

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 142 (3883)

ПЯТНИЦА, 17 июля 1970 года

Цена 2 коп.

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

В МОСКВЕ 15 июля продолжала работу первая сессия Верховного Совета СССР восьмого созыва.

В 10 часов утра началось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Председатель Совета Союза депутат А. П. Шитиков огласил заявление Председателя Совета Министров СССР депутата А. Н. Косыгина о стожении правительства СССР полномочий перед Верховным Советом СССР.

Тепло встреченный депутатами и гостями Генеральный секретарь ЦК КПСС депутат Л. И. Брежнев по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза внес на рассмотрение депутатов предложение, поддержанное партийной группой Верховного Совета СССР и Советами старейшин палат, вновь назначить Председателем Совета Министров СССР товарища А. И. Косыгина и поручить ему представить на рассмотрение Верховного Совета СССР состав правительства СССР.

Верховный Совет СССР единогласно принял постановление, в котором одобряется деятельность Советского правительства и предлагается назначить Председателем Совета Министров СССР товарища А. И. Косыгина и поручить ему представить Верховному Совету СССР предложение о составе правительства. Совету Министров поручается продолжить выполнение своих обязанностей впредь до образования Верховным Советом правительства СССР.

Затем сессия приступила к рассмотрению проекта Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о труде. С докладом выступил секретарь ВЦСПС депутат В. И. ПРОХОРОВ.

Огромное политическое и социальное значение Основ законодательства Союза ССР и

союзных республик о труде состоит в том, что это будет первый в истории Советского государства единый общесоюзный закон о труде, объединяющий все основные нормы, регулирующие в период коммунистического строительства труд рабочих и служащих, спаянных общностью интересов, великой целью построения коммунистического общества.

Не подлежит сомнению, сказал докладчик, что принятие Основ законодательства о труде будет расценено всем нашим народом как новое яркое проявление заботы Коммунистической партии, Советского государства о трудящихся, как выражение внимания и почта, которыми окружен труд в нашем социалистическом обществе.

С докладом выступил Председатель комиссии законодательных предложений Совета Союза депутат М. С. Соломенцев.

После обсуждения Верховный Совет СССР единогласно принял закон об утверждении Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о труде.

Затем по докладу депутата М. П. Георгадзе Верховный Совет единогласно утвердил указы Президиума Верховного Совета СССР, приняв соответствующие законы и постановления.

На вечернем совместном заседании Совета Союза и Совета Национальностей сессия приступила к рассмотрению вопроса об избрании Президиума Верховного Совета СССР.

Тепло встреченный участниками сессии Генеральный секретарь ЦК КПСС депутат Л. И. Брежнев по поручению Центрального Комитета КПСС внес на рассмотрение депутатов предложение, поддержанное партийной группой Верховного Совета и Советами старейшин палат, вновь избрать председателем Президиума Верховного Совета СССР члена Политбюро ЦК КПСС Н. В. Подгорного.

Верховный Совет СССР единогласно принял это предложение.

Депутат Н. В. Подгорный внес предложение об избрании заместителей Председателя Президиума Верховного Совета СССР, секретаря Президиума и членов Президиума Верховного Совета СССР. Верховный Совет СССР единогласно одобрил его предложение.

Затем участники сессии приступили к рассмотрению вопроса об образовании правительства СССР — Совета Министров СССР. Председатель Совета Министров СССР депутат А. Н. Косыгин представил на рассмотрение Верховного Совета СССР состав правительства. Сессия единогласно утвердила состав Совета Министров СССР.

Сессия единогласно приняла заявление Верховного Совета СССР в связи с расширением агрессии американского империализма в Индокитае и заявление о положении на Ближнем Востоке.

На этом работа первой сессии Верховного Совета СССР закончилась. (ТАСС).

ПО ЗЕМЛЕ СИБИРСКОЙ

ПОСЛАНЦЫ ГОРДОВ- ПОБРАТИМОВ В БРАТСКЕ

Братск, 16 июля. (ТАСС). Группа участников проходившего в Ленинграде VII всемирного конгресса породненных городов из Болгарии, Италии и Франции посетила сегодня молодой сибирский город Братск. Посланцы городов-побратимов ознакомились с гидроэлектростанцией, лесохимическим комплексом, осмотрели новые микрорайоны города, побывали в профсоюзном доме отдыха на берегу Братского моря. Они имели теплые, душевные встречи с руководителями предприятий, рабочими и инженерами Братска.

— Мы счастливы, — сказал корреспонденту ТАСС председатель горисполкома болгарского города Стара Загора Христо Нанев, — что смогли осуществить свою давнюю мечту — побывать в Сибири. Мы изумлены всем увиденным.

Незабываемые впечатления остались у нас от озера Байкал, старинного и в то же время молодого города Иркутска. А Братск — это город будущего, город коммунизма. Трудно выразить словами то восхищение, которое вызвала у нас Братская ГЭС, построенная в очень суровых условиях, в глухой тайге. Она одна вырабатывает в год больше электроэнергии, чем вся Болгария, хотя за время народной власти наша страна увеличила производство электроэнергии в 20 раз.

К словам Х. Нанева присоединился его земляк и коллега — председатель горисполкома города Плевен Любен Начев.

— Дружба между болгарским и советским народами, — сказал он, — необъятна так же, как необъятна Сибирь, она будет так же вечна и неисклекаема, как вечна и неискакаема ваша красавица — Ангара.

ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ ХЛЕБНЫЕ АРТЕРИИ

Новосибирск. (ТАСС). Хлебные артерии для нашей страны — это дороги длиной более семисот километров. Высокими темпами сооружаются в сельских районах области. 15 июля на строящихся магистралях завершена укладка второго миллиона кубометров земли — в два с лишним раза больше, чем к этому времени в прошлый год.

Велика заслуга людей огненной профессии, создающих металл мира, металл коммунизма.

СССР занимает первое место в мире по производству железной руды, кокса, агломерата, огнеупоров и стальных труб, а по выплавке чугуна, стали и выпуску проката уступает только США.

Наша отечественная металлургия достигла высокой концентрации производства. У нас работают самые крупные в мире доменные печи. По интенсификации технологических процессов, а также использованию основных агрегатов советские металлурги занимают передовые рубежи.

Хорошо трудятся доменщики Магнитогорского металлургического комбината. Первенство держит коллектив печи № 7. Ее коллектив дал сверх плана много чугуна, успешно осуществляет план технического прогресса, добился высокого коэффициента использования полезного объема доменной, снизил расход кокса на тонну чугуна и сэкономил большое количество электроэнергии.

На снимке (слева направо): горновые доменной печи № 7 Алексей Данилов, Юрий Башинлов, старший горновой Валентин Кондаков, Харис Шамсутдинов и Галимьян Рахимов.

Фото Б. Клиппнищера. Фотохроника ТАСС



СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ: АММИАК ПЕРЕД РЕШАЮЩИМ МОМЕНТОМ

НА КОМПЛЕКСЕ аммиака наступила самая ответственная пора — подготовка и сдача всех основных объектов комплекса под пуско-наладочные работы. Из 30 объектов, входящих в комплекс, на сегодня уже слан под пуско-наладочные работы 21, находятся в высокой строительной готовности и будут сданы в июле 6, а до 15 августа — 3. Такие рубежи наметили себе строители, монтажники и эксплуатационники.

Август — решающий месяц. В августе должен быть подписан акт государственной комиссии по пуску этого большого и очень важного для на-

родного хозяйства комплекса. Именно сейчас, как никогда, нужна четкая и слаженная работа всех занятых на комплексе коллективов. 13 июля состоялось по инициативе горкома партии расширенное совещание по завершению строительного-монтажных работ на комплексе и подготовке его к сдаче под пуско-наладку.

В оперативный штаб собрались руководители строительного-монтажных коллективов и директоры заводов, секретари партийных организаций, председатели построиконов, инженерно-технические работники и бригадиры.

С информацией о состоянии дел на комплексе выступили

директоры заводов Б. Н. Зырянов и Г. И. Богомолов. Коллектив газового завода уже принял на комплексе в эксплуатацию такие важные объекты, как узловые подстанции № 7 и 11, очистные сооружения на заводе разделения воздуха, западный воздухозабор, пех компрессии в пределах четырех машин и другие. На 98 процентов закончены строительные-монтажные работы на цехе отмывки газа, мышьяково-содовой очистки газа и дегазаторах № 4 и № 5, которые в июле будут приняты в эксплуатацию.

Чтобы уложиться в эти сроки, хорошо потрудились монтажники АМУ-1 на цехе (Окончание на 2 стр.)

3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ ТЕЖЕ-ПРОДУКЦИИ БОЛЬШЕ

ПИСЬМА С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА

УЧАСТОК по сварке ящика РВ для рубильников в первом цехе ежемесячно выполняет производственную программу. Изготавливали 10 тысяч изделий, и, казалось, увеличить выпуск готовой продукции без расширения производственной площади и привлечения дополнительного количества работающих—проблема неразрешимая. Работали на участке в три смены, загрузка была полной, механизмы не простаивали. И когда возникла острая необходимость повышения выпуска продукции, некоторые скептики не верили в реальную возможность справиться с повышенным заданием.

В подготовке приняли активное участие опытные мастера И. И. Баунов, А. И. Кашиников, Н. С. Костромин и другие. В процессе перестройки продумана каждая мелочь. Каждый квадратный метр производственной площади максимально использован. Произвели некоторую перестановку оборудования. За счет незначительного изменения конструкции ящика РВ удалось заменить опрессовку деталей ящика сваркой. Это изменение позволило освободить из процесса 63-тонный пресс и поставить дополнительно на участке два аппарата точечной сварки.

После перестройки и большой работы, выполненной группой механиков отдела главного технолога, ленточный конвейер с двумя встречными потоками пушен в работу. Это позволило высвободить тяжелую малопроизводительную ночную смену из пяти человек и значительно улучшить условия труда рабочих.

На каждом потоке конвейера установлено по четыре аппарата точечной сварки. Ящик РВ, поступая на первый поток, проходит ряд операций, передается на второй, встречный поток, где завершается цикл работ и отгружаются в специальные контейнеры для отправки на покраску.

Быстро, четко работает конвейер. 14—14,5 тысячи готовых изделий дает теперь участок. Производительность труда увеличилась на 40—45 процентов. Двадцать тысяч рублей экономии — такова эффективность перестройки производственного процесса сварочного участка.

НА ЗАВОДЕ в большинстве случаев после внедрения новых методов труда, новой техники получают положительные результаты, ощутимую отдачу и экономическую выгоду. Но бывает и так...

Совсем недавно в пятом цехе установлен новый станок для шлифовки асбестоцементных плит блоков щитов управления. Станок не работает, а рядом женщины производят эту операцию вручную. Каждая может сделать шлифовку 50—60 плит, а новый станок — не более 20—25. Скоро установят второй такой станок, но производственную потребность в плитках они даже оба не обеспечат. Следовательно, нужно изыскивать возможности увеличения производительности станков. Пока никто этим не занимается.

Установлена здесь же в цехе покрасочная камера. Она предназначена для улавливания краски, которая разбрызгивается на изделия пульверизатором. До 50 процентов краски можно экономить при помощи этой камеры, но ее устройство еще требует усовершенствования.

Приведенные выше примеры свидетельствуют, что не все спокойно и гладко входит в заводскую жизнь. Но главное в том, что на заводе не гаснет творческий огонек поисков.

А новое всегда поддерживается руководством завода, становится предметом обсуждения партийного бюро, коммунистов цехов.

А. ГОРДИЕНКО, внештатный корреспондент.



Бригада ремонтников компрессорного цеха на цементном заводе небольшая — всего пять человек. Руководит ею коммунист, ударник коммунистического труда Пантелеймон Степанович Каров. Десять лет прошло с тех пор, как молодой Каров впервые взял в руки ключ, без которого ремонтнику просто нельзя обойтись. Начинать он здесь же, в компрессорном цехе, и здесь же трудится и в эти дни, когда завод опережает пятилетку.
 На снимке: П. Каров (на переднем плане) и В. Тулицыны.
 Фото В. КУРЬЯНИНОВА.

РАСПАХНЕТ ЛИ ДВЕРИ, ШКОЛА?

ДО НАЧАЛА учебного года осталось немногим больше месяца, а строящаяся в Савватеевке школа еще не полностью сдана под отделочные работы. Строительство школы ведет СМУ-8, которое, кстати, со своей стороны делает все возможное для того, чтобы сдать школу в эксплуатацию до 20 августа.

Тормозят ход отделки субподрядчики, которые, прямо скажем, к своим работам на строительстве школы относятся халатно. Так, например, МСУ-41 (начальник т. Артемов) ведет монтаж санитарно-технического оборудования. По плану он должен был закончить, а на самом деле выполнено только сорок процентов всех работ. Хотя на каждой планерке тов. Артемов Ф. Е. и заверяет, что работы будут сделаны, называет «уточные сроки», но потом опять эти сроки срывает. Такая безответственность т. Артемова задерживает других субподрядчиков, в частности, отделочников СМУ-5.

Или еще пример: все электромонтажные работы ведет МСУ-76 (начальник участка т. Мартынов). Своё отставание он объясняет отсутствием силовых щитов, которые не выдал заказчик. Кроме этого, нет у электромонтажников опр для на-

ружной подводки электричества, а на выполнение ее потребуется не менее месяца.

По проекту в школе предусмотрено строительство складского помещения, а начальник УКСА т. Овчинников Ю. И. до сих пор не выдает техническую документацию на склад. Вот эти причины и не дают СМУ-8 приступить к строительству склада.

Большие претензии у нас и к т. Голубкову. При школе предусмотрено строительство спортивного комплекса, но СМУ-7 даже не приступало ни к работам по этому комплексу, ни к планировке и благоустройству территории.

Сроки строительства и ввода школы в эксплуатацию очень сжаты. Только при мобилизации и оставшемся времени всех сил и при четком выполнении работ в срок всеми субподрядчиками школьники поселка Савватеевка смогут начать учебный год в новом красивом здании.
 Г. САДОВСКИЙ, председатель исполкома Савватеевского сельского Совета.
 Д. НИКИФОРОВ, директор школы № 34.
 В. ИНИЩИН, управляющий отделением совхоза «Саяны».

ПЕРЕД РЕШАЮЩИМ МОМЕНТОМ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

отмычки газа. Они полностью закончили монтаж оборудования. Но вот, когда приступили к обкатке, выяснилось, что к ней подготовились слабо. Тот же самый упрек можно бросить и в адрес наладчиков. Сейчас монтажникам АМУ-1 нужно усилить темпы на объекте.

Неизбежное зло в пусковой период — неполадки. Строители и монтажники при сдаче допускают ряд неподелок, при подписании актов дают различные вехи на устранение их, а потом не выполняют своих обещаний. Так до сих пор не устранены огрехи на цехе компрессии по температурному шкалу и вентиляционным шахтам. Необходимо также приложить все усилия и ускорить работы на газодувной станции.

На установке третьего агрегата продуцирующего предкатализа строительные работы выполнены, завершает монтаж МСУ-42, однако требуется форсировать завершение изоляционных и киповских работ.
 — Объекты должны сдаваться без сезонных неподелок, — сказал директор

нотугового завода тов. Богомолов. — Сейчас лето, которое позволяет предвзвешать цехи в полной готовности.

Начальник цеха щелочной доочистки газа тов. Ковалев отметил, что на цехе не завершены санитарно-технические работы, не готовы пожарный водопровод, вентиляция, кровля. В обсуждении хода сдачи комплекса приняли участие начальник СМУ-3 тов. Адаев, начальник участка СМУ-4 тов. Павлов, начальник СМУ-7 тов. Голубков, начальник участка МСУ-76 тов. Коляда, главный инженер АМУ Симонтажвтоматик тов. Шубин, бригадир МСУ-42 Павлюк и Степанов, мастер А. Чиркин. Все они выразили уверенность, что задачи, поставленные перед их коллективами, будут выполнены в установленные сроки.

В заключение выступили секретарь парткома строительств Брухин В. А. и секретарь ГК КПСС Грехов Л. И.
 И. ЛЕЛЮК, начальник оперативного штаба.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ обучение играет важную роль в подготовке будущих специалистов. От того, насколько прочно студент усвоит навыки рабочей профессии, зависит его будущая квалификация, авторитет как руководителя. Особенно большое значение производственное обучение имеет для студентов техникума, поскольку большинство его выпускников начинает свою трудовую деятельность на предприятиях рабочими. И если вечерний студент не получил соответствующих знаний и навыков, он с трудом вживается в коллектив, сдает испытание на рабочем месте.

В нашем политехникуме, как и во всех других, производственное обучение складывается из двух этапов: занятия в учебно-производственных мастерских и работы непосредственно на производстве. Например, на отделении промышленно-гражданского строительства учебная программа предусматривает на первых курсах 48 дней занятий студента в мастерских по разным работам и 36 дней на производстве. И если в отношении практики на производстве дело обстоит более или менее благополучно, то в мастерских студенты в последнее время не работают совсем. Почему же допускается такое нарушение учебного плана?

ТЕОРИЯ... БЕЗ ПРАКТИКИ

Причина в том, что политехникуму не имеет соответствующих мастерских. Впрочем, есть столярно-плотничная мастерская, оснащенная необходимым оборудованием. В ней в течение 13 лет студенты знакомились с деревообработкой. Находились мастерская в подвальном помещении, оснащена была сносно, но условия труда в ней были тяжелыми: теснота, отсутствовала вентиляция. Несколько месяцев назад санитарная крыша ее. Таким образом, студенты отделения ПГС не проходят теперь ни одной учебной практики из пяти.

Вопрос о закрытии единственной мастерской обсуждался на заседании предметной комиссии техникума, где было решено обратиться в санэпидстанцию с просьбой разрешить на некоторое время открыть мастерскую. Там готовы пойти на временные уступки при условии, что в помещении будут установлены вентиляторы. Но пока в этом направлении ничего не делается — нет вентиляторов.

Есть и другой выход из положения. Годы назад начали возводиться пристройки к гаражу, где должна была разместиться мастерская. Сложился наполовину стены и на том дело остановилось. Силами студентов можно было уже давно закончить строительство, однако по непонятным причинам это не делается. Дирекция техникума задумала на новый корпус, который запланировано построить. В нем предусмотрены мастерские, отвечающие

всем требованиям производственного обучения. Но строительство нового корпуса из года в год откладывается, еще нет проектной документации. Таким образом, ждать новых мастерских придется еще несколько лет. Это значит, что еще сотни студентов не получат необходимых практических знаний.

Правда, отсутствие мастерских дирекция старается восполнить работой на производстве, но такая замена далеко не равноценна. Обычно студенты используются там как неквалифицированная рабочая сила. Именно такое отношение к учебной практике в какой-то мере способствует тому, что с предпринятием, на которые направляются наши выпускники, поступают жалобы на их низкую производственную подготовку. Некоторые даже не могут сдать экзамен на рабочем месте.

Чтобы избежать подобных «рекламаций», необходимо усилить производственную подготовку студентов. А для этого нужно, чтобы к новому учебному году мастерские открылись.

А. НАУМОВ, преподаватель.
 Н. СОЛОВЬЕВ, преподаватель — инструктор учебно-производственной практики.

