БОЛЬШАЯ ПОБЕДА РУСТАВСКИХ ХИМИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ

ПРОИЗВОДСТВО КАПРОЛАКТАМА-

Рабочим и работницам, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, професюзным и комсомольским организациям строительного треста "Закметаллургстрой" Министерства строительства Грузинской ССР, монтажных и специализированных организаций Государственного

производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР, проектных институтов и Руставского азотнотукового завода Грузинского совнархоза

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют строителей, монтажников и химиков Руставского азотнотукового завода с замечательной трудовой победой-введением в строй комплекса цехов по производству капролактама - ценного сырья для получения синтетических волокон, корда и других необходимых для народного хозяйства товаров, а также дополнительных мощностей по производству мине-

Ввод в строй новых производств химической индустрии на Руставском азотнотуковом заводе является существенным вкладом строителей, монтажников и химиков в дело создания в нашей стране обилия товаров народного потребления и сельскохозяйственной продукции. Эта трудовая победа-хороший подарок Родине в честь декабрьского Пленума ЦК

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что вы не пожалеете сил и энергии для выполнения принятых повышенных социалистических обязательств. Желаем вам, дорогие товарищи, еще больших успехов в труде на благо нашей Ро-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

совет министров

Проектную мощность — в кратчайший срок

по монтажным и специальным строительным работам СССР и Руставского азотнотукового завода Грузинского совнархоза доложили Центральному Комитету КПСС и Совету Министров СССР и лично Нините Сергеевичу Хрущеву об окончании строительства и вводе в строй крупного производства капролактама, а также новых мощностей по выработке азотных удобрений.

Освоение новых мощностей по выпуску капролактама позволит в ближайшее время значительно му, чтобы в самые короткие сроки освоить проектувеличить производство в нашей стране этого цен- ные мощности,

Коллективы треста «Закметаллургстрой» Ми-нистерства строительства Грузинской ССР, органи-заций Государственного производственного комитета удобрений будет способствовать дальнейшему подъудобрений будет способствовать дальнейшему подъему сельского хозяйства.

Строители и монтажники выполнили большой объем земляных рабог, смонтировали значительное количество сборных железобетонных конструкций и несколько тысяч единиц технологического оборудо-

Трудящиеся Руставского азотнотукового завода заверяют Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что они приложат все усилия к тоПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯИТЕСЫ



ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР "\$ᲐᲠᲘᲐ ᲛᲝᲡᲢᲝᲙᲐ" — ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲙᲐ ᲪᲔᲜᲢᲠᲐᲚᲣᲠᲘ ᲙᲝᲒᲘᲢᲔᲢᲘᲡ, ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝ**Ს** ᲡᲡᲠ ᲣᲛᲐᲚᲚᲔᲡᲘ ᲡᲐᲑᲛᲝᲡᲐ ᲓᲐ ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲡᲡᲠ ᲛᲘᲜᲘᲡᲢᲠᲗᲐ ᲡᲐᲑᲛᲝᲡ ᲝᲠᲒᲐᲜᲝ

ДЕКАБРЯ 1963 года

Цена 2 коп.

Вот уже четыре дви, как в столице нашей Роди-ны — Москве, на Плену-центрального Комитета КПСС обсуждаются коренные вопросы экономической жизни Советской страны, идет речь о важнейшем звене создания матер и ально-технической вазы коммунизма — ускоренном раз-витии химической индустрии и ее ведущей роли в подъеме сельского хозяйства и повышении благосостояния трудящих-

В глубоко содержательном до-кладе товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химиче-ской промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа» по-ленински мудро и дальновидно, с революционным размахом и смелостью поставлены и решаются назревшие жизненные вопросы. Декабрьский Пленум событие огромного исторического значения, он окажет огромное воздействие на весь ход коммунистического строит е ль-

ства. С большим удовлетворением встретили трудящиеся нашей республики слова Н. С. Хрущева о том, что в нашей стране создана первоклассная тяжелая промышленность, и теперь госумии, сельского хозяйства, легпромышленности, больше производить продовольствия и предметов широкого потребления для непосредственно-

го удовлетворения нужд народа. Нам есть чем гордиться. последние десять лет валовая продукция промышле н ности СССР возросла в 2,7 раза, по строено 8.500 новых крупных предприятий.

Как в докладе, так и в вы-ступлениях участников Пленума ярко показаны огромные возможности, которые открываются для роста промышленного и сельскохозяйственного производства и повышения уровня жизни народа. Всего пять лет прошло после майского Пленума ЦК КПСС, но в нашей стране уже заложены прочные основы научно-технического прогрес-

са в развитии химии. Наряду с другими братскими союзными республиками свой вклад в общенародную борьбу на химическом фронте вносит и Советская Грузия. Среднегодовой темп роста валовой продукции химической промышленности республики почти в два раза превысил темпы роста всей промышленности и за четыре го да семилетки составил процента. Со значительными достижениями пришел к ПлеГрузии — Руставский азотнотуковый завод, на котором резувеличилось производство минеральных удобрений, введены в строй новые мощности по аммиаку, аммначной селитре, слабой азотной кислоте.

Высокой оценкой замечательной трудовой победы строитемонтажников и химиков Руставского азотнотукового за вода, которые ввели в строй действующих комплекс цехов по производству капролактама, а также дополнительные мощности по производству минеральных удобрений, является публикуемое сегодня приветствие ЦК КПСС и Совета Министров и Совета Министров

С большим воодушевлением обсуждают трудящиеся иашей республики доклад Н. С. Хрущева и материалы декабрьского Пленума ЦК КПСС.

— Доклад товарища Н. С. Хрущева, — говорит заведующий кафедрой технологии органических веществ Грузинского политехнического института, доктор химических наук Н. Бекаури, вызвал огромный интерес и горячее одобрение ученых Грузин, стремление с еще большей энергией и энтузиазмом вести научную работу, направленную на дальнейшее развитие химии в стране.

Председатель колхоза села Ксуиси Знаурского производственного управления. Верховного Совета Грузинской ССР-Я. Кристесиашвили заявил, что яркие перспективы дальнейшего развития сельского хозяйства, так рельефно показанные в докладе Н. С. Хрущева, горячо одобряют все тружени-ки сельского хозяйства нашей республики. Они заверяют партию и правительство, что удесятерят свои усилия, сделают все, чтобы при помощи химии произвести больше мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

Грандиозные строительства материально-технической базы коммунизма, развернутые на Пленуме, воолушевляют трудящихся нашей республики на новые трудовые ской железной дороги обязуют- цели.

зам большой химии, строители - ускорить сооружение новых предприятий, труженики по-— смелее внедрять химию в земледелие и животноводство. В республике развертывается социалистическое соревнование в честь декабрьско-го Пленума ЦК КПСС, за овладение новыми, решающими высотами большой химии.

Поистине историческое значение имеет призыв Центрального Комитета КПСС при помощи орошения, комплексной механизации и химизации сельскохозяйственного производства уменьшить зависимость сельского хозяйства от капризов природы, выращивать гарантирован ные высокие урожаи при любой

Пленум Центрального Комите-та КПСС с новой силой показывает, что вся гигантская созидательная деятельность ленинской партии подчинена главной цели - неуклонному повышению благосостояния советских людей. В докладе Н. С. Хрущева дан всесторонний марксистско-ленинский анализ крупных успехов достигнутых советским народом за прошедшие десять лет под руководством Коммунистической программа ее дальнейшей деягельности в этом направлении. коммунистиче с к о г о строительства в СССР - это великий вклад нашей ленинской партии, всего советского народа в общее революционное дело укрепления мировой социалистической системы, борьбы рабочего класса всех стран против эксплуатации и угнетения, вклад в борьбу народов против империализма и колониализма, за свою свободу и национальную независимость, за социальный

Заканчивая свой доклад, товарищ Н. С. Хрущев сказал: Мы идем правильной, единственно верной дорогой. занной нам великим Лениным. И какие бы трудности ни стояли на этом пути, Коммунистическая партия, советский народ преодолеют их. Нет такой силы, которая помешала бы советскоподвиги. Труженики Закавказ- му народу достичь намеченной

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. промышленности при Госплане СССР). Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа». На утреннем заседании выступили товарищи: В. М. КАВУН (председатель колхоза им. XXII съезда КПСС Бершадского района, Винницкая область), Р. Н. СИДАК (директор Льговской опытно-селекционной станции, Курская область), В. А. ИВАНОВ (председатель Северо-Кавказского совнархоза), А. Я. ПЕЛЬШЕ (первый секретарь ЦК КП Латвии), Н. Н. СЕМЕНОВ (вицепрезидент Академии наук СССР), Н. К. БАЙБАКОВ (пред-

12 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета седатель Государственного комитета химической и нефтяной

Пленум избрал комиссию под председательством товарища Н. С. ХРУЩЕВА для подготовки проекта Постановления Пленума Центрального Комитета.

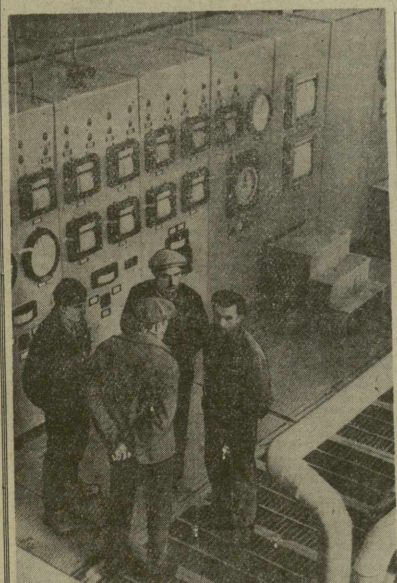
На вечернем заседании выступили товарищи: А. Ю. СНЕЧКУС (первый секретарь ЦК КП Литвы), В. В. ГРА-ЧЕВ (председатель колхоза с. Калиновка, Курская область), В. Э. ДЫМШИЦ (заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель СНХ СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

Химическая промышленность выдвигается сейчас на первый план в народном хозяйстве потому, что применение химических продуктов и синтетических материалов дает возможность осуществить коренные качественные преобразования в ведущих сферах материального производства

Н. С. Хрущев.

НОВЫЕ РУБЕЖИ В РАЗВИТИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БУДУТ ВЗЯТЫ! — ЗАЯВЛЯЮТ ТРУДЯЩИЕСЯ ГРУЗИИ



Прежде чем приступить к работе, необходимо вновь проверить надежность агрегатов, распределить задание на день. На снимке: специалисты корпуса готового продукта Руставского производства капролактама перед сменой проводст очередную пятими-

Фото Е. Сусуникашвили.

кового завода, опытного производства завода синтетического волокна, в коксохимическом цехе металлургического завода объектах большой химии царит огромный трудовой и политический подъем. Химики Рустави с большим интересом изучают до-клад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, берут на себя новые, повышенные обязательства.

- Химия - это могучее средство подъема сельскохозяйственного производства. Она дает нам в руки ключ к решению важней-

ОДОБРЯЕМ и поддерживаем

В повышении урожайчости зерновых и других культир важ-ную роль играет эффективное применение минеральных удобрений. На наших полях они появляются от случая к случаю. Осенью прошлого года под посевы зерновых культур у нас совсем не были внесены мингральные удобрения. В нынешнем гона площади 1.183 гектара зерновых культур мы получили с гектара 14,1 центнера зерна. А ведь в наших условиях, приме-нив минеральные удобрения, можно получать с гектара 20-25 центнеров.

Вот почему земледельцы от ду-ши одобряют доклад Н. С. Хру-щева, в котором говорится об увеличении производства минеральных удобрений, о широкой химизации сельского хозяйства. В 1964 году обязались получить с гектара 17 центнеров озимой пшеницы - на 2 центнера больше, чем в нынешнем году.

А ГРИГОРЯН. председатель колхоза села Пилиска Ахалкалакского производственного управления, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

шей проблемы создания в стра не изобилия продовольствия. Задачи, выдвинутые в докладе товарища Н. С. Хрущева, обязывают нас, грузинских химиков, работать значительно лучше, высокопроизводительнее, - заявила аппаратчица производства капролактама Ц. Чанкветадзе.-Я и моя подруга Софья Элиозишвили даем слово все задания выполнять качественно и в срок.

А вот что сказал начальник цеха сульфата аммония кандидат технических наук А. Шапа-

— Химия Рустави переживает пору бурного развития. Вступают в строй новые производства, набирают мощности действующие. Недавно мы освоили выпуск но вого вида минеральных удобрений - сульфата эммония. Этопродукция очень нужная сельскому хозяйству.

Вчера коллектив завода одержал большую трудовую победуон стал выпускать новый вид удобрений - нитрит аммония. Коллектив Руставского азот-

нотукового завода совместно с Совнархозом Грузии, Государственным комитетом химической и нефтяной промышленности п Государственным институтом азотной промышленности наметили мероприятия по реконструкции цехов и интенсификации производства.

ДЕЛО ОГРОМНОЙ ВАЖНОСТИ

СУХУМИ. (Корр. «Зари Востока»). Труженики полей и плантаций Абхазии с большим вниманием знакомятся с докладом Первого секретаря ЦК КПСС товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

- Вчитываешься в каждую строку доклада товарища Н. С. Хрущева, — сказал председатель колхоза «Шешелети» Гальского производственного управлен и я К. Узарашвили, - и все яснее становится, какими огромными резервами располагают колхозы в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов при умелом использовании минеральных удобрений. В докладе гово-

рится, что сдедует создать квалифицированную агрохимическую службу в стране. Это очень необходимое и нужное дело. Имея такую службу, колхозы будут располагать агрохимической картограммой, что, в свою очередь, позволит расширить и улучшить использование удобрений. Подобное мероприятие будет способствовать повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

За счет улучшения использования удобрений урожай чайных плантаций в колхозе с 5.090 килограммов, полученных в нынешнем году, увеличится до 6 тысяч килограммов с гектара, а урожайность кукурузы в 40 центнеров, полученных с гектара в этом году, будет доведена до 60-70 центнеров.

Д. ШЕЛИЯ.

события, хроника

оследние извести

Историческое двадцатилетие

ре состоялось торжественное собрание, посвященное 20-летию Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Советским Союзом и Чехословакией. С докладом о 20-летии совет-

ско-чехословацкого Договора выступил член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

С исключительной теплотой встретили присутствующие выступление главы партийно-пра-

чехословацкий народ 20-ю годовщину советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помоши и послевоенном сотрудничестве. По случаю этой исторической даты сегодня в Праге состоялось торжественное заседа-

В Москве в Кремлевском теат-, зидент республики Антонин Новотный.

На трибуне — глава советской партийно-правительственной де-легации Л. И. Брежнев. Бурной овацией встречают его участники торжественного заседания.

От имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства, от миллионов и миллионов советских людей и лично Н. С. Хрущева он передал всему чехословацкому народу сердечные поздравления и горячий братский привет.

Под бурные аплодисменты тов. вительственной делегации Чехо- Л. И. Брежнев зачитал приветсловакии, члена президиума ЦК КПЧ, секретаря ЦК КПЧ Ствие Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Как большой праздник отмечает чехослований народ 20 го.

40.000 километгов на орбите дружбы

12 декабря космонавты В. Николаеви-Терешкова. А. Николаев и В. Быковский возвратились из С докладом выступил встречен-зарубежной поездки в Москву. 33 дня они провели в Индии, Неный бурными аплодисментами пале, на Цейлоне, в Индонезии и первый секретарь ЦК КПЧ, пре- Бирме. (ТАСС).

Заседание комиссии СЭВ

по черной металлургии.

В заседании участвуют делегации Народной Республики Волгарии, Венгерской Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной ССР.

Программа работ комиссии предусматривает посещен и е

12 декабря в Тбилиси нача циалистических Республик. Челось пятнадцатое заседание кословацкой Социалистической постоянной комиссии Совета Республики и наблюдатели от Экономической Взаимопомощи Корейской Народно-Демократи-

Польской Народной Республи- участниками заседания металки, Румынской Народной Реслургических предприятий Групублики, Союза Советских Созинской ССР. (ГрузТАГ).

Программа победившей партии

витие страны, проведение всемерной финансовой экономии, повы- ских выборах. шение занятости населения, улучобнародованной программы пар- бедившая партия получила щиту револющии. Эта партия рах голосов.

ЛОНДОН, 12 декабря. (ТАСС). | одержала победу на проходивших Экономическое и социальное раз- недавно в Конго (со столицей в Браззавиле) всеобщих парламент-

Как сообщает корреспондент шение медицинского обслужива- агентства Рейтер из Браззавиля, ния — таковы основные пункты согласно последним данным, потин Национальное движение в за- процент всех поданных на выбо-

НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПЕС

мышленного обкома КП Украины В. Шевченко.

лурги, машиностроители. няя решения исторического ХХІІ ДОально-технической базы коммуниз-

мическая промышленность. С на- ей речи. чала семилетки химические предобласти на сумму 28,9 миллиона рублей. хах, достигнутых на Лисичанском Рубежанском химических ком-

Это результат упорного труда коллектива химических предприятий, строительно-монтажных организаций, результат усиления партийной работы. Сейчас 70 прокоммунистов первичных партийных организаций там, где решается судьба большой

что сделано в области после того, как Н. С. Хрущев побывал на Лисичанском химическом комбиводств, мощности которых успеш-Впервые в Сожанском химическом комбинате успешно осваивается комплекс мических волокон. Луганские химики выработали сверх голового плана 42 тысячи тонн минеральнарастили мощности на 70 тысяч тонн аммиачной волы и лесятки для того, чтобы выполнить обязательства: досрочно ввести в сить производительность труда на 16 процентов по сравнению с прошлым годом.

достигнуть бы сделать больше, лучших результатов, у нас еще не все резервы приведены в лействие. Коммунисты понимают, каорганиза-Луганскую партийную Центральным Комитетом партии, и сделают все возможперед ними задачи.

Оратор высказывает замечания в адрес организаций, от которых химической промышленности Луганской области. Он вносит также предложе тельстве второй нитки газопровоа от магистрали Ставрополь -Москва до Лисичанского химиче

В заключение тов. Шевченко имени химиков, строителей, ганской областной партийной организации передает в Президиум Центрального Комитета трудовой рапорт строителей хи-

ма КПСС К. И. Галаншин. На нием первого секретаря ЦК КП днях Центральный Комитет КПСС Молдавии И. И. Бодюла. Он и Созет Министров СССР, гово-рит он, тепло поздравили с боль-шой трудовой победой наших строителей, монтажников и хими-строителей, монтажников и то сколько време-строителей, монтажников и то сколько в сколько в сколько в сколько в скольк срока ввели в строй вторую очетия производительных сил, экоредь Березниковского калийнономин труда и материальных рего комбината мощностью в один сурсов нашего общества. миллион тонн удобрений в год. По расчетам специалистов, го-Это приветствие нашло живой отворит тов. Бодюл, химизация клик у трудящихся Березников. сельского хозяйства Молдавии Они заверили Центральный Коми- позволит уже в 1965 году Они заверили Центральный комитет партии и правительство, что будут наращивать свои усилия по увеличению производства минеральных удобрений, широким фронтом развернут строительство нового калийного комбината, а до конца текущего года введут дочительные мощирсти по производство сахарной свеклы, овополнительные мощности по произ- щей, фруктов и эфиромасличных водству азотных удобрений.

стической индустрии назвал современный Урал Никита Серге- Чтобы достигнуть евич Хрущев, продолжает ора-тор. Мы являемся очевидцами тысяя тони минеральных удобре-того, как по воле партии Урал превращается также в крупней-ший центр большой химии и ее важнейшей отрасли — производ-ства минеральных удобрений. В 20 миллионов рублей, а доход от настоящее время в области вы-пускается около 500 видов хими-ченной продукции — 230 — 250 ческих продуктов, в том числе ка- миллионов рублей. Это — реальлийные, азотные удобрения, удельный вес которых тверждается опытом многих колвесьма значителен, Производятся вательских учреждений Молдатакже кальцинированная сода, вии. различные кислоты, красители, целлюлоза, в большом количест-ве — бумага.

в большом количест-в климатическом отношении, колве — бумага.

в движении за коммунистический труд. Резкое увеличение производства минеральных удобрений является сейчас главной заботой партийных организаций области. В докладе товарища Н. С. Хрущева говорится, что в стране к 1970 году необходимо иметь 15.5 миллиона тони калийных удобрений. Мы считаем, что значительную часть в счет этого количества может дать Пермская область. У нас могут быть построены несколько новых калийных комбинатов и увеличена мощность существующего Соликамского ком-

К 1970 году общий уровень производства калийных удобрений возрастет в 4 раза. Экономическая целесообразность концентрации

13 декабря 1963 года.

BOCTOKA

Как уже сообщалось, 11 денабря налийной промышленности в рай- ря коммунизма» того же управлена Пленуме ЦК КПСС выступил оне Березники— Соликамск, где ния тов. Гаркавенко, применив запасов сильвинитовых руд хва- опыт знатной узбекской колхознитит для разработки на несколько цы Любы Ли, вырастил при по лет, не вызывает сомнений.

ция, все трудящиеся западного по одной Урала спелают все пля успешного ров зеленой массы. тов. Галаншин в заключение сво-

В своем выступлении начальник бласти выработали Скадовского производ валовой продукции управления Херсонской И. А. Куркурин сказал, что в ус-Оратор рассказывает об успе- ловиях Таврической степи широкое применение минеральных удобрешедшие сюда воды Днепра позволят в ближайшие два-три года удвоить эту площадь

ства юга Украины. И только празерновых культур. На отдельных поливных участках собиралось по

тационных полива. Мы уверены. озимой пшеницы.

И. А. Куркурин указывает, что чается хозяйства управления первыми на рост объема производства в целния собрали с каждого гектара по тонными. При увеличении произ 20 тысяч гектаров. Это позволит держек продавать государству ежегодно не миллиарда

ственного производства. Он говоспециализированные мую для их обработки технику способы полива и внесения удоб-

обко- ЦК КПСС открылось выступле-

культур. Родина получит также Одним из бастионов социали- больше мяса, молока, шерсти,

и фосфорные ная возможность, которая подреспубликанском производстве хозов, совхозов и научно-исследо-

Тов. Бодюл рассказывает, что На предприятиях химии, гово- хозы и совхозы Молдавии дали рит тов. Галаншин, несколько де- Родине свыше 40 миллионов пурит тов. Галаншин, несколько де-сятков тысяч рабочих участвуют дов зерна, или почти на 10 мил-лионов пудов больше плана. Выполнено также обязательство по продаже подсолнечника. получит в этом году свыше 30 тысяч тонн табака - вдвое больше прошлогоднего. И это несмотря на небольшое применение мине ральных удобрений. Внесе и и е удобрений в условиях республики дает большую прибавку урожая, особенно на виноградных плантациях и в садах. Как показывает опыт, на каждый рубль, затраченный на приобретение минеральных удобрений и на виесение их в почву под виноградники, колхозники получают на 25 -30 рублей дополнительной про-

> Минеральные удобрения дают огромный эффект на поливных землях. Например, колхоз имени Мичурина Тираспольского производственного управления в нынешнем году на поливных, удобна неполивных - в семь раз КПСС. меньше. Звеньевой колхоза «За-

дукции.

мощи поливов и удобрений по тарного картона, Областная партийная организа- сто центнеров зерна кукурузы и тысяче двести центне-

Но, к сожалению, в Молдавии ния намеченной партией програм- лишь 37 тысяч гектаров, или два создания материально-техни- процента пашни. Водные ресурсы республики позволяют. довести в ближайшие годы площадь орошаемых земель до 240 тысяч гектаров. С этой площади будет получено значительное количество по полнительной сельскохозяйствен-

обходимости организовать эффекмель. В колхозах и совхозах управления сейчас орошается более ство республики средствами за-запий и промышленных обкомов следует 16 тысяч гектаров полей. При- щиты растений и умело их при- партии. приобретение ядохимикатов и апвильное использование орошаемых паратуры, а также на их использование составят лишь 27 мил-

переработки увеличить выпуск иеллюлозы на химических 34 процента, бумаги — на 21

исключительно люловно-бумажной промышленноэтом году он возделывался на сти. В результате резко поднитонн, вырабатываемых в двоим площади под рисом и в тони в 1970 году мы сэкономим 1970 году доведем его посевы до на сокращении общественных из- возможность свыше

ное значение имеет химическая переработка камыша. Для переработки камыша в тарный строятся Астраханский и Кзыл-Ор-

нашей стране создаются крупные вложений. План строительно-мон мощности по производству целдю тажных работ выполнен и нордов. Это — исключительно дов выгодная отрасль промышленно- даемый объем капиталовложений

Намеченный на 1970 год прирост производству минеральных удоб-

ря коммунизма» того же управле- ежегодной рубки леса на 31 мил- ния тов. Гаркавенко, примения лион кубометров.

Расчеты показывают. на капитальное при этом возмещаются с избыт-KOM.

Тов. Орлов говорит о ленно вследствие того, что еще прежде Кондопожского, Комсомольной продукции более чем на 130 ского комбинатов и некоторых свидетельствующих о крупном ро-

вил, что работники лесной и бумажной промышленности сделают зования древесного сырья путем внесут достойный вклад в улучхимическими шение благосостояния нашего на-

> нем крае борьбы за выполнение этой исторической задачи.

гарантированных урожаев озимой ся строительство ряда крупней- СССР И. Т. Новиков рассказыпозволяет уже в 1964—65 годах действие около 300 крупных предприятий и про-

В нашей стране создана стройценной культуры. В 1964 году мы настоящее время, до 3 миллионов производств, инженерных комму 1 тальные вложения на 8-12 про-100 миллионов руб- центов, а в масштабах страны -это сотни миллионов рублей эко-

> строителей в нынешнем году. За 11 месяцев по сравнению в химическую промышленность

при нешнем году выполняется 1970 годы 6 миллиардов 500 мил- участки, простаивает на стройках рая не нужна населению. лионов рублей чистой прибыли. техника. Продолжается порочная строи- практика распыления средств. Не- ступлении оратор уделил вопросам, седатель ческой переработке древесины вильно загружают специализиро- цированных кадров рабочих для сти В. М. Кавун, выступивший ванные строительно-монтаж н ы е предприятий химической промыш- на утреннем заседании. организации внеплановыми и вто- ленности и пропаганды химических димости усилить темпы строи- кая силы и материальные средтельства предприятий целлюлоз- ства от важнейших пусковых объ- вил, что Ленинский комсомол, со- лы здесь один титульный список не будет быстро и непрерывно входят во ных условиях этого года благода-

> Оратор приводит сте производства основных строистроительства, будет произведено ника, тров, что значительно превышает производство железобетонных кон- при все более и струкций в Соединенных Штатах

советским строительные организации и инду-первую очередь, это относится к стриальные базы, в первую очередь, в районах сосредоточения новых предприятий большой хизаместит е ль мии. До 1970 года намечается по- 300, 400, 500 градусов, а иногда Совета Министров строить 50-60 заводов, где бу- и много выше. Поэтому создание техники дает большой экономический эффект и получила одобрение строителей.

Советские строители, говорит намеченной химической промышленности, вне-

нешний Пленум Центрального Косоздании материально-технической базы коммунизма, это прогресс, ших количествах, проблемы переэто стремительное движение ред, а за новым, передовым всег- но острыми. При переработке мы да идет молодежь.

Большая химия, полчеркивает оратор, стоит в ряду таких ударных дел Ленинского комсомола,

Повседневная ным организациям в строительстве на 104 новых гигантов химии, в улучше мышленности по комсомольским процесса планирования науки. сяч юношей и девушек. Комсоржке партийных ву полимеров. ние материалами и механизмами, добиваются максимального исполько количество произведенных мазования техники, вскрывают до-полнительные резервы ускорения строительства. На многих всесоюзных ударных стройках моло- достаточно ничтожного количест- ции, удобрений, гербицидов, хидежь помогла ликвидировать отставание, набрать хорошие темпы.

Тов. Павлов говорит далее, что в эти дни молодые строители рапортуют Родине о своих трудовых победах в честь Пленума Центрального Комитета партии. Радостные вести пришли из Сумга-ита, Березников, Невинномысска, Иркутска, Чернигова, Мурманска и других районов страны. Комсомол горячо поддерживает призыв Н. С. час основные жители Каратау молодые строители, приехавшие сюда со всех концов нашей Родины. Они полюбили этот богатый, замечательный край, слагают о нем стихи, мечтают о том, каким будет завтра этот город юности — Комсомольск шестилесятых голов. ЦК ВЛКСМ разработал мероприятия по шефству Ленинского комсомола над освоением этого крупнейшего месторождения. В буду-щем году сюда приедут еще несколько тысяч юношей и девушек. Однако, говорит оратор, до настоящего времени развитие Каратанедостаточными темпами.

Рассказав о замечательных денастоящую инициативу и настойчивость. Можно столкнуться еще малой химии. с тем, когда подлинная деловимололежного коллектива, направлять усилия молодежи на выявление и использование новых резервов ускоренного развития химиче ской индустрии. Однако подчас ваются на халатность, бюрократи-

Самые злободневные вопросы которые ставят перед ЦК ВЛКСМ сооружающие объекты химии, низное качество проектной документации. Порой это происходит из-за формализма, несогласованности действий отдельных работников. Часто бывает и так, когда тольно обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускотодни даплуатотся от неодни стройки задыхаются от не- ренное развитие химической про-

ностей по всем отраслям в нывнедрении в народное хозяйство не удовлетворительно. Основные пользуется у народа продукция из благосоттавния причины причины оставания состоят в синтетических и искусственных Уверенность работников сель фанеры, вискозной и кордной целтом, что еще не везде умело исматериалов. И тем более обидно, ского козяйст в и гом, что еще не везде умело исматериалов. И тем более обидно, ского козяйст в и гом, что еще не везде умело исматериалов. И тем более обидно, ского козяйст в и гом. люлозы, кормовых дрожжей мож- нользуются ресурсы, не всегда когда эти материалы нередко иду пери проведения в применя в примен

ветская молодежь рассматривают

утвержден без технической доку- все области техники, быта, и соласти полимеров. Такие отрасли, тор, научились используемых придаем волокон, температурах. Иногда отсутствие неральных удобрений. В колхозе развитие той или иной отрасли В склада емкостью по тысяче тонн плуатировать при температурах дут деиствовать прокатные станы полимеров, стойких в условиях инженера Козлова. Эта новинка высоких температур, было и будет ученых, уже получивших ряд та-

многие оратор, приложат все силы для массой текстильных волокон бужизнь дут оставаться волокна целлюлозпрограммы развития ные - вискоза, хлопон, Облагораживание ние исторических решений XXII чества химических веществ может съезда КПСС по созданию мате- придать им качества, приближаюриально-технической базы комму- щиеся к свойствам лучших синтетических волокон. Но эта задача решается еще медленно. Я ду-ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. Пер- маю, заявляет академик, что текспективы которые намечает ны- стильная промышленность еще не ния громадной массы волокон с нашей расходованием малого количества Химическая химических веществ.

> полиавали бы новые и высокие качества. К сожалению, у нас нет бота по созданию новых машин для переработки полимеров, а то, что делается, реализуется плохо. ными усилиями ученых, работнивысшей разделение труда, четкое профи-

Значительную часть своей речи ва ненужных примесей, чтобы по- мических средств защиты растелимерный материал сократил ний от болезней и вредителей сроки своей работы в несколько появилась возможность возделыраз, утратил эластичные свойства, вать с минимальными затратами превратился в материал с совершенно иными свойствами. И, нашенно иными свойствами. и, па оборот, высокая очистка исход-кукуруза. Исключительно большая роль ние так называемых вспомога-принадлежит удобрениям в решетельных веществ, продуктов мании вопроса об ограждении сель-

рий. Но этому мешает сложность

ные материалы. Хрущева — взяться за ускоренное освоение второй фосфоритной базы страны — Каратау. Уже сей-кого качества состоит в том, что ощряется количество, выполнение нешний для Центрально-Чернозем-плана определяется тоннажем. А ных областей и других районов качество регулируется государст- страны, там, где применяют минекоторые сплошь и рядом пред- сокий урожай. Это наглядно подвующих продуктов, причем ино-гда невысокого качества. Поэто-расход влаги на образование одному, может быть, следовало бы го центнера корней сахарной ввести сортность для наиболее свеклы уменьшился почти вдвое. важных и крупных типов полимерных материалов с тем, чтобы стандарты на первый сорт, отвечали самым высоким уровням, соответствующим техническим возможноуского бассейна осуществляется стям получения данного продук-

Повышение качества, продоллах молодежи, тов. Павлов в то же жает оратор, немыслимо, конечно, время отмечает, что еще не везде без создания необходимых опыткомитеты комсомола проявляют ных установок, опытных баз. Оно центнера минеральных удобрений

Академик говорит о проблеме вие с требованиями жизни.

этой области чувствуется осо- центнеров минеральных на идти вперед, обеспечивая зав- 400 центнеров. трашний день, развивая теорию, открывающую новые пути для ширить посевы сахарной свеклы практики. Тесное сотрудничество на фабричные цели в Российской молодые рабочие и специалисты, ученых и работников промышлен- Федерации к 1970 году до 2.300 ности, единство теории и практи- тысяч гентаров. Эти посевы будут несвоевременная и некомп- ки обеспечат нашей химии перелектная поставка оборудования, довое место, достойное великой Черноземных областей, где эта

ловие подъема мулом прогресса колхозно-совхоз-Значительное место в своем вы- ного производства, выразил пред Винницкой

Он привел удивительный мер из практики работы колхоза. В заключение тов. Павлов зая- На гектар посева сахарной свекразвитии химии ных удобрений и 18-20 тонн ор-Без как выполнение большого патрио- ганических. В результате за пос который пил также академик В. А. Каргин. гектаров составил 345 центнеров Новые полимерные материалы с гектара. Даже в тяжелых погодсовершенствование их яв- вильному использованию ляется одной из основных задач ний урожай зерновых в колхозе Каргин. Он перечислил проблемы, гектара, а гороха — по 27 цент

авиация, транспорт, требу- вать их так, чтобы они давали пла- наибольшую отдачу. более высоких хранности поступающих к нам миограничивает строятся сейчас три типовых можно экс- такие хранилища.

> фильмы и статьи в газетах на щих отношение к сельскому хо производственных где на краткосрочных курсах обуческие средства с учетом местных

ве выпускаемых минеральных удобрений. ральных удобрений быстро себя

В. М. Кавун заявил, что высокая ХХИ съезда КПСС по использованию минеральных данная в докладе Н. С. обязывает колхозников

Директор Льговской опытно-сестанции Курской обтруда и средств такие трудоемкие культуры, как сахарная свекла и

лой химии могут дать великолеп- ского хозяйства от вредных воздействий стихийных сил природы, Тов. Каргин считает, что одна и особенно засухи. Применение в промышленности в основном по- недобором осадков, каким был нывенными стандартами, гостами, ральные удобрения, получают выставляют собой описание сущест- твердили опыты нашей станции.

> Партийная организация Курской области провела большую работу по подъему культуры земледелия. За последнее десятилетие урожай зерновых и сахарной свеклы здесь почти удвоился. Но нынешние урожаи все еще являются низкими и в значительной степени зависят от погоды.

В наших условиях внесение 4.5

нуждается в совершенствовании под сахарную свеклу повышает малой химии. Урожайность на 91 центнер с гектара, то есть за счет центнера тость подменяется фразой, шуми- подготовки кадров для химин. По удобрений можно получить дополхой, делячеством. Главное мы видим в том, говорит оратор, чтобы поднять боеспособность каждого в вузах, привести их в соответстзатраченный на покупку, достав-Химия полимеров стоит на од- ку и внесение удобрений, дает ном из первых мест по темпам доход в 10 с лишним рублей. Внеразвития, и какое-либо отставание сение под сахарную свеклу 12—13 трудовой энтузиазм, инициатива, бенно быстро и остро, заявляет ний на гектар гарантирует полу-боевой дух соревнования наталки- В. А. Каргин, Наша наука долж- чение устойчивого урожая в 300—

сосредоточены в зоне Центрально

Госплан РСФСР намечает рас-

(Окончание на 3-й стр.).



На снимке: агитатор руководитель бригады коммунистического ренных участках собрал 525 цент- труда Кутансского литопонного завода Т. Догонадзе (в центре) знакомит неров томатов с каждого гектара, рабочих литопонного цеха с материалами декабрьского Пленума ЦК

Фото С. Киладзе.

НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КП

хорошая норма, она экономически Ставрополье Урупских месторож- по 20 центнеров.

края и Украины возделываются ренной соли. Целесообразно «безостая-1» и «мироновская-808». Эти сорта, но приспособленные к каустической и кальцинированной гих областях Центрально-Чернозем- водных соединений.

Работники сельского хозяйства, заявляет тов. Сидак, имеют тельное количество минеральных тонн корнеплодов, семь претензии к заводам, удобрения. производящим тару, а то и насыпью, не заботят- ность решить поставленную в до- ственных угодий. удобрений. Такое положение в задачу химизации сельского хозийства, тов. значительной степени объясняется тем, что роль завода заканчигоны. Надо, чтобы заводы или уп- минеральных удобрений на равления химической промышлен- винномысском химкомбинате, по- зультатам обследований в районах и непосредственно от- выпуску азотных и фосфорных научно обоснованно и комплексно вечали бы за свою продукцию перед колхозами и совхозами.

Председатель Северо-Кавказско- о большой работе, продукции на действующих хими-

тилена.

дений медного колчедана постромический узел по производству

Кавказа завозят сейчас значи- пудов удобрений и ядохимикатов из дру-Они гих районов. И все же неслеживающихся кладе товарища Н. С. Хрущева форных солей.

Далее тов. Иванов рассказал выполняемой го совнархоза В. А: Иванов гово- учеными и химиками Северного кожзаменителей и другие. За счет Кавказ может стать ведущим в вов. Начато сооружение дальнейшего расширения и ре- стране краем по производству пластмассовых изделий. увеличен выпуск белка из углеводородов.

Кавказского экономического райо- сят свой скромный вклад в созда- связь науки и производства. Однаперспек- на выступает первый секретарь ние материально-технической ба- ко мы не всегда используем это тивы открываются на Севернем Центрального Комитета Компар- зы коммунизма. За пять лет се- преимущество. Есть у нас еще в Кавказе в ближайшие годы. За тин Латвии А. Я. Пельше. В сво- милетки объем промышленного этом деле элементы ведомственносчет использования внутренних ей речи он обращает особое вни- производства в республике возрос сти и бюрократизма. Они мещают резервов производства и освоения мание на задачу, поставленную в в 1,6 раза. Сверх задания будет налаживанию совместных работ новых мощностей выпуск химиче- докладе Н. С. Хрущева перед произведено продукции более чем ученых-теоретиков, технологов и ской продукции за 1964—1965 республиками Прибалтики—выйти на одив миллиард рублей. Мы ра- инженеров, тормозят наше общее годы увеличится на 35 процентов по производству продуктов сель- ды доложить Пленуму Централь- дело. Тов. Семенов отмечает в свяпо сравнению с текущим годом, ского хозяйства на уровень Шве ного Комитета, что работники зи с этим, что советские ученые в Наибольший рост в эти два года ции и Финляндии. Постановка промышленности республики в лабораториях давно разработали получит выпуск минеральных удо- этой задачи вполне закономерна, этом году выполнят по уровню способы получения новых синтетибрений, синтетических жирных и латыши смогут ее решить, заяв- производства задания семилетне- ческих каучуков регулярной струккислот, полиэтилена и синтетиче- ляет тов. Пельше. Оратор приво- го плана, намеченные на 1965 туры — изопренового и бутадиеского спирта. Будут введены мощ- дит данчые о том, что в ряде пе- год. Труженики села в этом году нового. По некоторым свойствам ности по производству новых ви- редовых хозяйств Латвии в этом перевыполнили план продажи го- они равноценны и даже превосходов продукции, в частности ме- году будет произведено более од- сударству хлеба и картофеля, за- дят натуральный каучук. Однако тилового спирта, стекловолокна, ной тысячи центнеров молока на сыпав в закрома государства семь технологическая разработка провысокомолекулярных спиртов, аце- сто гектаров сельскохозяйствен- миллионов пудов хлеба и 146 ты- цессов их получения очень задерных угодий, по 140-150 центне- сяч тонн картофеля. Перевыпол- жалась.

кой подход к размещению посевов соляной кислот, солей различных где было внесено по 6 центнеров каждый гектар плантаций. Это — годнее на базе разработки в брений было меньше, — только Пленумом Центрального Комите- и уксусной

В наших условиях минеральные ить крупный химико-металлурги- о наших резервах и реальности мы партии по созданию удобрения дают также большую ческий комбинат. Он сможет на поставленной задачи, продолжает ально-технической базы комму-прибавку урожая озимой пшени- ряду с выплавкой цветных метал- тов. Пельше, Наши предваритель- низма и дальнейшему подъему цы. Но это зависит в решающей лов производить много серной кис- ные расчеты показывают, что при благосостояния советского народа. остепени от правильного выбора лоты. В Краснодарском крае со- условии проведения необходимых Особенность науки XX века засортов для тех или других рай-онов. В колхозах Краснодарского паемые Шедокские залежи пова-ния кислых почв и внесения пол-ния кислых почв и внесения пол-кает в самые глубокие тайны весо- ной агротехнической нормы миневысокоурожайные сорта пшеницы здать в этом районе крупный хи- ральных удобрений республика может не только достичь, но и академик Н. Н. Семенов. Познауровень производства ние особых законов, местным условиям, надо культи-вировать также в Курской и дру-литического хлора и хлоропроиз-в Швеции и Финляндии. Решение этой задачи позволит нам ежегод-Совхозы и колхозы Северного но получать 100—120 миллионов ственно нами наблюдаемого пове полтора миллиона зерна, Мы будем пронов тонн силоса. М изводить 300—350 пока мало заботятся о качестве ность в них удовлетворяется не продукции, грузят ее в негодную полностью. У нас есть возмож-

Останавливаясь на вопросах хивается погрузкой удобрений в ва- мо резко расширить производство агроэкономическая оценка сель-Не- скохозяйственных земель. По рености имели свои сбытовые базы строить пять новых заводов по ляются материалы; позволяющие серной кислоты, фос- решать вопросы экономики, мелиорации, известкования и рационального использования ний.

Выполняя решения ХХІІ съезрит, что за последнее пятилетие Кавказа, и в частности о решереспублики уделяет большое вниобъем производства химической нии проблемы синтеза белка из мание развитию химической про- вопросов. Лучше построить меньпромышленности увеличился на нефтяных углеводородов. В ис- мышленности, валовая продук- ше заводов, но зато самых пере-Северном Кавказе более чем в два ключительно короткие сроки со- ция которой за пятилетие возрос- довых и совершенных. Для этого раза. При этом все более интен- оружена опытно-промышленна я да почти в два раза. За эти годы надо на самом высоком уровне орведены мощности по производсивно развиваются производства, установка по производству белко- ству полиэтиленовых труб, синте- ганизовать внедрение новейших связанные с заменой пищевого во-витаминного концентрата из тических лаков и цинковых белил. достижений науки в практику. сырья непищевым, быстро растет углеводородов. Полтора месяца эффективных фармацевтических К сожалению, наша теоретичесозданы новые мощные центры концентрат может восполнить бел- ский завод синтетических волокон.

После представителя Северо- подчеркивает тов. Пельше, вно- странах,

Нет сомнения, та, позволит добиться новых ус- предприятиях, по мнению академи-Эти примеры свидетельствуют пехов в осуществлении програм-

Особенность науки XX века защества, в мир атомов и их ядер, молекул и их превращений, говорит которыми продуктов управляется этот микромир, позволяет нам вскрывать внутренние причины внешнего, непосреддения материи. Зная эти причины, мы можем заставлять материю проявлять нужные человеку новыс свойства, которые ранее она скрывала. Человек становится истинным властелином природы, создателем совершенно новых областей

Майский Пленум ЦК КПСС (1958 r.), продолжает ученый, принял исторические решения о крутом полъеме химической науки и промышленности. За пятидостигнуты значительные результаты. Но мы пока сделали далеко не все. Мы еще не переключили в полной степени нашу науку на решение наиболее актуальных проблем.

Качество наших химических процессов, подчеркивает акаде мик, является одним из главных

выработка минеральных удобрений назад получен первый продукт. препаратов и антибиотиков. В рессия химия, сосредоточенная в из природного газа. За это время Опыты показывают, что белковый публике сооружается Даугавпилс- Академии наук и вузах, ведостахимической индустрии, такие, как ковую недостаточность при корм- Первая очередь его основного основных задач химического про-Невинномысский и Волгодонской лении животных. Проверена так- производства будет завершена изводства. Вместе с тем отраслевые химические комбинаты, Черкес же возможность промышленного строительством уже в этом году, химические институты далеко не ский и Армавирский заводы рези- производства этого продукта из Накануне пуска находится завод всегда осознают значение теоренотехнических изделий, Нальчик- парафиновых углеводородов на стекловолокна, ведется строитель- тической науки при разработке ский и Армавирский комбинаты гидролизных заводах. Северный ство завода химических реакти- крупных технологических процесзавода сов. В нашей социалистической стране можно легче и плодотвор-Трудящиеся Советской Латвии, нее, нежели в капиталистических

ОКОНЧАНИЕ

Сейчас наши предприятия запротив 144, который выращивается теперь. Мы поддерживаем тася теперь поддерживаем тася теперь поддерживаем тася теперь поддерживаем тася теперь поддерживаем поддер ский нефтеперерабатывающий за- почти на 20 тысяч человек, более этой ценной культуры. При этом металлов и других химических минеральных удобрений, собрали надо вносить 10 и более центне- материалов. Нам кажется, что бу- по 40 центнеров зерна с гектара, задач химизации народного хо- учеными Академии наук создаются росли ассигнования на химическую минеральных удобрений на дет экономически значительно вы- а с остальных площадей, где удо- зяйства, поставленных настоящим новые производства полипропилена науку. кислоты. На таких Оратор отмечает существенные ка. в первую очередь должны созучно-исследовательские лаборато-

> зывать теоретические центры производством, обеспечат быстрое и эффективное внедрение научных достижений в практику. Если мы сплотим коллектив

рии. Эти очаги науки на предприя-

тиях булут непосредственно свя-

ученых-химиков, организуем дружную работу над основными проблестатки, то сумеем поднять нашу науку на самый высокий уровень, говорит в заключение тов. Семенов. вклад в дело создания в нашей стране большой, передовой химии.

По темпам развития химическая индустрия СССР уверенно опережает США. В нынешнем году у нас рост выпуска химической продукции составит примерно 17 процентов, тогда как в Америке он достигнет лишь восьми процентов. Такой резкий полъем химической индустрии, говорит председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности Н. К. Байбаков, результат пощей отрасли народного хозяйства. В больших масштабах растет выпуск минеральных удобрений, платальные вложения в большую хи- стоимости строительства. мию, без учета смежных отраслей,

ливается на вопросах проектирова- кивает он, нужно, чтобы она ба- Центрального Комитета КПСС. ния, развитии научно-исследова- зировалась на проверенных и на- Председатель комиссии — товательских работ. Он сообщает, что дежных технологических процес рищ Н. С. Хрущев.

недостатки в организации научных исследований и внедрении законченных работ в промышленность Многие исследования не увязаны между собой, что ведет к разобщению сил, удлинению сроков решения важных проблем. Особенно меследований нехватка баз. Сейчас, заявляет тов. Байбаков, принимаются меры, которые

помогут устранить эти недочеты. Оратор считает, что планирование и координацию научно-исследовательских и опытных работ следовало бы сконцентрировать в Госхимкомитете, создав соответ ствующий междуведомственный научно-технический совет. Ему сле лует предоставить право рассмат ривать и утверждать научно-иссле довательские и опытные работы 1 области химии, химической технологии, машиностроения, давать по- 45 процентов ботку малоперспективных или неактуальных проблем.

Многие участники Пленума спра-

возрастут в 1970 году в два с лиш- стимой затяжку со строительст- шой химии в стране. ним раза по сравнению с 1964 го- вом опытных установок и баз. Если мы хотим иметь хорошую и ка-

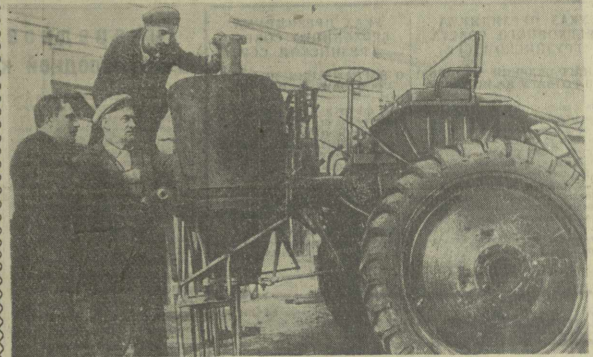
шая задержка с созданием кой сети опытных баз будет тормозить развитие химической индуст-

рин

Тов. Байбаков останавливается на вопросах производства техники для новых гигантов большой химии, говорит о форсировать подготовку кадров, Оратор знакомит с проектом плана развития химической промышленности на 1964 год. Он, в частности, сообщает, что в результате работы по упорядочению размещения предприятий минеральных удобрений, дальность перевозок их продукции снизится в 1970 году против 1960 года: для азотных удобрений — на 670 километров, или на 50 процентов, для калийных удобрений метров, или на 30 процентов, и для фосфорных удобрений — 140 километров. Проектом предусматривается концентрации удобрений до 43питательных веручения научно-исследовательским ществ. В 1970 году 70 процентов организациям, прекращать разра- минеральных удобрений будет выпускаться в гранулированном и неслеживающемся виде.

На Пленуме внесено много ценведливо указывали на недостатки ных предложений, говорит тов. в некоторых проектах, на недора- Байбаков, высказаны критические ботки научно-исследовательских замечания в адрес комитета и его организаций. Оратор считает, что организаций. Все эти предложекритика, высказанная в адрес про- ния и замечания мы учтем. Милектировщиков, справедлива. Про- лионная армия работников химиектные учреждения еще не всегда ческой и нефтяной промышленносвоевременно выдают документа- сти, воодушевленная решением нацию, некоторые проекты содержат стоящего Пленума, приложит все ошибки. Это, естественно, сдержи- силы, знания и умение, чтобы с смол, химических волокон. Капи- вает темпы, ведет к удорожанию честью выполнить почетное и ответственное задание Коммунисти-Тов. Байбаков считает недопу- ческой партии по созданию боль-

> На утреннем заседании была избрана комиссия для подготовки чественную документацию, подчер- проекта постановления Пленума



Нового успеха добились ра- НОВАЯ ТУКОВАЯ СЕЯЛКА

ботники отдела механизации анасеульского Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур. Недавно в Цхалтубском опорно-показательном пункте института были проведены опыты по высеву удобрений на 100 гек-тарах чайной плантации новой туковой сеялкой, созданной сотрудниками отдела механизации. Производственное испытание дало хорошие результаты. Аппарат полностью отвечает предъявляемым требованиям, точно соблюдает норму высева удобрений, дает большую экономию времени. За один час этим аппаратом можно внести удобрения на плантации площадью в 1 гектар.

Новая туковая сеялка, авторами которой являются научные сотрудники института кандидат технических наук Н. Кибальников и кандидат сельскохозяйственных наук П. Скорин, крепится к трактору «Т-16». Расположенный на раме трактора кузов вмещает 1.200-1.500 килограммов удобрений, из которых 55-60 килограммов засыпается в каждый > из двух бункеров аппарата.

На снимке: научные сотрудники ВНИИЧиСК Н. Кибальни-П. Скорин и тракторист Т. Милов за испытанием нового агрегата.

Фото М. Квирикашвили.

«РИОНИ-2»

КУТАИСИ. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив Китаисского завода малогабаритных тракторов изготовил модернизированный трактор «Риони-2» с мощным двигателем Д-300, который успешно прошел испытания. Выпускаемые до сих пор тракторы с ротационным лемехом пахали почву на глубану 6,8 сантиметра, а «Риони-2» пашет на глубину 16 сантиметров, мягкую почву — на 20—25 сантиметров.

Продолжительность безремонтной работы двигателя увеличена по сравнению с трактором «Риони» почти вдвое, а расход бензина сокращен на 50 процентов. Серийный выпуск новых тракторов начнется в феврале

химизация-ключ к плодородию

Пленума подняты вопросы, имеющие огромное значение для народного хозяйства страны.

У нас в республике нет таких почв, которые при рациональном использовании минеральэффективность туков не везде одинакова. Она различна не только в пределах одного хозяйства, но даже в границах одного поля. Поэтому применение удобрений не ограничивается лишь внесением их в почву, а включает и работы по определению их агротехнической и экономической эффективности. сти, молока. Ведь недостаточное или избыточное питание растений резко сказывается на их росте, развитии и урожайности.

Колхозы и совхозы ежегодно минеральных удобрений и других химических средств. В этих условиях важное значение припользование. К услугам хополивных земель. Нет надобности доказывать, что правильорошение экономически эффективно, особенно в восточных районах Грузии. Здесь при поливе урожайность зерновых, сахарной свеклы, табака, плоственных культур повышается в два-три раза. От времени в два-три раза. От времени проведения поливов и количества воды, используемой в один прием на гектар, зависит эффективность орошения.

выращиванию высоких урожаев существенное место занимает защита сельскохозяйственных растений от вредителей и новании анализа можно дать болезней, а также борьба про- по калийным, азотным и дру- тив сорняков. С этой целью гим видам удобрений. Наиболее колхозы и совхозы все в больших размерах применяют различные химикаты, а также различные стимуляторы ро- т. е. в картограмме. ста — ростовые вещества.

более производительного ис- почвенно-агрохимические лабо-

пользования удобрений, стимудокладе товарища Н. С. Хруще- ляторов роста, химических ва, в выступлениях участников средств защиты растений, орошаемых земель, правильной организации кормления скота и улучшения качества сельскохозяйственных продуктов колхозы и совхозы должны ществлять постоянный контроль ных удобрений положительно за основными технологическими не реагировали бы на них. Но операциями сельскохозяйственного производства. Вот почему они должны иметь в своем распоряжении агрохимическую лабораторию, комплект необходимого оборудования, приборов и реактивы, с помощью которых можно было бы быстро и правильно сделать анализ почвы, удобрений, семян, кормов, шер-

Как было сказано выше, в условиях Грузии плодородные почвы сильно различаются даке в пределах одного поля. Объективно это устанавливаетполучают сотни тысяч тонн ся химическими анализами образцов почв. взятых из различных мест участка. Результаты определения кислотности обретает рациональное их ис- почвы, колнчества питательных веществ, находящихся в ней в зяйств десятки тысяч гектаров легко доступном для растений состоянин, и другие показатели, влияющие на плодородне почвы, позволяют правильно решать многие агротехнические вопросы, разумно и экономно расходовать химикаты, поливную воду, корма и получать выдовых и других сельскохозяй- сокий производственный эффект.

Например, имея данные анализа почв на кислотность, можно составить картограмму необходимости известкова и и я отдельных участков. Данные о ванасах в почве усвояемого фос-В комплексе мероприятий по фора позволят рекомендовать примерные дозы внесения в почву фосфорных удобрений. Такие же рекомендации на ос наглядно данные анализа, почвы и соответствующие рекомендации можно дать на плане землепользования хозяй ства,

В нынешнем году в 21-м Для повышения культуры производственном управлен и и земледелия и животноводства, республики были организованы

дят проведение крупномасштабного обследования почв колхозов и совхозов, составление агрохимических картограмм для колхозов и совхозов, разработ-ка мероприятий по борьбе с эрозией, заболачиванием и засолением почв, контроль за распределением и хранением удобрений. Кроме того, в этих ла-бораториях необходимо изучать эффективность минеральных и органических удобрений путем проведения полевых опытов.

Некоторые агрохимические лаборатории уже развернули повседневную работу. Однако этих лабораторий явно недостаточно для обеспечения нужл колхозов н совхозов, для постановки образцовой агрохимической служ-

У нас немало крупных, экономически крепких совхозов и колхозов, в больших масшлабах применяющих минеральные и другие удобрения, химические средства защиты растений, рас-

лями. Жизнь подтверждает необходимость иметь в таких хозяйствах агрохимические лаборатории, содержание которых будет вполне по силам совхозам и

Почвенно-химические лаборатории производственных управлений должны оказать помощь колхозам и совхозам в организации лабораторий, в их оборудованин, в налаживанин соответствующей работы.

Расширение сети агрохимических лабораторий в колхозах и совхозах потребует несколько сот агрохимиков и лаборантов. Между тем сельскохозяйственные высшие учебные заведения республики ежегодно выпускают лишь 25 агро-химиков. Это очень мало. Необходимо принять меры для ускорения подготовки и переподготовки кадров для колхозно-совхозных агрохимических лабораторий.

Для правильного руководства почвенно-химическими лабораравлений, агрохимическими лабораториями совхозов и колхозов в республиканском Министерстве производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов нужно обязательно иметь группу специалистов.

Организация в колхозах и совхозах хорошо оборудованных агрохимических лабораторий позволит грамотно, на научной основе применять удобрения, гербициды, стимуляторы роста, поливную воду, поднять культуру земледелия и животноводства, резко увеличить производство продуктов питания. нак этого требуют Программа партии, декабрьский Пленум ЦК

и, леквеишвили, заслуженный агроном Грузинской ССР, сотрудник нештатного отдела пропаганды и внедрения передового опыта в сельском хозяйстве редакции «Зари Востока».

К 60-летию со дня рождения Р. М. Агамаляна

ПАМЯТЬ О НЕМ ЖИВА

живой — высокий, стройный, со смуглым открытым лицом, черными слегка выющимися волосами. В его больших черных глазах видна неуемная энергия, глубокий, жи-

Рафаэль Михайлович Агамалян родился 9 декабря 1903 года в Баку. Еще будучи учащимся, вступил он в подпольную организацию революционной мололежи.

В 1918 — 1922 годах Агамалян вел активную комсомольскую работу в Баку, Астрахани, на Северном Кавказе, где в качестве нания сражался с терскими белока-

Являясь руководящим работником комсомольской организации Кисловодска, он организовывал беспартийную молодежь Терской тем самым умножая ряды защит- ной пропаганды.

Он предстает перед глазами, как ников Советской власти на Северном Кавказе. В 1922 году ЦК РКСМ направ-

ляет Агамаляна на комсомольскую работу в Грузию. Здесь он вступает в ряды Коммунистической партин. В Тифлисской комсомольской ор-

ганизации, а затем в Закавказском краевом комитете комсомола Рафик Агамалян вместе с В. Ме тонидзе, А. Вартаняном, А. Мелиховым, Б. Буачидзе, В. Мачавариани, Ш. Питерским, З. Рабиновичем и другими ведет активную работу по укреплению комсомольских организаций, расширению их влияния на широкие слон рабочей молодежи и уча-

Многое сделал Агамалян для развития клубной работы, создания пионерской организации в Закавобласти, вовлекал ее в комсомол, казье, развертывания антирелигноз-

По его инициативе здание бывшего Военного собора превращается в методический центр культурно-массовой работы.

Наступают годы упорной учебы в Москве - в Академии коммунистического воспитания имени Н. К. Крупской, а затем — в Институте красной профессуры.

В начальный период учебы он

пишет в одном из писем к мя-

«...Помню, как мучил я себя, читая «Капитал»... Сейчас все трудности уже преодолены. Я «научился» читать серьезные книги, понимать их. «Капитал» стал каким-то близким, интересным. Я начал понимать его душу и даже восхищаться слогом».

Бысгро и незаметно прошли годы учебы. Окончив Институт красной профессуры и получив ученую степень доктора экономических наук, Агамалян некоторое время работает лектором в Коммунистиче-

университете трудящихся родную Грузию и работает заведующим агитмассовым отделом Заккрайкома ВКП(б), являясь одновременно директором Института экономических исследований при Госплане ЗСФСР.

В 1932 — 1933 годах Агамалян заведывал культпропотделом Заккрайкома ВКП (б) и некоторое время редактировал газету «Заря Во-

В 1933-1935 годах Агамалянсекретарь Ахалкалакского райкома партии. Его часто можно было видеть в колхозах, школах, клубах, избах-читальнях, в домах колхозников. Он выступал с лекциями и докладами, направлял деятельность партийного и колхозного актива, секретарей парторганизаций района, вел задушевные беседы с колхозниками, с сельской интеллигенцией, внедрял культуру в быт

В 1935-1936 годах Агамалян Востока, а затем возвращается в перешел на хозяйственную работу — его назначили директором Карабулахского животноводческого совхоза в бывшем Башкичетском районе.

Р. М. Агамалян стал жертвой произвола и беззакония в период бериевщины и культа личности. Жизнь его трагически оборвалась.

В 1956 году он был посмертно реабилитирован. Все, знавшие Рафаэля Михайловича Агамаляна, глубоко чтят память верного сына

А. АГЛАДЗЕ, Г. ЕРМИШЯН.



13 декабря 1963 года.

ОГРОМНОЕ СОБЫТИЕ

Пленум ЦК КПСС в центре внимания мировой общественности

ВАРШАВА

Пленум ЦК КПСС — это огромное событие не только в жизин Советского Союза, но и всех стран социалистического содружества, в том числе и Польши, заявил заместитель министра хими ческой промышленности А. Ковальский.

Созыв Пленума ЦК КПСС, посвященного дальнейшему развитию химической промышленности и широкому применению химических продуктов в народном хозяйстве, является предвестником но вой промышленной эры в СССР, сказал он. Убежден, что накопленный СССР опыт социалистического строительства поможет полностью претворить в жизнь новую программу развития большой химии в Стране Советов.

лондон

Касаясь планов резкого увеличения продукции химической промышленности в СССР, газета «Дейли мейл» в редакционной статье отмечает, что это предвещает дальнейшее быстрое улучшение

снабжения советского народа потребительскими товарами. «Если план будет выполнен — пишет она, - это станет одним из поворотных моментов в истории ХХ века... Это будет великим событине только для России, но и для всего мира, поскольку выполнение плана укрепит надежды людей на мир и процветание».

ПАРИЖ

Один из видных французских специалистов по вопросам сельского хозяйства сотрудник журнала «Экономи э политик» Луи Персеваль отметил, что проходящий сейчас в Москве Пленум ЦК КПСС открывает большие возможности для дальнейшего подъема советского сельского хозяйства. Советское сельское хозяйство, сказал Л. Персеваль, располагает «всем необходимым для того, чтобы быстро продвинуться вперед благодаря развитию ирригации и использованию продукции химической промышленности».

«Пусть те, кто радовался относительным трудностям советского сельского хозяйства. - заключил Л. Персеваль, - лучше призаду-

маются над этими данными, ибо скоро действительность может их разочаровать»,

PMM

Итальянская печать продолжает оживленно комментировать выдвинутую на Пленуме ЦК КПСС грандиозную программу развития химической промышленности в СССР. Газета «Аванти» отмечает, что на Пленуме проявляется самый непосредственный и деловой полход к проблеме увеличения производства предметов широкого потребления. Это впечатле-

ние, пишет газета, подкрепляется намеченными в СССР на семилетие большими ассигнованиями на нужды химической промышленно-

Работу Пленума ЦК КПСС освещают и другие итальянские га-зеты. «Мессаджеро», в частности, подчеркивает готовность СССР разместить в капиталистических странах на обычных коммерческих заказы на химические предприятия. «Пополо» пишет в той же связи о новых возможностях плодотворного сотрудничества между Востоком и Западом в экономической области и в области торговли. (ТАСС).

くりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりょう Выступление **Джонсона**

Очередное послание

ВАШИНГТОН, 12 декабря. (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон посетил вчера Пентагон и встретился там с высшими военными руководителями Соединенных Штатов.

Джонсон заверил руководителей Пентагона в том, что вооруженные силы США могут рассчитывать на его полную поддержку в такой же мере, как и

ронники. вошелшие в

состав нового прави-

тельства, подали, в со-

принятым на недавнем

35-м съезде партии,

заявление об отставке

с руководящих партий-

кобритании - получили от Ме-

ждународной комиссии по на-

блюдению и контролю в Лаосе

28-е послание относительно во-

оруженного инцидента, имевше-

го место во Вьентьяне 9 сентяб-

ря с. г. В своем послании комис-

сия отмечает, что в результате

этого серьезного инпилента име-

лись человеческие жертвы со

стороны Патет-Лао, и выражает

надежду, что руководители трех

политических группировок во-

зобновят переговоры для восста-

новления нормального положе-

ния во Вьентьяне, решения не-

урегулированных вопросов в со-

ответствии с женевскими согла-

шениями и возобновления со-

ответствии с уставом.

на поддержку президента Кен-

Призывая военных руководителей принять меры для экономного расходования средств, выделяемых по бюджету на военные нужды США, Джонсон одновременно заверил, что он ни в коей мере не намерен ослаблять «ведушую роль США» в области военной мощи.

Лжонсон нелвусмысленно дал понять, для чего нужна эта военная мощь. Он сказал: «Есть два района, где перед нами стоят неотложные задачи. Мы должны со всей энергией продолжать борьбу с коммунистической подрывной деятельностью в Южном Вьетнаме и в районе Карибского моря. В этих двух районах мы должны быть постоянчо готовы воспользоваться любой возможностью поддержать и укрепить силы свободы» (т. е. поддержать прогнившие режимы, на которые Соединенные Штаты возлагают при своей поддержке задачу подавлять национальноосвободительное движение.

всем левым течением Здесь вчера сты. скими демократами. 35 партии. Выступая на пленупровинциальных феде-Секретарь ИСП Пьетро Ненни и его стораций партии, подчерк-

нул Гатто, выдвинули

требование о созыве

чрезвычайного съезда

для обсуждения создав-

шегося положения. Это

На пленуме ЦК Социалистической партии Италии РИМ. 12 декабря. начал работу пленум Центрального Комитета Итальянской социалистической партии.

Этот пленум - первый после сформировакоалиционного правительства Моро, в которое впервые с 1947

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА

ВЕРХОВНОГО СОВЕТА

ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИЙ МЕДАЛЬЮ

«ЗА ОТВАГУ НА ПОЖАРЕ»

ме от имени левого течения партии, депутатсоциалист Винченцо Гатто заявил, что левые социалисты полтверждают свое отрицательное отношение к участию министров-социалистов в буржуазном правительстве, ру-

требование, заявил оратор. поддерживается УКАЗ ПРЕЗИДИУМА

ВЕРХОВНОГО СОВЕТА

ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ НА ПОЖАРЕ»

За отвагу и самоотверженность, За отвагу и самоотверженность при тушении пожапроявленные при тушении пожара от имени Президиума Верховного ра, от имени Президиума Верховного Совета СССР наградить по-Совета СССР наградить Мадоева смертно Багалишвили Тельмана Софрона Николаевича - рабоче Шакировича — бывшего сварщиго «Цхинвалторга» медалью «За ка Батумского судостроительного отвагу на пожаре». завода медалью «За отвату на по-

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президнума Верховного Совета Грузинской ССР

г. Тбилиси, 29 ноября 1963 г.

Cnopmubnete HOBOGTU:

Председатель Президиума Вер-

ховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верхов-

ного Совета Грузинской СС?

г. Тбилиси, 29 ноября 1963 г.

ют Геллер, Полугаевский, Спасский и Холмов, набравшие по 7 очков, за ними следует Штейн — 6.5 очка.

На шахматных Вчера состоялся предпосчемпионатах

Спор богатырей

атлетике. Для участия в состязаниях в древний литовский город съе-

халось более 200 штангистов из 25 спортивных обществ и ведомств

страны. Среди них такие известные атлеты, как А. Курынов, В. Кап-

лунов, Р. Плюкфельдер, В. Бушуев, Е. Кацура, В. Беляев, Э. Бровко

наилегчайшего веса. Лучший результат показал чемпион СССР армеец В. Сметанин. В сумме троеборья он набрал 302, 5 килограмма.

ТУРНИР АРМЕЙЦЕВ

В Ханое продолжа- Войска Польского. Два команду КНДР со сче-

футболу. Уже состоя несли победу советским нальном матче встре

ные матчи. Команда Соперниками коман- нии и Венгрии, Албан-

Вооруженных Сил ды нашей страны в по-СССР, в которую вхо-лят игроки ЦСКА и ростовского СКА, встре-

ТУРНЕ ХОККЕИСТОВ | Сильнейшие горнолыжники

американской ассоциации хоккея. Затем в П. Штиглер и француз Г. Перийя. А

городе Шарлотте (Северная Каролина) в скоростном спуске пальма первеч-

они встретятся с местным клубом «Чек- ства отдана трем спортсменам —

блерс», в Пенсильванском городе Лжон. Э. Циммерману (Австрия), В. Бар-

стауне - с сильнейшей командой восточ- тельсу (ФРГ) и Ж. Миншу (Швей-

ется чемпионат Друже- мяча, забитых Греко- том 7:0.

тилась с футболистами которые победили 4:3.

армий по вым и Копаевым, при-

В Каунасе началось командное первенство СССР по тяжелой

В первый день соревнований на помосте выступали штангисты

3. КВАЧАДЗЕ.

квартет лидеров всесоюзного шахматного чемпионата в 11-м туре сыграл в унисон: Холмов, Полугаевский, Геллер и Спасский записали Белавенец и Канторович — Борисен по пол-очка, Спасский разделил единицу с Фурманом, Полугаевский —

Холмовым, Геллер с Гипслисом. Результативно окончились две партии: Гуфельд победил Нея, Штейн-Клована. Остальные партии отложе-

После одиннадцати туров лидиру- партии.

лись четвертьфиналь- спортсменам.

НЬЮ-ПОРК, 12 декабря. (ТАСС). 14 де-

кабря в США для встреч с американски-

ми хоккенстами прилетает из Стокгольма

сборная Советского Союза. Наши хокке-

исты проведут первую встречу 17 декабря

в Гринсборо (Северная Каролина) с

командой местного клуба «Генералы» -

одной из сильнейших в восточной лиге

керс», в Филадельфии — с клубом «Рэм-

ной лиги - «Джетс» («Реактивные»). цария).

3. КВАЧАДЗЕ.

БАКУ. (По телефону)

ЛЕНИНГРАД. Гроссмейстерский кабадзе — у Скегиной, Козловская у Игнатьевой, Зворыкина - у Казьминой. Встречи Роотаре - Раннику Дмитриева — Кушнир, Вольперт

> партии отложены. Положение в группе лидеров сей-час таково: М. Раннику имеет 12 очков при одной отложенной партии, А. Кушнир — 12 очков. А. Чайков: ская - 11,5 очка и три отложенные

> > В другом полуфи-

тятся команды Алба-

гры победили румын-

Международная федерация лыжно

го спорта опубликовала классифика-

иию сильнейших горнолыжников ми

ра. Личшими в гигантском слаломе

признаны австрийские лыжники

Г. Неннинг и П. Штиглер. В слало

первое-второе место делят

Штраус лишен тур женского чемпионата страны. Чайковская вы парламентской неприг основенности

БОНН, 12 декабря. (ТАСС). Вчера западногерманский бундестаг принял решение лишить парламентской неприкосновенности ко закончились вничью. Остальные депутата бундестага, бывшего военного министра Штрауса. Штраус несет ответственность за полицейскую расправу с западногерманским журналом «Шпигель», которая окончилась более года тому назал крупнейшим политическим скандалом и удалением Штрауса из правительства.

В настоящее время в боннской прокуратуре находятся одиннадцать жалоб на действия Штрауса в связи с политическим скандалом, вызванным преследованиями журнала «Шпигель». Лишение Штрауса парламентской неприкосновенности позводит су-дебным властям ФРГ начать расследование поданных на него жа-

Сопредседатели женевского сотрудничества сторон в коалицивещания по Лаосу — министры иностранных дел СССР и Велиного единства.

В соответствии с протоколом

Международной комиссии в Лаосе онном правительстве националь-

декларации о нейтралитете Лаоса советский и английский сопредседатели разослали указанное послание Международной комиссии участникам женевского совещания 1960 года. (ТАСС).

НАПРОБИ, 12 декабря Спец. корр. ТАСС В. Астафьев и Г. Скобелев передают: Красочным Кении Джомо Кениата. За непоказом национальных танцев и сколько минит до того, как часы военным парадом началась вчера в Найроби торжественная цере- спускается английский флаг. Ровмония провозглашения независи- но в полночь под звуки нацио-мости Кении. Только что выстро- нального гимна над стадионом енный стадион «Ухуру» до отказа гордо взвился черно-красно-зелезаполнили жители столицы и многочисленные гости, прибывшие на африканском континенте родилось торжества из 78 стран. В числе 34-е независимое государство. Вогостей находится советская пра- сторженными возгласами «Харамвительственная делегация во гла- бее!» («Сплочение!»), «Ухуру!» ве с заместителем министра иностранных дел СССР С. Г. Лапи-

Восторженной овацией, радост- долгожданнию минуту.

шиеся появление премьер-министра пробили двенадцать, с флагштока ный флаг независимой Кении. На («Свобода!») встречают 250 тысяч присутствующих на стадионе эту



Кения. Вид на столицу государства -Фото ЧТК-ТАСС.

всем африканском континенте, за-≥ хватило и Кению. Упорная борьба на-ПАРЛАМЕНТЕ

ДЕЛИ, 12 декабря. (ТАСС). Вчера в народной палате парламента Индии закончились дебаты по докладу национальной плановой комиссии о ходе выполнения 3-го пятилетнего плана Индии.

На политику планирования обрушился генеральный секретарь партии «Сватантра» М. Р. Масани, который выразил взгляды индийских реакционеров.

Представители группы Коммунистической партин Индии в народной палате выступили в защиту политики планового развития. Коммунист И. Гупта заявил, что КПИ готова сотрудничать с правительством в деле осуществления плана. При этом он указал на недостаточно решительные меры со стороны правительства по-пресечению роста монополистического

Отповедь "рыцарям "холодной войны

Нью-морк, 12 декабря.

Политический комитет ральной Ассамблеи ООН заканчивает обсуждение так называеного из вопросов, навязанных Ассамблее сторонниками продолжения «холодной войны». На рассмотрение Комитета представлены доклад «Комиссии ООН по объединению и восстановлению Кореи» и проект резолюции 14 западных стран, санкционируюший пребывание американских войск в Южной Корее и предлагающий продолжение деятельности вышеупомянутой комиссии, направленной фактически не столько на объединение Корен, сколько на то, чтобы препятствовать усилиям корейцев по воссоединению родины.

Маневры «рыцарей» «холодной войны» врагов мирного воссоединения Кореи, получили резкую отповедь в выступлении делегата Советского Союза В. П. Кова-

Объедине и и ы х Организация Наций, заявил советский делегат, должна, наконец, признать, что вопрос объединения Кореи — это внутреннее дело корейского на-

По мнению делегации Советского Союза, подчеркнул В. П. Коваленко, главной проблемой, от решения которой зависит обстановка на Дальнем Востоке и облегчение мирного объединения Кореи на демократической основе, является проблема вывода иностранных войск из Южной

Предложения правитель с т в а Корейской Народно-Демократической Республики о мирном объединении Кореи, о выволе иностранных войск из южной части страны пользуются полной и решительной поддержкой Советского правительства и советского народа, заявил представитель

ГАВАНА. 12 декабря. (ТАСС). Группа вооруженных гондурасских патриотов временно захватила 10 декабря расположенную в столице страны радиостанцию

В БОРЬБЕ ПРОТИВ ДИКТАТУРЫ

«Радио сентро». Патриоты передали по радио воззвание к молодежи подняться на борьбу против военной диктатиры.

СО ВСЕХ НОНЦОВ МИРА

мит промышленные, научные и деловые круги ОАР с достижениями СССР в области производства и применения радиоактивных изотопов. Президент Бразилии Гуларт подписал декрет,

дающий правительству право аннулировать концессии на горнорудные разработки, предоставленные национальным и иностранным компаниям. Этот шаг. указывается в декрете, преследует цель положить конец «спекуляциям и маневрам международных трестов, направленным против интересов бразильского

института при Токийском университете произведен запуск ме- пани» теорологической двухступенчатой ракеты «Лямбда-2». Вес ее — 6.2 тонны. Ракета, на борту которой установлена науч- ные самолеты подвергли обстрелу и бомбардировке ная яппаратура весом 175 кг., достигла высоты 410 километров. позиции партизан в районе горы Гальо, на севере • Правительство Боливии обратилось к Со-

единенным Штатам с просьбой предоставить оружие. По мнению корреспондента агентства АП, это оружие может быть использовано против шахтеров боливийских оловянных рудников «Катави» и «Сигло XX», захвативших в качестве заложников несколько правительственных чиновников и

знак протеста против ареста правительством трех руководителей профсоюза рабочих горнодобывающей промышленности. ● Венесуэльские патриоты продолжают вооруженную борь-

против реакционного режима Бетанкура и его иностранных хозяев. В штате Лара партизанские отряды несколько раз захватывали населенный пункт Гуарико. В этом районе повстанцы контролируют обширную область предгорий Анд. Близ озера Мараканбо, где сосредоточена основная часть нефтепромыслов страны, патриоты из «Вооруженных сил национального освобождения» взорвали несколько газопрово-На испытательном полигоне научно-исследовательского дов, принадлежащих английской компании «Шелл ойл ком-

● В Доминиканской Республике правительствен-Корреспондент агентства ЮПИ указывает, страны что это был «самый мощный налет», предпринятый за последние дни.

● В этом году в Южной Корее в результате уче ний, проводимых американскими войсками, было убито и ранено в общей сложности более 1.500 человек. (TACC).

капитала в стране и неспособность правительства точно сформулировать социалистические цели эко-

номического развития. Выступивший в заключение дебатов премьер-министр Неру заявил, что нападки некоторых членов парламента на самую идею планирования объясняются недостатком у них здравого смысла. На конкретных примерах премьерминистр проиллюстрировал успехи индийской экономики, ставшие возможными благодаря планированию.



BECTH CO BCEX

Расположенная в Восточной Африке. Кения граничит на севере с Эфи опией и Суданом, на востоке — с Сомали, на юге — с Танганьикой и на западе — с Угандой. Территория страны — 583 тыс. кв. км., население — 8.676 тысяч человек, главным образом, африканцы. Административный центр г. Найроби.

Кения — аграрная страна. Лучшие плодородные земли принадлежат европейским плантаторам, ввиду чего в стране очень остро стоит зе-мельный вопрос, Возделываются кофе, чай, которые идут на экспорт, а также пшеница, ячмень, сахарный тростник. Часть африканского населения занимается скотоводством.

Промышленное развитие ограничено в основном обработкой продуктов сельского хозяйства и изготовлением потребительских товаров.

Широкое национально-освободительное движение, развернувшееся на рода Кении, которую возглавили две крупнейшие партин страны — Африканский национальный союз Кении (Кану), руководимый вождем кенийского народа Джомо Кениатой, и Аф риканский демократический союз Кении (Каду), заставила английских колонизаторов в феврале 1962 года согласиться на создание в стране африканского правительства и назначить дату предоставления ей независимо-

В мае 1963 года состоялись выборы в парламент Кении. Победу одержала партия Кану, сформировавшая правительство во главе с Кениатой,

С провозглашением независимости Кении пришел конец колониальному владычеству Англии в Восточной Африке.

Лекторий "Зари Востока"

В помещении лекционного зала «Зари Востока» для журналистов, рабкоровского и читательского актива газеты начинается чтение лек-ций, посвященных материалам декабрьского Пленума ЦК КПСС. В понедельник, 16 декабря, в 6 часов вечера состоится лекция доктора технических наук, профессора И. БАКРАДЗЕ на тему: «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

В понедельник, 23 декабря, в 6 часов вечера состоится лекция ректора Грузинского сельскохозяйственного института профессора И. САРИШВИЛИ на тему:

«ХИМИЯ И ЗЕМЛЯ».

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

Ц ТО, ГДЕ, КОГД посмотреть,

Театр оперы и балета имени 3. Палиашвили - «Богема» (в 7 час. 30 мин. веч., 4-й спек. 12-го аб., с уча стнем солистки Канрского театра опе ры и балета (Египет) Г. Канарис) театр имени Ш. Руставели - «Амирани» (в 7 час. 30 мин. веч., 10-й спек. 26-го аб. и пропущенных аб.); театр имени К. Марджанишвили - «Много шума из ничего» (в 7 час. 30 мин. веч. 10-й спек. 16-го аб.); театр имени А. Грибоедова - «Преступление и на казание» (в 7 час. 30 мин. веч., 4-й спек. 4-го аб.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна - «На мосту» (в 7 час. 30 мин. веч., 3-й спек., 13-го аб., и 2-й спек. 18-го аб.); театр музкомедии имени В. Абашидзе -«Ромео-мой сосед» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении Дома железнолорожника, пр. Плеханова, 127-а); рус- Концерт художественных самодеятельский ТЮЗ — «Аленький цветочек» (в ных ансамблей и индивидуальных ис-10 час. утра); Грузгосфилармония, Концертный зал имени Руставели - концерт Эрлинга Блендаль Бенгтссон (виолончель, Дания, в 8 час. веч.); Госцирк - большая обновленная программа. Заслуженный артист Удмуртской АССР Иван Кудрявцев и его

KNHO

чудо-медведь «Гоша» (в 8 час. веч.).

В кинотеатрах: имени Руставели. «Амирани», «Исани», «Комсомолец», в Доме культуры имени Плеханова, «Космос» - «Наследство казначея Стамбула» (Венгрия); «Октябрь», «Спартак», имени 26 комиссаров (вгорой зал), «Сакартвело» (Красный зал), «Колхида», в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, в Доме культуры имени Горького, «Казбеги» (второй зал). «Газапхули» — «Смерть Тарзана»; «Тбилиси» — «Залив страстей»; в парке имени Кирова, стереокино «Накадули» — «Незабываемая весна»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Эшелон из рая»; «Сакартвело» (Зеленый зал) — «Путь на арену»; в До-

ме офицеров - «Утренние поезда»; «Колхозник», в саду Коммунаров -«Афера в казино»; в Доме работников коммунального хозяйства - «Под черной маской»; «Казбеги» (первый зал) - «Три плюс два».

ПОСЛУШАТЬ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ программа передач НА 14 ДЕКАБРЯ 18.00 - Вечер кино. 22.30 - Новости.

РАДИО программа передач НА 14 ДЕКАБРЯ

по первой программе 06.35 - Грузинские вальсы. 07.30 Радиогазета «Пионер Грузии». 08.30 — Русская популярная камерная музыка. 11.15 — Концерт «Новы записи». 12.10 — Передача из цикла «Люди. которым надо подражать». 12.25 полнителей. 13.40 — Украинские песни. 17.15 — Передача для учащихся. Раднопостановка «Каха», 18.10 - Музыкальная радиоафиша. 18.45 - Песни в исполнении вокального квартета радно и телевидения Грузии. 19.30 - Песолнце». 19.45 — Грузинские народные лесни 20 15 — «Дзилиспирули», 20.30— Передача «На веселой волне». 21 00-Концерт-беседа «Мери Накашидзе». 21,40 🔟 Литературная передача из цикла «Творческие портреты» 22.10 -Концерт Лили Гегелия и С. Корошинадзе. 23.30 — Танцевальная музыка. по второй программе

20 00 — Шуман. Вокальный цикл «Любовь и жизнь женщины», 20.30 -Беседа на международную тему. 20 45-Радиообзор «В тбилисских театрах и концертных залах», 22:00 - Рассказы Т. Бибинури.

к сведению подписчиков

Срок приема подписки на газеты «Правда» и «Экономическая газе-• та» продлен до 20 декабря 1963 года. ГРУЗСОЮЗПЕЧАТЬ.

4 ВЗАРЯ ВОСТОКА .13 декабря 1963 года.

ИНДЕКС 66432

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилчен, пр. Руставели, 42, ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганды марксистско-леничской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товарооборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиванской информации — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-83, иностранный — 3-18-27, кабилет рабселькора — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14); директор — 9-95-41, заместители директора — 3-22-63, бухралтерия — 9-81-81. Директор типографии—3-24-80. Техническая часть — 3-46-42.