



ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 186 (11811) Суббота, 10 августа 1963 года Цена 2 коп.

Сегодня в столице нашей Родины Москве торжественно открывається III Спартакиада народов СССР — праздник молодости, силы, красоты.

Пламенный привет участникам III Спартакиады народов СССР!

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

СОБЫТИЯ, ХРОНИКА

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ Д. Раска

ГАГРА, 9. (ТАСС). Находящийся здесь на отдыхе Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял государственного секретаря США Д. Раска.

Между Н. С. Хрущевым и Д. Раском состоялась беседа, которая проходила в духе открытости и в дружелюбной обстановке. В ходе беседы были затронуты вопросы, представляющие взаимный интерес.

В беседе приняли участие министры иностранных дел СССР А. А. Громыко и посол СССР в США А. Ф. Добрынин.

С американской стороны в беседе участвовал посол по особым поручениям Д. Томпсон, посол США в СССР Ф. Колер и заместитель помощника государственного секретаря Р. Дэвис.

После беседы Н. С. Хрущев пригласил Д. Раска и его супругу, а также сопровождающих Д. Раска лиц победить за семейным столом.

С советской стороны на обеде были министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с супругой, посол СССР в США А. Ф. Добрынин с супругой, члены семьи Н. С. Хрущева.

РАЗВЕРНЕМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА УСПЕШНОЕ РАЗВИТИЕ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

ОБРАЩЕНИЕ

участников Закавказского совещания по вопросам дальнейшего развития химической промышленности и химизации народного хозяйства ко всем рабочим, служащим, инженерно-техническим работникам, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям предприятий и строек, научно-исследовательских и проектных институтов химической промышленности Грузинской, Азербайджанской и Армянской ССР

Дорогие товарищи! Трудящиеся Советского Союза в обстановке небывалого политического и трудового подъема претворяют в жизнь величественную Программу построения коммунизма, принятую XXII съездом КПСС.

Осуществляя исторические решения XXII съезда, наша страна достигла больших успехов как во внутренней жизни страны, так и на международной арене. Расцвет науки и культуры, освоение космоса, укрепление экономического могущества, дружбы и интернационального воспитания народов вызывают восхищение и симпатии к Советскому Союзу всех трудящихся и прогрессивных людей мира. Замечательной победой миролюбивых сил, возглавляемых Советским Союзом, и подтверждением правильности проводимой нашей партией, вопреки утверждениям догматиков, ленинского принципа мирного сосуществования является заключение Договора о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, космическом пространстве и под водой между правительствами Советского Союза, Англии и Соединенных Штатов Америки, нашедшего полное одобрение народов.

В решении главной экономической задачи — создании материально-технической базы коммунизма исключительное место отводится всемерному развитию химической промышленности. Исходя из указаний товарища Н. С. Хрущева, что «...Если мы не поставим химию в полную меру на службу развитию экономики, то значительно сузим наши возможности для быстрого продвижения вперед», в нашей стране ускоренными темпами создается мощная химическая промышленность, являющаяся важным условием дальнейшего технического прогресса всего народного хозяйства, подъема благосостояния советских людей.

Значительную роль в развитии химической промышленности страны должны сыграть республики Закавказья, располагающие опытными кадрами, большими сырьевыми и трудовыми ресурсами, развитой тяжелой промышленностью, строительной индустрией, где за последние годы и особенно после майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС в этом направлении достигнуты определенные успехи: созданы центры химической промышленности — Сумгаит и Карадаг в Азербайджанской ССР, Рустави в Грузинской ССР, Кирован в Армянской ССР. В химическую промышленность Закавказского экономического района за 1959—1962 годы вложено в два раза больше средств, чем за предыдущие 7 лет. До конца семилетки капитальные вложения в эту отрасль еще удвоятся.

Наши возможности в развитии Большой химии исключительно велики. Производство продукции химической промышленности в общем объеме валовой продукции Закавказского экономического района к 1965 году возрастет более чем в четыре раза. В последнем году семилетки химическая промышленность в большом объеме будет выпускать новые, важные для народного хозяйства страны продукты: синтетические смолы и каучук, искусственные волокна, минеральные удобрения, ядохимикаты, гербициды. Удельный вес продукции химических предприятий Закавказского экономического района в общесоюзном производстве по отдельным видам продукции составляет значительный процент.

Высокие темпы развития химической промышленности в Закавказском экономическом районе обеспечиваются вовлечением в производство разнообразных по качественному показателю и значительных по объемам местных ресурсов. Создан ряд научно-исследовательских институтов, проектных и исследовательских организаций, которые разрабатывают актуальные вопросы развития химической промышленности и участвуют в их практическом внедрении в народное хозяйство. Имеется база для подготовки инженерно-технических работников по химическим отраслям.

Республики Закавказья располагают всеми условиями для быстрого развития химической промышленности, и сейчас дело за нами, товарищи. Большие задачи, поставленные XXII съездом партии и ноябрьским Пленумом ЦК КПСС, требуют от нас полного использования имеющихся резервов, быстрого введения в строй производственных мощностей и увеличения выпуска продукции.

Надо прямо сказать, что развитие химической промышленности в Закавказском экономическом районе все еще отстает от намеченных планов и за четыре года семилетки работники химической промышленности не достигли в первую очередь кромей в срыве выполнения планов капитального строительства и ввода новых мощностей, затягивании сроков освоения новых производств. За четыре года семилетки из выделенных на развитие химической промышленности капиталовложений не было освоено более 39 миллионов рублей. Строительные тресты и управления Грузинской, Азербайджанской и Армянской ССР на отдельных объектах Большой химии систематически не выполняют установленных заданий. Часто материальные и людские ресурсы распыляются по многочисленным объектам, слабо внедряются прогрессивные методы ведения работ. Серьезные недостатки имеются также в планировании строительства объектов химии, в обеспечении их комплексным оборудованием. Несогласованность сроков ввода в действие взаимосвязанных производств приводит к образованию диспропорций, недоиспользованию введенных мощностей.

Мы вправе предъявить серьезные претензии научно-исследовательским и проектным институтам, которые затягивают разработку отдельных важных проблем дальнейшего развития химической промышленности. Дорогие товарищи! В нынешнем году республикам Закавказья только по особо важным стройкам предстоит ввести в эксплуатацию около 30 производств. Сюда входят производства капролактама, синтетического аммиака и сульфата аммиака в Рустави, серной кислоты и сульфата калия в Кировабаде, этилового спирта и стирола в Сумгаите, серной кислоты на Алавердском междоимическом комбинате, ацетилена на Ереванском заводе синтетического каучука и др. Чтобы успешно решить эти большие задачи, нам необходимо сконцентрировать капитальные вложения и материальные ресурсы на пусковых объектах, вести строительство ускоренными темпами, ибо приток производственных мощностей создает необходимые условия для повышения материального благосостояния советских людей. Наш долг глубоко вникать в деятельность каждого участка и стройки, резко поднять уровень организаторской и воспитательной работы. Государственный план должен стать законом для всех предприятий и строек. Этого требуют интересы Родины, интересы всего коммунистического строительства.

Ускорение развития химической индустрии настоятельно диктует необходимость решительного расширения межреспубликанских экономических связей и тесной координации усилий Грузинской, Азербайджанской и Армянской ССР в этом направлении. Огромное значение приобретает хозяйственное сближение и углубление межреспубликанского кооперирования, усиление производственных связей внутри Закавказского экономического района. Нам ясны и понятны задачи, поставленные перед нами родной Коммунистической партией. Эти задачи грандиозны, трудны, но они вполне реальны и выполнимы.

Мы, участники Закавказского совещания, обращаемся ко всем работникам химической промышленности Закавказского экономического района с призывом — вернуть социалистическое соревнование за ускоренное развитие Большой химии, этого важнейшего участка коммунистического строительства.

Товарищи рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятий химической промышленности, ведите неустанную борьбу за внедрение передовой технологии, усовершенствование процессов производства, достижений науки и техники, добивайтесь резкого повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции, за выявление и использование резервов производства, внедрение передового опыта, рационализаторских предложений и изобретений, за улучшение организации труда. Проявляйте неустанную заботу о переходе на выпуск более высококачественной и концентрированной продукции, переснащении предприятий усовершенствованными установками и оборудованием, наращивании мощностей на действующих предприятиях, полном использовании всех сырьевых ресурсов и попутных продуктов производства. Обеспечьте перевыполнение производственных планов и поставку народному хозяйству дополнительного количества продукции химической промышленности.

Товарищи рабочие, инженерно-технические работники, служащие и руководители строек и предприятий химической промышленности, сосредоточивайте материальные и людские ресурсы на решающих участках строительства, широко применяйте совершенные промышленные методы строительства, сокращайте сроки строительства и обеспечьте своевременный и досрочный ввод в эксплуатацию мощностей на предприятиях химической промышленности; возьмите под общественный контроль ход строительства особо важных и пусковых объектов. Товарищи ученые, работники научно-исследовательских и проектных институтов, объедините усилия на быстрейшее решение актуальных вопросов развития химической промышленности, создавайте эффективные виды материалов, концентрированных удобрений, добейтесь полного использования сырьевых ресурсов и попутных продуктов производства, укрепляйте связи научно-исследовательских и проектных институтов с предприятиями, широко используйте в своей экспериментальной и научной работе богатейшие возможности промышленности, оказывайте промышленным предприятиям больше практической помощи во внедрении достижений науки и техники.

Участники совещания обращаются ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, работникам и специалистам сельского хозяйства с призывом широко внедрять в народное хозяйство и в сельскохозяйственное производство химическую продукцию, как одно из основных средств увеличения сырьевых ресурсов, повышения производительности труда, снижения себестоимости и умножения народного богатства. Изделия химической промышленности должны заменить остродефицитные и дорогостоящие материалы в промышленности и строительстве, стать основой для резкого увеличения выпуска товаров народного потребления. Широкое применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений должно стать основой повышения урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур с таким расчетом, чтобы в ближайшие годы увеличить производство важнейших продуктов сельского хозяйства в 2—3 раза.

XXII съезд КПСС поставил задачу: в ближайшие два десятилетия создать материально-техническую базу коммунизма. Это означает, что Советский Союз будет располагать невиданными по своему могуществу производственными силами, превысит технический уровень наиболее развитых стран и займет первое место в мире по производству продукции на душу населения. От нас, работников химической промышленности и строителей предприятий Большой химии, от тех, кто практически осуществляет химизацию отраслей народного хозяйства страны, многое зависит в решении этой важнейшей задачи, и мы, участники совещания, от имени всех работников химической промышленности Грузинской, Азербайджанской и Армянской ССР заверяем нашу родную партию и ее ленинский Центральный Комитет, возглавляемый товарищем Н. С. Хрущевым, что не пожалеем сил, знаний и опыта, чтобы превратить Большую химию в одну из самых передовых отраслей народного хозяйства Закавказского экономического района и тем самым внести свой достойный вклад в великое дело коммунистического строительства в нашей стране.

Принято на совещании химиков Закавказья 8 августа 1963 года.

Крупная победа цементников

РУСТАВИ. (Корр. «Заря Востока»). В первом полугодии руставские цементники выдали сверх плана 9.380 тонн цемента, 7.770 тонн клинкера, 14.320 квадратных метров фибролита, 66.000 штук черепицы.

За слабые производственные показатели коллективу Руставского цементного завода вручено переходящее Красное знамя ЦК профсоюзов работников строительства и промышленности строительных материалов Советского Союза.

Воодушевленные достигнутыми успехами, цементники решили выполнить годовой производственный план к 24 декабря — ко дню открытия XXII съезда Компартии Грузии и дать Родине сверх задания пятого года семилетки тысячу тонн продукции.

«Школа на колесах» подводит итоги

Десять дней ездили по городам Грузии участники Республиканской межрайонной школы передового опыта фрезерования металлов, получившей крылатое название «школа на колесах». Занятия шли в Тбилиси, Кутанси, Потн, Батуми.

Участником этой школы был грузинский машиностроитель, знатный фрезеровщик страны, заместитель Председателя Верховного Совета РСФСР Иван Давыдович Леонов.

Вчера в Большом зале заседаний Совпрофа Грузии состоялось заключительное занятие школы. Ее участники собрались, чтобы подвести итоги своей работы и выработать рекомендации по применению прогрессивных инструментов и приспособлений на всех металлообрабатывающих предприятиях страны.

Занятие открыл председатель Бюро по руководству профсоюзными организациями в промышленности Совпрофа Грузии В. Гогоберидзе. Он приветствовал участников школы, а затем дал слово фрезеровщику В. Холостову А. Алексееву. На занятии выступили заместитель начальника Управления машиностроительной промышленности СХН Грузии А. Бокерия, председатель Республиканского комитета профсоюза работников машиностроительной промышленности И. Чумбуридзе и другие.

В своем заключительном слове И. Леонов поблагодарил грузинских машиностроителей за радушие и гостеприимство, за ту теплоту и заботу, которые он ощущал во все дни пребывания в Грузии.

Идущие вперед

Несколько бригад колхоза села Квемо-Акети Ланчхутского производственного управления выполнили годовой план сбора чайного листа. Бригада № 3, руководимая В. Матитаншвили, первой выполнила задание и уже дала Родине сверх плана 1,5 тонны сортового чайного листа. Особенно отличилось молодежно-комсомольское звено З. Мориладзе.

Выполнить в эти дни годовой план сбора чайного листа — таково решение колхозников села Шуцхути. Первых успехов добилась бригада Д. Пирхалашидзе, которая на днях с перевыполнением выполнила задание.

Г. ГЕГЕНАВА, селькор.

В Бюро ЦК КП Грузии по руководству сельским хозяйством

ОХОДЕ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

в колхозах и совхозах Гурджаанского и Тетрицарского производственных управлений

Бюро ЦК КП Грузии по руководству сельским хозяйством заслушало информационный секретарей партийных комитетов Гурджаанского и Тетрицарского производственных колхозно-совхозных управлений. Отмечено, что заготовка кормов в колхозах и совхозах этих управлений по сравнению с прошлым годом проходит лучше. Однако темпы работ не обеспечивают выполнения обязательств по производству для животноводства полутора-двухгодичного запаса кормов.

Колхозы и совхозы Гурджаанского производственного управления не сумели мобилизовать силы и средства для успешного проведения сенокосения и силосования. В результате этого значительные площади все еще не скосены, а закладка силоса приступили лишь в единичных хозяйствах, а вывоз и скирдование соломы недопустимо затягивается.

Если хозяйства низменной зоны Тетрицарского производственного управления справились с сенокосом, создав двухгодичный запас кормов, то в нагорной зоне сенокоса и силосования развешиваются медленно.

Трудности, вызванные неблагоприятными погодными условиями, требовали от партийных комитетов, производственных управлений, первичных партийных организаций, руководителей колхозов и совхозов принятия более оперативных действенных мер. Между тем многие партийные комитеты, производственные управления недооценивают всей важности создания кормовой базы на 1963—1964 гг., в результате чего на 1 августа в колхозах и совхозах республики заготовлено сена 142.500 тонн (37,2 процента плана), солом — 42.000 тонн (4,8 процента плана) и силоса — 63.000 тонн (4,9 процента плана).

Почти во всех производственных управлениях затягивается вывоз с полей и скирдование соломы, что приводит к ее порче и тормозит сев поживных культур.

Заготовка страховых запасов сена на Кизлярских пастбищах проходит несколько лучше, чем в прошлом году, однако темпы сенокосения недостаточны. В создании необходимых запасов кормов особенно отстает Каабегский район, выполнивший план лишь на 23,8 процента. Ленинградское производственное управление — на 43,2 процента.

Отставание в заготовке кормов вызвано не столько неблагоприятными погодными условиями, сколько неумелой организацией работ по заготовке кормов. Во многих хозяйствах не были своевременно укомплектованы кормодобывающие бригады, не полностью используется техника, рабочая сила, живое тягло.

В принятых постановлениях Бюро ЦК КП Грузии по руководству сельским хозяйством обратило внимание секретарей партийных комитетов и Тетрицарского производственного управления, а также Министерства производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР, секретарей партийных комитетов, начальников производственных управлений, председателей колхозов и директоров совхозов всех управлений республики на необходимость быстрейшей ликвидации недостатков в заготовке кормов. Они обязаны усилить кормодобывающие бригады рабочей силой, вовлечь в них работников животноводческих ферм, сельскую молодежь.

Следует обеспечить полное и высокопроизводительное использование тракторов, другой сельскохозяйственной техники, автомобильного и гужевого транспорта на заготовке кормов. Надо добиться полного использования всех сенокосопригодных участков и проведения повторных укосов трав, обеспечить во всех колхозах и совхозах выполнение установленного плана заготовки белково-витаминной сеновой муки. Наряду с силосованием дикорастущих трав нужно своевременно приступить к силосованию кукурузы, широко применять заготовку кукурузно-соломенного силоса, а также закладку силоса наземным способом.

Необходимо предотвратить разрыв между уборкой и скирдованием соломы. Вслед за уборкой колосовых следует в широких масштабах провести сев кукурузы, гороха и других поживных культур.

Должно быть обращено внимание на резкое улучшение состояния посевов пропашных кормовых культур, с тем чтобы обеспечить получение высоких урожаев этих культур. Важнейшей задачей является безусловное выполнение плана сдачи сена государству, организация правильного учета всех заготовленных кормов, с тем чтобы не был допущен разрыв между заготовкой и их оприходованием. Республиканское объединение «Грузсельхозтехника» обязано обеспечить перевыполнение плана вывоза и скирдования соломы, а также завоз в районные отделы

машин и механизмов для заготовки кормов, согласно заявкам, представленным производственными управлениями.

Сельскохозяйственному отделу ЦК КП Грузии предложено изучить ход заготовки грубых кормов в хозяйствах двух-трех производственных управлений и в результатах доложить Бюро ЦК КП Грузии по руководству сельским хозяйством. Бюро ЦК КП Грузии по руководству сельским хозяйством потребовало от руководителей партийных и сельскохозяйственных органов мобилизовать усилия и средства на успешное завершение всех работ по накоплению кормов и тем самым создать условия для дальнейшего развития общественного животноводства (ГрузТАГ).

ХИМИЯ — УДАРЫЙ ФРОНТ

значительное увеличение в ближайшем будущем производства химической продукции. И ввиду увеличения мощностей Кировского завода ацетатного шелка с организацией производства триацетатного шелка, обладающего более высоким качеством. Строительство второй очереди завода позволит полностью перерабатывать выпускаемую в республике ацетиленолозу.

И далее тов. Арутюнян ставит на повестку дня проблемы химизации сельского хозяйства. Мы полностью поддерживаем, говорит он, правильное предложение Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР об увеличении на Кировском химкомбинате производства аммиака и карбамида. Большой экономический эффект даст организация в республике производства сложных двух- и трехкомпонентных удобрений.

Учеными республикой разработан метод производства высокоэффективного гербицида-кротилина на базе побочных продуктов производства синтетического каучука. Кротилин успешно применяется в борьбе с сорняками зерновых культур и способствует увеличению урожая на 3—4 центнера с гектара. В наших планах предусматривается в ближайшие два года резко увеличить производство кротилина.

Республика имеет большие возможности для быстрого развития химической промышленности на базе комплексного использования минерального сырья. Примером этого служит строительство Разданского горно-химического комбината. В результате комплексного использования нефтяных шленов на этом комбинате будут получены не только глинозем и цемент, но и очень ценные химические продукты, имеющие большое народнохозяйственное значение.

В настоящее время в республике функционирует более 15 научно-исследовательских институтов и лабораторий, которые занимаются насущными вопросами химии. Только за последние годы они выполнили ряд исследований, имеющих большое народнохозяйственное значение. К ним относятся работы Ереванского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука, Института органической химии Академии наук Армянской ССР, проблемной лаборатории Ереванского политехнического института, института «Армхимпромет» и др.

Однако научно-исследовательские учреждения республики все еще медленно и с большими задержками внедряют в производство законченные работы; недостаточно осуществляется координация исследований между научными учреждениями и центральными заводскими лабораториями.

Нам следует, говорит далее докладчик, детально изучить поступающие предложения предприятий, научно-исследовательских организаций и общественных организаций и в плане развития химической и других отраслей промышленности предусматривать создание мощностей по переработке химической продукции.

Наряду с успехами, достигнутыми в деле развития химической промышленности, следует отметить, что в работе партийных, советских и хозяйственных организаций все еще имеются существенные недостатки. Речь идет прежде всего о неудовлетворительном выполнении плана капитальных работ, несвоевременном выделении средств и затягивании сроков ввода в действие основных фондов.

Отставание в строительстве объясняется прежде всего слабой организацией работ на строительных площадках, плохим использованием строительного оборудования, а также недостатком рабочей силы. На большинстве строек работы ведутся только в одну смену.

Центральный Комитет Компартии Армении и Совет Министров республики подробно рассмотрели состояние дел в строительстве и наместили ряд мер по форсированию строительного комплекса работ, укреплению и специализации строительных и монтажных организаций. В частности, вместе с Государственным комитетом монтажных и специализированных работ мы составили и осуществляем мероприятия по улучшению работы субопределяющих организаций в том числе по созданию территориального управления по координации работ и оперативному руководству монтажными организациями.

Ввод в эксплуатацию объектов химии во многом зависит от своевременного обеспечения строек проектной документацией и технологическим оборудованием. К сожалению, положение в этой области обстоит явно неблагоприятно.

Мы встречаемся с многочисленными фактами задержки выдачи проектной документации союзными институтами. Нередко проекты изобилуют ошибками. Так, например, произошло с документацией нового комплекса цехов на заводе синтетического каучука.

Среди строительства любого промышленного предприятия, а химического в особенности, аванс от комплектации его технологическим оборудованием. К сожалению, мы сталкиваемся на практике с многочисленными случаями, когда строительство и ввод в эксплуатацию новых объектов срываются из-за несвоевременной поставки оборудования.

Следует серьезно упренуть «Союзлахимкомлект», который пока работает как обыкновенный снабженческий орган. Мы считаем, что он должен составлять оборудование на строек комплекты. Это положительно скажется на темпах строительства.

Закавказское совещание работников и строителей химической промышленности

Как уже сообщалось в печати, с 6 по 8 августа в Ваку в Сумгаите проходило совещание работников и строителей химической промышленности Грузии, Армении и Азербайджана, созданное Заком ЦК КПСС.

С докладом о перспективах развития химической промышленности и химизации народного хозяйства Закавказья выступил заместитель председателя Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР тов. В. С. Федоров.

На ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, сказал докладчик, в Закавказье товарища Н. С. Хрущева об основных направлениях развития химической промышленности и о развитии производства минеральных удобрений до полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства и, наконец, в Письме ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об основных принципах и направлениях разработки народнохозяйственного плана на 1964—1965 гг. и проекта пятилетнего плана на 1966—1971 гг. в области промышленности, строительства и транспорта» с новой силой прозвучал призыв партии и правительства к мощному подъему химической промышленности.

Этот призыв определил основное содержание всенародного участия в формировании плана на 1964—1965 и последующие годы. Он нашел выражение и в факте созыва Закавказья Бюро ЦК КПСС на предстоящем совещании. Оно является как бы составной частью большого плана подготовки всей партии, всего нашего народа к очередному пленуму ЦК КПСС, на котором будут подведены итоги развития химической промышленности и определены задачи ее дальнейшего, еще более значительного подъема.

Постоянное всенародное внимание к развитию химии — дело не случайное. Теперь без химии невозможно решать сложные задачи технического прогресса в любой отрасли народного хозяйства, невозможно решить задачу создания необходимых продуктов питания, добротной одежды и обуви для населения. Достижения современной химии, химической науки, промышленного производства, применение синтетических материалов в различных отраслях народного хозяйства убедительно говорят о том, что химия, тесно связанная с решением практических задач коммунистического строительства, обеспечивает наиболее эффективное и комплексное использование богатств нашей страны, резкое сокращение затрат общественного труда в промышленности, сельском хозяйстве и наиболее полное удовлетворение жизненных запросов человека.

Вместе со всеми советскими людьми трудящиеся химической промышленности Закавказья под руководством партийных организаций полны решимости внести свой достойный вклад во всенародное дело крутого подъема этой важнейшей отрасли народного хозяйства до вершин, определенных XXII съездом партии.

Огромные ресурсы углеводородов нефти и газа, минерального сырья, высокий уровень промышленности, наличие мощной базы и кадров квалифицированных строителей, ученых, рабочих, инженеров, техников химической и нефтяной промышленности, развитая сеть научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций создают благоприятные условия для всестороннего развития химической промышленности и химизации народного хозяйства республики Закавказья.

Обобщая предложения предприятий химической и нефтяной промышленности Азербайджана, Армении и Грузии, а также рассматривая предложения республик в общем плане развития химии всей страны, мы видим, говорит тов. Федоров, реальную возможность увеличения роста промышленного производства химической продукции в Закавказье к концу 1965 года в несколько раз против уровня 1958 года, а к 1970 году — еще больше.

Главными направлениями настоящего и будущего развития химической промышленности страны и республик Закавказья являются: во-первых, обеспечение преимущественного развития производства полимерных материалов — пластических масс и синтетических смол, искусственных и синтетических волокон, синтетического каучука и заменителей продовольственного сырья — зерна, молока, растительных и животных жиров во всех областях химического производства; во-вторых, развитие производства минеральных удобрений, гербицидов, ядохимикатов и биопрепаратов в объемах, полностью удовлетворяющих потребности сельского хозяйства.

На базе углеводородного сырья из нефти, газа и продуктов переработки нефти и газа на заводах Азербайджана и Грузии, а также на базе хлора, выделяющегося при производстве каустической соды на электролизных заводах Азербайджана и Армении, имеется реальная возможность организации производства ряда полимерных материалов. Докладчик говорит о большом размахе, который должно приобрести производство пластических масс и синтетических смол, применение стеклопластиков в машиностроении, строительной индустрии и т. д.

Предполагаемые объемы производства полимерных материалов и широкие области их применения выдвигают на первый план задачу развития производственной базы для их переработки в различные изделия. Между тем в Закавказье, например, мощности по переработке пластмасс весьма невелики. Причем добрая половина из них приходится на долю мелких, по существу, полукустарных предприятий. Из этого следует, что для внедрения полимерных материалов во все отрасли народного хозяйства в Закавказье надо заново создавать чрезвычайно важную отрасль по переработке пластмасс и синтетических смол в различные изделия. Решать эту задачу следует в первую очередь на крупных специализированных заводах, так и путем реконструкции и расширения уже существующих предприятий. По предварительным подсчетам, видимо, в Закавказском экономическом районе в ближайшие годы придется построить 6—7 таких заводов.

Весьма важно, чтобы уже теперь предприятия по переработке пластмасс занялись освоением новых полимерных материалов, и в первую очередь полиолефинов низкого давления, ресурсами которого располагает наша промышленность, а также полиамидов, сополимеров и стеклопластиков, совершенствуя при этом переработку полихлорвинила, полиэтилена высокого давления, полистирола, расширяя ассортимент и повышая качество изделий из них.

В Закавказье предусматривается значительное развитие производства лакокрасочных материалов, причем намечаются существенные изменения структуры их производства, прежде всего вытеснение растительных масел из производства лаков, красок и олиф путем внедрения синтетических смол и латексов.

Химическая промышленность Закавказья, не производившая до майского Пленума ЦК КПСС химических волокон, теперь будет вносить достойный вклад и в эту новую для экономики всей нашей страны отрасль хозяйства. Уже в настоящее время в Кированке производится замечательный ацетатный шелк, в Рустави строится крупный завод по производству полиамидных шелков и кордного волокна из напролактама, в Сумгаите предусматривается создать производство полиэфирного волокна — лавсана для добротных, немнимоющихся костюмных тканей.

В области промышленного развития полимерных материалов видное место занимает проблема производства синтетического каучука и коренное улучшение структуры его применения в резиносмесках массового назначения. И в этой области химии Закавказья призваны сыграть немалую роль, создав каучуки, обладающие термостойкостью, безостойкостью, газонепроницаемостью и другими ценными свойствами.

Для того, чтобы обеспечить мощный подъем производства полимерных материалов — пластмасс и синтетических смол, волокон, каучуков и многих других видов продукции органического синтеза, мы ориентируем настоящее и будущее химии прежде всего на комплексное использование богатейших ресурсов углеводородов нефти, природных и попутных газов, добычи нефти и продуктов ее переработки.

Опираясь на использование в химии нефти и газа, мы в течение ближайших лет должны прекратить расходование растительного масла на химические цели, а также производство этилового спирта из пищевого сырья и крахмала. Значительный вклад в это дело вносит нефтехимия Азербайджана. Большое значение Сумгаитского завода синтетического каучука определяется также его ролью в освоении прогрессивной технологии производства дивинила из бутана, родившейся на этом предприятии. Идя по этому пути, замечательный коллектив химиков Азербайджана обязан в ближайшем будущем расширить действующие и создать новые мощности по производству дивинила, ускорить в течение текущего года ввод в эксплуатацию производства сульфанола и в 1965 году ввести в действие мощности по производству мощных порошков.

В Азербайджане, на базе широкого использования углеводородов нефти и газа, расширяются действующие и строятся новые предприятия химической промышленности и среди них Сумгаитский нефтехимический комбинат. На основе углеводородов нефти и газа на Азербайджанском лакокрасочном заводе, строительстве которого предусматривается в планах на 1964-1970 гг., будут производиться лаки, эмали и водорастворимые краски. Значительно возрастает производство мощных средств, хлороорганических продуктов и на их основе средств защиты полезных растений и животных от сорняков и болезней.

Замечательные перспективы развития химической промышленности Азербайджана определяются благодаря значительному размеру добычи уникальной по своим качествам нефти и газа, мощной нефтегазоперерабатывающей промышленности, а также стремлением самой республики, ее партийных и советских органов, коллективов предприятий, научно-исследовательских и проектных организаций поставить углеводороды нефти и газа на службу великому делу строительства коммунизма. Это замечательное стремление определило роль и серьезное значение Азербайджана в развитии химии всего Закавказья. На основе углеводородов нефти и газа Азербайджан развивается и будет в первую очередь развиваться химия в республиках Закавказья.

Значение углеводородного сырья для химии Закавказья, базой которого является Азербайджан, трудно переоценить. Однако фактическое состояние дел с технической

подготовкой этой сырьевой базы не отвечает тому размаху строительства новых и реконструкции действующих предприятий химии и тем требованиям, которые уже сегодня предъявляются действующими предприятиями к углеводородному сырью. Неблагополучно обстоит дело с обеспечением местным сырьем Сумгаитского завода синтетического каучука, Карадагского и Сизанского газобензиновых заводов.

Серьезную тревогу вызывает медленное увеличение промышленными запасами природного газа в нефти и газодобывающей промышленности Азербайджанского Советского Союза. Для нормальной работы промышленности, ее постоянного развития нужны не потенциальные, а реальные промышленные запасы, и для этого уже теперь необходимо основательно расширить поисковую и промышленную разведку на газ и вернуть эксплуатационное бурение, осуществить в первую очередь на Карадагском и Сизанском газобензиновых заводах. Нужно заблаговременно, до ввода в эксплуатацию основных мощностей Сумгаитского нефтехимического комбината, подготовить бакинские нефтеперерабатывающие заводы к увеличению ресурсов этилена, пропилена, бутенов и других углеводородов. Повышение удельного веса вторичных процессов в переработке нефти основательно изменит в лучшую сторону баланс углеводородного сырья для химии.

Докладчик уделит особое внимание вопросам развития производства минеральных удобрений и химических средств борьбы с болезнями и вредителями полезных растений и животных. Он отметил, что климатические и почвенные условия Закавказья, позволяющие возделывать наряду с зерновыми и такие требовательные к условиям питания культуры, как чай, цитрусовые, хлопчатник и виноград, выдвигают на первый план проблему всесторонней химизации сельского хозяйства Закавказья.

Наряду с увеличением производства минеральных удобрений, химическая промышленность обязана удовлетворить потребности сельского хозяйства в гербицидах, ядохимикатах и других средствах защиты растений от болезней и вредителей.

Закавказье, главным образом химическая промышленность Азербайджана, уже теперь является одним из основных производителей важнейших ядохимикатов. С развитием же комплекса химических предприятий Сумгаита производство средств защиты растений много возрастает, и им будет обеспечены не только сельское хозяйство Грузии, Армении и Азербайджана, но и других республик.

Решение задач, поставленных XXII съездом КПСС перед химической промышленностью, требует быстрого внедрения достижений науки и техники, особенно в области проектной организации химической и нефтяной промышленности. Интересы технического прогресса в химии требуют организации науки и проектирования, науки и производства. Через проектные решения промышленности ищется обогащение науки и техники, обогащаются новыми, прогрессивными процессами производства.

Серьезные изменения произошли и в химической промышленности Закавказья после майского Пленума ЦК КПСС. Объем валовой продукции химической промышленности увеличился за 4 года в 2,5 раза, Армения — больше, чем в полтора раза, Грузия — в полтора раза. Значительно расширилось производство синтетического каучука, шин, каустической соды, серной кислоты, йода и брома, этилового спирта, винилацетата и его производных. Вошли в строй новые заводы по производству ацетатного волокна, автомобильных шин, построены крупные цехи и созданы новые производственные мощности, повышающие уровень химизации многих отраслей народного хозяйства. Ряд новых мощностей должен войти в этот год.

Нас радует подъем химии Закавказья, говорит тов. Федоров. В этих успехах мы видим неукротимое стремление трудящихся Закавказья под руководством Компартии республик практически обеспечить претворение в жизнь задач, выдвинутых нашей партией.

Однако в развитии химической промышленности Грузии, Армении и Азербайджана имеются серьезные недостатки, и главным из них является систематическое невыполнение планов капитального строительства и ввода новых мощностей. Неудовлетворительно выполняется план капитального строительства и в 1963 году. Отрицательно сказывается на темпах обеспечения строек проектной документацией. Но не всегда причина отставания кроется в этом, и задача состоит в том, чтобы наряду с улучшением обеспечения строек проектной документацией сосредоточить внимание строительных организаций на сооружении предприятий химической промышленности, значительно укрепить и расширить существующие и создать специализированные строи-

тельные и монтажные организации на строкх химии, сконцентрировать все необходимые материально-технические средства и усилия на строительстве пусковых объектов, которые уже сегодня являются действующими предприятиями к углеводородному сырью. Неблагополучно обстоит дело с обеспечением местным сырьем Сумгаитского завода синтетического каучука, Карадагского и Сизанского газобензиновых заводов.

Наряду с этим необходимо принять неотложные меры по обеспечению выполнения планов всеми действующими предприятиями путем организации настоятельной борьбы коллективов за повышение культуры производства, сокращение простоев оборудования, расходы на ремонт оборудования, повышение качества выпускаемой продукции. Здесь есть над чем поработать партийным, профсоюзным, комсомольским и хозяйственным организациям.

Концентрация всех усилий, материально-технические ресурсы на важнейших пусковых объектах, в первую очередь на строкх, имеющих большую готовность и обеспеченность оборудованием, повышение общего технического уровня эксплуатации действующих предприятий, еще шире развернуть социалистическое соревнование, мы сложим в ближайшее время не только ликвидировать допущенные отставания по вводу в строй новых производственных мощностей, но и создать необходимые условия для дальнейшего, еще более крутого подъема химической промышленности Закавказья.

В своем докладе председатель Совета Министров Грузинской ССР тов. Г. Д. Джавахишвили отметил, что химическая промышленность Грузии начала по-настоящему развиваться с 1959 года. До этого ее удельный вес в экономике республики был совершенно незначительным. Контрольные цифры семилетнего плана по Грузинской ССР было предусмотрено строительство ряда новых и расширение действующих предприятий Большой химии. В соответствии с этим и был намечен рост валовой химической продукции в 1965 году по сравнению с 1958 годом в шесть раз.

За четыре года семилетки выпущено валовой продукции химической промышленности на несколько миллионов рублей больше предусмотренного планом. При этом среднегодовой прирост в этой важной отрасли народного хозяйства составил 13,6 процента, что почти вдвое превышает темпы роста всей промышленной продукции республики.

Этому способствовали наряду с вводом новых мощностей механизация и автоматизация производства, внедрение новых технологических процессов. Многие дал переход Руставского азотного завода на карадагский газ. Коксовый газ был заменен природным, что позволило улучшить технико-экономические показатели производства, снизить себестоимость аммиака на 34 процента, а аммиачной селитры — на 30 процентов.

На Кутаисском литонном заводе проделана большая работа по совершенствованию технологии производства. Автоматизированы шихтовка компонентов и подача шихты в восстановительные печи в производстве сернистого бария и другие процессы. Успешно велись творческие поиски коллектива заводской лаборатории, в результате чего было освоено производство красок.

Наряду с большой созидательной работой, проводимой на заводах и в научно-исследовательских институтах химического профиля, многое делается для расширения сырьевой базы, изыскания новых видов химического сырья. Так, Научно-исследовательским Институтом химии Академии наук Грузинской ССР разработана технология получения антихлорозных препаратов из местного растительного сырья. Испытания этого препарата в широких производственных условиях подтвердили перспективность его применения для борьбы с болезнями винограда и плодовых насаждений хлорозом. Учеными этого же института разработаны и внедрены в производство новый минералог — «норло», получивший высокую оценку в машиностроительной промышленности ССР.

Приведем ряд других конкретных примеров, показывающих крепящиеся связи науки с химическим производством, докладчик вместе с тем отметил, что научно-исследовательские институты республики все еще недостаточно работают над актуальными проблемами, связанными со становлением Большой химии. В частности, мало внимания уделяется вопросам органического синтеза. В деятельности научных учреждений нет четкой специализации.

Семилетним планом развития народного хозяйства Грузинской ССР на расширение и строительство новых объектов химической промышленности предусмотрены большие капитальные вложения. Однако необходимо отметить, что за эти годы освоение выделенных средств несколько отстает от намеченного плана.

С начала семилетки на Руставском азотном заводе введены в эксплуатацию новые мощности по производству синтетического аммиака, слабой азотной кислоты, аммиачной селитры. На Кутаисском литонном заводе за счет новых мощностей увеличился выпуск сухого литона и медного купороса. Вошли в строй также опытное производство завода синтетического волокна, баритовый рудник.

В 1963 году на Руставском азотном заводе вводятся в эксплуатацию цехи производства напролактама — полуфабриката для выработки напронового волокна — и завершается расширение цехов аммиачной группы.

Запрогнозированные на 1964—1965 годы капитальные вложения в основном направляются на завершение строительства новых химических объектов, которым предстоит начать выпуск продукции уже в текущей семилетке.

Будет закончено строительство объекта Большой химии — Руставского завода синтетического волокна с вводом в действие мощностей по производству пронового жорда и напронового шелка. С думом этого предприятия в республике рождается новая отрасль химической индустрии — промышленность синтетических волокон. Она призвана сыграть важную роль в развитии грузинской и закавказской в целом текстильной промышленности.

На Руставском азотном заводе должны быть введены в строй цехи цианатных солей, перманганата калия и сухого льда.

К концу семилетки намечено завершить расширение Кутаисского литонного завода. Еще более возрастает производство литона, будут пущены в эксплуатацию лакокрасочный цех и цех микровисельного барита.

Основным углеводородным сырьем для химической промышленности Грузии является природный газ, получаемый из Азербайджанской ССР и Ставрополья. Но этим сырьевым ресурсам республики не исчерпываются. Использование газов и другой продукции Батумского нефтеперерабатывающего завода, коксового газа и коксохимпродуктов Руставского металлургического завода, отходящих газов Зестафонского завода ферросплавов значительно расширит сырьевую базу химии.

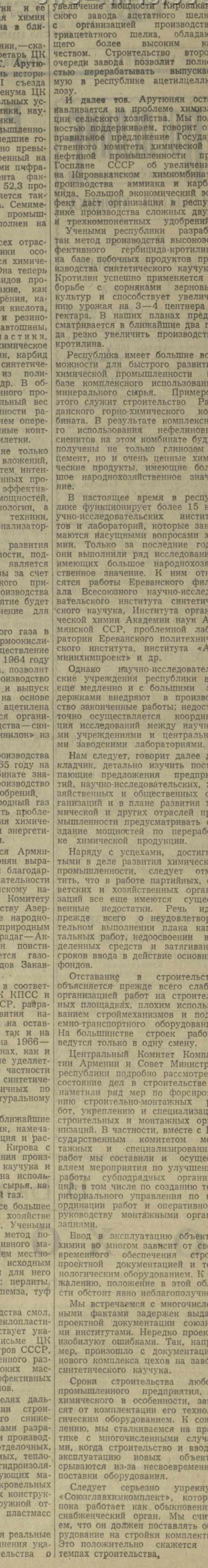
Кроме того, Грузия располагает и другими видами химического сырья, такими, например, как пиритовые концентраты, которые будут неизбежно образовываться в значительных количествах при обогащении меднопиритовых руд. Йодо-бромные воды, барит, мышьк. Планируя дальнейшее развитие химической промышленности, необходимо использовать из того, чтобы полностью использовать эти богатства.

Огромное значение приобретает проблема резкого увеличения производства минеральных удобрений. Товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул, что это сейчас важнейшая задача партии, государства, всего народа. Каково положение у нас, в Закавказье, и в частности в Грузии? Вряд ли требуется доказывать, говорит т. Джавахишвили, что потребности сельского хозяйства наших республик в минеральных удобрениях мы не удовлетворяем, а ведь они растут из года в год. Между тем у нас имеются самые благоприятные условия для расширения производства минеральных удобрений. Мы выдвигаем предложение о вводе на Руставском азотном заводе на базе переработки природного газа дополнительной мощности по аммиаку, с использованием части ее на производство мочевины. Осуществление этого мероприятия ощутительно скажется на подъеме урожайности колхозных и совхозных полей.

Далее докладчик говорит о замечательных перспективах развития химической промышленности республики на 1966—1970 годы. Новые химические производства будут дополнять уже действующие, кооперироваться с ними. Причем упор берется на расширение выпуска смол, искусственного волокна, лакокрасок, пластмасс, гербицидов, удобрений и другой ценной продукции.

Химические товары народного потребления пользуются огромным спросом, — говорит тов. Джавахишвили. — Мы предполагаем на базе существующих мощностей организовать два специализированных крупных предприятия, выпускающие товары бытовой химии. Для освоения продукции, вырабатываемой на заводе синтетического волокна, надо уже теперь продумать вопрос о создании в Грузии соответствующих предприятий легкой промышленности. Речь идет об использовании напронового шелка, эластичной и объемной пряди для изготовления шелковых тканей, тюле-гардинных, чулочно-носочных и трикотажных изделий.

У нас в Грузии, — сказал, заканчивая свой доклад тов. Джавахишвили, — хорошо запомнились слова товарища Н. С. Хрущева о том, что с помощью химии быстрее и легче решаются насущные задачи коммунистического строительства. Химия сейчас — ударный фронт всенародной борьбы за создание материально-технической базы коммунизма. Ученые, работники и строители химической промышленности Грузинской ССР в творческом содружестве с трудящимися братских республик Азербайджана и Армении сделают все для того, чтобы обеспечить еще более быстрое развитие этой важнейшей отрасли экономики. Под руководством родной



Перестройка партийных органов по производственному принципу открывала большие возможности для усиления партийного руководства хозяйством, сказал в заключение тов. Арутюнян. Наша партия назвала химико-ударным фронтом коммунистического строительства. Нет сомнения, что работники промышленности Армении будут бороться на передовых позициях этого фронта, внесут достойный вклад в мощное развитие химической промышленности страны.

Председатель Совета Министров Азербайджанской ССР тов. Э. Н. Алиханов в своем докладе подчеркнул, что за период, прошедший после маяского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, химическая промышленность Азербайджана сделала значительный шаг вперед. В 1963 году объем химической продукции увеличился в 3,3 раза по сравнению с 1958 годом.

Среднегодной прирост продукции химической индустрии в Азербайджане за последние четыре года составил 25 процентов при среднем годовом темпе роста всей промышленной продукции республики на 9 процентов. Можно, таким образом, сделать вывод о том, что уже сейчас обеспечено преимущественное развитие этой наиболее прогрессивной отрасли индустрии, имеющей огромное будущее.

Успехи несомненны. Но следует, однако, признать, что развитие химической промышленности еще отстает от контрольных заданий семилетки. Основные причины — невыполнение планов строительства, ошибки, допущенные при проектировании, несвоевременный ввод в действие новых мощностей и трудности, встречающиеся в ходе освоения новых технологических процессов.

Основным направлением развития химической промышленности республики на оставшиеся годы текущей семилетки и в перспективе на последующие пятилетие является расширение существующих и создание новых химических и нефтехимических предприятий, базирующихся на комплексном использовании углеводородного сырья и имеющихся в Азербайджане минеральных ресурсов, с преимущественным развитием крупных производств синтетических смол и пластических масс, химических волокон, каучуков и удобрений.

Предусматривая высокие темпы роста химической промышленности, мы должны вместе с тем проявить максимум заботы о развитии тех отраслей, на которых базируется рождение Большой химии. Речь в первую очередь идет о нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, являющейся поставщиками высококачественного сырья для химической переработки.

Поиски новых подземных кладовых нефти и, особенно, газа необходимо усилить. И вместе с тем надо в широких масштабах развернуть работы по герметизации артезианских скважин, прокладке новых газопроводов для транспортировки попутного газа. Так как разведка новых газовых месторождений связана с глубоким бурением, докладчик подчеркивает необходимость улучшить вооружение разведчиков недр мощным буровым оборудованием, высокопрочными буровыми и обсадными трубами, эффективным режущим инструментом.

Проблемы развития химической промышленности в Закавказье, говорит тов. Алиханов, надо решать в комплексе с задачами роста добычи нефти и газа в Азербайджане. Уже в 1963 году за счет действующих мощностей катализаторного и термического крекингов, пиролиза дистиллятов и сжиженных газов будут получены сотни тысяч тонн ценнейшего газового нефтехимического сырья. К 1965 году его общую выработку предполагается увеличить в полтора раза. Для этого имеется в виду завершить строительство установок катализаторного крекинга на Новобакинском нефтеперерабатывающем заводе. А затем для обеспечения строящихся предприятий, прежде всего Сумгаитского химкомбината, мы должны ввести в строй не позже 1965 года второй катализаторный крекинг. Это позволит значительно расширить выпуск динилена для научного и производственного химического продуктов на основе пропилена.

Оценивая состояние сырьевой базы, можно констатировать, что сумма ресурсов нефтехимического сырья позволит обеспечить необходимые объемы производства химической продукции в Азербайджане и дальнейшее развитие химической промышленности в Закавказском экономическом районе.

Как совершенно правильно указывал товарищ Н. С. Хрущев, одним из самых экономичных и быстрых путей к использованию имеющихся богатых сырьевых ресурсов является максимальное увеличение производства на действующих предприятиях, их реконструкция и расширение.

В нынешнем году должны вступить в строй крупные мощности по производству бутылкачука, синтетического мочевого средства — сульфанола, суперфосфата, серной кислоты, карбоксиметилцеллюлозы, а также гербицида, технического йода, брома и др. Одновременно борьба за рост выпуска химической продукции будет вестись по линии модернизации оборудования, внедрения новых технологических процессов.

Исходя из имеющихся в республике возможностей, подготовлены и внесены в Госплан СССР и Госкомитет химической и нефтяной промышленности наши предложения, предусматривающие, в частности, создание и широкое развитие производства синтетических волокон и переработки пластических масс. Эти предложения вытекают из решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС и полностью

соответствуют указаниям ЦК КПСС и Совета Министров СССР о новых принципах формирования народнохозяйственных планов.

Большое место в дальнейшем развитии химической промышленности республики отводится Сумгаитскому химическому комбинату. Первый пусковой объект — газофракционирующая установка — вводится в эксплуатацию по проекту на комбинате предусмотрено создание более двадцати производств, рассчитанных на выпуск сотен тысяч тонн продукции в год. В последующие здесь должны быть организованы крупные производства волокон лавсана, полихлорвинилового смолы, полиэтилена, полипропилена. Намечается широкая кооперация комбината с уже действующими и строящимися предприятиями бакинским и сумгаитского нефтехимического комплекса.

Дальнейшее развитие получит производство каустической соды и хлороорганических продуктов, а также минеральных удобрений.

Докладчик говорит о том, что в следующем пятилетии химическая промышленность республики выйдет за пределы ее основного внешнего центра — Сумгаита. Новая крупная база химической промышленности будет создана в Прикуриканском районе, уже сейчас распадающемся огромными ресурсами нефти и попутного газа. Для использования огромных ресурсов каменной соли необходимо комбинат по производству кальцинированной соды, каустической соды и хлороорганических продуктов. Новые йодо-бромные заводы целесообразно заложить на Зыхе, в Нефтечала и Карадаге.

Важным центром химической промышленности Азербайджана с луском Кировабаского алюминиевого завода становится Кировабаск. Здесь, на базе комплексной переработки алунитов Заглинского месторождения, начнет работать производство серной кислоты и калийных удобрений.

В успешном осуществлении намеченных планов развития химической промышленности огромную роль принадлежит науке. За последние годы в научных организациях республики выполнен ряд ценных работ, направленных на дальнейший прогресс нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Многие из них получили промышленное воплощение как в Азербайджане, так и в других экономических районах страны. Однако в научно-исследовательской работе имеется и немало серьезных недостатков.

Ученые республики должны усилить свое участие в решении актуальных проблем Большой химии, создании новых, прогрессивных технологических процессов, помогать в освоении новых производств.

Далее докладчик говорит о неотложной необходимости расширить масштабы подготовки научных, инженерно-технических и рабочих кадров для химической промышленности.

Серьезной критике подверглась в докладе деятельность проектных организаций. Как правило, сроки разработки документации не выдерживаются, строителям зачастую передаются некомплектные проекты, содержащие к тому же неправильные решения.

Перед строителями республики, продолжает докладчик, стоят большие задачи, связанные с резким увеличением объема работ на стройках Большой химии. Чтобы обеспечить успешное решение возросших задач, нам проводится ряд мероприятий по расширению материально-технической базы строек, укреплению и специализации строительных организаций. Более благоприятные условия для работы строителей создаст также намечаемый выход химии за пределы Баку — Сумгаитского района.

— Я уже говорил о том, — сказал тов. Алиханов, — что объем производства химической промышленности Азербайджана в 1970 году увеличится в 6,5 раза по сравнению с 1963 годом. Далеко шагнет вперед также химическая индустрия Грузии и Армении. Учитывая такие огромные масштабы, нам представляется необходимым и неотложным провести разработку комплексной схемы развития химической промышленности в рамках Закавказского экономического района. Этой схемой должны быть охвачены вопросы сырьевых ресурсов, номенклатуры выпускаемой продукции, и, главное, выбраны наиболее экономически эффективные направления развития химической промышленности и пункты размещения ее предприятий, определены наиболее рациональные сроки строительства и ввода в эксплуатацию каждого объекта в сочетании с интересами развития всего экономического района.

Нет сомнения, что нынешнее содействие, созданное Закавказским ЦК КПСС, окажет серьезную помощь партийным и советским, а также планирующим органам наших братских республик в деле создания Большой химии Закавказья, в решении грандиозных задач коммунистического строительства.

После доклада развернулась прения, их открыла секретарь Кироваванского горкома КП Армении М. М. Бахтиян. Передавая товариществу приветствие труженников молодого индустриального центра Армении, она подробно рассказала о том, как химиками Кировавана штурмуют рубежи семилетки.

На долю химических предприятий Кировавана приходится сейчас значительная часть производства цианамидов, корунда, меланина, ацетатного шелка. Задание первых четырех с половиной лет семилетки реализовано на 103 процента. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости продукции превысила 1,5 млн. рублей.

Работа химических предприятий и новостроек постоянно находится

в центре внимания горкома, всей Кироваванской партийной организации. Неоднократно улавливая запросы развития химической промышленности города обсуждались на выездных заседаниях бюро и пленумах горкома партии с участием передовиков производства, специалистов, ученых, и это способствовало успешному решению возросших задач семилетки. Многие сделали партийная организация города и для обеспечения строек химии рабочими кадрами. Кироваванские комсомольцы взяли шефство над сооружением новых химических объектов. Молодежь, выдвинув лозунг «Построй и работай», по-ударному трудилась на строительстве завода искусственного волокна и теперь ударно работает в цехах нового предприятия.

Живая, оперативная работа на местах, новые методы партийного руководства, вытекающие из постановления ноябрьского Пленума ЦК КПСС, строгий контроль за выполнением принятых горкомом решений дают положительные результаты. С начала семилетки введены в строй несколько химических производств, вступили в эксплуатацию завод искусственного волокна с первой очередью теплоэлектростанции. Это была настоящая интернациональная стройка. В дружной семье ее строителей трудился 14 субэдридных организаций, в том числе монтажники Грузии и Азербайджана. Молодой коллектив завода — средний возраст его рабочих, служащих и специалистов не превышает 22 лет — добился хороших успехов. Самое крупное в СССР предприятие, выпускающее ацетатный шелк, работает на полную мощность.

Далее тов. Бахтиян говорит о том, что Государственный комитет химической и нефтяной промышленности должен усилить помощь предприятиям, особенно в освоении новых видов продукции, всемерно стимулировать пуск новых производств.

За последнее время выдвинулись, завоевали авторитет новые маяки химической промышленности Кировавана, подлинными новаторами производства: Асатур Аталян, Артавазд Аракелян, Судейман Казимов, Суран Тамразян. Проглашая их опыт и методы работы, горская парторганизация настойчиво добивается общего подъема культуры химического производства.

В заключение тов. Бахтиян рассказал о практических мерах, предпринимаемых горкомом для ликвидации отставания строительства ряда новых химических объектов Кировавана.

Главный инженер Научно-исследовательского техникума города института Н. С. Нейштадт подробно остановился на перспективах развития бытовой химии. Он отметил, что выпуском препаратов бытовой химии в основном занимаются предприятия местной промышленности. Они плохо оснащены в техническом отношении, лишены возможности по-настоящему механизировать трудоемкие процессы и вдобавок испытывают острую нужду в квалифицированных кадрах инженеров и техников, сырье. Естественно, что это отрицательно отражается на качестве и себестоимости продукции, а в ряде случаев приводит к дискредитации огромных возможностей современной химии.

Несмотря на ряд высказываний в печати и на совещаниях, до сих пор ни в Госплане СССР, ни в госпланах союзных республик нет отделов бытовой химии, которые занимались бы разработкой перспективного плана развития этой важной отрасли, заботились о быстрой внедрении новейших научных достижений — потребности в товарах бытовой химии по существу никак не учитываются.

Характеризуя состояние производства препаратов бытовой химии в Закавказье, оратор указывал, что относительно быстрее эта важная отрасль химической промышленности развивается в Грузии. Необходимо резко увеличить масштабы выпуска бытовых препаратов, в частности чистящих, моющих, полирующих, пятновыводящих и инсектицидных средств, а также улучшить их качество.

Развитию химической промышленности, говорит оратор, партии и правительством уделяется огромное внимание. Уже сейчас Большой химией создана хорошая база для малой химии. Потребность в изделиях бытовой химии будет возрастать с каждым годом, и задача работников химической промышленности — наиболее полно удовлетворять население высокоэффективными препаратами различного назначения в необходимом количестве и ассортименте.

Начальник отдела химической и металлургической промышленности Госплана Грузинской ССР Е. В. Санадзе в основном говорил о неотложных задачах химизации народного хозяйства республик Закавказья. Он подчеркнул, что значительное увеличение производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений имеет огромное значение для дальнейшего подъема сельского хозяйства.

Высокая эффективность удобрений в условиях Грузии обусловлена с одной стороны, сравнительно низким естественным плодородием большинства распространяемых почв, а с другой стороны — биологическими особенностями таких возделываемых в республике культур, как чай, цитрусовые, виноград, шелководство, тунг. Они нуждаются в более высоких нормах внесения удобрений. Например, на один гектар чайных плантаций требуется азотных удобрений в 7—7,5 раза больше, чем для зерновых культур, и в 5 раз больше, чем для картофеля. Много удобрений потребуется и для удовлетворения потребностей колхозов и совхозов Азербайджана и Армении, где большие площади заняты

под хлопчатником, виноградом, табаком, тутунником и другими культурами.

В связи с этим наращивание мощностей Руставского азотного завода представляется первоочередной, важнейшей задачей. В текущей семилетке мощность Руставского азотного завода по производству азотных удобрений намного возрастет, но этого будет недостаточно. Таким образом, предложение республики об увеличении мощностей по аммиаку и созданию крупного производства карбамидов с учетом экономической целесообразности расширения Руставского азотного завода является необходимым мероприятием, за счет осуществления которого сельское хозяйство республики Закавказья в ближайшие время сможет получить дополнительное количество азотных удобрений. В ближайшем будущем процесс наращивания мощностей, производящих удобрения, должен получить дальнейшее развитие.

Говоря об определении потребности сельского хозяйства Закавказья в минеральных удобрениях, оратор отметил, что в этом направлении научно-исследовательскими учреждениями республики была проделана большая работа. К сожалению, в Госплане СССР исключены на совершенно других данных изложенных цифр, представленных несколько лет назад без учета исходящих за последние годы изменений как в структуре посевных площадей, так и в их размерах. Об этом уже говорилось не раз, но ясность в вопрос так и не внесена. Пора исправить допущенную ошибку.

Первый заместитель председателя Совнархоза Азербайджанской ССР Р. Г. Исмаилов говорил о некоторых недостатках развития химической промышленности в Азербайджане и путях их устранения. Он указал, что низкие темпы строительства новых химических объектов в республике надо в значительной мере объяснить слабой строительной базой. Сильно осложняют работу строителей и монтажников недоборачиваемая проектная документация. Наша задача, сказал оратор, извлечь в дальнейшем соответствующие уроки из горького опыта и организовать детальное, всестороннее рассмотрение всех без исключения проектов новых химических производств.

Затягивание сроков строительства вызывает также слабость производственной базы строительных организаций Министерства строительства Азербайджанской ССР, недостаточной оснащенности его организаций грузоподъемными механизмами и транспортом, перебоями в снабжении строем металлом, трубами, сборным железобетонным. Субэдридные специализированные организации нуждаются в рабочих кадрах, их производственные базы явно не соответствуют возросшему объему работ. В разрешении этих задач республике необходима действенная помощь Госстроя и ВСНХ СССР.

Надо прямо сказать, говорит тов. Исмаилов, что наши совместные с Государственным комитетом химической и нефтяной промышленности разработки и проектные решения не свободны от некоторых недостатков в части комплексного использования сырья, выбора наиболее прогрессивных технологических схем и процессов, утилизации отходов производства и др. Большая часть этих упущений нам хорошо известна и теперь устраняется.

На пленарном заседании, состоявшемся в Сумгаите, первым выступил секретарь Сумгаитского горкома Компартии Азербайджана Н. А. Балакишев. От имени миллионов трудящихся центра Азербайджана, объединяющей представителей 43-х национальностей, он горячо приветствовал дорогих гостей из Москвы и братских республик Закавказья. Ставшее традиционным социалистическое соревнование трудящихся Рустава, Кировавана и Сумгаита способствует достижению новых производственных успехов и обмену передовым опытом, играет важную роль в воспитании нового человека — строителя коммунизма.

В своей речи на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев сказал, что Президиумом Центрального Комитета партии ему поручено подготовить доклад, посвященный задачам развития химической промышленности в нашей стране, для обсуждения на очередном Пленуме ЦК КПСС. Эта вещь быстро облетела химические предприятия и стройки Сумгаита и вызвала большой трудовой подъем.

Серьезной подготовкой к предстоящему Пленуму ЦК КПСС, который будет обсуждать проблемы Большой химии, является работа совещания химиков республик Закавказья. Нет сомнения, что его рекомендации помогут нам преодолеть серьезные недостатки, имеющиеся в работе действующих предприятий и строек химической промышленности Сумгаита, и добиться крутого перелома.

В 1963 году, особенно после ноябрьского Пленума ЦК КПСС, партийная организация города заметно усилила идеологическую работу. Коммунисты Сумгаита настойчиво добиваются того, чтобы буквально каждый труженник понимал, что дает высокая производительность труда и ему лично и всему советскому обществу в целом. Повысился уровень партийно-политической и партийно-организационной работы в коллективах химиков и строителей. Причем партийные организации направляют возросшую творческую активность масс на решение конкретных задач, связанных с повышением культуры производства и ростом производительности труда, борьбой за технический прогресс. Широко практикуется в масштабах го-

рода проведение теоретических, экономических и технических конференций, творческих встреч передовиков производства, смотров работ изобретателей и рационализаторов и т. д.

Все это начало приносить свои плоды. Объем продукции химических предприятий города в пятом году семилетки превысит уровень 1958 года более чем в три раза. Однако уровень производства и темпы развития химической индустрии Сумгаита все еще не соответствуют потребностям народного хозяйства, отстает от контрольных цифр семилетки.

Оратор приводит ряд фактов серьезных просчетов и ошибок, допущенных республиканскими и союзными планирующими, научно-исследовательскими и проектными организациями. Ввод в эксплуатацию газофракционирующей установки — первого пускового объекта нефтехимкомбината был запланирован на третий квартал 1962 года, а поставка части оборудования для нее — на четвертый квартал. Немало неправильных, основанных на устаревшей технике и технологии решений было принято сотрудниками института «Непрохим» при проектировании цехов суперфосфатного завода. Безошибочные переделки проектов не допустимо затягивали пуск производства сульфанола. В этой связи оратор критикует Государственный комитет химической и нефтяной промышленности, подчеркивая необходимость повысить качество работы его научно-исследовательских и проектных институтов.

На трибуне — начальник Управления химической промышленности Совнархоза Армения ССР К. О. Рухляин. Он говорит о том, что для семилетки химическая индустрия Армении увеличила выпуск продукции в 3,3 раза, несколько превысив контрольные цифры. При этом большое развитие получило производство синтетических смол и искусственных волокон. За последние 4,5 года семилетки план по выпуску валовой продукции химии реализован на 102,3 проц. За счет сверхпланового снижения себестоимости продукции государству сэкономлено около 6 млн. рублей. Делась опытом, накопленным коллективами передовых предприятий республики, оратор рассказал, что завод «Полвинилацетат» за счет установок дополнительного оборудования и интенсификации технологических процессов резко увеличил производство уксусной кислоты, винилацетата, масляного альдегида, поливинилацетата и т. д. В двухлетнем опереженном установлении сроков введен в эксплуатацию цех винилфена. Вправе гордиться итогами своего труда рабочие и специалисты шинного завода, уже в 1961 году добившись уровня производства, предусмотренного на 1965 год — последний год семилетки.

Но, отмечая определенные успехи, достигнутые работниками химической промышленности нашей республики, сказал оратор, нельзя проходить мимо имеющихся серьезных недостатков. Несмотря на общее выполнение заданий, химическая промышленность Армении не обеспечила запланированного на 1962 год прироста валовой продукции. Это является результатом задержек с вводом новых производственных мощностей по меланину и ацетатному шелку. По этой причине Кироваванский химический комбинат и завод искусственного волокна не справились с заданиями прошлого года.

Мы должны усилить внимание реконструкции действующих предприятий и сооружению новых мощностей, говорит оратор. Нельзя мириться с тем, что на заводе «Полвинилацетат» при наличии оборудования план строительно-монтажных работ по ряду важнейших лусковых объектов выполняется на уровне 33 и даже 11 процентов.

Очень часто, увлекаясь наращиванием мощностей, планирующие органы не увязывают строительство новых объектов с развитием сырьевой базы, созданием предприятий, обеспечивающих переработку новой продукции. Это закономерно приводит к диспропорции, непроизводительной нагрузке мощностей. Например, на заводе «Полвинилацетат» с опережением в контрольных сроках были введены в эксплуатацию и интенсифицированы производства поливинилового спирта, поливинилбутирата, винилфена. Однако из-за того, что эти полимеры слабо внедряются в промышленность, вопросы использования и переработки их не получили должного внимания.

Создание новых химических производств надо гармонично сочетать со строительством предприятий, занимающихся переработкой их продукции. Из этого и надо исходить, намечая перспективы на последующие годы.

Академик Академии наук Грузинской ССР Р. И. Агладзе посвятил свое выступление ряду вопросов, связанных с перспективой создания Большой химии Закавказья. Указав на необходимость всемерно расширять сырьевые ресурсы химических производств, он рекомендовал, в частности, использовать азотводородные смеси для получения таких нужных продуктов, как синтетический аммиак и мочевина.

Наша наука может и должна очень многое сделать для развития химии и химизации народного хозяйства, говорит оратор. Я уверен, что творческое сотрудничество ученых братских республик Закавказья будет плодотворным. Они смогут успешно решить актуальные проблемы создания новых, прогрессивных технологических и процессов, раздвинуть сырьевые возможности химии. Необходимо повысить ответственность ученых и проектировщиков за проекты химических производств, чтобы не

было просчетов и ошибочных решений, вызывающих переделку замедляющих ввод в строй новых мощностей.

Выступает академик Академии наук Азербайджанской ССР, директор Института почвоведения и агрохимии Д. М. Гусейнов. Он говорит об огромном значении химизации сельского хозяйства для повышения урожайности полей и продуктивности животноводства. В Институте почвоведения и агрохимии Академии наук Азербайджанской ССР за последние годы получен ряд новых видов удобрений, содержащих органические вещества нефтяного происхождения, и разработаны рациональные способы их внедрения. Положительные результаты дали массовые, проводившиеся в течение трех лет опыты применения нефтяного растительного вещества, выделенного из отходов нефтяной промышленности. Опыты проводились по всему Советскому Союзу в различных почвенных и климатических условиях и показали несомненные достоинства этого стимулятора развития сельскохозяйственных культур.

Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность является богатейшим источником дешевого химического сырья. Надо усилить изучение огромных возможностей отходов переработки нефти для получения новых видов гербицидов и стимуляторов роста растений.

Вот уже ряд лет агрохимики республики Закавказья собираются для того, чтобы поделиться опытом, совместно обдумать выдвигаемые жизнью актуальные задачи. Уверен, что теперь творческие связи научных и производственных коллективов Закавказья будут еще больше расти и углубляться. Важные научные и технические проблемы будут решаться комплексно, в рамках единого экономического района, усилия ученых будут теперь лучше координироваться, и все это, несомненно, положительно скажется на развитии химической промышленности, всего народного хозяйства наших республик. В этом отношении настоящее совещание химиков сыграет важную роль.

Первый заместитель председателя Совнархоза Азербайджанской ССР Р. Г. Исмаилов и заместитель председателя Совнархоза Грузинской ССР С. А. Шарвадзе доложили совещанию об итогах работы секций промышленности органического синтеза и промышленности удобрений и агрохимикатов. Всего на заседании секций было прочитано 14 докладов, в обсуждении которых приняли активное участие инженеры и руководители предприятий и строек, ученые и проектировщики. На секциях были разработаны рекомендации по узловым вопросам дальнейшего развития химической промышленности и химизации народного хозяйства Закавказского экономического района.

С интересом выслушали участники совещания бригадира Сумгаитского монтажного управления «Союзпромонтаж» А. И. Радко. Он рассказал о «славных делах» передовиков соревнования, своих товарищей по труду. Многие монтажники из месяца в месяц выполняют нормы на 125—130 процентов, а в особо горячие, предпусковые дни трудятся каждый за двоих.

Принято видеть, как в результате наших усилий вырастают и вступают в строй действующих новые химические производства, цеха, заводы, сказал знатный сумгаитский строитель. Мы стараемся постоянно совершенствовать методы труда, повышать уровень своей квалификации, у нас почти все рабочие имеют по два — три, а то и больше специальных. Поэтому нам любая работа, как говорится, по плечу.

Наш коллектив, воодушевленный решениями ноябрьского и июньского Пленумов ЦК КПСС, производителем все лучше, производительней. Мы понимаем огромное значение химии и стремимся внести достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Мои друзья И. Тетерин, Р. Велибеков, А. Сулван, Н. Велиев, В. Кирильченко и другие самоотверженно трудились на стройке производства сульфанола, стирола и др. Наша комсомольско-молодежная бригада неплохо поработала, контролируя оборудование объектов бутылкачукового комплекса на Сумгаитском заводе синтетического каучука. Дени строители мы решили встретиться трудовыми подарками. Родить, но вот беда — слишком много времени отнимают у нас простои, вызываемые нехваткой комплектующих материалов и оборудования, недостатком в организации труда, переделками из-за ошибок проектировщиков.

Мы не помним ни одного объекта, где бы начали и довели работу до конца без задержек, простоев и существенных переделок. Ярким примером могут служить производство сульфанола или постройки завода синтетического каучука, где аппаратура, весившую по 18 тонн, пришлось монтировать и демонтировать по четыре раза. Там дальше работать нельзя.

Новые резервы роста производительности труда на объектах Большой химии мы видим в четкой организации работ и максимальной индустриализации монтажа, правильном, исключающем необходимость переделок, проектировании, бесперебойном снабжении.

На совещании с речью выступил председатель Закавказского Бюро ЦК КПСС Г. И. Бочкарев. Он подчеркнул, что работа совещания, выступления его участников продемонстрировала глубокое понимание задач, поставленных нашей партией перед работниками химической промышленности, их неутомимое желание, волю нес-

ти свой достойный вклад в развитие химии.

По производственному принципу химическая промышленность Закавказья занимает в народном хозяйстве страны важное место. Контрольными цифрами семилетнего плана удельный вес производства продукции химической промышленности в общем объеме валовой продукции Закавказского экономического района намечено увеличить с трех до 11 процентов. Производство химической промышленности к 1965 году увеличится более чем в четыре раза по сравнению с 1958 годом.

Благодаря мерам, принятым ЦК Компартии и Советами Министров республик, за последнее время положение с развитием химической промышленности в республиках Закавказья заметно изменилось в лучшую сторону. Введены в строй крупные химические предприятия, освоено производство новых важных видов продукции. Валовая продукция химической промышленности Закавказья за четыре года семилетки возросла в 1,9 раза. Среднегодовые темпы роста валовой продукции химической промышленности составили по Азербайджанской ССР — 24,8 процента, по Армянской ССР — 11,3, по Грузинской ССР — 10,4 процента.

Немалый вклад в развитие химической промышленности внесли работники науки Закавказья. Большую роль сыграло социалистическое соревнование, движущая сила коммунистического труда. Весомый вклад вносят изобретатели и рационализаторы.

Но, отдавая должное проделанной работе, которая, бесспорно, нас радует, говорит тов. Бочкарев, мы не можем не отметить, что темпы развития химической промышленности ниже плановых и ниже наших возможностей. За четыре года семилетки химическая промышленность Закавказья недодала значительное количество валовой продукции. Главной причиной отставания является систематическое невыполнение планов по вводу новых мощностей, недопустимо длительное освоение ряда производств, просчеты и неуверенность в планировании. Серьезные недостатки в организации капитального строительства и использовании капитальных вложений по республикам Закавказья привели к росту незавершенного строительства.

Несомненно, что по вине проектировщиков, НИИ и поставщиков оборудования наладивание производства на законченных строительстве объектов затягивается на длительное время. Вместе с тем несвоевременный ввод новых мощностей и задержка с их освоением являются следствием слабой организаторской работы, следствием того, что партийные комитеты мирятся, идут на поводу у якобы объективных причин, не предъявляют высокой партийной требовательности к руководителям за порученное дело. Надо усилить борьбу за рентабельность работы предприятий, снижение себестоимости, сокращение непроездных расходов, повышать технико-экономические показатели, уменьшать потери в виде отходов, которые с успехом могут быть использованы для производства ряда ценных химических продуктов. Важным резервом роста производства химической продукции является увеличение объема продукции с тех же мощностей на существующих предприятиях.

В Письме ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об основных принципах и направлениях разработки народнохозяйственного плана на 1964—1965 гг. и проекта пятилетнего плана на 1966—1970 гг. в области промышленности, строительства и транспорта» обращено серьезное внимание на недостатки, имеющиеся в планировании народного хозяйства, подчеркнута необходимость первоочередного выделения средств на развитие главных прогрессивных отраслей и в первую очередь на развитие химической промышленности. Указанные в этом письме недостатки, говорит оратор, целиком и полностью относятся к республикам Закавказья. Эту мысль он иллюстрирует примерами, высказывает ряд критических замечаний в адрес госпланов Закавказских республик.

Говоря о роли и задачах науки, оратор отметил, что научно-исследовательские институты Закавказья выполнили много актуальных работ для народного хозяйства республики и их значительная часть внедрена в производство. Однако большое количество научных разработок лежит на полях, ибо внедрение их затягивается на продолжительное время.

В заключение тов. Бочкарев сказал, что совещание по химии будет, несомненно, иметь большое значение не только для улучшения работы химической промышленности и строительной химическими предприятиями, но и сыграет немалую роль в дальнейшем укреплении дружбы народов республик Закавказья. Он выразил уверенность в том, что работники химической промышленности, научных учреждений Закавказья под руководством партийных органов республик выполнят поставленные перед ними задачи по развитию химии и химизации народного хозяйства, достойно встретят предстоящий Пленум Центрального Комитета партии по химии, внесут весомый вклад в великое дело построения коммунизма в нашей стране. (АзТАТ).

3
стр. Восток



Ведущие спортсмены Грузии, участники III Спартакиады народов СССР (слева направо): чемпион мира по борьбе Г. Сагарадзе, чемпион СССР по борьбе О. Эгвадзе, член сборной СССР по водному поло Г. Чиквадзе, призёр чемпионата мира по борьбе З. Берншавили, чемпионка Грузии по легкой атлетике Л. Тугуши, член сборной СССР по баскетболу В. Угрехелдзе, призёр чемпионата мира по прыжкам в воду Б. Полулаха, чемпионка Грузии по шахматам Н. Гаприндашвили, член сборной СССР по баскетболу Г. Минашвили, рекордсменка страны по плаванию Э. Гибрадзе, член сборной СССР по теннису А. Метрели, член сборной СССР по водному поло Л. Гоголадзе, чемпионка Грузии по гимнастике М. Ниношвили, обладатель Кубка СССР по фехтованию Н. Асатиани, рекордсмен СССР по плаванию Б. Никитин. Фото М. Квирикашвили.

ЦИФРЫ РОСТА

● Сейчас в Грузии 714.059 физкультурников. К концу семилетки их будет уже 1 миллион.
● В 1962 году 23 спортсмена Грузии стали чемпионами Советского Союза, а 52 — призерами всесоюзных первенств.
● За последние три года в Грузии подготовлено 617 мастеров спорта. Сейчас в республике насчитывается 1.324 мастера спорта и 7.664 перворазрядника.
● В Грузии работает 34.959 общественных инструкторов.

СЧАСТЛИВЫХ СТАРТОВ!

III СПАРТАКИАДА народов СССР самое важное, самое значительное и самое массовое мероприятие в истории всех комплексных спортивных соревнований в нашей стране. В нынешнем смотре советского физкультурного движения экипированы не только члены сборных команд союзных республик, но и физкультурники производственных коллективов, юные спортсмены.

Недавно в Волгограде закончилась Всесоюзная спартакиада школьников, входящая в программу III Спартакиады. Наши юноши и девушки заняли общесоюзное четвертое место, проиграв вышедшим на третье место спортсменам Ленинграда всего лишь полочка. Пусть выступления в Москве будут еще более удачными. Счастливых стартов, друзья!

Г. МЕРКВИЛАДЗЕ, заслуженный мастер спорта.

ПОЗДРАВЛЯЮ!

СЕГОДНЯ у советских спортсменов двойной праздник — День физкультурника совпал с открытием III Спартакиады народов СССР. Мне посчастливилось участвовать на двух предыдущих спартакиадах. В этом году я приехала в Москву как один из тренеров команды легкоатлетов Грузии. Немного грустно, что пришлось оставить сектор для метания, но зато как приятно на душе, что диск в надежных руках таких замечательных спортсменов, как Т. Пресс, А. Елькина, Л. Тугуши. От всей души поздравляю моих младших друзей и всех участников Спартакиады с началом этого грандиозного форума советских физкультурников. Я не сомневаюсь, что каждый из них приложит все усилия к тому, чтобы порадовать Родину высокими достижениями.

Н. ДУМБАДЗЕ, заслуженный мастер спорта.

Слово за вами, дорогие друзья!

НА I и II Спартакиадах народов СССР спортсмены Грузии заняли пятое место. В обоих случаях это была большая победа физкультурников нашей республики, тем более если учесть, что мы пропустили вперед лишь такие сильные спортивные делегации, как Москвы, РСФСР, Украины и Ленинграда. Но не в духе советских спортсменов останавливаться на достигнутом. Поэтому мы вправе ожидать, что на нынешней спартакиаде команда Грузии поднимется ступенькой выше. Для такого прогноза есть все основания — борцы, ватерполисты, баскетболисты заметно выросли за последнее время, успехи их окрепли, и они могут, пожалуй, претендовать на первое место. А ведь мы еще ни на одной спартакиаде не одерживали командную победу. Слово за вами, дорогие друзья!

Б. ПАИЧАДЗЕ, заслуженный мастер спорта.

ЦИФРЫ РОСТА

● За хорошие показатели в массовом развитии спорта и высокие спортивные достижения в Грузии четыре года подряд — с 1959 по 1962 г. награждалась Красным знаменем Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР.
● На III спартакиаде Грузии 53 спортсмена выполнили норму мастера спорта. Были установлены 12 республиканских рекордов, два из которых превышают всеобщие рекорды.

Успех, повторенный трижды



Тренеры, естественно, запретили ему участвовать в финале. Но Абашидзе впервые не послушал их советов. Схватка длилась недолго. Ведь больному не под силу было выдержать положенное регламентом время (тогда схватка длилась 15 минут). Уже через 30 секунд румынский боец оказался на лопатках.

Победа на московском ковре открыла Ростову дорогу на чемпионат мира в Будапешт. Здесь в единоборстве с сильнейшими полутяжелого веса а ми земного шара он снова взомел на высшую ступень пьедестала почета. Так Р. Абашидзе за один год прошел путь от чемпиона страны и Всемирного фестиваля до чемпиона мира.

В 1960 году Р. Абашидзе вновь выиграл звание чемпиона страны. Через год он в третий раз стал победителем первенства СССР и получил право защищать честь советского спорта на чемпионате мира в Топеле. После окончания этого турнира зарубежная печать единодушно сходилась на том, что лавры лучшего борца чемпионата по праву принадлежат Ростову Абашидзе. Его физическая подготовка, техническое мастерство и тактическая зрелость стались в пример. Он опередил таких искусных мастеров ковра, как болгарин В. Радев, турок И. Атли, швед Р. Янссон. По мнению большинства тренеров и судей, самым техничным борцом первенства был чемпион мира в полутяжелом весе советский богатырь Р. Абашидзе. А не так давно в шведском городе Хельсингборге он в третий раз стал чемпионом мира!

Б. БУРТИКАШВИЛИ.

СТАРТУЮТ ВПЕРВЫЕ

ЗА ГОДЫ, прошедшие после II Спартакиады, в Грузии выросла целая поросль способных спортсменов. Это и теннисист Александр Метрели, после ряда удачных выступлений на кортах многих городов мира занявший третье место на открытом чемпионате Лондона, это и Александра Джанукашвили, чемпионка страны по гимнастике среди девушек, член сборной СССР, это и штангист Григорий Коцева, побивший на республиканской спартакиаде всеобщий рекорд чемпиона мира и олимпийских игр А. Курькова, это и Самела Парфиди, чемпионка СССР по настольному теннису среди девушек, это и Эма Гибрадзе, рекордсменка страны по плаванию, и многие другие. Все они впервые примут участие в спартакиаде.

РОВЕСНИКИ

КОГДА Гурам Лордкинанидзе делал первые шаги в спорте, трудно было предположить, что он со временем станет хорошим фехтовальщиком. Но прошло время, и сабля взяла свое. Он увлекся фехтованием и с тех пор уже не изменяет любимому виду спорта. В этом году на молодежном чемпионате мира в Генте тренер-куратор Института физкультуры Г. Лордкинанидзе завоевал золотую медаль. Здесь же добился своего самого крупного успеха и студент III курса Тбилисского медицинского института Николай Андриядзе. За семь лет занятия фехтованием он трижды становился победителем всеобщих соревнований общества «Буревестник», дважды завоевывал звание чемпиона страны среди юношей, а в 20 лет выиграл золотую медаль на чемпионате мира среди молодежи.

Пожелаем ровесникам успешно выступить на III Спартакиаде.

СЮРПРИЗ БАСКЕТБОЛИСТОВ

МОСКВА, 9. (Спец. корр. «Зари Востока»). Поражение чемпионов I и II Спартакиад народов СССР по баскетболу оценивается как большая сенсация турнира. Грузинские баскетболисты выиграли у команды москвичей со счетом 59:57. Другой сюрприз преподнесла мужская команда Таджикистана. Она выиграла у одной из сильнейших баскетбольных команд нашей страны — у баскетболистов РСФСР со счетом 53:47. Баскетболисты Грузии выиграла у белорусских спортсменов — 93:57.

Ватерполисты нашей республики одержали победу над сборной Молдавии — 8:4.

Успешно начал турнир и другой сильнейший грузинский боец О. Эгвадзе (легчайший вес). За три минуты он тушировал Л. Самвеляна. А Д. Гванцеладзе (легкий вес), Р. Абашидзе (полутяжелый вес), Т. Хитаршвили (тяжелый вес) с явным преимуществом выиграли у своих соперников Ю. Мальцева (Киргизия), Н. Крестова

(Узбекистан) и А. Каминскаса (Литва). А. Харабадзе (наилегчайший вес), К. Гугунишвили (полусредний вес) и О. Близдзе (средний вес) потеряли поражение в первых схватках.

Превзошли все ожидания наши гимнасты. В соревновании команд производственных коллективов спортсмены клуба «Синатле» лидируют в командном зачете и занимают четыре первых места в шестерке сильнейших. Личное первенство у И. Кивалева — 54,45 балла, Р. Кобахидзе — 54,25 балла, К. Геловани — 54,15 балла, Д. Придонилишвили — 53,6 балла.

Заночились выступили и женщины по обязательной программе. Впереди — москвичка С. Муратова — 38,95 балла. Второе и третье места занимают украинские гимнастки П. Астахова — 38,1 балла и Л. Латынина — 37,85 балла. Л. Ниношвили — 37,15 балла и А. Джанукашвили — 36,85 входят в десятку сильнейших.

Первые матчи провели наши волейболисты. Женская коман-

да победила волейболисток Казахстана — 3:0 (15:7, 15:9, 15:8). Значительно труднее пришлось нашей мужской команде. Им потребовалось большое усилие, чтобы вырвать победу у команды Узбекистана — 3:2.

В теннисных турнирах продолжают парные встречи. А. Метрели и Н. Мзинаришвили выиграли у А. Полтарюкаса и Н. Любартаса (Литва) — 6:4, 6:3, 9:7. А. И. Ермолова (Грузия) и В. Трошкина (РСФСР) выиграли у Т. Киви и Т. Сооме (Эстония) — 6:4, 5:7, 6:4.

А вот, как выглядит на сегодня турнирная таблица:

1. Украина — 309 баллов,
2. Москва — 307,5 балла,
3. РСФСР — 286,
4. Ленинград — 254,
5. Грузия — 243,5,
6. Белоруссия — 209,5,
7. Латвия — 168,
8. Узбекистан — 166,
9. Литва — 161,5,
10. Азербайджан — 150 баллов.

Я. БЕРИДЗЕ.

Они выступят в третий раз

БОРЬБУ за первенство продолжали лишь два спортсмена — В. Большов из Чечено-Ингушетии и Р. Шавлакадзе из Грузии. Оба они преодолели 208 сантиметров. Затем спортсменам покорилась и высота 211 сантиметра. Но уже 214 сантиметра стали недосягаемы и для В. Большова, и для Р. Шавлакадзе. Золотая медаль была вручена представителю команды РСФСР. Грузинский легкоатлет, затративший большее число попыток на преодоление высоты,

вынужден был довольствоваться вторым местом.

Это было в Москве в 1959 году на II Спартакиаде народов СССР. Олимпийский чемпион заслуженный мастер спорта Р. Шавлакадзе в этот год в третий раз будет принимать участие в спартакиаде.

Р. Шавлакадзе — не единственный спортсмен нашей республики, который в третий раз выступит на спартакиаде. Спортивную честь Грузии снова будут защищать супруги Тугуши —

обладательница серебряной медали II Спартакиады народов СССР Ламара и барьерист Мамия, дружное трио фехтовальщиков — Н. Асатиани, Г. Костава и Ю. Осипов, чемпионы II Спартакиады народов СССР Павел Б. Никитин и теннисистка И. Ермолова, обладатель Кубка Европы по прыжкам в воду Б. Полулаха, баскетболисты А. Киладзе, Г. Минашвили, Р. Харадзе, ватерполисты И. Чикарава, гимнаст Р. Качахидзе и многие другие.

Международная Жизнь

ПЛАНЕТА РУКОПЛЕЩЕТ

ВАРШАВА

Никогда еще в истории человечества политическое соглашение не вступило столь быстро в единодушное одобрение, как Договор о запрещении ядерных испытаний, пишет газета «Жизнь Варшавы». Это объясняется тем, что московский Договор отвечает чаяниям всех людей, которым дорога жизнь нынешнего и будущих поколений.
День 5 августа 1963 года, является Польское рабочее агентство, войдет светлой страницей в историю последних лет. Подписанный в Москве Договор является широким пунктом для дальнейших широких соглашений. К сожалению, против Договора выступают руководители КПК и правительства Китая, выступают вопреки духу и букве собственных подписей китайских товарищей, в частности, под заявлением 81 коммунистической и рабочей партии.

БАМАКО

Горячо приветствуют подписанный в Москве Договор трудящиеся Мали. Генеральный секретарь Национального союза трудящихся Мали Мамду Фамади Сиссоко заявил: Все действия государств, направленные на то, чтобы остановить безумную гонку ядерных вооружений, отвечают коренным интересам народов, стремлениям самых широких народных масс к миру во всем мире. Мы подчеркиваем Сиссоко, расматриваем Договор о запрещении испытаний ядерного оружия как важный шаг на пути к всеобщему и полному разоружению. Мы верим, что этот Договором послужит другим соглашениям в интересах мира во всем мире.
Утверждать, как это делают некоторые государственные деятели: «Все

или ничего», подчеркнула Сиссоко, значит по меньшей мере проявлять догматизм, отрывать от современной международной обстановки.

КАИР

Комментируя подписание московского Договора, газета «Аль-Гумхури» подчеркивает, что подписание Договора стало возможным только благодаря искренним и настойчивым усилиям Советского Союза. «Молодые независимые страны Африки, Азии и Латинской Америки, строящие новую жизнь, — продолжает газета, — поддерживают этот Договор, ибо их развитие и процветание зависят от мира на земле. Они не хотят, чтобы их судьба решалась в сумасшедшем вихре ядерной войны, грозившей человечеству и всему миру полным уничтожением». Газета указывает, что страны, выступающие против московского Договора, должны пересмотреть свое отношение к нему, ибо «это требует все мировое общественное мнение».

Подписание московского Договора в Лондоне

ЛОНДОН, 9 августа. (ТАСС). Вчера в английском министерстве иностранных дел состоялась церемония подписания Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Договор подписали 24 страны — Канада, Австралия, Чехословакия, Филиппины, Монгольская Народная Республика, Финляндия, Румыния, Таиланд, Индия, Иран, Венгрия, Израиль, Польша, Новая Зеландия, Ирландия, Республика Югославия, Болгария, Мексика, Кипр, Италия, Бельгия, Афганистан, Объединенная Арабская Республика, Бразилия.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА II АВГУСТА ДНЕМ

12.00 — Передача для школьников
12.15 — «Занимательная физкультура».
12.45 — «Занимательная физкультура».
12.15 — Художественный фильм «Павлуха».

ВЕЧЕРОМ

18.00 — «Сегодня в нашей программе».
18.05 — Передача для воинов Советской Армии. «Сегодня День стро-

теля». 18.35 — Короткометражный фильм. 18.55 — Международное обозрение. 19.15 — Встретимся в кругу «Для тех, кто остался дома» — «Веселые мелодии». 19.35 — Книжурнал. 19.45 — Передача из цикла «Наши знакомые киноактеры» — С. Лукьянов. 20.25 — Киноочерк. 20.35 — Концерт мастеров искусств. 21.00 — Художественный фильм «Любимец № 13».

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА ОБЪЯВЛЯЕТ

дополнительный прием студентов на 1963/64 учебный год на специальность математика (русский сектор).

Поступающие должны сдать предметы по следующим дисциплинам: математика (письменно и устно), физика (устно), русский язык и литература (письменно), иностранный язык (профильные предметы этнических азербайджанцев).
Заявления о приеме подаются на имя ректора института с приложением следующих документов: характеристика, заверенная партийной, комсомольской, профсоюзной организацией; аттестат или диплома об окончании среднего учебного заведения (подлинник); медицинская справка (форма № 289); 4 фотокарточки (3x4); заверенный выписки из трудовой или колхозной книжки.
Прием заявлений до 11 августа включительно (10 августа — с 3 часов дня, 11 августа — с 10 часов утра).
Вступительные экзамены — с 12 по 20 августа.
Адрес института: г. Тбилиси, проспект Ильи Чавчавадзе, 32.

А. К. РУХАДЗЕ

сотрудник болгарской газеты «Народен спорт».

На первенство СССР по футболу

Вчера в Куйбышев состоялся очередной матч на первенство Советского Союза по футболу.

Местная команда «Крылья Советов» на своем поле встретилась с торпедовцами Москвы. Счет матча 2:0 в пользу москвичей.



После продолжительной болезни скончался полковник в отставке А. К. Рухадзе, член КПСС с 1938 года.

А. Рухадзе родился в 1904 году в г. Цулукидзе. Закончив ремесленное училище, он работал слесарем в Потли. В 1922 году он поступил в военную школу, после окончания которой непрерывно служил в рядах Советской Армии и войск Министерства охраны общественного порядка.

А. К. Рухадзе участвовал в Великой Отечественной войне и за боевые заслуги был награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны первой степени, тремя орденами Красной Звезды и медалями.

Он принимал активное участие в общественной жизни. В 1948 году был избран депутатом Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся.

Память о А. Рухадзе, — боевом офицере, коммунисте, чутком товарище, надолго сохранится в сердцах его сослуживцев и друзей.

Группа товарищей.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.