

Претворяются в жизнь решения XXII съезда КПСС

Чаеводы и кукурузоводы республики, равняйтесь на Лейлу Магулария и Коста Джоджуа!



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 263 (11286)

Четверг, 16 ноября 1961 г.

Цена 2 коп.

Товарищ Н. С. ХРУЩЕВ в Узбекистане

Встречи с новаторами, специалистами, конструкторами

ТАШКЕНТ, 13. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев побывал на опытном участке Института электрификации и механизации орошаемого земледелия. Он осмотрел образцы новейшей техники для хлопководства, соданный конструкторами Узбекистана. Все машины и орудия для возделывания хлопчатника и уборки урожая были показаны в действии.

Еще совсем недавно здесь — в тридцати минутах езды от Ташкента — простирались болота, заросшие камышом. А сейчас в этих местах на хорошо обработанных полях выращивается кенаф, хлопок, кукуруза... Прекрасная асфальтированная дорога, окаймленная высокими деревьями, ведет к поселку колхоза «Политотдел».

Колхоз «Политотдел» хорошо известен в стране. Из многих братских республик приезжают сюда за опытом. Месяц назад товарищ Н. С. Хрущев от имени Центрального Комитета КПСС сердечно поздравил колхозников и колхозниц сельхозартели «Политотдел» с большими трудовыми успехами, достигнутыми в третьем году семилетки. А 13 ноября труженники передового колхоза радужно приняли его на своей земле.

Задуманной и непринужденной была беседа Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР с руководителями колхоза и передовиками производства, с председателями близлежащих сельхозартелей. На беседе присутствовали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана В. Ю. Ахундов, первый секретарь ЦК Компартии Киргизии Т. Усубалиев, первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Р. Расулов, первый секретарь ЦК Компартии Туркмении Б. Овезов и другие руководящие работники республик Средней Азии и Азербайджана.

Наш колхоз родился как бы дважды, — начал свой рассказ председатель сельхозартели «Политотдел», Герой Социалистического Труда Ман Гым Хван. — В первые годы хозяйство было слабым. Совсем недавно оно имело лишь 870 гектаров земли. Не радовали и урожаи. Коренной поворот в развитии хозяйства наступил после сентябрьского Пленума 1953 года.

Этот год был переломным и в судьбе самого председателя колхоза. Он, сельский учитель, по призыву партии вместе с группой энтузиастов решил отдать свои силы и способности колхозному производству. Не сразу все удавалось. Беседы с колхозниками, настойчивая воспитательная работа, умелое руководство хозяйством дали свои результаты.

Сторичей окупилась усилена колхозников, — продолжает свой рассказ председатель артели. — В 15 раз увеличилось производство кенафа, в шесть раз — возросла

его урожайность. В нынешнем году достигнут рекордный в мире показатель — 215 центнеров с гектара из 1,270 гектаров. Валовой сбор ценного сырья составил три тысячи тонн. До 49 центнеров доведена урожайность хлопчатника. Гордостью артели стала кукуруза. По 1,976 центнеров зеленой массы с каждого гектара снята в нынешнем году колхоз. Создан обильный кормов, сельхозартель смогла резко повысить продуктивность животноводства.

Узнав о том, что половина посевной площади в колхозе отведена под кенаф, Н. С. Хрущев просит сопоставить затраты труда на производство этой культуры и хлопка. Председатель колхоза объясняет, что в настоящий момент на обработку одного гектара кенафа затрачивается больше трудозатрат, чем на обработку такой же площади хлопчатника. Присходит, что не существует еще специальных машин для возделывания кенафа, приходится многие работы выполнять вручную. Н. С. Хрущев отмечает, что кенаф — ценная и очень нужная стране культура, что нужно подумать об увеличении его производства. Видимо, целесообразно дополнительно выделить в Узбекистане какую-то часть земель под кенаф там, где он может давать наибольший урожай, а под посевы хлопка освоить новые площади. Резервом увеличения хлопковых массивов могла бы, в частности, стать Каршинская степь.

Когда тов. Хван рассказывает о высоких урожаях кукурузы, полученные в хозяйстве, Н. С. Хрущев замечает, что, судя по видеонаблюдению, это кинокартинки о колхозе «Политотдел», здесь выращивают по три стебля в каждом гнезде. Такое загущение не оправданно. При одном-двух стеблях в гнезде каждый из них получает много света и дает больше зерна. Колхоз от этого только выиграет, поскольку такие посевы позволяют получать большее количество кормовых единиц. А хозяйству в конечном счете нужны не просто тонны зеленой массы, а кукуруза с более высоким содержанием питательных веществ.

Во время беседы Н. С. Хрущев заинтересовался выращиванием джугары. Присутствующие на совещании специалисты и руководители колхозов рассказали, что эта местная культура по питательности близка к кукурузе. Она весьма неприхотлива, растет даже на солончаковых землях и дает два урожая в год.

Заходит речь о рисе. Некоторые участники беседы говорят, что в ряде колхозов Узбекистана эту культуру потеснили, а местное население любит рис, привыкло к нему. Н. С. Хрущев отмечает, что хлопку в республике, естественно, должно уделяться главное внимание, ему надо дать «зеленую улицу». Республика может выращивать большое количество риса в тех районах, где не растет хлопок.

Обращаясь к участникам беседы, Н. С. Хрущев говорит о важнейшей задаче — повышении урожайности хлопчатника. Нужно добиться того, чтобы все колхозы и совхозы получали урожай не менее 25 центнеров с гектара. Достигнуть этого не легко. Надо разбираться в причинах отставания того или иного хозяйства, разрабатывать меры, позволяющие повысить урожайность хлопчатника по каждому колхозу, по каждой бригаде. Многие зависят тут от директоров совхозов и председателей колхозов. Следовало бы создать курсы для руководителей от-

стающих хозяйств, помочь им практически изучить передовой опыт в лучших совхозах и сельхозартелях.

Живой отклик у участников беседы встречает выступление председателя колхоза «Третий Интернационал» Верхнеирчицкого района Н. Ниманбаева. Он высказал пожелание более дифференцированно производить оплату труда. Колхозники бригады, которая вложила больше труда и достигла лучшего урожая, должны получить и более высокие доходы. Поддержав это предложение, Н. С. Хрущев отметил, что оно создает еще большую материальную заинтересованность в повышении урожайности.

После беседы Н. С. Хрущев знакомится с посевом сельхозартели. Проходит в детский сад. Затем в колхозном клубе он осматривает выставку продукции, производимой в «Политотделе».

Интересные встречи состоялись в этот же день в Янги-Юльском районе Ташкентской области. Хлопкоуборочная машина, оставшаяся за собой огороженные участки хлопчатника, остановилась у края поля. Молодая женщина сняла руль со штурвала, легко прыгнула на землю и подошла к Никите Сергеевичу Хрущеву.

Это была Герой Социалистического Труда Турсуной Ахундова, которая первой среди женщин советского Востока сменила фарук сборщицы хлопка на штурвал уборочного агрегата. Ее поистине революционное начинание получило широкое распространение, у нее появились тысячи последователей в республиках Средней Азии, Закавказья и в Казахстане.

Прошли еще две машины. Одну из них вел неутомимый новатор Герой Социалистического Труда Валентин Топоко. Другим агрегатом управлял Джавад Кучиев, чье имя стало известно в стране из доклада Н. С. Хрущева о Программе КПСС на XXII съезде партии. В прошлом году Д. Кучиев получил самый дешевый в стране хлопок.

Машины, которые продемонстрировали Н. С. Хрущеву три знающих механизатора, были показаны вместе с десятками других образцов новейшей техники для хлопководства на опытном участке Института механизации и электрификации орошаемого земледелия.

Наблюдая за работой сельки точного высева, оснащенной приспособлением для одновременного внесения в почву гербицидов, Н. С. Хрущев заинтересовался, насколько хорошо высеваются семена в почву. Точность оказалась высокой. Никита Сергеевич заметил, что во время бесед с колхозниками он слышал, будто сельки плохо работают. Но виновата в этом не машина. Надо научить людей пользоваться ею, научить закладывать точные квадраты.

Рядом движется другая селька — для сева по мутьке. За ней следуют бумажные ленты с отверстиями для семян и сразу присыпаются землей. Н. С. Хрущев внимательно следит за работой агрегата и обращает внимание на то, что его скорость маловата, ее нужно повысить.

Многие из представленных машин и орудий установлены на самоходных шасси хлопковой модификации, созданных ташкентскими конструкторами на базе серийных двигателей и узлов, которые выпускаются Владимирским и Липецким тракторными заводами. В зависимости от работ, на самоходные шасси можно монтировать сельку, культиватор, хлопкоуборочный или другой агрегат.

Кукурузовод Коста Джоджуа обязуется в будущем году вырастить на 20 гектарах по 100 центнеров кукурузного зерна.

Сборщица Лейла Магулария призывает всех чаеводов республики завершить осенне-зимние работы на плантациях к 1 декабря 1961 года.

НОВЫЙ РУБЕЖ КУКУРУЗОВОДА

Это было в дни работы исторического XXII съезда КПСС. Коста Джоджуа, кукурузовод из села Шуа Хорга Хобского района, приступил к уборке золотого кукурузного зерна. Даже на глаз урожай обещал быть большим и весомым. Несколько дней продолжалась уборка урожая. И вот пришел радостный и волнующий момент — взвешивание всего уранного зерна. Коста Джоджуа удалось собрать 52 тонны кукурузы в початках с трех гектаров, что в переводе на сухое зерно составляет почти 40 тонн, или свыше 130 центнеров с гектара. И таких отличных показателей Коста добивается из года в год. Сейчас, когда четырехметровые кукурузные стебли связаны в снопы и отправлены с поля на животноводческую ферму,

когда 300-граммовые кукурузные початки обильно усыпаны золотым зерном, когда слово сдержано и рекорд «утвержден» — Константин Джоджуа намечает новые планы, новые рубежи. Вот он, будущий год обещает кукурузовода: Константин Джоджуа закрепляет за собой 20 гектаров земли, просит выделить ему трактор, вождем которого он владеет, специально переоборудованную узкоколейную сельку, культиватор и берет новое обязательство — в будущем году сять с каждого гектара по 100 центнеров кукурузного зерна.

— А каковы ваши планы на будущее, товарищи по труду? — с таким вопросом обращается Коста Джоджуа ко всем кукурузоводам республики.

А. МИТАГВАРИЯ. (Корр. «Заря Востока».)



Л. МАГУЛАРИЯ.

ВНЕСЕМ СВОЙ ВКЛАД В ЧАШУ ИЗОБИЛИЯ

Закончил свою работу XXII съезд КПСС, утверждена программа построения коммунизма в нашей стране. Энергия и желание работать на благо Родины в нас удвоялись. И решила я выступить на страницах газеты «Заря Востока».

Мы, чаеводы Грузии, будем вносить в чашу изобилия «зеленое золото». Уже в будущем году мы внесем свой первый послесъездовский вклад. И ведь в наших силах сделать так, чтобы вклад этот был больше, крепче. Но начинать бороться за него надо не в месяцы массового сбора чайного листа, а уже сегодня, сейчас.

Мы обязаны взять первый рубеж будущей битвы — хорошо провести осенне-зимние работы на плантациях. Каждому чаеводу ясно, как важны эти мероприятия для будущего урожая. Я пишу по себе. В прошлом году я намного раньше срока закончила и осенние, и зимние работы и нынче собрала с закрепленного за мной гектара 16.600 килограммов чайного листа.

ТОВАРИЩИ ЧАЕВОДЫ, ЗАКОНЧИМ ОСЕННЕ-ЗИМНИЕ РАБОТЫ НА ПЛАНТАЦИЯХ К 1 ДЕКАБРЯ, НО ПРИ УСЛОВИИ — ВСЕ ЭТИ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ НА ОТЛИЧНО. Хочу еще сказать об одном. За звеном, которым руковожу я, закреплено 5,5 гектара плантации.

Средняя урожайность нынче составила 7.642 килограмма чайного листа. А вот звено Серго Мелуа из нашей же бригады собрало с каждого из 7,5 гектаров по 2.520 килограммов листа. В одной и той же бригаде, на одной и той же земле, при одних климатических условиях — такие разные результаты. Наше звено вызывает на соревнование звено Серго Мелуа. Но и в то же время берет обязательство помочь довести гектарную урожайность сортерников до 4.500—5.000 килограммов чайного листа. Мы всегда готовы помочь им конкретно — советами, делом, всеми средствами. Это соревнование-помощь мы заключаем также со звеном Циури Начкебия из 3-ей бригады, у которого урожайность 5.810 килограммов. И мы поможем достичь нашего внешнего результата — приблизиться к восьмитонному урожаю.

ПУСТЬ БРИГАДА ПОМОЖЕТ СОСЕДНЕЙ БРИГАДЕ, ЗВЕНУ — ЗВЕНУ, ЧАЕВОДУ — ЧАЕВОДУ СТАТЬ В ОДИН РЯД С НОВАТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВА. ПУСТЬ ЭТО БУДЕТ ДЛЯ ЧАЕВОДОВ БОЕВОЙ ЗАДАЧЕЙ.

Лейла МАГУЛАРИЯ, чаевод колхоза «Сакартвело» села Нагомари Махарадзевского района.

Редакция газеты «Ркингзели»

Центральный комитет Коммунистической партии Грузии горячо приветствует газету «Ркингзели» в связи с ее главным сорочаением и желает коллективу редакции дальнейших творческих успехов в его плодотворной работе.

Газета «Ркингзели», являясь боевым органом труженников Закавказской магистрали, проделала большую работу, мобилируя рабочих, специалистов, командиров железнодорожного транспорта на успешное выполнение стоящих перед ними ответственных задач, претворение в жизнь предначертаний Коммунистической партии и Советского правительства.

40-летие газеты «Ркингзели» отмечается в обстановке огромного политического и трудового подъема, когда весь советский народ, и в том числе трудящиеся Грузии, воодушевленные решениями исторического XXII съезда партии, новым Программой и Уставом КПСС, полны решимости с новой энергией развернуть борьбу за осуществление великих задач строительства коммунизма.

ЦК КП Грузии желает коллективу газеты «Ркингзели» быть всегда верным боевым помощником партийных организаций железнодорожного транспорта, активно помогать им в воспитании трудящихся в духе животворного советского патриотизма и пролетарского интернационализма, в духе дружбы и братства народов нашей страны, безграничной преданности великой Коммунистической партии Советского Союза.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

Совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана

ТАШКЕНТ, 15. (ТАСС). Сегодня в столице Узбекистана открылось совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана. В работе совещания принимают участие Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Участники совещания обсудят вопросы о мерах увеличения производства хлопка, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. С докладами выступили

Первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана В. Ю. Ахундов, первый секретарь ЦК Компартии Киргизии Т. Усубалиев, первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Р. Расулов, первый секретарь ЦК Компартии Туркмении Б. Овезов.

Совещание продолжает свою работу.

Претворяются в жизнь решения XXII съезда КПСС Создается „Большая химия“ Грузии

НА
СТРОЙКАХ
СЕМИЛЕТКИ

Совсем недавно химической промышленности в Грузии не было, если не считать сравнительно небольшой Кутаисский ацетиленовый завод. И вот несколько лет назад родился перенос крупный химической промышленности, Руставский азототуковый завод, продукция которого — минеральные удобрения — вскармливает поля и плантации Грузии и соседних республик. Предприятие выросло, наладило нормальный ритм, стало рентабельным.

А теперь начался новый грандиозный поход за создание в Грузии Большой химии. На Руставском азототуковом заводе строится мощное производство капролактама, на базе которого будет работать завод синтетического волокна. Рустави — город грузинских металлургов — становится городом грузинских химиков.

Химия сегодня — это прогресс в народном хозяйстве. И все, что может украсить жизнь, быть людям, может дать химия. Именно поэтому в Программе партии записано, что одна из крупнейших задач — это всемерное развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достижений современной химии, в огромной степени расширяющей возможности роста народного богатства.

Грузия становится республикой с развитой химической промышленностью. Вот об этом и будет наш рассказ.

реработки на ткацких и трикотажных фабриках даст около 350 тысяч пар чулок и 50 тысяч погонных метров капроновой ткани.

Шинная промышленность будет получать с завода ежегодно десятки тысяч погонных метров капроновой кордной ткани, выработанной из кордного волокна. Из этого корда шинная промышленность выпустит около тысячи штук авто- и авиационных покрышек.

Завод будет выпускать в сутки несколько тонн кордного крученого волокна для сетей, нужных рыбной промышленности.

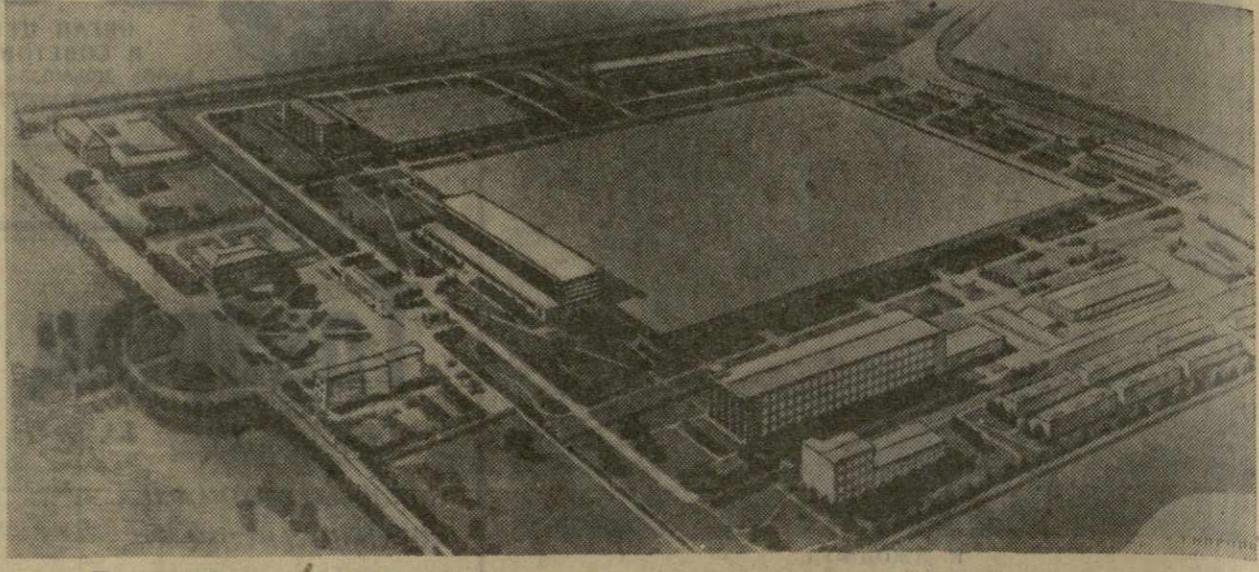
Кроме того, из отходов капронового производства завод выпустит рыболовную леску, щетину, штапельное волокно и ряд других ценных материалов и изделий.

Заводы капронового волокна вообще являются большими по-

обеспечит потребность завода в тепле. Перевод ТЭЦ на снабжение природным газом значительно удешевит стоимость тепла, что благоприятно отразится на себестоимости капронового волокна.

На существующих в Рустави заводах — металлургическом и азототуковом — заняты в основном мужчины. А вот женщины, не занятых в промышленности, в Рустави и в окрестных селах много. Это тоже вполне благоприятный фактор для создания завода синтетического волокна именно в этом месте.

В составе нашего завода запроектированы и строятся следующие объекты: химический корпус, в котором на-



Панорама будущего завода синтетического волокна.

Фото С. Киладзе.

ОТКРЫТИЕ химической науки, достижения химической технологии и быстрое развитие химической промышленности поставлены на службу советскому народу. Они позволят быстрее реализовать величественную Программу партии, создавать и все в больших масштабах производить принципиально новые материалы, превосходящие по некоторым свойствам природные материалы и с успехом заменяющие их во многих отраслях производства.

К этим новым материалам относятся и синтетические полимерные материалы.

Среди синтетических полимерных материалов исключительное место принадлежит химическим волокнам. Они обладают ценными и разнообразными свойствами и могут быть широко использованы для изготовления высококаче-

ственных дешевых и красивых тканей, трикотажных изделий и искусственного меха.

Такое же важное значение химические волокна имеют и для современной техники. Из них изготовляют корд, необходимый для производства авиационных и автомобильных покрышек, а также транспортные ленты и приводные ремни, рыболовные сети и снасти, канаты, технические суна, фильровальные материалы и т. п.

Для выработки тканей и трикотажных изделий Руставский завод синтетического волокна будет выпускать в сутки большое количество капронового шелька, в том числе моноволокно и шельк «Эластик». Это количество шелька после его пе-

требителями тепла, воды и электроэнергии и требуют наличия значительного числа рабочих. Исходя из этого и было размещено наше предприятие.

Завод располагается в непосредственной близости от поставщика основного сырья — Руставского азототукового завода, что устраняет железнодорожные перевозки капролактама и позволяет передавать капролактан в расплавленном виде по трубопроводам, ликвидируя этим операцию кристаллизации соли на азототуковом заводе. Все это снижает стоимость капролактама.

Теплоэлектротрансформаторная Закавказского металлургического завода, после ее расширения,

ходится химический цех со складом капролактама и цех регенерации отходов; главный корпус, в котором сосредоточены прядильный цех с котельной, крутильные цехи, отделочный цех, перемоточный и ткацкий цехи, сортировки, упаковочный, склад готовой продукции и отделение переработки волокнистых отходов в штапельное волокно. Для снабжения завода холодом запроектировано машинно-компрессорное отделение. На заводе будут построены также опытное производство мощностью 1.200 килограммов волокна в сутки и центральная заводская лаборатория.

Непрерывная передача расплавленного капролактама на такое расстояние, как у нас, проектируется впервые в Советском Союзе.

Намеченные партийной задачей по ускоренному развитию промышленности предусматривают огромный рост производства химической продукции.

В решении этих ответственных задач свой достойный вклад внесет и наш завод. Мы гордимся этим и не пожалеем сил, чтобы оправдать высокие доверие, оказанное нам. Пусть еще людей на нашем строящемся заводе мало, и мы, руководители, чувствуем себя почти генералами без армии, но я думаю, что я вправе говорить эти слова от имени тех, кто вольется в наш коллектив.

А. ШАТИРИШВИЛИ, главный инженер Руставского завода синтетического волокна.

Завтра нашего завода

О чем бы мы ни говорили — о грандиозной ли стройке по сооружению капролактового производства или о строительстве другого крупного объекта, завода синтетического волокна, — мы непременно упомянем АТЗ — азототуковый завод. Впрочем, эта взаимосвязь уже ясна читателю, и останавливаться на ней нет необходимости. Расскажем о строительстве, развернувшимся на нашем азототуковом заводе.

Оно идет по двум руслам. Первое — это расширение существующих цехов неорганической химии по получению аммиака и его дальнейшей переработке на минеральные удобрения. Второе — это строительство новых объектов органической химии по производству капролактама и других видов продукции органического синтеза.

Сначала планом было намечено завершить полный цикл строительства в 1965 году. Но ход строительства и выполнение обязательств подсказали нам другое решение. В план были внесены коррективы — и теперь предполагается завершить строительство в 3-м квартале 1963 года.

Надо ли говорить о том, что для решения этой задачи потребовалось и, разумеется, потребуются в дальнейшем большое на-

А. САГАРЕИШВИЛИ, директор Руставского азототукового завода.

★

приращение сил, ресурсов, энергии. Мы отчетливо сознаем это. Но уже сегодня, несмотря на ряд достижений в строительстве, мы можем сказать, что намеченная нами высота будет осилена.

Что даст нам расширение завода? С окончанием его значительно увеличится выпуск аммиака, который находит очень широкое применение в металлургической, нефтяной, машиностроительной, пищевой промышленности, в сельском хозяйстве. Соответственно будет увеличен выпуск минеральных удобрений — аммиачной и натриевой селитры. В конце семилетки выпуск валовой продукции на заводе намного вырастет, а производительность труда по сравнению с 1959 годом увеличится в 500 раз!

Но вернемся к строительству, точнее — к расширению завода.

Уже построена и вступила в строй первая очередь цеха слабой азотной кислоты, и теперь у нас нет недостатка в этом очень

нужно производству полупродукта. Построены новые мощные сооружения оборотного цикла воды № 1, 5 и 6. В будущем году вступит в строй третья градирня третьего оборотного цикла.

Сдана в эксплуатацию мощная кислородная установка БРВ-5, которая дает кислород для технологических нужд завода. В будущем году будет смонтирована еще одна такая установка.

Началось сооружение на заводе самой крупной в Грузии подстанции.

Заключается строительство нового газгольдера емкостью 6.000 кубических метров аммиака, завершается монтаж агрегата конверсии метана и окиси углерода, газификационной установки и других агрегатов.

Мне хочется остановить внимание читателей еще на двух моментах, потому что всех наших работ, связанных с расширением завода, в небольшой газетной статье не перечислить.

У нас на заводе пущена установка по получению аргона. Сейчас идет отлаживание режима.

А в будущем году начнется сооружение нового цеха перманганата калия. Он будет в 13 раз мощнее существующего! 13 — солидная цифра. Но еще появятся станок читателю значение строительства этого цеха, если сказать, что перманганат калия, нужный многим отраслям хозяйства, применяется в медицине, в значительной доле завозится в нашу страну из-за границы. Чем больше мы дадим перманганата калия, тем больше сократится его ввоз из-за границы.

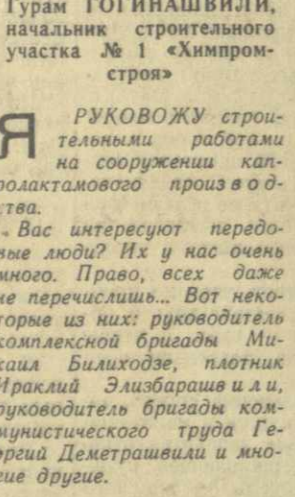
И, наконец, вот что следует особо подчеркнуть. На всех строящихся на нашем заводе объектах предусматривается полная автоматизация, применение новейших регулирующих приборов, телеуправление агрегатами.

Таковы наши планы. Таков наш сегодняшний и завтрашний день. Первенец крупной химической промышленности Грузии вышел на большую дорогу.

Мы — строители



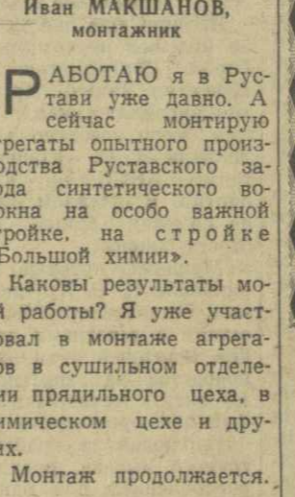
Александр ЧОХЕЛИ, каменщик «Синтетстроа»



Гурам ГОГИНАШВИЛИ, начальник строительного участка № 1 «Химпромстрой»



Мишит ВАРДАНЯН, бригадир штукатуров «Синтетстроа»



Иван МАКШАНОВ, монтажник

МЫ, РАБОЧИЕ, в эти дни часто беседуем о тех больших задачах, которые поставлены перед нами Коммунистической партией Советского Союза. Партия дала нам прекрасную программу строительства коммунизма.

Строительные работы у нас в основном закончены, возведены стены, и сейчас идет монтаж. Самое характерное для всех наших строителей — каждый стремится работать сегодня лучше, чем вчера.

Я РУКОВОЖУ строительными работами на сооружении капролактового производства.

Вас интересуют передовые люди? Их у нас очень много. Право, всех даже не перечислишь... Вот некоторые из них: руководитель комплексной бригады Михаил Билхадзе, плотник Иракий Элизбарашвили, руководитель бригады коммунистического труда Гергей Деметрашвили и многие другие.

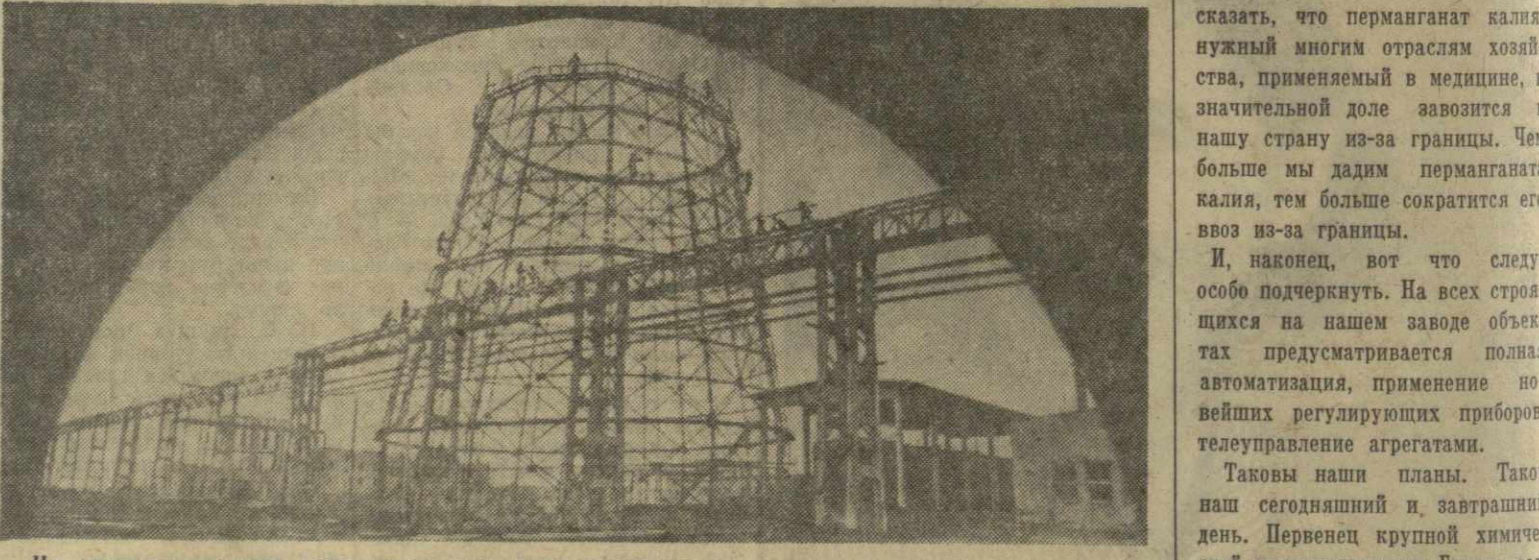
Я ОЧЕНЬ горжусь одной черточкой в моей биографии. Знаете, какой? Я был свидетелем тех радостных минут, когда был заложен первый кирпич фундамента Руставского завода синтетического волокна.

Коллектив нашей бригады ежемесячно перевыполняет производственные задания. Руководство «Синтетстроа» к октябрьским праздникам наградило меня Почетной грамотой.

РАБОТАЮ я в Рустави уже давно. А сейчас монтирую агрегаты опытного производства Руставского завода синтетического волокна на особо важной стройке, на стройке «Большой химии».

Каковы результаты моей работы? Я уже участвовал в монтаже агрегатов в сушильном отделении прядильного цеха, в химическом цехе и других.

Монтаж продолжается.



На снимке: градирня, сооружаемая для производства капролактама.

Фото С. Киладзе.

Здравствуй, новое дело!

КАК НИ велик соблазн сказать, что эта стройка кипит, бурлит, живет напряженной жизнью днем и ночью, сделать этого, увы, нельзя: теперь уже здесь, на строительстве, началась стадия работ, когда нет необходимости в трех сменах.

И, тем не менее, достаточно побывать здесь полчасика, достаточно только осмотреться, чтобы понять — это ступень жизни.

...Огромную территорию, равную примерно двадцати гектарам, занимает будущее капролактозное производство. По этому большому куску земли, сейчас еще вздыбленному, прорезанному десятками канав и канавок, предназначенных для прокладки разнообразнейших подземных коммуникаций, уже зашлагали и ажурные бетонные опоры эстакад. Они понесут «воздушную связь» — различные трубопроводы.

А в серое, по-осеннему пасмурное сейчас руставское небо уже вписаны контуры огромнейших, величинной с добрый десятиэтажный дом зданий. Когда к ним подъезжают груженые материалами автомашины, даже стоишь здесь же, на земле, вдруг начинаешь «пересмысливать» их размеры. Какой

крошечной букашкой кажется автомашина в царстве огромных зданий, мощных кранов, устремленных высоко в небо!

200—250 рейсов в день делают в среднем автомашины. Сотни раз подъезжают они сюда, чтобы насытить стройку. А по железной дороге приходит технологическое оборудование, в поставках которого принимают участие почти 100 заводов нашей страны.

Все 30 зданий и сооружений уже подготовлены к монтажу строителями «Химпромстрой» — генерального подрядчика на капролактозное производство, и теперь уже, засучив рукава, в дело включаются работники «Транспецстрой» и «Металлургпромонтаж», «Промвентиляция» и «Ювмонтажавтоматик», «Кавэлектромонтаж» и других специализированных организаций.

Чтобы форсировать сооружение особо важных объектов химии, трест «Закметаллургстрой» оборудовал специальные полигоны железобетонных конструкций, создал несколько предприятий и мастерских по изготовлению нестандартного оборудования.

...Тот, кто побывал на этой

стройке весной или летом, не мог не заметить одной ее особенности. Строительная площадка скорее всего напоминала монтажную. И люди здесь — по существу монтажники, собирающие корпуса из железобетонных конструкций, из крупных стеновых блоков и панелей.

Итак, идет монтаж сложнейшего химического оборудования. И если случаются загодовки — это в основном потому, что либо не прибыло вовремя нужное оборудование, либо не хватает к нему отдельных узлов и частей. И тогда монтаж, к сожалению, застопоривается.

Но пройдет немного времени, и, преодолев все трудности, все препятствия, организм нового предприятия оживет. И наша республика будет иметь капролактозное производство — интересное, сложное и — очень нужное.

Для выработки капролактама немалый продукт пойдет, прежде всего, на соседний завод синтетического волокна, а также в другие республики — будут использованы водород, аммиак, природный газ с

азототукового завода. Другие необходимые компоненты — фенол, серная кислота и олеум — будут в Грузию завозиться. И в результате многих чудесных превращений будет получен капролактан.

Производство капролактама, как известно, будет частью Руставского азототукового завода. А принять такое большое и сложное хозяйство — дело интересное и приятное. Но нелегкое.

Раньше завод имел дело с неорганической химией, а теперь в жизнь его властно вторгается химия органическая. Нужно перекалывать часть уже имеющихся технологий. Нужно готовить, обучить другую часть.

И вот какой найден выход. Из политехнического института группа студентов пятого курса, занимающаяся органической химией, была направлена на производственную практику на уже действующее предприятие по выпуску капролактама. Защитив дипломы, студенты-химики, познавшие тайны изготовления капролактама, придут на работу сюда, на азототуковый завод.

Но эти заботы о подготовке кадров для нового производства не кончатся. Еще будет очень

много производственных командировок, будут месяцы учебы, овладение практическими навыками.

Еще будет, конечно, много трудностей, как в любом новом деле. Но дело это — важное для народа.

...Я приходила на стройку рано утром, а уходила с нее вечером. Пора было прощаться со строителями, но я никак не могла оторваться от любопытного зрелища. Высоченный кран вынужден был признать свое бессилие: до верхнего этажа здания оставалось как будто и не так много, а дотянуться туда он уже не мог. Вот так здание! Придется теперь бригаде Георгия Деметрашвили, как говорится, приложить руки...

А по соседству, у корпуса 958, готовился к заходу другой кран.

— Мария-а! Смотри внимательно-е-е! — Кто-то с высоты нескольких этажей машет равноудивленной рукой в огромной рукавице.

Стрела крана сделала дружинный поклон, и большой кирпичный блок точно сел в гнездо.

Начальник участка Гурам Гогинашвили смеется:

— Забудьте! присутствовала при историческом событии — уложил по существу последний стеновой блок на строительство капролактозного производства.

С. САКВАРЕЛИДZE,

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР ГАЗЕТЫ «РКИНИГЗЕЛИ»

В связи с соролетием выхода первого номера газеты «Ркинигзели» наградить газету «Ркинигзели» Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДZE
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.

г. Тбилиси, 15 ноября 1961 г.

ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ 40-ЛЕТИЮ ГАЗЕТЫ „РКИНИГЗЕЛИ“

В Тбилиском доме железнодорожника состоялся вечер, посвященный 40-летию газеты «Ркинигзели».

С докладом о 40-летнем пути, пройденном газетой «Ркинигзели», выступил ее редактор Л. Джавадидзе.

На вечере заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Гагошидзе огласил приветствие Центрального Комитета Компартии Грузии редакции газеты «Ркинигзели».

С приветствием к юбиляру обратились заместитель редактора газеты «Коммунист» Б. Татаршвили, редактор газеты «Вечерний Тбилиси» П. Асланидзе, первый секретарь Ленинского райкома ТО КП Грузии

Ш. Долдзе, руководитель коллектива коммунистического труда диспетчер Г. Хитрия, секретарь Сухумского райпрофкома В. Закариядзе, редактор газеты «Железнодорожник Закавказья» В. Мансурадзе и другие.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. Гелдиашвили огласил Указ о награждении газеты «Ркинигзели» Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Были оглашены приветствия, поступившие в адрес газеты от Министерства путей сообщения СССР и Центрального Комитета профсоюз работников железнодорожного транспорта, редакций центральных и местных газет.

В заключение вечера был дан концерт. (ГрузТАГ).

