

ВЕЛИКАЯ ПРОГРАММА ХИМИЗАЦИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

С ОВЕТСКИЙ народ под руководством Коммунистической партии во главе с ее ленинским Центральным Комитетом гигантскими шагами идет к намеченной цели — созданию материально-технической базы коммунизма. Декабрьский Пленум ЦК КПСС, наметивший грандиозную программу химизации народного хозяйства страны, наглядно продемонстрировал неустанный заботу партии о благе советского человека. Пленум ознаменовал собой начало нового этапа в борьбе нашей партии и советского народа за дальнейшее укрепление могущества Советской страны, за создание обилия материальных благ и наиболее полное удовлетворение растущих потребностей людей.

Пленум показал, что наша партия на практике осуществляет ленинское положение о том, что пленарные заседания ЦК должны превращаться в высшие партийные конференции, что Центральный Комитет нашей партии в своей деятельности опирается на коллективный опыт, коллективный ум и мудрость всей партии и народа.

Подводя итоги развития экономики нашей страны, товарищ Н. С. Хрущев отметил: «Мы создаем самую мощную экономику в мире во имя достижения нашей главной цели — построения коммунизма, создания всех условий для лучшей жизни народа, для развертывания творческой энергии трудящихся, расцвета талантов и способностей каждого человека».

Колоссальные возможности на этом пути открывает большая химия. Партия и советский народ после майского Пленума ЦК КПСС 1958 года преодолели огромную работу по развитию химической промышленности в нашей стране. Созданы новые крупные центры химической промышленности в Башкирии, Поволжье, Азербайджане, в Сибири и Средней Азии.

Выпуск синтетических смол и пластмасс в нашей стране увеличился в 2,3 раза, химических волокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза, значительно возросло производство синтетического каучука, автомобильных шин, серной кислоты и другой продукции. Капитальные вложения в химическую промышленность за пять лет семилетки составили 5,3 миллиарда рублей, что почти в полтора раза больше, чем за четыре десятилетия, предшествовавшие мейскому Пленуму.

Но то, что сделано, — лишь начало большого подъема нашей химической индустрии. В глубоком, научно обоснованном докладе товарища Н. С. Хрущева на Пленуме намечен грандиозный план дальнейшего развития химической промышленности. Уже в следующем семилетии общий объем производства химической продукции должен увеличиться в 3—3,3 раза, а ее доля в валовой продукции всей промышленности страны к

1970 году — почти в два раза. За семь лет в нашей стране будет сооружено примерно 200 новых и реконструировано более 500 действующих предприятий. Сумма капитальных вложений в развитие химической промышленности и комплексную химизацию сельского хозяйства составит свыше 42 миллиардов рублей.

Химизация народного хозяйства, увеличение производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений резко поднимут сельскохозяйственное производство. С меньшими затратами труда страна будет получать высокие гарантированные урожаи зерна, большое количество мяса, молока, масла, яиц, технических культур, картофеля, овощей, фруктов, других продуктов питания и сырья для пищевой и легкой промышленности. Станет возможным дальнейшее развитие массового производства материалов для изготовления машин, приборов, аппаратов, для строительства предприятий и жилищ, для выработки высококачественных и дешевых товаров народного потребления. Химия — это та волшебница, которая укрепляет господство человека над природой.

В связи с развитием химической промышленности значительно расширится фронт научных исследований, институты и исследовательские лаборатории, работающие в этой области, будут пополнены и укреплены квалифицированными кадрами. Решение крупных теоретических проблем создаст возможности для открытия большого количества новых веществ.

Перед партией и народом стоит большая и не легкая задача. Но она нам по плечу, и мы должны выполнить ее в срок и высококачественно.

Плоды нашего труда мы пожьем с лихвой. По скорости отдачи, по эффективности вкладываемых средств ни одна отрасль промышленности не может сравниться с химической. Только от снижения себестоимости продукции в результате применения химических материалов в различных отраслях народного хозяйства за период с 1964 по 1967 год себестоимость продукции снизится настолько, что это даст экономии 32 миллиарда 700 миллионов рублей. А общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капитальных вложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей.

Таких масштабов подъема экономики не знает ни одна страна в мире. Эти темпы характерны только для страны, строящей коммунизм.

Ярким проявлением ленинской национальной политики нашей партии и правительства является постоянная забота о всемерном развитии производительных сил всех

республик Советского Союза. В Грузии успешно осуществляется строительство предприятий химической промышленности. Создано производство капролактама, строится завод синтетического волокна, увеличиваются производственные мощности существующих предприятий. В 1963 году производство сульфата аммония увеличилось в нашей республике почти в два раза по сравнению с 1958 годом.

Осуществление грандиозной программы химизации народного хозяйства потребует мобилизации всех усилий советского народа. Решения декабрьского Пленума требуют от партийных, советских, плановых и хозяйственных организаций в центре и на местах безотлагательного оперативного разрешения всех вопросов, возникающих в процессе строительства и освоения мощностей новых химических предприятий, реконструкции и расширения существующих.

Наша успехи в развитии больш

шой химии окажут огромное революционизирующее влияние на умы и сердца трудящихся всех стран, всех тех, кто борется за мир, демократию и социализм.

Весь ход Пленума продемонстрировал огромную целеустремленность и настойчивость нашей партии и ее ленинского Центрального Комитета в борьбе за осуществление решений XXII съезда и Программы КПСС, конкретность и деловитость в решении партийных насущных задач строительства коммунизма в нашей стране. Слова Никиты Сергеевича Хрущева о том, что будь жив сейчас Владимир Ильич Ленин, он сказал бы примерно так: «Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства», глубоко и научно определяют роль и значение химии в борьбе за создание материально-технической базы коммунизма.

Советский народ хорошо понимает значение этих слов, горячо одобряет и поддерживает ленинскую линию партии. Сплоченные под великим знаменем марксизма-ленинизма, под руководством ленинской партии, трудящиеся Страны Советов уверенно идут к заветной цели — коммунизму.



Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. ХРУЩЕВ посетил исполком Московского Совета депутатов трудящихся. На снимке: Н. С. ХРУЩЕВ знакомится с проектами реконструкции столицы.

Фото А. Ляпина.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

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

№ 295 (11920) Четверг, 19 декабря 1963 года Цена 2 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ЗАСЕДАНИЯХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

18 декабря 1963 года в Кремле продолжала работу третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва.

В Большом Кремлевском дворце в 10 часов утра под председательством заместителя Председателя Совета Союза депутата Степана М. А. открылось пятое заседание Совета Союза.

В прениях по докладу 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: Посохин М. В. (Бабушкинский избирательный округ, г. Москва), Свиридов А. И. (Чарюковский избирательный округ, Туркменская ССР), Капитонов И. В. (Кинешемский избирательный округ, Ивановская область), Бузицкий А. Г. (Богуславский избирательный округ, Киевская область), Лоценков Ф. И. (Тулаевский избирательный округ, Ярославская область), Третьяков Т. К. (Тимашевский избирательный округ, Краснодарский край), Климова А. А. (Владимирский избирательный округ, Владимирская область), Картавых А. Г. (Новокузнецкий Центральный избирательный округ, Кемеровская область), Новиков К. А. (Двинский избирательный округ, Архангельская область), Коналов И. Г. (Владивостокский избирательный округ, Приморский край), Заметин И. И. (Морозовский избирательный округ, Ростовская область).

В помещении Кремлевского театра в 10 часов утра под председательством заместителя Председателя Совета Национальностей депутата Сурганова Ф. А. состоялось пятое заседание Совета Национальностей.

В прениях по докладу 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: Никонов В. П. (Тетюшский избирательный округ, Татарская АССР), Курашов С. В. (Элистинский избирательный округ, Башкирская АССР), Сапожен В. А. (Волжский избирательный округ, Марийская АССР), Проконен П. С. (Кемский избирательный округ, Карельская АССР), Увачев В. Н. (Эвенкийский избирательный округ, Эвенкийский национальный округ), Копысова К. В. (Ярский избирательный округ, Удмуртская АССР), Чепеленко Н. Н. (Об-

лученский сельский избирательный округ, Еврейская автономная область), Лыжин Н. М. (Усть-Джегутинский избирательный округ, Карачаевско-Черкесская автономная область), Басиев О. А. (Пригородный избирательный округ, Северо-Осетинская АССР), Вебинов Г. Б. (Приозерный избирательный округ, Калмыцкая АССР), Нутата-Григорян А. Д. (Чукотский избирательный округ, Чукотский национальный округ).

В 4 часа дня в Большом Кремлевском дворце под председательством заместителя Председателя Совета Национальностей депутата Берматовой С. состоялось шестое заседание Совета Национальностей.

В прениях по докладу 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: Кондратьев Г. И. (Куженерский избирательный округ, Марийская АССР), Мусабегова У. С. (Джагринский избирательный округ, Нахичеванская АССР), Магомедов М. (Старопромысловский избирательный округ, Чечено-Ингушская АССР), Долгов М. Г. (Батыревский избирательный округ, Чувашская АССР), Бальжинова С. О. (Баргузинский избирательный округ, Бурятская АССР), Хачетлов М. Х. (Терский избирательный округ, Кабардино-Балкарская АССР), Тартыкова О. И. (Турочакский избирательный округ, Горно-Алтайская автономная область).

В помещении Кремлевского театра в 4 часа дня под председательством Председателя Совета Союза депутата Спиридонова И. В. состоялось шестое заседание Совета Союза.

В прениях по докладу 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: заместитель председателя Высшего совета народного хозяйства СССР Совета Министров СССР тов. Тихомиров С. М., депутаты Коробанов С. М. (Раменский избирательный округ, Московская область), Воробьев А. М. (Вологодский избирательный округ, Вологодская область), Сонч О. В. (Измоский избирательный округ, Харьковская область), Казирчук В. Д. (Братский избирательный округ, Иркутская область).

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ, события, хроника

Португальским представителям предложено покинуть Кению

НАЙРОБИ, 18 декабря. (ТАСС). Правительство независимой Кении потребовало в недельный срок закрыть португальские консульства в Найроби и Момбасе. В note, врученной премьер-министром Кении Джомо Кениата португальскому консулу в Найроби, говорится, что «независимая Кения не может более терпеть присутствия на своей земле португальской консульской миссии».

Руководствуясь духом решений конференции в Аддис-Абебе, правительство Кении, указываясь в note, заявляет, что считает невозможным поддерживать какие-либо отношения с государством, которое грубо попирает права народов, находящихся под его колониальным господством, и не считается с желаниями большинства человечества, требующего предоставления независимости народам колониальных стран.

Правительство Моро получило вотум доверия

РИМ, 18 декабря. (ТАСС). Правительство Моро получило вотум доверия палаты депутатов Италии. За доверие проголосовало 350 депутатов, против — 233, воздержалось от голосования 4 депутата. Коммунисты проголосовали против. Парламентарии-левые социалисты не принимали

участия в голосовании. Новая правительственная коалиция сключена лидерами четырех партий: христианско-демократической, социал-демократической, республиканской и социалистической. Сегодня начнется обсуждение вопроса о доверии правительству Моро в верхней палате итальянского парламента — сенате.

КОРОТКО

● Генеральная Ассамблея ООН единогласно утвердила рекомендацию Совета Безопасности принять в члены ООН Занзибар и Кению.

● Премьер-министр Индии Неру и король Иордании Хусейн приветствуют московский договор о частичном запрете испытаний ядерного оружия, говорится в совместном индийско-иорданском коммюнике, опубликованном в Дели.

ФРАНКО-АМЕРИКАНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

ПАРИЖ. (ТАСС). Министр обороны США Макнамара и французский министр вооруженных сил Мермор подписали соглашение о порядке осуществления франко-американского сотрудничества в области военных исследований. Об этом сообщается в коммюнике министерства вооруженных сил Франции.

Эта договоренность достигнута «в рамках дипломатических соглашений, существующих между США и Францией».

РАДОСТНЫЕ ВЕСТИ С МОЛОДЫМ ЗАДОРом

ЦХАЛТУВО. (Корр. «Зари Востока»). Тракторная бригада колхоза имени Ленина села Мухлиа, которой руководит Д. Апридонидзе, подняла зыбь под яровые культуры на площади 200 гектаров. На 10 гектарах подготов-

лен плантаж под закладку фруктового сада в 60 гектаров обработаны под овощные культуры.

На этих работах отличились молодые механизаторы Г. Квачакидзе, Г. Никабидзе, М. Шкитишвили, а также перевыполнившие нормы зяблевой вспашки.

Площадь посевов увеличена

СИГНАХИ. (Корр. «Зари Востока»). Славянские показатели завершают пятый год семилетки: площадь колхоза села Земо-Маххаани. С каждого из 3533 гектаров пшеницы они получают в среднем по 22,9 центнера зерна. А бригада Абрама Левашвили с каждого из 609 гектаров вместо предусмотренных по плану 17,3 центнера собрала по 27,3 центнера пшеницы.

нашей сорта «безостая-1». Это на 200 гектаров больше, чем в прошлом году. Колхозники тщательно ухаживают за посевами: борются с полевыми вредителями, проводят культивацию посевов, удобряют почву. Бригада А. Левашвили выала обязательство довести покосную урожайность пшеницы до 35—40 центнеров.

НА 24 ДНЯ РАНЬШЕ

Хорошая организация работы на Тбилисском ярлышко-трикотажной комбинате позволила предприятию выполнить годовую программу 7 декабря.

Путем бережливого расходования основного сырья и вспомогательных материалов сэкономлено 70 тонн хлопка, 800 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 350 тонн условного топлива. При этом плановая производительность труда на 28 процента, снижена себестоимость продукции.

Правильно использовать минеральные удобрения

С большим аниманием ознакомились с материалами декабрьского Пленума ЦК КПСС. Отсюда, что партия разработала план ускоренного развития химической промышленности, что является важнейшим условием подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа. Отныне на колхозные и совхозные поля нарастающим потоком пойдут минеральные удобрения, ядохимикаты, гербициды.

Совершенное правильное использование минеральных удобрений в каждом хозяйстве, разумно использовать удобрения, разные химинаты помогут колхозам и совхозам агрохимические лаборатории.

Каждый руководитель колхоза, совхоза, каждый специалист должен добиваться того, чтобы агрохимическая служба получила широкий простор на полях и плантациях республики.

Забота о подъеме сельского хозяйства

Колхозники нашего колхоза с огромным интересом изучают доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельского хозяйства и роста благосостояния народа».

В этом году наш колхоз получил с гектара 23,8 центнера зерна амаль 16 центнеров, предусмотренных планом. Мы продали государству 209 тонн зерна амаль запланированных 109 тонн. Этим успехом мы добились благодаря правильному, эффективному применению удобрений. Осенью прошлого года и в

нынешнем году только под посевы озимой пшеницы было внесено 157 тонн минеральных удобрений. Большое количество тукон было внесено также под посевы кукурузы, ячменя, картофеля и других сельскохозяйственных культур.

Заботу нашей партии о дальнейшем подъеме сельского хозяйства, о повышении благосостояния советского народа мы должны ответить еще более напряженным трудом, увеличением производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Сопережением графика

Воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, коллектив Тбилисского завода пластмасс одерживает победу за победой. Рабочие, бригады, смены ратуют за выполнение своих годовых обязательств.

Смена прессового цеха, руководимая Г. Топурия, — инициатор создания лицевых счетов сверхплановой продукции в честь Пленума ЦК КПСС — досрочно реализовала свои обязательства, выдала дополнительно к заданию несколько тысяч высококачествен-

Святетические ткани — хорошо!

Какие вносящие перспективы развития легкой промышленности нарисовал в своем докладе на Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев! Синтетические материалы все активнее вторгаются в производство тканей. Это можно заметить хотя бы по нашему предприятию. Недавно на Тбилисской швейной фабрике впервые стали выпускать новые виды тканей — «Пикрия», «Толна», «Вера», содержащие синтетические волокна.

В. ГЕГЕШИДZE, руководитель бригады коммунистического труда Тбилисской швейной фабрики.

БОЛЬШАЯ ХИМИЯ — НАШ УДАРНЫЙ ФРОНТ

Трудящиеся Грузии горячо одобряют решения декабрьского Пленума ЦК КПСС

Правильно использовать минеральные удобрения

Совершенное правильное использование минеральных удобрений в каждом хозяйстве, разумно использовать удобрения, разные химинаты помогут колхозам и совхозам агрохимические лаборатории.

Забота о подъеме сельского хозяйства

Колхозники нашего колхоза с огромным интересом изучают доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельского хозяйства и роста благосостояния народа».

В этом году наш колхоз получил с гектара 23,8 центнера зерна амаль 16 центнеров, предусмотренных планом. Мы продали государству 209 тонн зерна амаль запланированных 109 тонн. Этим успехом мы добились благодаря правильному, эффективному применению удобрений. Осенью прошлого года и в

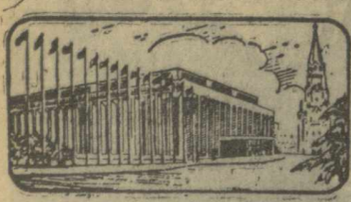
нынешнем году только под посевы озимой пшеницы было внесено 157 тонн минеральных удобрений. Большое количество тукон было внесено также под посевы кукурузы, ячменя, картофеля и других сельскохозяйственных культур.

Сопережением графика

Воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, коллектив Тбилисского завода пластмасс одерживает победу за победой. Рабочие, бригады, смены ратуют за выполнение своих годовых обязательств.

Смена прессового цеха, руководимая Г. Топурия, — инициатор создания лицевых счетов сверхплановой продукции в честь Пленума ЦК КПСС — досрочно реализовала свои обязательства, выдала дополнительно к заданию несколько тысяч высококачествен-

ДОРОГОЙ МИРАМ СОЗДАНИЯ



Третий день в Кремле работает сессия Верховного Совета СССР шестого созыва. Вниманию советских людей приковано к

Москве — к Кремлю, где народные избранники обсуждают проекты народнохозяйственного плана и бюджета страны на 1964—1965 годы. В своих выступлениях депутаты, представляющие все союзные республики, все национальности нашей великой Родины, рассказывают о том, как трудящиеся страны борются за претворение в жизнь решений XXII съезда КПСС, планов семилетки, за дальнейший

В СОВЕТЕ СОЮЗА

В осуществлении грандиозных планов коммунистического строительства важную роль играют профессиональные союзы. Они активно участвовали в разработке народнохозяйственного плана на 1964—1965 годы.

Об этом говорил секретарь ВЦСПС Н. Н. Романов. Как уже сообщалось, он выступил на вечернем заседании 17 декабря. Значительное внимание тов. Романов уделит вопросам социально-культурного обслуживания советских людей.

В 1964—1965 годах расходы на социально-культурные мероприятия составят более 67 миллиардов рублей, или свыше трети всего Государственного бюджета. Оратор напомнил, что за пять последних лет за счет средств социального страхования бесплатно или на льготных условиях лечились и отдыхали в здравницах свыше 21 миллиона трудящихся, а 18 миллионов детей побывало в пионерских лагерях. Секретарь ВЦСПС обратил внимание на то, что еще не полностью используются возможности в улучшении медицинского обслуживания трудящихся.

Мастер Первоуральского новотрубного завода Свердловской области депутат В. Г. Терехин в своем выступлении на вечернем заседании показал, что на примере Первоуральско-Ревдинского промышленного района Свердловской области хорошо видны замечательные достижения в развитии многих отраслей народного хозяйства. Первоуральцы по уровню промышленного производства уже вышли на рубеж, запланированный на конец семилетки. Оратор подчеркнул, что характерной чертой для избирательного округа, который он представляет, является движение, возникшее по инициативе самих рабочих по пересмотру устаревших норм выработки, за экономное использование всех видов сырья и материалов на каждом рабочем месте. Депутат В. Г. Терехин считает, что следует выработать такие условия оплаты труда, которые бы стимулировали быстрое освоение новых производственных мощностей и новых видов продукции.

В зале заседаний Верховного Совета СССР в Большом Кремлевском дворце 18 декабря в 10 ча-

сов утра открылось заседание Совета Союза. Председательствует заместитель председателя палаты депутат М. А. Стелмак. Первым в прениях выступил заместитель председателя Госстроя СССР, председатель Комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР депутат М. В. Посохин. Он нарисовал яркую картину грандиозного размаха жилищного строительства в нашей стране. За последние десять лет 108 миллионов советских граждан получили новые квартиры и улучшили свои жилищные условия. Это стало возможным, отметил оратор, благодаря полноте технической революции в области строительства, совершенной за последние десятилетия под руководством ЦК КПСС. Сборный железобетон и крупнопанельное домостроение стали генеральной линией в строительстве. Производство сборного железобетона за последние десять лет возросло в Советском Союзе в 22 раза, превысив уровень производства в Соединенных Штатах.

Тов. Посохин остановился на недостатках в развитии предприятий крупнопанельного домостроения и подчеркнул необходимость повышения качества крупнопанельного строительства, говорил о сложности застройки наших городов и поселков, как одним из основных условий нового коммунистического быта.

Выступает депутат А. И. Свирицкий — аппаратчика сернокислотного цеха Чарджоуского суперфосфатного завода имени В. И. Ленина. Она рассказывает о трудовых свершениях первенца большой химии Туркмении. Вносит предложение, позволяющее увеличить мощности завода, выпустить минеральные удобрения высокой эффективности.

— Сегодня с этой трибуны, — говорит в своем выступлении первый секретарь Ивановского обкома КПСС И. В. Капитонов, — мы рады доложить сессии Верховного Совета, что трудящиеся текстильного края досрочно, 1 декабря, завершили выполнение плана пяти лет семилетки, дали Родине свыше 10 миллиардов метров добротной ткани. За годы семилетки текстильщики области выпустили свыше полутора миллиардов метров ткани с использованием химических

волокон и 2,5 миллиарда метров удлинненных тканей со специальными видами отделки. До конца года дополнительно к заданию будет произведено различной продукции на 287 миллионов рублей.

Тов. Капитонов подробно говорит о строительстве в области новых текстильных предприятий, о создании производств по переработке искусственного волокна, об улучшении качества тканей.

Председатель колхоза имени Жданова Чувашской области депутат А. Г. Бузницкий на примере этого хозяйства показал, что можно добиться, если организовать труд, умело использовать все возможности для развития производства. Колхозники и механизаторы артели, несмотря на трудные климатические условия нынешнего года, собрали по 24,8 центнера зерновых с гектара, в том числе пшеницы — по 20,9 центнера. Кукурузы в зерне получено по 51,2 центнера с гектара.

Большие возможности для поднятия урожая зерновых и технических культур, заявил оратор, открываются в связи с увеличением производства минеральных удобрений. Вместе с развитием ирригации это позволит колхозу получать устойчивые урожаи различных культур.

Горячо одобрила внесенные на рассмотрение сессии Государственный план развития народного хозяйства и Государственный бюджет СССР на 1964—1965 годы депутат А. А. Климова, бригадир вальцовщиков Владимирского химического завода. От имени руково-дителя ею коллектива коммунистического труда она заявила: мы не пожалеем свои силы, свою энергию для претворения этих грандиозных планов в жизнь.

Кузнечки металлургии отметились, сказал старший вальцовщик листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината депутат А. Г. Картавыч, что успешное развитие химических производств во многом будет зависеть от результатов работы железной индустрии, и прежде всего металлургии. За 11 месяцев этого года коллектив комбината уже выдал сверх плана на несколько миллионов рублей чугуна, стали, проката, кокса, железной руды и агломерата. Горячо одобряя решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, кузнечки металлургии хотят еще

одобряют миролюбивую внешнеполитику Советского государства. Уверенные в оборонной мощи социалистического лагеря, они поддерживают сокращение расходов на Вооруженные Силы СССР. Представленные на обсуждение сессии проекты Государственного плана развития экономики и Государственного бюджета СССР на шестой и седьмой годы семилетки ярко отражают стремления народа-творца, народа-созидателя.

полнее использовать внутренние резервы, сделать все для быстрого претворения планов партии в жизнь.

На утреннем заседании Совета Союза выступили также депутаты Ф. И. Лощенко (Ярославская область), Т. К. Третьяков (Брянская область), К. А. Новиков (Архангельская область), И. Г. Коновалов (Приморский край), И. И. Заметин (Ростовская область).

Вечернее заседание Совета Союза проходило в Кремлевском театре. Первым слово было предоставлено С. М. Тихомирову — заместителю председателя ВСНХ СССР. Он говорил о ряде задач, связанных с развитием химической промышленности в 1964—1965 годах. Оратор отметил, что после майского Пленума ЦК КПСС (1958 г.) вложены крупные средства в строительство предприятий по производству минеральных удобрений. В будущем году производство минеральных удобрений увеличится на 5,5 миллиона тонн, а в 1965 году — на 9,5 миллиона тонн. Подсобного годового прироста производства минеральных удобрений не зная и не знает ни одна страна мира.

Важный вопрос поднял в своем выступлении депутат А. М. Воробьев — председатель исполкома Вологодского областного Совета. Принималось много решений, сказал он, о производстве запасных частей к автомобилям, тракторам и сельскохозяйственным машинам. Предуспешивались их в таких количествах, которые обеспечивали бы свободную торговлю запасными частями. Однако до сих пор большое количество автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин простаивает из-за отсутствия запасных частей.

Надо решить важный вопрос обеспечения бесперебойной эксплуатации автомашин и сельскохозяйственной техники.

На вечернем заседании Совета Союза также выступили депутаты С. М. Коробанов — помощник мастера прядильно-ткацкого комбината «Красное знамя» (Московская область), О. В. Сонч — председатель Совнархоза Харьковского экономического района, В. Д. Казмиряк — бригадир комплексной бригады бетонщиков управления строительства здания Братской ГЭС.

образования не приведена в соответствие с новой структурой управления народным хозяйством. В едином ритме с сердцами всех людей бьются сердца тружеников Советской Эвении — края охотников и оленеводов, раскинувшегося далеко на севере, у Полярного круга, заявил депутат В. Н. Увачин — первый секретарь Эвенкийского окружного КПСС. Он рассказывает о новой жизни малых народов Севера, которая отличается от тяжелой дореволюционной жизни, как яркий солнечный день от полярной ночи. В Красноярском крае, на территории которого находится Эвенкийский национальный округ, подчеркивает оратор, дружно живут и трудятся люди более 80 национальностей.

Тов. Увачин сообщает о больших успехах эвенкийских охотников и звероводов, которые успешно развивают пушную промысел. Вместе с тем он отмечает, что пушное хозяйство — это важная отрасль социалистической экономики до сих пор раздроблена по многим ведомственным организациям. Объединение управления пушным хозяйством в одном центре принесло бы только пользу нашей стране, говорит депутат.

Истекшие пять лет семилетки для промышленности Хабаровского экономического района были годами непрерывного роста, заявил депутат Н. Н. Чепеленко — председатель Совета народного хозяйства этого района. Валовая продукция промышленности возросла здесь на 76 процентов (по расчетам семилетнего плана намечался рост в размере 70 процентов).

Значительно увеличился объем лесозаготовок и деревообрабатывающей промышленности. Оратор обращает внимание на то, что в Хабаровском экономическом районе сосредоточена четвертая часть союзных запасов елей и пихты — лучшего сырья для целлюлозной промышленности, а также третья часть твердых ценных лесных пород. Однако богатейшие лесные ресурсы используются здесь еще нерационально, велики потери древесины при ее заготовке и переработке.

Большая лесохимия, подчеркивает депутат, повысит эффективность народного хозяйства Дальнего Востока, сократит капитальные вложения на развитие лесной промышленности, избавит от дорогостоящих и ненужных перевозок многих материалов. На заседании Совета Национальностей также выступили депутаты П. С. Проконен (Карель-

Речь депутата Чоговадзе Г. И. (Потийский избирательный округ, Грузинская ССР)

Товарищи депутаты! Нынешняя сессия проходит в знаменательные дни, когда только что закончил свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС, обсудивший важнейшие вопросы ускоренного развития химической промышленности и химизации народного хозяйства нашей страны. За последние годы по инициативе ЦК КПСС и лично товарища Н. С. Хрущева были проведены весьма важные мероприятия по совершенствованию народнохозяйственного планирования, централизации технической политики, упорядочению капитального строительства, перестройке партийных органов по производственному принципу, повышению уровня идеологической работы. Претворяя в жизнь решения партии, советские люди добиваются все новых и новых успехов в выполнении заданий семилетнего плана, в создании материально-технической базы коммунизма.

В отличие от прошлых лет на рассмотрение и утверждение на этой сессии Верховного Совета СССР представляются проекты Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета не на один, а на два года, что создает лучшие условия для своевременной подготовки предприятий и строок к производству новых видов продукции, для выполнения планов строительства и ввода в действие производственных мощностей.

Значение истекших пяти лет в развитии промышленности Советской Грузии не исчерпывается ростом объема промышленной продукции. Опережающее развитие таких перспективных отраслей, как химия, машиностроение и электроэнергетика, обусловило прогрессивные сдвиги в структуре республиканской промышленности. Так, удельный вес продукции машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности в общем объеме промышленности и продукции увеличился в текущем году до 16 проц. против 8,5 проц. в 1958 году.

Среднегодовые темпы развития химической промышленности примерно в два раза превысили среднегодовые темпы роста всей промышленности республики. Значительно увеличилось производство минеральных удобрений первенца большой химии Грузии — Руставский азототурковский завод. Введены в действие новые мощности по производству аммиака, аммиачной селитры, слабой азотной кислоты.

В дни работы Пленума ЦК КПСС Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравили строителей и химиков Грузии с большой трудовой победой — введением в строй крупного и сложного 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 минеральных удобрений.

В текущем же году пущен опытный цех завода синтетического волокна. Расширяется выпуск литопона и медного купороса.

Однако следует признать, что в области химизации народного хозяйства Грузии сделаны лишь первые шаги. Впереди большая работа по освоению введенных мощностей, выявлению огромных неиспользованных резервов для дальнейшего развития большой химии в республике, создания и производства новых химических продуктов, полимерных материалов, а также минеральных удобрений, химических средств защиты растений и биопрепаратов в соответствии с задачами, выдвинутыми декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

Готовясь к Пленуму, коллектив Руставского азототурковского завода совместно с Государственным комитетом химической и нефтяной промышленности, рассмотрел возможности предприятия, подготовил предложения об увеличении мощности по выработке минеральных удобрений за счет частичной реконструкции действующих цехов и интенсификации производственного процесса. Осуществление этого предложения позволит при минимальных затратах, начиная уже с 1965 года, дополнительно давать стране до 100 тыс. тонн минеральных удобрений в год. Следует сказать, что объем капитальных вложений, связанных с реализацией этого предложения, на 60 проц. меньше суммы, которая потребовалась бы для строительства нового завода.

За истекшие годы семилетки в Грузинской ССР создана новая для республики мощная электротехническая и приборостроительная промышленность. Введены в действие гидроэлектростанции: Ладжанурская и Храмская №2 общей мощностью 225 тыс. квт., пущен в эксплуатацию первый агрегат мощностью в 150 тыс. квт на строящейся ГРЭС, которая будет работать на природном газе. Крупная гидроэлектростанция сооружается на реке Ингури.

За 4 года семилетки промышленность Грузии улучшила экономические показатели своей работы: производительность труда возросла на 20 проц., а себестоимость продукции снизилась на 4 проц.

Большого успеха добились чаеводы республики. Уже в прошлом году они успешно выполнили задание по сбору зеленого листа, установленное на 1965 год. В этом

году этот успех был закреплен новой трудовой победой: колхозы и совхозы Грузии продали государству 186 тыс. тонн сортового чайного листа при плане 163 тыс. тонн.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, успешно выполнено задание по заготовке и продаже хлеба государству.

Значительного размаха достигло капитальное строительство. Объем государственных капиталных вложений за 1959—1963 гг. превысил уровень, намеченный контрольными цифрами. Это превышение приходится в основном на долю таких отраслей народного хозяйства, как химия, электроэнергетика, машиностроение, строительная индустрия и другие. Сооружены двух магистральных газопроводов Карадаг — Рустави — Тбилиси и Орджоникидзе — Тбилиси, что позволило значительно улучшить топливно-энергетический баланс республики.

Впервые в нашей стране на Руставском металлургическом заводе осуществлена комплексная автоматизация трубопрокатного агрегата «400». Автоматизировано регулирование мощностей электропечи на Зестафонском ферросплавном заводе, автоматизированы и переведены на дистанционное управление конвейерные линии на угольных шахтах, осуществлена комплексная автоматизация ряда гидроэлектростанций, внедрен открытый способ добычи марганцевой руды и др.

Проведена работа по дальнейшему выявлению и промышленному использованию природных богатств республики. Получены обнадеживающие результаты, подтверждающие перспективы острого развития нефтедобывающей промышленности в Грузии.

Характерным для истекшего пятилетия был дальнейший подъем материального и культурного уровня трудящихся. В 1959—1963 гг. только за счет государственных капиталных вложений были построены жилые дома общей площадью в 3 млн. квадратных метров. Значительно возросла продажа населению основных продовольственных и промышленных товаров. Однако увеличение рыночных фондов товаров все еще отстает от роста платежеспособности населения.

В соответствии с требованиями Закона об укреплении связи школы с жизнью в республике были осуществлены мероприятия по перестройке всей системы народного образования. Значительно возрос контингент учащихся в общеобразовательных школах Грузинской ССР по сравнению с 1958 годом, а также количество детей в государственных детских дошкольных учреждениях.

Несмотря на то, что за последние годы число промышленных предприятий, не справляющихся с плановыми заданиями, сократилось, в республике все еще немало предприятий, не выполняющих показателей плана по объему и качеству. Неудовлетворительно обстоит дело с выполнением отдельных заданий семилетнего плана в области сельского хозяйства. Не выполняются установленные задания по вводу в действие ряда основных фондов производственного назначения.

Товарищи депутаты! Проект народнохозяйственного плана на 1964—1965 гг., разработанный в соответствии с историческими решениями XXII съезда партии и последующими Пленумами ЦК КПСС, предусматривает по Грузинской ССР опережающее развитие таких прогрессивных отраслей, как химическая, электротехническая и другие.

Рост валовой продукции промышленности республики в 1964—1965 гг. намечен на 20,6 проц. При этом опережающее развитие получает химическая промышленность. Производство минеральных удобрений в 1964—1965 гг. должно составить соответственно по 477 тыс. тонн ежегодно, шелкового синтетического волокна для корда — 5 тыс. тонн и кордной синтетической ткани — 3,2 млн. кв. метров в 1965 году. Для достижения намеченного объема производства предусматривается завершить строительство Руставского завода синтетического волокна.

Мы ставим перед собой задачу — добиться перевыполнения заданий контрольных цифр семилетнего плана по некоторым важнейшим видам продукции, а также намечаем развернуть производство новых видов промышленной продукции. Общая выработка электроэнергии на электростанциях Грузии в 1965 году в 2,3 раза превысит уровень 1958 года.

Предусматривается дальнейшее увеличение производства сельскохозяйственных продуктов и, в первую очередь, зерновых. Увеличение производства зерна в республике планируется, главным образом, за счет повышения урожайности, а также путем расширения посевов на орошаемых землях, повышения уровня механизации и внесения минеральных и органических удобрений. Значительно возрастет производство чая, винограда, цитрусовых, фруктов, а также продуктов животноводства.

Производство пищевой промышленности: вино, чай, консервы и т. д. будет выпускаться в соответствии с намеченным объемом заготовок сельскохозяйственных продуктов. Больших масштабов достигнут водохозяйственные работы. В 1965 году начнется строительство крупной оросительной системы — Верхне-Алазанского канала, первая очередь которого обеспечит орошение до 50 тыс. гектаров земель. К концу семилетки площадь орошаемых земель в Грузии составит 370 тыс. гектаров.

Серьезное внимание в проекте плана уделено экономическим показателям. Снижение себестоимости товарной продукции по сравнению с уровнем предыдущего года даст экономии в 1964 году в размере 27,9 млн. руб., а в 1965 году — 43,9 млн. рублей.

Намечены мероприятия по дальнейшему повышению материального и культурного уровня трудящихся. В 1964—1965 гг. будут построены и введены в действие общеобразовательные школы на 35 тыс. учебных мест и детские дошкольные учреждения на 5,6 тыс. мест. Контингент учащихся общеобразовательных школ Грузинской ССР в 1964 году составит до 843 тыс. человек, т. е. увеличится на 6 проц., а в 1965 году их численность составит свыше 875 тыс. человек. Количество обучающихся в школах на 10 тыс. населения в 1964 году намечается довести до 85,5 единиц против 80,9 в 1963 году и до 88,3 — в 1965 году.

Хотя общий объем капиталных вложений по республике на 1964—1965 гг. несколько превышает уровень, предусмотренный планом на текущий год, тем не менее он не обеспечивает удовлетворения некоторых неотложных нужд. Это прежде всего относится к жилищному строительству. Ввод в действие новых, а также реконструкция и расширение действующих предприятий в промышленных городах республики создает серьезные затруднения в обеспечении жильем рабочих и инженерно-технических работников. Положение усугубляется еще тем, что значительная часть существующего жилого фонда пришла в ветхость, дома находятся в аварийном состоянии. Исходя из этого, просим оставить объем капиталных вложений по жилищному строительству на планируемые годы на уровне 1963 года.

Население нашей республики все еще недостаточно обеспечено больными. В связи с этим просим увеличить капиталовложения по больничному строительству в 1964 году на 1,5 млн. руб. и в 1965 году — на 1 млн. рублей.

В Грузинской ССР 60 проц. школ размещено в приспособленных помещениях. Значительная часть учебных зданий требует капитального ремонта или находится в аварийном состоянии и подлежит сносу. Ввод в действие учебных мест в год отстает от роста контингента учащихся. Серьезные затруднения имеются и в деле обеспечения детей местами в дошкольных учреждениях.

Для укрепления материальной базы общеобразовательных школ и детских дошкольных учреждений просим выделить дополнительно на строительство объектов просвещения по Грузинской ССР в 1964 году — 1 млн. руб. и в 1965 году — 1,5 млн. рублей.

В связи с некоторым отставанием темпов роста промышленного производства мы ставим вопрос о необходимости пересмотра намеченного объема выпуска продукции машиностроения по Грузинской ССР на 1964—1965 годы в сторону увеличения за счет более полного использования производственных мощностей. Это позволит увеличить выпуск продукции промышленности республики и даст Родине дополнительно значительное количество промышленной продукции.

Товарищи депутаты! От имени депутатов Грузинской Советской Социалистической Республики и целиком и полностью поддерживая внесенные правительством на рассмотрение настоящей сессии проекты Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета СССР на 1964—1965 гг. Как и все выступавшие здесь депутаты, я предлагаю утвердить их.

Позвольте заверить сессию, что трудящиеся Советской Грузии под руководством Центрального Комитета нашей партии и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым обеспечат успешное выполнение заданий семилетки, внесут достойный вклад в великое дело строительства коммунизма в нашей стране! (Аплодисменты).

В Бюджетной комиссии Верховного Совета Грузинской ССР

В связи с предстоящей второй сессией Верховного Совета Грузинской ССР шестого созыва Бюджетная комиссия Верховного Совета республики рассмотрела проекты Государственного плана развития народного хозяйства Грузинской ССР и Государственного бюджета республики на 1964—1965 гг., а также отчет об испол-

нении Государственного бюджета за 1962 год. Комиссия одобрила проекты Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета республики на 1964—1965 гг. и представила свое заключение на рассмотрение Верховного Совета Грузинской ССР. (ГрузТАГ).

В СОВЕТЕ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ

На вечернем заседании 17 декабря выступил вице-президент Академии наук СССР депутат В. А. Кириллин. Значение науки для развития производства, сказал он, становится все большим. Известно, что промышленное производство Советского Союза за период с 1960 по 1970 год должно увеличиться в 2,5 раза. А за период с 1960 по 1980 год — не менее чем в 6 раз. За счет чего будет достигнуто такое огромное увеличение выпуска промышленной продукции? По предварительным подсчетам экономистов, увеличение производства должно быть осуществлено на 90—95 проц. за счет повышения производительности труда и только на 5—10 проц. — за счет увеличения числа работающих в промышленности. В свою очередь повышение производительности труда примерно на 70 проц. должно быть достигнуто за счет широкого использования новейших достижений науки и техники, повышения технического уровня производства и только на 30 проц. — за счет проведения различных организационно-технических мероприятий.

Таким образом, успешное выполнение задач двадцатилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза немислимо без быстрого развития науки и широкого использования ее достижений. Интересным было выступление на вечернем заседании сессии председателя Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР П. С. Непорожнего.

Строительные организации комитета, сообщил он, сооружают 20 крупных объектов большой химии общей стоимостью более 1,5 млрд. руб. Среди них такие гиганты, как Волжский химический комбинат, куйбышевские заводы синтетического каучука, химический и азототурковский, Братский лесохимический комплекс.

Проектом плана на 1964—1965 годы, продолжал тов. Непорожний, предусмотрено довести производство электроэнергии в стране в 1964 году до 452 и в 1965 году до 508 млрд. квтч. Таким образом, задание семилетнего пла-

на по производству электроэнергии в стране будет выполнено. Проектом плана на 1964—1965 гг. предусмотрено выполнение больших работ по электрификации сельского хозяйства. Сосновым направлением здесь становится присоединение колхозов и совхозов к государственным энергосистемам. Этот путь значительно повышает эффективность электрификации.

Первым на утреннем заседании Совета Национальностей, проходившем в Кремлевском театре, выступил депутат В. П. Никонов — второй секретарь Татарского обкома КПСС. Основное внимание оратор уделит задачам развития химической индустрии и дальнейшего подъема сельского хозяйства республики. Нефть Татарии — богатая сырьевая база для развития химии, сказал он. Объем капитального строительства химических предприятий увеличился за годы семилетки более чем в 7 раз. Освоен выпуск 100 новых видов продукции.

В своем выступлении тов. Никонов поддержал критические замечания экономической комиссии Совета Национальностей, высказанные в адрес Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» и Госкомитета авторакторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

Министр здравоохранения СССР депутат С. В. Курашов, говоря о некоторых вопросах развития медицинской промышленности, подчеркнул в своем выступлении, что успехи современной медицины теснейшим образом связаны с развитием химии.

Тов. Курашов подчеркивает, что, решая вопросы химизации народного хозяйства, следует особое внимание обратить на вопросы, связанные с охраной здоровья населения. Слово для выступления получает депутат В. А. Саюшев — секретарь ЦК ВЛКСМ. Он поддерживает и одобряет проекты Государственного народнохозяйственного плана и бюджета СССР на 1964—1965 годы.

Значительную часть своего выступления оратор посвящает вопросу вечернего образования молодежи, профессионально-технической подготовки молодых кадров рабочего класса.

В ВСНХ и СНХ СССР так же, как и во многих союзных организациях, тов. Саюшев, нет отделов, которые занимались бы вопросами подготовки рабочих кадров. Существующая система профтех-

ХИМИЯ — КЛЮЧ К ИЗОБИЛИЮ

СТРАНИЦА № 2

ПРИМЕНЯЯ ГЕРБИЦИДЫ

Ныне весенние дожди затруднили обработку полей. И здесь мы обратились к помощи химии — на площади 300 гектаров кукурузу обработали с самолета гербицидами. На этих участках впоследствии провели культивацию, совсем не прибегая к ручному труду, и убрали в среднем по 300 центнеров зеленой силосной массы, а также по 35—40 центнеров зерна.

К сожалению, в прошлом году хозяйство не было обеспечено минеральными удобрениями. В настоящее время мы получили азотные удобрения, которые используем для подкормки озимых колосовых культур. Кроме того, перед вспашкой был внесен суперфосфат. Мы постараемся не потерять ни грамма местных удобрений, которыми хозяйство обеспечено в достатке, и широко используем эти органические удобрения под овощные культуры, картофель и многолетние насаждения вместе с минеральными туками, особенно эффективными на их фоне.

Мы пересмотрели структуру посевов и убедились в том, что она не отвечает интересам оживленного хозяйства. Поэтому мы прекратили сев малопродуктивных культур, и сейчас 80 процентов всей пашни в совхозе занято высокоурожайными культурами — колосовыми и кукурузой.

Орошение совхозных земель позволило на 80 процентов увеличить площади посевов зерновых культур без ущерба для производства кормов. После уборки озимых колосовых мы проведем на всей орошаемой площади — 1.000 гектаров — пожнивную сев кукурузы. Это четверть больше, чем было в текущем году. Поживная кукуруза в наших условиях успевает созреть полностью.

В этом году озимыми колосовыми культурами в совхозе было засеяно 2.100 гектаров, в том числе пшеницей «безостая-1» — 1.500 гектаров. Это отличный сорт, полностью себя оправдывающий в условиях нашего совхоза, и мы горячо благодарим коллегам, которым руководит академик Лукьяненко, создавший этот замечательный сорт.

Внедрение механизации, достижений науки и передового опыта позволило совхозу снизить себестоимость производства в сельхозхозяйственных культурах.

Например, плановая себестоимость центнера зерна колосовых была 4 рубля 75 копеек, фактическая же составила 2 рубля 40 копеек. Кукуруза обошлась нам почти вдвое дешевле, чем планировалась, а на производство центнера силоса вместо 52 копеек по плану мы затратили 23 копейки.

Выполнив с большим превышением планы сдачи государству зерна, овощей, картофеля, продуктов животноводства, мы смогли также обеспечить совхозное стадо дешевыми кормами своего производства.

В текущем году совхоз даст государству около 100 тысяч рублей прибыли, тогда как прошлый год мы закончили с убытком в 290.000 рублей.

Использование химии в сельском хозяйстве — верный ключ к дальнейшему подъему всех его отраслей, росту производства зерна и других продуктов земледелия и животноводства. И, конечно, наш долг мы еще раз убедились в этом на Пленуме, настойчиво учиться рациональному использованию минеральных удобрений и других химических средств, применяемых в сельском хозяйстве. Мы сделаем все для того, чтобы поставить химию на службу урожаю.

Но есть ряд вопросов, решение которых зависит не от нас. В первую очередь я имею в виду создание специальных машин для одновременного сева пшеницы и внесения удобрений в

почву. Конструкторы, инженеры, работники сельскохозяйственного машиностроения должны помнить, что отсутствие таких машин — это недоданные Родине многие тонны зерна и других продуктов сельского хозяйства.

Несмотря на хорошие результаты, полученные от использования гербицидов с помощью самолетов, авиация все еще мало применяется в сельском хозяйстве.

Наша промышленность, выпускающая минеральные удобрения, все еще в большом долгу перед тружениками полей и плантаций. В частности, наше хозяйство было выделено по плану 60 тонн суперфосфата, которые мы внесли перед вспашкой под озимые культуры на площади 200 гектаров, а засеяли мы нынешней осенью 2.100 гектаров. Никита Сергеевич Хрущев говорит, что удобрения надо вносить на тех землях, где они дают наибольший эффект. Таковыми землями и являются, в частности, угодья Телетского совхоза, но им не хватает удобрений.

Коллектив Телетского совхоза делает все, чтобы с честью выполнить стоящие перед ним задачи, и вносит свой достойный вклад в создание изобилия в нашей стране, делом ответит на решения Пленума ЦК КПСС.

Г. ДАЛАКИШВИЛИ,
директор Телетского молочного совхоза.



На снимке: в Лангурском чабном совхозе Махаралевского производственного управления идет механизированная перекопка почвы в междурядьях плантаций и одновременно вносятся минеральные удобрения. Фото М. Кайрашвили.

МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ

Среди агротехнических мероприятий, повышающих урожайность зерновых, особое место занимают минеральные и органические удобрения. Чтобы решить задачу дальнейшего повышения урожайности зерновых культур, надо разумно использовать удобрения, — начиная с отличного хранения и кончая своевременной и правильной заправкой их в почву.

Не надо также терять ни одного килограмма прочих удобрений — навоза, разных органических отходов, золы и таких отходов промышленности, которые содержат необходимые для растений питательные вещества. Некоторые из них при условии компостирования с навозом и с добавлением суперфосфата, в условиях хранения в штабелях, являются отличными органоминеральными удобрениями.

За последнее время, благодаря достижениям агробиологической науки, большое применение в растениеводстве и в животноводстве нашли микроэлементы.

На протяжении ряда лет мы изучали эффективность удобрений на урожайности озимой пшеницы в условиях полных земель Гардабанского и Горьского районов. Проведенные нами вегетационные и полевые опыты, лабораторные исследования показали, что для получения высоких и устойчивых урожаев большое значение имеет механизированное внесение в междурядья растений правильных доз основных удобрений и микроэлементов.

Под озимую пшеницу «ферригнум» и «долюс пур» перед основной вспашкой мы внесли на гектар разбросным способом 360 килограммов сульфата аммония и 100 килограммов 40-процентной калийной соли. Кроме того, обычной зерновой селитры вместе с семенами вносили в рядки шлам чагурского марганца в виде марганцированного суперфосфата — по два центнера на гектар.

Шлам чагурского марганца содержит в себе химический элемент — марганец. Внос его в почву вместе с азотом, фосфором и калием, мы добивались в наших опытах повышения урожайности пшеницы на три центнера.

Научно доказано, что микроэлементами, в частности, бор, марганец, молибден, цинк и некоторые другие, не только повышают урожайность зерна, овощей, но и улучшают их качество, ускоряют созревание плодов, предотвращают полегание пшеницы.

Опытами, которые провел Институт земледелия на Гардабанской экспериментальной базе, установлено, что микроэлементами (бор и марганец) повышают в плодах помидоров содержание сухих веществ и витаминов, на 30 процентов увеличивают выход семян люцерны, повышают урожайность трав, улучшают их качество.

и сено. А затем по живью нужно сеять озимую пшеницу, которая, максимально используя накопленный в почве биологический азот, а также минеральные удобрения, дает дополнительный урожай.

На Гардабанской экспериментальной базе было установлено, что доза суперфосфата, уменьшенная в четыре раза и внесенная в рядки вместе с семенами пшеницы, дает более высокий урожай, чем при внесении полной дозы этого удобрения разбросным способом.

Мы считаем, что надо широко внедрить рядовую заделку минеральных удобрений комбинированной селитры малыми дозами. Помимо других преимуществ, этот способ дает возможность значительно снизить себестоимость продукции. В условиях полных земель Гардабанского и Горьского районов (в колхозе села Скра и на опытной станции Института земледелия) этот способ использования удобрений повысил урожайность пшеницы на 8—11 центнеров по сравнению с участками, которые не были заправлены минеральными удобрениями.

Широкое внедрение достижений науки и передового опыта, в частности, рациональное использование основных и микроудобрений, будет способствовать повышению урожайности, увеличению производства зерна и других продуктов земледелия.

М. ГЕГЕКОРИ,
кандидат сельскохозяйственных наук.

УДОБРЕНИЯ ПОМОГЛИ

Агитатор-БОРЕЦ ЗА КОММУНИЗМ

Приехав в Ганирский совхоз, бакинские овощеводы направились в шестую бригаду — одну из лучших в хозяйстве. Ее возглавляет агроном Ингуш Манджгаладзе. Агитатор в этой бригаде работает педагог местной школы А. Лежава. Они радостно встретили соседей, охотно показали им свое хозяйство, ответили на все интересующие вопросы.

Н. РОБАКИДЗЕ, агитатор Башского совхоза:

— Наши ганирские друзья, как и мы, — овощеводы. Поэтому хочу обратиться ваше внимание на две цифры из доклада товарища Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Помните, в нем приводятся такие данные: в 1953 году объем заготовок овощей составил 2,5 миллиона тонн, а в 1963 году предполагается заготовить 6,3 миллиона тонн. Сравните эти две цифры, и вы наглядно убедитесь в том, как выросло производство овощей за последние десятилетия. Объем заготовок овощей увеличился в 2,5 раза. Это, товарищи, весьма отрадный итог.

М. КАШМАДЗЕ, овощевод Башского совхоза:

— Но мы отстаем по производству овощей от своих соседей, хотя возможности у нас одинаковые.

Н. РОБАКИДЗЕ, агитатор Башского совхоза:

— Верно говорите, Маргарита. По-разному хозяйничаем — поэтому и результаты у нас разные. Но так продолжаться больше не может. Надо перестраивать работу. И в этом нам должны помочь опыт ганирских друзей, наша сегодняшняя беседа.

Готовясь к ней, я поинтересовалась показателями работы наших совхозов. Думаю, они не безынтересны. Некоторые из этих показателей приведу для сравнения: бакинские овощеводы в среднем собрали с одного гектара 20 центнеров овощей, а ганирские — 53 центнера. Почему такая разница?

Башский и Ганирский совхозы — крупные овощеводческие хозяйства Самтредского производственного управления, расположенные по соседству.

Руководитель третьей комплексной бригады Башского совхоза агитатор И. Робакидзе организовала экскурсию членов своей бригады в Ганирский совхоз. Здесь они детально ознакомились с опытом соседей, с тем, как работают ганирцы, как они используют химические удобрения для увеличения производства овощей.

Эта встреча имела большое значение как для бакинских, так и для ганирских овощеводов. Она помогла выявить новые резервы, определить рубежи на 1964 год с учетом задач, вытекающих из постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Ниже публикуется запись беседы во время этой встречи.

А. ЛЕЖАВА, агитатор Ганирского совхоза:

— У наших овощеводов стало девизом: химия применит — богатый будет урожай!

И. МАНДЖГАЛАДЗЕ, бригадир Ганирского совхоза:

— Конечно, удобрения — важный резерв повышения урожайности. Однако не следует забывать и о другом: уходе за посевами, внедрении передового опыта, соблюдении принципа материальной заинтересованности. Без этого нельзя добиться изобилия. Все мы обязаны глубоко изучить резервы своих хозяйств, добиваться, чтобы, как сказал Н. С. Хрущев на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, взять от земли все возможное при современном уровне науки, при современных технических средствах.

В ближайшие годы наш совхоз должен увеличить производство продуктов сельского хозяйства, в частности, овощей.

А. ЛЕЖАВА, агитатор Ганирского совхоза:

— План осенних посадок овощей нами перевыполнен: предполагалось посадить двадцать гектаров капусты, а посадили — пятьдесят. Это выгода и государству, и овощеводам.

Н. РОБАКИДЗЕ, агитатор Башского совхоза:

— Молодцы! Смотришь на ваши поля, и сердце радуется. А мы едва высадили капусту на площади в десять гектаров. Опять отстали от вас.

М. КАШМАДЗЕ, овощевод Башского совхоза:

— Еще не поздно наверстать упущенное. Как только вернемся домой, — надо будет дружно взяться за дело.

ждурядьях нами сделаны специальные удобрения. В них будет «накапливать воду, а в зимнее время ее соберется немало».

Мы стараемся рационально, с большой пользой для дела использовать каждый гектар земли, получить от него как можно больший доход. Этого можно добиться и вы. Нужно только проявлять хозяйскую заботу о земле: не пожалей для нее удобрений, химических витаминов — тогда и она не останется в долгу. Это уж точно.

...Долго еще продолжалась эта беседа — поучительная и интересная. Ганирцы водили своих соседей по полям, показывая им озимые посевы, животноводческие фермы, технику, помещения для хранения минеральных удобрений, искусственный водоем, в котором разводится зерновой карп. Опыт своих соседей бакинские овощеводы твердо решили взять «на вооружение», обещали использовать его в своем производстве.

Беседу записал **А. МИТАВВАРИЯ.**

ПОСТ «ЗАРИ ВОСТОКА»

— Теперь давайте посмотрим, что у нас здесь получилось, — говорит председатель колхоза «Кубань» Иван Тимофеевич Сидоренко, разглагольствуя сводку внесения удобрений.

Три головы склоняются над ней. Главный агроном Федор Краснев и партгор Петр Чубаров вместе с председателем с интересом всматриваются в цифры.

— В 1960 году мы внесли под озимые не так уж много удобрений, — говорит Сидоренко, — всего лишь семнадцать тонн.

— И зерна собрали не так уж много, — в тон ему произносит главный агроном, — по тридцати одному центнеру с гектара.

— Посмотрим дальше, — заглядывает в сводку Сидоренко. — В 1961 году мы внесли под

В колхозе «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления ОСНОВА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

озимые культуры более усиленную дозу удобрений — 374 тонны и получили по тридцать восемь центнеров зерна с гектара. Дали земле щедрую дозу «пшеницы», и она отплатила тем же. Такое же количество мы внесли под озимые и в 1962 году. Плюс действия удобрений предыдущего года, и на каждом гектаре урождилось по сорок три центнера зерна. Это уже цифра.

Кубанцы убедились: удобрения — это вторая целина. Да еще какая щедрая. Нынче во время озимого сева они внесли в почву 740 тонн минеральных удобрений. И все же считают — это далеко не все.

Да, это, конечно, не все. ...Гудит электромотор. Шуршит и слегка похлопывает ленточный транспортер. Серым ручейком течет по нему и падает в кузов самосвала суперфосфат. Автомашинки подходят одна за другой. Вокруг внимательные зрители — специалисты областного управления производственных заготовок сельскохозяйственных продуктов, работники объединения «Россельхозтехника», представители железнодорожного транспорта. Они приехали в колхоз «Кубань», чтобы озабочиться с вопросами транспортировки, хранения и использования минеральных удобрений.

— При такой организации разгрузки не может быть излишних простоев вагонов, — делают заключение участники семинара.

Со станции удобрения доставляются на валетную площадку самолетов сельскохозяйственной авиации.

А куда же здесь сгружаются удобрения? Еще в прошлом году правление колхоза построило на валетной площадке добротное кирпичное помещение с бетонированным полом, покрытое шифером. Его емкость более полутора тысяч тонн. В этом складе не пропадет, не выщелочится ни грамма удобрений.

Хлеборобы колхоза «Кубань» научились не только бережно хранить, но и разумно использовать минеральные удобрения. Механик четвертой бригады Владимир Выхров удачно сконструировал приспособление для одновременного внесения в почву и семян и минеральных удобрений. С культиватора КРН-4.2 он снял устройство, служащее для внесения удобрений во время культивации. Прикрепил к сельке металлический стержень, сечением 50х50 миллиметров и длиной на всю ширину сельки. На этом стержне смонтировал пять банок. Привод взял от оси сельки с таким расчетом, чтобы правая сторона приводила в движение три банки, а левая — две. В этом случае получились равномерное вращение приводов банок и исключались случаи перекося их валов.

Для того, чтобы при выключении высвешивающих аппаратов во время поворотов и переездов

автоматически выключались и приспособления для внесения удобрений, механик переставил хляповую муфту с квадратно-гнездовой сельки на зерновую.

По такому принципу в колхозе изготовлен и разбрасыватель минеральных удобрений.

Механизаторы сконструировали и разбрасыватели вентиляторного типа, которые укладывают на поля тонкий слой навоза-сырца, а потом запахивают его.

Колхозные рационализаторы задались целью механизировать погрузку удобрений не только в автомашину, но и в самолеты. И это им удалось. На валетной площадке можно увидеть легкий, маневренный погрузчик, сделанный на базе шасси ДВСШ-16. Погрузчик этот обслуживают четыре человека: тракторист, два рабочих и заправщик самолета. Погрузка длится всего две с половиной минуты. Самолет за десять часов делает 60—70 вылетов и обрабатывает 1.500—1.650 гектаров. При ручной погрузке удобрений занято двенадцать человек, и самолет успевае сделать всего 25—30 вылетов.

нах еще будет дополнительно подкормлена в период колешения. Для этого на каждый гектар будет внесено по 1—1,3 центнера аммиачной селитры или 0,7 центнера мочевины.

Земледельцы колхоза «Кубань», по-хозяйски используя удобрения, борются за получение в будущем году урожая озимой пшеницы по 50 центнеров с каждого гектара.

Это будет весомый вклад в решение большой задачи, поставленной Н. С. Хрущевым в докладе на Пленуме ЦК КПСС перед сельскими тружениками страны, — умело использовать минеральные и органические удобрения, увеличить производство зерна и других сельскохозяйственных культур.

Пост «Зари Востока» в колхозе «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления и в нем: **М. КЛЕПИКОВ** — руководитель 4-й комплексной бригады, **Ф. КАЛЕНОВ** — звеньевой механизированного звена, **Н. ГУКОВ** — главный зоотехник, **В. ЗОЛОТАРЕВ** — агроном комплексной бригады, **Л. СИЯКИНА** — зоотехник, **В. ЗОЛОТОВ** — литсотрудник колхозной газеты «Заря урожай».

Полная доза азотных, фосфорных и калийных удобрений повышает урожайность виноградников и садов на 30—40 процентов.

ПЛАНЫ РЕАЛЬНЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ ГРАНДИОЗНЫ

В СССР, несомненно, следует приложить значительные усилия в области производства химических удобрений...

Запад о развитии Большой химии в СССР

Во Франции выпуск сельскохозяйственной продукции увеличивается в три раза за 30 лет, учитывая обрабатываемую площадь...

прекрасных результатов. Однако советские агрономы, которые провели очень важные исследования...

УСПЕХ МИРНОЙ ИНИЦИАТИВЫ ГДР

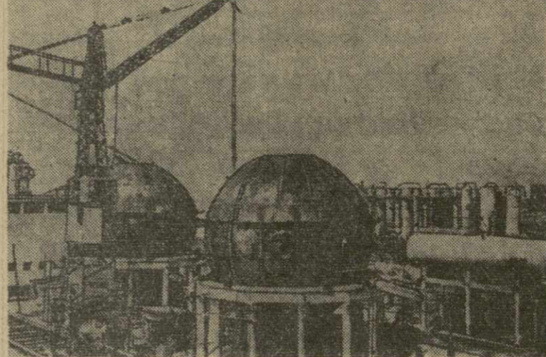
БЕРЛИН, 17 декабря. (ТАСС). В результате переговоров между представителями правительства ГДР и полномочным западноберлинским сенатом...

ПРОТИВ РАЗГУЛА РАСИЗМА В ЮЖНОЙ АФРИКЕ

Группа представителей Советского комитета солидарности стран Азии и Африки выступила с заявлением, в котором решительно требует положить конец разгулу расизма в Южной Африке...

Выступление президента Джонсона в ООН

НЬЮ-ЙОРК, 17 декабря. Корреспонденты ТАСС Г. Васильев и С. Лосев передают: Сегодня на пленарном заседании XVIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН выступил президент США Линдон Джонсон...



Польская Народная Республика. В пяти километрах от Плоцка сооружается нефтеперерабатывающий и нефтехимический завод...

Народ Кубы благодарен за помощь СССР

ГАВАНА, 18 декабря. (ТАСС). «Агрессия замаскирована не удастся, и она не останется безнаказанной...» — под таким заголовком «Нотисиа де ой» опубликовала редакционная статья...

XVIII сессия Генеральной Ассамблеи закончила работу

НЬЮ-ЙОРК, 18 декабря. Корреспонденты ТАСС Г. Васильев и С. Лосев передают: Вчера поздно вечером XVIII сессия Генеральной Ассамблеи ООН закончила свою работу...

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ САМОЛЕТОВ ПО АЭРОПОРТУ ТБИЛИСИ С 1 ДЕКАБРЯ 1963 Г. ПО 14 МАЯ 1964 ГОДА.

Table with columns: Отправление из Тбилиси, Прибытие в аэропорт назначения, and Прибытие в Тбилиси. Lists flight numbers, destinations, and times.

НЕРУ: с нами не консультировались

ДЕЛИ, 17 декабря. (ТАСС). Выступая в совете штатов, верхней палате парламента Индии, премьер-министр Неру сказал: с нами не консультировались о намерениях направить 2 — 3 корабля американского 7-го флота в воды Индийского океана...

СПОРТ

КОРОТКО Обладатели Кубка европейских чемпионов по баскетболу — спортсмены ЦСКА в связи с подготовкой к Олимпийским играм и матчам с американскими баскетболистами не примут участия в розыгрыше приза в 1964 году...

25 лет спустя

Вчера в Анкару вылетела сборная команда СССР по классической борьбе. В ее составе экс-чемпион мира С. Рыбалко, чемпион III Спартакиады народов СССР О. Эгзаде и Р. Руруа...

ШТЕЙН ВЫХОДИТ В ЛИДЕРЫ

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Существенные изменения внес день доигрывания шахматного чемпионата страны. На первое место вышел Штейн, победивший Авербаха и Фурмана...

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

Advertisement for cinema and theater programs in Tbilisi. Includes sections for 'ТБИЛИССКИЙ ГОСЦИРК' (Theater), 'ТЕАТРЫ' (Theaters), and 'ТЕЛЕВИДЕНИЕ' (Television).