

Знамя КОММУНИЗМА

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

Улучшить работу подсобных предприятий строительства

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся о развитии промышленного и гражданского строительства. Директивами XIX съезда партии предусмотрено в пятой пятилетке ввести в действие десятки крупных промышленных предприятий, сдать в эксплуатацию около 105 миллионов квадратных метров жилой площади.

Большое промышленное и жилищное строительство ведется в нашем социалистическом городе и в его окрестностях. Задачи, стоящие перед строительными коллективами в текущем году, могут быть успешно выполнены лишь при условии хорошего снабжения их строительными материалами. Основным поставщиком строительных материалов в городе является главная контора производственных предприятий. Она обеспечивает строителей города и промышленной площадки кирпичом, бутовым камнем, бетоном, арматурой, пиломатериалами, столярными и многими другими изделиями.

Итоги минувшего, 1953 года, показали, что подсобные предприятия неудовлетворительно справляются с возложенными на них задачами. Производственный план в 1953 году выполнен лишь на 77 процентов, в результате бесхозяйственности допущены убытки в 13 миллионов рублей.

Не перестроили свою работу производственные предприятия и в наступившем году. С первых дней 1954 года строители ощущают острый недостаток кирпича и столярных изделий. К примеру, заявки первого строительного района по кирпичу в январе конторой выполнены лишь на 40 процентов. Строители недополучили большое количество половой рейки и наличников. Неудовлетворительное снабжение материалами не дает возможности строителям работать ритмично, ведет к срыву графиков ввода жилья в эксплуатацию.

Хронический недостаток в кирпиче и других материалах испытывают строительные коллективы, занятые на промышленной площадке.

Причины неудовлетворительной работы коллектива производственных предприятий кроются в том, что здесь плохо организован труд рабочих, слаба трудовая дисциплина, плохо используется техника, которой в достатке оснащены заводы и цехи конторы.

Практика показывает, что плохие результаты работы имеют место там, где руководители безответственно относятся к своим обязанностям. Именно так обстояло дело в коллективе главной конторы подсобных предприятий. Бывшие руководители подсобных предприятий тт. Тарасов и Мариненко утратили чувство ответственности

за порученное дело, не требовали этого и от своих подчиненных. Кирпичный завод, где директором тов. Иванов, систематически не выполняет производственной программы. Происходит это потому, что завод плохо укомплектован кадрами механизаторов. Механизмы, установленные в цехах завода, работают на износ. А руководители завода и конторы не приняли мер к своевременному ремонту оборудования. Не лучше положение и на кирпичном заводе, которым руководит тов. Быканов. Производственный план здесь также не выполняется.

Из рук вон плохо обстоит дело в Зверевской лесной конторе и Гребневском доке. Эти предприятия срывают снабжение строительных площадок столярными изделиями и пиломатериалами. Например, Гребневский док в январе выполнил месячное задание по изготовлению оконных переплетов и дверных полотен лишь на 30 процентов. Изделия Гребневского дока и Зверевской конторы не блещут качеством. Недовольны строители и «продукцией» Макарьевского каменного карьера. На промплощадку и жилищное строительство нередко поступает камень мелких фракций с большим количеством породы. Строителям приходится затрачивать много времени на сортировку камня и загромождать площадку ненужными отходами.

В недостатках производственной деятельности в ГКПП повинна и партийная организация конторы. Нельзя сказать, что производственные вопросы не ставились на партийных собраниях. Они обсуждались, принимались и соответствующие решения, но партийное бюро конторы (секретарь тов. Капчук) не доводило этих решений до конца, не добивалось их выполнения, мало занималось политическим воспитанием кадров конторы.

Интересы дела требуют коренного улучшения работы коллектива главной конторы подсобных предприятий.

Управление строительства приняло ряд действенных мер, направленных на достижение этой цели. Надо полагать, что новое руководство конторы (начальник тов. Станишевский, главный инженер тов. Гуткин) совместно с партийной и профсоюзной организацией сумеет оперативно перестроить работу коллектива, конторы.

Кирпич, камень, бетон, раствор, арматура, столярка — это то, без чего не может нормально вестись жилищное и промышленное строительство. Дать строителям добротные материалы, обеспечить хорошую базу для выполнения плана — прямой долг коллектива главной конторы производственных предприятий.

На технологическом сырье

На днях цехи, где начальниками тт. Коваленко и Краплин, начали работу на технологическом сырье. Это радостное известие быстро облетело весь коллектив, вызвав огромный трудовой и политический подъем среди всех рабочих, инженеров и служащих производства т. Победносцева.

Уже первые дни работы на технологическом сырье показали, что коллективы цехов тт. Коваленко и Краплин способны успешно справиться с поставленной перед ними ответственной и почетной задачей — отработать в ближайшие дни технологический режим, ввести свои цехи в полную эксплуатацию.

Началось выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР

На предприятиях, в колхозах, и в учреждениях Москвы и области в обстановке огромного политического подъема началось выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

На предвыборных собраниях в качестве кандидатов в депутаты называются имена лучших, достойнейших людей.

Залит светом прожекторов в ярких электрических лампах огромный сборочный цех ордена Ленина машиностроительного завода. Тысячи людей пришли сюда, чтобы осуществить свое гражданское право — выдвинуть кандидата в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР.

Слово предоставляется знатному токарю-скоростнику, воспитаннику завода тов. Лавренкову.

Я вношу, — говорит оратор, — предложение выдвинуть кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР Председателя Совета Министров СССР, члена Президиума ЦК КПСС товарища Георгия Максимилиановича Маленкова.

Продолжительными аплодисментами участники собрания горячо одобрили это предложение.

Выступает секретарь партийного комитета тов. Дерибин. Он также поддерживает кандидатуру товарища Г. М. Маленкова.

Участники собрания единогласно постановили выдвинуть кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Ленинградскому избирательному округу тов. Маленкова общее собрание коллективов завода «Физрибор», машиностроительного завода, депо имени Ильича и других предприятий.

Около трех тысяч рабочих, инженеров, техников и служащих Московского завода имени Молотова на предвыборном собрании выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР Вячеслава Михайловича Молотова.

Тов. Молотова В. М. кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР выдвинули также собрания рабочих и служащих завода «Красная оборона», Министерство строительства СССР, завод «Точизмеритель» и другие предприятия.

В городах и селах нашей страны в обстановке огромного патриотического подъема начались предвыборные собрания, посвященные выдвижению кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

Советский народ демонстрирует свое несокрушимое морально-политическое единство, свою сплоченность вокруг великой Коммунистической партии и Советского правительства.

На собрании рабочих Московского завода «Фрезер» имени М. И. Калинина рабочий-кадильщик тов. Иванов предложил выдвинуть кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по калининскому избирательному округу Первого Секретаря ЦК КПСС товарища Никиту Сергеевича Хрущева.

Это предложение собравшиеся встречают бурными аплодисментами.

Собрание единогласно постановило: выдвинуть кандидатом в депутаты Совета Союза по Калининскому избирательному округу тов. Москвы товарища Никиту Сергеевича Хрущева.

Состоялись собрания на заводе «Компрессор», фабрике «Дукат», в Министерстве госконтроля СССР и других предприятиях и учреждениях, на которых тов. Хрущев был также выдвинут кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

Многолюдным было собрание, посвященное выдвижению кандидатов в депутаты Совета Союза на Московском заводе шлифовальных станков. Собрание выдвинуло кандидатом в депутаты по Октябрьскому избирательному округу знатного новатора советской промышленности токаря-скоростника, лауреата Сталинской премии Павла Борисовича Быкова.

На предвыборном собрании профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих Московского химико-технологического института имени Менделеева выдвинут кандидатом в депутаты Совета Союза Президент Академии наук СССР Александр Николаевич Несмеянов.

В обстановке огромного политического подъема прошло собрание коллектива Центрального телеграфа, посвященное выдвижению кандидата в депутаты Совета Союза. Выступившие на собрании ораторы единодушно предложили выдвинуть кандидатом в депутаты Совета Союза члена Президиума ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Климента Ефремовича Ворошилова.

На многолюдном собрании сотрудников Госплана СССР единодушно выдвинут кандидатом в депутаты Совета Союза член Президиума ЦК КПСС,

Заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР Максим Захарович Сабуров.

Собрание многотысячного коллектива Московского ордена Ленина мясокомбината имени А. И. Микояна с исключительным единодушием приняло решение выдвинуть кандидатом в депутаты Совета Союза по Ждановскому избирательному округу члена Президиума ЦК КПСС, Заместителя Председателя Совета Министров и Министра торговли СССР Анастаса Ивановича Микояна.

Коллектив Московского художественного академического театра имени Горького на общем собрании единогласно назвал своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР народную артистку СССР Аллу Константиновну Тарасову.

Московский тормозной завод. Здесь с большим политическим подъемом прошло предвыборное собрание, единодушно выдвинувшее кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР члена Президиума ЦК КПСС, Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР Лазаря Моисеевича Кагановича.

Коллектив Московского шинного завода выдвинул кандидатом в депутаты Совета Национальностей по Московскому городскому избирательному округу члена Президиума ЦК КПСС, Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР, Министра Обороны СССР Николая Александровича Булганина.

На Московской прядильно-ткацкой фабрике имени М. В. Фрунзе состоялось общее собрание рабочих, инженеров, техников и служащих, которое единодушно выдвинуло кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по Московскому избирательному округу члена Президиума ЦК КПСС, заместителя Председателя Совета Министров СССР, Министра электростанций и электропромышленности Михаила Георгиевича Первухина.

Состоялось многолюдное собрание в сельхозартеле имени Молотова, Раменского района. Собравшиеся, как один, высказались за выдвижение кандидатом в депутаты Совета Союза председателя этого колхоза Николая Ивановича Пузанчикова. Он инициативный руководитель, умелый организатор колхозного производства. Под его руководством в сельхозартеле расцвело колхозное хозяйство, повысилось благосостояние колхозников.

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1953 году

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта, рост капитального строительства, расширение внутренней и внешней торговли, увеличение

численности рабочих и служащих и повышение материального и культурного уровня жизни народа в 1953 году характеризуются следующими данными:

Однако некоторые министерства не приняли необходимых мер и не обеспечили выполнения плана производства отдельных видов промышленной продукции. Так, например, Министерство металлургической промышленности недовыполнило план производства ряда видов продукции и особенно некоторых дефицитных видов проката черных металлов, Министерство электростанций и электропромышленности недовыполнило план производства отдельных видов генераторов и электромоторов, Министерство машиностроения—ряда сельскохозяйственных машин и текстильного оборудования, Министерство транспортного и тяжелого машиностроения—паровозов и отдельных видов энергетического и прокатного оборудования, Министерство промышленности строительных материалов СССР—кирпича, шифера и некоторых санитарно-технических изделий. Министерство лесной и бумажной промышленности СССР не выполнило план вывозки деловой древесины, Министерство промышленности продовольствен-

ных товаров СССР не обеспечило выполнения плана улова рыбы. При некотором улучшении качества изделий легкой и пищевой промышленности многие предприятия Министерства промышленности товаров широкого потребления СССР, Министерства промышленности продовольственных товаров СССР и особенно промышленной кооперации и местной промышленности все еще выпускали часть продукции неудовлетворительного качества, в ассортименте, не соответствующем спросу населения, не приняли достаточных мер для улучшения отделки и внешнего оформления товаров. В частности, все еще имеет место выпуск недоброкачественной обуви, мебели, фарфора-фаянсовой посуды, плохо отделанных и некрасивых тканей, а также выпуск швейных и трикотажных изделий с серьезными дефектами. Рост производства в ряде отраслей промышленности сдерживался наличием значительного количества предприятий, неритмично работающих и невыполняющих плана.

Многие предприятия, особенно машиностроительные заводы, допускали из месяца в месяц неравномерный выпуск продукции—в первой декаде месяца работали на значительно более низком уровне чем в последующие дни месяца. Такой неритмичный выпуск готовой продукции создает неправильный режим работы предприятия, приводит к простоям оборудования, простоям рабочей силы, к недоиспользованию производственных мощностей, к увеличению брака, к непроизводительным переплатам за сверхурочные работы и, в свою очередь, влечет за собой неравномерность поставок и загрузки транспорта. В угольной, металлургической, химической, лесозаготовительной промышленности и в промышленности строительных материалов, а также в ряде других отраслей народного хозяйства все еще имеется значительное количество отстающих предприятий, не выполняющих задания государственного плана и снижающих уровень промышленного производства и качественные показатели работы этих отраслей.

I. Выполнение плана производства в промышленности

Годовой план по производству валовой продукции выполнен в целом по промышленности на 101 процент. Отдельными министерствами годовой план производства валовой продукции промышленности выполнен следующим образом:

	Процент выполнения годового плана за 1953 год
Министерство металлургической промышленности	99
Министерство угольной промышленности	99,4
Министерство нефтяной промышленности	100,9
Министерство химической промышленности	102
Министерство электростанций и электропромышленности	102
Министерство машиностроения	102
Министерство транспортного и тяжелого машиностроения	98
Министерство промышленности строительных материалов СССР	99
Министерство лесной и бумажной промышленности СССР	93
Министерство промышленных товаров широкого потребления СССР	104
Министерство промышленности продовольственных товаров СССР	100,5
Промышленные предприятия Министерства путей сообщения	104
Промышленные предприятия культуры СССР	104
Промышленные предприятия Министерства здравоохранения СССР	102
Министерство местной и топливной промышленности и Министерства местной промышленности союзных республик	104
Промысловая кооперация	103
Валовая продукция всей промышленности СССР в 1953 году выросла по сравнению с 1952 годом на 12 процентов и по сравнению с 1950 годом на 45 процентов. Это означает, что задание, предусмотренное пятым пятилетним планом по росту промышленной продукции, успешно выполняется.	
В истекшем году Правительством был принят ряд решений, направленных на осуществление круглого подъема производства пред-	

метов народного потребления для значительного повышения материального благосостояния народа. В результате этого отрасли промышленности, производящие предметы потребления, в 1953 году и особенно во втором полугодии развивались более высокими темпами, чем в 1952 году и чем это было первоначально намечено планом на 1953 год. Если продукция этих отраслей выросла в 1952 году на 10,5 процента, то в 1953 году она увеличилась на 12 процентов, в том числе во втором полугодии 1953 года на 14 процентов против второго полугодия 1952 года. В 1953 году перевыполнен план по многим видам промышленной продукции. Перевыполнен годовой план добычи нефти, природного газа, сланцев, железной и марганцевой руды, производства бензина, керосина, алюминия, электроэнергии, электроламп, металлорежущих станков, паровых котлов большой мощности, дизелей, доменного и сталеплавильного оборудования, грузовых и легковых автомобилей и автобусов, троллейбусов, трамвайных вагонов, тракторных плугов и косилок, зерноочистительных машин, картофелеуборочных комбайнов, экскаваторов, тракторных скреперов и бульдозеров, шариковых и роликовых подшипников, минеральных удобрений, синтетического аммиака, синтетического фенола, ядохимикатов для борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений, красителей и других химикатов, синтетического каучука, автопокрышек, транспортной ленты, мягкой кровли, оконного стекла, бумаги, спирта и других видов продукции. Сверх годового плана выпущены шелковые, шерстяные и льняные ткани, хлопчатобумажные нитки и ниточные изделия, бельевой трикотаж, чулочно-носочные изделия, пианино и рояли, колбасные изделия, сгущенное молоко, растительное масло, маргарин, макаронные изделия, кондитерские изделия, чай, виноградное вино, пиво, шампанское, табак, папиросы, спички, мыло и другие продовольственные и промышленные товары широкого потребления.

II. Рост производства промышленной продукции

Производство важнейших видов промышленной продукции в 1953 году увеличилось по сравнению с 1952 годом следующим образом:	1953 год в процентах к 1952 году		
Чугун	109	Плуги тракторные	101
Сталь	110	Косилки самоходные	146
Прокат	110	Льнокомбайны	107
Трубы стальные	116	Свеклокомбайны	150
Цинк	113	Зерноочистительные машины	102
Свинец	122	Сода каустическая	115
Уголь	106	Сода кальцинированная	119
Нефть	112	Минеральные удобрения	109
Бензин	111	Ядохимикаты для борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений	143
Керосин	123	Каучук синтетический	113
Электроэнергия	113	Автопокрышки	107
Турбины паровые	140	Бумага	110
Крупные гидротурбины	135	Цемент	115
Турбогенераторы	147	Стекло оконное	123
Гидрогенераторы	115	Шифер	122
Электромоторы	113	Нефтеаппаратура	117
Паровозы магистральные	263	Станки металлорежущие	114
Электропоезда магистральные	134	Ткани шерстяные	109
Вагоны товарные магистральные	103	Ткани шелковые	178
Троллейбусы	121	Обувь кожаная—Министерство промышленных товаров широкого потребления СССР	104
Автомобили грузовые	111	Чулочно-носочные изделия	104
Автомобили легковые	130	Бельевой трикотаж	116
Автобусы	127	Верхний трикотаж	103
Мотоциклы	137	Велосипеды	115
Подшипники шариковые и роликовые	115	Радиоприемники	127
Металлургическое оборудование	118	Телевизоры	225
Экскаваторы	112	Патефоны	126
Крупные электрические машины	134	Швейные машины	124
Химическое оборудование	124	Часы	122
Ткацкие станки	102	Фотоаппараты	109
Счетные машины	124	Пианино и рояли	123
Тракторы	113	Холодильники бытовые	159
Комбайны зерновые	102	Пылесосы	200
		Мягкая кровля	114
		Кирпич	112
		Стандартные дома	109
		Спирт	118
		Ткани хлопчатобумажные	105
		Ткани льняные	112
		Сыр	116
		Сахар	112
		Кондитерские изделия	109
		Макаронные изделия	120
		Консервы	114
		Кровати металлические	145
		Мебель	114
		Мясо	112
		Колбасные изделия	116
		Рыба	103
		Масло животное	103
		Молочные продукты	109
		Масло растительное	116
		Маргарин	124
		Чай	106
		Мыло	111
		Папиросы	116
		Виноградное вино	124
		Пиво	113

Значительно увеличилось производство товаров народного потребления в отраслях тяжелой промышленности и машиностроения, особенно во втором полугодии 1953 года. Производство часов увеличилось во втором полугодии 1953 года против соответствующего периода 1952 года на 29 процентов, производство велосипедов—на 22 процента, радиоприемников—на 62 процента, холодильников бытовых—на 86 процентов, кроватей металлических—на 65 процентов. Вместе с тем ряд предприятий Министерства машиностроения, Министерства транспортного и тяжелого машиностроения, Министерства химической промышленности, Министерства

(Продолжение на 3-й стр.)

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1953 году

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Продолжение).

электростанций и электропромышленности, Министерства лесной и бумажной промышленности СССР недовыполнили задания по выпуску отдельных товаров.

В 1953 году значительно расширился выпуск товаров в ассортименте, пользующемся повышенным спросом населения. Так, при росте производства хлопчатобумажных тканей по сравнению с 1952 годом на 5 процентов выпуск хлопчатобумажных пестротканых тканей увеличился на 78 процентов и тканей с искусственным шелком — на 65 процентов; при росте производства шерстяных тканей на 9 процентов выпуск камвольных чистощерстяных тканей увеличился на 76 процентов; при росте производства шелковых тканей на 78 процентов выпуск тканей из штапельной пряжи увеличился в 2,8 раза; при росте производства верхнего трикотажа на 3 процента выпуск чистощерстяного и полущерстяного верхнего трикотажа возрос на 12 процентов; при росте производства обуви на 4 процента выпуск модельной обуви увеличился на 44 процента; при росте производства консервов на 14 процентов выпуск мясных консервов увеличился на 29 процентов и сгущенного молока — на 21 процент; при росте производства кондитерских изделий на 9 процентов выпуск тортов, пирожных и кексов увеличился на 28 процентов, мягких конфет глазированных в шоколаде — на 44 процента. Значительно увеличился выпуск пищевых продуктов в расфасованном виде.

В истекшем году продолжалось дальнейшее улучшение использования оборудования в промышленности. В черной металлургии использование полезного

объема доменных печей за истекший год улучшилось против 1952 года на 2 процента, а сьем стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился на 5 процентов. На предприятиях Министерства нефтяной промышленности скорость эксплуатации бурения увеличилась по сравнению с 1952 годом на 5 процентов и разведочного бурения — на 10 процентов. Увеличился процент выхода светлых нефтепродуктов из перерабатываемого сырья. На электростанциях Министерства электростанций и электропромышленности удельный расход топлива на производство электроэнергии снизился на 1,9 процента. Лучше, чем в прошлом году, использовались мощности по производству ряда важнейших химических продуктов. На предприятиях Министерства промышленности строительных материалов СССР часовая производительность вращающихся печей возросла на 10 процентов, цементных мельниц — на 3 процента. Возрос сьем стекломассы с 1 квадратного метра общей площади печи и улучшился коэффициент использования стекломассы.

Вместе с тем в промышленности имеются еще значительные резервы неиспользованных мощностей. Министерство металлургической промышленности не выполнило установленных норм использования доменных и мартеновских печей; на шахтах Министерства угольной промышленности неудовлетворительно используется парк угольных комбайнов, углепогрузочных и породопогрузочных машин; Министерство нефтяной промышленности не выполнило годовое задание по скорости разведочного бурения; на предприятиях Министерства машиностро-

ния недостаточно полно используется парк станочного и кузнечно-прессового оборудования; неудовлетворительно используются имеющиеся машины и механизмы на лесозаготовках Министерства лесной и бумажной промышленности СССР.

В 1953 году народное хозяйство СССР в соответствии с государственным планом снабжения получило сырья, материалов, топлива, электроэнергии и оборудования значительно больше, чем в 1952 году. Особенно увеличилась в истекшем году поставка материалов и оборудования для сельского хозяйства и для производства промышленных и продовольственных товаров.

Снижение себестоимости промышленной продукции составило в 1953 году более 5 процентов, однако задание по снижению себестоимости в промышленности не выполнено. Особенно неудовлетворительно выполняли план по снижению себестоимости Министерство лесной и бумажной промышленности СССР, Министерство промышленности строительных материалов СССР, Министерство металлургической промышленности, Министерство угольной промышленности и Министерство транспортного и тяжелого машиностроения.

Неудовлетворительно выполнение задания по снижению себестоимости явилось следствием того, что на многих предприятиях не выполнены планы повышения производительности труда, не обеспечивалось выполнение установленных норм расхода сырья, материалов и топлива, вследствие чего, допускался перерасход материальных и денежных средств, а также имели место потери от брака, излишние административно-хозяйственные и накладные расходы.

в производстве кондитерских изделий и пива, а также в производстве туалетного мыла. Внедрялись различные виды высокопроизводительных автоматов по расфасовке и упаковке маргарина, чая и разделке рыбы.

В целях обеспечения дальнейшей механизации и осуществления комплексной механизации сельскохозяйственных работ в 1953 году выпущено более 80 образцов различных типов сельскохозяйственных машин и орудий. К числу их относятся: картофелеуборочный комбайн для работы на тяжелых почвах, капустоуборочная машина, широкозахватные косилка к трактору „ДТ 54“ и силосоуборочный комбайн, разбрасыватель извести и минеральных удобрений, элеваторный стогометатель и другие. Впервые организовано серийное производство четырехрядных картофелесажалок, позволяющих производить посадку картофеля квадратно-гнездовым методом с одновременным внесением удобрений, тракторных и крановых стогометателей, кукурузоуборочных комбайнов и картофелеуборочных комбайнов для легких почв.

Однако министерствами не полностью выполнен установленный план по освоению и выпуску новых типов машин и механизмов. В области автоматизации и механизации производства и внедрения новых технологических процессов проделана значительная работа.

На предприятиях Министерства металлургической промышленности продолжались работы по автоматизации теплового режима доменных и мартеновских печей. Дальнейшее развитие получили передовые технологические процессы, увеличивающие производительность металлургических агрегатов. Освоено производство значительного количества новых марок сталей, сплавов черных и цветных металлов, а также новых профилей проката. По сравнению с 1952 годом возрос объем механизированных работ на трудоемких и тяжелых процессах добычи руд черных и цветных металлов.

На шахтах Министерства угольной промышленности проводились работы по дальнейшей механизации наиболее трудоемких процессов добычи угля. Объем механизированных работ в 1953 году по сравнению с 1952 годом увеличился по навалке угля в лавах на 18 процентов, по погрузке угля и породы при прохождении основных подготовительных выработок — на 17 процентов. Продолжалось внедрение новых ви-

дов крепления подготовительных выработок и очистных забоев. Объем подготовительных выработок, закрепленных металлической крепью и железобетонными стойками, увеличился по сравнению с 1952 годом на 36 процентов.

В нефтяной промышленности расширилось применение турбинного способа бурения. Число станков с форсированным режимом бурения, обеспечивающим повышенные скорости бурения скважин, возросло к концу 1953 года в полтора раза по сравнению с 1952 годом. Расширилось применение методов поддержания пластового давления и вторичных методов добычи нефти посредством нагнетания воды, газа и воздуха в нефтяные пласты, что позволило увеличить добычу нефти и повысить использование нефтеносных пластов.

В химической промышленности в 1953 году проведено дальнейшее улучшение ассортимента синтетических красителей за счет освоения производства новых марок более прочных и ярких красителей.

На тепловых электростанциях возросло применение пара высокого давления и высоких температур. На ряде крупных электростанций осуществлена комплексная автоматизация котельных цехов, включающая автоматизацию всех основных процессов, дистанционное управление, контроль и сигнализацию. Продолжались работы по переводу гидроэлектростанций на тепломеханическое управление.

В машиностроении получили дальнейшее внедрение передовые технологические процессы в литейных, кузнечных, термических, механических и сборных цехах. Продолжалось оснащение машиностроительных заводов высокопроизводительными агрегатами и специальными станками, автоматическим и полуавтоматическим оборудованием, поточными и автоматическими линиями на механической обработке деталей и сборке изделий.

Продолжались работы по автоматизации и дистанционному управлению в цементной, стекольной и керамической промышленности. Предприятия цементной промышленности оснащались новыми мощными печами. Освоено механизированное производство полированного стекла на конвейере с высокой степенью автоматизации процесса, механизированное производство облицовочной керамики; осваивалось массовое механизированное производство крупногабаритных железобетонных

(Продолжение на 4-й стр.)

III.

Внедрение новой техники в народное хозяйство

В 1953 году во всех отраслях народного хозяйства проводилась работа по развитию и внедрению новой техники.

Отечественным машиностроением в 1953 году создано около 700 новых важнейших типов и марок машин и механизмов, обеспечивающих дальнейший технический прогресс народного хозяйства, в том числе создано более 100 новых типов высокопроизводительного оборудования для легкой и пищевой промышленности.

Созданы новые типы энергетического, электрического, нефтяного, химического и металлургического оборудования, оборудова-

ния для механизации трудоемких работ на угольных шахтах, горнорудных предприятиях и в строительстве.

Созданы новые типы машин, агрегатов и установок для текстильной, меховой и швейной промышленности, в том числе высокопроизводительные крутильные машины, чесальная машина повышенной производительности, высокоскоростная шлихтовальная машина для пряжи, красильная жгутовая машина для шерсти, машины по отделке ворсовых тканей и другие. Продолжалось внедрение новых машин, агрегатов и автоматов, способствующих повышению производительности труда, облег-

чающих условия труда и обеспечивающих высокое качество продукции.

Для производства продовольственных товаров созданы новые, более совершенные и производительные автоматические линии по розливу, укупорке и отделке пищевой продукции, новые виды оборудования для производства соевого, охлажденного и укладки свежей рыбы, расфасовочно-упаковочные автоматы для различных видов пищевых продуктов и новые виды оборудования овощесушильных предприятий. Предприятия промышленности продовольственных товаров оснащались автоматическими линиями

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1953 году

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Продолжение)

деталей для жилищного и промышленного строительства.

Вместе с тем в 1953 году ряд министерств недовыполнил задания плана по внедрению новых технологических процессов, автоматизации и механизации производства. Особенно неудовлетворительно выполнялось задание по механизации трудоемких и тяжелых работ в угольной, лесной, торфяной и горнорудной отраслях промышленности.

Электровооруженность труда в промышленности по расчету на одного рабочего увеличилась в 1953 году на 7 процентов по сравнению с 1952 годом.

Во всех отраслях народного хозяйства возросла изобретательская и рационализаторская деятельность трудящихся. Количество изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений, внедренных в 1953 году в промышленности, строительстве и на транспорте, составило свыше 850 тысяч.

IV.

Сельское хозяйство

Посевные площади под урожай 1953 года увеличились по сравнению с 1952 годом на 1 миллион 400 тысяч гектаров. Посевы наиболее ценной зерновой культуры — пшеницы увеличились на 2 миллиона гектаров. Расширены посевы сахарной свеклы, масличных культур, картофеля, овощей и бахчевых культур, увеличилась укосная площадь многолетних трав, расширены посевы однолетних трав, кормовых корнеплодов и силосных культур, при этом, однако, недовыполнены плановые задания по посеву льна-долгунца, конопли, картофеля и овощей.

Хотя в ряде районов страны сложились неблагоприятные метеорологические условия, фактический сбор зерновых культур в 1953 году близок к фактическому сбору 1952 года. Увеличился по сравнению с 1952 годом фактический сбор хлопка, сахарной свеклы, подсолнечника, овощей и бахчевых культур. Картофеля собрано примерно столько же, сколько было собрано в 1952 году.

В соответствии с Постановлением сентябрьского Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» уже в 1953 году сельскому хозяйству была оказана значительная помощь.

В 1953 году выросла и укрепилась материально-техническая база сельского хозяйства. В истекшем году сельское хозяйство получило 139 тысяч тракторов общего назначения (в переводе на 15-сильные тракторы) и 18 тысяч пропашных тракторов, 41 тысячу зерновых комбайнов, из них 22 тысячи самоходных комбайнов, 69 тысяч грузовых автомобилей и свыше 2 миллионов почвообрабатывающих орудий, посевных, уборочных и других сельскохозяйственных машин, а также машин и оборудования для животновод-

ческих ферм. В 1953 году колхозы и совхозы получили свыше 6 миллионов тонн минеральных удобрений, или на 15 процентов больше, чем в предыдущем году.

Осенние работы, связанные с севом озимых культур и подготовкой почвы под посев яровых культур под урожай 1954 года, проведены в колхозах и совхозах в более сжатые и лучшие агротехнические сроки по сравнению с прошлыми годами. Осенью 1953 года в колхозах и совхозах вспахано зяби на 13 миллионов гектаров и черных паров на 3,5 миллиона гектаров больше, чем было вспахано осенью 1952 года. Однако плановые задания по вспашке зяби и черных паров недовыполнены.

Рост технической вооруженности сельского хозяйства позволил повысить уровень механизации сельскохозяйственных работ в колхозах и совхозах. Машинно-тракторные станции в 1953 году произвели сельскохозяйственных работ в колхозах на 17 процентов больше, чем в 1952 году. В истекшем году машинно-тракторные станции выполнили своим тракторным и машинным парком свыше 80 процентов всех основных полевых работ в колхозах. Вспашка паров и зяби в колхозах механизирована почти полностью, сев озимых культур механизирован на 93 процента, сев яровых культур — на 83 процента. Убрано комбайнами 77 процентов всех зерновых культур; около 80 процентов посевов сахарной свеклы убрано свеклокомбайнами и тракторными свеклоподъемниками. Остаток механизация работ по севу и уборке льна-долгунца, посадке и уборке картофеля и овощей, уборке хлопчатника, а также работ по уборке трав и силосованию кормов.

В 1953 году машинно-тракторные станции выпол-

нили работы по установке оборудования для механизации водоснабжения на 8 тысячах колхозных животноводческих ферм, по установке оборудования для запаривания кормов — на 15 тысячах ферм, для переработки грубых кормов — на 6 тысячах ферм, для автоматического поения крупного рогатого скота — на 4 тысячах ферм и для механического доения коров — на 1 тысяче ферм.

Однако машинно-тракторные станции в 1953 году не полностью выполнили план работ по уборке картофеля, терблению льна, лушению стерни, уборке скошенного сена, силосованию кормов и механизации трудоемких работ на колхозных животноводческих фермах.

В колхозах и совхозах повысилось применение электроэнергии для механизации трудоемких производственных процессов в земледелии и на животноводческих фермах, но задание по электрификации

сельскохозяйственного производства выполнено не полностью.

Поголовье общественного скота колхозов на 1 октября 1953 года по сравнению с 1 октября 1952 года увеличилось: коров — на 8 процентов, овец — на 9 процентов и свиней — на 10 процентов. Поголовье скота в совхозах Министерства совхозов СССР с 1 октября 1952 года по 1 октября 1953 года увеличилось: коров — на 9 процентов, овец — на 11 процентов и свиней — на 8 процентов.

Общее поголовье скота во всех категориях хозяйств — в колхозах, в совхозах, у колхозников и у рабочих и служащих, по данным переписи скота на 1 октября 1953 года, составляло: крупного рогатого скота — 63 миллиона голов, в том числе коров — 26 миллионов голов, свиней — 47,6 миллиона голов, овец и коз — 135,8 миллиона голов и лошадей — 16,2 миллиона голов.

В связи с достигнутым в

1953 году более высоким уровнем поголовья продуктивного скота Правительство повысило ранее принятый на 1954 год план поголовья крупного рогатого скота, свиней, овец и коз.

Для усиления агрономической и зоотехнической помощи колхозам к концу 1953 года направлено в МТС для обслуживания колхозов свыше 100 тысяч агрономов и зоотехников за счет высвободившихся в результате реорганизации сельскохозяйственных органов и перехода для работы в колхозах специалистов, работавших в других учреждениях и организациях. Кроме того, из промышленности и других отраслей народного хозяйства направлено в МТС значительное число инженеров и техников для работы в качестве директоров, главных инженеров и заведующих ремонтными мастерскими, а также для работы на других должностях.

(Продолжение в следующем номере).

Комсомольцы города обсуждают решения областной конференции

Недавно состоялось собрание комсомольского актива города. С докладом «Об итогах работы IX областной комсомольской конференции» выступил секретарь горкома ВЛКСМ т. Логунов.

В прениях по докладу выступило 10 человек. Секретарь комитета ВЛКСМ тов. Елинов т. Вьюнов высказал ряд серьезных замечаний по работе аппарата ГК ВЛКСМ и, в частности, в адрес в. о. секретаря горкома комсомола т. Гуревича и заведующего отделом кадров и оргработы т. Еяна.

Справедливо критиковал отдел пропаганды и агитации горкома ВЛКСМ, возглавляемый т. Гуревичем, секретарь

комитета комсомола основного предприятия т. Мальцев.

В последнее время, — говорит он, — создается тревожное положение с политической учебой комсомольцев и молодежи. Занятия в кружках часто срываются, наблюдается низкая посещаемость, еще не учится более двух тысяч комсомольцев, однако отдел пропаганды и агитации существенных мер к улучшению этого участка работы не принял. Плохо в городе поставлена лекционная пропаганда.

О необходимости усиления воспитательной работы в комсомольских организациях, усиления борьбы с нарушителями общественного порядка и

социалистической законности говорил на собрании актива работник городского отделения милиции т. Николуев.

В прениях выступили также секретарь комсомольской организации т. Спиридонов (завод, где директором т. Нязев), заведующие отделами горкома ВЛКСМ тт. Елин и Жданова, секретарь горкома ВЛКСМ т. Гуревич, директор дома пионеров т. Дианова, секретарь комсомольской организации главной автотранспортной конторы строительства т. Самороков и секретарь обкома ВЛКСМ.

По обсужденному вопросу собрание комсомольского актива приняло решение.

За повышение уровня профсоюзной работы среди автомобилистов

На днях состоялась 2-я профсоюзная конференция работников автохозяйства строительства. После доклада председателя рабочкома т. Болдырева развернулись оживленные прения, в которых выступило 13 человек.

Выступавшие подвергли серьезной и строгой критике деятельность рабочего комитета. Указано было на отсутствие коллегиальности в работе комитета, на бездеятельность некоторых членов рабочкома, на бумажный характер руко-

водства социалистическим соревнованием. Выступавшие требовали от рабочкома тщательного контроля за распределением путевок и квартир; говорили об отсутствии внимания к вопросам культурно-массовой работы, о плохом состоянии общежитий для рабочих молодежи, об оторванности рабочкома от производственных коллективов.

После окончания прений

был принят наказ новому составу рабочего комитета, в котором подчеркивалась необходимость в кратчайший срок изжить все отмеченные недостатки. Новый рабочий комитет был избран в составе 7 членов и 2 кандидатов. Обновлена также ревизионная комиссия.

Н. НИКОЛАЕВ.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.