

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ПРИЗЫВ

Орган Рубцовского горкома КПСС и городского Совета
депутатов трудящихся Алгайского края

№ 151 (3320) | Среда, 22 декабря 1954 г. | Цена 15 коп.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

В связи с истечением 18 февраля 1955 года полномочий Верховного Совета РСФСР третьего созыва и 22 февраля 1955 года — полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР четвертого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет

РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 27 февраля 1955 года.

Председатель Президиума Верховного
Совета РСФСР М. ТАРАСОВ.
Секретарь Президиума Верховного
Совета РСФСР И. ЗИМИН.

Москва, 18 декабря 1954 года.

И. В. Сталин — великий продолжатель дела Ленина

21 декабря исполнилось 75 лет со дня рождения Иосифа Виссарионовича Сталина — верного ученика и соратника В. И. Ленина, великого продолжателя ленинского дела.

И. В. Сталин посвятил всю свою жизнь благородному делу освобождения рабочего класса и всех трудящихся от гнета эксплуататоров, борьбе за счастье народа, за торжество коммунизма. Жизнь и деятельность И. В. Сталина — вдохновляющий пример самоотверженного служения народу, безграничной верности всепобеждающему учению марксизма — ленинизма.

И. В. Сталин называл себя учеником В. И. Ленина и видел цель своей жизни в том, чтобы быть достойным его учеником. Везде и всегда он оставался убежденным ленинцем, верным последователем идей ленинизма.

Революционную деятельность И. В. Сталин начал в то время, когда в тяжелых условиях царизма и безраздельного господства оппортунизма в международном рабочем движении В. И. Ленин развернул титаническую борьбу за создание в России марксистской партии нового типа, за соединение рабочего движения с социализмом. И. В. Сталин неутомимо помогал В. И. Ленину строить партию, последовательно защищая ленинские идеологические, организационные, тактические и теоретические основы партии.

В длительной и упорной борьбе с многочисленными врагами трудящихся крепло ленинское единство партии. Это единство явилось решающим условием силы и непобедимости партии, успехов социалистического строительства. Свою историческую роль вождя и организатора миллионов масс трудящихся партия успешно выполняет потому, что она представляет собой монолитный коллектив единомышленников-коммунистов, спаянный единством воли и действий.

Верная заветам Ленина, наша партия свято хранит и укрепляет свое единство, повышает активность и боеспособность партийных организаций, всех коммунистов. Во всей своей деятельности она руководствуется выработанными Лениным нормами партийной жизни, ленинским принципом коллективности руководства.

ло силы и могущество Советского государства.

В. И. Ленин разработал научно обоснованную программу превращения экономически отсталой России в передовую, могучую социалистическую державу. Ленинская программа предусматривала всемерное развитие тяжелой промышленности, электрификацию всего народного хозяйства, проведение в жизнь кооперативного плана преобразования сельского хозяйства страны, осуществление культурной революции. Преодолевая огромные трудности, Коммунистическая партия развернула гигантскую строительную работу на основе новой экономической политики.

Воспользовавшись болезнью и смертью В. И. Ленина, лютые враги социализма — троцкисты, бухаринцы, буржуазные националисты — повели яростные атаки против партии, пытались свернуть партию и страну с ленинского пути на путь ликвидации завоеваний пролетарской революции и реставрации капитализма. Под руководством Центрального Комитета во главе с И. В. Сталиным Коммунистическая партия разгромила предателей и капитулантов, отстаивала ленинизм, смело и решительно повела народы нашей страны по пути победоносного строительства социализма.

В ожесточенной борьбе с многочисленными врагами трудящихся крепло ленинское единство партии. Это единство явилось решающим условием силы и непобедимости партии, успехов социалистического строительства. Свою историческую роль вождя и организатора миллионов масс трудящихся партия успешно выполняет потому, что она представляет собой монолитный коллектив единомышленников-коммунистов, спаянный единством воли и действий.

Верная заветам Ленина, наша партия свято хранит и укрепляет свое единство, повышает активность и боеспособность партийных организаций, всех коммунистов. Во всей своей деятельности она руководствуется выработанными Лениным нормами партийной жизни, ленинским принципом коллективности руководства.

Вооруженная всепобеждающим учением марксизма-ленинизма, Коммунистическая партия привела советский народ к всемирно-исторической победе социализма. В стране были окончательно ликвидированы эксплуататорские классы и эксплуатация человека человеком. Навсег-

да исчезла безработица, коренным образом улучшилось материальное положение народа. Развернулись и окрепли такие могучие движущие силы советского общества, как морально-политическое единство, дружба народов, советский патриотизм.

Утвердившийся в нашей стране советский общественный и государственный строй показал свою непроборимую силу в годы Великой Отечественной войны. В Великой Отечественной войне Коммунистическая партия выступила как вдохновитель и боевой руководитель советского народа и его Вооруженных Сил. Решением Центрального Комитета партии и Советского правительства во главе Вооруженных Сил Советского государства был поставлен И. В. Сталин. ЦК партии направил непосредственно на военную работу Н. А. Булганина, А. А. Жданова, А. С. Щербакова, Н. С. Хрущева и других членов ЦК. Под руководством родной Коммунистической партии народы нашей страны одержали величайшую победу над врагом и тем самым отстаивали исторические завоевания социализма, спасли народы мира от угрозы фашистского рабства.

Верный ученик В. И. Ленина, И. В. Сталин показывал пример бережного отношения к ленинскому идейному наследию, являлся выдающимся пропагандистом ленинизма. Он всегда неустанно вел борьбу за чистоту марксизма-ленинизма, против всех и всяких покушений со стороны его врагов. В своих теоретических трудах, в докладах на партийных съездах и конференциях И. В. Сталин раскрыл неограниченное идейное богатство ленинизма, являющееся величайшим достоянием нашей партии.

И. В. Сталин всегда рассматривал марксизм-ленинизм как творческую науку, непрерывно развивающуюся в тесной связи с жизнью, с революционной практикой масс. Он показывал пример творческого применения марксистско-ленинской теории к решению практических задач социалистического строительства.

И. В. Сталин был выдающимся теоретиком марксизма-ленинизма. В его трудах развито дальше ленинское учение об империализме, дан анализ общего кризиса капиталистической системы, сформулирован основной экономический закон современного капитализма. И. В. Сталин обогатил рядом новых положений учение В. И. Ленина о марксистской партии нового

типа, о пролетарской революции и диктатуре пролетариата, о стратегии и тактике классовой борьбы пролетариата.

Исходя из ленинских указаний, И. В. Сталин в ряде своих работ обосновал пути и методы осуществления социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства. В его трудах нашли свою дальнейшую разработку ленинские положения о методах социалистического хозяйствования, о хозяйственном расчете, о принципе материальной заинтересованности работников в результате своего труда. И. В. Сталин развил и конкретизировал марксистско-ленинские положения о закономерностях развития социалистического общества и его постепенном переходе к коммунизму. Опираясь на исходные положения, данные в трудах Маркса, Энгельса и Ленина, он сформулировал основной экономический закон социализма и закон планомерного, пропорционального развития народного хозяйства.

Великий Ленин выдвинул и всесторонне разработал идею союза рабочего класса и крестьянства при руководящей роли рабочего класса. Он видел в этом союзе высший принцип диктатуры пролетариата. И. В. Сталин решительно отстаивал ленинскую идею о союзе рабочего класса и крестьянства от нападок троцкистско-бухаринской вражеской клики и принимал вместе с другими руководителями партии и государства активнейшее участие в последовательном воплощении идей Ленина в жизнь.

Обобщая опыт социалистического строительства СССР в области национальных отношений, И. В. Сталин всесторонне разработал ленинскую теорию и тактику по национальному вопросу, показал возникновение новых, социалистических наций и их коренное отличие от старых, буржуазных наций. Он раскрыл значение дружбы народов как одной из могучих движущих сил советского общества и важнейшего условия крепости и непобедимости многонационального Советского государства.

Руководствуясь учением Маркса-Энгельса — Ленина-Сталина, Коммунистическая партия разработала величайшую

программу дальнейшего мощного развития тяжелой индустрии, крутого подъема всех отраслей сельского хозяйства и производства предметов народного потребления.

На прочной основе развивается и идет в гору тяжелая промышленность, обеспечивая удовлетворение потребностей народного хозяйства и обороны страны. В нынешнем году положено начало практическому выполнению широкой программы производства предметов народного потребления. Все шире разворачивается всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятого пятилетнего плана.

Славный трудовой подвиг совершили в этом году работники сельского хозяйства: Несмотря на неблагоприятные условия погоды на юге Украины и в районах Поволжья, колхозы и совхозы страны досрочно выполнили государственный план заготовок и закупок хлеба. Государству сдано и продано хлеба больше, чем в 1953 году. Успешно претворяется в жизнь выработанный партией и правительством грандиозный план освоения целинных и залежных земель.

В ходе борьбы за крутой подъем социалистического сельского хозяйства и производства предметов народного потребления еще более крепнет союз рабочего класса и колхозного крестьянства — главная сила нашего общества, залог всех успехов строительства коммунизма.

Последовательно осуществляя ленинско-сталинскую миролюбивую внешнюю политику, Коммунистическая партия и Советское правительство всемерно расширяют братские связи трудящихся СССР и стран народной демократии, неустанно борются за мир и дружбу между народами, неустанно укрепляют оборонную мощь нашей Родины. Мирнолюбивая внешняя политика Советского государства находит горячее одобрение и поддержку миллионов людей во всех странах.

Под знаменем Маркса-Энгельса-Ленина-Сталина Коммунистическая партия, сильная единством своих рядов, неразрывными связями с массами, уверенно ведет советский народ к победе коммунизма.

Н. ПОЛЯКОВ.

О Б Р А Щ Е Н И Е

участников Всесоюзного совещания строителей, архитекторов, работников промышленности строительных материалов, строительного и дорожного машиностроения, проектных и научно-исследовательских организаций, созванного ЦК КПСС и Советом Министров СССР, ко всем работникам строительной индустрии

Товарищи!

Советский народ под руководством Коммунистической партии достиг выдающихся успехов во всех отраслях народного хозяйства, науки и культуры. Непрерывно развиваются промышленность и транспорт, на подеме находится сельское хозяйство, в результате чего из года в год повышается материальное благосостояние советских людей.

В нашей стране в широких масштабах осуществляется капитальное строительство. Только за послевоенные годы восстановлено, построено и введено в действие свыше 8.000 крупных государственных промышленных предприятий. Проведено большое транспортное строительство, проложены тысячи километров железных и шоссейных дорог. В городах и рабочих поселках построено жилых домов общей площадью свыше 200 миллионов квадратных метров и около 4,5 миллиона домов в сельской местности. В больших масштабах ведется строительство школ, больниц, детских учреждений, коммунальных предприятий, машинно-тракторных станций, совхозов и различных производственных сооружений в колхозах. Общий объем строительно-монтажных работ в 1954 году возрос по сравнению с 1946 годом в 2,5 раза.

Эта огромная созидательная работа проводится для удовлетворения материальных и культурных потребностей советских людей.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют повседневную заботу о развитии строительной индустрии, которая превратилась в крупнейшую отрасль народного хозяйства. Выращена армия квалифицированных строителей, воспитаны десятки тысяч инженеров и техников, обладающих большим практическим опытом. Строительство оснащено многими машинами и механизмами, облегчающими труд рабочих и повышающими производительность труда. Улучшилась организация и технология строительного производства.

Большое развитие получила промышленность строительных материалов, построены сотни предприятий, оснащенных передовой техникой, увеличился выпуск строительных материалов, деталей и конструкций. В 1954 году по сравнению с 1940 годом производство цемента по предприятиям Министерства промышленности строительных материалов СССР увеличилось в 3,4 раза, шифера — в 6 раз, кирпича — в 3 раза, оконного стекла — в 2 раза и т. д.

Все это свидетельствует о большом прогрессе в строительной индустрии. Однако нужно признать, что строительство в ряде мест ведется еще медленно, дорого и не всегда качественно, здания и сооружения часто строятся устаревшими методами, требующими применения большого количества ручного труда. Строительство проводится в основном по индивидуальным про-

ектам, в которых недостаточно предусматривается применение сборных конструкций и деталей. Промышленность строительных материалов неполностью удовлетворяет потребности строительства, зачастую выпускает продукцию низкого качества и высокой стоимости. Промышленность строительного и дорожного машиностроения медленно разрабатывает и осваивает производство новых машин и механизмов для комплексной механизации строительства и для промышленности строительных материалов.

Собравшись в столице нашей Родины Москве по приглашению ЦК КПСС и Совета Министров СССР, мы обсудили результаты своей работы, вскрыли имеющиеся недостатки, обменялись опытом и наметили меры по подьему строительной индустрии на более высокую ступень.

Перед строительной индустрией стоят большие задачи. Для того, чтобы обеспечить дальнейший мощный подъем народного хозяйства и в достатке удовлетворить материальные и культурные потребности советских людей, необходимо в больших масштабах вести строительство промышленных предприятий, угольных шахт, электростанций, железных и шоссейных дорог. Важное значение имеет строительство новых машинно-тракторных станций, совхозов, зернохранилищ и других сельскохозяйственных построек, особенно в районах освоения целинных и залежных земель. Большое внимание должно быть уделено жилищному и культурно-бытовому строительству.

Наша главная задача заключается в том, чтобы сократить сроки строительства, своевременно вводить в эксплуатацию здания и сооружения, снизить стоимость строительства и улучшить его качество. Для этого необходимо коренным образом улучшить строительное дело, повысить производительность труда, повсеместно перейти на индустриальные методы строительства с применением сборных конструкций и деталей, изготовленных в заводских условиях, превратить стройки в сборочно-монтажные площадки, строить по типовым проектам, выявлять и полностью использовать резервы, имеющиеся в строительных организациях и на предприятиях, обеспечить широкое внедрение в производство достижений науки и передового опыта, используя в этих целях и достижения других стран.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в целях улучшения строительного дела обязали нас широко применять в строительстве зданий и сооружений сборные железобетонные конструкции, детали и стеновые блоки. Внедрение сборных железобетонных конструкций и деталей заводского изготовления является одним из основных мероприятий, обеспечивающих подъем строительной промышленности. Нашим долгом является скорейшее выполнение этого

указания Партии и Правительства.

Применение сборных железобетонных конструкций позволяет значительно экономить металл и лесоматериалы, сократить трудовые затраты и сроки строительства. Между тем в практике промышленного, гидротехнического, транспортного, а также жилищно-гражданского строительства до сих пор преобладают металлические и деревянные конструкции и монолитный железобетон, а сборные железобетонные конструкции применяются недостаточно.

Современная техника и положительный опыт, накопленный передовыми строительными и проектными организациями, позволяют широко применять в строительстве сборные железобетонные конструкции, в том числе конструкции с предварительно напряженной арматурой.

Нужно перейти на широкое применение сборных железобетонных каркасов, ферм, балок и других конструкций зданий взамен металлических.

Следует широко применять крупноразмерные железобетонные панели для перекрытий жилых, культурно-бытовых и промышленных зданий, крупные панели из легких бетонов для покрытий зданий, лестницы из сборных железобетонных офактуренных маршей и площадок.

Необходимо внедрять в строительстве промышленных и жилых зданий сборные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов и стен подвалов. Опыт работы строительных организаций Москвы, Ленинграда и ряда других городов показывает, что применение сборных фундаментов в жилищном строительстве взамен бутовых и бутобетонных значительно уменьшает трудоемкость и снижает их стоимость.

Необходимо широко внедрять в практику строительства крупные офактуренные стеновые блоки и панели. Их применение позволяет значительно ускорить сроки строительства зданий. Передовой опыт строителей Ленинградского городского строительного управления, треста «Ростовстрой» и других организаций показывает, что один блок, на укладку которого монтажники тратят 15 минут, заменяет примерно 800 кирпичей, что составляет среднюю дневную выработку каменщика. Трест «Магнитострой» снизил продолжительность строительства четырехэтажных жилых домов из крупных панелей до четырех месяцев. В Москве управление «Москультстрой» на строительстве здания школы из крупных блоков снизило на 30 проц. трудовые затраты на кубометр здания по сравнению с затратами при строительстве школьных зданий из кирпича.

Следует также широко применять в строительстве сборные бетонные и железобетонные конструкции для подземных коммуникаций, для крепления ствалов шахт и горных выработок, железобетонные опоры и мачты

при строительстве линий электропередач и связи, сборные бетонные и железобетонные ограды, различные сборные железобетонные конструкции в сельскохозяйственном строительстве. В транспортном строительстве необходимо широко применять конструкции для сборных железобетонных мостов, трубы, столбы и шпалы, а также покрытия автомобильных дорог.

Для осуществления задачи по применению сборных железобетонных конструкций и деталей ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли решение построить в течение трех лет 402 завода и 200 полигонов, что позволит в 5 раз увеличить выпуск сборных железобетонных конструкций и довести его в 1957 году до 9,8 млн. кубических метров в год.

С большой ответственностью к выполнению этой задачи подошли строители Москвы, Ленинграда, Сталинграда и других городов, которые взяли на себя обязательства ввести в строй заводы сборных железобетонных конструкций и деталей раньше установленных сроков. Комсомольские организации Киева, Свердловска и Челябинска объявили стройки заводов железобетонных изделий комсомольскими и оказывают им широкую помощь по досрочному окончанию строительства.

Однако в целом строительстве и освоение заводов и полигонов для выпуска железобетонных конструкций и деталей осуществляется еще медленно.

Дело чести строителей и работников промышленности строительных материалов обеспечить быстрое сооружение и ввод в действие этих заводов и полигонов. Работники машиностроительной промышленности должны своевременно обеспечить вновь строящиеся заводы и полигоны высококачественным технологическим оборудованием для производства сборных железобетонных изделий.

Правительством предусмотрено в течение трех лет значительно увеличить производство стеновых блоков из плакобетона, бетона, пенобетона, силикатной массы, естественного камня, а также изготовление блоков из кирпича. Производство стеновых блоков в 1957 году должно составить не менее одной трети от общего производства стеновых материалов. Нашей задачей является всемерное расширение выпуска крупных стеновых блоков и панелей, офактуренных с двух сторон и не требующих обработки на строительной площадке, а также изготовление высокопроизводительных машин для их производства.

Внедрение в строительство сборных железобетонных конструкций и стеновых блоков следует проводить немедленно, не дожидаясь окончания строительства новых заводов и полигонов, а широко используя имеющиеся предприятия и организации производство сборных железобетонных деталей, конструкций и

крупных стеновых блоков непосредственно на стройках.

Нам необходимо полностью использовать имеющуюся на стройках технику, добиться комплексной механизации строительных процессов, в первую очередь, на тяжелых и трудоемких работах.

Мы имеем необходимые условия для более широкой механизации основных строительных работ и перехода от механизации отдельных строительных процессов к комплексной механизации строительства. Строительные организации вооружены большим количеством строительных машин. В 1954 году по сравнению с 1950 годом количество экскаваторов возросло в 2,6 раза, бульдозеров в 3,4 раза, скреперов большегрузных в 4,4 раза, кранов гусеничных, башенных, автомобильных и железнодорожных в 4 раза.

Однако строительные и дорожные машины на многих стройках используются еще плохо. Мы обязаны лучше использовать машины, выполнять установленные нормы выработки, всемерно сокращать простои машин, обеспечить своевременный и качественный ремонт строительного оборудования, внедрять на строительстве электрифицированный инструмент и лучшие образцы инструментов новаторов производства. Нам необходимо полностью использовать автотранспорт, во время доставлять на строительные площадки материалы и детали, бесперебойно обслуживать экскаваторы и другие механизмы.

Нам необходимо повысить уровень механизации земляных работ, добычи и переработки нерудных материалов, а также перегрузочно-разгрузочных и отделочных работ.

Задачей работников машиностроительной промышленности является расширение выпуска машин и механизмов для строительства, создание новых машин — экскаваторов с ковшем малой емкости, различных перегрузочных и монтажных кранов, разгрузчиков цемента и сыпучих, машин для механизации гидротехнических, отделочных и других строительных работ, машин для транспортного и сельскохозяйственного строительства, а также расширение выпуска средств малой механизации, высококачественного инструмента, строительно-монтажного инвентаря и запасных частей к машинам и механизмам.

Мы должны повысить производительность труда, решительно улучшить организацию строительного производства, настойчиво распространять передовой опыт. Создатель Коммунистической партии и Советского государства великий Ленин учит, что повышение производительности труда составляет коренную задачу нового общества, без решения которой невозможен переход к коммунизму.

Многие строительные организации, широко развернув социа-

(Продолжение на 3 стр.)

О Б Р А Щ Е Н И Е

участников Всесоюзного совещания строителей, архитекторов, работников промышленности строительных материалов, строительного и дорожного машиностроения, проектных и научно-исследовательских организаций, созданного ЦК КПСС и Советом Министров СССР, ко всем работникам строительной индустрии

(Продолжение. Начало на 2 стр.).

листическое соревнование, применяя передовые методы организации работ, сборные детали и конструкции, механизировав трудоемкие процессы, успешно выполняют и перевыполняют задания по повышению производительности труда. В то же время ряд строительных организаций, несмотря на большие возможности, работает недостаточно продуктивно, в результате чего задание пятилетнего плана по росту производительности труда в строительстве выполняется не полностью.

Мы должны повседневно изучать и распространять опыт передовых организаций и рабочих-новаторов, создать условия для быстрого внедрения всех рационализаторских предложений. Передовыми методами труда должны овладеть все строители, все инженерно-технические работники строек.

В каждой отрасли строительного производства есть люди, которые, активно участвуя в социалистическом соревновании, в совершенстве овладели техникой, разработали новые методы труда, значительно перевыполняют установленные нормы выработки, показывают образцы высокой производительности труда.

Машинисты экскаваторов Иван Ермоленко, Михаил Евец, Николай Усачев, Кузьма Доценко, Степан Нерода, Петр Тарабарский, Николай Шестаков, Никифор Ярыгин и другие благодаря хорошему содержанию машин и правильному их использованию, сокращению цикла экскавации и умелому совмещению операций перевыполняют нормы в два—три раза.

Монтажники Николай Хуртин, Василий Егоров, Николай Косинов, Василий Шведов, Игорь Львов, Иван Гармаш, Павел Чудинов и другие овладели скоростными методами монтажа железобетонных и стальных конструкций, ведут монтаж крупными узлами и блоками, умело используют машины и механизмы и систематически перевыполняют нормы.

Передовые методы работы каменщиков Ивана Ширкова, Василия Королева, Леонида Горбы, Петра Кузьмина, Семена Максименко, Николая Шеглова, Ивана Рахманина и других, широко применяемые на наших стройках, оказали существенное влияние на рост производительности труда в строительстве.

Для улучшения организации строительного производства нам следует добиваться равномерной работы в течение всего года. На многих стройках в первом квартале года в результате плохой подготовки к строительству в новом году, ослабления напряженности в работе по выполнению плана и недостатков в планировании наступает резкий спад в выполнении строительно-монтажных работ, приводящий к большим убыткам. Современная техника позволяет успешно вести работы и в осенне-зимние месяцы.

Одной из причин неравномерной работы строительных организаций является отсутствие заботы о создании необходимого запаса к началу года, позволяющего вести работы в зимних условиях, что сокращает фронт работы и приводит к большим простоям и неправильному использованию квалифицированных рабочих. Создание запаса — главное условие равномерной работы в течение года.

Необходимо продолжать работу по укрупнению нерентабельных мелких и созданию крупных строительных организаций, которые, как правило, имеют лучшие показатели по выполнению плана, производительности труда и себестоимости строительства, имеют возможность лучше использовать механизмы и автотранспорт, производственные предприятия и правильно использовать рабочую силу.

Следует всемерно развивать специализацию строительных организаций по выполнению отдельных видов строительно-монтажных работ, что способствует росту производительности труда, лучшему использованию машин и механизмов и повышению качества работ.

Нам необходимо решительно покончить с таким существенным недостатком в организации строительного производства, как начало основных работ без предварительного устройства подъездных путей и дорог, без сооружения водопровода, электролиний и других подземных коммуникаций. Строители обязаны принимать меры к уменьшению затрат на временные сооружения, используя для целей строительства капитальные здания, сооружения и коммуникации строящегося объекта.

Большое значение в улучшении организации строительного производства имеет внедрение технологических правил, обеспечивающих точность строительства и применение передовых методов труда. При этом сокращаются сроки строительства, повышается производительность труда, увеличивается заработная плата рабочих.

На ряде крупных строек хорошие результаты дало применение недельно-суточных графиков. Внедрение таких графиков позволяет обеспечить четкость и порядок на строительных площадках.

Опыт многих строек показывает, что организация работы комплексными бригадами способствует повышению производительности труда и росту заработной платы.

Необходимо сосредоточивать ресурсы на завершении начатых объектов, особенно на пусковых, снижать объем незавершенного строительства.

Многие министерства, ведомства и строительные организации допускают распыление выделяемых им материально-технических ресурсов и рабочей силы на строительство большого количества зданий и сооружений, не сосредоточивают их на пусковых объектах, что ведет к затяжке строительства и удоро-

жает строительно-монтажные работы. Надо решительно устранять этот недостаток.

Необходимо, чтобы планирующие органы и министерства-заказчики концентрировали на пусковых объектах средства, достаточные для окончания строительства зданий и сооружений в установленные сроки, своевременно обеспечивали стройки проектами, сметами и технологическим оборудованием.

Мы обязаны вести повседневную борьбу за снижение стоимости, за рентабельность строительства. Нам надо беречь государственные деньги, проводить строжайший режим экономии, укреплять хозяйственный расчет, сокращать управленческие и прочие накладные расходы, шире внедрять индустриальные методы строительства, обеспечивающие снижение стоимости зданий и сооружений.

На многих стройках допускаются перерасходы строительных материалов, составляющие 40—50 проц. от всей суммы удорожания строительства. Необходимо беречь строительные материалы, расходовать их экономно и рационально, не допускать потерь при транспортировке, навести порядок в складском хозяйстве.

Следует значительно улучшить работу в области экономики строительства, разработать мероприятия по коренному улучшению учета, хозяйственного расчета, договорных отношений, планирования и сметного дела.

Мы должны принять серьезные меры и повышению качества выполняемых работ в строительстве, не допускать недоделок в зданиях и сооружениях, сдаваемых в эксплуатацию.

Борьба за улучшение качества является одной из больших задач строителей и работников промышленности строительных материалов. Хорошо построенное и отделанное здание не только удобно в эксплуатации, но и длительное время не требует ремонта и поэтому является экономически более выгодным. Надо признать, что во многих вводимых в эксплуатацию жилых домах, школах, больницах и детских учреждениях отделка квартир и помещений небрежна, особенно неудовлетворительна межквартирная звукоизоляция, допускается применение некачественного санитарно-технического оборудования и плохих скобяных приборов. В ряде случаев здания и сооружения сдаются в эксплуатацию с недоделками и незаконченными работами по водоснабжению, канализации, благоустройству участков и сооружению дорог.

Необходимо значительно улучшить качество работ, прилагать больше умения и мастерства при отделке зданий и сооружений, добиваться, чтобы здания и сооружения, построенные советскими строителями, были удобны и имели красивый вид.

Нам необходимо решительно улучшить проектное дело, добиваться своевременного обеспечения строек высококачественными проектами и сметами, решительно перейти к применению

типовых и повторных проектов, широко внедрить типизацию и стандартизацию конструкций и деталей и не допускать излишеств в проектах. Решение этих вопросов является крупнейшей задачей в деле улучшения строительства. Чтобы строить быстро, дешево и качественно, надо прежде всего иметь хорошие проекты.

В настоящее время многие проекты зданий и сооружений не отвечают требованиям экономичности и возможности индустриального строительства и не предусматривают применение сборных конструкций и деталей. Техническая документация часто поступает на стройки несвоевременно, чертежи выдаются некомплектно, без соблюдения необходимой последовательности.

Проектные организации плохо занимаются разработкой типовых проектов, применение которых имеет важнейшее значение для индустриализации строительства, повышения темпов и качества строительных работ. В разработанных типовых проектах часто предусматривается применение большого количества типов и размеров строительных конструкций и деталей. Совершенно недостаточно имеется типовых проектов с применением сборных железобетонных деталей, грубных блоков и панелей.

В проектах промышленных и транспортных сооружений допускаются излишества, преувеличенные размеры заводских территорий и коммуникаций, завышенные площади и объемы основных и вспомогательных зданий и сооружений, нерациональный выбор строительных конструкций и не всегда предусматривается передовая технология промышленного производства.

При проектировании жилых и общественных зданий многие архитекторы совершенно недостаточно уделяют внимания экономике и внутренней планировке домов и квартир, не учитывают необходимости создания удобств для трудящихся, допускают большие излишества, стремятся к чисто внешним эффектам, идут на большие, ничем не оправданные затраты ради декоративного оформления фасадов и не считают с технологией индустриального строительства.

Многие архитекторы и инженеры неправильно, односторонне понимают задачи советского градостроительства, уделяют внимание, главным образом, внешнему оформлению магистралей и площадей и мало работают над планировкой городских кварталов, забывая при этом, что основным требованием градостроительства в нашей стране является забота об удобствах населения. В ряде проектов неудовлетворительно решаются вопросы организации транспортных магистралей и размещения учреждений культурно-бытового обслуживания. Вместо планомерной застройки и реконструкции основных городских районов жилищное и гражданское строительство распыляется на

больших территориях и разбросанных участках, что вызывает дополнительные затраты на благоустройство и коммунальное обслуживание.

В некоторых городах вместо строительства экономически наиболее выгодных 4—5-этажных зданий, а в крупных городах 7—8-этажных зданий, наблюдается неоправданное стремление к повышению этажности жилых домов. Вместе с тем широкое распространение получило строительство 1—2-этажных жилых домов, что вызывает излишнее расширение городских территорий.

Необходимо осудить все эти серьезные ошибки в архитектурной и градостроительной практике, приводящие к непроизводительным затратам народных средств.

Архитекторы должны коренным образом перестроить свою работу, улучшить качество проектирования зданий и сооружений, планировки и застройки городов, обратить особое внимание на экономичность проектируемых зданий, создание удобных жилых домов, школ, больниц, детских яслей, клубов и других сооружений. Следует всегда помнить, что забота о создании удобств для советских людей является главным в творчестве архитекторов.

Проектировщикам — инженерам конструкторам и архитекторам следует применять наиболее экономичные решения, выбирать самые рациональные конструктивные схемы зданий и сооружений, добиваться максимальной сборности, широко внедрять типизацию и унификацию деталей, предусматривать в проектах применение новых эффективных железобетонных конструкций из жестких бетонов на высокомарочных и быстротвердеющих цементах.

Проектным организациям необходимо добиваться выдачи комплексной технической документации до начала строительных работ.

Работники науки должны усилить научно-исследовательскую работу в строительстве и совместно с работниками производства обеспечить широкое внедрение достижений науки в практику строительства и промышленности строительных материалов.

В строительстве и промышленности строительных материалов имеется немало научно-исследовательских институтов, которые достигли положительных результатов в своей работе. Однако стройки и предприятия получают от научно-исследовательских институтов еще недостаточную помощь. Институты и лаборатории медленно проводят нужные строительству исследования, распыляют силы и средства на многие и в ряде случаев второстепенные работы. Научная тематика в значительной мере оторвана от насущных задач строительного производства. Особенно плохо обстоит дело с внедрением в практику строитель-

(Окончание на 4 стр.).

О Б Р А Щ Е Н И Е

участников Всесоюзного совещания строителей, архитекторов, работников промышленности строительных материалов, строительного и дорожного машиностроения, проектных и научно-исследовательских организаций, созданного ЦК КПСС и Советом Министров СССР, ко всем работникам строительной индустрии

(Окончание. Начало на 2-3 стр.)

научно-исследовательских работ. До сего времени между научно-исследовательскими организациями отсутствует должная связь и взаимная информация, поэтому в их работе наблюдается ненужный параллелизм. В научно-исследовательской работе в области строительства слабо привлекаются высшие учебные заведения.

Необходимо направить деятельность научно-исследовательских институтов на улучшение строительства, повышение качества работ, улучшение архитектуры, уменьшение трудоемкости строительного производства, снижение стоимости и ускорение темпов строительства. Надо всемерно расширять творческое сотрудничество ученых и строителей.

Научно-исследовательским организациям необходимо довести до большего технического совершенства конструкции из сборного железобетона и технологию их производства для массового внедрения в строительство, с применением быстротвердеющих и высокомарочных цементов. Разработать конструкции перекрытий и перегородок, обеспечивающие надежную звукоизоляцию. Нужно тщательно изучить все резервы строительного производства и на основе научного анализа и обобщения богатой практики новаторов-строителей определить мероприятия для значительного повышения производительности труда в строительстве. Необходимо значительно расширить информацию о всех достижениях в области строительства, в том числе и достижениях строительного дела в других странах.

Работники промышленности строительных материалов должны увеличить выпуск цемента, сборных железобетонных конструкций, стеновых блоков нерудных материалов, сборных перегородочных плит, кирпича, керамических изделий, кровельных материалов, санитарно-технического оборудования и других материалов, повысить качество и снизить их стоимость.

Работники цементной промышленности должны резко увеличить выпуск цемента, имеющего важнейшее значение для решения задачи по дальнейшему подъему строительной индустрии. За послевоенные годы производство цемента значительно выросло, но продолжает отставать от растущих потребностей строительства. Мало еще выпускается высокомарочного и быстротвердеющего цемента, необходимого для производства сборных железобетонных конструкций. Слабо используются значительные резервы, имеющиеся в цементной промышленности, ряд цементных заводов систематически не выполняет производственных планов, на отдельных заводах плохо используется оборудование. Выработка на одного рабочего на многих цементных заводах составляет

около 400 тонн, тогда как на передовых заводах она достигает 1000 тонн в год.

Высоких с'емов клинкера с вращающихся печей добились машинисты тт. Николаев, Роговой, Трофимов, Хазов, Коротков и другие. Машинист вращающихся печей Новороссийского завода «Октябрь» Федор Николаев в результате хорошего ухода за оборудованием, строгого соблюдения технологического процесса добился с'емов со 150-метровой печи 26 тонн клинкера в час. В результате применения метода Николаева среднемесячная выработка клинкера на одну вращающуюся печь завода «Октябрь» составляет 16,7 тысячи тонн. Если бы подобные с'емы были достигнуты со всех таких агрегатов, то не производя никаких капитальных затрат, стройки получили бы дополнительно сотни тысяч тонн цемента в год.

Для обеспечения роста производства цемента необходимо всемерно наращивать производственные мощности действующих цементных заводов на основе внедрения наиболее передовой техники, добиться ритмичной работы всех предприятий, внедрять мероприятия по интенсификации работы агрегатов, снижению влажности сырьевой массы, автоматизации питания печей, повышению стойкости футеровки. Следует использовать огнеупорные доменные шлаки с добавкой извести для получения цемента.

Необходимо всемерно увеличить добычу и повысить качество нерудных строительных материалов. Рост производства щебня, гравия и песка должен быть осуществлен путем организации мощных районных механизированных карьеров, а также путем улучшения работы существующих предприятий нерудной промышленности, лучшего использования техники, внедрения комплексной механизации по добыче и обработке нерудных материалов, увеличения выработки на каждого рабочего и с'ема с каждого агрегата. Необходимо к 1957 году увеличить производство щебня, гравия и песка не менее чем в 1,5 раза против 1954 года, обеспечить стройки высококачественными нерудными материалами.

Нам нужно также расширить производство крупномерных перегородочных плит, стеновых изделий заводского изготовления, теплоизоляционных материалов, керамической и цементной черепицы, шифера, мягкой кровли, санитарно-технического оборудования, скобяных изделий, труб и полированного витринного стекла.

Рабочие и инженерно-технические работники предприятий, производящих отделочные материалы, обязаны значительно улучшить качество изготавливаемой продукции. Выпускать только высококачественные обои, паркет, линолеум, стеновые изделия, керамические плитки, са-

нитарно-техническое оборудование и предметы домоустройства. Создание необходимых удобств и качество отделки квартир и помещений в значительной мере зависят от отделочных материалов.

Надо улучшить работу кирпичных заводов, увеличивать выпуск кирпича на действующих предприятиях, широко внедрять прогрессивные методы формовки, сушки и обжига кирпича. Для решения этой задачи кирпичные заводы располагают огромными возможностями. На многих заводах среднемесячный с'ем кирпича с одного кубического метра печи составляет от 800 до 1400 штук, в то время как на передовых заводах, применяющих прогрессивные методы работы мастера обжига Дуванова, с'ем достигает 2400—2500 штук кирпича. Подсчитано, что если на всех кирпичных заводах будет применен метод мастера обжига Дуванова, то производство кирпича в стране может быть удвоено.

Нам необходимо расширить производство и применение пресовых систем Мелия для полусухого пресования кирпича и облицовочных плит.

Успех строительства во многом зависит от эффективного использования местных строительных материалов. Каждая республика, каждый район нашей страны располагают значительными запасами сырья для производства различных строительных материалов и изделий. Дело лишь в инициативе и умении организовать это производство.

Так, например, Украинская республика имеет большие запасы ракушечника, известняка, гипса, камня, глины. Следовательно, в этой республике нужно развивать добычу и обработку ракушечника, как стенового материала, известняковых изделий и строительных деталей из гипса. В Казахской ССР и Алтайском крае имеются значительные запасы известняка, песка, камня, гравия, гипса, камыша и другого строительного сырья. В этих районах страны нужно развивать производство изделий из местных строительных материалов и, в частности, камышовых плит, которые могут найти широкое применение в сельскохозяйственном строительстве.

Большое применение в строительстве должны найти шлаки, имеющиеся во многих районах страны. Надо развивать производство извести, которая должна найти широкое применение в строительстве и в производстве многих строительных материалов.

В результате непрерывного роста материального благосостояния советского народа значительно повысился спрос населения на строительные материалы. Необходимо увеличивать производство строительных материалов, изделий и сборных домов заводского изготовления для продажи их трудящимся.

Строительные организации должны улучшить работу собственных производственных предприятий по выпуску строительных материалов, конструкций и деталей. Мощности этих предприятий используются неудовлетворительно. Рост их производства сдерживается, главным образом, вследствие того, что строительные организации нередко определяют планы для этих предприятий, исходя только из своих ведомственных потребностей, и полностью их не загружают.

Необходимо полностью использовать мощности производственных предприятий строительных организаций, что резко увеличит выпуск строительных материалов и изделий. Не следует допускать распыления средств на строительство мелких, полустарых производственных предприятий, надо создавать районные, крупные и механизированные предприятия по выпуску строительных материалов, конструкций и деталей.

Коренное улучшение всего строительного дела зависит прежде всего от людей, от их энергии, инициативы и умения. Повседневная забота о создании квалифицированных постоянных кадров строителей является важнейшей задачей всех строительных организаций.

Между тем созданию в строительных организациях постоянных рабочих кадров еще нет достаточного внимания, неудовлетворительно поставлена их подготовка, велика текучесть. Нам нужно устранить эти недостатки и усилить заботу о повышении культурно-технического уровня и улучшении жилищно-бытовых условий строителей.

Надо создать необходимые условия для повышения заработной платы рабочих-строителей путем дальнейшего роста производительности труда, лучшей организации работ, широкого внедрения сборных конструкций и деталей и улучшения снабжения строек материалами.

Необходимо улучшить подготовку молодых рабочих в школах ФЗО и ремесленных училищах. Многие рабочие, окончившие эти школы, не могут работать самостоятельно, не выполняют норм и не обеспечивают надлежащего качества работы. На ряде строек молодым рабочим не создаются условия для приобретения квалификации.

Важное значение в подготовке строительных кадров имеет повышение квалификации рабочих непосредственно на строительном производстве — бригадно-индивидуальным методом, в учебных комбинатах и на курсах. Эти формы обучения дают возможность подготовить квалифицированные строительные кадры в короткие сроки.

Надо всемерно поднимать роль бригадира и мастера на стройках. Во многих случаях они еще не стали передовыми организаторами строительного производства.

Надо принять все меры к быстрейшему выполнению постановления Совета Министров СССР об увеличении выпуска и улучшении подготовки специалистов с высшим и средним техническим образованием для строительства. Молодые специалисты, окончившие учебные заведения, должны быть хорошо знакомы с современными строительными машинами, механизмами и передовыми методами строительного-монтажных работ. Надо также обратить внимание на повышение квалификации практиков — этой большой силы строительного производства.

Для коренного улучшения строительного дела нужно решительно повысить уровень организационно-технического руководства и добиться правильной расстановки инженерно-технических сил. Инженеры и техники должны считать своим почетным долгом работать там, где решается успех строительства, — на строительных и монтажных площадках и на предприятиях. Наши руководящие кадры должны глубоко разбираться в технике и экономике строек и предприятий, опираться на все лучшее, передовое, что рождается в процессе творческого труда масс.

Мы, участники Всесоюзного совещания строителей, архитекторов, работников промышленности строительных материалов, строительного и дорожного машиностроения, проектных и научно-исследовательских организаций, обращаемся к призванию ко всем рабочим, служащим, инженерно-техническим работникам строек, предприятий промышленности строительных материалов, строительного и дорожного машиностроения, к работникам партийных, профсоюзных и комсомольских организаций еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение планов строительства, за повышение производительности труда, за снижение стоимости и повышение качества строительных работ.

Наш долг — обеспечить быстрейшее осуществление поставленной Партией и Правительством задачи по коренному улучшению строительного дела, по всемерному внедрению сборных железобетонных конструкций, стеновых блоков и изделий заводского изготовления, по увеличению производства, улучшению качества и снижению стоимости строительных материалов и деталей, по повышению уровня механизации строительства, снабжению строек высококачественными машинами, оборудованием и инструментом.

Мы уверены, что настоящее обращение найдет горячий отклик среди всех работников строительной индустрии и что они добьются новых успехов в борьбе за построение коммунистического общества в нашей стране!

Редактор А. И. ШЕСТАНОВ.