

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРНОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ  
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й № 30 (10394) Воскресенье, 9 февраля 1958 года. Цена 20 коп.

16 марта 1958 года предстоят очередные выборы в Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик — высший орган государственной власти нашей Родины.

Выборы будут проходить в обстановке огромного политического подъема, дальнейшего укрепления союза рабочих и крестьян, дружбы народов СССР, в обстановке новых великих успехов в строительстве коммунизма, в осуществлении ленинской политики Коммунистической партии и Советского правительства.

## Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

ко всем избирателям — к рабочим и работницам, крестьянам и крестьянкам, к советской интеллигенции, к воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота

Дорогие товарищи! Граждане Советского Союза! 16 марта 1958 года предстоят очередные выборы в Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик — высший орган государственной власти нашей Родины.

Выборы будут проходить в обстановке огромного политического подъема, дальнейшего укрепления союза рабочих и крестьян, дружбы народов СССР, в обстановке новых великих успехов в строительстве коммунизма, в осуществлении ленинской политики Коммунистической партии и Советского правительства.

Коммунистическая партия, как и в прошлых избирательных кампаниях, выступает на предстоящих выборах в едином блоке, в тесном союзе с беспартийными рабочими, крестьянами и интеллигенцией. Этот блок есть выражение неуклонного единения партии и народа, являющегося могучей движущей силой развития советского общества по пути к коммунизму.

Со времени предыдущих выборов в Верховный Совет СССР минуло четыре года. Много выдающихся событий произошло за это время в жизни нашего Отечества, в жизни всех социалистических стран, во всем мире. Новые, славные страницы вписаны в историю нашего народного, многонационального, полного жизненных сил социалистического государства. Это были годы великого созидательного труда, грандиозного хозяйственного строительства, могучего подъема промышленности и сельского хозяйства, науки и культуры, годы быстрой и творческой активности и инициативы рабочих, колхозников и интеллигенции.

В начале 1956 года состоялся XX съезд Коммунистической партии Советского Союза. Его исторические решения, явившиеся неслыханным вкладом в развитие марксистско-ленинского учения, оказали и оказывают огромное воздействие на ход мировых событий, стали программой борьбы и труда нашего народа. В эти годы были приняты и осуществлялись первостепенной важности решения партии и правительства по вопросам развития народного хозяйства, общественной жизни, внутренней и внешней политики Советского государства.

Весь наш народ, все прогрессивное человечество торжественно отметили 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, поведи всемирно-исторические итоги развития социалистического общества, свидетельствующие о неслыханной жизненной силе советского общественного и государственного строя, о триумфе всепообеждающих идей марксизма-ленинизма. За эти годы еще больше выдвинулся авторитет и влияние Советского Союза на международной арене.

Сотношение сил в мире изменилось в пользу социализма, в ущерб капитализму. Социализм в наши дни — это могучая мировая система, охватывающая почти миллиард людей. Мировое коммунистическое и рабочее движение, борьба народов за мир, демократию и социализм поднялись на новую, более высокую ступень.

Дорогие товарищи! В канун предстоящих выборов в Верховный Совет СССР, в марте 1958 года, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза в Обращении к избирателям были выдвинуты задачи дальнейшего подъема социалистической экономики и культуры, повышения народного благосостояния, укрепления сотрудничества социалистических стран, смягчения международной напряженности, упрочения мира во всем мире.

В настоящее время, когда страна идет навстречу новым выборам в Верховный Совет, Центральный Комитет считает необходимым сказать, как выполнялись эти задачи, что сделано партией и народом в осуществлении программы, намеченной в прошлом предвыборном Обращении.

Четыре года тому назад, обращаясь к избирателям, Коммунистическая партия Советского Союза заявляла, что она будет добиваться всемерного развития промышленности и прежде всего основы нашей экономики — тяжелой индустрии, примет все меры к тому, чтобы максимально использовать неиссякаемые резервы, талящиеся в недрах социалистического хозяйства.

За истекшие четыре года в нашей стране построено и введено в действие более 3.000 крупных промышленных предприятий, в том числе 400 угольных шахт, 16 доменных и 24 мартовские печи. Вступили в строй крупнейшая в мире Нубильшевская ГЭС и такие мощные электростанции, как Иркутская, Горьковская, Камская, Нахтовская, Славянская, Кайрак-Кумская и др. Эти новые сооружения значающей собой крупный шаг в развитии производительных сил страны, в укреплении мощи нашего государства, в создании материально-технической базы коммунизма.

Важнейшим итогом деятельности Коммунистической партии и рабочего класса в области промышленного производства явилось дальнейшее повышение производительности труда — этого решающего фактора в развитии социалистической экономики, в повышении благосостояния народа, в достижении окончательной победы социализма над капитализмом. Внедрение новой техники и совершенствование технологии производства, развитие социалистического соревнования, широкое распространение передового опыта позволили поднять за этот период производительность труда в промышленности на 32 процента.

Наша страна по размерам промышленного производства давно обогнала крупнейшие страны капиталистической Ев-

ропы и успешно решает задачу — догнать и превзойти современный объем производства США по важнейшим видам промышленной продукции. Вдумайтесь, товарищи, в такие цифры и факты. За четыре года выплавка чугуна у нас увеличилась с 27 миллионов тонн в 1953 году до 37 миллионов тонн в 1957 году, выплавка стали — с 38 миллионов до 51 миллиона тонн, производство проката — с 29 миллионов до 40 миллионов тонн. С 320 миллионов до 463 миллионов тонн выросла добыча угля, с 53 миллионов до 98 миллионов тонн — добыча нефти. Значительно расширилась и окрепла энергетическая база народного хозяйства: если в 1953 году все электростанции СССР выработали 134 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, то в 1957 году выработка электроэнергии составила 209 миллиардов киловатт-часов.

В этих цифрах выражена твердая и могучая поступь торжествующего социализма, разум, творческая мысль, воля и энергия миллионов людей — строителей новой жизни. История еще не знала такого стремительного роста промышленного производства, какой достигнут в СССР! В Обращении ЦК КПСС к избирателям в 1954 году говорилось, что, наряду с развитием тяжелой промышленности, партия будет добиваться всемерного увеличения производства товаров народного потребления. За истекшие четыре года производство шерстяных тканей увеличилось в СССР с 209 миллионов метров до 282 миллионов метров, льняных тканей — с 289 миллионов до 425 миллионов метров, шелковых тканей — с 400 миллионов до 805 миллионов метров, кожаной обуви — с 238 миллионов до 315 миллионов пар. С 3 миллионов 434 тысяч до 4 миллионов 491 тысяч тонн увеличилось производство сахара. С 2 миллионов 200 тысяч тонн до 3 миллионов 100 тысяч тонн — промышленное производство мяса, с 371 тысячи до 621 тысячи тонн — промышленное производство животного масла. Во много раз выросло производство мотоциклов, велосипедов, швейных машин, часов, радиоприемников, телевизоров и других товаров.

Огромное значение для дальнейшего развития нашей экономики имеют мероприятия партии и правительства по перестройке управления промышленностью и строительством, образованию Советов народного хозяйства, усилению роли республик. Устранение ведомственных барьеров, приближение руководства и предприятий, повышение ответственности местных органов за работу промышленности вызвали новый подъем творческой инициативы и активности народных масс. Все теперь признают, что после перестройки управления улучшилась работа промышленности. Плановые задания государства стали выполняться лучше. План 1957 года предусматривал рост промышленного производства на 7 процентов, фактически же выпуск промышленной продукции вырос на 10 с лишним процентов. Чтобы оценить, что это означает, нужно иметь в виду, что один процент прироста продукции равен 10 миллиардам рублей. Только прирост промышленной продукции за 1957 год в три раза превзошел все годовое промышленное производство довоенной России.

КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ОНА И ВПРЕДЬ СО ВСЕЙ НАСТОЯТЕЛЬНОСТЬЮ БУДЕТ БОРЬБЫ ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ МОЩНЫЙ ПОДЪЕМ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЗА РЕШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ СССР — ДОГНАТЬ И ПЕРЕГНАТЬ КРУПНЕЙШИЕ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ.

Опираясь на преимущества социалистического строя, наша страна в течение 15 лет может и должна добиться увеличения выпуска продукции в ведущих отраслях индустрии в 2—3 раза. Это значит, что нам надо довести ежегодную добычу железной руды до 250—300 миллионов тонн, выплавку чугуна — до 75—85 миллионов тонн, стали — до 100—120 миллионов тонн, добычу угля — до 650—750 миллионов тонн, нефти — до 350—400 миллионов тонн, газа — до 270—320 миллиардов кубометров, выработку электроэнергии — до 800—900 миллиардов киловатт-часов, производство цемента — до 90—110 миллионов тонн.

Осуществляя и в будущем ленинскую линию на преимущественное развитие тяжелой индустрии, мы имеем теперь возможность более быстрыми темпами двигать вперед производство товаров народного потребления и в течение 15 лет довести производство сахара до 9—10 миллионов тонн, шерстяных тканей до 550—650 миллионов метров, обуви кожаной — до 800—700 миллионов пар.

Выдвигая эти новые, величественные задачи, Коммунистическая партия намерена в ближайшие годы серьезно поднять сырьевую базу черной металлургии, прежде всего за счет освоения крупнейших месторождений, открытых за последние время в районах Курской магнитной аномалии, Казахстана и Сибири. Нам надо также решительно изменить топливный баланс страны, обеспечить первоочередное развитие добычи наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа. Необходимо обеспечить ускоренное развитие химической промышленности, в первую очередь производство пластических масс, синтетического и искусственного волокна, синтетического каучука. Это создаст базу для дальнейшего прогресса во многих ведущих отраслях народного хозяйства и позволит значительно увеличить выпуск добротных и дешевых товаров народного потребления.

Эти новые грандиозные задачи развития производительных сил — задачи трудные, но вполне реальные. Они разработаны на основе учета наших экономических возможностей и растущих творческих сил советского народа.

Выступая перед избирателями с планами дальнейшего мощного подъема всех отраслей социалистической промышленности, Коммунистическая партия выражает твердую уверенность в том, что эти планы будут единодушно одобрены и поддержаны всем народом. ПАРТИЯ ОБРАЩАЕТСЯ К НАШЕМУ ГЕРОИЧЕСКОМУ РАБОЧЕМУ КЛАССУ, К ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, КОНСТРУКТОРАМ, КО ВСЕМ РАБОТНИКАМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПРИЗЫВОМ САМОУВЕРЕННО БОРЬБЫ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НОВЫХ, ГРАНДИОЗНЫХ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ НАШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЗА НЕУКЛОННОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ, ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС. ПАРТИЯ ПРИЗЫВАЕТ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ШИРЕ РАЗВЕРТЫВАТЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ, СМЕЛЕЕ ВСКРЫВАТЬ

И ПРИВОДИТЬ В ДЕЙСТВИЕ ОГРОМНЫЕ РЕЗЕРВЫ, КОТОРЫМИ РАСПОЛАГАЕТ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО!

Четыре года назад, обращаясь к избирателям, Коммунистическая партия заявляла, что у нас имеются все возможности для того, чтобы в короткий срок добиться крутого подъема сельского хозяйства. Теперь все видит, что эти возможности успешно и неуклонно превращаются в действительность. Наше сельское хозяйство уверенно идет в гору. Мероприятия партии по совершенствованию материально-технической базы сельского хозяйства, по укреплению колхозов, МТС и совхозов опытными кадрами, по повышению материальной заинтересованности тружеников полей, по установлению нового порядка планирования в сельском хозяйстве дают великолепные результаты.

В летопись коммунистического строительства войдет замечательный подвиг советского народа, его славной молодежи, освоивших в течение истекших четырех лет 36 миллионов гектаров целинных и залежных земель. Государство получило дополнительно многие сотни миллионов пудов зерна. Несмотря на сильную засуху в ряде районов страны, в 1957 году было заготовлено хлеба примерно столько же, сколько в 1955 году. Валовой сбор зерновых культур в прошлом году был больше, чем в 1953 году, на 26 процентов, в том числе пшеницы — на 40 процентов. Быстрыми темпами растет производство сахарной свеклы, хлопка, льна и других технических культур.

Значительные успехи достигнуты в животноводстве. Поголовье крупного рогатого скота в стране за четыре года увеличилось на 10 миллионов 900 тысяч голов, поголовье свиней — на 11 миллионов, овец — более чем на 20 миллионов голов. Особенно отрано то, что темпы прироста поголовья скота из года в год нарастают и повышаются продуктивность животноводства. За последние три года колхозы и совхозы почти вдвое увеличили производство молока, они больше дают теперь мяса, шерсти и других продуктов животноводства. В настоящее время производство молока в нашей стране достигло примерно 95 процентов производства молока в США, а по общему объему производства масла Советский Союз уже превзошел США.

По инициативе передовых колхозов и совхозов Российской Федерации, Украинской и Молдавской союзных республик развернулось всенародное движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения. Многие колхозы, совхозы и целые районы уже в истекшем году довели производство мяса до 100 и более центнеров, а молока — до 400—500 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ОНА И ВПРЕДЬ БУДЕТ С НЕОСЛАБЕЮЩЕЙ ЭНЕРГИЕЙ ПРОДОЛЖАТЬ БОРЬБУ ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ КРУТОЙ ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ЗА СОЗДАНИЕ ОБЪЕМНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И СЫРЬЯ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПАРТИЯ ПРИЗЫВАЕТ СЛАВНОЕ КОЛХОЗНОЕ КРЕСТЬЯНСТВО, РАБОЧИХ И РАБОТНИКОВ СОВХОЗОВ И МТС, АГРОНОМОВ, ЗООТЕХНИКОВ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА — ВСЕМЕРНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ДОБИВАТЬСЯ НЕПРЕРЫВНОГО РОСТА УРОЖАЙНОСТИ ВО ВСЕХ РАЙОНАХ СТРАНЫ, ПОВЫШАТЬ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, ПРОДОЛЖАТЬ ОСВОЕНИЕ ЦЕЛЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ, РАСШИРЯТЬ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ, ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ В КАЖДОМ КОЛХОЗЕ И СОВХОЗЕ, НЕОБХОДИМО УВЕЛИЧИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА, ХЛОПКА, ЛЬНА, ШЕЛКА, САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ, ПЛОДОВ, ВИНОГРАДА, ЦИТРУСОВЫХ, ЧАЯ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, НЕУКЛОННО ПОВЫШАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И СНИЖАТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. НЕОБХОДИМО НАСТОЯТЕЛЬНО ДОБИВАТЬСЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РОСТА В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ ПОГЛОВЬЯ ВСЕХ ВИДОВ СКОТА И ПОВЫШАЕНИЯ ЕГО ПРОДУКТИВНОСТИ, СОЗДАВАТЬ И РАСШИРЯТЬ КОРМОВУЮ БАЗУ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЗА СЧЕТ ШИРОКОГО ВНЕДРЕНИЯ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ ВО ВСЕХ РАЙОНАХ СТРАНЫ И ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ УРОЖАЙНОСТИ.

Четыре года тому назад в Обращении к избирателям Коммунистическая партия заявляла, что она приложит все усилия к тому, чтобы развивались и расцветали наука и культура в нашей стране, умножались духовные богатства советского народа, улучшалось дело народного образования. За эти годы в стране открыто множество новых школ и высших учебных заведений, дворцов культуры, рабочих и колхозных клубов и библиотек, детских учреждений и спортивных сооружений. Советская система народного образования и подготовки научных и технических кадров обеспечивает более быстрое, чем в условиях капитализма, движение общества вперед во всех областях науки и техники.

Выдающиеся достижения советских ученых и инженеров, такие события истекших четырех лет, как сооружение первой атомной электростанции, создание реактивных самолетов новейших конструкций и межконтинентальных баллистических ракет, крупнейшие открытия в области электроники, телемеханики, полупроводников и во многих других отраслях науки и техники служат живым свидетельством великой созидательной силы социализма.

1957 год войдет в историю человечества как год запуска в космос первых искусственных спутников Земли. Это были советские искусственные спутники Земли, созданные советскими учеными, инженерами и рабочими. Запуск первых искусственных спутников Земли — великое открытие, положившее начало новой эпохе в развитии науки и техники. Оно ярко и убедительно показало всему миру уровень советской науки, техники, промышленности. В этом достижении проявились гигантские духовные силы и таланты советских людей, освобожденных от ига капитализма, более высокая организация советской науки, огромное внимание к людям науки со стороны Коммунистической партии и Советского правительства.

Советская многонациональная литература и искусство обогащаются за истекшие годы новыми значительными произведениями, отражающими жизнь народа и его борьбу за коммунизм. Проникнувшие самыми передовыми идеями нашего века, наша литература и искусство верно служат народу, делу воспитания его в духе советского патриотизма и социалистического интернационализма.

Вместе с развитием социалистической промышленности, сельского хозяйства и культуры за эти годы вырос политический, культурно-технический, духовный уровень советского народа — строителя коммунизма, творца всех богатств и культурных ценностей страны. Еще ярче расцвели и проявились способности, таланты, дарования советского человека. И в этом заключается главный источник всех успехов социалистического общества, неодолимая сила коммунизма.

КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ И ВПРЕДЬ БУДЕТ ПРОЯВЛЯТЬ ПОСТОЯННУЮ ЗАБОТУ О РАЗВИТИИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ЛИТЕРАТУРЫ, ИСКУССТВА, НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, О ДАЛЬНЕЙШЕМ ПОВЫШЕНИИ КУЛЬТУРНОГО УРОВНЯ НАРОДНЫХ МАСС, О РАСЦВЕТЕ ЛИЧНОСТИ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА. ПАРТИЯ ВЫРАЖАЕТ ТВЕРДУЮ УВЕРЕННОСТЬ В ТОМ, ЧТО СЛАВНАЯ СОВЕТСКАЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ И ВПРЕДЬ БУДЕТ С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНЯТЬ СВОЙ ДОЛГ ПЕРЕД НАРОДОМ, ОТДАВАТЬ СВОИ СИЛЫ ВЕЛИКОМУ ДЕЛУ КОМУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОБОГАЩАТЬ СОВЕТСКУЮ НАУКУ НОВЫМИ ОТКРЫТИЯМИ, СОЗДАВАТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА, ДОСТОЙНЫЕ НАШЕЙ ЭПОХИ.

У Коммунистической партии нет иных интересов, кроме интересов народа. Политика партии, вся ее практическая деятельность направлены на то, чтобы из года в год улучшались условия жизни рабочих, колхозников, интеллигенции. За четыре года, истекшие после предыдущих выборов в Верховный Совет, Коммунистическая партия и Советское правительство осуществили ряд крупных мер, направленных к подъему народного благосостояния. Повышена заработная плата низкооплачиваемых рабочих и служащих. На два часа сокращен рабочий день в предвыходные и предпраздничные дни. Вводится семичасовой, а на подземных работах — шестичасовой рабочий день. Выросли государственные ассигнования на социальное страхование, пособия, стипендии, на бесплатное обучение, на медицинские обслуживание населения. Новый Закон о государственных пенсиях значительно улучшил пенсионное обеспечение трудящихся. Прекращен выпуск ежегодных государственных займов, распространяемых по подписке. Отменены и снижены некоторые налоги. Повышены заготовительные и закупочные цены на сельскохозяйственную продукцию, сдаваемую и продаваемую колхозами государству. Колхозники, рабочие и служащие полностью освобождены от обязательных поставок государству всех продуктов с личного подсобного хозяйства.

Все это способствовало росту реальной заработной платы рабочих и служащих и доходов колхозников. Только за счет повышения заработной платы низкооплачиваемых рабочих и служащих, увеличения ассигнований на пенсии и сокращения подписки на заем население получило в 1957 году дополнительные доходы по сравнению с 1955 годом около 41 миллиарда рублей, а в нынешнем году получит свыше 60 миллиардов рублей.

Советские люди стали покупать больше высококачественных продуктов питания, добротной одежды и обуви, различных товаров домашнего обихода. В 1957 году население продано больше, чем в 1953 году: молока и молочных продуктов — в два с половиной раза, мясных продуктов — на 70 процентов, масла животного — на 48 процентов, яиц — на 66 процентов, сахара — на 26 процентов, тканей — на 34 процента, в том числе шелковых тканей почти вдвое, одежды — на 74 процента, трикотажных изделий — на 85 процентов, кожаной обуви — в полтора раза.

Еще в больших размерах за это время увеличилась продажа населению товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения: радиоприемников — в 2 с лишним раза, телевизоров — в 5,3 раза, мотоциклов — в 2,1 раза, швейных машин — в 2,2 раза, часов — в 1,6 раза, фотоаппаратов — в 2,7 раза, домашних холодильников и электробытовых приборов — в 6 раз, велосипедов — на 65 процентов, мебели — на 74 процента.

За четыре года советские люди купили свыше 15 миллионов радиоприемников и телевизоров, около 79 миллионов часов, свыше 11 миллионов велосипедов, более 7 миллионов швейных машин, 4 миллиона фотоаппаратов. В целом розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли вырос за эти четыре года на 52 процента, в том числе по селу — на 75 процентов.

Особое внимание Коммунистическая партия уделяет строительству жилищ. Только за истекший год в городах и рабочих поселках построено и заселено около 48 миллионов квадратных метров жилья. В 1958 году будет построено и заселено жилищ общей площадью 61 миллион квадратных метров. Кроме того, силами колхозников и сельской интеллигенции намечается построить 800 тысяч домов. Все более широкий размах приобретает начатое по инициативе трудящихся Горьковской области сооружение жилищ методом народной стройки. Хотя жилищная проблема все еще остается острой, у нас есть в настоящее время все условия к тому, чтобы в течение 10—12 лет ликвидировать с недостатком жилищ в стране. Партия делает все необходимое, чтобы эта важнейшая задача, затрагивающая интересы миллионов трудящихся, была успешно решена!

ЗАБОТА О БЛАГЕ И ПРОЦВЕТАНИИ СОВЕТСКОГО НАРОДА, ОБ УДОВЛЕТВОРЕНИИ ЕГО РАСТУЩИХ МАТЕРИАЛЬНЫХ И ДУХОВНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ БУДЕТ И ВПРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯТЬ ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА. В ЭТОМ НАША ПАРТИЯ ВИДИТ СВОЮ ОСНОВНУЮ ЗАДАЧУ, СМЫСЛ ВСЕЙ СВОЕЙ РАБОТЫ ПО ПРЕТВОРЕНИЮ В ЖИЗНЬ ЗАВЕТОВ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА.

Важнейшим условием успешного развития социалистического общества, его экономики и культуры является Советское государство — высший тип демократии, демократии подлинно народной. Коммунистическая партия все эти годы проявляла постоянную заботу об укреплении и развитии социалистического государства, социалистической демократии.

Только социалистическая демократия обеспечивает безграничные возможности для расцвета талантов и способностей десятков миллионов простых людей, заданных при капитализме. Только в условиях социалистической демократии, означающей полный социальный и национальный равенство, могла развиться такая бурная всеобщая полнота творческой инициативы народных масс, преодолевающая все трудности и преграды на пути к заветной цели — коммунизму.

(Окончание на 2-й стр.)

### УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

### Об установлении «Дня советской молодежи»

Установить празднование «Дня советской молодежи», «Дня советской молодежи» праздновать ежегодно в последнее воскресенье июня месяца.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Ч. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 7 февраля 1958 г.

# Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

## ко всем избирателям — к рабочим и работницам, крестьянам и крестьянкам, к советской интеллигенции, к воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота

(Окончание).

Заправы западного мира именуют порядки, установленные в капиталистических странах, «демократическими», а стойкое наемное рабство называют «свободным миром», болтают о «чистой демократии».

Но разве можно считать демократическими те государства, где царят волчьи законы капитализма, где заводы и фабрики, железные дороги и банки, земля и ее недра находятся в руках миллионеров и миллиардеров, где плоды труда сотен миллионов людей присваиваются кучкой хищников-эксплуататоров, а массы трудящихся, создатели всех материальных благ, жестоко эксплуатируются и лишены рядом необходимых условий человеческого существования.

Разве можно считать демократическими и свободными те государства, где каждому рабочему и служащему постоянно грозит безработица, нищета и голод, где люди труда живут в страхе за свой завтрашний день, за будущее своей семьи, своих детей.

Разве можно считать демократическими и свободными те государства, где целые народы живут в обстановке национального неравенства и угнетения, где существуют расовая дискриминация и суды Линча, где подавляются таланты, дарования и способности трудящихся людей, где колоссальный идеологический аппарат: печать, радио, телевидение, типографии, информационные агентства — все средства пропаганды представляют собой капиталистическую собственность и используются для травли всего честного, передового, для оправдания господства капитала и пропаганды войны.

«Чистая демократия» при капитализме — это обман и путем этого обмана идеологи буржуазии и реформисты маскируют диктатуру капиталистических монополий. Под покровом этой «демократии» совершаются и совершаются самые страшные злодеяния против человечества: империалистические войны, колониальный разбой, кровавое подавление национально-освободительной борьбы народов и рабочего движения. На почве монополистического капитализма, в условиях буржуазной демократии выросло такое отвратительное чудовище, каким является фашизм — одна из форм диктатуры буржуазии.

Советская, социалистическая демократия возникла в борьбе против диктатуры буржуазии. Советская власть — это народная власть, власть рабочих и крестьян, которым принадлежат все богатства страны.

Демократизм каждого государства определяется прежде всего тем, какую политику оно ведет, чьи интересы оно выражает. О каком можно говорить «демократизм» тех государств, правящие круги которых ввязывают на плечи народов тяжкое бремя милитаризма, проводят политику гонки вооружений, обостряют отношения между государствами и готовят новую агрессию, балансируют «на грани войны»?

Подлинный демократизм Советского социалистического государства выражается во всей его внутренней и внешней политике, отвечающей коренным интересам всех народов.

Образцом подлинного демократизма является ленинская национальная политика нашей партии, нашедшая свое выражение в братском союзе свободных советских республик, в расцвете их государственности, в бурном росте их экономики и культуры, в развитии братского сотрудничества и взаимопомощи социалистических наций. В последнее время в результате дальнейшего расширения прав союзных республик многие тысячи промышленных предприятий переданы из союзного подчинения в ведение союзных республик. Расширены бюджетные и законодательные права республик.

ВЕРНАЯ ЗАВЕТАМ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА, КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ БУДЕТ И ВПЕРЕД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ В ЖИЗНЬ СВОЮ НАЦИОНАЛЬНУЮ ПОЛИТИ-

КУ, ПОЛИТИКУ РАВНОПРАВия И БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ ВСЕХ СОВЕТСКИХ НАРОДОВ, НЕЗЫБЛЕМОУ ОСНОВУ МОГУЩЕСТВА И СИЛЫ НАШЕГО МНОГОНАЦИОНАЛЬНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ГОСУДАРСТВА.

За минувшие четыре года активизировалась деятельность местных Советов депутатов трудящихся, повысилась их роль в руководстве хозяйственным и культурным строительством. Проводится сокращение и удешевление административно-управленческого аппарата, улучшается деятельность всех его звеньев. Повышается роль профсоюзов — самой массовой организации рабочего класса в деле вовлечения рабочих и служащих в повседневное управление государством и общественным производством. Осуществлены мероприятия по укреплению социалистической законности и неуклонному соблюдению прав граждан, гарантированных Конституцией СССР. Верховный Совет обсуждает и решает важнейшие вопросы внутренней политики, ведет активную внешнеполитическую деятельность, направленную на укрепление мира между народами и мирное сосуществование государств с различными общественными системами.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ОНА И ВПЕРЕД БУДЕТ ПРОЯВЛЯТЬ НЕУСТАННУЮ ЗАБОТУ ОБ УКРЕПЛЕНИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ГОСУДАРСТВА, О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ СОВЕТСКОЙ ДЕМОКРАТИИ, О ВОСПИТАНИИ НАРОДНЫХ МАСС В ДУХЕ ЖИВОТВОРНЫХ ИДЕЙ СОВЕТСКОГО ПАТРИОТИЗМА, ДРУЖБЫ И БРАТСТВА НАРОДОВ, ПРОЛЕТАРСКОГО, СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМА.

Итого истинных четырех лет убедительно показывают, что задачи, поставленные Коммунистической партией в 1954 году в Обращении к избирателям, успешно превращены в жизнь. Нет сомнения в том, что столь же успешно будут выполнены и те новые великие задачи, которые выдвигает партия сейчас на ближайшие годы.

Выполнение этих задач окажет огромное влияние на весь ход мировой истории. Их осуществление будет означать, что в нашей стране, на основе дальнейшего мощного развития производительных сил, подъема производительности труда, расцвета науки и культуры, будет достигнуто обилие материальных и духовных благ и наш народ сделает решающий шаг по пути постепенного перехода к коммунизму.

Дорогие товарищи! Коммунистическая партия Советского Союза, выражая коренные интересы народа, последовательно проводила и проводит политику мира, неумолимо борется за укрепление великого сотрудничества социалистических стран, за мирное сосуществование государств с различным общественным строем, за разрядку международной напряженности, за укрепление доверия и развитие сотрудничества со всеми странами.

Мирнолюбивая политика Советского государства вытекает из самого существа социалистического строя, рожденного в борьбе против капиталистического гнета и империалистической войны. Эта политика выражает подлинный демократизм Советского государства, для которого интересы народа, обеспечение мира — превыше всего. Мы вместе с Советским Союзом активно боремся за мир все социалистические страны, объединяющие более трети всего человечества, боремся страны Азии и Африки, сбросившие ярмо колониального рабства, боремся миролюбивые народы всех стран земного шара.

Наша эпоха является эпохой закономерного перехода от капитализма к социализму, эпохой великого торжества марксистско-ленинского учения. Империалисты и их лакеи из кони лезут вон, чтобы расколоть оплот мира — несокрушимый социалистический лагерь, ослабить его мощь. Однако эти расчеты империалистов терпели и всегда будут терпеть позорный крах. Социалистический лагерь могуч и непоколебим!

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВИДИТ СВОЮ ПЕРВЕЙШУЮ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНУЮ ДОЛГ В ТОМ, ЧТОБЫ И ВПЕРЕД НЕУСТАННО РАСШИРЯТЬ ПОЛИТИЧЕСКИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ С ВЕЛИКИМ НАРОДНЫМ КИТАЕМ, СО ВСЕМИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИМИ СТРАНАМИ. ЭТИ СВЯЗИ ОСНОВАНЫ НА ЛЕНИНСКОМ ПРИНЦИПЕ РАВЕНСТВА, БРАТСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ВЗАИМОПОМОЩИ, СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМА.

Борясь против угрозы новой войны, за мир, свободу и счастье народов, Коммунистическая партия Советского Союза укрепляет интернациональные связи с трудящимися всех стран. Декларация и Манифест мира, принятые совещаниями представителей коммунистических и рабочих партий в Москве, свидетельствуют о растущем и крепнущем единстве международного коммунистического и рабочего движения, мобилизуют и вдохновляют рабочий класс и всех трудящихся на борьбу за мир и счастье человечества.

Советский Союз неуклонно выступает за всеобщее разоружение, за безусловное запрещение ядерного оружия, за немедленное прекращение испытаний атомных и водородных бомб, за ликвидацию «холодной войны». Мирнолюбивая политика Советского государства находит все возрастающую поддержку среди народов всех стран. Народы видят, что у Советского Союза слово никогда не расходится с делом. Руководствуясь ленинской политикой мира и дружбы между народами и искренним стремлением к разрядке международной напряженности, Советский Союз за последние три года сократил свои Вооруженные Силы на 2 миллиона 140 тысяч человек. Это есть осуществление миролюбивой политики на деле, серьезный вклад в дело ослабления напряженности и создания атмосферы доверия в отношениях между государствами.

Выдвигаемая единственно разумной программой мирного сосуществования, Советский Союз предлагает капиталистическим государствам соревноваться не в гонке вооружений, а в повышении жизненного уровня народа, в строительстве не военных баз и установок для запуска ракет, а жилищ и школ, в расширении не «холодной войны», а взаимовыгодной торговли и обмена культурными ценностями.

Советские люди стоят за мирное экономическое соревнование двух систем потому, что они убеждены в преимуществе социалистического строя перед капиталистическим, в победе великих идей коммунизма.

Советский Союз никогда не поднимал и никогда не поднимет оружия против какой-либо другой страны с целью навязать ей свою систему, свою идеологию. Это противоречит самой природе социалистического государства, Конституции СССР. Мы твердо и искренне заявляем, что хотим жить в дружбе со всеми народами, в обстановке договорного, прочного мира на земле.

Выступая горячим борником смягчения международной напряженности и последовательного разоружения, Советский Союз делает это отнюдь не потому, что он чувствует свою слабость и боится угрозы поджигателей войны. Мы настойчиво и последовательно боремся за мир и в то же время твердо знаем, что мирный труд советского народа надежно охраняется нашими доблестными Вооруженными Силами, о по-

стоянной боеготовности которых Коммунистическая партия проявила и будет проявлять неустанную заботу.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЗАЯВЛЯЕТ ИЗБИРАТЕЛЯМ, ЧТО ЕЕ ПОМЫСЛЫ И ДЕЛА БУДУТ И ВПЕРЕД ПОСВЯЩЕНЫ УКРЕПЛЕНИЮ И УПРОЧЕНИЮ ВЕЛИКОГО И БЛАГОРОДНОГО ДЕЛА ЗАЩИТЫ МИРА.

Товарищи избиратели! Как и в прошлые выборы, Коммунистическая партия Советского Союза выступает в этой избирательной кампании в блоке, в тесном союзе с беспартийными рабочими, крестьянами, интеллигенцией, вместе с профессиональными союзами, комсомолом и другими организациями и обществами трудящихся. Кандидаты в депутаты будут общими как для коммунистов, так и для беспартийных.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ ПРИЗЫВАЕТ ВСЕХ ИЗБИРАТЕЛЕЙ И НА ПРЕДСТОЯЩИХ ВЫБОРАХ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР ЕДИНУДОШНО ГОЛОСОВАТЬ ЗА КАНДИДАТОВ БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ!

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, наш народ — полноправный хозяин своей страны будет голосовать за ленинскую политику Коммунистической партии — политику победоносного строительства коммунистического общества в нашей стране.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, наш народ будет голосовать за превращение в жизнь исторических решений XX съезда Коммунистической партии, за усиление экономического и оборонного могущества нашей Родины, за ее процветание, за дальнейший подъем народного благосостояния, за счастливую жизнь советских людей, за укрепление мира во всем мире.

Коммунистическая партия полностью рассчитывает на единодушное избрание в Верховный Совет СССР кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Тем самым все избиратели — рабочие и работницы, крестьяне и крестьянки, советская интеллигенция, воины Советской Армии и Военно-Морского Флота, наша молодежь — вновь продемонстрируют перед всем миром свое нерушимое единство, сплоченность вокруг Коммунистической партии и Советского правительства.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза призывает всех коммунистов голосовать за беспартийных кандидатов с таким же единодушием, как и за кандидатов коммунистов. Коммунистическая партия рассчитывает, что беспартийные избиратели будут голосовать за коммунистов-кандидатов в депутаты с таким же единодушием, как и за кандидатов беспартийных.

ТОВАРИЩИ ИЗБИРАТЕЛИ!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРИЗЫВАЕТ ВАС 16 МАРТА 1958 ГОДА ДРУЖНО ЯВИТЬСЯ К ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УРНАМ, ЧТОБЫ ИСПОЛНИТЬ СВОЙ ГРАЖДАНСКИЙ ДОЛГ. НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НИ ОДНОГО ИЗБИРАТЕЛЯ, КОТОРЫЙ НЕ ИСПОЛНЯЛ БЫ ПОЧЕТНОГО ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА ВЫБИРАТЬ ДЕПУТАТОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР.

Пусть день 16 МАРТА СТАНЕТ ДНЕМ НОВОГО ТОРЖЕСТВА СОВЕТСКОЙ ДЕМОКРАТИИ, МОГУЧЕЙ ДЕМОНСТРАЦИЕЙ НЕРУШИМОГО ЕДИНЕНИЯ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА И НАРОДА!

### ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

ЗА НОВУЮ ПОБЕДУ БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ!  
ДА ЗДРАВСТВУЕТ НАША СЛАВНАЯ РОДИНА — СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК!  
ДА ЗДРАВСТВУЕТ ВЕЛИКИЙ СОВЕТСКИЙ НАРОД — СТРОИТЕЛЬ КОММУНИЗМА!  
ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА — ВОДХОВИТЕЛЬ И ОРГАНИЗАТОР ВСЕХ ПОБЕД НАШЕГО НАРОДА!  
ПОД ЗАМЕНОМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА, ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ — ВПЕРЕД К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

# Обращение колхозников и колхозниц, рабочих МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства Брянской области

## но всем работникам сельского хозяйства Советского Союза

Дорогие товарищи!

Всех нас радуют великие победы, одержанные советским народом под руководством Коммунистической партии в истекшем году. Осуществляя задачи коммунистического строительства, поставленные XX съездом КПСС, наша социалистическая промышленность сделала новый крупный шаг вперед по пути дальнейшего развития и технического прогресса. Весь мир восхищается блестящими достижениями советской науки и техники. Серьезных достижений добились в прошлом году колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов. Неуклонно растет материальное благосостояние и культурный уровень советского народа.

Опираясь на постоянную помощь Центрального Комитета нашей партии и Советского правительства, добились заметных результатов в развитии народного хозяйства трудящихся Брянской области.

В 1957 году выпуск промышленной продукции в области увеличился по сравнению с 1956 годом на 14,2 процента, а по сравнению с 1949 годом — в 2,4 раза.

Известные успехи достигнуты и в развитии сельского хозяйства. По сравнению с 1953 годом в колхозах и совхозах нашей области расширились посевные площади, повысились урожаи сельскохозяйственных культур, возросла продуктивность животноводства. Производство молока увеличилось в 2,6 раза, возросло производство мяса, зерна, картофеля, овсянки, сахарной свеклы, конопли и других сельскохозяйственных культур. Больше стало в колхозах и совхозах грубых и сочных кормов. В прошлом году мы собрали 1 миллион 200 тысяч тонн картофеля, что позволяло колхозам выделить 300 тысяч тонн картофеля на фураж скоту. Только за последние годы в колхозах построено 3.148

добротных животноводческих помещений.

За истекшие четыре года в два с половиной раза повысились денежные доходы колхозов, возросло благосостояние колхозников. Большинство колхозов области возглавляется опытными руководителями, способными хорошо организовать производство. Отрядным является тот факт, что с каждым днем у нас увеличивается число передовиков сельского хозяйства, растет производительная активность колхозников, рабочих МТС и совхозов.

Центральный Комитет партии и Совет Министров Союза ССР в своем Обращении призывают трудящихся социалистического сельского хозяйства, приложить все усилия к тому, чтобы в 1958 году добиться новых крупных успехов в дальнейшем подъеме всех отраслей сельского хозяйства. Этот призыв Партии и Правительства находит самую горячую поддержку среди многомиллионных масс советского крестьянства, специалистов и всех работников сельского хозяйства.

В нашей области основное направление в развитии сельского хозяйства — картофелеводство и продуктивное животноводство. Мы должны давать стране как можно больше картофеля, молока и мяса. Отвечая на призыв Центрального Комитета партии и Совета Министров Союза ССР, мы, всесторонне заботясь о выполнении поставленных задач уже в нынешнем году резко увеличим производство молока, мяса и скоту этих продуктов государства.

Партия учит нас, что в деле развития сельского хозяйства необходимо учитывать местные условия, находить основное звено, ухватившись за которое, можно быстро поднять экономику колхозов, совхозов и повысить благосостояние народа.

Таким звеном у нас является картофель.

Труженики нашего села издавна любят эту культуру, умеют ее выращивать. В прошлом году колхозы Погарского района, например, получили по 144 центнера картофеля в среднем с гектара на площади 4.400 гектаров, а колхоз «Путь Ленина» этого же района собрал с каждого гектара по 225 центнеров. А что значит получить 200 центнеров картофеля с гектара? Это в переводе на кормовые единицы равно 66 центнерам зерна. Такой урожай зерновых с гектара нам при всех стараниях получить трудно.

В текущем году мы решили расширить площади под картофелем в колхозах и совхозах до 130 тысяч гектаров и получить с каждого гектара урожай клубней не менее чем по 130 центнеров. Это даст нам возможность собрать в текущем году не менее одного миллиона 600 тысяч тонн картофеля, сдать и продать государству 300 тысяч тонн, полностью заспать семена, выдать картофель колхозникам на трудный и оставить на корм скоту не менее 600 тысяч тонн. Располагая таким количеством картофеля для корма скоту в сочетании с кукурузой и кормовым люпином, урожай которых мы будем резко повышать, мы сможем создать хорошую кормовую базу для общественного животноводства и резко увеличить производство молока и мяса.

Учитывая эти возможности, мы приняли на себя социалистические обязательства: в 1958 году увеличить производство мяса в колхозах и совхозах области не менее чем в 2 раза по сравнению с прошлым годом, в том числе свинины в 3 раза.

К концу текущего года откормим в колхозах 350 тысяч голов и в совхозах — 20 тысяч голов свиней, организуем выгул и откорм крупного рогатого скота и овец.

Решать большие и сложные задачи подъема общественного животноводства и его продуктивности невозможно без увеличения поголовья скота. В текущем году мы увеличим поголовье крупного рогатого скота на 20 процентов, в том числе коров на 25 процентов, птицы — в два раза.

Производство молока в колхозах и совхозах возрастет по сравнению с 1957 годом в 1,6 раза.

На Брянщине немало колхозов, которые в течение прошлого года увеличили надой молока в среднем на корову на тысячу и более килограммов. Все мы глубоко убеждены, что если возьмемся по-настоящему за подъем продуктивности животноводства, то сможем в колхозах области получить по 2.500 кг молока на корову, увеличив надой молока не менее чем на 720 килограммов по сравнению с прошлым годом.

Рост производства продуктов животноводства позволит увеличить скоту их государствену.

Всего в 1958 году колхозами и совхозами области будет сдано и продано государству мяса 41 тысяча тонн, или в 2 раза и молока 158 тысяч тонн, или в 1,5 раза больше против 1957 года.

Мы понимаем, что для нашей области, отстающей еще в развитии животноводства по сравнению с соседними областями, такие высокие обязательства являются напряженными и нелегкими. Но теперь колхозы и совхозы уже имеют такую материальную базу для развития общественного животноводства, которая вселяет в каждого из нас уверенность, что в текущем году мы сможем сделать большой рывок вперед и достигнуть крупных успехов в увеличении производства продуктов животноводства.

Наша уверенность основывается на имеющемся у нас передовом опыте. В колхозах и совхозах Брян-

щины выросло много замечательных мастеров сельского хозяйства — картофелеводов, свиноводов, доярков, телятников, пастухов, которые горячо любят свое дело, не жалуют сил и труда для подъема сельского хозяйства.

Эта уверенность подтверждается и тем, что многие районы, колхозы, совхозы на 1958 год берут на себя более высокие обязательства.

Колхозы Стародубского района решили увеличить производство мяса в сравнении с прошлым годом более чем в два раза и молока — в 1,6 раза. Собрать урожай картофеля на площади 11 тыс. гектаров по 150 цент. с гектара.

Колхозы Севского района приняли обязательство надой от каждой коровы по 3 тысяче килограммов молока, увеличить производство мяса более чем в два раза, в том числе свинины в 4 раза. Собрать урожай картофеля на площади 5.500 гектаров не менее 140 центнеров с гектара.

Колхозы Новозыбковского района обязались увеличить производство мяса в два раза, молока — в 1,6 раза, надой от одной коровы на 916 килограммов молока больше, чем в 1957 году, получить урожай картофеля по 150 центнеров с гектара на площади 5.100 гектаров.

Колхозы Брянского района решили увеличить производство мяса более чем в два раза и надой от каждой коровы не менее трех тысяч килограммов молока.

Колхозы Погарского района взяли обязательство увеличить производство мяса более чем в два раза, а свинины в 2,5 раза, в сравнении с 1957 годом, что составит по 80 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий картофеля по 280 центнеров с каждого гектара.

Совхоз «Пятилетка» Почепского района взял обязательство получить на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий молока по 600 центнеров и мяса — по 100 центнеров. Мы очень хорошо понимаем, что для такого резкого увеличения производства мяса, молока и картофеля

Колхозники сельхозартели «Путь Ленина» Погарского района решили собрать в среднем с гектара по 20 центнеров зерновых и 300 центнеров картофеля. Произвести на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий 100 центнеров мяса, в том числе по 100 центнерам свинины на сто гектаров пашни, или в 3,1 раза больше, чем в 1957 году.

Колхозники колхоза «Ленинский путь» Стародубского района обязались получить в этом году на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий 100 центнеров, или почти в три раза больше прошлого года, молока — по 400 центнеров. Надой молока на фуражную корову 3.800 килограммов, на 900 килограммов больше против прошлого года. Собрать урожай зерновых с каждого гектара в среднем по 19 центнеров, картофеля — по 200 центнеров и зеленой массы кукурузы — по 300 центнерам.

Колхозники сельхозартели имени Горького Брянского района обязались получить мяса по 100 центнерам и молока — по 400 центнерам на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Колхозники сельхозартели «Сталинский путь» этого же района решили надой в текущем году на корову не менее 3.700 килограммов молока, произвести на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по 325 центнерам, увеличить производство молока в 2,5 раза в сравнении с 1957 годом, что составит по 80 центнерам на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий картофеля по 280 центнеров с каждого гектара.

Совхоз «Пятилетка» Почепского района взял обязательство получить на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий молока по 600 центнерам и мяса — по 100 центнерам. Мы очень хорошо понимаем, что для такого резкого увеличения производства мяса, молока и картофеля

в течение одного года всем труженикам сельского хозяйства области придется поработать с большим напряжением, преодолеть немало трудностей, потребуются провести большую организаторскую и массово-политическую работу с людьми.

Мы так организуем работу, чтобы широко внедрить в производство передовой опыт и от успехов передовиков перейти к общему подъему всего сельского хозяйства области.

У нас еще не все колхозы и совхозы в равной степени используют свои резервы и возможности. Имеет еще немало хозяйств, которые медленно увеличивают производство сельскохозяйственных продуктов.

Мы принимаем все меры к тому, чтобы в текущем году поднять хозяйство экономически слабых колхозов. Во главе этих сельхозартелей мы поставили людей, имеющих большой опыт партийной, советской и хозяйственной работы.

Промышленные организации области путем шефской работы также помогут укрепить хозяйство колхозов.

Товарищи колхозники и колхозницы, рабочие МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные, советские и сельскохозяйственные работники! В ответ на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР мы призываем вас широко развернуть всестороннее соревнование за новый мощный подъем сельского хозяйства с тем, чтобы в ближайшие годы догнать Союзные Штаты Америки по производству мяса на душу населения, а по производству молока и мяса выполнить эту задачу в нынешнем году.

Дадим родному государству и нашему народу больше продуктов сельского хозяйства.

Обращение обсуждено и принято на собраниях колхозников, рабочих МТС и совхозов Брянской области.

# БУДНИ ОДНОГО ЗАВОДА

## ДЛЯ ИНДИЙСКИХ ДРУЗЕЙ

В большой светлой комнате над чертежами склонилось четверо людей.

Это коллектив конструкторов завода «Сибэлектромотор» проверяет последние расчеты нового ролангового электродвигателя АРП-6, создаваемого для металлургической промышленности. Эти моторы предназначаются для дружественной нам Индийской республики, для строящегося с помощью Советского Союза металлургического комбината в Бхилае. Конструкция моторов для работы в условиях влажного тропического климата требует дополнительных изменений. Нужно применять различные антикоррозийные покрытия, сделать металл непроницаемым для влаги. Нельзя посылать в тропики и обычные вороненые детали: их предельно допустимый срок камина.

Все эти особенности и приходится учитывать конструкторам.

Над разработкой конструкций этих моторов сейчас и заняты и о. главного конструктора тов. Зятцкого и конструкторы тт. Лактин, Гланц и Шелехов.

В этом году завод должен приступить к серийному производству новых моторов. Получен крупный заказ на Индию и на моторы АРП-5, которые были освоены и внедрены в производство в истекшем году. За эти моторы заводу на Всесоюзной промышленной выставке был присужден диплом 2-й степени.

**У КОНСТРУКТОРОВ**  
Другой коллектив конструкторов — тт. Смайкин, Чистякова, Панков и Пестеров — работает над конструкцией и чертежами опытной партии фазорегуляторов типа ФР-4 5 и 6 габаритов.

Конструкторы тт. Чистякова и Пестеров создают маломощные электродвигатели АЗШ 4-го габарита, а мелкие электродвигатели в алюминевом исполнении (ДТ-75) — конструкторы тт. Абрамов и Романов.

**ТРУД ОБЛЕГЧЕН**  
На днях в первом цехе завода вступил в строй небольшой станок, сконструированный заместителем начальника цеха Г. Бублинко и мастером Н. Кукниным.

Этот станок заменяет ручной труд работницы. Раньше она должна была вручную обжимать края шестигранных отверстий для головок болтов внутренней подшинниковой крышки мотора. Теперь же обжимки установлены на специальном барабане. Во второй барабан вставляется сама крышка вместе с болтами. Оба барабана идут друг другу навстречу, и края отверстий автоматическим обжимаются.

Работнице нужно только вставлять крышки и барабан. Готовые же выбрасываются автоматически. Это повышает производительность труда и облегчает работу.

Конструкторы в настоящее время работают над созданием второго станка для крышек моторов 4 габарита с тремя отверстиями.

## НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

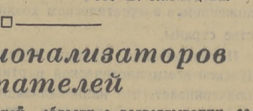
В 1958 году моторы завода, помимо международной Брюссельской выставки, будут экспонироваться также на международной ярмарке в Дамаске (Сирия). Туда будет отправлен роланговый электродвигатель АР-52-10. Сейчас в цехах началась сборка этого мотора.

На выставку в Осана (Япония) отправляется мотор АОР-31-2, напряжением в 220/380 вольт. Он уже собран.



В этом году «Сибэлектромотор» отправил свои электродвигатели также на выставку в Лейпциг и на ярмарку в Загреб (Югославия).

На снимке: маляры малярного цеха Е. Н. Михайлова (слева) и М. А. Попова рассматривают выкрашенный ими мотор, предназначенный для выставки в Осана.



В д. Кириновском районе области о разветвлениях совхозов за создание мощного «фонда мира» за счет экономии от внедрения рационализаторских предложений и ввести в него свой вклад — 50 миллионов рублей.

Лучшие коллективы рационализаторов — подшиникового, электро-механического заводов, карандашной фабрики, швейной фабрики № 5, электростанции «Томскэнерго», завода «Томкабель» — были награждены почетными грамотами областного совхоза. Денежные премии Совхоза присуждены лучшим рационализаторам и активистам по внедрению предложений.

## Научно-техническая конференция

10 февраля открывается научно-техническая конференция механического факультета — старейшего факультета Томского политехнического института, посвященная 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Конференция откроется докладом «Механический факультет за 40 лет, который делает декан факультета

# Горячая поддержка выдвинутых кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР

С большим подъемом прошло собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих томского завода «Сибэлектромотор».

Участники собрания поддержали предложения медицинского и политехнического институтов, завода резиновой обуви и подшиникового завода о выдвижении кандидатов в депутаты Совета Союза Верховного Совета по Томскому городскому избирательному округу № 328 товарищей Н. С. Хрущева, А. И. Микояна, А. Б. Аристову, действительного члена Академии медицинских наук СССР, профессора тов. А. Г. Савиных.

Коллектив завода также поддержал кандидатуры Н. С. Хрущева, А. И. Микояна и Министра культуры СССР тов. Н. А. Михайлова в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Омскому избирательному округу № 22.

Состоялись предвыборные собрания в колхозах и промышленных предприятиях Асиновского района. Колхозники сельхозартели имени Свердлова и имени Калинина, рабочие и служащие центральных ремонтно-механических мастерских, льнозавода горячо одобрили предложения о выдвижении кандидатами в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Томскому сельскому избирательному округу № 329 товарищей Н. С. Хрущева, Н. Е. Ворошилова, Л. И. Бржезнева и первого секретаря Томского обкома КПСС тов. В. А. Мокшина.

Труженики единодушно поддержали предложения коллективов Томского педагогического института и государственного университета выдвинутых кандидатами в Совет Национальностей Верховного Совета

СССР по Омскому избирательному округу № 22 товарищей Н. С. Хрущева, А. И. Микояна и Министра культуры СССР тов. Н. А. Михайлова.

В ознаменование выборов в Верховный Совет СССР труженики на своих предвыборных собраниях безудержно социалистические обязательства. Так, коллектив Асиновского льнозавода решил к 16 марта выполнить производственный план первого квартала, добиться экономии сырья и электроэнергии.

В Колпашеве многотысячные собрания состоялись на хлебокомбинате, в Нарымской государственной селекционной станции, в Нарымском агентстве реального пароходства, Колпашевотрге.

Труженики г. Колпашево и района поддерживают выдвинутых кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР по Колпашевскому избирательному округу № 330 товарищей Н. С. Хрущева, М. А. Суллова, А. И. Кириченко, заведующую молочно-товарной фермой колхоза «Прогресс», Молчановского района, тов. М. А. Пчельниковой.

Они также горячо одобряют предложения о выдвижении кандидатами в депутаты Совета Национальностей по Омскому избирательному округу № 22 товарищей Н. С. Хрущева, А. И. Микояна и Н. А. Михайлова.

В Бакчаре состоялось районное предвыборное собрание.

Выступивший на собрании представитель колхоза «Сибиряк» тов. Поджитнов сообщил, что члены сельхозартели на своем собрании единодушно выдвинули кандидатами в депутаты Совета Союза Верховного Совета по Колпашевскому избирательному округу № 330 первого секретаря ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева, секретаря ЦК КПСС тов. М. А. Суллова, секретаря ЦК КПСС тов. А. П. Бирченко, заведующую фермой колхоза «Прогресс», Молчановского района, тов. М. А. Пчельниковой.

## ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ РАЙОНОВ ОБЛАСТИ ПО НАДОЯМ МОЛОКА ЗА ЯНВАРЬ 1958 г.

Районы	Надоено молока на 1 фуражную корову за январь 1957 г. (цт)	+ — в сравнении с январем 1957 г. (кг)	Валовое производство молока за январь 58 г. в % к январю 1957 года	Получено молока на 100 га сенокосно-удог. /цент/
1 Кежвинковский	146	+ 30	143,7	4,4
2 Парбгский	123	+ 9	112,9	3,5
3 Каргасокский	120	+ 32	139,5	4,7
4 Молчановский	115	+ 5	102,5	3,5
5 Кривошеинский	112	+ 21	127,1	4,4
6 Шегарский	110	+ 31	151,5	3,3
7 Васюганский	108	+ 36	140,6	3,1
8 Колпашевский	102	+ 19	92,5	3,7
9 Асиновский	98	+ 16	124,7	4,7
10 Чаинский	93	+ 13	116,2	2,7
11 В-Кетский	89	+ 7	119,6	4,2
12 Томский	89	+ 2	99,3	5,3
13 Парбельский	89	+ 10	115,8	3,0
14 Тутанский	95	+ 28	154	3,7
15 Пудинский	84	+ 21	134,8	2,3
16 Зырянский	84	+ 5	113,7	4,3
17 Бакчарский	76	+ 5	89	3,3
18 Александровский	75	+ 20	86,8	3,6
19 Пышно-Троицкий	75	+ 1	97,9	3,9
20 Тегульдский	54	+ 13	119,5	3,8
По области за январь 1958 г.	99			3,1
за январь 1957 г.	86			

## Лучший рационализатор



Токарь Колпашевской конторы разведочного бурения Михаил Самуилович Гордин первый на предприятии освоил сварку трением, применил фрезерование шлицов и шпоночных канавок на токарном станке. Решением бурового комитета М. С. Гордину присвоено звание «Лучший рационализатор» и вручена почетная грамота.

В дни предвыборного соревнования тов. Гордин идет в первых рядах соревнующихся. На снимке: М. С. Гордин. Фото А. Алгина.

# Наши интервью С конференции по диэлектрикам

## НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО ДИЭЛЕКТРИКАМ



Кандидат технических наук И. Е. Вайльгин (Ленинград) в беседе с нашим корреспондентом сообщил, что роль Томска как научного центра по диэлектрикам весьма значительна.

Работы школы профессора А. А. Воробьева имеют большое научное значение в дальнейшем развитии учения о диэлектриках. Некоторые работы можно назвать арбитражными между различными течениями отечественных и зарубежных ученых, поскольку имеются опытные данные иногда противоречивые.

По разделу диэлектриков большое принципиальное значение имеют доклады томских исследователей А. Н. Клишиной о естественном старении твердых растворов, Г. А. Воробьева и М. А. Мельникова.

Следует, однако, отметить недостаток кадров по теоретической физике и в связи с этим небольшое количество теоретических работ. Дальнейшее укрепление кадров ряда кафедр позволит томским ученым закрепить за своим городом значение одного из ведущих научных центров по физике диэлектриков.

Имеется очень большая потребность в исследовании изоляции крупных электрических машин. Поэтому хочется предложить томским коллегам взять на себя часть исследований в этой важной для народного хозяйства области науки.

## КОНФЕРЕНЦИЯ ОБОГАТИЛА НАС НОВЫМИ МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИИ



Профессор доктор Ленинградского политехнического института

## Концерты выдающейся пианистки

В Томске на гастроли прибыла выдающаяся советская пианистка профессор Мария Вениаминовна Юлина. Искусство ее игры вызывает большой интерес любителей музыки. Лучшие достижения ее связаны с исполнением музыки Баха, Моцарта, Бетховена, Шуберта, Брамса. С большим искусством исполняет она и произведения русских композиторов — Бородина, Мусоргского, Глазунова, Прокофьева. Пианистка выступила вчера с первым концертом. Ее концерты состоятся также 9 и 11 февраля. В концертах принимают участие московский дирижер Гавриил Юдин и симфонический оркестр Томской филармонии.

института Н. И. Шишкин заявил:

— Положительное впечатление произвело то, что в городе Томске имеется сильная группа ученых по физике диэлектриков. Методика изучения пробоя диэлектриков, разработанная школой проф. А. А. Воробьева, по своему уровню является передовой в СССР.

Конференция представляет большой интерес, причем не только для тех, кто на ней присутствовал, но и для всей научной, занимающихся молекулярной физикой.

## БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Участник конференции профессор доктор Московского энергетического института Академии наук СССР Ю. Г. Толстов поделился своими впечатлениями о конференции.

— Все доклады, заслушанные на секции полупроводников, — сказал он, — связаны как с теоретическими, так и с экспериментальными работами, освещали последние разработки советских ученых, которые еще не нашли своего отражения в печати.

Большой интерес представляют доклады томичей. Многие их исследования, безусловно, найдут применение в работе других научно-исследовательских учреждений и предприятий, занимающихся диэлектриками.

Очень хорошее впечатление произвел на нас Томский политехнический институт. В этом большом учебном заведении гораздо шире, чем во многих других вузах страны, развернута научно-исследовательская работа. Особенно порадовал нас новый физико-технический факультет.

Изготовление бетатронов и аппаратуры для телевизионных центров осуществляется весьма небольшими силами, однако продукция выглядит как заводская. Это говорит о высокой культуре производства.

Запомнились и Сибирский физико-технический институт. Этот научно-исследовательский институт по оснащению, научным кадрам, значимости и уровню проводимых работ может успешно соревноваться с лучшими лабораториями специальных научно-исследовательских институтов.

## 17-я беседа о развитии советской науки

# Успехи советской автоматки и телемеханики

Доцент Н. КОТЛЯРЕНКО, заведующий кафедрой автоматки и телемеханики Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта

Автоматика — отрасль науки и техники, разрабатывающая методы и средства контроля и управления техническими процессами производства без непосредственного участия в них человека. Автоматические устройства нередко используются для выполнения таких технологических операций, непосредственное обслуживание которых человеком влекло бы опасность.

Хорошо известно, что достижения атомной энергетики были бы невозможны без автоматки. Одно из крупнейших достижений современной науки и техники — запуск первых искусственных спутников Земли — стало возможно после решения сложных задач автоматки и телемеханики. Управление современными самолетами типа Ту-104 также немаловажно для применения автоматических приборов и регуляторов.

В настоящее время трудно найти такую отрасль народного хозяйства и техники, где бы не применялись устройства автоматки и телемеханики. Широкое распространение они получили в энергетике, на транспорте, в связи и т. п.

Успехи в области автоматки были бы немалыми без развития современного приборостроения и аппаратостроения, без создания надежных действующих контрольно-измерительных и регулирующих приборов и аппаратов. За годы Советской власти созданы мощные производственные центры в Москве, Ленинграде, Киеве, Харькове, Свердловске, специализированные по автоматки ведущих отраслей народного хозяйства.

Наши приборостроители наладили выпуск новых приборов на основе последних достижений науки, с использованием ультразвуковых колебаний, радиоактивных излучений и других физических процессов.

На Южном горнообогатительном комбинате (Кривошеинский бассейн) закончили промышленные испытания первого в Советском Союзе гамма-реле для автоматки производственных процессов горнорудной промышленности. Простой механизм, снабженный гамма-реле, сократил в три раза.

Гамма-реле построены на использовании гамма-лучей радиоактивных элементов. Они могут быть широко использованы для решения различных технических задач.

Освоен выпуск аппаратуры для дистанционного и автоматизированного управления скреповыми конвейерами.

Коллектив лаборатории автоматки и телемеханики Института горного дела Академии наук Украинской ССР, руководимый доктором технических наук А. Кухтенко, создал комплекс автоматических регуляторов нагрузки угледобывающих машин, в которых используются различные сочетания электрических, магнитных, гидравлических и других элементов автоматки. Регуляторы предназначены для поддержания нагрузки машин на заданном уровне и для изменения нагрузки в зависимости от условий работы.

Эта же лаборатория разработала средства для автоматического управления движением горных машин по заданному направлению. Подобные приборы и устройства позволяют превратить в жизнь идею подземной добычи угля без присутствия людей.

Советские машиностроители создали высокопроизводительное, полностью механизированное и максимально автоматизированное металлургическое оборудование. Благодаря этому увеличился доменный печей, выплавляющих более 90 процентов всего чугуна, не только механизировано, но и оборудовано устройствами автоматического контроля и регулирования температуры и влажности дутья. Большинство маренно оснащено средствами автоматического управления тепловым режимом печей.

Все весьма сложные операции по загрузке доменных печей на Кузнецком металлургическом комбинате теперь осуществляются автоматизированными вагонами-весаами без участия машиниста. Достаточно одного импульса от измерителя уровня шихты, чтобы начали работать в определенной последовательности почти три десятка механизмов, участвующих в загрузке. Все функции машиниста на автоматизированном вагоне-весеах выполняет аппарат, установленные в кабине водителя.

## Брошюра для лесозаготовителей

Томским областным правлением научно-технического общества лесной промышленности и комбинатом «Томлес» издана брошюра — «Работа комплексными звеньями и бригадами». В ней

опубликованы материалы проведенной в 1957 году производственно-технической конференции работников лесной промышленности области.

Широко применяется автоматизация в станкостроении. От отдельных станков-автоматов к автоматическим линиям и полностью автоматизированному производству — таково основное направление технического прогресса в этой отрасли.

Научно-исследовательский институт тепловых энергетических приборов совместно с Институтом автоматки и телемеханики Академии наук СССР разработал пневматическую агрегатно-унифицированную систему приборов, выпускаемую для регулирования различных технологических процессов.

Уже в настоящее время на многих машиностроительных заводах успешно эксплуатируются сотни автоматических линий по обработке поршней, шариковых и роликовых подшипников, валов и роторов электродвигателей, велосипедных деталей и др.

На Первом государственном подшипниковом заводе работает комплексный автоматический цех по производству массовых подшипников. Цех объединяет две линии, которые, начиная с участков загрузки заготовок и кончая участками упаковки готовых изделий, полностью автоматизированы.

## Широко применяется автоматизация в станкостроении.

Созданы новые фрезерные и токарные станки с программным управлением.

У фрезерного станка, предназначенного для объемного фрезерования, программа записывается на магнитную ленту. Станку, рассчитанному на фрезерование лобых контуров, программа задается при помощи перфорированной бумажной ленты, с которой она расширяруется особым устройством, включенным в станок. В токарном станке, на котором могут обрабатываться ступенчатые и конические детали, предусмотрен клавишный набор программ, что дает возможность отностельно просто задавать и изменять программу работы станку.

Вычислительное устройство на этих станках построено на полупроводниках, что делает их компактными и надежными в эксплуатации.

Система программного управления фрезерным станком разработана в Институте автоматки и телемеханики Академии наук СССР А. Булгаковым.

Показателем эффективности автоматки могут служить следующие цифры. На универсальных станках обработка блока тракторного двигателя требовала 195 минут, а на автоматизированной линии — всего лишь 3,5 минуты. Причем автоматизированная линия осуществляет механическую обработку резанием, давлением, термическую обработку токами высокой частоты, химическую обработку, сушку и т. п.

На автоматизированном заводе по производству автомобильных поршней по сравнению с неавтоматизированным производством требуется в три раза меньше производ-

## Созданы новые фрезерные и токарные станки с программным управлением.

У фрезерного станка, предназначенного для объемного фрезерования, программа записывается на магнитную ленту.

Станку, рассчитанному на фрезерование лобых контуров, программа задается при помощи перфорированной бумажной ленты, с которой она расширяется особым устройством, включенным в станок.

В токарном станке, на котором могут обрабатываться ступенчатые и конические детали, предусмотрен клавишный набор программ, что дает возможность отностельно просто задавать и изменять программу работы станку.

Вычислительное устройство на этих станках построено на полупроводниках, что делает их компактными и надежными в эксплуатации.

Система программного управления фрезерным станком разработана в Институте автоматки и телемеханики Академии наук СССР А. Булгаковым.

Показателем эффективности автоматки могут служить следующие цифры. На универсальных станках обработка блока тракторного двигателя требовала 195 минут, а на автоматизированной линии — всего лишь 3,5 минуты.

## Созданы новые фрезерные и токарные станки с программным управлением.

У фрезерного станка, предназначенного для объемного фрезерования, программа записывается на магнитную ленту.

Станку, рассчитанному на фрезерование лобых контуров, программа задается при помощи перфорированной бумажной ленты, с которой она расширяется особым устройством, включенным в станок.

В токарном станке, на котором могут обрабатываться ступенчатые и конические детали, предусмотрен клавишный набор программ, что дает возможность отностельно просто задавать и изменять программу работы станку.

Вычислительное устройство на этих станках построено на полупроводниках, что делает их компактными и надежными в эксплуатации.

Система программного управления фрезерным станком разработана в Институте автоматки и телемеханики Академии наук СССР А. Булгаковым.

Показателем эффективности автоматки могут служить следующие цифры. На универсальных станках обработка блока тракторного двигателя требовала 195 минут, а на автоматизированной линии — всего лишь 3,5 минуты.

## Пир в Вознесенье

Уже почти ничего не осталось от аппетитного поросенка, уже кое-кто переселился под стол и мирно там похрапывал, а двое парней начали перебранку, предвещавшую генеральную драку, когда один из гостей вновь поднял стакан с самогоном:

— Выпейте за нашего животвода, братцы, — провозгласил он, — за нашего дорогого Егора Павловича!

Тост был принят единогласно. Осушив стаканы, гости снова зашумели.



— Молодец наш Егор Павлович, голова! — кричал какой-то бородач.

— Душа-человек, для друзей ему ничего не жал, — умилялся другой гость и тянулся к блюду с жареной свиной.

Егор Павлович Латоголец, колхозный животновод, расцветая, слушая похвалы и тосты. В самом деле, разве он не заслужил их? Разве не его идея организовать пир? Разве не он собственным аппаратом наварил самогону? И в конце концов кому, как не ему, принадлежала блестящая мысль започинить на торжественный стол дарового поросенка?

Вспомнил о поросенке, Егор Павлович довольно усмехнулся: как это он хорошо придумал! Присмотрел подвинутого пожирней да покрутив, убедил его, что здоровый поросенок безвредно болен, и приказал его зарезать. И вот зашумел пир работников свиноводов.

Не успел хмель полностью выветриться из головы Латогольца и его собратьи, как предприимчивый животновод начал соображать, когда же вновь устроить пир. Изготовление самогона, ловкая афера с поросенком сошли ему с рук, Егор Павлович осмелел.

В доме тракториста Романа Фишера снова был накрыт пышный стол, в центре которого опять-таки сидел Егор Павлович. В центре стола тесно окруженные бутылками с самогону и закусками, на этот раз красавец блюдо с жареной бараниной. Вновь лились самогон и ласковые речи.

— Ох и мясо, — восхищались гости, — и здорово же у Егора Павловича это вышло.

— Вертячкой, — говорит, болтаю оца, приехать, говорит, надо, а?

Хозяин дома заливался пьяным смехом.

Долго гремели над деревней Вознесенной пьяные песни, мешая спать колхозникам. Не долетели они только, видно, до ушей председателя колхоза «Победа» Кривошеинского района, и председателя Белостокского сельского Совета.

Д. ЯКОВЛЕВ.

## „Подайте на пропитание!“

Очень часто в Томском универсаме, на вокзале и других местах, где бывает много людей, можно видеть высокого молодого мужчину, одетого в белую рубашку, с шапкой в протянутой руке. Лицо человека перекрашено болезненной гримасой, он занимается и вызывает сострадание своим видом. В шапку сыплются серебряные монеты, иногда летят и бумажные деньги. За час-полтора набирается солидная сумма.

Зайдя в укромное местечко, «страдалец» подсчитывает «выручку» и после этого с ним происходит удивительное превращение. Он выпрямляется, с лица сходит болезненная гримаса, он уверенной походкой выходит на улицу, уже не занимаясь, договариваясь с шофером такси, чтобы вез его на ст. Томск-И. Зайдя в магазин, он покупает водку, разоблачив закуску. Немало удивились бы, увидев его, те люди, которые долгася тому назад подавали «бедному калеке на пропитание».

Кто же этот тунеядец, спешащий на жалости людей, не желая жить честным трудом? Это Савелий Николаевич Лихачев, 1937 года рождения, житель деревни Комаровка, Асиновского района, Томской области. В июле прошлого года Лихачев совер-



На этом снимке, сделанном в милиции, читатель видит Лихачева с продуктами и вещами, приобретенными после очередного «сбора подаваний».

шил кражу на станции Томск-И, за что был осужден на два года условно. Но это не пошло Лихачеву впрок, он не прекратил жизнь тунеядца, а только изменил свою тактику и стал попрошайничать в общественных местах, прикинувшись инвалидом.

Когда Лихачев за попрошайничество доставили в милицию, он сначала расплакался, пытаясь разжалобить работников милиции, но видя,

## Асиновский фуражир

— Что-то вы травку не косите, сено не ставите. Неровен час лошадики без фуража останутся, — заметил при встрече Алексею Васильевичу Баркову асиновский житель Е. А. Туманин.

— Мы так и стога сметали, — встала в разговор пошедшая гражданка Кузнецова.

— Не может быть, — усмехнулся Барков. — Когда вы успели?

Он все ждал ведра и не заметил, как упустил время сенокосной поры. Узнав же, где косили его соседники, завесивший общим отделом Асиновского райисполкома Барков торопливо простился.

Через час он был уже на покосе Туманина и Кузнецовой. Стога пришлось ему по душе. С удовольствием жевал сочное, пахучее сено и коньяк.

— Ничего, без корма не будешь, — потрелял по шее кавурку Барков.

Он помнил, что раньше на этой делянке косил райисполком. Теперь правда, участок был передан в распоряжение лесоперерабатывающего комбината. Да пусть попробуют разберутся, где его границы. И Барков единолично постановил: считать сенокосение Туманина и Кузнецовой незаконным. На следующий день на двор исплокома одна из другой вилки машины, до отказа набитые сеном. Коняга благодарно заржала.

Через несколько дней обман был раскрыт. Пунцовый отбыл Барков клятвою обещал вернуть сено владельцам, даже с ливкой, только бы не выносить сор из избы. Владелец сена поверил его поклявшимся речам и терпеливо ждал. И вот месяц за месяцем до конца года. Но напрасно. Наступил уже новый 1958 год, а до сих пор не ясен, вернет ли Барков сено.

Чтобы внести в это дело ясность, не лучше ли все-таки вынести сор из избы и обудить поступок Баркова?

Б. ВИТИН.

## В интересах удовлетворения потребностей трудящихся Китая

ПЕКИН, 7 февраля. (ТАСС). Огромные достижения промышленности и сельского хозяйства Китая за первую пятилетку создали предпосылки для резкого увеличения производства потребительских товаров в 1958 году — первом году второй пятилетки.

Согласно плану развития народного хозяйства на текущий год производство молочных продуктов в Китае увеличится по сравнению с прошлым годом почти на 37 процентов, консервов — на 32,5 процента, сахара — на 20,5 процента, растительного масла — на 3 процента, кожаной и резиновой обуви — соответственно на 10 и 16 процентов, хлопчатобумажной ткани — примерно на 6 процентов. Значительно увеличится выпуск предметов домашнего обихода.

В 1958 году текстильная, пищевая, бумажная и другие отрасли промышленности освоит производство многих новых изделий. Магазины получат швейные машины, часы и велосипеды новых марок, пианино, аккордеоны и иные товары. Начинается строительство 15 текстильных и 23 бумажных фабрик, 12 сахарных заводов.

Вскрывая внутренние резервы увеличения производства, борясь за повышение качества продукции и снижение ее себестоимости, работники промышленности товаров народного потребления обязуются не только выполнить, но и перевыполнить плановые задания, чтобы более полно удовлетворить потребности трудящихся.

## Президент Насер принял делегацию города Сталинграда

КАИР, 7 февраля. (ТАСС). Президент Гамаль Абдель Насер принял делегацию городского Совета депутатов трудящихся Сталинграда, находящуюся в Египте по приглашению муниципального совета Порт-Саида.

На встрече присутствовали губернатор Порт-Саида и зоны Суэцкого канала генерал Абдель Азиз Сафрут.

Руководитель советской делегации председатель городского исполнительного комитета Сталинграда А. В. Дынкин от имени членов делегации выразил глубокую благодарность за радушие и гостеприимство, оказанные членам делегации в Египте. От имени горсовета Сталинграда А. В. Дынкин пригласил президента Насера посетить Сталинград во время предстоящей поездки президента в Советский Союз.

Приветствуя делегатов, президент Насер выразил удовлетворение тем, что представители Сталинграда посетили Египет и познакомиться с различными сторонами жизни египетского народа. Все египетские делегации, продолжал президент, которые побывали в Советском Союзе, возвращались полные неизгладимых впечатлений от тех дружественных чувств, ко-

торые питает советский народ к народу Египта. Взаимные визиты делегаций служат дальнейшему укреплению дружбы между народами наших стран.

Я думаю, что за время пребывания в Египте вы увидели, какие хорошие дружественные чувства питают наш народ к советскому народу, как высоко он ценит помощь и поддержку, оказанную Советским Союзом Египту и другим арабским народам в их освободительной борьбе против агрессии. Я буду счастлив посетить Сталинград во время поездки в Советский Союз и лично приветствовать население этого героического города.

От имени горсовета Сталинграда А. В. Дынкин передал президенту Насеру скульптуру «Стоять насмерть», изображающую защитника Сталинграда.

Президент Насер заявил, что он с благодарностью принимает этот подарок, который является символом героической обороны Сталинграда. Прощаясь с членами делегации, президент просил их передать горячий привет и благодарность народа Египта жителям Сталинграда и всему советскому народу.

Президент Насер выразил удовлетворение тем, что представители Сталинграда посетили Египет и познакомиться с различными сторонами жизни египетского народа. Все египетские делегации, продолжал президент, которые побывали в Советском Союзе, возвращались полные неизгладимых впечатлений от тех дружественных чувств, ко-

торые питает советский народ к народу Египта. Взаимные визиты делегаций служат дальнейшему укреплению дружбы между народами наших стран.

Я думаю, что за время пребывания в Египте вы увидели, какие хорошие дружественные чувства питают наш народ к советскому народу, как высоко он ценит помощь и поддержку, оказанную Советским Союзом Египту и другим арабским народам в их освободительной борьбе против агрессии. Я буду счастлив посетить Сталинград во время поездки в Советский Союз и лично приветствовать население этого героического города.

От имени горсовета Сталинграда А. В. Дынкин передал президенту Насеру скульптуру «Стоять насмерть», изображающую защитника Сталинграда.

Президент Насер заявил, что он с благодарностью принимает этот подарок, который является символом героической обороны Сталинграда. Прощаясь с членами делегации, президент просил их передать горячий привет и благодарность народа Египта жителям Сталинграда и всему советскому народу.

Президент Насер выразил удовлетворение тем, что представители Сталинграда посетили Египет и познакомиться с различными сторонами жизни египетского народа. Все египетские делегации, продолжал президент, которые побывали в Советском Союзе, возвращались полные неизгладимых впечатлений от тех дружественных чувств, ко-

## Данные об экономическом спаде в США

НЬЮ-ЙОРК, 7 февраля. (ТАСС). Согласно данным печати, в январе выпуск продукции тяжелой промышленности США уменьшился по сравнению с предыдущим месяцем.

Сталелитейные заводы работали только на 54 проц своей производственной мощности против 56 проц в декабре. В связи с этим американский институт железа и стали сообщил, что новые капитальные затраты в сталелитейной промышленности в 1958 г. составят около 1 млрд. долларов, то есть на 750 млн. меньше, чем в 1957 году.

Дальнейшее сокращение производства наблюдается в автомобильной промышленности.

Производство легковых автомобилей в январе сократилось на 8,5 проц по сравнению с декабрем и на 23,7 проц против января прошлого года. Это самый низкий уровень производства автомобилей за январь начиная с 1954 года. Несмотря на сокращение производства, число непроданных автомобилей увеличивается. К концу января их число на складах составило около 800 тыс.

В январе снизилась также добыча нефти, битуминозного угля, сократилось производство электрической энергии, прессырованных бумажных плит, хлопчатобумажной ткани, уменьшился по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем промышленного и жилищного строительства.

Газета «Джорнэл оф коммерс»

## Соревнование сильнейших волейболистов РСФСР

НОВОСИБИРСК, 7 февраля. (ТАСС). В местном спортивном клубе общества «Динамо» продолжается двенадцатый традиционный зимний турнир сильнейших сборных мужских и женских команд городов, краев, областей и автономных республик Российской Федерации по волейболу. После предварительных отборочных игр в мужских подгруппах сейчас началась встреча претендентов на первое — шестое место.

В результате сверстания производства в США растет армия безработных. Сенатор Кеннеди, выступая 6 февраля в сенате, заявил: «Число безработных уже превысило 4 млн. и в ближайшем будущем вполне может достичь 5 млн.»

Предсказывает «мрачные перспективы» для промышленности и считает, что уровень производства в этом году «будет самым низким за последние пять лет».

В результате сверстания производства в США растет армия безработных. Сенатор Кеннеди, выступая 6 февраля в сенате, заявил: «Число безработных уже превысило 4 млн. и в ближайшем будущем вполне может достичь 5 млн.»

В результате сверстания производства в США растет армия безработных. Сенатор Кеннеди, выступая 6 февраля в сенате, заявил: «Число безработных уже превысило 4 млн. и в ближайшем будущем вполне может достичь 5 млн.»

В результате сверстания производства в США растет армия безработных. Сенатор Кеннеди, выступая 6 февраля в сенате, заявил: «Число безработных уже превысило 4 млн. и в ближайшем будущем вполне может достичь 5 млн.»

В результате сверстания производства в США растет армия безработных. Сенатор Кеннеди, выступая 6 февраля в сенате, заявил: «Число безработных уже превысило 4 млн. и в ближайшем будущем вполне может достичь 5 млн.»

## ТЕАТР

Томский драматический театр имени В. П. Чкалова.

9 февраля днем — «Горе от ума», вечером — «После разлуки».

11 февраля — «После разлуки».

Начало спектаклей: дневного — в 12 часов дня, вечерних — в 8 часов вечера.

## НИНО

Кинотеатр имени М. Горького

9 февраля — новый художественный фильм «Большой и маленький». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11.

10 февраля — новый цветной художественный фильм «Дорогой пейзаж». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11.

Зал кинохроники

9 февраля — цветной художественный фильм «Убийство на улице Данте». Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

10 февраля — новая кинокомедия «Девушка с коробкой». Сеансы: 9, 10-40, 12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20.

Кинотеатр имени И. Черных

9 февраля. Большой зал — «Большой и маленький». Сеансы: 9-30, 11-10, 12-50, 2-30, 4-10, 5-50, 7-30, 9-10, 10-50. Малый зал — «Такси и Зухра». Сеансы: 9-50, 11-40, 1-30, 3-20, 5-10, 7-50, 9-40.

10 февраля. Большой зал — «Мост». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11. Малый зал — «Песня табуница». Сеансы: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10.

Клуб имени Сталина

9 февраля — «Большой и маленький». Сеансы: 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10.

## Французская компартия требует национализации нефтяной промышленности

ПАРИЖ, 7 февраля. (ТАСС). Парламентская группа Французской коммунистической партии внесла в Национальное собрание законопроект, предусматривающий национализацию нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, а также установление контроля над распределением нефтяных продуктов во Франции. В законопроекте указывается, что экономическая зависимость Франции от некоторых иностранных держав и, в частности, от Соединенных Штатов Америки в известной степени объясняется неудовлетворительным положением в энергетическом хозяйстве страны.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

Парламентская группа Французской коммунистической партии подчеркивает, что национализация нефтяной промышленности полностью отвечает национальным интересам Франции.

## Успехи советской автоматики и телемеханики

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

ские уравнения, машина сама находит наиболее выгодные режимы для каждой подачи и путем автоматической выдачи сигналов регулирует положение электродов в печат.

Управляющие математические машины находят применение для автоматизации регулирования движения поездов. Закончен испытание «автоматиста» — устройства для автоматического водения поездов. «Автоматист» получает информацию о фактической скорости поезда и величине пройденного пути от специальных датчиков, учитывает профиль железнодорожного пути и массу движущегося состава. При помощи всех этих данных он с огромной скоростью, за доли секунды решает дифференциальное уравнение. Даже на небольшом участке пути машина может произвести целую серию математических действий и путем сравнения с данным ранее графиком она «выберет» наилучший режим.

«Автоматист» реагирует на все сигналы автоблокировки, учитывает как постоянные, так и временные ограничения скорости и вырабатывает наиболее рациональную программу торможения. Подобная управляющая математическая ма-

шина спроектирована и изготовлена под руководством инженера Н. Николаева.

Управляющая математическая машина установлена также на одной из станций Северной железной дороги для автоматического регулирования торможения отдельных расформируемых составов. Эта машина учитывает вес, ходовые свойства и скорость отцепки и выбирает наилучший режим торможения. Новая машина будет точно и автоматически выполнять обязанности оператора механизированной горки и освободит от тяжелого и опасного труда багмашичников.

Создание автоматических устройств привело к замене машинными не только физического, но и некоторых видов умственного труда. Быстродействующие электронные счетные машины заменяют труд десятков тысяч человек (вычислитель).

В СССР математические машины начали создавать всего несколько лет назад, но за короткий период сконструировано немало оригинальных машин. Среди них — универсальная электронная цифровая вычислительная машина ВЭСМ, производящая 8.000 арифметических действий в секунду, машина «Стрела», выполняющая 2.000 операций в секунду, машина «Урал», предназначенная для вычислительных центров, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и высших учебных заведений.

Выдающиеся достижения советских ученых в области математики, механики, химии, электроники

позволили решить важнейшие проблемы развития автоматики и телемеханики, разработать высокоэффективные технологические процессы.

Радиотехника и электроника, интенсивно проникающие в производство, повышают точность, стабильность, надежность и быстроту действия как самой техники производства, так и выпускаемых изделий.

Все большее значение для технического прогресса приобретают полупроводники, от применения которых можно ожидать в недалеком будущем крупных преобразований в самых разнообразных областях техники. Советские ученые вложили немало труда в создание научной базы физики и техники полупроводников (А. Иоффе, Б. Давыдов, П. Тамм, Я. Френкель).

Ведутся работы по применению полупроводниковых фотоэлементов и термоэлементов для непосредственного превращения световой и тепловой энергии в электрическую.

Развивая наследие А. Ляпунова, Н. Жуковского, П. Чебышева в области устойчивости движения и автоматического регулирования, советские ученые решили ряд актуальных для практики проблем нелинейной теории регулирования, статической динамики систем автоматического регулирования, теории построения оптимальных и самонастраивающихся систем.

Группой ученых во главе с Я. Ципкиным созданы основы теории импульсных систем автоматического регулирования и управления.

В. Пугачевым и В. Солодовниковым

разработаны методы расчета оптимальных регулируемых систем.

Важное значение в техническом прогрессе приобретает телемеханика, позволяющая управлять машинами и агрегатами на большом расстоянии. Центральными исполнительными пунктами, располагающими современными автоматическими и телемеханическими приборами, сейчас обслуживаются более половины мощностей всех наших энергосистем. Переведено на телеуправление большинство гидроэлектростанций и подстанций магистральных сетей.

Энергетика является наиболее автоматизированной отраслью народного хозяйства СССР.

В авиации при помощи средств телемеханики осуществляется управление по радио на расстоянии, управление движением ракет. На крупных аэродромах телемеханическая аппаратура служит для управления на расстоянии многочисленными посадочными и стартовыми сигналами.

На железнодорожном транспорте широко используются разнообразные и весьма сложные автоматические и телемеханические устройства для решения актуальной проблемы — автоматизации процесса регулирования и обеспечения безопасности движения поездов, которая становится все насущнее в связи с возростанием интенсивности движения, веса и скорости поездов. При помощи диспетчерской централизации по одному каналу из центрального пункта осуществляется управление стрелками и сигналами на всех станциях участка протяжением 150—200 километров. При этом

на центральном пункте создается непрерывный телемеханический контроль за состоянием всех путей, стрелок и сигналов.

На ряде крупных станций внедряется электрическая маршрутно-релейная централизация стрелок и сигналов, при которой маршрут для следования поезда обеспечивается нажатием двух кнопок на пульте — в начале и конце маршрута. Все свободные стрелки, расположенные по одному из возможных путей следования поезда через станцию, автоматически переключаются в требуемое положение и замыкаются, после чего автоматически же открывается необходимый сигнал.

Широко внедряются и другие системы железнодорожной автоматики и телемеханики.

За разработку и внедрение автоматических и телемеханических систем для железнодорожного транспорта была удостоена звания лауреата Сталинской премии группа работников Центрального научно-исследовательского института МПС, ленинградского проектного института «Гипротрансисignal», железных дорог, заводов Министерства путей сообщения: Семенов Н. Е., Разанцев В. С., Гусков Д. М., Горюнов П. П., Танилов А. А., Пенкин Н. Ф., Брилюев А. А., Фонарев Н. М., Шпильяков А. В. и другие.

В Институте автоматики и телемеханики Академии наук СССР М. Гавриловым и В. Жижиковыми созданы весьма перспективные устройства телеавтоматизации. Новые устройства не требуют ухода и могут безотказно работать в любых ус-

ловиях. Это расширяет возможности телеавтоматизации в производственных условиях. Подготовка к применению этих устройств уже идет в угольной и металлургической промышленности.

В настоящее время СССР располагает разветвленной системой научно-исследовательских институтов, лабораторий и специальных конструкторских бюро, работающих в области автоматики и телемеханики.

В последние годы были организованы научно-исследовательские институты и лаборатории автоматики и телемеханики во всех академиях наук союзных республик и ряде промышленных центров (Свердловск, Новосибирск и другие).

В СССР имеется научное учреждение, деятельность которого посвящена специально разработке научных проблем в области автоматики и телемеханики. — Институт автоматики и телемеханики Академии наук СССР.

СССР является пионером в области организации высшего образования по автоматике и телемеханике. Специальности и кафедры автоматики и телемеханики были созданы еще в 1933 году в Ленинградском политехническом институте, Ленинградском электротехническом институте имени В. И. Ленина, в Московском энергетическом институте и Московском институте инженеров связи и связи.

Советская автоматика и телемеханика была представлена на ряде международных съездов и конференций по вопросам автоматики и телемеханики, кибернетики, автоматического регулирования.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.