



Используя достижения современной науки и техники для роста производительных сил общества, партия и народ сосредоточивают свои усилия на ускоренном развитии важнейших отраслей народного хозяйства. Эта работа, проводимая партией, как и вся ее деятельность, имеет своей целью неуклонный подъем благосостояния народа, все более полное удовлетворение его растущих потребностей.

Н. С. ХРУЩЕВ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

11 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: М. В. КЕЛДЫШ (президент Академии наук СССР), Ф. А. ТАБЕЕВ (первый секретарь Татарского обкома КПСС), Д. Ф. УСТИНОВ (первый заместитель Пред-

седателя Совета Министров СССР, председатель ВСНХ СССР), В. Ю. АХУНДОВ (первый секретарь ЦК КП Азербайджана), И. П. ВОЛВЧЕНКО (министр сельского хозяйства СССР), З. Н. НУРИЕВ (первый секретарь Башкирского обкома КПСС), В. В. ШЕВЧЕНКО (первый секретарь Луганского промышленного обкома КП Украины), К. И. ГАЛАНШИН (первый секретарь Пермского промышленного обкома КПСС), И. А. КУРКУРИН (начальник Скадовского колхозно-совхозного производственного управления, Херсонская область).

На вечернем заседании выступили товарищи: И. И. БОДЮЛ (первый секретарь ЦК КП Молдавии), Г. М. ОРЛОВ (председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР), И. Т. НОВИКОВ (заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР), С. П. ПАВЛОВ (первый секретарь ЦК ВЛКСМ), В. А. КАРГИН (заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, академик).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

# НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

Как уже сообщалось, 10 декабря на Пленуме Центрального Комитета КПСС выступил первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии К. Т. Мазуров.

На обсуждение настоящего Пленума ЦК КПСС, сказал К. Т. Мазуров, поставлен вопрос, имеющий решающее значение в осуществлении планов коммунистического строительства в нашей стране. Строя свою политику и практическую деятельность на научной основе, ЦК КПСС его Президиум правильно выдвигают на первый план проблему развития химии, ибо этой отрасли промышленности принадлежит особая роль в интенсификации как промышленного, так и сельскохозяйственного производства, в повышении благосостояния народа.

Партийная организация Белоруссии в ответ на призыв быстрее строить объекты химии, мобилизовала силы на перевыполнение планов строительства химических производств и досрочную сдачу их в эксплуатацию. Коллектив строителей и монтажников Гродненского азотного завода с честью выполнил свои обязательства — на месяц раньше срока, 1 декабря, ввел в действие мощные по производству аммиачной селитры, слабой азотной кислоты и уже производит эту ценную продукцию. Завершение пуска-наладочные работы, идет приемка производств первой очереди на первом Солигорском калийном комбинате. Этот гигант химии, также вступающий в строй досрочно, в нынешнем году начнет давать сельскому хозяйству калийные удобрения. Успешно ведется строительство второго Солигорского калийного комбината. Гомельского завода двойного суперфосфата, второй очереди Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, Светлогорского завода искусственного волокна.

Решающую роль в дальнейшем повышении материального благосостояния нашего народа должна сыграть химизация сельского хозяйства, подчеркивает тов. Мазуров. Увеличение выпуска минеральных удобрений, гербицидов, кормовых добавок и различных химических препаратов — основа дальнейшего подъема и интен-

сификации сельскохозяйственного производства. Особенно велика роль удобрений в Белоруссии. Легкие подзолистые почвы республики содержат мало питательных веществ, однако они хорошо отзываются на удобрения и при полной заправке дают высокие урожаи, а мягкий климат Белоруссии при условии достаточного увлажнения делает эти урожаи устойчивыми. К. Т. Мазуров говорит о предварительных расчетах, сделанных в республике. Производство зерна в Белоруссии в 1970 году намечено увеличить в 2,5 раза по сравнению с 1962 годом и довести до 300—350 миллионов пудов. Значительно вырастет производство картофеля, овощей, сахарной свеклы, льноволокна. Производство продуктов животноводства увеличится в два раза. В республике будет производиться мяса более 100 центнеров на сто гектаров пашни и молока более 500 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

У сельского хозяйства Белоруссии богатые перспективы, но мы понимаем, что успехи не придут сами, продолжает тов. Мазуров. Нужна напряженная организаторская работа. Наша задача состоит в том, чтобы укрепить состав руководящих кадров колхозов и совхозов, особенно кадров среднего звена, подготовить их и интенсивному ведению хозяйства.

Первый секретарь ЦК КП Белоруссии говорит далее, что Большая химия является новой отраслью в республике. Она начала создаваться только в последние годы, и хотя объем выпуска химической продукции за пять лет вырос более чем в два раза, темпы развития химической промышленности все же недостаточны. Наличие в Белоруссии богатых запасов калийных и поваренных солей, сети газопроводов, нефтеперерабатывающих, мощных строительных организаций, единой энергосистемы, развитой транспортной сети, больших, недостаточно используемых трудовых ресурсов, создает особо благоприятные условия для широкого развития Большой химии в республике.

Потребность в калийных удобрениях районов страны, тяготеющих к Белорусскому бассейну калийных месторождений, составляет

около 10 миллионов тонн в год. Поэтому необходимость строительства третьего и четвертого калийных комбинатов в Белоруссии мощностью по 2 миллиона тонн удобрений каждый становится совершенно очевидной. До 1970 года включительно можно построить и пущить в эксплуатацию четыре калийных комбината общей мощностью 8,4 миллиона тонн калийных удобрений. Но для этого надо начать строительство рудников третьего комбината уже в 1964 году, а четвертого комбината — в 1966 году. К сожалению, наши соображения не учтены в плане.

Тов. Мазуров считает также, что для обеспечения потребности сельского хозяйства республики в азотных и фосфорных удобрениях необходимо быстро построить ряд заводов. Создание в Белоруссии мощной базы по производству азотных и фосфорных удобрений экономически обосновано.

Изложенная в докладе Н. С. Хрущева грандиозная программа дальнейшего развития химической промышленности и использования в народном хозяйстве химических продуктов, несомненно, будет с одобрением встречена всей партией, всем советским народом, говорит в заключение К. Т. Мазуров. Коммунисты Белоруссии не пожалеют сил для выполнения этой программы.

Вечернее заседание Пленума ЦК КПСС открылось выступлением первого секретаря Горьковского промышленного обкома партии М. Т. Ефремова. Все мы с большим вниманием слушали доклад товарища Н. С. Хрущева, сказал он. С предельной ясностью в докладе показано, что взятый партией курс на химизацию народного хозяйства открывает широкие перспективы для быстрого подъема всей экономики страны и повышения благосостояния советского народа.

Горьковская область, говорит далее оратор, является одним из старейших химических центров нашей страны. Но бурное, всестороннее свое развитие химическое производство, наука и химическое машиностроение получили здесь после майского Пленума ЦК КПСС. Сейчас в области работает много химических заводов, заводы химического машиностроения, а также ряд лесохимических предпри-

ятий, которые выпускают более 500 различных видов продукции.

Областная партийная организация провела значительную работу по подбору и расстановке кадров в химической промышленности, организовала без отрыва от производства повышение квалификации инженерно-технических работников и рабочих. По существу заново создана сеть научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций. В последние годы горьковские химики дважды выступали инициаторами всесоюзного социалистического соревнования работников химической промышленности.

Слово, данное партией и правительством, горьковские химики держат крепко. За пять лет семилетки они на 51 процент увеличили выпуск продукции против 42 процентов, предусмотренных контрольными цифрами. За это время создано и освоено свыше ста видов новой продукции. Хорошо потрудились работники химической промышленности в этом году. Годовой план по выпуску валовой продукции ими выполнен в день начала работы Пленума.

Наряду с этим, говорит тов. Ефремов, из года в год в области не ослабевают средства на капитальные вложения в химию. Правительство вынуждено поэтому отодвигать сроки ввода в строй новых производств. Не до конца используются производственные мощности из-за несвоевременного обеспечения необходимым сырьем. В связи с этим оратор просит Госплан и Совнархоз республики рассмотреть предложения о более полной загрузке химических заводов.

Значительное место в своем выступлении тов. Ефремов уделил необходимости более рационального использования резервов промышленности для успешного выполнения программы развития химической индустрии. Директор Калининского камвольного комбината В. Н. Михайлов говорит, что в нашей стране проделана огромная работа по развитию химической индустрии. Убеждает в этом можно, в частности, на примере Калининской области. Здесь изготавливаются искусственный шелк, вискозный штапель, высокопрочный корд, искусственная кожа, пленочные материалы, полиграфические краски и многое другое.

Комбинат, продолжает оратор, сможет давать 5,7 миллиона метров тканей в год. Наше предприятие оснащено современной техникой, предназначенной для переработки натуральных волокон в смеси с химическими. Мы производим высококачественные ткани, в которых содержится свыше 50 процентов синтетических волокон.

Оратор сообщает, что 86 процентов всех работников комбината имеют высшее, среднее и неполное среднее образование. Многие учатся в вузах, техникумах, школах рабочей молодежи. Высокая грамотность и общая культура позволили в короткие сроки освоить сложную технику и приступить к выпуску тканей нового типа. Развернуто соревнование в честь Пленума ЦК КПСС, калиннички пустят в октябре отходную фабрику и вторе увеличат выпуск продукции по сравнению с первым кварталом. Возглавляют соревнование коммунисты и комсомольцы.

Машиностроители, говорит далее В. Н. Михайлов, должны производить для камвольных предприятий самое совершенное оборудование, которое позволило бы создавать красивые и дешевые ткани. В текущем году мы выпустим одиннадцать метров тканей, а в следующем — двадцать. Это будут добротные ткани, которых до сих пор наши предприятия не выпускали. Специалисты комбината своими силами разработали 138 образцов тканей. На последнем художественном совете при Управлении шерстяной и шелковой промышленности Московского совнархоза было представлено 19 образцов наших новых тканей. Большинство из них получило отличную оценку.

Провожая нас на Пленум ЦК КПСС, трудящиеся Калининской области просили передать ленинскому Центральному Комитету, Никите Сергеевичу Хрущеву, что они отдадут все силы, энергию и

знания в борьбе за дальнейший рост химии, за быстрое превращение в жизнь Программы Коммунистической партии Советского Союза, говорит в заключение тов. Михайлов.

Председатель Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов В. В. Гришин в начале своего выступления сказал, что, руководствуясь решениями ХХII съезда КПСС, наша партия неуклонно осуществляет курс на ускорение технического прогресса, форсированное развитие народного хозяйства, его наиболее прогрессивных отраслей. В докладе товарища Н. С. Хрущева убедительно показано, какое огромное значение имеет развитие химической промышленности для дальнейшего подъема всех отраслей сельского хозяйства, для увеличения производства товаров народного потребления. Премущественное развитие химии — это то зовно, взявшись за которое можно быстрее и успешнее решить основную экономическую задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Советские люди, продолжает оратор, с глубоким удовлетворением встретили разработанный ЦК КПСС и Советом Министров СССР план развития химической промышленности на предстоящее семилетие.

В борьбе за успешное выполнение этого плана активное участие призваны принять профессиональные союзы. Стоявший недавно ХII съезд советских профсоюзов подчеркнул, что центральной задачей профсоюзных организаций является борьба за развитие экономики, за создание материально-технической базы коммунизма.

Выполняя решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС,

профессиональные союзы под руководством партийных организаций провели большую работу по мобилизации масс на борьбу за выполнение задач в области создания Большой химии.

На стройках в химических предприятиях широко развивается социалистическое соревнование, ведется настойчивая борьба за выявление и использование внутренних резервов. Поддерживают инициативу коллектива Воскресенского химического комбината и других передовых предприятий, профсоюзные организации развернули соревнование за увеличение выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов для сельского хозяйства. Выполняя принятые обязательства, предприятия произвели в 1962 году, сверх плана 224 тысячи тонн минеральных удобрений. В ответ на Письмо Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений коллективы предприятий приняли повышенные обязательства и успешно их выполняют.

Тов. Гришин сообщает, что свыше 70 процентов рабочих и служащих предприятий химической промышленности участвуют в движении за коммунистический труд. На заводах и стройках выросло много новаторов и передовиков производства, показавших образцы высокопроизводительного труда. 18 предприятий химической промышленности завоевали звание коллективов коммунистического труда. Среди них — Киевский комбинат искусственного волокна, Красноярский и Ереванский заводы синтетического каучука, Днепродзержинский азотный завод, Днепродзержинский азотный завод. В движении за коммунистический труд все шире участвуют работники проектных и научно-исследовательских организаций.

(Окончание на 2-й стр.)

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

### В честь партийно-правительственной делегации Чехословакии

Центральный Комитет КПСС и правительство СССР 11 декабря дали в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь партийно-правительственной делегации Чехословацкой Социалистической Республики.

На завтраке вместе с главой делегации, членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом были члены делегации, а также дипломатические сотрудники посольства Чехословакии в Москве.

Советской стороны были Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и другие советские руководители. Во время завтрака Н. С. Хрущев и И. Гендрих обменялись дружескими тостами. Завтрак прошел в сердечной, братской обстановке. (ТАСС).

### Н. С. ХРУЩЕВ приветствует провозглашение независимости Кении

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил премьер-министру Кении Джомо Кенята послание, в котором передает поздравления в связи с провозглашением независимости Кении.

Советские люди, говорится в послании, всегда были преисполнены чувства солидарности с народом Кении в его героической борьбе за свою национальную свободу и независимость и искренне радуются тому, что кенийцы выступают на путь самостоятельного государственного развития.

Советское правительство торжественно заявляет о своем признании Кении как независимого и суверенного государства и выражает готовность установить с нею дипломатические отношения и обменяться дипломатическими представительствами на уровне посольств.

### Положение в Боливии

ГАВАНА, 11 декабря. (ТАСС). Профсоюзный центр Боливии «Сентраль Обрера Боливияна», объединяющий в своих рядах основные профсоюзные организации страны,

### Советские космонавты возвратились на Родину

ТАШКЕНТ, 11. (ТАСС). Советские летчики-космонавты — Валентина Терешкова, Андриян Николаев и Валерий Быковский с супругой сегодня возвратились в Советский Союз. Они совершили продолжительную поездку по странам Азии.

### Теплые встречи в Чехословакии

10 декабря прибывшая в Прагу партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Л. И. Брежневем нанесла визит первому секретарю Центрального Комитета КПЧ, председателю республики Антониу Новотному.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и президент ЧССР Антониу Новотный обменялись ратификационными грамотами и протоколом о продлении на 20 лет Договора о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве между СССР и ЧССР.

Первый секретарь ЦК КПЧ, президент республики Антониу Новотный, Центральный Комитет КПЧ, Центральный Комитет Национального фронта и правительство Чехословакии дали сегодня обед в честь партийно-правительственной делегации Советского Союза.

Обед прошел в обстановке исключительной сердечности и братской дружбы.

# ВСЕНАРОДНОЕ ОДОБРЕНИЕ

Трудящиеся Грузии единомысленно поддерживают взятый партией курс на ускоренное развитие химической промышленности

## Захватывающие дух цифры

Доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС вызвал большой интерес среди производственников тбилисского завода «Пластмасс».

«Я внимательно слушал доклад Никиты Сергеевича Хрущева по радио, — говорит начальник смены прессового цеха Г. Топурия, — цифры, приведенные в докладе, захватывают дух, они раскрывают грандиозные перспективы. Если все будет трудиться так, как это свойственно нашему народу, то намеченные сроки по развитию химической промышленности будут выполнены значительно раньше».

В разговор включается прессовщица А. Агасянян.

«В своем докладе товарищ Хрущев говорит о большом значении пластических масс в промышленности как о чудесном заменителе дорогостоящих цветных и черных металлов. Наше предприятие выпускает сейчас около 600 наименований деталей из пластмасс. Они находят широкое применение в электротехнической и машиностроительной промышленности. Но этого сегодня мало. Нам предстоит в ближайшие 2—3 года увеличить выпуск продукции в 5—6 раз. (ГрузТАГ).

## Обязательство железнодорожников

Трудящиеся Закавказской железной дороги с большим интересом изучают доклад товарища Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. На всех станциях, в депо, пунктах технического осмотра и дистанциях проходит читки и беседы, посвященные этому большому событию в жизни партии и Советского государства. Работники стальных магистралей горячо одобряют и поддерживают линию партии, выражают готов-

ность добиваться новых и новых трудовых побед в строительстве коммунизма.

«В стремительном подъеме химической индустрии, — заявил составитель поездов В. Имнашвили, — железнодорожники могут и должны принять более активное участие. Лично я обязуюсь в среднем на 10—15 минут ускорить формирование поездов, предоставлять грузам

## РАБОТАТЬ ПО-НОВОМУ

Доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК партии воодушевляет грузинских селян на успешное проведение всех срочных работ, хорошую подготовку и организованное проведение осеннего сева.

«Наша партия, — говорит зяблевой колхоза «Гантиадис» Дунского производственного управления Д. Инашвили, — вдохновляет колхозников на самоотверженный труд во славу Родины. Мы прилагаем все усилия, чтобы создать в стране изобилие продуктов питания. В этом году наш колхоз получил неплохой урожай зерна, но у нас много неиспользованных резервов роста производства зерна и продуктов животноводства. Они приводят в движение. Многие даст нам успешное применение в сельском хозяйстве химии».

В своем докладе на Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев в числе других республик, обещавших в этом году страну хлебом и другими продуктами, назвал и Грузию. Наши частоты собрали и дали государству 186 тысяч тонн сортового чайного листа, превысив уровень, намеченный на 1965 год.

«Высокая похвала, — говорит председатель колхоза села Чачнатчи Лагххутского производственного управления Н. Глопти, — обязывает нас работать еще лучше, по-новому. (ГрузТАГ).

## НАШ ОТВЕТ

Большой интерес вызвал у механизаторов нашей бригады доклад Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. В нем ясно и четко изложены требования партии к нам — работникам сельского хозяйства.

Мы уже провели зябловую вспашку, а весной зябь перепашем, зарываем ее минеральными и органическими удобрениями. Ведь только с помощью удобрений можно будет добиться значительного повышения урожайности полей и плантаций.

Высокие урожаи, широкие внедрение химии на полях колхозов — вот чем ответят акурские механизаторы на поставленные перед нами требования.

В. ГУГУТИШВИЛИ, руководитель тракторной бригады колхоза «Мощина» села Акура Телавского производственного управления.



# НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОКОНЧАНИЕ.

Большую работу проводят организации Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева, объединяющие около ста тысяч энтузиастов химии. Деятельность общества направлена на развитие научного и технического творчества трудящихся, совершенствование химического производства. На предприятиях химической промышленности работают около 150 тысяч изобретателей и рационализаторов. Осуществление их предложений дало за пять лет почти 500 миллионов рублей экономии.

Профсоюзы организуют общественный контроль за строительством и реконструкцией предприятий химической промышленности. Созданные для этой цели комиссии, контрольные группы и посты активно помогают выполнению планов строительных работ, содействуют своевременным поставкам материалов и оборудования.

В своей речи председатель ВЦСПС подчеркивает важность повышения производительности труда, усиления механизации и автоматизации производства. В целях успешного решения задачи ускорения развития химической промышленности необходимо уделять внимание к вопросам дальнейшей организации работников химической промышленности в результате своего труда. Больше внимания следует уделять улучшению охраны труда рабочих. Специфические условия химического производства обуславливают необходимость создания совершенных средств защиты, постоянного профилактической работы по предупреждению заболеваний.

В связи с намечаемым планом развития химической промышленности необходимо разработать и осуществить мероприятия по улучшению дела подготовки рабочих кадров для химических предприятий. Следует расширить подготовку квалифицированных рабочих для предприятий химии в учебных заведениях профессионально-технического образования, при этом готовить в них кадры, главным образом, для пусковых объектов, по возможности из молодежи, проживающей на месте строительства предприятий.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева, сказав в заключение тов. Гришин, изложена программа дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие семь лет. Эта программа полностью отвечает задачам коммунистического строительства интересам советского народа. Ее выполнение требует сосредоточения на этом важнейшем деле все силы нашей партии, все силы народа. Рабочий класс и весь советский народ, отвечая на призывы своей родной партии, будет еще упорнее трудиться над выполнением заданий семилетнего плана, огромной программой развития химической индустрии, над превращением в жизнь великих предначертаний партии по строительству коммунизма.

Казахстан в ближайшие годы станет одним из крупных центров химической индустрии страны. Республика располагает огромными запасами фосфоритных руд. Одно лишь их количество исчисляется в полтора миллиарда тонн фосфоритов, способ удовлетворить потребности сельского хозяйства Казахстана республик Средней Азии, Заволжья и Сибири.

Перспектива развития химической промышленности Казахстана, проблема, которые решают сейчас коллективы предприятий, строки, научные и проектные организации республики, посвящая свою речь первый секретарь ЦК Компартии Казахстана И. Юсупов.

В республике предусматривается резко увеличить производство минеральных удобрений. Их выпуск возрастет в 1970 году примерно в 10 раз. Намечается построить два завода двойного суперфосфата, три завода фосфорных солей и два азотнокислых заводов.

Большая программа развития химии, говорит тов. Юсупов, требует создать новые и укрепить существующие строительные организации. Их необходимо пополнить квалифицированными кадрами, оснастить новой техникой. ЦК Компартии Казахстана и Совет Министров республики намеряют организовать специализированные строительные-монтажные организации в новых районах размещения крупных предприятий химической промышленности. Здесь будут дополнительно построены предприятия строительной индустрии.

Тов. Юсупов указывает на серьезные недостатки, которые мешают развитию химической промышленности. Стройки своевременно не обеспечиваются проектно-сметной документацией. Это срывает сроки ввода в эксплуатацию новых мощностей. Многочисленные поправки в проектах и сметах в ходе строительства влекут за собой большие переделки. Необходимо коренным образом перестроить работу проектных организаций, подчеркивает тов. Юсупов. Их нужно приблизить к местам, где развивается строительство крупных предприятий химической промышленности.

В Казахстане за короткий срок освоено много новых земель. Посевная площадь возросла с 9,700 тысяч до 32 миллионов гектаров. Целинные районы республики уже дали государству свыше 4 миллиардов пудов товарного хлеба, 2,700 тысяч тонн мяса, более 5 миллионов тонн молока. Все это свидетельствует об огромной работе, проделанной в целинных районах, о правильности кур-

са нашей партии на освоение больших массивов целинных и залежных земель в восточных районах страны.

Расчеты показывают, продолжает оратор, что при широком внедрении новой системы обработки почвы, чистых паров, применении минеральных удобрений, химических средств защиты растений средней урожай зерновых — колосовых в районах богарного земледелия в республике в ближайшие годы можно довести до 13 центнеров с гектара, а производство зерна — до 1 миллиарда 730 миллионов пудов, в том числе в Целинном крае — до 1,330 миллионов пудов.

Водные и земельные ресурсы Казахстана позволяют в больших размерах расширить площади ирригационного строительства. В республике имеется реальная возможность к 1970 году увеличить площадь орошения примерно на 1,200 тысяч гектаров и довести общую площадь орошаемых земель до 2,5 миллиона гектаров.

В заключение тов. Юсупов говорит, что внимание всей партийной организации, всех тружеников сельского хозяйства республики сейчас сосредоточено на том, чтобы уже в будущем году обеспечить резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов. Он заверяет, что Казахстанская партийная организация, все трудящиеся республики воспримут решения Пленума как боевую программу и не позволят сил для успешного превращения ее в жизнь.

Последним на вечернем заседании выступил первый секретарь Свердловского промышленного обкома КПСС К. К. Николаев. Химизация, говорит он, предстает теперь перед каждым советским человеком, как гарантированный высокий урожай зерна, как обилие мяса и молока, как красивая одежда и обувь, как техническая революция в промышленности, открывающая безграничные возможности для роста производительности труда и приумножения общественного богатства нашей Родины.

Тов. Николаев докладывает Пленуму, что труженики промышленности Среднего Урала в четвертом квартале текущего года достигли по выпуску валовой продукции уровня, заланированного на конец семилетия.

— Средний Урал, — отмечает он, — не только край металлургии, машиностроения и горнорудной промышленности, но и край большой химической индустрии. После майского Пленума Центрального Комитета 1958 года темпы развития химической промышленности значительно возросли, выпуск валовой продукции увеличился более чем в 1,8 раза.

Развитие химии оказывает большое влияние и на другие отрасли. За последние четыре года на предприятиях Среднеуральского совнархоза за счет внедрения пластических масс и синтетических материалов сэкономлено более 40 тысяч тонн цветных и черных металлов, однако то, что сделано, можно считать лишь началом.

Огромные задачи, поставленные в докладе товарища Н. С. Хрущева по увеличению выпуска минеральных удобрений, продолжает оратор, требуют полного использования всех местных сырьевых ресурсов. Внимательное рассмотрение перспектив развития мелноплавильных заводов области показывает, что наиболее выгодным будет развитие здесь производства суперфосфата на базе местных ресурсов серной кислоты.

Тов. Николаев обращает внимание на то, что сейчас аналоговый концентрат для производства удобрений завозится на Урал с Уральского полуострова. На транспортировку тратятся миллионы рублей. Завоз этого концентрата можно значительно сократить за счет освоения комплекса Волковского месторождения, расположенного в южной области Красноярского медеплавильного комбината.

Отметив большой вклад машиностроителей Урала в развитие химической промышленности, тов. Николаев подчеркивает роль в этом деле ведущего предприятия — завода «Уралхиммаш». За последние пять лет выпуск химического оборудования возрос здесь на 70 процентов. Сейчас на заводе воздвигается крупнейший цех химической аппаратуры.

Труженики промышленности Среднего Урала, говорит в заключение тов. Николаев, не пожалели сил и энергии для ускоренного развития химической промышленности.

11 декабря участники Пленума Центрального Комитета КПСС продолжали обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании первым выступил президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. В Программе партии, сказал он, проводится исключительно важная роль химии в создании материально-технической базы коммунизма. Применение химических средств в сельском хозяйстве коренным образом изменит его облик и продуктивность. Новые химические материалы позволят дешево производить громадный ассортимент высококачественных предметов широкого потребления и, в частности, одежды, предметов домашнего обихода. Новые материалы дадут возможность улучшить и удешевить машиностроение и строительство. Существенный прогресс в таких определяющих отраслях производства, как радиоэлектроника, энергетика, высокопроизводительные машины, невозможен без применения новых материалов, обладающих специальными свойствами, которые могут быть получены только на основе глубоких физико-химических исследований.

Химическая наука уже много дала практике. Реализация имеющихся достижений науки приведет к быстрому прогрессу в народном хозяйстве.

Громадное влияние на развитие химической науки, продолжает тов. Келдыш, оказали решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС. В институтах Академии наук СССР и в промышленности успешно развиваются исследования в области полимеров, которые привели к ряду существенных результатов. Разработан процесс получения из нефтезаводских газов кристаллического полипропилена — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том числе для получения синтетического волокна. Разработаны методы стереоспецифического синтеза научу со строек, аналогичным строению природного научу. Получены кремнийорганические полимеры, на основе которых созданы материалы с хорошей теплоизоляционными, электроизоляционными и антикоррозионными свойствами. И эти материалы позволили значительно снизить, например, вес электромоторов. Созданы покрытия на силикатной основе, обеспечивающие долговременную работу изделий из обычных металлов при температурах порядка 1.000 градусов. Удалось получить элементорганические полимеры, содержащие в цепи атомы металлов и других элементов. Это открывает широкие перспективы модифицирования свойств полимерных материалов. Разрабатывается процесс получения полиформальдегида — материала с высокими конструктивными свойствами. Организован опыт производства новых отечественных полимеров, полиарилатов, на их основе могут быть изготовлены пластики волокна и пенопласты, обладающие повышенной теплостойкостью.

Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении, продолжает академик, чрезвычайно важно усилить изучение физико-химических процессов, происходящих в организмах. Это поставит очень большие задачи перед биологией и химией.

Наиболее крупная научная проблема — проблема белка, изучение его структуры, химического синтеза, биосинтеза. За последние годы в науке произошли большие сдвиги в исследовании белка этого сложнейшего биополимера. Полностью раскрыто строение некоторых важнейших белков, таких, как гемоглобин крови и миоглобин мышц. Недалеко время, когда будет осуществлен синтез простейших белков.

Чрезвычайно важным является изучение и других биологических полимеров, нуклеиновых кислот, которые играют определяющую роль в регулировании биохимических процессов в клетке, в явлениях наследственности. Для сельского хозяйства и медицины также важно усилить исследование и других физиологически активных веществ, в частности, исследования по синтезу ферментных и гормональных препаратов.

И должен сказать, продолжает президент Академии наук СССР, что химия очень многосторонне увеличивает масштабы своих установок, переходя к промышленной технологии. Здесь надо посмотреть на пример физиков, которые более сложную технологию реакторов осваивали быстрее. Благодаря чему быстро удавалось сложный процесс в реакторе освоить в натуральном масштабе? По тому, что применялись результаты современной науки, изучались исходные физические закономерности, явления, происходящие в реакторе, и затем проводился детальный счет на электронных машинах. Такой подход может дать очень большой сдвиг в химической технологии для ускорения продвижения науки в производство. Даже значительно более сложные процессы, чем реакторы, физикам удавалось достаточно хорошо просчитать.

М. В. Келдыш останавливается затем на некоторых вопросах, имеющих важное значение для новой техники. Для таких отраслей, как энергетика (включая ядерную энергетку), ракетная техника, химическая технология, говорит он, требуется создание новых жаропрочных материалов. Без таких материалов невозможно реализовать, например, очень перспективный магнитогидродинамический метод преобразования тепловой энергии в электрическую, кото-

рый основан на использовании движущейся плазмы с температурой порядка 2.000—3.000 градусов, образующейся при сгорании топлива. Исключительно важной является проблема жаропрочных материалов для высокотемпературных энергетических ядерных реакторов, а также для атомных реакторов, а также для ядерных систем. Для развития радиоэлектроники химический процесс, а также процесс получения чистых веществ. В полупроводниках, применяемых в приборах для радиоэлектроники, содержание примесей не может превышать одной десятичной доли процента; это значит, что среди миллиарда атомов чистого вещества можно допустить только несколько атомов вещества — примеси.

Заканчивая свое выступление, академик Келдыш заверяет Пленум Центрального Комитета партии, что ученые внесут свой достойный вклад в развитие химии в нашей стране.

Выступает первый секретарь Татарского обкома партии Ф. А. Табеев. Он говорит о бурных темпах развития промышленности республики. За семилетие она достигла 1 миллиарда рублей в счет 30-миллиардной российской добычи.

Мы располагаем, отмечает оратор, неисчерпаемыми ресурсами для производства синтетических материалов и минеральных удобрений. После майского Пленума ЦК партии в Татарии многое сделано для развития нефтехимической промышленности. Объем капитального строительства в этой отрасли возрос за последние пять лет более чем в семь раз. Основан выпуск ста новых видов продукции в первую очередь из органического сырья, использование нефтяного сырья и попутного газа. Недалеко в Казани слана в эксплуатацию первая очередь завода органического синтеза. Успешно осваиваются проектные мощности по производству фенола и ацетона.

Но в развитии химии синтетических материалов указывает тов. Табеев, у нас имеются большие недостатки. Надо предпринять комплексное использование недр, ликвидировать потери природного газа. Планирующие органы должны внимательно рассмотреть наши предложения о рациональном использовании углеводородного сырья как основы для развития современной химической промышленности, производства синтетических материалов и минеральных удобрений.

Мы намеряем к 1965 году завершить строительство четвертой очереди крупного газобензинового завода, который будет потреблять большое количество попутного нефтяного газа. Считаю экономически выгодным развитие в Татарии производства синтетического каучука. Здесь имеются дешевые и высококачественное сырье, развитая сеть автомобильных и железных дорог, удобный водный транспорт. Все это обеспечит быструю окупаемость капиталовложений.

Областной комитет партии и специалисты Татарии разработали предложения об организации производства двойного суперфосфата и серной кислоты на Бондюжском химическом заводе. Это предприятие необходимо реконструировать. Капитальные вложения окупятся в самое короткое время.

Решение больших задач по химизации земледелия потребует от нас высокой организованности, умелого подхода к делу. Партийные и сельскохозяйственные органы республики добиваются рационального использования удобрений. Завершено составление почвенной карты. Ученые-почвоведы и агрохимики обобщили опыт производственного опыта применения удобрений и разработали рекомендации по этому вопросу. Начато массовое обучение руководителей хозяйств, специалистов и механизаторов основам агрохимии.

Колхозы и совхозы республики стремятся как можно эффективнее применять также органические удобрения. В колхозах и совхозах изготовляется компосты по методу академика Лысенко. Озимые посевы сейчас находятся в удовлетворительном состоянии. Под вся площадь ярового клнма высажена ранняя глубокая зябь. Есть все основания рассчитывать, что меры по интенсификации сельского хозяйства уже в буду-

щем году дадут положительные результаты.

Слово предоставляется первому заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Высшего Совета Народного Хозяйства СССР Д. Ф. Устинову. Он говорит о развитии химической промышленности страны и больших резервах, которыми располагает эта отрасль индустрии.

Одним из таких резервов, заявляет оратор, является ускорение ввода в действие и освоения новых мощностей. Нередко в период пуска и наладки теряется недопустимо много времени на изучение производства и достижение проектных показателей как по объему выпуска продукции, так и по ее качеству.

Тов. Устинов, анализируя причины такого положения, считает, что оно — следствие ошибок, допущенных при проектировании предприятий, недовольства строителей, монтажников, поставок отдельных машиностроительными заводами оборудования с дефектами.

Часто причиной длительного освоения нового производства является неудовлетворительная организация пуско-наладочных работ, плохая подготовка кадров, особенно ведущих профессий. Новое и сложное в техническом отношении предприятие требует высококвалифицированных рабочих, их надо подготавливать заранее. Руководители предприятий, советов народного хозяйства, экономических районов, государственных комитетов недооценивают это важное условие. Тов. Устинов приводит характерный пример. Введенный еще в прошлом году в Сулгатском заводе фосфорных удобрений до полной загрузки и достижения проектной мощности. Затраты на выпуск тонны серной кислоты здесь в два раза выше средней стоимости аналогичной продукции на других предприятиях страны.

Председатель Высшего Совета Народного Хозяйства СССР раскисает о замечательном опыте Уфимского завода синтетического спирта. Руководители предприятия хорошо подготовились к выпуску новой продукции. В результате освоение нового производства заняло мало времени.

Что же требуется, чтобы сократить до минимума период пуска и освоения выпуска продукции на новых предприятиях? Необходимо изначать основной руководящий состав производства с момента разработки рабочих чертежей проекта. Тогда начальник, технолог цеха могут изучить на действующих заводах и в научно-исследовательских институтах все производственные детали, участвовать в проектировании, внести свои поправки. Они будут активно вмешиваться в ход монтажа, следить за качеством его выполнения. Это позволит избежать многих ошибок и переделок. Рабочие кадры необходимо заблаговременно обучать на действующих аналогичных производствах.

Значительную часть своей речи тов. Устинов посвящает вопросу сокращения переходного периода от промышленного производства роли опытно-промышленных баз, на которых в полной мере отработались бы технологические процессы, осваивались новые машины и аппараты. Такие базы должны стать своеобразными центрами, принимающими, как эстафету, результаты труда ученых; практичные решать задачи всемерного сокращения переходного периода лаборатория — производство. В плане будущего года предусмотрено расширение и улучшение организации работы опытно-промышленных баз.

Оратор считает, что важнейшие химические проблемы, имеющие промышленное значение, необходимо решать комплексно. Это значит, что, начиная со стадии лабораторных работ, следует вести параллельную, а не последовательную работу химикам, технологам, проектировщикам, машиностроителям, приборостроителям, с тем, чтобы к моменту окончания научно-исследовательских и опытных работ был завершён комплекс всех вопросов, связанных с промышленной реализацией нового технологического процесса.

Говоря о резервах химической индустрии, тов. Устинов подчеркивает необходимость широко распространять опыт шероховатых предприятий. Он приводит ряд интересных примеров. По-разному используются, например, одинаковые по конструкции реакторы по произ-

водству спирта. Если на всех предприятиях довести производительность реакторов до уровня, достигнутого Уфимским заводом, общая выработка спирта в стране может быть увеличена на миллионы декалитров.

Грандиозные задачи развития химической индустрии, говорит оратор, и нет никакого сомнения, в том, что эти задачи будут выполнены.

Первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана В. Ю. Ахундов ознакомил участников Пленума с ходом и перспективами развития химической промышленности республики. Располагая богатыми ресурсами нефтегазового и других видов минерального сырья для химического производства, а также хорошо развитой нефтеперерабатывающей промышленностью, говорит он, Азербайджан имеет большие возможности для быстрого развития химической промышленности республики. По сравнению с 1958 годом объем производства химической продукции в 1963 году у нас возрос в 2,7 раза. За последние пять лет введены в действие Бакинские нефтяные заводы, Сумгаитский суперфосфатный завод, Карадагский и Сазанский газобензиновые заводы и ряд новых химических комплексов на действующих предприятиях.

В дни подготовки к Пленуму ЦК КПСС завершено сооружение газоразгоняющей установки на Сумгаитском химическом комбинате, установка по производству эффективного гербицида — бутилового эфира на Сумгаитском химическом заводе.

Оратор отмечает, что, несмотря на большой рост, развитие химической промышленности в республике отстает от заданий семилетнего плана. В связи с этим партийная организация принимает конкретные меры, направленные на решительное ускорение темпов строительства химических объектов.

В 1965 году объем валовой продукции химической промышленности республики должен увеличиться по сравнению с 1958 годом в 4,9 раза при среднем темпе роста 31,6 процента. Значительно расширится выпуск синтетического этилового спирта, каустической соды и синтетического каучука, будет организованно производство новых ценных продуктов из непищевого сырья — глицирина, эпихлоргидрина и изопренового спирта. Планом на 1964—1965 годы предусмотрено расширить производство и увеличить ассортимент минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Над практической реализацией ученых наметок работают ученые.

В республике уже разработаны мероприятия по увеличению производства зерна на оршакемых землях. Высокие гарантированные урожаи будут достигнуты в ближайшие годы путем лучшего использования удобрений, гербицидов, стимуляторов, рационального использования поливной воды и внедрения высокоурожайных сортов хлопва.

Оратор предлагает организовать массовый выпуск ценного стимулирующего продукта — нефтяного постола вещества. Опыты, поставленные в различных почвах, показали, что это вещество в достаточных количествах вносилось в почву, способствовало увеличению урожайности сельскохозяйственных культур, а также увеличило продуктивность животноводства. Сырьевые ресурсы республики дают возможность производить это вещество почти без капитальных вложений, в размерах, достаточных для удовлетворения потребностей сельского хозяйства всей страны.

Тов. Ахундов заверяет Пленум, что Азербайджанская партийная организация, все трудящиеся Азербайджана не позволят сил для превращения в жизнь задач, поставленных в докладе товарища Н. С. Хрущева.

Как правильно и рационально использовать продукты химии в колхозно-совхозном производстве? Какие задачи встают в связи с этим перед сельскохозяйственными органами и всеми труженниками села? Этому посвятил свое выступление министр сельского хозяйства СССР И. П. Воловоchenko.

Делом первоочередной важности назвал оратор создание в нашей стране централизованной агрохимической службы. Наряду с проведением химических анализов, составлением почвенных карт, и картограмм она должна вести работу научно обоснованных рекомендаций по наиболее целесообразному применению всех химических средств в сельском хозяйстве. Министерством сельского хозяйства разработан проект организации такой службы в нашей стране. Предусматривается создание 204 агрохимических лабораторий в республиках и областях. Лаборатории намечается иметь и в производственных управлениях.

Намечаемые меры по химизации сельского хозяйства невозможно успешно осуществить без хорошо подготовленных кадров специалистов, подчеркивает И. П. Воловоchenko. Агрохимию, а также специалистов по защите растений, выпускаемых в настоящее время высшими и средними учебными заведениями, далеко недостаточно.

Сейчас намечено расширить подготовку этих специалистов. Прием в вузы по агрохимии в 1965 году увеличится в два раза, а по защите растений — в полтора. Сельское хозяйство страны получит за семь лет почти 19 тысяч агрохимиков и 20 тысяч агрономов по защите растений. Для этого предполагается открыть пять новых агрохимических факультетов в сельскохозяйственных вузах, 40 отделений по агрохимии и 70 отделений по защите растений в сельскохозяйственных техникумах.

Наряду с этим предстоит повысить квалификацию специалистов сельского хозяйства в области агрохимии. Это касается ста ты-

сач агрохимиков и специалистов-агрономов. Стромное внимание уделять использованию удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве.

Отмечая большую роль сельскохозяйственной науки в разработке проблем и рекомендаций, связанных с химизацией колхозно-совхозного производства, И. П. Воловоchenko говорит, что научно-исследовательские институты, опытные станции и вузы должны стать подлинными центрами проведения химизации сельского хозяйства. Эту работу ученые должны рассматривать как свою прямую обязанность, как свой долг перед народом.

Эффективность применения минеральных удобрений, продолжает оратор, зависит прежде всего от обработки культуры: ведения хозяйства. Поэтому повышение уровня химизации настоятельно требует значительного улучшения семеноводства, механизации, повышения материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов. Нельзя забывать также и того, что увеличение применения минеральных удобрений должно сочетаться с использованием органических удобрений. Именно такое сочетание всегда дает наивысшую прибавку урожая.

Оратор подчеркивает, что химическая промышленность должна скорее перейти на выпуск более концентрированных минеральных удобрений, гранулировать их, в особенности растворимые фосфорные удобрения, устранить сложившуюся проблему в отношении азотных удобрений. Специалистам химической промышленности в составе агрохимиков сельского хозяйства следует изучать наиболее целесообразные сочетания питательных веществ в комбинациях удобрений, которые соответствовали бы потребностям различных сельскохозяйственных культур и зон. Очень важно создать сложные удобрения, в которые входили бы микроэлементы, ростовые вещества, средства защиты растений от сорняков, вредителей и болезней.

И. П. Воловоchenko указывает, что сельское хозяйство нашей страны обладает колоссальными возможностями. Применение продуктов химии в сочетании с другими мероприятиями даст возможность создать в нашей стране изобилие продуктов сельского хозяйства.

Основным вопросом развития химии в Башкирской АССР посвящает свое выступление первый секретарь Башкирского обкома КПСС Э. Н. Нуриев. Решениями майского Пленума ЦК КПСС, проходившего пять с половиной лет тому назад, Башкирия была выдвинута на передовую линию борьбы за Большую химию, говорится оратор. Он указывает, что наличие запасов дешевого сырья — попутных нефтегазов и газов нефтестерработки — дало возможность создать новую отрасль промышленности — нефтехимию и у, производящую ценные синтетические материалы и продукты. За пять лет в Башкирии построены, введены в строй действующих и освоены десятки новых химических производств, включая такие производства, как полиэтилен высокого давления, этиловый и бутильный спирты, метилстирол, изопропил, бензол, синтетические жирные кислоты, научку, минеральные удобрения, химические средства защиты растений и т. д.

Одновременно значительно расширились мощности существующих производств серной кислоты, соды каустической, соды калинированной. Удельный вес химии в общем объеме промышленного производства республики по сравнению с 1958 годом вырос почти в четыре раза. За счет синтетических спиртов, научку, жирных кислот, произведенных в Башкирии за последние годы, сэкономлено более 200 миллионов пудов зерна и свыше 50 тысяч тонн пищевых жиров.

Выполнение почетного задания партии и правительства, продолжает тов. Нуриев, было бы невымыслимо без знающих свое дело кадров строителей и химиков. Поэтому партийная организация республики считала и считает своим первейшим долгом воспитание кадров, способных понимать и успешно решать поставленные Центральным Комитетом партии задачи.

Сейчас строители и химики Башкирии упорно трудятся над тем, чтобы как можно быстрее ввести в строй новые мощности по производству химической продукции. В 1964 году будут освоены и дадут стране ценные синтетические материалы цехи первой очереди гиганта современной химии — Стерлитамакского химического завода. За оставшиеся два года семилетки у нас должно быть введено в строй около 50 новых химических производств.

Неотложной и боевой задачей Башкирской партийной организации является неуклонное выполнение задания партии по увеличению производства минеральных удобрений. Салаватские химики выступили со смелой инициативой: они взяли на себя и вступили в процесс получения по непрерывному замкнутому циклу высококонцентрированного азотного удобрения — синтетического карбамида. Для этой цели на комбинате введены в эксплуатацию большие мощности по производству синтетического аммиака, углекислоты и карбамида.

Коммунисты Башкирии и все трудящиеся республики, говорит в заключение тов. Нуриев, приложат все силы для того, чтобы успешно справиться с большими задачами развития химической промышленности и внести свой достойный вклад в создание Большой химии, в дело успешного строительства коммунизма в нашей стране. (ТАСС).





# БОЛЬШАЯ ХИМИЯ ШАГАЕТ В ЖИЗНЬ



На снимке: агитатор Дигомского опытного хозяйства машинно-испытательной станции Н. Отарави знакомит рабочих с докладом Н. С. Хрущева на декабрьском пленуме ЦК КПСС.

## ЭТИМ ЗАКАЗАМ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

Всем известно, что невозможно создать мощную химическую индустрию без помощи машиностроителей. Ведь все оборудование для строящихся и уже действующих химических предприятий производится именно машиностроителями. И хотя Тбилисский станкостроительный завод имени С. М. Кирова не специализирован на выпуске химического оборудования, наши станки отправляются на многие химические комбинаты и заводы страны.

С начала года кировцы отправили 102 станка в адрес предприятий различных городов Советского Союза. В том числе Уфимскому химическому заводу, Балаковскому комбинату искусственного волокна, Омскому шинному заводу. Универсальные токарные станки модели «163» отгружены на Волгодонский жиромаслоочный комбинат, Новгородский химический комбинат, Святогорский завод искусственного волокна. Наши

станки используют и на Руставском азототуковом заводе.

В день открытия Пленума ЦК КПСС из Москвы пришла на завод телеграмма. В ней содержалась просьба отгрузить вне очереди четыре станка модели «163» в адрес Новостройского и Ярославского химических заводов. Станкостроители, не мешкая, принялись за дело и ускорили сборку станков. На другой же день четыре токарных станка были отправлены заказчикам. Особенно успешно трудились над выполнением почетного заказа Большой химии мастера цеха М. Николашвили, токарь Н. Шахатурия, сборщик М. Горюнов и другие.

В докладе на Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев справедливо критикует Совнархоз нашей республики за то, что производство капролактама не было своевременно введено в эксплуатацию.

К сожалению, есть опасения, что с опозданием войдет в строй действующих предприятий и Руставский завод синтетического волокна. Дело в том, что Совнархоз республики недостаточно по-

может заводу-заказчику оборудованием. Кроме того, работники «Металлургпрокатмонтажа» жалуются на нехватку запорной арматуры, разных труб. Электроприводы нуждаются в кабеле. Кто должен заботиться об обеспечении этими материалами? Конечно, работники совнархоза.

В докладе Н. С. Хрущева говорится: «Чтобы ускорить развитие соответствующих отраслей легкой промышленности, намечается в 1970 году довести выработку химических волокон примерно до 1 миллиона 350 тысяч тонн. Такой подъем производства даст возможность намного увеличить выпуск тканей, трикотажных изделий и других товаров широкого потребления».

Для того, чтобы руставцы могли внести свой вклад в это всеобщее дело, надо немедленно устранить все недостатки, которые тормозят сооружение Руставского завода синтетического волокна.

**М. БЕРИДЗЕ,**  
руководитель бригады коммунистического труда «Синтетстрой» треста «Закметаллургстрой».

## СОВНАРХОЗ ДОЛЖЕН ПОМОЧЬ

В докладе на Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев справедливо критикует Совнархоз нашей республики за то, что производство капролактама не было своевременно введено в эксплуатацию.

К сожалению, есть опасения, что с опозданием войдет в строй действующих предприятий и Руставский завод синтетического волокна. Дело в том, что Совнархоз республики недостаточно по-

может заводу-заказчику оборудованием. Кроме того, работники «Металлургпрокатмонтажа» жалуются на нехватку запорной арматуры, разных труб. Электроприводы нуждаются в кабеле. Кто должен заботиться об обеспечении этими материалами? Конечно, работники совнархоза.

В докладе Н. С. Хрущева говорится: «Чтобы ускорить развитие соответствующих отраслей легкой промышленности, намечается в 1970 году довести выработку химических волокон примерно до 1 миллиона 350 тысяч тонн. Такой подъем производства даст возможность намного увеличить выпуск тканей, трикотажных изделий и других товаров широкого потребления».

Для того, чтобы руставцы могли внести свой вклад в это всеобщее дело, надо немедленно устранить все недостатки, которые тормозят сооружение Руставского завода синтетического волокна.

**М. БЕРИДЗЕ,**  
руководитель бригады коммунистического труда «Синтетстрой» треста «Закметаллургстрой».

## Лаки и краски — тоже важно

Немногом более, чем на половину. Из-за низкого качества лаков и красок народное хозяйство терпит большие убытки.

Коллектив нашего цеха с гордостью может сказать, что промышленная установка по производству инден-кумаронового смолы, которая вступила в эксплуатацию в мае нынешнего года, работает успешно. Наша установка — первая в Закавказье. Ее продукция нужна для производства лаков и красок, о которых говорит Никита Сергеевич. Кроме того, на-

ша смола применяется в производстве изоляционных и облицовочных материалов, пластмасс, линолеума, асфальта, искусственной кожи и др.

Но первые успехи нам не дают права успокаиваться на достигнутом. Партия ставит вопрос о резком увеличении производства продукции лакокрасочной промышленности. Значит, надо увеличить выпуск и сырья для нее. Поэтому в ответ на призыв партии мы решили пересмотреть наши возможности по выпуску инден-кумаронового смолы с таким расчетом, чтобы добиться значительного улучшения наших экономических показателей.

**В. ЖИЛИЦЫН,**  
начальник смены коксохимического цеха Руставского металлургического завода.

## Каждому земледельцу — знание агрохимии

Массовый рейд селькоров «Зари Востока»

Оживленно на чайных плантациях Зугдидского производственного управления. В большинстве колхозов и совхозов чаеводы приступили к междурядной культивации и перекопке плантаций с внесением фосфорных туков. Удобрения сыграли немалую роль в нынешнем успехе чаеводов управления, собравших почти 38 тысяч тонн чайного листа. В будущем году чаеводы обещают собрать еще больше — 40 тысяч тонн «зеленого золота». А для этого необходимо, наряду со строгим выполнением всех агротехнических мероприятий, в достатке иметь и умение использовать минеральные удобрения.

Участники массового селькоровского рейда побывали на складах зугдидского отделения «Грузсельхозтехники». Оказалось, что нужные в настоящий период удобрения — суперфосфат и фосфорная мука — еще не завезены. Правда, в Хобском филиале отделения имелось около 90 тонн гранулированных фосфорных удобрений — остаток первого полугодия, но этого далеко недостаточно для хозяйства Хобской зоны. В нашем присутствии управляющий Зугдидским отделением Т. Цуленский созвал с республиканским объединением «Грузсельхозтехника». Ему ответили, что на днях будет завезено 900 тонн гранулированного суперфосфата из Константиновки, 600 тонн туков — из Самгиты, а также много удобрений из разных мест.

А вот азотных и калийных удобрений на складе имелось довольно. Причем, 1,950 тонн азотных и 122 тонны калийных туков хранятся неплохо. Построены новые и отремонтированы старые склады и навесы. Удобрения выгружаются и хранятся без потерь. Это хорошо. Но плохо то, что ценные удобрения все еще не получены колхозами и совхозами. По-разному оправдываются руководители хозяйств. У одних нет хранилищ, у других своя точка зрения: «азотные удобрения понадобятся еще не скоро. Куда торопиться?» (!).

Как только удобрения поступают в отделение «Грузсельхозтехники», производственное управление распределяет их по хозяйствам, банк финансирует хозяйство. Какое бы, созданы все условия — приходите и берите нужные земли и культуры удобрения. Однако руководители хозяйств не торопятся. И зря. Земля не ждет.

Участники массового селькоровского рейда побывали более чем в сорока колхозах и совхозах управления. Одни хозяйства умело и рационально используют органические и минеральные удобрения. К таким в первую очередь относятся сельхозхозяйственная артель «Сакартвелло» села Рухи. Здесь средняя урожайность чайного листа составляет 6,000 килограммов, кукурузного зерна — 40 центнеров.

Минеральные удобрения рухи используют в основном под чай, а под зерновые культуры идут местные удобрения — навоз, речной ил, мергель. Кстати, о мергеле. Внесение мергеля на кислых почвах в количестве 15—18 тонн дало отличный результат. Без особых затрат на почти непригодных

## НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Рабочие и служащие Сухумской галантерейной фабрики с огромным интересом знакомятся с докладом товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. Какое большое значение имеет развитие химической промышленности для народного хозяйства, убедительно доказано в докладе товарища Н. С. Хрущева.

В Сухуми до последних лет не было предприятий химической промышленности, либо предприятий, работающих на синтетических материалах. Сейчас Сухумский химический завод выпускает пластикат, текстолит, различные краски, олифу и т. д. Коллектив завода начал осваивать новую продукцию — полихлорвиниловый линолеум, плитки для полов и облицовки стен.

В цехах нашего завода из полиэтилена, пластика и полистирола выпускается до 30 видов продукции, пользующейся спросом среди населения. Но, к сожалению, у нас нередко простаивают техника и обслуживающий персонал. Это вызывается тем, что мы не обеспечены достаточным количеством сырья. При регулярном снабжении производством полиэтиленом, пластиком, полистиролом, а также оргстеклом и капроновой пряжей, фабрика сможет вдвое увеличить выпуск продукции из этих материалов.

С начала будущего года у нас организуется новый цех, который будет вырабатывать капроновое полотно. Намечается освоить выпуск декоративных художественных пуговиц, полиэтиленовой пленки, которая заменит оконные стекла и будет использоваться для парникового хозяйства.

**П. АЛАНЯ,**  
директор Сухумской галантерейной фабрики.



Аппаратчик кристаллизации цеха капролактама Руставского азототукового завода С. Мамадзе (слева) и помощник аппаратчика Е. Ревизишвили во время работы.

## МОЛОДЕЖЬ УЧИТСЯ

Свыше 1,500 молодых специалистов — агрономы, агрохимики, механизаторы — овладевают основами агрохимических знаний на курсах, открывшихся при агрохимических лабораториях производственных управлений Грузии.

В республике развернулась большая работа по широкой пропаганде агрохимических знаний на селе. В Грузинском сельскохозяйственном институте открыты месячные, двухмесячные и трехмесячные курсы по агрохимии для агрономов, бригадиров и звеньевых колхозов и совхозов. В отделе агрохимии и почвоведения института учатся будущие работники сельских производственных лабораторий.

В системе республиканского объединения «Сельхозтехника» работают курсы по переподготовке молодых специалистов по агрохимии, а также работников складов для хранения минеральных удобрений.

Более 40 тысяч юношей и девушек получают агрохимические знания в школах, семинарах и на курсах, открывшихся в колхозах и совхозах.

Широко развернуло лекционную работу республиканское отделение Всесоюзного химического общества имени Менделеева. Перед трудящимися сел с докладами по различным вопросам агрохимии выступили ректор Грузинского сельскохозяйственного института, профессор И. Сариншвили, доктор сельскохозяйственных наук А. Менагаришвили, кандидат сельскохозяйственных наук И. Накаидзе и другие. (ГрузТАГ).

## Чудесный синтетический материал

В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев уделял большое внимание такому вопросу развития химии, как создание синтетических материалов. Важную роль при этом играют цеолиты — минералы, обладающие способностью поглощать молекулы различных веществ. Эти своеобразные молекулярные сита уже нашли применение при осушке газов и жидкостей, очистке бензина, сырьев для получения полистирола, полипропилена и других пластических масс, а также во многих других химико-технологических процессах. Но в природе эти минералы встречаются очень редко.

Над созданием синтетических цеолитов работает большая группа ученых нашей страны. Значительный вклад в это внесли и грузинские химики. Так, сотрудники лаборатории физической химии Института химии Академии наук Грузинской ССР под руководством академика Академии наук республики Г. Цицишвили синтезировали для нужд Большой химии медный, свинцовый, кобальтовый, никелевый, марганцевый и другие цеолиты.

Особенно ценной оказалась полученная недавно серебряная форма молекулярных сит, используемая для тонкой очистки газов от примесей. Они служат также своеобразными цветными индикаторами, сигнализирующими о наличии влаги в газах.

Незаменимыми оказались искусственные молекулярные сита и на Руставском азототуковом заводе. С помощью этого чудесного синтетического материала в кислородном цехе завода будет обеспечена комплексная очистка воздуха от азотелена, углекислого газа и влаги, что даст большую экономию химических реактивов и электроэнергии, значительно повысит производительность кислородных установок.

**Т. АНДРОНИКАШВИЛИ,**  
старший научный сотрудник Института химии имени П. Меликишвили Академии наук Грузинской ССР, кандидат химических наук.

## НАУКА И ХИМИЯ

Выступая на Пленуме, товарищ Н. С. Хрущев отметил огромную роль, которую призвана сыграть наука в создании мощной современной химической индустрии.

Уже сейчас мы стремимся все знания, приобретенные в аудиториях, нести в производство. Недавно, например, мы провели теоретическую конференцию по вопросам внедрения химии в технологические процессы. На этой конференции был поднят вопрос о себестоимости и рентабельности. Решения, которые примет Пленум, явятся еще одной неминуемой страницей в нашей жизни.

**М. МЧЕДЛИШВИЛИ,**  
**Т. НАЦЛИШВИЛИ,**  
**М. ЦЕРТЕЛИ,**  
студенты факультета химической и пищевой технологии Грузинского политехнического института.

# О т р е д а к ц и и

Редакция «Зари Востока» провела в ноябре массовые селькорские рейды, посвященные вопросам хранения и рационального использования минеральных и органических удобрений в колхозах и совхозах республики.

На страницах газеты были опубликованы рейдовые материалы по Хашурскому, Горьковскому, Телавскому, Очамчирскому, Цхалтубскому, Ахалцхкскому и другим производственным управлениям, в которых, наряду с положительными фактами применения удобрений, критиковались ряд хозяйств за безхозяйственное и неэффективное использование удобрений.

Начальник Ахалцхкского производственного управления В. Гогридзе сообщает редакции, что факты, приведенные в рейдовом материале «Каждый центнер удобрений — в дело», опубликованном 21 ноября с. г., полностью соответствуют действительности.

За неудовлетворительную работу агроперсонала заведующему

агрохимической лабораторией С. Мансурадзе производственное управление объявило выговор с последним предупреждением. Ему предложено в корне перестроить работу лаборатории.

Председателю колхоза села Агара Я. Гачечидзе указано за несвоевременное использование и применение минеральных удобрений. Все председатели колхозов, входящих в производственное управление, предупреждены, что необходимо вовремя вывозить на поля накопившиеся на территории колхозов органические удобрения. Производственным управлением, сообщает далее В. Гогридзе, будут приняты все меры, чтобы минеральные удобрения, завезенные объединением «Грузсельхозтехника», были своевременно выданы хозяйствам.

В рейдовом материале подверглось также критике Ахалцхкское

объединение «Грузсельхозтехника», где часть складов минеральных удобрений занята строительными материалами.

Как сообщает управляющий Ахалцхкским объединением «Грузсельхозтехника» тов. Гапаравишвили, приняты меры к тому, чтобы поступающее в распоряжение объединения удобрения были обеспечены складскими помещениями. Запланировано строительство в будущем году одного склада с пятью отделениями.

Начальник Хашурского производственного управления Б. Мансашвили пишет редакции, что факты, приведенные в рейдовом материале «Где удобрения — там урожай», опубликованном в номере от 16-го ноября с. г., полностью подтвердились.

Коммерческий директор Хашурского отделения «Грузсельхозтех-

ники» Ш. Гоголадзе, допустивший обесечение удобрений и безответственно относящийся к хранению машин для внесения удобрений, снят с работы.

Благодаря принятым мерам территории Хашурского отделения «Грузсельхозтехника» очищена от удобрений. Машин «СТН-2.8» для внесения удобрений перенесены в склад, а части культиваторов собраны в комплект.

Составляется смета строительства навозохранилища в Квицхском совхозе. Строительство будет начато в начале будущего года. Сооружение навозохранилища в колхозах, где таковых не имеется, началось 10 декабря и продлится до апреля 1964 года.

Как известно, выгода от умелого использования удобрений — огромная. Поэтому так важно и непозволительно равнодушное, проявляемое к использованию минеральных

удобрений иными руководителями работниками партийных комитетов и производственных управлений.

Массовый рейд селькоров «Зари Востока», который проводился в нашей республике, выявил ряд серьезных недостатков в хранении и использовании минеральных и органических удобрений.

Прошло немало времени со дня опубликования селькорских рейдовых материалов по производственным управлениям: Горьковскому (начальник Я. Топашвили, секретарь партийного комитета А. Р. Бзшвили), Очамчирскому (начальник Н. Багаши, секретарь партийного комитета И. Амичба), Телавскому (секретарь парткома А. Варлошвили, начальник И. Мествиришвили) и некоторыми другими. Однако названные выше партийные комитеты и производственные управления до сих пор не сообщили о мерах, принятых для устранения недостатков, вскрытых селькорскими рейдами.



СМЕЛАЯ, РЕАЛИСТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА
Весь мир следит за работой Пленума ЦК КПСС

США Вашингтонская печать уделяет большое внимание докладу Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. Газеты «Стар» и «Ньюс» помещают подробные изложения доклада Н. С. Хрущева. В течение ближайших 7 лет, подчеркивают газеты, Советский Союз увеличит производство химических продуктов более чем в три раза, построит примерно 200 новых и модернизирует свыше 500 действующих химических предприятий.

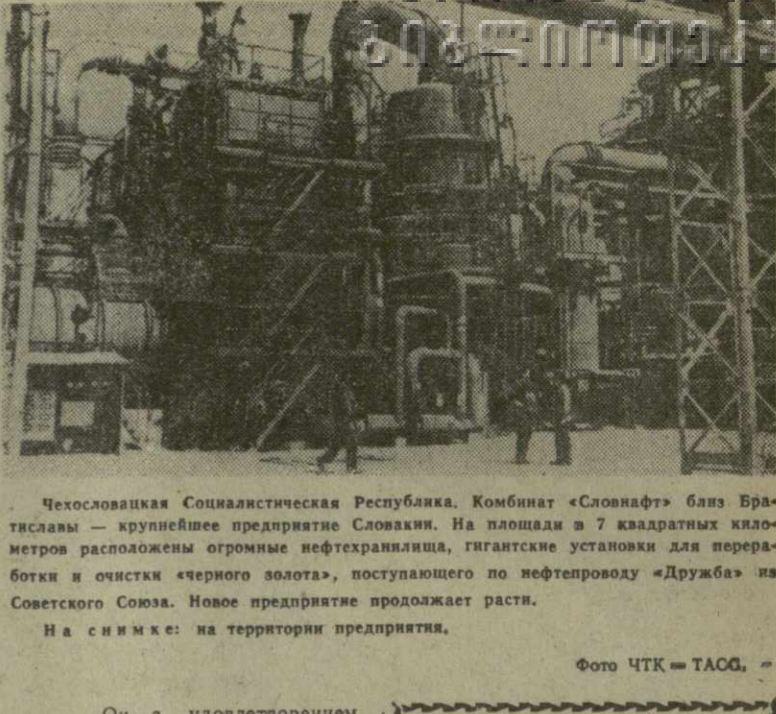
нование начато и в области сельского хозяйства, где сотрудничество всегда было только мирным. Газета «Пари-пресс-энтрансжан» особо выделяет то место из доклада Н. С. Хрущева, где говорится, что в 1970 году СССР будет производить 70-80 миллионов тонн химических удобрений. «Этот Пленум, — заключает газета, — имеет историческое значение». Газеты «Эко», «Пари-жур», «Фигаро» и другие поражаются огромными финансовыми средствами, выделяемыми на развитие химической промышленности в Советском Союзе.

промышленности для удовлетворения потребностей населения» — под такими заголовками все японские газеты публикуют сообщения об открытии Пленума и изложение доклада Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР. Многие газеты с большим интересом восприняли то место в докладе Н. С. Хрущева, где он говорит о готовности Советского Союза заказывать и закупать оборудование для своей химической промышленности за границей на взаимовыгодных и взаимоприемлемых условиях.

FRANCIYA Как к событию мирового значения отнеслись во Франции к открывающемуся в Москве Пленуму Центрального Комитета КПСС. «Развитие химической промышленности позволит поднять благосостояние советского народа», — заявляет на первой странице «Юманите», «Колоссальные средства вкладываются в повышение благосостояния советского народа», — подтверждает в заголовке буржуазная газета «Орор».

FRG Общественность и печать ФРГ с необычайным большим интересом следят за проходящим в Москве Пленумом ЦК КПСС. Многие крупные газеты опубликовали информацию из Москвы на самых видных местах. Консервативная «Рейнские посты», в частности, подчеркивает, что в Москве разрабатываются «гигантские планы в области химии», и излагает выступление на Пленуме Первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева.

КАНАДА Работа Пленума ЦК КПСС привлекает к себе огромное внимание в Канаде. Радио и телевизионные станции несколько раз передавали краткое изложение доклада Н. С. Хрущева. «Россия», — подчеркивает газета «Оттава Джорнэл», — планирует в течение семи лет утроить общий объем производства химической продукции, чтобы поднять урожайность в сельском хозяйстве и обеспечить лучшую жизнь для миллионов советских людей». (ТАСС).



Чехословацкая Социалистическая Республика. Комбинат «Словнафт» близ Братиславы — крупнейшее предприятие Словакии. На площади в 7 квадратных километров расположены огромные нефтехранилища, гигантские установки для переработки и очистки «черного золота», поступающего по нефтепроводу «Дружба» из Советского Союза. Новое предприятие продолжает расти.

Дружба на вечные времена

Много славных дат, событий, праздников хранит память чехословацкого народа, имеющего героическую историю борьбы и победы. Но среди них есть особые, незабываемые и яркие даты, запечатлевшие в сердцах чехов и словаков как светлый символ дружбы и счастья. Таковыми датами наш народ с гордостью называет двенадцатое декабря 1943 года и двадцать седьмое ноября 1963 года.

В свою очередь наш народ полагает советским людям строить коммунистическое общество. По рекам европейской части СССР, Сибири идут чехословацкие пароходы. ЧССР поставляет в Советский Союз оборудование для нефтеперерабатывающих заводов. Грузовые автомашины «Татра-111» с автоматическим оприходывателем работают в Магадане, Караганде и других районах Советского Союза. На ряде советских заводов установлены металлообрабатывающие токарные станки, обувные и текстильные машины с маркой «Сделано в ЧССР».

Выступление Д. Раска

ВАШИНГТОН, 11 декабря. (ТАСС). Государственный секретарь США Дин Раск, выступая вчера в городе Сент-Пол (штат Миннесота), подчеркнул, что Соединенные Штаты не смогут обеспечить своей безопасности, если ее не будет во всем мире. «В наше время, когда созданы межконтинентальные баллистические ракеты и термоядерные боеголовки», — сказал государственный секретарь США, — мы можем чувствовать себя спокойно только в том случае, если будет спокойствие во всем нашем окружении». Под «всем нашим окружением» пояснил Раск, Соединенные Штаты понимают сейчас не только землю, воду и воздушное пространство над землей, но и соприкасающиеся с ними районы космоса, простирающиеся настолько далеко, насколько это может представить себе человек, и используемые им инструменты.

„Мы добьемся своих целей“

АЛЖИР, 10 декабря. (ТАСС). Выступая на митинге перед населением города Уаргла (Восточная Сахара, департамент Оазис), президент и генеральный секретарь партии Фронта национального освобождения Бен Белла заявил: «Социализм нельзя построить ни в один день, ни за один год... Нам предстоит пройти трудный этап, но мы достигнем своей цели. Одним из наших слабых мест является административная. Мы еще не создали систему административных и партийных органов, которые были бы способны обеспечить новый революционный подъем... Тем не менее большие шаги уже сделаны, и 1964 год будет годом больших свершений, в которых будет конкретизироваться наша революция...»

Газа «Руде право» в статье «Хартия дружбы и сотрудничества», выражая народные мысли и чувства, отмечала: «В подписании протокола о продлении договора мы усматриваем акт, которым Советский Союз — первая в мире страна социализма, могущественная промышленная держава с неиссякаемыми источниками энергии и сырья — снова подает нам свою братскую руку, закрепляя сотрудничество и помощь на все времена».

Расширение чехословацко-советской торговли, равно как и другие формы сотрудничества между двумя народами, свидетельствуют о том, как народы социалистических стран на практике осуществляют принципы равноправия и взаимопомощи, принципы социалистического интернационализма. Эти принципы — воплощение идей марксизма-ленинизма, свидетельствуют о единстве идеологии наших народов, единстве их цели. Благотворное влияние на укрепление дружбы чехословацких трудящихся с советским народом оказали исторические решения XX и XXII съездов КПСС, которые, по словам Антония Новотного, «внесли возрожденный ленинский дух во все наше движение, а принятая КПСС Программа, намечающая план построения коммунизма, является и для нас директивной на пути вперед».

ПЕРЕГОВОРЫ В БОННЕ

БОНН, 10 декабря. (ТАСС). Здесь закончились англо-западногерманские переговоры. Находящийся с визитом в ФРГ министр иностранных дел Англии Батлер встречался с президентом ФРГ Лубке, канцлером Эрхардом, министром иностранных дел Шредером и другими. В опубликованном сегодня коммюнике указывается, что в ходе переговоров были обсуждены все важные внешнеполитические вопросы. В коммюнике, в частности, говорится, что произошел обмен мнениями по вопросам отношений между Востоком и Западом, а также по проблеме отношений между Англией и Общим рынком.

Покушение в Адене

ЛОНДОН, 10 декабря. (ТАСС). Сегодня на аэродроме Адена в группу лиц, в которой находилось несколько министров Адена и английских чиновников во главе с верховным комиссаром К. Тревасиком, была брошена ручная граната. По сообщению агентства Рейтер, в результате взрыва более 30 человек ранено. Эти лица направлялись в Лондон для ведения переговоров с министром содружества наших и колоний Англии Сэндсом по поводу следующих всеобщих выборов в Адене.

Миротас МОТЛ

Договор о Советском Союзом стал мощным импульсом для чехословацкого народа в его борьбе с гитлеровскими оккупантами. Он открыл широкие возможности перед нашей родиной. Он содействовал возрождению Чехословакии как суверенного государства, стал опорой в дальнейшем развитии страны по пути к социализму и первым фундаментальным камнем чехословацко-советской дружбы и сотрудничества.

ПРОЯВЛЕНИЕ ГЛУБОКОГО КРИЗИСА

Уход Караманлиса с турецкого курса, по политической сцене — которому он вел страну к провалу край- в течение 8 лет. Греческий реакционный политический курс, по политическому курсу, по которому он вел страну к провалу край- в течение 8 лет. Греческий реакционный политический курс, по которому он вел страну к провалу край- в течение 8 лет.

На шахматных чемпионатах страны

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). В день доигрывания отложенных партий шахматного чемпионата СССР своеобразием рекорд установил Багиров — в партии с Гуфельдом он лишь на 116 (!) ходу согласился на ничью. Ничейный результат зафиксирован во встречах Авербах — Спасский, Оснос — Тайманов и Захаров — Броштейн. Клозан победил Тайманова, Бондаревский — Новопашина.

События дня

Много спортивных событий произошло в последние дни. Вот важнейшие из них. ГИМНАСТИКА. Триумфом советских спортсменов закончился в Будапеште первое международное соревнование по художественной гимнастике. В сумме двух упражнений победила москвичка Л. Савицкая. Второе место заняла также советская гимнастка Т. Краченко.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. З. ПАЛИШАВИЛИ
ГАСТРОЛИ
Болгарского певца, солиста Софийского государственного театра оперы и балета, заслуженного артиста, лауреата премии имени Димитрова ИВАН ДИМОВ (тенор)
Вторник, 17 декабря. 3-й спектакль. 1-А студенческое абонемент (для института иностранных языков)
Д. Верди АНДА
Партию Радамеса исполнит Иван ДИМОВ
Четверг, 19 декабря. 1-й спектакль. 3-А студенческое абонемент (для института иностранных языков)
Ж. Бизе КАРМЕН
Партию Хозе исполнит Иван ДИМОВ
Начало в 7 час. 30 мин. вечера. Билеты проданы.

ТЕАТРЫ СЕГОДНЯ

Театр оперы и балета имени З. Палишавили — «Миядза» (в 7 час. 30 мин. веч. 1-й спектакль. 9-го аб.); Малый зал театра имени Ш. Руставели — «Чинрака» (в 7 час. 30 мин. веч. вне аб.); М. Ждановичи — «Я вижу солнце» (в 7 час. 30 мин. веч. вне аб.); театр имени А. Грибоедова — «Океан» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й спектакль. 3-го аб.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Убитый голуб» (в 7 час. 30 мин. веч. вне аб.); театр мюзикомедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 7 час. 30 мин. веч. в помещении Дома железнодорожников, пр. Плеханова, 127-а); русский ТЮЗ — «Живой портрет» (в 8 час. веч.); Госцирк — большая обновленная программа. Заслуженный артист Удмуртской АССР Иван Кудрявцев и его чуждо-медведь «Гоша» (в 8 час. веч.).

Спортивные новости

Первые заявки
В Международной федерации футбола уже поступили заявки от 19 стран на участие в предстоящем в 1966 году в Англии VIII первенстве мира по футболу. Первая заявка поступила из Голландии. Кроме нее о своем желании бороться за Кубок Жюлья Риме заявили Югославия, Австрия, Польша, Турция, Мексика, Болгария, Эфиопия, Франция, Аргентина, Греция, Швеция, Чехословакия, Германская Демократическая Республика, Федеративная Республика Германия, Колумбия, СССР, Бразилия и, разумеется, хозяева турнира — англичане. Заявка команд на группы для предварительных игр будет произведена на заседании конгресса ФИФА 30 и 31 января 1964 года в Цюрихе (Швейцария).

М. Г. МАИСУРАДЗЕ

После долгой и тяжелой болезни скончался директор Государственного издательства «Сабхота Сакартвело» Михаил Георгиевич Маисурадзе. М. Г. Маисурадзе родился в 1918 году в Тбилиси. После окончания средней школы он поступил в Тбилисский государственный университет, который закончил в 1945 году. В 1937-1943 годах М. Маисурадзе работал педагогом в районах Грузии, а затем в школах Тбилиси. С 1943 года М. Маисурадзе — на комсомольской работе. Он инструктор ЦК ЛКСМ Грузии, а с 1944 года — секретарь Орджоникидзевского райкома. В 1945-1948 гг. Маисурадзе учится в партийной школе в Москве. Затем он вновь в Тбилиси, где работает инструктором отдела торговли ЦК КП Грузии. В том же году Маисурадзе был избран вторым секретарем Горьковского райкома КП Грузии. В 1951 году он первый секретарь Тетрикарского райкома КП Грузии. С 1958 года до смерти Маисурадзе работал директором Государственного издательства «Сабхота Сакартвело».