



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 294 (11919) | Среда, 18 декабря 1963 года | Цена 2 коп.

## Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза Совету Министров Союза ССР Товарищу ХРУЩЕВУ Никите Сергеевичу

Участники торжественного митинга — рабочие и работники, инженеры, техники и служащие, представители партийных, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций Руставского азототукового завода, строительного треста «Закметаллургстрой» Министерства строительства Грузинской ССР, монтажных и специализированных организаций, Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР, проектных институтов совместно с активом трудящихся города Рустави выражают Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично Вам, дорогой Никите Сергеевичу, большую благодарность за высокую оценку трудовой победы строителей, монтажников и химиков Руставского азототукового завода — ввода в строй комплекса цехов по производству капролактама, а также дополнительных мощностей по выпуску минеральных удобрений.

Трудящиеся нашей республики с большим воодушевлением восприняли намеченную декабрьским Пленумом ЦК КПСС грандиозную программу развития химической промышленности и химизации народного хозяйства страны. Мы отдаем себе отчет в том, что ввод в строй новых производств химической индустрии на Руставском азототуковом заводе является только началом той

большой работы, которую нам предстоит выполнить в ближайшие годы. Работники Руставского азототукового завода широко развернули социалистическое соревнование за то, чтобы в кратчайшие сроки освоить проектные мощности новых производств. Строители и монтажники ускорили темпы работ для досрочного ввода в эксплуатацию новых объектов.

Участники торжественного митинга заверяют родную Коммунистическую партию, Советское правительство и лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, в том, что они не пожалеют сил и энергии для выполнения новых задач по дальнейшему ускоренному наращиванию мощностей химической индустрии, внесут свой вклад в общенародное дело химизации народного хозяйства страны, создания изобилия сельскохозяйственных продуктов и товаров народного потребления, в дело построения материально-технической базы коммунистического общества.

Участники торжественного митинга заверяют родную Коммунистическую партию, Советское правительство и лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, в том, что они не пожалеют сил и энергии для выполнения новых задач по дальнейшему ускоренному наращиванию мощностей химической индустрии, внесут свой вклад в общенародное дело химизации народного хозяйства страны, создания изобилия сельскохозяйственных продуктов и товаров народного потребления, в дело построения материально-технической базы коммунистического общества.

принято на митинге, посвященном итогам декабрьского пленума ЦК КПСС и пуску комплекса цехов по производству капролактама и минеральных удобрений на Руставском азототуковом заводе, 17 декабря.

## Коллективу работников издательства „Детская литература“

Дорогие товарищи! Сердечно поздравляю вас с 30-летием издательства «Детская литература», основанного при ближайшем участии Максима Горького.

Воспитание юного поколения в духе коммунизма — одна из важнейших задач нашей партии. В этой благородной и почетной работе большую роль призвана сыграть советская литература для детей, издание которой отдает свои силы, талант и знания ваш коллектив.

За тридцать лет издательство выпустило более 12 тысяч книг общим тиражом свыше полутора миллиардов экземпляров.

Трудом писателей, художников, издателей и полиграфистов создана в нашей стране яркая и увлекательная литература для детей, формирующая духовный облик новых читателей, воспитывающая пламенных патриотов, подлинных интернационалистов-ленинцев.

Почтенная задача детской литературы — воспитывать у детей и юношества любовь к знаниям, стремление к подвигу, трудолюбие, высокие моральные качества человека коммунистического общества.

Горячо желаю вам новых успехов в вашем большом и почетном деле.

Н. ХРУЩЕВ.

16 декабря 1963 года.

лиграфистов создана в нашей стране яркая и увлекательная литература для детей, формирующая духовный облик новых читателей, воспитывающая пламенных патриотов, подлинных интернационалистов-ленинцев.

Почтенная задача детской литературы — воспитывать у детей и юношества любовь к знаниям, стремление к подвигу, трудолюбие, высокие моральные качества человека коммунистического общества.

Горячо желаю вам новых успехов в вашем большом и почетном деле.

Н. ХРУЩЕВ.

16 декабря 1963 года.

## Беседа Н. С. ХРУЩЕВА в исполнении Моссовета

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 17 декабря посетил Московский городской Совет депутатов трудящихся.

Председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорычев, председатель Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, министр СССР М. В. Посохин доложили Н. С. Хрущеву некоторые проекты дальнейшей реконструкции столицы. В частности, Н. С. Хрущев ознакомился с проектами строительства новых подземных переходов на улицах Москвы.

Н. С. Хрущев осмотрел организованную во дворе Моссовета выставку летних домиков, изготовленных Мытищинским комбинатом строительных материалов. Для их сооружения используются синтетические материалы — стеклопластик, стиролпор, древесно-стружечные плиты. Эти домики будут сооружаться в пригородных районах для отдыха трудящихся. Они рассчитаны на семью от 2-х до 5-ти человек. Развитие химической промышленности позволит производить такие домики во все больших количествах.

Н. С. Хрущев ознакомился также с новыми машинами для уборки улиц и перевозок различных строительных материалов. Он

посоветовал руководителям Моссовета шире применять технику, смелее внедрять машины новых совершенных конструкций.

В беседе с работниками исполкома Моссовета и горкома КПСС Н. С. Хрущев высказал ряд замечаний и пожеланий по вопросам дальнейшей реконструкции и благоустройства столицы.

В беседе приняли участие заведующий отделом строительства ЦК КПСС В. П. Абызов, начальник «Главмосавтотранса» И. М. Гоберман, начальник управления благоустройства Д. И. Панов и другие работники исполкома Моссовета и горкома КПСС.

(ТАСС).



Москва, 16 декабря. Открытие третьей сессии Верховного Совета СССР шестого созыва. На снимке: в президиуме. С докладом выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР, депутат П. Ф. Ломако. Фото Н. Ситникова и А. Стужина. Фотохроника ТАСС.

## Информационное сообщение О ЗАСЕДАНИЯХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

17 декабря в Большом Кремлевском дворце в 10 часов утра открылось третье заседание Совета Союза. Председествовал заместитель председателя Совета Союза депутат Абдуразаков М. А.

В прениях по докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964 — 1965 годы, о Государственном бюджете СССР на 1964 — 1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год выступили депутаты: Антонов А. К. (Волховский избирательный округ, Ленинградская область), Кабин И. Г. (Таллинский городской избирательный округ, Эстонская ССР), Качалов Н. Н. (Ангарский избирательный округ, Иркутская область), Курбатов Р. (Наманганский сельский избирательный округ, Узбекская ССР), Халилов З. И. (Евлахский избирательный округ, Азербайджанская ССР), Чоговадзе Г. И. (Потийский избирательный округ, Грузинская ССР), Кочиян А. Е. (Севастопольский избирательный округ, Крымская ССР), Пошкайтине А. А. (Паневежский избирательный округ, Литовская ССР), Карамков К. Г. (Кара-Балтский избирательный округ, Киргизская ССР), Бабин С. И. (Тираспольский избирательный округ, Молдавская ССР), Кахаров А. (Гарский избирательный округ, Таджикская ССР).

В помещении Кремлевского театра под председательством заместителя председателя Совета Национальностей депутата Корнейчука А. Е. состоялось третье заседание Совета Национальностей. В прениях по докладом

о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964 — 1965 годы, о Государственном бюджете СССР на 1964 — 1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год выступили депутаты: Мартынов Н. В. (Термезский избирательный округ, Узбекская ССР), Бегмагов С. (Московский избирательный округ, Киргизская ССР), Ватченко А. Ф. (Хмельницкий избирательный округ, Украинская ССР), Шарпов И. (Джабулуский избирательный округ, Казахская ССР), Лобанок В. Е. (Глугоцкий избирательный округ, Белорусская ССР), Рубен В. П. (Цесисский избирательный округ, Латвийская ССР), Яска Э. А. (Кохтла-Ярвский сельский избирательный округ, Эстонская ССР), Оинашвили О. Д. (Цхинвальский сельский избирательный округ, Юго-Осетинская автономная область), Кайрис К. К. (Капсукий избирательный округ, Литовская ССР), Щелоков Н. А. (Резинский избирательный округ, Молдавская ССР), Гусейнов Б. Г. (Бакинский-Шаумяновский избирательный округ, Азербайджанская ССР).

В 4 часа дня в Большом Кремлевском дворце под председательством заместителя председателя Совета Национальностей депутата Капурова И. А. состоялось четвертое заседание Совета Национальностей.

В прениях по докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964 — 1965 годы, о Государственном бюджете СССР на 1964 — 1965 годы и об ис-

полнении Государственного бюджета СССР за 1962 год выступили депутаты: Мовсесян С. А. (Разданский избирательный округ, Армянская ССР), Бещев Б. П. (Ухтинский избирательный округ, Коми АССР), Гапуров М. (Каахкинский избирательный округ, Туркменская ССР), Кириллин В. А. (Наманганский избирательный округ, Узбекская ССР), Пулатов С. (Душанбинский избирательный округ, Таджикская ССР), председатель Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР тов. Непорожний П. С.

В помещении Кремлевского театра в 4 часа дня под председательством заместителя председателя Совета Союза депутата Абдуразакова М. А. состоялось четвертое заседание Совета Союза.

В прениях по докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964 — 1965 годы, о Государственном бюджете СССР на 1964 — 1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год выступили: секретарь ВЦСПС тов. Романов Н. Н., депутаты Акизааров З. Ш. (Уфимский сельский избирательный округ, Башкирская АССР), Вороженко Л. Н. (Дзержинский избирательный округ, Горьковская область), Терехин В. Г. (Первоуральский избирательный округ, Свердловская область), Кулаков Ф. Д. (Изобильненский избирательный округ, Ставропольский край), Воронцов А. М. (Гродненский избирательный округ, Гродненская область). (ТАСС).

## ИТАЛЬЯНСКИЕ ГОСТИ В ТБИЛИСИ

Представители Союза итальянских хроникеров прибыли вчера, 17 декабря, в Тбилиси. Среди прибывших активные деятели Союза Джамела Синьори, Дельфина Карлетти и Фрида Малан. Они гостили в СССР по приглашению Комитета советских женщин, посетили уже Москву и Ленинград (ГрузТАУ).

## НОВАЯ ПАРТИЯ

В Иране создана новая партия «Ирине новин». В области внутренней политики партия обязуется выступать за экономическое развитие страны, за продолжение осуществления земельной реформы и рестройку государственного аппарата. (ТАСС).

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ, события, хроника

### В обстановке дружбы и братства

Центральный Комитет КПСС и правительство СССР устроили 16 декабря прием в честь партийно-правительственной делегации Чехословакии, возглавляемой членом президиума и секретарем ЦК КП Иржи Гендрихом.

На приеме были члены партийно-правительственной делегации Чехословакии, дипломатические сотрудники посольства ЧССР.

С советской стороны были товарищи Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, другие советские руководители.

Во время приема Н. С. Хрущев и Иржи Гендрих обменялись речами. 17 декабря партийно-правительственная делегация ЧССР отбыла на родину. (ТАСС).

## Переговоры в Брюсселе

БРЮССЕЛЬ. (ТАСС). Здесь во дворе конгресса началась очередная сессия совета министров «Общего рынка», в которой принимают участие министры сельского хозяйства шестнадцати стран.

Эта вторая сессия так называемого «марфона», который начался 9 декабря и закончится 21 декабря. На повестке дня — вопросы унификации цен на рис, молочные продукты и овальную, которые не были решены на предыдущей сессии из-за глубоких разногласий между странами «Общего рынка», главным образом Францией и Западной Германией, а также вопрос об установлении единых цен на зерно.

Франция категорически настаивает на решении проблем сельского хозяйства «Общего рынка» до конца года.

# ФЛАГМАН БОЛЬШОЙ ХИМИИ ГРУЗИИ—В СТРОЮ!

При въезде на центральную магистраль Рустави висит красное полотнище с надписью: «Руставское производство капролактама — в строю!» О плакате позаботились не случайно. Пуск производства капролактама — это замечательный трудовой успех строителей и монтажников, химиков азототукового завода, всех трудящихся молодого социалистического города.

Некогда Рустави называли столицей грузинской стали. Сегодня это выражение устарело. В Рустави, кроме металлургии, семимильными шагами развивается химия. Начиная с 1956 года, здесь вступили в строй

## МИТИНГ НА РУСТАВСКОМ АЗОТНОТУКОВОМ ЗАВОДЕ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ИТОГАМ ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС И ПУСКУ КОМПЛЕКСА ЦЕХОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАПРОЛАКТАМА И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Флагман грузинской химии — производство капролактама и новые мощности по производству минеральных удобрений.

4 часа дня. На трибуне, установленной у одного из корпусов капролактама, товарищи Г. А. Гегешидзе, Д. Г. Стурца, Ш. И. Чанувадзе, О. Е. Черкезия, председатель Совпрофа Грузии Ш. А. Дольдзе, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабаха, председатель Госплана Грузинской ССР Е. М.

Джапаридзе, председатель Совнархоза республики Н. Г. Гомедаури, заместитель председателя Бюро ЦК КП Грузии по руководству промышленностью и строительством Ш. М. Безарашвили, заведующий отделом строительства ЦК Компартии республики Г. С. Вахакидзе, председатель Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ Совета Министров Грузинской ССР Г. Ш. Микаладзе, министры. Здесь — руководители строи-

тельно-монтажных организаций и азототукового завода, передовые рабочие. Среди них — участники декабрьского Пленума ЦК нашей партии. Митинг, посвященный введению в строй производств капролактама и новых мощностей по производству минеральных удобрений, открывает первый секретарь Руставского городского комитета Компартии Грузии Т. Ментешавили. Он говорит: — На днях в Москве закончил свою работу Пленум ЦК КПСС, обсудивший вопросы развития химической промышленности и широкого использования химических продуктов и материалов в народном хозяйстве. Пленум явился большим событием в жизни партии и народа. Его решения окажут огромное воздействие на весь ход коммунистического строительства.

— Вместе с другими братьями союзными республиками в борьбу за создание могучей химической индустрии свой вклад вносят и трудящиеся Грузии, — продолжает тов. Т. Ментешавили. — Партия и правительство высоко оценили замечательную трудовую победу строителей, монтажников, химиков Руставского азототукового завода и сердечно поздравили их с введением в строй комплексов цехов по производству капролактама — ценного сырья для получения синтетических волокон, а также дополнительных мощностей по производству минеральных удобрений. Приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР вдохновляет строителей, монтажников, химиков, всех трудящихся города на новые трудовые подвиги.

Вместе с другими братьями союзными республиками в борьбу за создание могучей химической индустрии свой вклад вносят и трудящиеся Грузии, — продолжает тов. Т. Ментешавили. — Партия и правительство высоко оценили замечательную трудовую победу строителей, монтажников, химиков Руставского азототукового завода и сердечно поздравили их с введением в строй комплексов цехов по производству капролактама — ценного сырья для получения синтетических волокон, а также дополнительных мощностей по производству минеральных удобрений. Приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР вдохновляет строителей, монтажников, химиков, всех трудящихся города на новые трудовые подвиги.

На трибуне управляющий трестом «Закметаллургстрой», участник декабрьского Пленума ЦК КПСС З. Джапаридзе. — Заслугой большого коллектива строителей, монтажников, химиков, эксплуатационников и проектировщиков является то, — говорит он, — что влед за окончанием основных монтажных работ без промедления осваивались технологические процессы производства. В результате получен грузинский капролактан и сульфат аммония. С вводом в действие Руставского производства капролактама мощности по выработке этого ценного сырья в стране значительно возросли.

Тов. З. Джапаридзе рассказывает о тех больших достижениях, которых добились в пятом году семилетки руставские строители, монтажники, химики. Они ввели в строй, кроме производства капролактама, новые мощности по выработке сульфата аммония, аммиака, аммиачной селитры, слабой азотной кислоты, построили ряд других объектов, которые сделали надежную работу действующих цехов предприятия.

Тов. З. Джапаридзе называет производство капролактама интернациональной стройкой, на которой трудились представители более 25-и национальностей: грузины и русские, армяне и азербайджанцы, белорусы и украинцы и другие представители нашей многонациональной Родины. На строительстве капролактама отличились Мивенрадзе, Шапоренко, Хазарадзе, Прытковский, Куртанидзе, Валуйский, Давелия, Татаришвили, Гордещин, Золотарев, Мирошников, Усменко, Робинян, Макощенко и многие другие.

Выступает представитель славного отряда строителей, член бригады коммунистического труда строительного управления «Химпромстрой» тов.

Е. Ткешелашвили. Присутствующие внимательно слушают простого рабочего парня. Евлонг Ткешелашвили рассказывает, как с путевкой комсомола он приехал на стройку в Рустави. Здесь, в бригаде коммунистического труда, возглавляемой прославленными строителями управления Георгием Деметрашвили, получил хорошую строительную специальность. Одновременно учился в химико-металлургическом техникуме.

Честь и хвала таким людям, как Евлонг Ткешелашвили. Это они, преодолевая трудности, самоотверженно строили гигант химической индустрии республики.

— Коллектив Руставского управления «Металлургпрокатмонтаж» на строительстве производства капролактама трудился под девизом: «Особо важной — ударный труд», — сказал на митинге начальник этого управления тов. В. Инадзе. — Монтажники за короткий срок смонтировали свыше 35 тысяч единиц различного оборудования, только на эстакадах уложили 150 километров труб, применяя в процессе монтажа новые прогрессивные материалы.

В. Инадзе называет имена тех, кто отличился на особо важной — Бекаури, Телева, Бохьяна, Москвичева, Умарова, Усомцева, Куделина и другие.

Строителей, монтажников, химиков поздравляет с большой трудовой победой главный инженер проекта Государственного института азотной промышленности по Руставскому АТЗ тов. Г. Немчин. Он говорит, что Большая химия Рустави будет широко развиваться и в будущем. На азототуковом заводе в ближайшие годы предусматривается строи-

Е. Ткешелашвили. Присутствующие внимательно слушают простого рабочего парня. Евлонг Ткешелашвили рассказывает, как с путевкой комсомола он приехал на стройку в Рустави. Здесь, в бригаде коммунистического труда, возглавляемой прославленными строителями управления Георгием Деметрашвили, получил хорошую строительную специальность. Одновременно учился в химико-металлургическом техникуме.

Честь и хвала таким людям, как Евлонг Ткешелашвили. Это они, преодолевая трудности, самоотверженно строили гигант химической индустрии республики.

— Коллектив Руставского управления «Металлургпрокатмонтаж» на строительстве производства капролактама трудился под девизом: «Особо важной — ударный труд», — сказал на митинге начальник этого управления тов. В. Инадзе. — Монтажники за короткий срок смонтировали свыше 35 тысяч единиц различного оборудования, только на эстакадах уложили 150 километров труб, применяя в процессе монтажа новые прогрессивные материалы.

В. Инадзе называет имена тех, кто отличился на особо важной — Бекаури, Телева, Бохьяна, Москвичева, Умарова, Усомцева, Куделина и другие.

Строителей, монтажников, химиков поздравляет с большой трудовой победой главный инженер проекта Государственного института азотной промышленности по Руставскому АТЗ тов. Г. Немчин. Он говорит, что Большая химия Рустави будет широко развиваться и в будущем. На азототуковом заводе в ближайшие годы предусматривается строи-

(Окончание на 2-й стр.).



На снимке: митинг на Руставском азототуковом заводе. Фото Е. Сусункашвили.



17 декабря в Кремле продолжалась свою работу третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва. На раздельных заседаниях Совета Союза и Совета Национальностей, которые проходили в зале заседаний Верховного Совета СССР и в Кремлевском театре, посланцы народа обсуждали представленные на рассмотрение сессии Государственный план развития народного хозяйства и Государственный бюджет страны на 1964—1965 годы. Выступая с высокой трибуны Советского парламента, депутаты говорили о том, как наш народ успешно превращает в жизнь великие планы коммунистического строительства. Поистине грандиозные свершения творческого труда советских лю-

дей. Много сделано с начала семилетки, захватывающие перспективы на последние два года. Все это радует труженников города и деревни, придает новые силы в борьбе за достижение еще более высоких рубежей в развитии промышленности, сельского хозяйства и всей нашей экономики и культуры. — Партия ведет нас ленинским курсом к новым победам, — об этом с гордостью говорят депутаты. В выступлениях депутатов ярко отражена всенародная поддержка намеченной партией программы коммунистического строительства, решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. По-деловому, вдумчиво обсуждая представленные на рассмотрение сессии проекты Государственного плана и Государственного бюджета, депутаты вносят конкретные предложения, рассказывают об опыте работы в промышленности и сельском хозяйстве, критикуют недостатки и намечают пути их устранения.

### ...ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Новым важным вкладом в великое дело строительства коммунизма является осуществление намеченной партией плана развития химической индустрии. В Постановлении декабрьского Пленума ЦК КПСС сказано: «Считать осуществление этой программы важнейшей задачей партии и государственной задачей, на выполнение которой необходимо сосредоточить в ближайший период силы партии и народа». И понятно, что в каждом выступлении на сессии находят отражение вопросы развития химической индустрии, химизации народного хозяйства.

Депутат И. П. Казанец — Председатель Совета Министров Украины отметил, что проект плана развития народного хозяйства Украины обеспечивает приоритет химической промышленности. Объем ее производства за два года увеличивается на 36 процентов, в частности, выпуск пластических масс, смол и химических волокон возрастет почти в 1,6 раза, химических средств защиты растений — в 1,9 раза. Минеральных удобрений будет производиться на 31 процент больше.

О том, что делается для обеспечения нужд хлопководства Узбекистана в минеральных удобрениях и средствах защиты растений, рассказал Н. В. Мартынов — секретарь ЦК Компартии Узбекистана. К концу семилетки в республике будет произведено около 2,5 миллиона тонн минеральных удобрений. Выпуск азотных удобрений по сравнению с 1958 годом увеличивается почти в 4 раза.

Большое внимание уделяется в республике использованию природного газа для получения аммиака и азотных удобрений. Новую страну в экономической жизни Узбекистана открыла разработка уникального Бухарского месторождения газа.

О превращении химической промышленности в одну из ведущих отраслей экономики Эстонии говорил депутат И. Т. Кэбин — первый секретарь ЦК КП Эстонии. Особенно перспективным является развитие сланцевой химии. Из сланцев в республике производят

самые различные продукты — битум, газ, полупенолы, бензол, сера, ядохимикаты и многие другие. Сельское хозяйство Эстонии особенно нуждается в азотных удобрениях. На сланцеверабатывающем комбинате имени Ленина в 1965 году намечается строительство азотного завода. Разработана технология получения аммиака из искусственных сланцевых газов.

Ныне Азербайджан — это республика не только нефти, но и Большой химии. Об этом с гордостью сообщил участникам сессии Б. Т. Имам Гули Оглы Гусейнов — директор Сумгаитского завода синтетического каучука имени 40-летия Азербайджана. За минувшие пять лет в строй введены новые предприятия, значительно увеличился производственный потенциал промышленности Азербайджана развивается высокие темпы, которые значительно опережают темпы развития всей промышленности республики. Однако Азербайджан еще отстает от заданий семилетнего плана, говорит оратор. Причины этого отставания в невыполнении плана строительства новых производств, опоздании с вводом в действие, а также крайне длительных сроков освоения технологических процессов на новых объектах. Тов. Гусейнов отмечает, что сейчас в республике много делается — для устранения имеющихся недостатков.

Пришла Большая химия и в Таджикистане. Об этом заявил на заседании сессии Председатель Совета Министров Таджикиской ССР А. Кахаров, Трудающийся республикой, сказал он, с радостью встретил весть о том, что в Таджикистане начнется строительство первого химического предприятия — Вахшского азотного завода. Затем в строй войдет другое крупное предприятие — Таджикский электрохимический комбинат. Мы уверены, что пройдет немного времени, и потребность республики в минеральных удобрениях не только будет полностью удовлетворяться, но и можно будет вывозить их за пределы Таджикистана.

### СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Коммунистическая партия, ее ленинский Центральный Комитет повседневно, настойчиво проводит организаторскую работу по практическому осуществлению главной экономической задачи, поставленной на XXII съезде КПСС, — созданию материально-технической базы коммунизма. Огромная роль в решении этой задачи принадлежит капитальному строительству.

Вопрос строительства посвятил свою речь заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, министр строительства РСФСР Н. Н. Качалов. В Российской Федерации, сказал он, создано республиканское Минис-

терство строительства. В крупнейших экономических районах республики действует 23 территориальных главных управления, объединяющих более 470 строительных трестов. Даже сравнительно небольшой период, прошедший после перестройки управления строительством, показывает своевременность и жизненность мероприятий, проведенных партией и правительством в этой области. Министерство и его территориальные главные все конкретнее и оперативнее руководят стройками, в результате лучше работают строительные организации. Однако, отмечает тов. Качалов, строительство в укрупненных экономических районах республики действует 23 территориальных главных управления, объединяющих более 470 строительных трестов. Даже сравнительно небольшой период, прошедший после перестройки управления строительством, показывает своевременность и жизненность мероприятий, проведенных партией и правительством в этой области. Министерство и его территориальные главные все конкретнее и оперативнее руководят стройками, в результате лучше работают строительные организации. Однако, отмечает тов. Качалов, строительство в укруп-

ности для дальнейшей индустриализации, сокращения сроков и снижения стоимости капитального строительства. Опыт применения химических материалов в строительстве Москвы в течение последних лет является ярким подтверждением экономической эффективности в строительстве. В текущем году, сообщил тов. Промыслов, строительные организации Главмосстроя сделают 1.800 тысяч квадратных метров полов с применением синтетического линолеума и пластика. Это снизит стоимость строительства примерно на 5 миллионов рублей и сэкономит стране около 100 тысяч кубометров древесины твердых пород. Свыше 1.200 тысяч квадратных метров дверей изготовлено из древесно-волокнистых плит с применением специального синтетического клея. Это высвободит более 200 тысяч кубометров древесины. Большой эффект дает применение в строительстве санитарно-технического оборудования из пластмасс.

Химия, говорит оратор, открывает богатые возможности для архитекторов и строителей в создании ими принципиально новых, легких, долговечных и экономичных зданий и сооружений, современной архитектуры.

Председатель исполкома Московского городского Совета В. Ф. Промыслов говорил об огромном значении, которое имеет развитие химической промышленности для дальнейшего индустриального прогресса нашей страны. Об этом говорил депутат в своих выступлениях. Они отмечают необходимость еще более широкого внедрения достижений науки и техники в промышленность и сельское хозяйство, чтобы обеспечить более быстрые темпы развития экономики, достигнуть новых рубежей в великом деле построения коммунизма.

Большой вклад в технический прогресс нашей страны вносят труженники ленинградской промышленности. Внедрение в производство новейших достижений науки и техники, передового опыта стало здесь законом. Председатель Совнархоза Ленинградского экономического района А. К. Антонов в своем выступлении сообщил, что трудящиеся Ленинградского экономического района, соревнуясь с москвичами, за истекшее пятилетие достигли новых успехов в развитии производства. Так, темп роста, предусмотренный семилетним планом на 1965 год по машиностроению, достигнут уже в этом году. Выпущено за пять лет на 2,3 миллиарда рублей сверхплановой продукции. Это достигнуто,

### НОВОЕ И ПЕРЕДОВОЕ—В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

заявил оратор, главным образом за счет роста производительности труда на базе внедрения новой техники, механизации и автоматизации производства. Увеличение выпуска продукции ленинградской промышленности, подчеркнул тов. Антонов, намечено достигнуть не только за счет наращивания мощностей, но, главным образом, за счет внедрения новой техники, специализации производства, более полного использования действующего оборудования.

Тесную связь между наращиванием производственных мощностей и внедрением в производство новой техники, достижений науки отметил в своем выступлении секретарь ЦК Компартии Казахстана М. С. Соломенцев. В текущем семилетии, сказал он, промышленность Казахстана развлеклась в производстве достижений науки и передового опыта позволило поднять производительность труда в промышленности на 28 процентов. За годы семилетки в Казахстане построено и введено в действие свыше 600 новых предприятий и цехов. С гордостью отмечает оратор, что за эти годы выпуск продукции химической промышленно-

сти увеличился почти в два раза. Проектом плана развития народного хозяйства Казахстана на 1964—1965 годы обеспечивается дальнейший подъем всех отраслей промышленности и, прежде всего, химической индустрии. Намечено организовать производство таких важных химических продуктов, как элементарный фосфор, полиэтилен, фосфорные соли, сульфурголь, этилацетат, ионообменные смолы и ряд других важных химических продуктов. Тов. Соломенцев отмечает, что в этом большом деле труженники Казахстана во многом рассчитывают на помощь ученых и специалистов.

О значительных перспективах развития экономики Российской Федерации в предстоящие два года говорил в своем выступлении заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР депутат К. М. Герасимов. Центральное место в

Быстрый подъем сельскохозяйственного производства до уровня, полностью обеспечивающего потребности населения в продуктах питания и промышленности — это сельскохозяйственное сырье — один из коренных вопросов коммунистического строительства. В решении только что закончившегося Пленума ЦК КПСС и в докладе Н. С. Хрущева на этом Пленуме определена генеральная линия в развитии сельского хозяйства на современном этапе. Эта линия заключается в интенсификации сельскохозяйственного производства, повышении урожайности сельскохозяйственных культур, повышении продуктивности животноводства.

И естественно, что эти важнейшие вопросы широко отражены в плане развития народного хозяйства нашей страны на 1964—1965 годы и в Государственном бюджете на этот же период, им уделяется большое внимание на сессии.

В центре всех выступлений — вопросы борьбы за увеличение выпуска сельскохозяйственной и животноводческой продукции, механизации работ на полях и в животноводческих фермах. Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР И. Шарипов в своем выступлении подчеркивает, что жизнь убедительно показала, насколько своевременной и дальновидной была политика партии по освоению целинных земель. Хозяйства целинных районов уже поставили государству свыше четырех миллиардов пудов товарного хлеба. А ведь це-

линные районы Казахстана за пять лет семилетки по сравнению с пятью годами до освоения целины увеличили заготовку молока в 2,9 раза, мяса — 3,6 раза. Оратор отмечает, что в нынешнем году по сдаче хлеба республика осталась в большом долгу перед государством. Засуха погубила огромные площади посевов. Однако, говорит тов. Шарипов, было бы неправильно объяснять низкие урожаи только тяжелыми погодными условиями, все сваливать на засуху. Есть хозяйства, где засухе сумели противопоставить высокую агротехнику, новые приемы обработки почвы и собрали неплохой урожай. Передовой опыт и передовая агротехника должны быть достоянием всех труженников целины — таково мнение оратора.

Депутат А. А. Пошкайте — заведующая свинофермой колхоза «Другас» Радвилшкского района Литвы сообщила участникам сессии, что труженники сельского хозяйства республики за последние годы увеличили производство и продажу государству мяса, молока, яиц и другой сельскохозяйственной продукции. Укрепляется кормовая база колхозов и совхозов, выросла продуктивность скота.

На примерах из жизни родного колхоза «Другас» тов. Пошкайте показывает, что все значительные успехи труженников литовского села стали возможными только в условиях советского строя, только в дружной семье советских народов. Важным источником повышения урожайности и обеспечения гарантированного сбора зерна является орошаемое земледелие. За два года в нашей стране намечается увеличить площади орошаемых земель на 762 тысячи гектаров, в том числе на 313 тысяч гектаров в районах хлопководства. В больших масштабах, в частности, предполагается осуществить работы по орошению в Узбекистане. Об этом сообщил участникам сессии Председатель Совета Министров республики Р. Курбанов. Иригация позволит освоить новые крупные массивы земель в Голодной и Ширабадских степях в Центральной Фергана. Сейчас емкость водохранилищ в Узбекистане составляет почти 2,5 миллиарда кубических метров. И хотя нужды сельского хозяйства в воде, как отметил оратор, полностью не обеспечиваются, имеющиеся водохранилища и оросительные системы помогают решать задачу сохранения устойчивой базы для получения высоких гарантированных урожаев различных сельскохозяйственных культур.

Говоря о некоторых неотложных делах, которыми нужно уже теперь заняться, Н. С. Хрущев в своем заключительном слове на Пленуме ЦК КПСС подчеркнул необходимость подъема экономики отстающих колхозов и совхозов. Он заявил, что «нет объективных причин и условий для того, чтобы рядом с крепкими, передовыми хозяйствами находились с-

лабые в экономическом отношении колхозы и совхозы». Этот вопрос волнует наш народ, и вполне естественно, что он привлекает внимание и депутатов Советского парламента. Председатель Совета Министров Белоруссии Т. Я. Киселев констатирует, что в республике темпы развития и уровень сельскохозяйственного производства еще значительно ниже, чем предусмотрено семилетним планом. Имеется немало экономически слабых колхозов, низки урожаи сельскохозяйственных культур. В качестве одной из мер подъема экономики хозяйств тов. Киселев назвал повышение культуры земледелия. Но республика получает очень мало минеральных удобрений. Сейчас открываются перспективы химизации сельскохозяйственного производства. В этой связи оратор подчеркивает необходимость разумного использования минеральных удобрений, внесения их именно под те культуры, которые дают в Белоруссии основную сельскохозяйственную продукцию и решают успех создания прочной кормовой базы.

Оратор смеяет оратора. Представители разных республик огромного нашего государства говорят с высокими кремлевскими трибуны и в Совете Союза и в Совете Национальностей о том, как советские люди превращают в жизнь грандиозные планы партии по коммунистическому строительству. Цифры, расчеты, экономические выкладки показывают, что задания семилетки выполняются успешно, страна уверенно продвигается по пути, намеченному XXII съездом партии. Советские люди полны решимости досрочно выполнить задания семилетки.

Выступления депутатов проникнуты глубокой заботой об успешном выполнении поставленных Коммунистической партией задач в области дальнейшего развития экономики и культуры. Участники сессии вносят конкретные предложения по улучшению организаторской работы в различных отраслях народного хозяйства, по изысканию дополнительных резервов для увеличения выпуска продукции и подъема производительности труда.

В своих выступлениях посланцы народа отмечают, что представленные на рассмотрение Верховного Совета проекты Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета СССР на 1964—1965 годы полностью отвечают задачам осуществления решений XXII съезда партии и декабрьского Пленума ЦК КПСС. Проекты обеспечивают дальнейший рост экономики страны, расцвет культуры, повышение материального благосостояния советских людей, укрепление обороноспособности страны.

18 декабря третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва продолжала свою работу.

(Корр. ТАСС.)



На снимке: в зале заседаний третьей сессии Верховного Совета СССР шестого созыва. Фото Н. Ситникова и А. Стужина. Фотохроника ТАСС.

## ФЛАГМАН БОЛЬШОЙ ХИМИИ ГРУЗИИ—В СТРОЮ!

### ОКОНЧАНИЕ.

тельство третьей очереди аммиачного производства, где будут получать высококонцентрированные виды удобрений. Здесь вырастут и другие цеха по производству минеральных удобрений.

Коллектив управления «Кавалектромонтаж» богат славными трудовыми традициями. Он монтировал переносной черной металлургии Закавказья — Руставский металлургический завод, устанавливал электрооборудование на азотном заводе и одним из первых рапортовал о выполнении ответственных заданий на производстве напролактама.

Но сейчас нам предстоит выполнить большие работы на другом важном объекте Большой химии — заводе синтетического волокна. — сказал на митинге бригадир управления «Кавалектромонтаж» тов. В. Дробот. — Наши монтажники сделают все, чтобы прибить гвоздь пускающего этого нового гиганта химической промышленности республики.

На трибуне азотного завода, участник Пленума ЦК КПСС тов. А. Сагаренишвили. Подходя к огромной работе, проделанной на особо важной стройке, он сказал:

— Вся страна помогла строить производство напролактама. Мы монтировали оборудование с маркой почти всех химических, машиностроительных и арматурных заводов страны.

Тов. А. Сагаренишвили горячо благодарил Центральный Комитет Компартии Грузии, Совет Министров Грузинской ССР, Руставский городской комитет партии, строителей и монтажников треста «Закавказьстругстрой», комсомольские организации Рустави — всех тех, кто способствовал быстрейшему вводу в действие химических объектов.

Слово предоставляется секретарю Руставского горкома комсомола К. Жамерашвили. Он говорит, что комсомольцы и молодежь Рустави горды тем, что внесли немалую лепту в сооружение важнейших производств. Во всеобщем соревновании по итогам работы третьего квартала ударная комсомольская стройка Рустави завоевала второе место.

— Комсомольцы Рустави, — говорит К. Жамерашвили, — заверяют Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что весь жар своих молодых сердец они отдадут делу осуществления решения декабрьского Пленума ЦК нашей партии.

Каждый Пленум ЦК КПСС является большим событием в жизни партии и народа. Де-

ствующими на митинге выступил секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии, председатель Бюро ЦК КП Грузии по руководящей работе по развитию и строительству тов. Г. А. Гегишидзе.

— Дорогие товарищи! — обратился к присутствующим тов. Г. А. Гегишидзе. — Разрешите мне от имени и по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР горячо поздравить строителей, монтажников, проектировщиков и химиков Руставского азотного завода с замечательной трудовой победой — введением в строй комплекса цехов по производству напролактама, а также дополнительных мощностей по производству минеральных удобрений.

— Как подчеркивается в приветствии ЦК КПСС и Совета Министров СССР, — продолжает далее тов. Г. А. Гегишидзе, — плоды нашего самозабвенного труда — это существенный вклад в дело создания в стране изобилия товаров народного потребления и сельскохозяйственной продукции.

Каждый Пленум ЦК КПСС занимает особое место в борьбе советского народа за выполнение решений XXII съезда партии, так как он выработал грандиозную программу развития в стране химической промышленности. Эта программа четкая и ясно изложена в докладе и заключительном слове Никиты Сергеевича Хрущева, в Постановлении Пленума ЦК КПСС.

Пленум ЦК КПСС считает необходимым сосредоточить внимание партии и народа на усилении развития химической индустрии, широком использовании достижений химии для технического прогресса в народном хозяйстве, дальнейшего увеличения производства продуктов сельского хозяйства и товаров народного потребления.

Далее тов. Г. А. Гегишидзе говорит о том, что с вводом в строй Руставского производства напролактама страна получит тысячи тонн высококачественного капронового сырья для текстильной и легкой промышленности, кордное волокно и другие народнохозяйственные продукты.

Сегодня трудящиеся Рустави отмечают еще одну большую трудовую победу: вступили в строй новые цеха по производству минеральных удобрений. За счет расширения Руставского азотного завода введе-

ны в действие дополнительные мощности по производству синтетического аммиака, азотной кислоты, аммиачной селитры, а также сульфата аммония, который будет выработываться из отходов напролактама. Сейчас Руставский химический завод сумеет выпускать сотни тысяч тонн минеральных удобрений в год.

— Теперь слово за вами, товарищи эксплуатационники, — обращается к химикам тов. Г. А. Гегишидзе. — Вам предстоит как можно быстрее освоить новые мощности, обеспечить выпуск высококачественной продукции. По примеру Лисичанского химического комбината коллектив Руставского азотного завода должен поставить перед собой задачу — превратить свое предприятие в образцово-показательное.

С интересом выслушала присутствующие рассказы товарища Г. А. Гегишидзе о новых рубежах Большой химии республики. Так, Кутаисский литопольный завод должен производить дополнительно тысячи тонн медного купороса. Предполагается, что уже в будущем году Руставский завод синтетического волокна выдает кордное волокно — сырье для шпинной промышленности. На азотном заводе войдут в строй новые мощности по производству

ядохимикатов, в частности, цианистых солей. Ускоренными темпами должно идти в Рустави строительство цехов перманганата калия, аммиака, двуокиси марганца и других.

— Все эти задачи нам, безусловно, по плечу, — говорит тов. Г. А. Гегишидзе, — но, чтобы их успешно выполнить, необходимо прежде всего довести до каждого труженника материала Пленума. Каждый советский человек должен глубоко усвоить себе свое место в общенародной борьбе за ускоренное развитие химической промышленности. Надо коренным образом улучшить организацию строительства химических предприятий и комплектования их оборудованием, сделать более способными строительные и монтажные организации, занятые на объектах Большой химии, обеспечить их хорошо подготовленными кадрами, механизмами, транспортом.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации обязаны оказывать всемерную помощь строителям предприятий химической промышленности, установить повседневный контроль за выполнением заданий по вводу в строй мощностей.

Участники митинга в обстановке огромного подъема привняли приветственную телеграмму в адрес ЦК КПСС, Совета Министров СССР и лично Никиты Сергеевича Хрущева.

Р. БЕРИДЗЕ, А. ГОРЕЛОВ. (Спец. корр. «Зари Востока».)

# ПЛАНЫ ПАРТИИ — ПЛАНЫ НАРОДА

## РАССКАЗЫВАЮТ УЧАСТНИКИ ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

### ХИМИЯ — КЛЮЧ К ИЗОБИЛИЮ

СТРАНИЦА № 1

Исключительно важная роль в развитии экономики страны в настоящее время принадлежит химической промышленности, как важнейшему рычагу дальнейшего подъема сельского хозяйства, других отраслей производства и роста народного благосостояния.

(Из Постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС).

## На новых рубежах

Ярко, незабываемое впечатление произвела на нас, участников Пленума ЦК нашей партии, выступление Никиты Сергеевича Хрущева, большой деловой разговор, развернувшийся вокруг проблемы ускоренного развития химической промышленности в стране.

Очень четко и точно сформулирована Никитой Сергеевичем огромная роль химической науки в народном хозяйстве страны на современном этапе. «Только полный простор химической науке — значит получить громадный выигрыш и в темпах экономического развития страны».

И это действительно так. Химия — одна из самых революционных наук, производящая зачастую подлинный переворот в отдельных отраслях промышленности, стимулирующая мощный прогресс всего народного хозяйства.

Пленум ЦК КПСС поставил большие задачи перед нами, учеными-химиками. Мы призваны умножить свои усилия по совершенствованию химических процессов, разрабатывать способы получения новых высококачественных материалов, полно и комплексно использовать исходное сырье.

Наш институт проводит определенную работу в этом направлении. В частности, мы активно ведем исследования в области химической и электрохимической переработки марганцевых руд. Разрабатываются, совершенствуются методы получения металлического марганца высокой чистоты, способы рационального использования бедных, так называемых некондиционных марганцевых руд и отходов обогащения марганца.

Плодотворной оказалась работа сотрудников института в сотрудничестве с инженерами и рабочими Руставского азототукового завода по налаживанию производства перманганата калия

**Н. ЛАНДИА,**  
директор Института прикладной химии и электрохимии, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР

оригинальным электрохимическим методом. Сейчас цех перманганата калия, носящий звание коллектива коммунистического труда, успешно наращивает мощности.

В свете поставленной Пленумом задачи по комплексному использованию сырья большой интерес представляют исследования, связанные с переработкой баритов полиметаллических руд Маднеульского месторождения. Мы добиваемся получения из этих руд кроме основных компонентов также редких рассеянных элементов и сульфидной серы.

Химизация сельского хозяйства — одна из основных проблем, стоящих сейчас перед нами. И мы стремимся не отставать в долгу перед грузинскими полями. В институте ведутся перспективные работы по получению торфо-минеральных, магниевых и фосфоросодержащих удобрений.

В связи с вопросами, затронутыми на Пленуме ЦК КПСС, нам безусловно придется перестроить свою работу. Нужно признать, что недостатки в деятельности научно-исследовательских учреждений, на которые указывал Н. С. Хрущев, свойственны и нашему институту. Мы также зачастую затеиваем внедрение ценных разработок в промышленность.

Очень своевременна постановка вопроса о профилировании и специализации институтов, выделении головных научных учреждений, ответственных за разработку крупных теоретических проблем и технический прогресс в определенной отрасли химической промышленности. Кое-что в этом направлении нами уже делается. Например, наш институт

сейчас специализируется на решении вопросов, связанных с неорганической химией и электрохимией.

Нас очень радует большая работа партии и правительства о развитии химической науки. Намеченные Пленумом мероприятия по усилению снабжения научных учреждений оборудованием, высококачественными реактивами и материалами, устранение бюрократических препон в планировании научных работ и на пути внедрения результатов исследований в промышленность дают нам новый стимул в работе.

Планы намечены грандиозные, беспрецедентные в мировой практике. Но нам они по плечу, и нет сомнения, что их советскими народом выполнят.

## Сегодня и завтра химиков Рустави

Химия — молодая отрасль промышленности нашего города. Бурно развивается она сегодня, но еще величественнее ее завтра.

Руставский азототуковый завод — первая химическая промышленность города — построена восемь лет назад. Тогда и начал выработываться минеральные удобрения — аммиачную и натриевую селитру. За минувшие годы завод вырос в одно из крупнейших химических предприятий страны.

Особенно большие перемены в жизни предприятия произошли после майского Пленума ЦК КПСС, который состоялся в 1958 году. Здесь интенсивно развернулось работы по расширению существующих цехов с таким расчетом, чтобы значительно увеличить производство ценного минерального удобрения — аммиачной селитры. В осуществлении этой задачи большой вклад внесли коммунисты азототукового завода и треста «Запметаллургстрой». Они работали там, где было труднее



На снимке их четверо (слева направо): электрослесари Д. Сейранов, Н. Джикашвили, секретарь партбюро цеха аммиачной селитры Н. Гоголадзе и электрослесарь А. Агладзе с Руставского азототукового завода. Они — солдаты той армии, которая ныне ведет генеральную наступление на новые рубежи Большой химии.

Фото Е. Сусуникашвили.

Т. МЕНТЕШАВИЛИ,  
первый секретарь Руставского горкома партии

всего, где личным примером нужно было вести за собой людей. Результаты этой работы не замедлили сказаться. Чтобы увеличить производство минеральных удобрений, руставские химики вскоре следи в эксплуатацию новую грануляционную баню в цехе аммиачной селитры.

Коллектив завода, накопивший богатый опыт, способен сейчас решать сложные проблемы, связанные с совершенствованием технологии, ремонтом оборудования, изготовлением запасных частей и деталей для машин и аппаратов. На заводе проведена серьезная работа по внедрению новых технологических процессов. В результате этого улучшилось качество продукции.

Большим знакомством для всего коллектива завода было строительство производства капролактама. Этот аккамен руставские химики с честью выдержали. В дни работы декабрьского Пленума ЦК КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили руставских строителей, монтажников и химиков, которые ввели в строй комплекс цехов по производству для получения синтетических волокон — пениного сырья для производства капролактама и азототукового завода.

В ноябре прошлого года начали работать опытное производство Руставского завода синтетического волокна. Выпускаются уже три вида капроновой нити — «150», «300» и «эласти». А рядом с опытным производством строится завод, который даст свою первую продукцию к концу будущего года.

Весной нынешнего года в комбинатом цехе Руставского металлургического завода вступила в строй установка для производства инден-нумаронового смолы. Новая продукция нужна для производства лаков и красок, палаточных и облицовочных материалов, пластмасс, асфальта, искусственной кожи, линолеума и т. д.

Таков путь руставских химиков от майского до декабрьского Пленума ЦК КПСС. Декабрьский Пленум открыл новые огромные возможности для развития химической промышленности и химизации народного хозяйства страны. В докладе товарища Н. С. Хрущева, его заключительном слове, в решениях Пленума определены величественные задачи по созданию Большой химии, имеющей важное значение для увеличения производства продуктов

сельского хозяйства и роста благосостояния трудящихся.

Слушая выступления участников Пленума, я думал о большой, интересной работе, которую проводит молодой коллектив цеха сульфата аммония. Начальник этого цеха кандидат технических наук А. Шапатава, техник С. Бежанов вместе с руководителем производства капролактама и азототукового завода решили изменить схему отгрузки сульфата аммония. Что это даст? Огромный корпус готового продукта можно будет использовать для производства смешанных и комбинированных удобрений, содержащих в себе азот, фосфор, калий и другие стимулирующие рост урожайности сельскохозяйственных культур компоненты.

На Пленуме отмечались недостатки в работе Совнархоза республики. Это обязывает не только работников Совнархоза, но и строителей, монтажников треста «Запметаллургстрой», коммунистов нашего города так организовать дело, чтобы своевременно ввести в строй новые мощности Большой химии, в частности завод синтетического волокна.

Велики перспективы дальнейшего развития химической промышленности города. Достаточно сказать, что на азототуковом заводе предполагается создать мощное производство аммиака. Будут построены также новые цехи по выработке мочевины, меламинов, аминов, перманганата калия, двуокиси марганца, солей марганца, карбамидных солей и другой продукции.

Осуществляя решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, руставцы не пожалели сил для того, чтобы сделать свой родной город центром химической промышленности республики.

Коллектив азототукового завода ознаменовал декабрьский Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми успехами. В канун Пленума на нашем предприятии вступили в строй новые мощности по производству минеральных удобрений, коллектив цеха перманганата калия рапортовал о выполнении годовой программы. Значительно поднялись в работе и другие цехи завода.

Но это только начало. Руставские химики могут и будут трудиться еще лучше. Мы полагаем большими резервами дальнейшего роста производства. Достаточно сказать, что на каж-

## Верным курсом

В. ДЖАШИ,  
главный агроном Болнисского производственного управления

Как один большой, яркий, насыщенный радостными событиями день, промелькнула неделя, проведенная в Москве, на Пленуме ЦК партии.

Самой собой разумеется, что те места в докладе Н. С. Хрущева и в выступлениях участников Пленума, в которых затрагивались вопросы сельского хозяйства, я слушал с особым вниманием. Совершенно справедливы слова Никиты Сергеевича, сказанные в адрес специалистов сельского хозяйства: «Широкое внедрение химии в сельское хозяйство предвещает исключительно высокие требования к руководителям производства, специалистам, ко всем, кто имеет отношение к использованию удобрений».

И действительно, чтобы со знанием дела использовать минеральные и органические удобрения, надо как следует изучить их свойства, потребности в них, условия применения и т. п. Иначе земля не отблагодарит за заботу. А там, где научились пользоваться этим мощным рычагом, результаты получаются отличные.

Докажу это на примере хозяйства нашего управления. Земледельцы бахралийского колхоза «Победа» этим летом обработали почву суперфосфатом, сульфатом аммония, внесли гербициды. И им удалось собрать с каждого из 1.600 гек-

таров по 17,6 центнера зерна пшеницы. В колхозе имени Руставели села Сарачло, где тоже дружат с химией, получили урожай в 18 центнеров на площади 540 гектаров. А в Качаганском совхозе удобрения в почву вносились с самолета. Они равномерно покрыли поля, на которых осенью удалось снять по 19 центнеров зерна с гектара.

Но далеко не все хозяйства нашего управления столь же активно использовали удобрения. Возможно, причина этого заключается в нежелании некоторых руководителей «возиться» с удобрениями, а может, сказывается и нехватка их. Так или иначе, в будущем году все хозяйства Болнисского управления возьмут минеральные удобрения на вооружение. И тогда мы сумеем добиться среднего по управлению урожая в 18,7 центнера зерна с гектара и сдадим государству 77.470 тонн хлеба.

## Задачи определены

Г. ДЕМЕТРАШВИЛИ,  
руководитель бригады коммунистического труда управления «Химпромстрой»

Декабрьский Пленум ЦК КПСС явился знаменательной вехой в жизни всего советского народа. Программа по ускоренной химизации народного хозяйства, намеченная в докладе Никиты Сергеевича Хрущева и в Постановлении Пленума, будет способствовать дальнейшему росту благосостояния народа. Хлеб, одежда, обувь, дешевле и прочнее промышленные изделия — вот что такое химия.

Коллектив нашего управления более трех лет сооружал корпус производства капролактама. Наш труд успешно завершен. Производство капролактама в строй! Центральный комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравил строителей, монтажников, химиков с достижением этой замечательной победы.

Производство капролактама — это 23 корпуса, 11 подстанций, в том числе так называемая «кулачковая подстанция» — одна из самых крупных в республике, десятки вспомогательных сооружений. Вот какой большой объем работ пришлось выполнять строителям и монтажникам! Но наш труд окутывает стиральщица.

Капролактама — это сырье для синтетического волокна, из которого будут выработываться различные искусственные ткани, автомобильные шины и другая промышленная продукция.

Строителям, участвующим в работе Пленума ЦК КПСС, очень понравилось то место в докладе Никиты Сергеевича Хрущева, где он предлагал создать специализированные строительные организации. В Рустави такая организация имеется — это «Синтестрой». Но сейчас, видимо, ее придется укрупнить, оставить механизмами, помочь ей квалифицированными кадрами с тем, чтобы она могла соорудить строительные работы на объектах завода синтетического волокна.

Химия управления, как и прежде, будет сооружать новые объекты на азототуковом заводе. Работы здесь — непыльный труд. Будут расширяться аммиачное производство, выработывающее минеральные удобрения, строятся новые цехи.

Коллектив нашей бригады полон энергии. Строители решили выполнять задания на 170 — 180 процентов.

## ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Л. БЕЗЕРИНО  
участник Пленума ЦК КПСС. С огромным интересом слушал доклад и заключительное слово товарища Н. С. Хрущева. В этих выступлениях указаны новые пути ускоренного развития химической промышленности как важнейшего условия подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа.

Мы, грузинские села, возлагаем особые надежды на развитие химической индустрии. Резко увеличение производства минеральных удобрений и других химических средств для борьбы с сорняками, болезнями и вредителями растений открывает перед каждым колхозом, совхозом широкие перспективы, позволяет значительно поднять урожайность полей и плантаций.

В текущем году наш колхоз получил неплохой урожай пшеницы. С каждого гектара собрали по

**Н. КОЧИШВИЛИ,**  
председатель колхоза села Джанпаридзе Сигнальского производственного управления

20,5 центнера зерна, а со 145 гектаров, засеянных минеральными удобрениями, выжило по 33 центнера. За счет удобрений — 507 центнеров хлеба дополнительной привес немалый. А если дать удобрения полной мерой на всю площадь посевов пшеницы, которая этой осенью заняла 2.485 гектаров, то станет очевидным, что хозяйство может производить хлеба значительно больше, чем сейчас.

По кукурузе еще более яркая картина: разницы в урожае с удобрением суперфосфатом участков и с тем, что не получали минеральных удобрений, составил 5,3 центнера на гектаре.

Совлину прибавку урожая от применения минеральных удобрений дают виноградники.

Наш колхозники с каждым годом все больше убеждают в силе минеральных удобрений, но получаем мы их пока мало. Мероприятия, намеченные Пленумом ЦК КПСС по резкому увеличению производства удобрений, радуют грузинских сел.

Можно сказать, что химия уже «проникнула» в наше колхозе на постоянное жительство. С помощью гербицидов (хотя мы и получаем их в небольшом количестве) уничтожаем сорняки, другие химические средства используем для лечения растений и для борьбы с вредителями сельского хозяйства. Химия становится нашим постоянным и надежным помощником в борьбе за высокие и устойчивые урожаи.

Поставленная партией задача увеличить за семилетие производство минеральных удобрений до 70 — 80 миллионов тонн безусловно будет выполнена. Но мы хорошо понимаем, что правильно и полностью использовать больше возможности химизации сельского хозяйства можно лишь при условии проведения всех других необходимых мероприятий, повышения культуры земледелия.

Большой урожай завоевывается повседневным напряженным трудом, строгим соблюдением правил агротехники. Наш колхоз имеет определенные предпосылки

к тому, чтобы в будущем году сделать новый шаг вперед в производстве

зерна, винограда, кормов для скота, мяса, молока, и других продуктов. Мы тщательно изучаем порядок использования земли, улучшаем обработку почвы, ежегодно вызовим органические удобрения. Озимую пшеницу посеем семенами урожайного сорта «белозарка». Яровой пшеницы вспахивать вручную по изучению агрохимии. Слушатели этого кружка — бригадир, звеньевые, заводчики фермы, механизаторы изучают свойства, назначения, способы применения минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

В дни работы Пленума ЦК КПСС я познакомился с председателем колхоза имени Ленина Снегиревского района Николаевской области Степаном Дмитриевичем Таченко. Колхоз этот короткий, переловый. Договорились, что будем соревноваться.

Развертывая борьбу за выполнение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, мы видим свою задачу в том, чтобы мобилизовать все свои резервы, значительно повысить урожайность полей и продуктивность животноводства.

Джанпаридзевцы горячо одобряют мероприятия Коммунистической партии о химизации народного хозяйства. На заботу партии о дальнейшем подъеме сельскохозяйственного производства и росте благосостояния народа мы ответим новыми тоннами зерна, мяса, молока и другой сельскохозяйственной продукцией.



В 1965 году производство химических волокон в Советском Союзе возросло по сравнению с нынешним годом почти в полтора раза, а к 1970 году — в 4,4 раза.

## КРАСНОРЕЧИВЫЕ ЦИФРЫ

Капитальные вложения в химическую промышленность страны за пять лет семилетки составляют 5,3 миллиарда рублей, что почти в полтора раза больше, чем за все предшествующие майскому Пленуму (1958 год) 40 лет Советской власти.

С начала семилетки производство синтетических смол и пластических масс возросло в 2,3 раза, текстических волокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза.

В нашей стране за последние пять лет производство химических волокон возросло со 166 до 310 тысяч тонн, то есть почти в два раза.

Зайства за 1964—1970 годы в целом по Советскому Союзу составят почти 57 миллиардов рублей при капиталоотложениях за этот же период в сумме 42 миллиарда рублей.

В 1963 году в Грузии будет произведено 42 миллиона тонн почти в два раза больше, чем в 1958 году.

В результате строительства новых и расширения действующих предприятий валовая продукция химической промышленности Грузии в 1965 году по сравнению с 1958 годом увеличится в четыре с лишним раза.

Чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства

В 1963 году в Грузии будет произведено 42 миллиона тонн почти в два раза больше, чем в 1958 году.

В результате строительства новых и расширения действующих предприятий валовая продукция химической промышленности Грузии в 1965 году по сравнению с 1958 годом увеличится в четыре с лишним раза.

## Растить кадры специалистов

**З. САРДАНДЗЕ,**  
старший аппаратчик Руставского азототукового завода

дую тонну капролактама предприятие будет выработывать более пяти тонн сульфата аммония. Вот почему так важно в кратчайшие сроки освоить проектную мощность молодого производства.

Не скрою, что в корпусах производства капролактама пока часты случаи нарушения технологической дисциплины. Их следует свести к минимуму, иначе достигнуть проектной мощности будет очень трудно. В борьбе против нарушителей технологической дисциплины обязан включиться и заводской комитет комсомола. Сейчас как никогда важно осветить комсомольские проекторы.

Никита Сергеевич Хрущев в своем заключительном слове на Пленуме ЦК КПСС говорил о большой роли комсомольцев и молодежи в создании мощной химической индустрии страны. Мы должны оправдать доверие партии.

В Постановлении Пленума ЦК КПСС поднят вопрос о подготовке кадров для химической

промышленности. В Постановлении, в частности, говорится, что следует «расширить сеть и увеличить контингент обучающихся в высших и средних специальных и профессионально-технических учебных заведениях, создать курсы по подготовке рабочих основных специальностей, наладить обучение их практике работы на передовых родственных предприятиях».

А что мы видим в Рустави: в городе есть ремесленные училища, которые готовят кадры для строительных организаций, металлургии, а вот училища для подготовки химиков нет. А ведь этого требует сегодняшний день: нам необходимы квалифицированные кадры рабочих ведущих специальностей.

Шестой год семилетки на пороге. Руставские химики вступают в него с хорошим настроением. Претворить наши планы в жизнь нам помогут решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

ГЛУБОКАЯ ВЕРА В СИЛЫ МИРА

ПАРИЖ, 16 декабря. Корр. ТАСС Ю. Пономарев передает: Решения Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР занимают ведущее место в эditorialных заметках, несмотря на то, что в самом Париже происходят в эти дни встречи министров стран НАТО и начала работы очередной сессии совета Североатлантического блока.

Обсуждают проблемы «многосторонних ядерных сил». Автор статьи, как и многие другие обозреватели сегодняшних парижских газет, призывает Запад ответить на новую мирную инициативу Советского Союза.

Париж, 17 декабря. Корр. ТАСС Ю. Лопатин передает: В эти дни трудовая Франция с особым вниманием следит за вестями из Москвы. Мы с удивлением восприняли сообщение о том, что в наступающем году военные расходы в Советском Союзе будут сокращены, заявил вашему корреспонденту генеральный секретарь Всеобщей Конфедерации Труда Франции Бенуа Фрашон.

Соборал о работе сессии Верховного Совета СССР и о представленных депутатам докладах о проекте государственного плана и бюджета СССР на 1964-1965 годы, демократическое агентство ЮПИ подчеркивает: «Это новое доказательство возможностей социалистической экономики. Небывалый подъем производства используется исключительно на благо народа, цель всей социалистической экономики в целом — обеспечить благосостояние народа. Это также новое подтверждение миролюбия Советского Союза, так как его военный бюджет сокращается на огромную сумму».



В Венгерской Народной Республике на год раньше срока завершено строительство крупнейшего объекта пятилетнего плана — Дунайского цементно-известкового комбината мощностью один миллион тонн цемента в год. Эта стройка явилась образцом братского сотрудничества социалистических стран: в проектах и оборудовании заложена значительная доля труда друзей из ГДР, Польши, Чехословакии. На снимке: общий вид предприятия на окраине города Вау. Фото МТИ—ТАСС.

«Советский Союз сокращает военный бюджет», — сообщает газета в набранном крупным шрифтом заголовке, — ... в Париже представители Запада

Вашингтон, 17 декабря. (ТАСС). Внимание американских газет привлекает новый бюджет Советского Союза на 1964-65 годы. Газета «Дейли ньюс» называет его «беспрецедентным за все мирные годы».

Лондон, 16 декабря. (ТАСС). Открытие сессии Верховного Совета СССР и объявление в ней проекта бюджета на 1964 г. сразу же стали важнейшей новостью в английской столице.

Вечерние газеты особенно подчеркивают тот факт, что проект бюджета предусматривает повышение заработной платы некоторым категориям трудящихся.

Новые члены ООН Нью-Йорк, 17 декабря. (ТАСС). Вчера Генеральная Ассамблея ООН единогласно утвердила рекомендации Совета Безопасности принять в члены ООН Занзибар и Кению.

Вашингтонская «Стар» дает сообщение о новом советском бюджете под крупным заголовком «Советский военный бюджет сокращен на 666 миллионов долларов».

«Советский бюджет обеспечивает быстрый рост всех отраслей промышленности», — такой заголовок дает вечерняя газета «Ивнинг стандард».

Однако Ракс тут же выдвинул множество оговорок, которые фактически сводят на нет это заявление. Так, по мнению Ракса, пакт о ненападении между странами НАТО и Варшавского договора сам по себе ничего не дает.

СОБЫТИЯ В АДЕНЕ

САНА, 17 декабря. (ТАСС). Министерство иностранных дел Йеменской Арабской Республики опубликовало заявление, в котором осуждает провоз англичанских колониальных войск Адена в отношении населения этого района.

Мид Йемена призывает ООН обратить внимание на события, происходящие в районе Адена. В заявлении осуждаются репрессивные действия английских властей, которые угрожают безопасности и миру в этом районе.

Базы ликвидированы

РАБАТ, 17 декабря. (ТАСС). Марокканский национальный флаг поднят над бывшей американской военно-воздушной базой в Нуасере, которая вместе с другой базой в Кенитре была передана вчера американскими военными представителями марокканским властям.

Демонстрации продолжаются

Нью-Йорк, 17 декабря. (ТАСС). Несмотря на аресты, в США продолжают демонстрации против расовой дискриминации. Вчера у здания Нью-Йоркского управления по вопросам просвещения была устроена сидячая демонстрация в знак протеста против отказа управления предоставить программу совместного обучения негритянских и белых школьников в новом городе.

Встречи в Тунисе

Президент Бен Белла вернулся на родину в Тунисе, где он присутствовал на празднествах по случаю эвакуации французских войск из Бизерты.

Коротко

Уругвайский национальный комитет в защиту Кубы начал сбор подписей под документом, осуждающим новые попытки совершить интервенцию на Кубу.

Так поступают советские люди ГРУДЬ ПРОТИВ ОГНЯ

На Самтредской нефтебазе шла обычная производственная операция — разгрузка цистерн с бензином. Все было в порядке, правила противопожарной безопасности соблюдались точно.

А. Торотадзе бросился к цистерне, быстро поднялся наверх и грудью закрыл люк. К этому времени подоспела и пожарная команда. Катастрофа была предотвращена.

Как ваше здоровье? — спросили мы заведующего складом. — Ничего особенного, слегка обжег руку, — раздался в телефонной трубке спокойный голос А. Торотадзе.

ЛЕКТОРИЙ «ЗАРИ ВОСТОКА»

В понедельник, 16 декабря, начал работу лекторий «Заря Востока», посвященный научному материалу декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В понедельник, 16 декабря, начал работу лекторий «Заря Востока», посвященный научному материалу декабрьского Пленума ЦК КПСС. Перед журналистами в рабочем выступил заведующий отделом надежности полимерных деталей машины Института машиноведения Академии наук Грузинской ССР, доктор технических наук, профессор И. Бакрадзе.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. Телефоны: заместитель редактора — 3-18 04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24. Отделы: партийной жизни — 3-14-42, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, хозяйства — 3-19-49, республиканская информация — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-83, иностранный — 3-11-22, объявлений — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители — 3-22-63, бухгалтерия — 3-22-63.

На сессии совета НАТО

Париж, 17 декабря. (ТАСС). На заседании совета НАТО вчера с речью выступил государственный секретарь США Л. Ракс. Он говорил о международном положении и об отношениях между западными странами и СССР.

Ракс вновь стремился удержать членов атлантического блока от самостоятельных шагов в сторону разрядки международной напряженности и убеждал их в необходимости и впрямь продолжать гонку вооружений.

Почти все министры иностранных дел стран-участниц НАТО выступили вчера с речами. Основной темой их выступлений была проблема отношений между Востоком и Западом.

ПОЛОЖИТЬ КОНЕЦ ПОЛИТИКЕ АПАРТЕИДА

Нью-Йорк, 17 декабря. Спец. корр. ТАСС С. Лосев передает: На вчерашнем вечернем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН утвердила доклад комитета по проверке полномочий делегации. Представитель СССР Н. Т. Фелоренко категорически возражал против утверждения полномочий чанкайшистов.

Первая резолюция призывает все государства принимать меры с целью побудить правительство ЮАР отказаться от дальнейшего проведения политики апартеида.

Вторая резолюция призывает оказать помощь семьям лиц, подвергшихся преследованиям со стороны правительства ЮАР за противодействие политике апартеида.

Судьба медалей не решена

В Баку закончилось женское шахматное первенство СССР. Однако новая чемпионка страны пока не выделена. Первое место поделили две шахматистки — международный мастер Татьяна Затуловская (Баку) и 22-летняя эстонская перворазрядница Майя Раннику.

Турнир четырех

Вчера в Тбилиси закончился турнир гандболистов на приз Дворца спорта. В решающем матче встретились молодежная команда Бухареста и сборная СССР.

Матчи за рубежом

Сборная клубов «Динамо» проиграла в Буэнос-Айресе повторный матч чемпионам Аргентины — футболистам команды «Индепендьенте».

Министерство здравоохранения Грузинской ССР

Министерство здравоохранения Грузинской ССР, Академия наук Грузинской ССР, Тбилисский государственный медицинский институт, Институт фармакологии Академии наук Грузинской ССР с глубоким прискорбием извещают о кончине академика Академии наук Грузинской ССР, заслуженного деятеля науки, профессора ИОВЕЛА ГРИГОРЬЕВИЧА КУТАТЕЛАДЗЕ.

Что, где, когда посмотреть, послушать

Государственный драматический театр им. А. С. Грибоедова. 18 декабря, 4-й спектакль, 11-го абон. 20 декабря, 4-й спектакль, 7-го абон. 21 декабря, 4-й спектакль, 14-го абон. А. Штейн Океан.

«Океан» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й спектакль 11-го абон.) театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Саят-Новый» (в 7 час. 30 мин. веч., 1-й спектакль 10-го абон.).

Кино

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амриани», «Октябрь», «Исана», «Саккартвело» (Красный зал), в Доме культуры имени Пеханова, «Спартак» — «Конец Никотианам» (1 и 2 серии).

Телевидение

12.00 — Киноочерк «Ливийские зарисовки». 12.20 — Художественный фильм «Три мушкетера» (второй сери).

4 ЗАРЯ ВОСТОКА стр. 18 декабря 1963 года. ИНДЕКС 66432. Типография издательства ЦК КП Грузии «Заря Востока» им. А. Ф. Мясникова, Тбилиси, пр. Руставели, 42, УЭ 06981.