

КОММУНАР

Орган городского комитета КПСС и городского Совета депутатов трудящихся гор. Ворошилова, Приморского края.

№ 97 (5.664) || Среда, 18 мая 1955 г. || Цена 15 коп.

Растить ряды ленинского комсомола

Комсомол является активным помощником Коммунистической партии. Он работает под ее непосредственным руководством. Его задачей является организация миллионов советской молодежи на всех участках хозяйственного и культурного строительства для успешного выполнения задач, поставленных Коммунистической партией и правительством.

Какие бы мероприятия ни проходили в нашей стране, комсомольцы всегда выступали инициаторами и страстными борцами за их осуществление.

Непрерывно растут ряды ВЛКСМ. Достаточно сказать, что только в нашем городе за четыре месяца этого года в комсомол принято более 500 передовых производственников, молодых представителей интеллигенции и учащихся. Это результат того, что комсомольские организации города ведут повседневную воспитательную работу среди широких масс молодежи, на живых примерах показывают огромные достижения нашей страны в развитии крупной промышленности, сельского хозяйства и всех других отраслей народного хозяйства.

Хорошо поставлено воспитание юношей и девушек в комсомольских организациях средних школ № 6 и № 7. Комитеты ВЛКСМ этих организаций постоянно уделяют внимание важному вопросу воспитания молодежи. Здесь часто проводятся открытые комсомольские собрания, на которых присутствует много молодежи, не состоящей в ВЛКСМ. На этих собраниях, как правило, ставятся вопросы о славных традициях ленинского комсомола, о роли советской молодежи в деле борьбы за укрепление экономического и мороного могущества нашей великой Родины. Главное внимание обращается на успешную учебу в отличную дисциплину в школе.

На высоком уровне поставлена воспитательная работа среди комсомольцев и молодежи и во многих комсомольских организациях предприятий и учреждений города. Советская молодежь стремится к тому, чтобы быть в рядах славного ленинского комсомола, отдавать все свои силы делу построения коммунистического общества в нашей стране. Быть в рядах Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи — это великая честь для каждого молодого советского человека. Вот почему в комсомоль-

ских организациях поступает много заявлений с просьбой о принятии в члены ВЛКСМ.

Однако надо отметить, что некоторые комитеты и секретари комсомольских организаций предприятий и учреждений города не уделяют должного внимания росту рядов ВЛКСМ. Так, например, за последнее время совсем не растут комсомольские организации Ворошиловского района. Это свидетельствует о забвении воспитательной работы с молодежью. Комитет ВЛКСМ и его секретарь т. Матвиенко пустили это дело на самотек, не считают своим долгом проводить беседы, доклады и лекции среди молодых шахтеров, по-настоящему воспитывать их в духе подлинного советского патриотизма.

Плохо поставлено дело воспитания молодежи в комсомольских организациях артелей «Работница», «Металлист», Ворошиловского горторга и ряде других. Ростом рядов ВЛКСМ комсомольские организации этих предприятий и учреждений, по сути дела, не занимаются, хотя база роста здесь имеется.

В этом немало повинны и партийные организации: Некоторые из них поверхностно занимаются вопросом улучшения комсомольской работы, не вникают в повседневную жизнь и быт советской молодежи.

Важно не только то, чтобы организовать прием лучших производственников в ряды ВЛКСМ. Надо в то же время наладить воспитательную работу с новыми вступившими в комсомол. Следует с первых же дней пребывания юношей и девушек в рядах ВЛКСМ прививать им навыки высокой дисциплинированности, ответственности за порученное дело, чувство советского патриотизма и безграничной преданности Коммунистической партии и правительству.

Чтобы хорошо поставить воспитательную работу среди комсомольцев и молодежи, надо больше внимания уделять развертыванию культурно-массовой работы среди юношей и девушек, мобилизовать их на выполнение и перевыполнение производственных заданий, вовлечь в повседневную общественно-политическую деятельность.

Хорошо поставленная воспитательная работа будет способствовать росту комсомольских организаций за счет честных, преданных делу коммунизма советских юношей и девушек.

Комбайны выводятся на края зерновых массивов

БАКУ, 16 мая. (ТАСС). Пришла пора жатвы зерновых. Клуб поднялись высокой плотной стеной и вступили в стадию спелости. По сравнению с этим же временем прошлого года в МТС республики отремонтировано в полтора раза больше комбайнов. Начали вывод комбайнов на края зерновых массивов многие МТС. Комбайнеры показывают особенности полевых

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: Речь Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и отчет о совещании (1—3 стр.).

Взаймы государству! (3 стр.).

Зарубежная печать об итогах Варшавского совещания (4 стр.).

Пребывание В. М. Молотова в Вене (4 стр.).

К пребыванию делегации советских ученых в Китае (4 стр.).

Возвращение из Москвы американских ветеранов встречи на Эльбе (4 стр.).

В. Красковская. — Инициатива комсомольцев (4 стр.).

Спортивная хроника (4 стр.).

Всесоюзное совещание работников промышленности

Речь Председателя Совета Министров СССР Н. А. БУЛГАНИНА

Наше совещание, сказал товарищ Н. А. Булганин, созвано Центральным Комитетом партии и Правительством для того, чтобы обсудить вопрос о мерах по дальнейшему подъему промышленности на основе широкого внедрения в производство достижений науки, техники и передового опыта.

Социалистическая промышленность, являющаяся ведущей отраслью народного хозяйства, идет по пути неуклонного подъема. Темпы развития нашей промышленности и особенно темпы развития тяжелой индустрии в несколько раз выше темпов развития промышленности ведущих капиталистических стран.

В текущем году будет произведено промышленной продукции примерно на 80 процентов больше, чем в 1950 году, и в три с лишним раза больше, чем в девяностом, 1940 году. Пятилетний план развития нашей промышленности по количественным показателям выполняется успешно и есть все основания полагать, что он будет перевыполнен.

Партия учит нас не успокаиваться на достигнутом, а больше уделять внимания нерешенным задачам и устранению имеющихся недостатков. Следует иметь в виду, что за общими цифрами выполнения планов производства в целом скрывается многое предприятий, систематически не выполняющих заданий и недодающих стране большое количество продукции.

Товарищ Булганин говорит, что вопрос, поставленный на обсуждение совещания, имеет большое государственное значение. Только внедрение в производство новейших достижений науки и техники, составляющих основу технического прогресса, может обеспечить быстрый рост производительности труда, которая, по определению Ленина, в последнем счете является самым

важным, самым главным для победы нового общественного строя.

За последние двадцать шесть лет производительность труда в промышленности выросла у нас более, чем в шесть раз.

Для обеспечения дальнейшего развития народного хозяйства страны необходимо поднять производительность труда на новую ступень. Этую задачу можно решить лишь в результате непреклонного и решительного внедрения в производство новой техники и передовой технологии, модернизации существующих машин и оборудования и коренного улучшения организации производства.

В деле развития и внедрения новой техники и повышения производительности труда в народном хозяйстве особенно большая роль отводится машиностроителям. Воздействие машиностроителей на технический прогресс страны идет по двум направлениям. С одной стороны, — это внедрение новой техники и повышение производительности труда на самих машиностроительных заводах при изготовлении машин и оборудования, с другой — создание и выпуск таких машин, которые должны обеспечить технический прогресс во всем народном хозяйстве.

Если во время войны и в первые годы после нее в машиностроении широко внедрялись такие прогрессивные методы работы, как поточные линии, автоматическая и полуавтоматическая сварка, скоростное резание металла, нагрев токами высокой частоты и ряд других, то сейчас мало слышно о новых крупных технологических мероприятиях в машиностроении. Наши машиностроители в основном ограничиваются применением уже освоенных технологических процессов, в то время как имеются разработанные новые прогрес-

сивные технологические процессы, позволяющие в несколько раз повысить производительность труда, резко сократить расход металла и материалов и на тех же площадях выпускать большее количество продукции.

Нельзя признать нормальным положение в нашем машиностроении, когда из-за недостаточного выпуска специального оборудования в стакочном парке снижается удельный вес высокопроизводительных станков. Сильно отстает производство кузнецочно-прессового оборудования. Медленно внедряются процессы автоматизации производства. Имеющееся оборудование на многих машиностроительных заводах используется плохо. У нас имеются заводы, которые все еще выпускают машины, уступающие машинам, выпускаемым некоторыми заводами за границей.

Товарищ Булганин далее указывает, что важная роль в деле обеспечения технического прогресса страны и повышения производительности труда должна принадлежать нашим металлургам и химикам. При известных достижениях в металлургической и химической промышленности в деле внедрения новой техники обе эти отрасли в некоторых видах производства имеют отставание от уровня мировой техники.

В черной металлургии в недостаточной степени проводятся работы по улучшению качества специальных сталей и сплавов, особенно жаропрочных. Медленно внедряются высокопроизводительные процессы доменного и сталеплавильного производства, основанные на применении кислорода, повышенного давления газа под колошником, усреднения железных руд, применения новых высокогнеупорных матер-

(Окончание на 2-й стр.).

ГОД НА ДРЕЙФУЮЩЕЙ ЛЬДИНЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРКТИКЕ

Год назад, в апреле 1954 года, в малоизученном районе Центральной Арктики, на 75°48' северной широты и 178°25' западной долготы, на дрейфующей льдине была создана научная станция «Северный полюс-4». Много важных и интересных исследований выполнили за минувший год сотрудники станции. Каждый из них

проявил исключительное мужество и выдержку в борьбе с суровой природой.

Недавно на дрейфующую в высоких широтах станцию «Северный полюс-4» прибыл новый коллектив научных работников и специалистов. Они продолжат работу своих предшественников по изучению Центрального полярного бассейна.



На снимках: 1. Механик станции «СП-4» А. И. Шутяев (справа) знакомит прибывшего ему на смену М. П. Кислицына с устройством мотобура. 2. На станцию «СП-4» прибыла очередная партия грузов.

Фото В. Егорова.

(Фотохроника ТАСС).

Всесоюзное совещание работников промышленности

Речь Председателя Совета Министров СССР Н. А. БУЛГАНИНА

(Начало на 1-й стр.).

риалов, комплексной автоматизации регулирования металлургических процессов.

Министерство черной металлургии не уделяет должного внимания производству особо дефицитных и более экономичных профилей проката, что создает затруднения в промышленности и ведет к перерасходу металла.

В нашей металлургической промышленности еще много неиспользуемых резервов. В подтверждение этого товарищ Булганин приводит ряд примеров.

Министерство химической промышленности недостаточно быстро осваивает производство концентрированных минеральных удобрений, производство новых органических материалов, пластических масс, заменителей цветных металлов и красителей, отстает с организацией химической переработки нефтяных и природных газов.

Говоря о нефтяной промышленности, товарищ Булганин указывает, что отдельные буровые бригады достигли высоких скоростей бурения. Например, буровая бригада мастера Мугалима Минязовича Гимазова из объединения «Татнефть» пробурила за 1954 год около 16 тысяч метров или более 1.300 метров на станок в месяц. По отдельным буровым эта бригада достигла скорости бурения около 2,5—3 тысяч метров на стакнов в месяц.

Однако в целом в нефтяной промышленности имеется отставание по скорости бурения, а также и в области переработки нефти.

Следует сказать, продолжает товарищ Булганин, что вопросы повышения производительности труда зависят не только от количества и уровня имеющейся техники, но и от ее правильно-го использования. Известно, например, что наша угольная промышленность — наиболее механизированная отрасль народного хозяйства. В то же время она не выполняет заданий по производительности труда. Отрицательно на работе угольщиков оказывается то, что механизация в угольной промышленности является некомплексной и охватывает лишь основные процессы добычи угля.

Имеются серьезные недостатки в лесной, легкой и других отраслях нашей промышленности в отношении использования существующей и внедрения новой техники и передовой технологии. Чем можно объяснить такое положение? Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР справедливо указывали, что отставание с внедрением передовой техники происходит в результате самоусклоенности, зазнайства многих работников промышленности, потери ими чувства ответственности перед государством за порученное дело, утраты перспективы и ориентировки в технической политике. Рядом работников забыты указания партии о том, что техника должна все время двигаться вперед, что без этого невозможно развитие социалистического производства.

Мы живем в век весьма быстрого развития науки и техники, в век атомной энергии. Сейчас, как никогда, жизнь требует от руководящих и инженерно-

технических работников промышленности умения правильно оценивать и применять современные достижения, умения предвидеть дальнейшее развитие науки и техники. Однако в промышленности есть еще такие руководители, которые предпочитают выпускать и применять устаревшую технику, не хотят утруждать себя хлопотами, связанными с освоением и внедрением новой, более передовой техники и прогрессивной технологии. Внедрение новой техники, как правило, требует перестройки налаженного процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые хозяйственники часто цепко держатся за отсталую, но хорошо освоенную технику.

Не без основания отдельные наши конструкторы и научные работники говорят: легче изобрести машину, чем ее внедрить. Для внедрения требуется огромная пробивная сила, а не всякий изобретатель и конструктор такой силой обладает.

Внедрение новой техники — дело трудоемкое, а иногда и длительное. Оно требует средств, материалов, времени. В этом деле в полной мере должна проявиться руководящая роль министерств.

Существующая сейчас система финансирования и материально-технического обеспечения мероприятий по внедрению новой техники несовершенна, страдает недостатками и ее необходимо пересмотреть.

Внедряя новую технику, говорит товарищ Булганин, нельзя забывать, конечно, и о старой. Мы ведь не можем выбросить сразу все старое оборудование и машины и заменить их новыми. Это оборудование и машины надо модернизировать с тем, чтобы более эффективно их использовать.

Внедрение новой техники надо решать по-государственному, с максимальной пользой для народного хозяйства. Технику нельзя отрывать от экономики. Всякое внедрение новой техники требует экономических обоснований, расчетов, предварительной проверки, о чём нередко забывают.

Далее товарищ Булганин говорит, что внедрение передовой техники и улучшение организации производства нельзя рассматривать изолированно, в отрыве от людей, занятых в производстве. Без широкого участия в этом деле рабочих, техников, инженеров, конструкторов, технологов, без постоянного творческого содружества работников науки и производства ничего не достигнешь. Особого внимания заслуживает положение с кадрами технологов. Надо поднять их роль и двинуть вперед технологическую науку.

Есть серьезные недостатки в работе конструкторских и научно-исследовательских организаций. Будучи слабо связанными с производством, некоторые из них предлагают промышленности такие машины или рекомендуют такую технологию, которые в данное время являются уже пройденным этапом. Есть немало научных учреждений, длительное время работающих без отдачи, не создающих ничего ценного.

В деле повышения производительности труда и овладения новой техникой всегда большую роль играло и будет играть в

далнейшем социалистическое соревнование. Вместе с тем необходимо отметить, что за последние годы внимание наших хозяйственников, а также партийных, профсоюзных и комсомольских организаций к социалистическому соревнованию ослабло.

Основной задачей социалистического соревнования в настоящее время является широкое распространение опыта и достижений передовиков производства. Однако, новаторы и передовики производства не встречают за служенной поддержки, их опыт недостаточно распространяется и не становится достоянием масс.

Имеются серьезные недостатки в области изобретательства. Рассмотрение изобретений и рационализаторских предложений недостаточно претворяется в жизнь. На средних и небольших предприятиях структура управления, как правило, почти не отличается от структуры управлений крупных заводов. Нельзя, например, считать нормальным, когда на Харьковском заводе дорожных машин Министерства строительного и дорожного машиностроения на 273 рабочих имеется 10 отделов, 6 производственных цехов, а в штатах водоуправления — 88 человек.

Нет надобности доказывать, как это дорого обходится государству, и какое влияние оказывает на стоимость продукции. Надо улучшать структуру заводоуправлений, ликвидировать ненужные звенья, укрупнить мелкие цеха и отделы.

Мы не сомневаемся в том, говорит далее товарищ Булганин, что в экономическом соревновании между двумя общественными системами победит социалистическая система, как более прогрессивная. Однако известно, что победа не приходит сама — победу организуют и создают люди.

Чтобы победить капитализм в экономическом соревновании, мы обязаны иметь передовую технику, лучшую организацию производства и более высокую производительность труда.

У нас имеется много примеров хорошей работы целых коллективов, которые, идя по пути внедрения новой техники и улучшения организации производства, добиваются высокой производительности труда и снижения себестоимости при хорошем качестве выпускаемой продукции.

Назову некоторые из них. Это коллективы Магнитогорского металлургического комбината, шахты «Западная Капитальная» Донецкого бассейна, Туймазинского нефтепромыслового управления, Уралмашзавода и много других.

У нас имеются тысячи передовиков, новаторов производства, показывающих образцы высокой производительности труда, как, например, сталевар завода «Запорожсталь» Григорий Константинович Памятун, бригадир буровых бригад шахты имени Калинина в Донбассе Иван Васильевич Шиличенко и Петр Азарович Гуляев, упоминавшийся выше буровой мастер из объединения «Татнефть» Мугалим Минязович Гимазов, токарь Киевского завода «Красный экскаватор» Виталий Куприянович Семинский, токарь Московского станкостроительного завода «Красный пролетарий» Николай Михайлович Кузмин и многие другие.

Наша промышленность располагает большими резервами. Опыт новаторов производства показывает, как много можно получить дополнительной продукции за счет лучшего использования имеющейся техники, внед-

рения прогрессивной технологии и применения более совершенных методов труда. Однако немало еще есть в промышленности работников, которые не проявляют должной инициативы в совершенствовании организации производства.

Шире распространяя опыт передовых коллективов и новаторов науки и производства, повышая уровень руководства социалистическим соревнованием, мы сумеем и впредь быстрыми темпами увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество, снижать себестоимость, не-престанно идти вперед по пути технического прогресса и дальнейшего роста производительности труда. Наша страна имеет все необходимое для решения этих задач.

Для дальнейшего развития народного хозяйства, говорит товарищ Булганин, требуется улучшение государственного планирования. Исходя из этого, Центральный Комитет и Правительство приступили к осуществлению ряда мероприятий, направленных на улучшение государственного планирования и внедрение новой техники в народное хозяйство. Принято решение о реорганизации Госплана СССР, в основу которой положена задача коренного улучшения перспективного планирования народного хозяйства СССР. В связи с этим решено отдельить составление перспективных планов развития народного хозяйства от текущего планирования, для чего на базе нынешнего Госплана будут образованы Государственная Комиссия Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства (Госплан СССР) и Экономическая Комиссия Совета Министров СССР по текущему планированию народного хозяйства (Экономкомиссия СССР).

Принято также решение о создании Государственного Комитета по внедрению новой техники, который будет направлять и координировать работу министерств в этой области. Готовятся и другие мероприятия.

В заключение товарищ Булганин призвал участников совещания сосредоточить основное внимание на следующих вопросах, которые по мнению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР являются особенно важными:

1. Быстрейшая разработка и внедрение передовой техники, совершенствование технологии и организации производства для резкого подъема производительности труда.

2. Лучшее использование имеющегося оборудования и существующих производственных площадей.

3. Укрепление государственной дисциплины и как ближайшая задача, выполнение и первоначальное государственного плана текущего года, завершающего года пятой пятилетки, каждым предприятием по всем показателям.

4. Сокращение и ущемление административно-управленческого аппарата в промышленности.

Смелая критика недочетов, сказал товарищ Булганин, поможет Центральному Комитету и Правительству глубже разобраться с состоянием дела в промышленности по внедрению достижений науки и техники, с организацией производства, привлечь к этим вопросам нашу общественность и наметить пути и средства для быстрого устранения имеющихся недостатков.

Всесоюзное совещание работников промышленности, созванное ЦК КПСС и Советом Министров СССР

16 мая, в Большом Кремлевском дворце, открылось Всесоюзное совещание работников промышленности, созванное ЦК КПСС и Советом Министров СССР. В совещании принимают участие руководители предприятий, проектных и конструкторских организаций, новаторы производства, министры, партийные, советские и профсоюзные работники. Они собирались для того, чтобы обсудить темы дальнейшего подъема социалистической промышленности на основе внедрения новейших достижений науки, техники и передового опыта. Среди гостей — представители работников промышленности Китайской Народной Республики, Малайской Народной Республики, Чехословацкой Республики, Румынской Народной Республики, Болгарии, Венгерской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Германской Демократической Республики.

Появление в президиуме тов. Н. А. Булганина, К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, Г. М. Маленкова, А. И. Микояна, И. Г. Первухина, М. З. Сабурова, Н. С. Хрущева, А. И. Кириченко, П. Н. Поспелова, М. А. Суслова участники совещания встречают продолжительными аплодисментами. Все встают.

Совещание открывает Председатель Совета Министров СССР тов. Н. А. Булганин.

Слово предоставляется тов. Сенину — заместителю Председателя Совета Министров Украинской ССР. Он говорит о вкладе трудящихся Украины в развитие социалистической промышленности и, прежде всего, желой индустрии. Валовая продукция всей промышленности республики в 1954 году выросла по сравнению с 1950 годом на 70 процентов.

Тов. Сенин рассказывает о больших возможностях, которые распологают промышленные предприятия Украины для увеличения выпуска продукции на существующих производственных площадках. Коллективы Запорожского и Енакиевского металлургических заводов только за счет усовершенствования оборудования агломерационных фабрик решили увеличить выпуск чугуна на 4—5 процентов. На Енакиевском металлургическом заводе намечено в мае—июне перевести три маркеновские печи, а в четвертом квартале этого года все маркены на кладку из хромо-магнезитового кирпича, что позволит увеличить выплавку стали на 10 процентов. Большиними возможностями увеличения выпуска продукции располагают предприятия легкой промышленности. Львовский кожевенный завод № 3 и Станиловский кожевенный завод № 14 за счет усовершенствования кожевенного производства и механизации его решили дать дополнительно такое количество кожевенных товаров, из которых можно пошить 4—5 миллионов пар обуви, то есть столько же, сколько могут дать два новых крупных предприятия.

Оратор обратил внимание на необходимость организации производства мощных компрессоров, вырабатывающих сжатый воздух высокого давления.

Оратор говорит о необходимости улучшения деятельности научно-исследовательских учреждений, о перенесении экспериментальной работы институтов непосредственно на производство.

Часть комбината «Кузбассуголь» тов. Кожевин сказал,

программу добычи угля, имеющиеся на шахтах резервы используются еще далеко не достаточно. Слабо внедряются новая техника и прогрессивные методы труда, в результате чего многие шахты и тресты комбината не выполняют плана роста производительности труда. Тов. Кожевин приводит примеры работы передовых коллективов комбината. Коллектив шахты «Польсаевская-1» внедрил комплексную механизацию процессов производства, благодаря чему резко поднялась производительность труда и значительно увеличилась добыча угля.

Тов. Кожевин критикует Министерство угольной промышленности ССР, а также Государственный проектно-конструкторский и экспериментальный институт угольного машиностроения, которые слабо занимаются вопросами создания новой техники, плохо обобщают передовой опыт. Он говорит, что внедрение гидравлического и открытого способов угледобычи позволяет значительно повысить производительность труда и увеличить добычу угля.

Затем слово предоставляется новатору Уралмашзавода бригадиру кузнецов тов. Олейникову. Он рассказывает об опыте внедрения передовой технологии. Вместе с технологом Поздеевым он изучил работу многих бригад, позаимствовав у каждой лучшие приемы. Это позволило значительно поднять производительность труда.

О механизации производства на Уралмашзаводе, указывает тов. Олейников, вышло много литературы, выпущено большое количество чертежей. Но этот опыт распространяется слабо. На Уралмашзаводе, например, приспособление для захвата слитков позволило увеличить производительность труда в 15 раз, а на других заводах министерства это приспособление не внедрено.

На Уралмашзаводе давно уже дают кузнецам чертежи, а на других предприятиях кузнец получает только эскиз. Это большой недостаток, мешающий кузнцу творчески подходить к изготовлению деталей.

Оратор говорит в заключение о недостаточной помощи новаторам со стороны научных работников.

Начальник мартеновского цеха металлургического завода «Запорожсталь» тов. Лесков рассказал о том, как в результате успешного внедрения новой технологии цех добился значительного увеличения выплавки стали. Оратор говорит об эффективности применения кислорода в производстве стали. На всех вновь строящихся крупных металлургических заводах, которые будут иметь большие цельноосновные мартеновские печи, надо смело сооружать мощные кислородные станции. При этом условии будет получен огромный прирост выплавки дешевой стали и достигнута высокая производительность труда.

Оратор обратил внимание на необходимость организации производства мощных компрессоров, вырабатывающих сжатый воздух высокого давления.

Директор Минского тракторного завода тов. Тарасов остановился на вопросах организации и планирования производства. Одни и те же машины и детали, говорит он, изготавливаются одновременно на нескольких заводах. Между тем изготовление таких деталей, как вкладыши, на одном заводе позволило бы органи-

зовывать производство с большой загрузкой оборудования и внедрением передовой техники. Министерство черной металлургии ССР и Министерство цветной металлургии ССР не хотят разобраться в этом вопросе. Происходит переброска материалов из одного министерства в другое, нерационально расходуются большие государственные средства.

Многое может дать глубокое изучение передового опыта. Так, за 8 месяцев сталелитейный цех Минского тракторного завода увеличил выпуск продукции в 15 раз. Это произошло потому, что еще до начала работы цеха все его основные рабочие полгода учились на передовом Харьковском заводе и пришли на производство, обладая необходимыми знаниями и опытом.

Выступает токарь-скоростник Московского завода шлифовальных станков тов. Быков. Он отмечает, что широко распространялась такая практика, когда новые станки проектируют конструкторское бюро, оторванные от производственных баз. Это большой недостаток. Надо, чтобы каждый ведущий конструктор при изготовлении новой машины был связан с заводом. Оратор подчеркивает важную роль в техническом прогрессе заводских лабораторий, где зачастую трудаются настоящие энтузиасты науки.

Советские ученые, говорит тов. Быков, впервые теоретически обосновали скоростное резание металла. Этот метод успешно применяется. Недавно мне удалось установить новый мировой рекорд на отечественном станке — скорость резания была доведена до 3.800 метров в минуту.

Но при наличии таких возможностей общий рост производительности труда рабочих на ряде заводов недостаточен. Это происходит потому, что кропотливая работа по распространению передового опыта часто подменяется шумихой по поводу отдельных рекордов. Напрасно стали забывать о комплексных бригадах. Они могли бы многое сделать для повышения производительности труда.

Начальник объединения «Татнефть» тов. Шмарев рассказал о том, как применение передовой технологии нефтедобычи позволило нефтяникам Татарии значительно увеличить добычу нефти и снизить ее себестоимость. Переходя от эксплуатации отдельной скважины к управлению

пластом, советские ученые и инженеры сказали тем самым новое слово в развитии нефтяной промышленности. Об эффективности применения так называемого метода заводления свидетельствует следующий пример. Только при разработке таким методом Ромашкинского месторождения можно отказаться от бурения многих тысяч скважин, что позволит сэкономить миллионы тонн бурильных и обсадных труб, цемента, миллиарды киловатт-часов электроэнергии.

Большим резервом увеличения добычи нефти является повышение скоростей бурения скважин. Однако работа буровых бригад часто организована плохо. Мы отказались строить вышки целиком на месте. Предварительно на специальной базе вышкостроения создаются крупные блоки весом в 100—120 тонн, а потом они последовательно, без монтажа и демонтажа, перевозятся на места бурения 10—12 новых скважин.

Тов. Шмарев отмечает далее, что существующая ныне чрезмерная централизация планирования промышленности связывает инициативу руководителей предприятий.

Главный конструктор гидравлических турбин ленинградского металлического завода имени Сталина тов. Новиков посвятил свое выступление дальнейшему прогрессу отечественного гидротурбостроения. Спроектированные и изготовленные на металлическом заводе гидротурбины успешно эксплуатируются с высокими энергетическими показателями на подавляющем большинстве гидростанций Советского Союза. Сложные технические задачи решил коллектив завода при создании турбин для Куйбышевской гидроэлектростанции. В результате творческих поисков выпуск турбин на заводе с тех же площадей удвоен. Турбины теперь выпускаются с учетом полной автоматизации всех процессов их работы.

Тов. Новиков подчеркивает необходимость максимального развития научно-исследовательских и экспериментальных работ в гидротурбостроении, предлагает широко организовать техническую информацию.

На утреннем заседании также выступили председатель Глуховского хлопчатобумажного комбината В. Ананьев и директор Уральского завода химического машиностроения тов. Курганов.

Совещание продолжает свою работу.

(ТАСС).



Молодой рабочий литейного цеха артели «Металлист» Николай Проценко хорошо освоил профессию формовщика и в полтора раза перевыполняет сменное задание. На снимке: Николай Проценко за формовкой печных заливок.

Фото Е. Абезгауза.

Взаймы государству!

★

На благо народа

Рабочие и служащие горпромкомбината горячо отклинулись на постановление Совета Министров ССР о выпуске нового займа. Электросварщик т. Найденко заявил:

— Советские люди воздвигают новые заводы, поднимают миллионы гектаров целинных земель, строят жилые дома. Чтобы еще краше была наша любимая Родина, мы с удовлетворением отаем взаймы государству часть своих сбережений. Я с радостью подписываюсь на новый заем. Не сомневаюсь, что и все работники комбината дадут свои сбережения взаймы государству.

Такие же стремления выразили и другие работники промкомбината.

Подпись на новый Государственный заем среди коллектива горпромкомбината прошла с большой активностью. На заем подписались все рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятия.

Дружная подпись

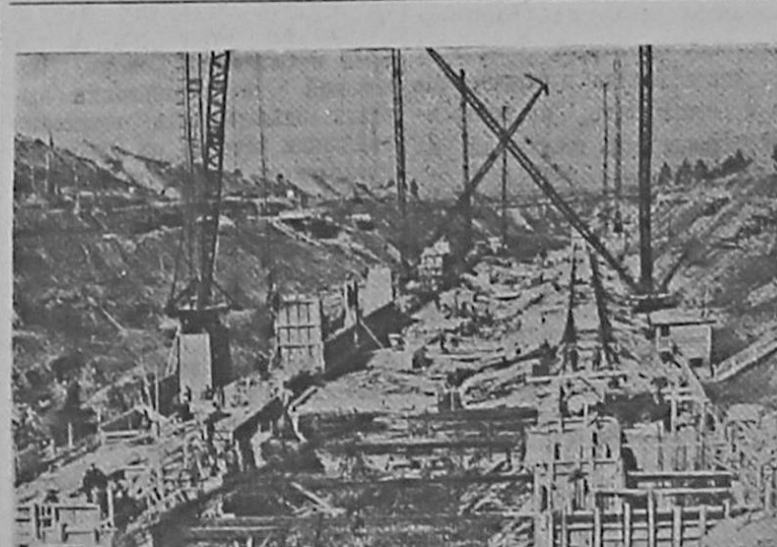
С большой активностью прошла подпись на заем в артели «Работница». На митинге, посвященном выпуску нового Государственного займа, выступили передовые производственные.

Мастер пошива комсомолка Любовь Ганенко сказала:

— Наши трудовые рубли, отданные взаймы государству, — это новые дома, школы, больницы, новые фабрики и заводы. Отдадим же часть своих сбережений взаймы родному государству!

Мастер пошива Вера Бабийчук, подписавшись на новый заем, заявила, что она не поклоняется сил для того, чтобы крепко могущество нашей великой социалистической державы, чтобы был обеспечен мир между народами всего земного шара.

Подпись на Государственный заем развития народного хозяйства ССР (выпуск 1955 года) прошла здесь дружно и организованно.



На строительстве Новосибирской гидроэлектростанции с каждым днем расширяется фронт строительно-монтажных работ. В текущем году здесь предстоит уложить в основные гидротехнические сооружения 130 тысяч кубометров бетона и выполнить почти четыреста миллионов кубометров земляных работ. На снимке: общий вид работ в судоходном шлюзе.

(Фотохроника ТАСС).

Зарубежная печать об итогах Варшавского совещания

Силы мира превосходят силы войны

ПЕКИН, 16 мая. (ТАСС). Сегодня центральные газеты на первых полосах публикуют текст заключительного коммюнике Варшавского совещания, а также сообщение о массовом митинге в Варшаве.

Газета «Гуанминжибао» в передовой статье пишет, что Варшавское совещание сыграет большую роль в борьбе за укрепление мира и смягчение международной напряженности.

Сейчас страны лагеря мира, демократии и социализма, пишет далее «Гуанминжибао», представ-

ляют собой могучую силу. Объединенные силы мира во всем мире во много раз превосходят силы войны. Поэтому если империалисты рискнут развязать новую мировую войну, то они потерпят сокрушительное поражение.

Китайский народ, заключает «Гуанминжибао», полностью одобряет решения Варшавского совещания и будет всемерно поддерживать усилия миролюбивых европейских государств, направленные на обеспечение мира в Европе и во всем мире.

„Мы стремимся и будем стремиться к системе коллективной безопасности“

ВАРШАВА, 16 мая. (ТАСС). Общественность народно-демократической Польши горячо приветствует решения Варшавского совещания европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе.

В передовой статье «Сила, дружба, мир» газета «Трибуна люду» сегодня подчеркивает, что дата 14 мая 1955 года войдет в мировую историю. Премьеры восьми европейских государств, в том числе премьер Советского Союза, поставили в этот день подписи под Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Глубочайший смысл договора состоит в том, что всех его участников защищает каждый из союзников и каждого — все.

Фактором огромного значения, указывает газета, является то, что Китайская Народная Республика — великое государство Азии — поддерживает решения Варшавского совещания. Это подтвердил со всей силой китайский наблюдатель на совещании заместитель премьера Государственного совета и министр обороны Китайской Народной Республики Пэн Да-хуай.

Корейский народ приветствует решения Варшавского совещания

ПХЕНЬЯН, 16 мая. (ТАСС). С большим удовлетворением встретил корейский народ итоги совещания европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе.

Сегодня центральные газеты КНДР посвящают этому событию свои передовые статьи. Газета «Нодон синмун» в передовой статье, характеризуя значение принятых Варшавским совещанием решений, пишет:

Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи и решение о создании объединенного командования отражают благородные принципы миролюбивой политики стран лагеря демокра-

тии и социализма. Одна из самых ярких особенностей договора заключается в том, что он не направлен против какого-либо государства и он открывает двери перед всеми государствами, желающими присоединить свои усилия к усилиям участников договора в деле защиты мира. Этот договор основывается на принципах равенства, взаимного уважения и невмешательства во внутренние дела, на обязательстве всех государств совместно прилагать усилия к защите мира и безопасности, на неотъемлемом праве всех государств на самооборону.

Отклики аргентинской печати

БУЭНОС-АЙРЕС, 16 мая. (ТАСС). Все аргентинские газеты на видных местах под крупными заголовками опубликовали сообщение об окончании работы Варшавского совещания европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе, о подписании участниками совещания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи государствами — участниками со-

вещания и о создании объединенного командования вооруженными силами. Газеты подчеркивают, что Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, подписанный СССР и странами Восточной Европы, является ответом на создание западными странами военной группировки, объединяемой Атлантическим пактом, парижскими и лондонскими соглашениями.

Пребывание В. М. Молотова в Вене

ВЕНА, 16 мая. (Спецкорр. ТАСС). Сегодня Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов и сопровождающие его лица посетили нефтепромыслы Советского нефтяного управления в Австрии и завод «Симменс-Шукерт-2» в Вене. На этом заводе В. М. Молотов беседовал с рабочими и служащими и выступил перед ними с краткой речью.

Днем В. М. Молотов возложил венок к памятнику советским воинам, павшим в боях за освобождение Вены, находящемуся на площади имени Сталина.

Вечером В. М. Молотов по приглашению федерального министра иностранных дел Австрийской республики Л. Фигля присутствовал на спектакле в Венском оперном театре.

К пребыванию делегации советских ученых в Китае

ПЕКИН, 16 мая. (ТАСС). На днях делегация советских ученых во главе с вице-президентом Академии наук СССР академиком Бардиным, находящаяся в Китае по приглашению Академии наук КНР, побывала в Шанхае. Советские ученые посетили научно-исследовательские учреждения города, высшие учебные заведения, промышленные предприятия, а также сельскохозяйственные производственные кооперативы.

В Шанхае советские ученые посетили также дом, где проживал великий китайский революционер-демократ Сунь Ят-сен, а также дом-музей классика китайской литературы Лу Синя, побывали во Дворце пионеров, присутствовали на представлениях китайской оперы.

Газета «Гуанминжибао» сообщает сегодня, что члены делегации советских ученых во время своего пребывания в Шанхае прочитали научным кругом города ряд докладов о металлургии, теории электро-приборостроения, проблемах физической и химической науки, основах павловского учения об условных рефлексах.

Возвращение из Москвы американских ветеранов встречи на Эльбе

НЬЮ-ЙОРК, 15 мая. (ТАСС). Группа американских ветеранов встречи на Эльбе 15 мая возвратилась в Нью-Йорк из поездки в Москву. Выступая на аэродроме, участник поездки Джозеф Половский сказал, что состоявшаяся встреча послужит миру и улучшению отношений между США и Советским Союзом. Половский в своем заявлении выразил благодарность советским ветеранам встречи на Эльбе за проявленное ими гостеприимство, а также поблагодарил тех американцев, которые своими денежными взносами помогли осуществить эту поездку. Успех нашей поездки, сказал Половский, позволяет надеяться, что будут найдены возможности для ответного визита в США советских участников встречи на Эльбе в будущем году.

Отвечая на многочисленные вопросы корреспондентов, участники группы подробно рассказали о посещении Москвы, подчеркнув то радушие, с которым они были приняты в СССР.



Столица Монгольской Народной Республики — город Улан-Батор. На снимке: здание Совета Министров МНР. На переднем плане — усыпальница Сухэ-Батора и Чойбалсана. (Фотохроника ТАСС).

Инициатива школьников

Наша школа шефствует над колхозом «Заветы Ильича» села Борисовки. Мы уже два раза выезжали в село, оказывали помощь в посадке картофеля, в проведении вечеров отдыха для колхозников.

Недавно участники школьной самодеятельности организовали очередной выезд. Выступали с концертом в средней школе. Тепло были восприняты зрителями песня из кинофильма «Верные друзья» в исполнении В. Айзайчера, В. Емельянова и А. Солодюк; «Чешский шуточный танец» в исполнении Жировой, Арефьевой и Швец, украинская песня «Дыгляюсь я на небо», мазурка в исполнении учащихся 9-х и 10-х классов, отрывки стихов Маяковского, прочитанные Дегаловой.

130 десятиклассников выезжали в колхоз на посадку картофеля. Встретили учеников в колхозе хорошо. Работали, невзирая на плохую погоду. Пример в труде показали В. Айзайчера, Л. Беляева, А. Назаров, Ю. Щербаков, Р. Соликова, И. Кучер, Е. Иосилевич и другие. За день мы посадили около 8 га картофеля.

В 8-х и 9-х классах создаются бригады, члены которых будут помогать в полевых работах, выступать с концертами художественной самодеятельности. В районе села Борисовки у нас будет расположен туристский лагерь. Ребята будут работать на колхозных полях.

В. КРАСКОВСКАЯ.
Секретарь комсомольской организации школы № 6.

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

На стадионе «Локомотив» состоялось открытие летнего спортивного сезона. После парада проведен блицтурнир футболистов, в котором приняло участие 13 команд.

Среди команд физкультурных обществ первое место заняла команда городского спортивного клуба, на второе место вышла команда «Спартака». Среди женщин победу одержала команда общества «Динамо», на втором месте — женская команда «Спартака». Команды-победительницы награждены дипломами городского комитета по физической культуре и спорту.

На городском стадионе состоялся блицтурнир по волейболу восьми мужских и трех женских команд.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

26 мая 1955 года созывается 4-я сессия Ворошиловского городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Сессия открывается в 19 часов, в зале заседаний горсовета (ул. Калинина, 52).

Редактор Н. Я. ЛИХАЧ.

ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ на второе полугодие 1955 года

Продление подписки на журналы гарантировано до 10 июня 1955 года.

Подписка принимается на всех предприятиях, в организациях, отделениях связи, киосках Союзпечати, в конторе связи и отделе Союзпечати.

ДОМ КУЛЬТУРЫ
им. Чумака
Новый художественный фильм
«ТРЕВОЖНАЯ МОЛОДОСТЬ»
Начало сеансов в 18, 20 и 22 ч.

**КИНОТЕАТР
«КОМСОМОЛЕЦ»**
Новый аргентинский художественный фильм
«ТЕКУТ МУТНЫЕ ВОДЫ»
Начало сеансов с 10 ч.

Адрес редакции: Приморский край, гор. Ворошилов, ул. Тимирязева, 59. Телефоны: редактора — 20-05, зам. редактора и отдела партийной жизни — 35-58, отв. секретаря — 20-44; отделов промышленности и транспорта — 34-65, культуры и быта — 30-80, писем — 27-69.