



ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 4 (11934) Воскресенье, 5 января 1964 года Цена 2 коп.

XXV съезд комсомола Грузии

4 января в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР начал работу XXV съезд комсомола Грузии. Под звуки торжественного марша в зал вносится знамя республиканской комсомольской организации. Его несут М. К. Сурицадзе — старший лейтенант-авиатор, отличник боевой и политической подготовки, Л. И. Эхвая — директор Гальского производственного управления, Д. И. Цивцадзе — заводной Самгредского производственного управления.

Ш. М. Квеллашвили — рекордсмен мира по стрельбе. Избирается деловой президиум в составе товарищей Г. Н. Бочарева, Г. А. Гегендзе, О. Д. Гогридзе, Г. Д. Джавахишвили, Г. С. Дзюендзе, М. И. Кунава, В. П. Мжаванадзе, Д. Г. Стурца, А. Т. Стученко, Ш. И. Чанукадзе, Г. И. Чоговадзе, М. М. Делашвили, Р. Я. Пруидзе, О. Е. Черкезия, председателя Совпрофа Грузии Ш. А. Дolidze, заведующего отделом ЦК КП Грузии Т. Г. Бадуршвили, члена Военного совета, начальника Политического управления Закавказского военного округа Ф. П. Степченко, секретаря ЦК ВЛКСМ Ю. В. Торсуева, секретарей ЦК ЛКСМ Грузии Г. А. Андроникашвили, Н. В. Гургендзе, Р. В. Метрели, крестильщика рудоуправления шахты имени Орджоникидзе города Чхатура Г. В. Беридзе, заведующего производственного управления Н. К. Гогатадзе, научного сотрудника Института истории Академии наук Грузинской ССР Л. С. Джаваши, старейшего мартовского цеха Руставского металлургического завода О. А. Ломидзе, солистки Тбилисского государственного академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили Л. И. Митанишвили и других.

Союзом во главе с товарищем Никитой Сергеевичем Хрущевым. Утверждается регламент и следующий порядок дня съезда: 1. Отчет Центрального Комитета ЛКСМ Грузии; 2. Отчет Ревизионной комиссии комсомола Грузии; 3. Выборы: а) Центрального Комитета ЛКСМ Грузии, б) Ревизионной комиссии ЛКСМ Грузии.

секретаря Аджарского обкома ЛКСМ Грузии М. Н. Каджая, руководителя областного комсомольского центра Тбилисского производственного завода имени Шейнгарда Л. Е. Дидопли, секретаря областного комитета ЛКСМ Грузии А. З. Закария, пост Т. И. Чидладе, секретаря комитета комсомола Кварельского производственного управления Ш. В. Капанадзе.

★
Нодар ГУРЕШИДЗЕ.

Юность Родины

Лег твой путь не дорогой укатанной, не проспектами городов, Комсомолья шестидесятых, устремленных в рассветы годов. Пусть порой неуютно и холодно, — к звездам, а завтра стремится мечта. Комсомол — это вечная молодость, трудность поиска, высота, города, что на картах не значатся, новый день, что еще не взошел. Пусть — преграды, со всеми задачами с честью справится комсомол. Зарастай, съезди! Вот идут делегаты... Здесь героя ты в каждом найдешь, Комсомолья шестидесятых, нашей Грузии молодежь. Завтра новой победой оваяно, день грядущий, — как солнце взошло. Так иди же походкой уверенной, верный сын славной партии Ленина, юность Родины — комсомол!

★
Перевод Вл. ПАНОВА.

С отчетным докладом Центрального Комитета ЛКСМ Грузии выступил первый секретарь ЦК комсомола республики тов. О. Е. Черкезия.

Съезд заслушал отчетный доклад Ревизионной комиссии комсомола Грузии, с которым выступил председатель комиссии тов. Д. Э. Пачкория.

В развернувшихся прениях приняли участие первый секретарь Тбилисского комитета ЛКСМ Грузии С. К. Хабеншвили, первый

На вечернем заседании съезда продолжались прения. Выступили заводной Самгредского производственного управления Д. И. Цивцадзе, первый секретарь Юго-Осетинского обкома ЛКСМ Грузии Л. А. Санакоев, секретарь комитета комсомола Махарадзевского производственного управления Ю. Д. Мглоблшвили, трактористка из Сачхерского производственного управления Н. С. Капанадзе, лаборантка Руставского азотного завода Н. А. Монсеева, секретарь комитета комсомола Зугдидского производственного управления Г. И. Гунава, секретарь комитета комсомола Цхалтубской промышленно-производственной зоны Т. И. Вашикидзе, директор Гальского производственного управления Л. А. Шенгарда.

С теплыми приветствиями и пожеланиями успехов обратились в делегатам съезда люди старшего поколения — командующий войсками Закавказского военного округа А. Т. Стученко, министр просвещения Грузинской ССР Т. В. Лашкаришвили, участник маршукской битвы В. Р. Рухадзе.

Участники съезда тепло встретили секретаря ЦК ЛКСМ Азербайджана Саидов Сахиб Агаголы, приветствовавшего делегатов.

Съезд утвердил доклад мандатной комиссии. 5 января XXV съезд комсомола Грузии продолжит работу. (ГрузТАГ).



На снимке: группа делегатов XXV съезда комсомола Грузии (слева направо): И. Миндиашвили — студент пятого курса Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина, Н. Бызов — младший сержант Закавказского военного округа, К. Матов — птичник колхоза села Ксуиси Знаурского производственного управления, Т. Болквадзе — секретарь комитета комсомола Батумского машиностроительного завода, Л. Эхвая — цитрусовод совхоза «Кохора», А. Джанукашвили — студентка первого курса Тбилисского медицинского института, Н. Дзанджава — се-

кретарь Гальского сельского производственного комитета комсомола, Б. Алиева — работница Гардабанского овощного совхоза, И. Мелашвили — заведующая колхоза села Песи Амбролаурского производственного управления, И. Гюшвили — заведующая колхоза села Чумаки Гурджаанского производственного управления.

Фото М. Квирикашвили.

Приветствие XX съезду Коммунистической партии Швеции

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует делегатов XX съезда братской Коммунистической партии Швеции и всех шведских коммунистов. Ваш съезд может с удовлетворением констатировать, что Коммунистическая партия Швеции играет важную роль в борьбе шведского рабочего класса против внутренней и внешней политики страны, за удовлетворение жизненных интересов трудящихся, за расширение их демократических прав в экономической и политической областях. На этой основе коммунисты настойчиво проводят политику единства действующего рабочего движения для наступления на позиции крупного финансового капитала. Шведские коммунисты идут в первых рядах миролюбивых сил своего народа за сохранение мира и ослабление международной напряженности, за последовательное проведение Шведской политики нейтралитета, за создание безатомной зоны на севере Европы и обеспечение мира и спокойствия в этом районе. Вся эта деятельность Компартии убеждает шведский народ, что она живет его самыми насущными

ГАВАНА, 4 января. (ТАСС). Находящаяся на Кубе советская делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Н. В.

Советская делегация на Кубе

Подгорный посетил сегодня интернациональный сад дружбы, расположенный недалеко от Гаваны, и посадила деревья в знак дружбы между советским и кубинским народами. Во второй половине дня советские делегаты прибыли в город Мариэль на строительство

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ, СОБЫТИЯ, ХРОНИКА

Инену получил доверие

ПАРИЖ, 4 января. (ТАСС). Правительство Исмета Инену получило доверие в национальном собрании Турции, сообщило агентство Франс Пресс. За доверие правительству проголосовало 225 депутатов, против — 175.

Нью-Йорк. Рокфеллер снова ринулся в бой

4 января. Корр. ТАСС Г. Вагнер передает: В США возобновилась предвыборная кампания, приостановленная после убийства Джона Кеннеди. Вчера Нельсон Рокфеллер (губернатор штата Нью-Йорк, миллионер, добивавшийся избрания на пост президента США) прибыл в штат Нью-Гэмпшир, где

Горийского производственного управления

в 25 тысяч кубометров воды, позволит орошать свыше 500 гектаров. В хозяйствах Горийского производственного управления проводится мероприятия по расширению орошаемых земель. Колхоз «Колхоз севкалы» — 450 центнеров с гектара. Среднегектарная урожайность кукурузы на поливных участках превысила 30 центнеров. В засушливые дни посевам орошаются путем отвода воды из водохранилища. Это водохранилище, емкость

На поливных землях

с мышами и жужелицей была проведена на площади 14.600 гектаров. Хорошо использована авиация, колхозы сел Земо-Мачхави, Джапаридзе, Магаро, Квемо-Кели, Арбошники и другие получили высокие урожаи сельскохозяйственных культур, причем была достигнута большая эко-

Телеграмма Н. С. ХРУЩЕВА президенту Кваме Нкрума

МОСКВА, 4 января. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил президенту Республики Гана дру Кваме Нкрума телеграмму, в которой выражает глубокое возмущение злодейским покушением на жизнь президента. Глава Советского правительства подчеркивает, что эта грубая попытка сил реакции и империализма совершить террористический акт против неутомимого борца за укрепление мира, за свободу и независимость Африки будет осуждена всеми друзьями Африки, всеми людьми доброй воли. Н. С. Хрущев желает Кваме Нкрума доброго здоровья, новых успехов в его неустанной борьбе за счастье и процветание ганского народа, за скорейшее освобождение Африки от последних остатков колониализма.

ЗИМА В ЗОЛОТИСТОЙ ДОЛИНЕ

Горячая пора сейчас у цитрусоводов совхоза «Кохора» Гальского производственного управления. Мандарины в совхозе уже собраны полностью. Хороши много раз раздали Родину высоким урожаем, но такого, какой они убрали нынче, давно не бывало — 1,225 тонн

Хороший разгон

ЗУГДИДИ. (Корр. «Зари Востока»). На чайных плантациях, полях и фермах хозяйства Зугдидского производственного управления большой трудовой подъем. Сельские труженики готовятся достойно встретить XXII съезд Коммунистической партии Грузии. Ахалсепельский свиноводческий совхоз на два месяца раньше срока выполнил годовое задание по производству молока. Наделено 1.500 центнеров молока вместо 1.170, предусмотренных планом 1963 года.

Авиация — сельскому хозяйству

СИГНАХИ. (Корр. «Зари Востока»). Колхозы и совхозы Сигнахского производственного управления широко используют авиацию. В прошлом году с помощью авиации колхозы управления обработали гербицидами 7,750 гектаров посевов озимых и 1,165 гектаров кукурузы; борьба

Возьмем новые рубежи

Н. ГОГОЛАДЗЕ, председатель колхоза. Минувший год наш колхоз закончил неплохими показателями. По всем основным культурам получен хороший урожай. Валовой сбор зерновых составил 18.558 центнеров, на 3.228 центнеров больше плановых наметок. Свеклы взяли по 231,5 центнера с гектара, овощей — по 118 центнеров вместо 75 по плану. Хорошо потрудились и животноводы. Скоро у нас состоится отчет-

ЛЮДИ — ХИМИЯ — УРОЖАЙ

ПО ВСЕЙ нашей стране разворачивается энергичная борьба за успешное превращение в жизнь исторических решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Трудящиеся, подводя итоги минувшего хозяйственного года, обсуждают задачи на будущее, берут повышенные обязательства. В этом большом и важном деле тон задают коммунисты. Им принадлежит ведущая роль в борьбе за превращение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Редакция газеты «Заря Востока» совместно с партийным комитетом Хашурского производственного управления провела открытое партийное собрание в колхозе поселка Сурами с повесткой дня: «Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачи работников сельскохозяйственного производства». Сегодня публикуются выступления отдельных участников этого собрания.

КОММУНИСТЫ СУРАМСКОГО КОЛХОЗА ХАШУРСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБСУЖДАЮТ ВОПРОСЫ ХИМИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ства является более широкое применение минеральных удобрений и других химических средств в земледелии и животноводстве. Каковы наши планы на текущий год? Резко поднять урожайность зерновых и технических культур. В этом нам поможет осуществляемая обширная программа производства минеральных удобрений. Государственный план развития народного хозяйства Грузинской ССР, принятый Верховным Советом республики, намечено за 1964 — 1965 годы поставить сельскому хозяйству 735 тысяч тонн минеральных удобрений. Правление колхоза

рыла всходы от морозов. Яровые культуры будем сеять по явкам, всахано более 600 гектаров. Правление и партком колхоза, взвесив возможности нашего хозяйства, рассчитывают в 1964 году получить урожай зерновых в среднем не менее 16 центнеров с гектара при плане 14,5 центнера, сахарной свеклы — по 250 центнеров, на 20 центнеров больше, чем намечается по плану, превзойти план по урожайности винограда, картофеля и других культур. Эта задача по силам труженикам нашего села. Труд каждого оценивается у нас по достигнутому показателю. Например, за перевыполнение плана урожайности Георгий Шубицкая получил дополнительно и выдале на трудодни 23,8 центнера кукурузы, Алексей Барбакадзе — 510 килограммов фасоли, Мария Матнашвили — 950 рублей деньгами. Материальная заинтересованность — могучий стимул в производстве, его следует использовать и совершенствовать. Наша промышленность даст сельскому хозяйству еще больше техники, минеральных удо-

Умножается сила ЗЕМЛИ

Г. БЛИАДЗЕ, агроном колхоза. Труженики сельского хозяйства получают в свои руки лучшее средство повышения плодородия земли — минеральные удобрения. Раньше мы не применяли гербициды для уничтожения сорной растительности, а в текущем году намечается обработать гербицидами 100 гектаров пшеницы. По запасам, которые я веду, можно проследить, как отзываются пшеница, кукуруза, сахарная свекла на минеральные удобрения. В прошлом году четвертая бригада внесла под пшеницу удобрения из расчета 2,5 центнера на гектар. С этого участка в 100 гектаров было получено по 20,8 центнера зерна. (Окончание на 2-й стр.)



ВОЗЬМЕМ НОВЫЕ РУБЕЖИ
Н. ГОГОЛАДЗЕ, председатель колхоза. Минувший год наш колхоз закончил неплохими показателями. По всем основным культурам получен хороший урожай. Валовой сбор зерновых составил 18.558 центнеров, на 3.228 центнеров больше плановых наметок. Свеклы взяли по 231,5 центнера с гектара, овощей — по 118 центнеров вместо 75 по плану. Хорошо потрудились и животноводы. Скоро у нас состоится отчет-

за намечает в текущем году внести под различные культуры 600 тонн азотных, фосфорных и калийных удобрений. Это в три раза больше, чем у нас было в минувшем году. Органических удобрений имеется примерно 2.400 тонн. Значительная часть их уже вывезена на поля и плантации. В текущем году наш машинно-тракторный парк пополнится новой техникой. Намечается купить еще два комбайна (зерновой и кукурузозубочный), пять автомашин, три культиватора и машины для внесения минеральных удобрений. Материальная база колхоза растет и крепнет. Наша задача — использовать сельскохозяйственную технику с максимальным эффектом. Начало борьбы за урожай текущего года уже положено. Озимые колосовые посеяны своевременно в хорошо обработанную почву, перво-сортными семенами. Снежная шуба ук-

ПРОИЗВОДСТВО КАПРОЛАКТАМА — НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

„Широкое применение химических материалов в быту человека, в промышленности даст огромный экономический эффект. Это позволит не только быстро возместить все затраты на развитие производства химических волокон, искусственной кожи, но и получить дополнительные средства на развитие других отраслей экономики, на повышение благосостояния народа.“

Н. С. ХРУЩЕВ.



На снимке: передовые производственники цеха анода Руставского производства капролактама (слева направо) машинист К. Терсенов, лаборантка Л. Кузьмина, аппаратчица И. Габашвили и слесарь Г. Габарашвили. Фото С. Киладзе.

ДО ЦЕЛИ ОСТАЛОСЬ НЕМНОГО

КОЛЛЕКТИВ Руставского производства капролактама в ответ на Приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР твердо решил в самые короткие сроки освоить проектные мощности молодого производства. Химики ищут новые пути к улучшению технологических процессов получения разных компонентов капролактама. Недавно в корпусе капролактама-сырца был переделан общий коллектор оксима. Коллектив цеха упростил существовавшую до сих пор схему, монтажники установили другой трубопровод. Оксиму дан свободный выход.

В этом же корпусе переделаны выходы сульфатов из разделительных сосудов нейтрализации оксимирования. Дело в том, что смонтированные по проекту выходы не обеспечивали нормального хода технологических процессов. После переделки производительность систем возросла.

В корпусе готового продукта цеха капролактама проектирование по требованию завода изменили схему подачи горячей воды к аппаратам дистилляции капролактама. По старой схеме подача воды во все аппараты производилась недостаточно равномерно, происходило перераспределение ее между аппаратами. Теперь эти недостатки устранены.

С целью повышения качества бисульфата аммония для пита-

ния системы в отделении абсорбции химия предложили вместо технической воды использовать деминерализованную, что улучшило качество капролактама. Еще один пример. В цехе бисульфата аммония технорук Х. Гунасов обнаружил, что пары серы в печи сжигания сгорают не полностью, так как недостаточно сопрягаются с кислородом. После реконструкции печи положение улучшилось. Можно привести и другие примеры того, как коллектив производства капролактама, преодолевая трудности, совершенствует схемы технологических процессов. На днях, например, мы включили аппараты дистилляции в корпус готового продукта. В результате сейчас уточняются все параметры капролактама и показатели производительности агрегатов.

Сейчас химики осваивают технологические процессы в отделении нитрита аммония — одного из компонентов капролактама. Это отделение, как известно, вступило в эксплуатацию в дни работы декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Прежде для получения гидроксиминисульфата использовали нитрит натрия. С вводом в строй отделения нитрита аммония намного улучшится качество сульфата аммония. Кстати, схему получения капролактама, в котором присутствует нитрит аммония, впервые в стране осваивают руставские хи-

мики. Сегодня можно смело сказать, что на предприятии получены высококачественный капролактама. Сделанные руставскими химиками заслуживают похвалы, но старания коллектива могут оказаться бесплодными, если их вовремя не поддержать. Сейчас положение на заводе вызывает серьезное беспокойство. На предприятии плохо с резервным оборудованием. Если выйдет из строя один из основных агрегатов, то придется останавливать все производство. Последствия такой остановки не требуют комментариев.

Руководители Совнархоза Грузинской ССР совместно с «Союзглавхимкомплексом» Совета народного хозяйства СССР в первую очередь должны позаботиться о резервном оборудовании и арматуре для завода.

Уже не первый год встает вопрос о том, что в одной из республик Закавказья необходимо построить завод, выпускающий нестандартное химическое оборудование и арматуру, но и по сей день ничего не сделано. Химическая индустрия республики Закавказья развивается очень быстро. Строится новые предприятия, цехи, расширяются старые. А предприятие без резервного оборудования все равно, что армия без тыла.

На производстве нередко возникают такие технические проблемы, решение которых не под силу одним эксплуатационни-

кам, нужна помощь научных работников. К сожалению, химические научно-исследовательские центры работают вне связи с нашим заводом. Сегодня коллективу производства капролактама необходимо исследовать и изучить физико-химические свойства нитрита аммония, коррозионные среды, применить новые антикоррозионные материалы и т. д. Ученые-химики Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина, Тбилиского государственного университета, Института электрохимии и прикладной химии Академии наук Грузинской ССР могли бы оказать нам в этом деле неоценимую помощь.

Впереди у руставских химиков главная задача: вывести производство на полную мощность. С этой целью на заводе идет интенсивная подготовка кадров с таким расчетом, чтобы в первом квартале 1964 года сдать в эксплуатацию три остальные системы производства капролактама (сейчас работает только одна система), а во втором квартале вывести на полную мощность все агрегаты.

И. ГРДЗЕЛИДЗЕ — главный инженер Руставского азотнотукового завода, Г. ДЗАМАНШВИЛИ — начальник производства капролактама, В. ДАУТАШВИЛИ — секретарь партбюро производства капролактама, О. КАЛАНДАРИШВИЛИ — начальник цеха анода.

ЗАВОДУ — УМЕЛЫЕ КАДРЫ

РУСТАВСКИЙ азотнотуковый завод оснащен передовой техникой, управляемой сложными автоматами. Поддержание нормальных технологических режимов, управление химическими процессами требуют от обслуживающего персонала глубоких знаний. Поэтому квалифицированные кадры для завода очень нужны.

Достаточно сказать, что, подбирая специалистов для производства капролактама, на должности аппаратчиков, машинистов, прибористов, электрослесарей по контролю измерительных приборов и т. д. принимали людей со средним и средне-техническим образованием. Более того, поступающая на работу молодежь экзаменовалась по химии, математике, физике. Результаты оказались отличными: знание технических предметов помогло молодым рабочим быстро освоить сложное химическое оборудование, успешно разобраться в технологических процессах.

Молодежь со средним и средне-техническим образованием пришла подготовку на родственных предприятиях страны за более короткие сроки, чем было предусмотрено. Это позволяло экономить средства, выделенные на подготовку кадров.

Большую помощь оказали нам коллективы родственных предприятий братских республик: Инженеры, аппаратчики, машинисты, лаборанты завода проходили производственную практику в Дзержинске, на Череповецком и Лисичанском химкомбинатах,

Сумском суперфосфатном заводе. Было подготовлено более 350 инженерно-технических работников. Они, в свою очередь, смогли уже здесь, в Рустави, обучить более двухсот рабочих ведущих профессий.

Большим подспорьем для завода является Руставский вечерний химико-металлургический техникум. Многие из его выпускников возглавляют ныне ответственные участки производства.

Немаловажное значение для подготовки кадров имеет также Руставский филиал Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина, где без отрыва от производства учащаяся молодежь работает на заводе. Однако дальнейшее расширение предприятий химической промышленности ставит перед институтом новые задачи.

На наш взгляд, Руставскому филиалу ГПИ необходимо расширить факультеты, а именно: технологию неорганических веществ, основного органического синтеза и синтетического каучука, «технологии» синтетического волокна.

В республике мало специалистов по химическому машиностроению, и нам приходится пользоваться услугами механиков с родственных предприятий страны, а они не всегда располагают временем. Порой проходит неделя, а то и месяц, пока специалисты отремонтируют сложное оборудование. В связи с пустым капролактама потребностью в знающих специалистах еще более возросла, и на механическом факультете политехнического института, начиная с третьего и четвертого курсов, следовало бы готовить механиков химического машиностроения.

Есть и еще одно предложение, которое на первый взгляд может показаться странным: при приеме на химический факультет надо отдавать предпочтение лицам мужского пола. Конечно, не потому, что девушки менее способны или плохо проявляют себя на производстве. Дело в том, что по санитарным условиям в некоторых цехах завода женщинам работать не рекомендуется, а специалистов мужчин пока немного.

К сожалению, филиал все еще не отвечает всем требованиям, справедливым предъявляемым к нему студентами. Оборудование лабораторий устаревшее, кабинеты физической, органической и коллоидной химии вовсе не оборудованы. Пора, наконец, добиться и того, чтобы наши рабочие не теряли время на поездки в Тбилиси для выполнения лабораторных работ.

В докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев говорит: «В связи с развитием химической промышленности, расширением фронта научных исследований требуется лучше организовать подготовку инженеров, техников и научных работников, расширить существующие высшие и средние специальные заведения, укрепить материально-техническую базу учебных заведений, развивать сеть вечернего и заочного химического обучения. Надо привлекать любовь к химии, начиная с общеобразовательной школы. Только в этом случае можно будет обеспечить химическую промышленность квалифицированными кадрами.»

Р. ГЕОРГАДЗЕ, заместитель директора Руставского азотнотукового завода по кадрам.

ПОСТ НА РУСТАВСКОМ АЗОТНО-ТУКОВОМ ЗАВОДЕ

ДОРОГУ РЕЗЕРВАМ

В центре внимания руставских химиков находится материал декабрьского Пленума ЦК КПСС. В ответ на работу партии о дальнейшем развитии химической индустрии коллектив Руставского азотнотукового завода добивается новых успехов в работе, трудится с полной отдачей сил.

Сейчас на колхозные и совхозные поля вместе с аммиачной и натриевой селитрой химия отгружает и ценное минеральное удобрение — сульфат аммония. Цех по производству сульфата аммония вступил в строй недавно, но уже работает ритмично. Не отстают и «ветераны». Хорошо идут дела и в цехе аммиачной селитры.

Но резервы предприятия огромны. Привести их в действие — значит в несколько раз увеличить производство минеральных удобрений. За примерами далеко ходить не приходится.

Руставский азотнотуковый завод потребляет большое количество электроэнергии. Она приводит в движение крупные компрессоры, газодулки, трубокомпрессоры. При неоправданном отключении электроэнергии или же внезапном падении ее напряжения машины выходят из строя.

М. МЕНТЕШАВИЛИ — старший аппаратчик цеха слабой азотной кислоты, **Н. ГОГОЛАДЗЕ** — начальник смены цеха аммиачной селитры, **Л. ЧАРКВИАНИ** — комсорг ЦК ВЛКСМ, начальник штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки на Руставском азотнотуковом заводе, **Р. АЛАЗ-НЕЛИ** — корреспондент «Зари Востока».

В прошлом году таких случаев было тринадцать, и в результате пришли в негодность фундаменты газовых компрессоров. Чтобы их отремонтировать, требуется несколько месяцев. Если и дальше так будет продолжаться завод может недополучить тонны минеральных удобрений.

Виноваты в этом работнике «Грузаэро», которые, видимо, не знакомы со спецификой химического производства и не знают, что, отключая хотя бы на несколько минут электроэнергию, они обрекают завод на целые сутки простоя. Правда, за последнее время такие случаи уменьшились, но время от времени они все-таки повторяются.

Другой большой вопрос завода — природный газ. Химики используют его как химическое сырье для получения водорода — основного компонента для получения аммиака. Конечно же, нельзя лимитировать завод в расходовании природного газа. Однако давление его очень часто снижается до минимума. Такие скачки в подаче газа отрицательно влияют на нормальное ведение технологических режимов, снижают темпы производства минеральных удобрений и других химических продуктов.

ВВОД В СТРОЙ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ НА РУСТАВСКОМ АЗОТНО-ТУКОВОМ 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 КПСС.

(Из Приветствия Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР строителям, монтажникам и химикам Руставского азотнотукового завода.)

«Волшебный» кристалл

Химики обычно сравнивают себя с архитекторами. Они говорят: «Наши чертежи — это формулы химического строения вещества, а строительная площадка — аппарат и колбы». Удачное сравнение. Посудите сами: полимерные материалы состоят из десятков и сотен тысяч атомов и графически изображаются многорядными формулами. В цехах и лабораториях из этих атомов «строят» гигантские молекулы, которые в совокупности образуют химические материалы.

Капролактама — также высокомолекулярное соединение, из которого, как известно, изготавливают синтетическое волокно. Он представляет собой белую сверхающуюся жидкость, которую для транспортировки кристаллизуют. Сырьем для руставского капролактама служит фенол, который привозят из

земель столько труб, что если их вытянуть в ряд, они протянутся от Рустави до Харькова.

В нашей стране в 1970 году будут производить один миллион 350 тысяч тонн синтетических волокон. Такой гигантский рост их выработки объясняется несколькими обстоятельствами. Самым главным является высокая экономическая эффективность химических волокон, дешезина сырья. Например, для выработки 666 тысяч тонн природных волокон требуется 600 тысяч рабочих, а для получения такого же количества химического волокна — в шесть раз меньше.

Выработка химических волокон не зависит от милостей природы, их сырь-

евая база доступна, практически не ограничена. В самом деле, для культуры шелководных червей требуется теплый климат, а искусственный шелк выработывают из древесины, которая везде имеется в изобилии.

Для обеспечения выпуска запланированного по семилетнему плану количества изделий и тканей из химических волокон в случае замены их на природные — шерсть и хлопок — пришлось бы в 1965 году иметь дополнительно 385 тысяч га полей, 105 миллионов овец. Ныне в этом нет нужды. Капролактама, переработанный в синтетическое волокно — капрон, даст населеию дешевую, прочную, эластичную верхнюю одежду, трикотажные изделия, искусственные меха, автопокрышки и другие продукты.

СМЕКААКА ПОМОГАЕТ

Корпус бисульфата аммония — один из основных участков производства капролактама. Его продукция необходима для выработки гидроксиминисульфата.

Коллектив цеха в основном состоит из молодых, подготовленных специалистов. Правда, в начале у нас не все ладилось. Аппаратчики еще не обладали достаточным опытом работы в таких сложных цехах. Может быть, по этой причине в бисульфате аммония было много примесей, не предусмотренных техническими условиями. Это влияло на работу корпуса гидроксиминисульфата: забивались холодильники, а это вызывало остановку всего объекта.

Так было в августе и сентябре. Но постепенно все стало на свои места. Значительно помогли нам рационализаторы.

Раньше в отделении абсорбции

трудно было наблюдать в трубопроводах за раствором бисульфата аммония, технологический процесс вели на глазок, считывая. Старший аппаратчик Гиви Табагари предложил установить на трубопроводах с раствором фанеры. Внедрение этого предложения позволило четко вести технологические режимы.

В печном отделении проектом не была предусмотрена связь между первым и вторым сборниками расплавленной серы. Старший аппаратчик Борис Коронин предложил соединить трубопроводы, подающие серу на форсунки. Мы сейчас можем быстро, без ущерба для технологического режима включать любую из двух систем.

Е. ЛУКЯНЧИКОВА, начальница смены цеха гидроксиминисульфата аммония производства капролактама.

МУЖЕСТВО БУДУДНЕЙ



Технорук производства капролактама Георгий Гоголадзе. Фото Е. Сусункашвили.

НОЧЬ той красивой заливой озера. Но Георгий не спал. Он думал о телеграмме от директора завода. В ней говорилось: «Оставайтесь в Дзержинске. Изучайте каждый объект производства капролактама». Телеграмма как телеграмма, но Георгий расшифровал ее так: «Георгий, на тебя возлагаются большие надежды. От того, как ты и твои друзья оправдают их, будет зависеть успешный пуск

Руставского производства капролактама». Георгий не спал. Он вспоминал. На берегу мальчишка лет шести строит соломенные мельницы. Полоска на песке — река Суца. Полонная веточка, утопающая в зелени деревьев, — село Гоголенсубани. А сам мальчишка — Георгий. Вот уже он с ранней давности бегает в школу. Потом — Грузинский политехнический институт. А потом...

Молодой инженер-электрохимик стоит перед начальником аммиачного производства Руставского азотнотукового завода.

— Куда же вас назначат?

— Буду работать аппаратчиком.

— Рабочим?

— Да!

Начальник производства внимательно посмотрел на собеседника.

— Ну, что ж, посмотрим. Три месяца в цехе синтеза Георгий Гоголадзе работал аппаратчиком. И работал неплохо. Вскоре его назначили мастером в цех разделения воздуха, затем переменял начальником смены аммиачного производства, а еще через год он руководил сменой в цехах минеральных удобрений.

Потом Дзержинский химический завод. Цех анода, который надо основательно изучить. А вот сейчас телеграмма от директора завода. Директор прав. Остаюсь.

... МЕСЯЦЫ учебы проплетла незаметно. Георгий Гоголадзе снова в Рустави. Прежде всего победил на капролак-

там. Производство еще в лесах. Обшел друзей. Газета Пагава назначила начальником корпуса олеума и гидроксиминисульфата, Хачика Гукосова — техническим руководителем цеха бисульфата аммония.

— Поздравляю, ребята!

— И мы тебя поздравляем, Георгий! Читал приказ? Ты — технический руководитель производства капролактама.

...23 корпуса, 11 подстанций и десятки других сооружений строились на производстве. Везде нужен был опытный глаз Гоголадзе. Другая насилие вводил Георгий победитель. А сам он, чтобы не тратить времени на еду домой, перетаскивал из заводского склада в цех анода старую железную кровать.

Ремасель судьба пуска цеха анода, и Георгий контролировал строителей монтажников:

— Не тождит!

— Исправьте!

— Заново смонтируйте!

— Хорошо прочтите проектные чертежи!

Наступил день пуска первого цеха производства. Только приготовились перекачать фенол в корпус циклогексамола, как вы-

шел из строя насос. Ждать монтажников слишком долго. И химики сами бросились исправлять повреждение.

Начался технологический процесс получения анода. Все механизмы работают слаженно. Химики внимательно следят за измерительными контрольными аппаратами и ждут. Пока все в порядке. В трубопроводе нормально «работают» пар, газ, азото-водородная смесь, именно та смесь, которая привела в ужас пуско-наладочную бригаду цеха. Как это? Вместо предусмотренного технологической схемой чистого водорода хотите использовать смесь азота с водородом? Хотите взорвать цех?

— Химия делает чудеса, — убеждал Георгий членов бригады. — Посмотрите на эти формулы.

Но формулы убеждали плохо. Внезапно в цехе появились знакомый запах. Его не раз вдыхали грузинские парня в Дзержинске.

— Анол рождается, анол!

— Откройте, анализную точку на обшайдере, — крикнул Георгий.

Открыли. Проверили. Нахмурились. Немного похоже на анол.

Но только похоже. Процесс продолжался. В 4 часа Георгий выбежал во двор, жадно вдыхая в легкие теплый апрельский воздух. Ему хотелось кричать так, чтобы слышали все: «Есть анол! Есть победа!» Так появилась на свет первая частичка грузинского капролактама.

...А затем железная кровать Георгия, которую товарищи в шутку «прозвали» передвижной гостиницей капролактама, перекочевала в цех бисульфата аммония. Это доказывало, что наступили дни славы этого объекта в эксплуатации.

И вдруг препятствие — нет деминерализованной воды. Что делать?

— Используем химически очищенную воду, — предложил Георгий.

Так и сделали. Скоро появилась аммиачная вода, а еще через несколько дней — бисульфит аммония, а «передвижная гостиница» снова поменяла свой адрес. На этот раз она разместились в цехе капролактама.

Химики готовились получить гидроксиминисульфат. Но не был готов корпус нитрита аммония.

— Предлагаю вместо нитрита аммония использовать нитрат натрия, — и Георгий протянул руководителю цеха заводские расчеты и химические формулы.

Против предложения Г. Гоголадзе выступили многие.

— Мы не можем отступить от проектных чертежей. Это значит идти на риск.

— Ручаюсь, ничего не случится, — горячился техникий руководитель, — Наоборот. Нитрат натрия не взрывается. Его применяют и дзержинские химики. Строительство корпуса нитрита аммония затянется. Берите мне!

Георгию поверили и не пожалели.

В первых числах октября получили гидроксиминисульфат, а немногим позже и капролактама. Строители, монтажники, эксплуатационники были героями дня. Их поздравляли, фотографировали. Но Георгий среди них не было. Он отсыпался за многие бессонные ночи.

Р. БЕРИДЗЕ.

НОВЫЙ ПРИЗЫВ К СМЯГЧЕНИЮ НАПРЯЖЕННОСТИ Зарубежные отклики на послание Н. С. ХРУЩЕВА

ПРАГА Газета «Руде Право» опубликовала подлинный текст послания Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира...

БОНН По московскому радио еще зачитывался текст послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира...

ПАРИЖ Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в подробных изложениях напечатано 4 января во всех утренних парижских газетах...

ВАШИНГТОН Послание Н. С. Хрущева — главная новость в американских газетах. Все столичные газеты публикуют подробные изложения послания Н. С. Хрущева и характеризуют его как новую советскую инициативу...

ТОКИО Новая мирная инициатива Советского Союза — так характеризуют японские газеты послание Н. С. Хрущева. «Асахи», «Йомиури», «Майнити» и другие газеты поместили под крупными заголовками полный текст послания и комментарии к нему...

ЛОНДОН В последних известиях, переданных по английскому радио и телевидению, приводились большие выдержки из послания Н. С. Хрущева. Газеты «Таймс», «Дейли телеграф» и «Дейли уоркер» помещают изложение послания. Сообщение о послании «Таймс» дает под крупным заголовком «Русские призывают к полному отказу от применения силы»...

НЬЮ-ЙОРК 4 января. (ТАСС). «Пакт мира», «Мирный план Хрущева» — таковы заголовки вчерашних сообщений в дневных нью-йоркских газетах о послании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. «Нью-Йорк Таймс» дает под крупным заголовком «Русские призывают к полному отказу от применения силы»...

Хрущевым всем главам государств (правительств) мира, предлагающего от использования силы в решении территориальных и административных конфликтов.

«Новое мирное наступление Хрущева», как называют послание американские обозреватели, вызвало живой интерес в Соединенных Штатах. В государственном департаменте и Белом доме представителям печати было заявлено, что послание главы Советского правительства изучается самым тщательным образом...

Другие газеты также дают подробные сообщения о советском предложении как о политической новости номер один. Вместе с тем некоторые обозреватели отмечают, что реакция на новое предложение Советского Союза является «осторожной».

XX съезд Коммунистической партии Швеции

СТОКГОЛЬМ, 3 января. (ТАСС). Сегодня в Стокгольме в здании шведского риксдага открылся очередной XX съезд Коммунистической партии Швеции. В его работе участвует около 400 делегатов. На съезде присутствуют в качестве гостей делегации и представители братских коммунистических и рабочих партий Дании, Германской Демократической Республики, Норвегии, Польши, Советского Союза, Финляндии, Австрии, Коммунистической партии Германии...

На повестке дня съезда отчетный доклад ЦК КПШ, который сделает председатель КПШ Хильдинг Хагберг, доклад об отношении партии к ядерному оружию и военной политике, а также вопросы внутрипартийной работы.



Народная Республика Болгария. Открытый рудник «Трояново-1», входящий в промышленный комплекс «Маритца-Восток». — еще один пример плодотворного экономического сотрудничества стран социалистического лагеря...

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КИПРА

НИКОЗИЯ, 4 января. (ТАСС). Президент Республики Кипр архиепископ Макариос и вице-президент Фахад Кучук согласились лично принять участие в предстоящей в середине января в Лондоне конференции по проблемам Кипра.

Заседание английского кабинета министров

ЛОНДОН, 3 января. (ТАСС). В Лондоне состоялось заседание английского кабинета министров, на котором обсуждались планы проведения конференции с участием представителей Англии, Греции, Турции и Кипра по вопросу о положении на Кипре...

Провокационное похищение

ЛОНДОН, 4 января. (ТАСС). Похищение мусульманской реликвины — волос из бороды основоположника ислама пророка Мухаммеда, — хранившейся в мечети Хазрат-Бал в Сринагаре, столице индийского штата Джамму и Кашмир, используется определенными кругами для разжигания антииндийских настроений в Пакистане и религиозной розни среди населения Кашмира.

Подозрительная возня

ПАРИЖ. (ТАСС). Правительство Федерации Малайзии усиленно раздувает антииндонезийскую кампанию с целью усилить напряженность в Юго-Восточной Азии. Заместитель премьер-министра и министр обороны федерации Резак, выступая сегодня в парламенте, заявил, что Малайзия находится в состоянии войны с Индонезией.

Индийское правительство

Индийское правительство, как только было обнаружено исчезновение чтимой мусульманами святыни из мечети Хазрат-Бал, немедленно приняло срочные меры для расследования случившегося и выявления злоумышленников, совершивших этот провокационный акт.

Новости СПОРТА ВЕСТИ ИЗ ГАСТИНГСА

Вчера в Гастингсе состоялся шестой тур международного турнира. Вот что сообщила об этом туре по телефону Нона Гаприндашвили: — Я встречалась с английским мастером Филипом. Поначалу мой соперник получил лучшую позицию...

Старты «летающих лыжников»

Турниры четырех трамплинов — так называются международные соревнования по прыжкам с трамплина, которые начинаются за два дня до Нового года и заканчиваются в первой декаде января.

Индия протестует

ДЕЛИ, 4 января. (ТАСС). Известное о предполагаемой посылке группы кораблей американского 7-го флота в Индийский океан продолжает вызывать возмущение и решительные протесты населения в индийских штатах.

ПРИГОВОРЫ В ИРАКЕ

БАГДАД. (ТАСС). Военный трибунал Багдада приговорил вчера к различным срокам тюремного заключения девять иракских офицеров. Сообщая об этих приговорах, газета «Аль-Джумхурия» пишет, что всем им предъявлено обвинение в принадлежности к коммунистической партии и в организации секретных совещаний в воинских подразделениях.

Перед матч-турниром трех

XXXI первенство страны по шахматам, как известно, чемпионские выявило. Предстоит дополнительный матч-турнир между гротмейстерами Борисом Спасским (Ленинград), Леонидом Штейном (Львов) и Ратмиром Холмовым (Сочи).

ТАСС СООБЩАЕТ

КАМЕРУН. Из Дагомеи футболисты ярославского «Шинника» прибыли в Камерун, где встретятся в городе Дуала со сборной командой страны. Гости проиграли — 0:3.

НЬЮ-ЙОРК

В шестой раз чемпионом США по шахматам стал 20-летний гротмейстер Роберт Фишер. Первенство страны, в котором принимают участие 12 шахматистов, в том числе еще три бывших чемпиона США — С. Решевский, А. Бисгайер, Л. Эванс, еще продолжается.

РЕДАКТОР И. ЧХИКВИШВИЛИ

На восточной окраине Ислабука, у Шютценштрассе высятся 8 одинаковых зданий. Через три недели они примут первых своих жильцов — участников Белой Олимпиады и официальных представителей делегаций.

Advertisement for the Tbilisi State Opera and Ballet Theatre, featuring the opera 'The White Caravan' by G. Abashidze.

Large advertisement for the Georgian film 'The White Caravan' (Белый караван), showing a scene from the movie and listing cast members.

Advertisement for the State Drama Theatre named after A.S. Griboedov, listing plays and showtimes.

Advertisement for television programming, including the start of the New Year holidays and a list of shows.

Advertisement for the Tbilisi State Opera and Ballet Theatre, listing upcoming performances and ticket information.

Advertisement for the Georgian film 'The White Caravan', including a scene from the film and production details.

Advertisement for the State Drama Theatre, listing plays and showtimes.

Advertisement for television programming, including the start of the New Year holidays and a list of shows.