторы: за третий квартал не поступило ни одного рационализаторского предложения. Не осуществляется здесь и техническая пропаганда.

Долг партийной организации—как можно быстрее устранить отмеченные недостатки, шире развернуть социалистическое соревнование, мобилизовать весь коллектив конторы на достойную встречу XX съезда КПСС.

Б. Васильев.

Разговор по существу не состоялся

Недавно на открытом партийном собрании управления предприятия был заслушан отчет начальника технического отдела т. Непомнящего о работе коллектива техотдела.

Как явствовало из доклада, в работе технического отдела имеются весьма существенные недостатки. Отдел зачастую загружен несвойственными ему поручениями, в значительной степени он занимается «текушкой», не решает серьезных задач, связанных с внедрением новой техники и перспективами развития производства.

Следовало ожидать, что на этом партийном собрании состоится серьезный разговор о роли технического отдела, как проводника технической политики, как технического «мозга» предприятия.

К сожалению, речь прошла не об этом. Снова сквозило в вы-

ступленных стремление превратить техотдел в техническую канцелярию. Так, главный инженер предприятия т. Ярополов почему-то особое внимание уделял «культуре составления писем».

Плохо было подготовлено само собрание. Не были на него приглашены работники заводских технических отделов, которые могли бы сделать ряд ценных замечаний. Не было на собрании и представителя партийного комитета. Проект постановления составлялся здесь же на собрании, скоропалательным образом.

Товарищи, присутствовавшие на собрании, ушли неудовлетворенными, так как основная задача собрания—проанализировать как технический отдел и его руководство перестраивают свою работу в связи с постановлениями июльского Пленума ЦК КПСС, была решена далеко не полностью.

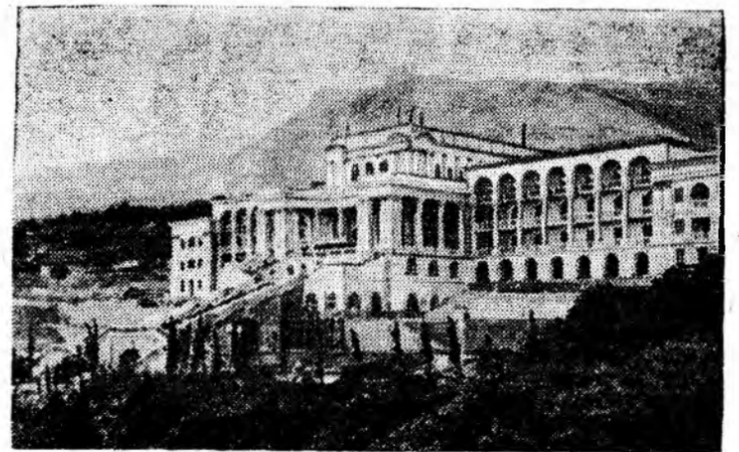
Б. Окунов, А. Вишняк.

ЛЕКЦИЯ БРИГАДИРА-НОВАТОРА

Вечером 7-го октября в клубе Гребневской лесной конторы собрались бригады-деревообделочники, рабочие. С докладом о точном методе работы на сборке столярных изделий выступил бригадир столяров-сборщиков Зверевской лесной конторы Иван Федорович Банщиков.

Он рассказал о том, как внед-

ренный по его инициативе поточный метод позволил поднять производительность труда в бригаде до 240—250 процентов. Значительно возрос и заработок рабочих, составляющий вместе с прогрессивной доплатой от 1.200 до 2.000 рублей в месяц на человека.



Крымская область. В районе Мисхора заканчивается строительство санатория Министерства лесной промышленности. В нем ежемесячно будут отдыхать 200 человек. Спальный корпус здания обращен к морю. В верхнем этаже расположены зрительный зал, библиотека и солярий.

На снимке: санаторий Министерства лесной промышленности. Фото И. Пап.

Фотохроника ТАСС.

В клубе „Строитель“

Интересное мероприятие на днях было проведено в клубе «Строитель». С лекцией на тему «Выдающаяся роль русских ученых в развитии электротехники» выступил инженер т. Гафнер. На

лекции, которая была прослушана с большим вниманием, присутствовало более 300 человек. Слушатели задали лектору ряд вопросов.

Затем был просмотрен кино-

фильм «Меченые атомы», в котором рассказывается о достижениях советской науки в деле использования атомной энергии в мирных целях.

С. Бадинов.

БЕСЕДЫ НА АНТИРЕЛИГИОЗНЫЕ ТЕМЫ

О многообразии религиозных верований

История человечества знает сотни религий. Одни из них существовали продолжительное время, другие—недолго. В наше время к числу самых распространенных религий относятся христианство, магометанство, буддизм. Каждая религия считает своих богов единственно правильными, а богов других религий ложными и веру в них пагубной. Отчуждение и вражда между людьми разных вероисповеданий всегда разжигались эксплуататорами, чтобы разобщить трудящихся и тем самым ослабить их силы.

Марксизм-ленинизм научно объясняет причины многообразия религиозных верований.

Жизнь различных народов складывалась по-разному. Это и наложило свой отпечаток на формы религиозных верований.

Ф. Энгельс писал: «Первоначальные религиозные представ-

ления, по большей части общие каждой данной родственной группе народов, после разделения таких групп своеобразно развиваются у каждого отдельного народа, смотря по вышавшим на его долю жизненным условиям».

В этих словах ключ к объяснению многообразия форм религии. Люди всегда создавали богов по образу и подобию своему. Древним грекам жизнь богов казалась похожей на жизнь тогдашней знати: боги одевались, женились, пировали и сражались, как знатные греки. В представлениях христианской религии о «царстве небесном» чувствуется отпечаток сословной монархии. Здесь бог окружен апостолами, пророками, великомучениками, просто мучениками, архангелами, ангелами, как феодальный владыка князьями, боярами и дворцовыми слугами.

Всякая религия является фан-

тастическим отражением в умах людей внешних сил, которые угнетают человека. В первоначальных религиях отражалось бессилие древних людей в борьбе с природой. В классовом эксплуататорском обществе главным источником, питающим религиозность масс, являются придаточность трудящихся гнетом эксплуатации и стихийность экономического развития общества.

Слово «фантазия» в переводе с греческого значит—воображение, мечта. Не всякая фантазия приносит вред. Без творческого воображения невозможны, например, изобретения в области техники, нельзя создать художественных образов в литературе и искусстве.

В противоположность науке, которая помогает людям познавать и использовать объективно существующие законы развития природы и общества, религия выдает за правду вымыслы. И главным таким вымыслом является бог, который существует лишь в воображении верующих. Различные религии как бы соревнуют-

ся между собой по части измышления «чудес». В библии рассказывается, например, что пророк Иисус Навин одним словом своим остановил движение солнца и луны. Многие боги, по религиозным сказаниям, родились от непорочных дев, а Будда, кроме того, немедленно после рождения начал якобы ходить и говорить.

Но как бы религиозная фантазия ни стремилась уйти от действительности, в ней всегда можно обнаружить земные корни. Например, по верованиям древних египтян, их бог Хнум (его почитали около 5 тысяч лет назад) вылепил людей из глины. Вера в это появилась у египтян после того, как они научились гончарному делу. Христианство при своем возникновении использовало сказания древних религий о страдающих, умирающих и воскресавших богах, в которых обожествлялись прежде всего смена времен года и произрастание хлебных злаков (египетский Озирис, финикийский Адонис, персидский Митра и др.).

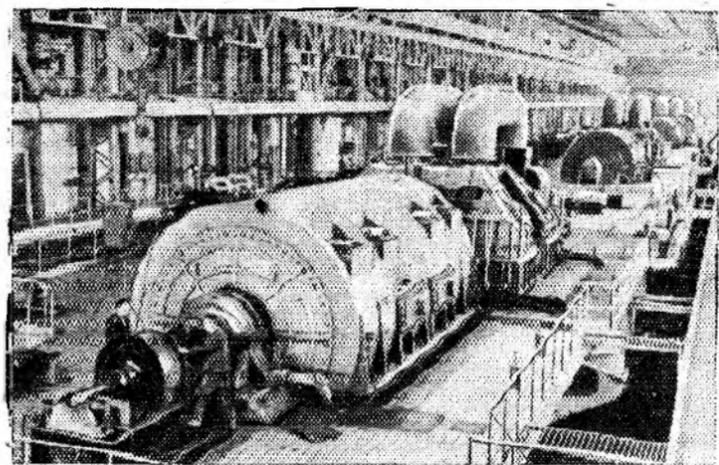
До тех пор, пока в реальной действительности существовали источники, питающие религию,

ее изменения сводились к замене одних форм другими: менялся облик богов, изменялись приемы их почитания, а вера в бога оставалась.

Для того, чтобы произошел массовый отход трудящихся от религии, необходимо устранить придавленность людей внешними силами, и прежде всего уничтожить гнет эксплуататоров.

В Советском Союзе в результате ликвидации эксплуататорских классов, победы социализма и огромного роста культурного уровня трудящихся большинство населения давно уже рассталось с религиозными верованиями. Явления природы и общественной жизни у нас рассматриваются большинством людей с точки зрения передовой материалистической науки. Но религиозные предрассудки, укоренившиеся веками, живучи. Они еще сохранились у части советских людей, затеянная их сознание, скрывая их творческую активность. Поэтому Коммунистическая партия в соответствии со своей программой ведет развернутую идейную борьбу с религией.

Н. Губанов.



Сталинская область. На строительстве Славянской ГРЭС заканчивается монтаж турбины и двух котлов. Скоро мощность электростанции значительно возрастет.

На снимке: турбинный зал Славянской ГРЭС. Фото С. Гендельмана. Фотохроника ТАСС.

Изучать опыт других строек

3. Новое в производстве дорожных работ

Сооружение современных, благоустроенных автомобильных дорог — один из наиболее трудоемких и дорогостоящих видов строительных работ. Сколько, например, надо затратить труда, транспорта, времени на заготовку щебенки, ее доставку к месту укладки, укатку.

А нельзя ли построить полноценную, пригодную к нормальной эксплуатации дорогу без щебеночного слоя, упростить сам процесс дорожного строительства?

Очень интересную работу в этом направлении провела группа авторов треста Мосэнергострой. Они разработали метод электроукатки дорог, принципиально отличающийся от применявшейся ранее технологии сооружения автодорог.

В чем заключается этот метод, о котором подробно рассказывается на Московской выставке новой строительной техники?

Грунт, составляющий основную будущую дороги, при помощи специальной машины рыхлится и измельчается. Тут же в него вводится вяжущее вещество — известь, которая перемешивается с грунтом. После этого производится механическая укатка полочна с увлажнением и электрическая укатка с пропуском через грунт постоянного электрического тока.

Под действием импульсов электрического тока в грунте происходит ряд химических превращений, в результате чего образуются цементирующие вещества. Затем поверх затвердевшего благодаря электроукатке слоя грунта делается обычное асфальтовое покрытие. Этот способ, помимо всего прочего, интересен и тем, что он применим на всех видах грунтов.

Несложно и само устройство механизма для применения нового метода дорожного строительства. Электрокаточная машина СУЭГ—8, выпущенная Перловским опытным заводом, создана на базе грузовой автомашины ЗИС—150. В окрестностях Москвы уже построен опытный участок дороги методом электроукатки

с покрытием его асфальтобетоном.

Высоки и экономические показатели нового метода дорожного строительства. Стоимость дороги, сооруженной методом электроукатки, в 2,5 раза затрат на обычную щебеночную дорогу с асфальтовым покрытием.

На Московской строительной выставке можно познакомиться и с рядом других интересных новинок в дорожном строительстве. Среди них обращают на себя внимание демонстрируемые здесь сборно-разборные временные дороги из железобетонных сетчатых плит.

На многих строительных площадках, в том числе и у нас в городе, одним из «узких» мест является сооружение удобных для транспорта временных подъездных путей к объектам. Кроме того, даже имеющиеся подъездные пути во время дождей часто приходят в негодность, становятся непроходимыми. Сборно-разборные дороги из железобетонных плит успешно решают эту проблему. Такие дороги надежно служат, а грязь во время дождей через имеющиеся в плитах отверстия отводится в сторону. К тому же, такую дорогу в случае надобности нетрудно разобрать и перенести на другое место.

Многообещающим является применение сборного железобетона в железнодорожном строительстве. На открытой площадке у павильона Министерства транспортного строительства экспонируется участок железнодорожного пути на железобетонных шпалах двух типов для нормальной колеи: брускового типа (из предварительно-напряженного струнобетона) и двухшарнирного типа (с напряженной пучковой арматурой).

Вне всякого сомнения, многие из достижений в области сооружения дорог, демонстрируемые на Московской строительной выставке, с успехом могут и должны быть применены дорожниками нашего города.

Р. Вайнер.

По следам наших выступлений

„Когда выдают премию?“

Как сообщил начальник ГЖК тов. Гаврилов, в ответ на письмо, опубликованное под таким заголовком в газете № 101, в счет

премии по конкурсу приобретено и завезено в общежитие 88 штук стульев, диван и культинвентарь.

Повышать уровень профсоюзной работы на строительстве

В ответ на постановление июльского Пленума ЦК КПСС, поставившего неотложные задачи по техническому прогрессу и улучшению организации производства, строители дали слово всемерно наращивать темпы строительного-монтажных работ, улучшить качество выпускаемой продукции, расширить применение сборного железобетона и бетона и снизить себестоимость строящихся объектов. Свое слово они подкрепляют делом. Коллективы района механизированных работ, 3-го стройрайона, механического завода, контор, где начальниками тт. Зайцев, Ошовский, Иванов, Вышняков, Высотский, развернув социалистическое соревнование, успешно из месяца в месяц выполняют и перевыполняют производственную программу.

Борясь за наращивание темпов производства, передовые коллективы, новаторы предприятия выискивают и приводят в действие резервы производства, настойчиво добиваются повышения производительности механизмов, вносят поправки в технологические процессы. Работники Зверевского лесокombината, успешно освоив новую технику, сумели добиться высокопроизводительного использования существующих производственных площадей, выполнили план третьего квартала на 108,5 процента. Коллектив, занятый на строительстве Соцгорода, за счет все большего внедрения на строительных площадках индустриальных методов, более чем вдвое сократил сроки строительства гражданских сооружений.

Профсоюзные организации строительных и производственных коллективов оказывают помощь хозяйственным и партийным организациям в дальнейшем развитии производственной активности трудящихся, в мобилизации их усилий на выполнение и перевыполнение государственных планов. Наилучших результатов в этой работе добиваются те профсоюзные комитеты, которые прочно опираются на широкий круг активистов.

Так, с помощью актива, местного района механизированных работ обеспечил гласность и ответственность социалистического соревнования, добился того, что на строительных участках Доски показателей работы заполняются аккуратно. Такие же Доски имеются и на подсобных предприятиях этого коллектива. В подразделениях района успехи вожак соревнования отмечают в «молниях», а недобросовестно выполняющие свои служебные обязанности, мешающие коллективу уверенно идти вперед, бичуются в сатирическом листке «Крокодил».

Местный комитет района механизированных работ, возглавляемый т. Большаковой, регулярно рассматривает вопросы о ходе социалистического соревнования. На заседания приглашаются представители администрации, профгруппы, активисты. Это позволяет местному всесторонне подводить итоги соревнования, правильно определять места коллективов в нем, глубже выявлять причины отставания отдельных участков цехов, бригад и принимать меры к их подтягиванию до уровня передовых.

В свою очередь, в подразделениях района ход соревнования обсуждается до того, как будут подведены итоги за минувший месяц месткомом. Это позволяет представителем из низовых коллективов на заседаниях месткома настойчиво и всесторонне отстаивать интересы своего подразделения.

В целях лучшей мобилизации коллектива на выполнение стоящих перед ним задач профсоюзные организации ряда строительных и производственных предприятий широко используют такую действенную форму работы, как производственные совещания. В этом году на производственных совещаниях строители, монтажники, трудящиеся подсобных предприятий внесли свыше тысячи предложений. Значительная часть этих предложений проведена в жизнь. Это позволило улучшить работу ряда участков, цехов, бригад и предприятий, способствовало повышению производительности труда, улучшению качества продукции.

Вот характерный пример. Длительное время арматурный цех бетонной конторы лимитировал выпуск железобетонных изделий, крайне нужных строительству. Все спиральные каркасы выполнялись вручную. С помощью новаторов «узкое» место не так давно было ликвидировано. Механики нашли возможность для изготовления спиральных каркасов и их сварки приспособить лоботочный станок. И таких примеров немало. В той же конторе за счет внедрения ускоренного ведения электропрогрева удалось резко сократить время нахождения бетонных изделий в пропарочных камерах.

Эти и многие другие приспособления и изменения в технологии, подсказанные производственниками, помогли коллективу бетонной конторы последние два месяца идти в первых рядах соревнующихся за досрочное выполнение плана 1955 года.

Однако строительные коллективы могли бы добиться значительно больших успехов в борьбе за план. Дело в том, что еще далеко не во всех предприятиях должным образом используется техника, производственные площади, рационально расходуются строительные материалы, энергия. Серьезные недостатки допускаются в организации труда.

Длительное время не выполняет план коллектив, где начальником т. Мохов. Качество строительных работ низкое, себестоимость выше плановой. Находясь в распоряжении коллектива технические средства используются неудовлетворительно, особенно плохо в этом отношении на строительстве механизированного карьера в поселке «Шеститысячник», на пусковых объектах промплощадки. Эти факты известны рабочему и его председателю т. Кононову, но действенных мер к исправлению положения, к организации подлинного соревнования в коллективе нет.

Не лучше обстоит с профсоюзной работой и на строительных участках коллектива, где начальником т. Мудаль. Рабочим и его

председатель т. Агафонов не руководит цеховыми и профгруппами, не подсказывают им, как вести работу в массах. Итоги соревнования подводит нерегулярно, с большим опозданием, в отрыве от актива. Обмен опытом передовых производственников не организован. Не случайно, поэтому, коллектив в прошлом не раз удостоившийся первенства во всесоюзном соревновании сейчас один из отсталых на строительстве.

Крупные недостатки имеются в коллективе, руководимом т. Ивановым Е. И. На строительных участках этого коллектива наловину не используются имеющиеся оборудование и механизмы. Велик процент невыполняющих нормы, имеются большие потери в строительных материалах. Почти на всех участках десятки людей ежемесячно отвлекаются от основных работ на исправление брака. Только в первом полугодии этот коллектив причинил ущерб государству более, чем на полтора миллиона рублей. Последние три месяца этот убыток значительно возрос.

Рабочим и его председателем т. Хейнсон мирятся с недостатками, не ведут настоящей борьбы за лучшее использование техники, ускорение строительномонтажных работ на пусковых объектах, за наведение порядка на площадках строительства машинотракторных станций.

Наличие крупных недостатков в деятельности ряда профсоюзных организаций не в малой мере объясняется тем, что строительком (председатель т. Кроутовичев) слабо помогает первичным профсоюзным организациям, проявляет формальный подход к делу, не организует проверки исполнения принимаемых решений. Не заняла подобающего места в деятельности строителькома забота о распространении передовых методов труда, широкая популяризация достижений новаторов строительных, монтажных и производственных коллективов. Постройком не проводит в этом отношении никаких массовых мероприятий, даже не всегда удосуживается поддерживать в этом отношении инициативу группы технической пропаганды и передовой техники управления строительством.

Постройком недостаточно опирается на актив. Комиссии его работают слабо. Особенно плохо работают такие комиссии, как производственно-массовая, руководимая т. Шнейдерманом, и по рационализации и изобретательству, возглавляемая т. Плаксиным. О слабой организационно-массовой работе строителькома свидетельствует и тот факт, что до сих пор еще около 20 процентов работающих на строительстве не охвачено членством профсоюза, велика задолженность по сбору членских взносов.

Необходимо добиться значительного повышения уровня работы профсоюзных организаций. Это послужит делу быстрого решения основной задачи строительных коллективов — выполнения и перевыполнения плана строительномонтажных работ 1955 года.

Н. Разанов.

Спартакиада школьников по легкой атлетике

2-го октября на городском стадионе проводилась школьная спартакиада по легкой атлетике.

К 11 часам сюда собралось более 500 школьников — участников соревнований. После парада начались соревнования по 3 возрастным группам: старшая — 1937 — 38 гг. рождения, средняя — 1939 — 40 гг. и младшая — 1941 — 42 гг. В соревнованиях приняли участие школы №№ 1, 2, 3, 5, 10, 12, 13, 14, 15, 17.

По младшей группе 1-е командное место заняла школа № 10, с количеством очков 6838, школа

№ 14 набрала 5291 очко и вышла на второе место, на третьем месте школа № 2 с количеством очков 5076.

По средней группе 1-е командное место заняла школа № 10 с количеством очков 14808, на втором месте команда школы № 2 с количеством очков 10016, на третьем месте школа № 1 с количеством очков 8857.

По старшей группе 1-е командное место заняла школа № 10 она набрала 14352 очка, на втором месте школа № 2 с количеством

очков 1080, третье место заняла школа № 3 с количеством очков 6875.

Всего в соревнованиях приняло участие 507 человек. 17 человек выполнили норму III-го спортивного разряда и 60 человек — норму юношеского спортивного разряда.

За 1-е место по трем возрастным группам школе № 10 присуждается 3 приза городского комитета по физкультуре и спорту. За II—III места дипломы соответствующих степеней. Участникам будут награждены дипломами.

В. Банникова.

Воспитание в труде



Учебная мастерская школы № 15 оборудована по всем правилам. Шефы (коллектив т. Низяева) приложили немало стараний, чтобы обеспечить ее всем необходимым для выполнения учебной программы по труду, проведения отдельных уроков по электротехнике и машиноведению.

Мастерская состоит из нескольких отделов. В одном отделе расположены верстаки на девять рабочих мест, сложная циркулярная электропила, сделанные руками самих учащихся под руководством преподавателя труда В. П. Светлова. В следующей комнате два универсальных станка по обработке дерева, большой и малый сверлильные станки. В третьей комнате — слесарный отдел. Здесь устроено восемь параллельных тисов, у каждого рабочего места шкаф для инструмента. Около стенки — наждачный станок.

В токарном отделе установлен токарный винторезный станок АМ-161.

В первые дни учебы преподаватель по труду рассказал ученикам, как нужно вести себя в мастерской, беречь инструмент, станки.

— Сначала я боялся за ребят, — говорит Василий Павлович Светлов, — думал: зайдут в мастерскую 20 учеников, а я один, как усмотреть, чтобы каждый занялся нужным делом.

Но опасения Василия Павловича оказались напрасными. Как только начинается урок труда, ребята преобразуются, самые шаловливые усердно трудятся, разговоров нет, только слышен стук молотков,

визг пилы, летят стружки из-под рубанков.

Мы на уроке труда группы девочек шестого класса.

— Наша цель, — обращается к ученикам преподаватель В. П. Светлов, — заготовить шарниры для ремонта парт и переплеты для ремонта стульев. Работа эта вам уже известна.

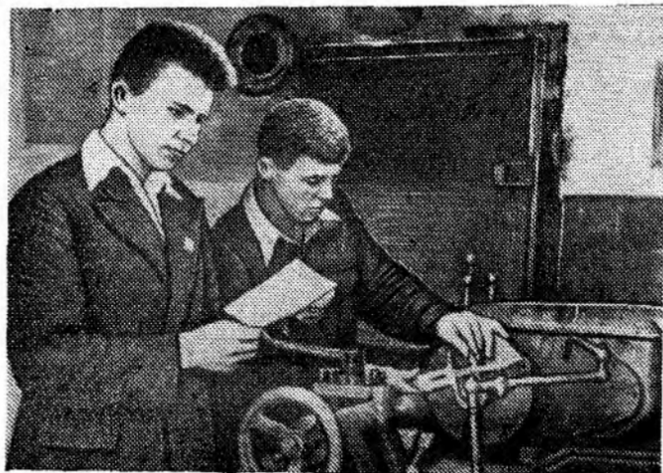
Дежурные быстро раздают инструмент. Группа разделилась: одни выполняют работу по дереву, другие — по железу.

не может отрубить его. На помощь ей приходит преподаватель, и у Аллы работа пошла лучше.

У верстаков ученицы трудятся над деревом, они делают заготовки для переплета стульев. Рядом за верстаками с рубанками в руках работают Людмила Сушанская и Гая Шаломанова. Рубанки в их руках еще не совсем послушны, но они стараются, присматриваются, как делает это преподаватель и постепенно овладевают техникой строгания.

Быстро закончился урок. Девочкам хочется, чтобы он продолжался еще. Сделано ведь так мало, а стульев, которые требуют починки, много. Но ничего, впереди еще много уроков. И каждый из них будет еще интереснее; рубанок, пила или молоток крепче и послушнее будут в руках.

Не только на уроках труда занимаются учащиеся школы в мастерских. Они также участвуют в токарном, слесарном и столярном кружках. Ученик 7 класса Станислав Коротков, а с ним двенадцать его сверстников, посещают занятия токарного кружка. Станислав быстро осваивает токарный станок, умеет читать чертежи. Под руководством препода-



Работа закипела. Особенно усердно трудится Юля Кондратова. Молоток в ее руках послушен, железо правильно зажато в тисках. Несколько ударов молотка по зубилу, и длинная полоска железа нужного размера готова. Рядом с ней у тисов работает Алла Полюшина, у нее немного не ладится: железо плохо закреплено в тисках, она долго

вателя физики Константина Николаевича Топшинаева работает физико-технический кружок, в который входят пять секций: радио, кино и проекционной аппаратуры, фото, авио и морского моделизма, ремонта и изготовления учебно-наглядных пособий. Активными помощниками учителя в работе секций являются девятиклассники Дима Головцев, Саша Александров и Гена Черниговский.

С интересом посещают школьники различные кружки, организованные в школе. Они обогащают их практические знания, воспитывают уважение и любовь к труду. К. Коваленко.

На снимках: Вверху — занятия пятиклассников по труду в слесарных мастерских. На переднем плане — Валерий Шелухин сверлит деталь, слева преподаватель В. П. Светлов показывает, как правильно производить рубку металлического листа.

В центре: Станислав Коротков читает чертеж изготавливаемой детали.

Внизу: ученики Анатолий Ерзайкин, Владимир Горохов, Виталий Петраченко на занятиях столярного кружка.

Поездка членов английской сельскохозяйственной делегации по Советскому Союзу

Прибывшая 26 сентября в Советский Союз английская сельскохозяйственная делегация продолжает знакомиться с жизнью Советской страны, с постановкой сельскохозяйственного производства СССР. Разбившись на несколько групп, члены английской сельскохозяйственной делегации разъехались в разные районы страны. Одна группа отправилась в Казахстан, в районы освоения целинных и залежных земель; вторая группа предприняла поездку по Краснодарскому краю; третья группа выехала на Украину, четвертая — в Ленинград.

Прибывшая в Сталинград одна из групп английской сельскохозяйственной делегации 5 октября весь день посвятила знакомству с городом, его жизнью.

Гости посетили Государственный музей обороны Царицына — Сталинграда имени Сталина, исторические места боев, просмотрели документальный кинофильм «Сталинград», беседовали с главным архитектором города В. Н. Симбирцевым о генеральном плане восстановления и развития Сталинграда, побывали в планетарии.

Во второй половине дня члены делегации побывали в гостях у сталинградских тракторостроителей, где их ознакомили с работой завода и проектом его нового пятилетнего плана. В цехах они беседовали с рабочими, наблюдали за технологическим процессом и выходом тракторов с большого конвейера. Руководители завода ответили на многочисленные вопросы гостей.

Положение в Северной Африке

ПАРИЖ. (ТАСС). Парижские газеты публикуют многочисленные сообщения о новых крупных вооруженных столкновениях в Северной Африке. По их словам, наиболее острое положение сложилось у границы Испанского Марокко, где французские войска испытывают сильное давление со стороны восставших племен. Газеты сообщают, что повстанцы окружили многие французские военные посты. Ожесточенные бои двух тысяч французских солдат, поддержанных танками и авиацией, с повстанцами происходят в треугольнике Бурет — Агнуль — Тизи Узли.

Ряд газет сообщает о декларации, опубликованной в Каире лидером марокканской националистической партии «Истикляль» Аллялем Эль-Фасси и руководителем «Алжирского фронта освобождения» Мохаммедом Эль-Хидиром, которые объявили, что повстанческое движение в Марокко и Алжире отныне объединяется под общим командованием с целью создания «армии освобождения Северной Африки». В декларации говорится, что «армия освобождения Северной Африки начала военные действия 1 октября».

Парламенты Ливана и Иордании приветствуют решение Египта закупить оружие в Чехословакии

ПАРИЖ. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Бейрута, что 4 октября ливанский парламент единодушно приветствовал и одобрил решение Египта закупить в Чехословакии оружие. В резолюции отмечается твердость и патриотизм руководителей Египта.

ПАРИЖ. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Аммана, палата депутатов Иордании на вчерашнем заседании приняла решение послать премьер-министру Египта Абдель Насеру телеграмму с поздравлением в связи с успешной закупкой Египтом оружия в Чехословакии.

Прибытие Аллена в Бейрут

БЕЙРУТ. (ТАСС). 4 октября из Каира в Бейрут прибыл помощник государственного секретаря США Джордж Аллен. В тот же день он посетил президента Ливана Шамуна. 5 октября Аллен встретился

с министром иностранных дел Селимом Лахудом. Ливанские газеты, касаясь целей поездки Аллена в Бейрут, отмечают, что он пытается помешать приобретению Египтом оружия из Чехословакии.

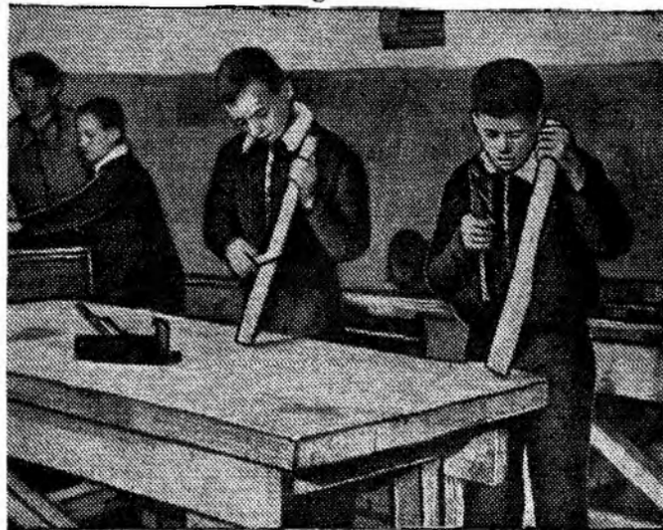
Извещение

12 октября, в 7 часов вечера, в актовом зале техникума для самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории будет прочитана лекция: «Итоги работы июльского Пленума ЦК КПСС».

Лекцию читает т. Подругин П. А.

Партийная библиотека ГК КПСС.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.



Подведены итоги смотра по рационализации и изобретательству

Подведены итоги смотра-конкурса по рационализации и изобретательству за первое полугодие на предприятии.

Первое место присуждено коллективу завода, где директором т. Бочаров, внесшему 75 рационализаторских предложений, из них 24 вне-

дрено в производство.

Второе место занял коллектив завода, где директором т. Морозов.

Коллективу ремонтно-механического завода присуждено третье место.

От внедренных рационализаторских предложений толь-

ко на этих заводах экономический эффект составляет около полутора миллионов рублей.

Всего по предприятию за полугодие поступило более 1200 рационализаторских предложений.

Городской типографии Облполиграфиздата срочно требуются квалифи-

цированные лнотиписты. Обращаться в часы занятий.

Жилищно-коммунальному управлению предприятия требуются: дворники, уборщицы. Квартирами не обеспечиваются. Обращаться в отдел найма предприятия.