

МЕЧТА, ВДОХНОВЕНИЕ, ТРУД

Все, что видишь и слышишь сегодня ты, Нелско повидало на свет — Веселые забавы поднимут Острым лезвием огненных лет. Годы жизни, что с битвами пройдем, Никогда не уйдут в забытье. Торжество расцветаете. Родины Переполнено сердце мое. Ш. АПАХИДЗЕ.

ТОРЖЕСТВО расцветает Родины. Как величаво, как прекрасно эти слова. Как счастлив человек, чьим трудом, чьими руками достигнут этот расцвет. Наша республика испытывает сегодня пору зрелости. Исполняется 45-й годовщина со дня провозглашения в Грузии Советской власти. Это радостный, светлый праздник грузинского народа, всех трудящихся республики. Сажеными шагами шла Советская Грузия все эти годы от победы к победе, неузнаваемо менялись ее города и села, развивалась промышленность, расцветали сады и плантации, расправлялись плечи, росли ее люди, все богаче, прекраснее становилась древняя культура.

Как изменилась Грузия за годы Советской власти, чего достигла она, лучше всего скажут цифры. Сравните их, вздумайте в них. Они взяты произвольно из двух документов — отчета сельскохозяйственной переписи — 1923 года и материалов сессии Верховного Совета республики, состоявшейся два месяца назад.

В крестьянских хозяйствах республики спустя два года после установления Советской власти насчитывалось семь деревнянских и 18 железных плугов, три железных и 55 дер-

вянных борон, 163 сохи. Так начинали мы новую жизнь. В нынешнем году, первом году новой пятилетки, наше сельское хозяйство получит дополнительное количество техники — 3,276 тракторов, 350 зерновых комбайнов, 1,000 грузовых автомашин, большое количество бульдозеров, экскаваторов.

Что это — сказка, ставшая явью? Исполнившаяся мечта трудового народа? Чудо? Да, и то, и другое, и третье. И еще — победа того самого трудового народа, победа нашего социалистического образа жизни, ленинской национальной политики Коммунистической партии.

Не случайно разговор зашел о сельском хозяйстве. Потому что была Грузия некогда аграрной страной. В ее промышленности более 13 тысяч человек. Многих отраслей индустрии не было вовсе. Электроэнергетика, машиностроение, химическая промышленность, преимущественное развитие которых предусматривается проектом Директив по новому пятилетнему плану, родились в Грузии лишь после Великого Октября.

Факты? Цифры? Они в услугах читателей. Проектом Директив по пятилетнему плану предусмотрено увеличить объем производства промышленности и продукции в 1,6 раза, выработку электроэнергии — в 1,9 раза, производство грузовых автомобилей — в 2 раза, минеральных удобрений — в 2—2,2 раза, шелковых тканей — в 1,4 раза, трикотажных изделий — в 1,6—1,7 раза, виноматериалов — в 1,5 раза, плодовоощных консервов — в 2,6 раза. Будет обеспечен дальнейший рост производства чая, виногра-

да, цитрусовых, табака... Да разве все перечислить! Главное — все, что предусмотрено планом, непременно превратится в жизнь. Поручено этому — трудолюбие, патриотизм, талантливость народа, уверенно будущего за родной Коммунистической партией, верящего в прозрачность своего рулевого, твердо знающего, что все, что сделано и делается в стране, — для его блага и счастья.

Трудящиеся нашей республики, как и все советские люди, умеют не только планировать и мечтать, что зачастую очень близко друг к другу, они умеют хорошо, самоотверженно работать с радостью отдавать Родине свой труд, свое вдохновение. Мы вступили в первый год новой пятилетки, переполненные гордостью за все сделанное, радостной уверенности в нашем еще более прекрасном будущем. Многие изменились в нашей жизни после октябрьского (1964 года) Пленума ЦК КПСС. Восстановлены ленинские принципы, организационное постро-

ение партии, намеченные перспективы стали осязаемо реальными. Новый пятилетний план — важный этап в создании материально-технической базы коммунизма, в ускорении темпов роста благосостояния народа. Составившие в минувшем году мартовский и сентябрьский Пленумы Центрального Комитета с новой силой показали мудрость партии, ее великое умение по-деловому, на строго научной основе решать практические задачи хозяйственного строительства.

Решения мартовского Пленума ЦК КПСС помогли колхозникам Грузии справиться с казальными, непреодолимыми преградами на пути к победе. Все капризы своенравной природы оказались тщетными. Трудящиеся сельского хозяйства республики перевыполнили планы по заготовке чая, винограда, картофеля, сахарной свеклы, благородного лабра, фруктов. Заложили основу высоких урожаев нынешнего года.

Но если сельские труженики любовно называют мартовский Пленум своим, поднимшим и разрешившим важнейшие проблемы сельского хозяйства, то для развития индустрии страны, для рабочего класса историческим стал сентябрьский Пленум ЦК КПСС. Совершенствование форм и методов руководства промышленностью, научно обоснованная экономическая реформа, осуществляемая партией, явились стимулом новых успехов.

Свободный, творческий труд, ставший высшим критерием деятельности, приравненной к жизни людей, творит чудеса. На примере нашей республики мы видим, чего может добиться человек, работающий для Родины и для себя. Сверхплановые уголь, марганец, чугун, юкс, синтетический аммиак, магистральные электровозы и грузовые автомашины, обувь и ткани, консервы и чай — вот чем порадовала Отчизну Советская Грузия в минувшем году.

Год минувший. Он вошел в историю нашей республики как

веха больших трудовых побед. «За успехи, достигнутые трудящимися республикой в хозяйственном и культурном строительстве, награждает Грузинскую Советскую Социалистическую Республику орденом Ленина». Эти слова Указа Президиума Верховного Совета СССР от 29 декабря 1965 года с волнением и гордостью читали в каждом доме, в каждой семье. Со знание того, что и «мой труд вливается в труд моей республики», наполняет сердца людей простыми и искренними человеческим счастьем.

Трудящиеся республики готовятся достойно встретить XXIII съезд КПСС и XXIII съезд Компартии Грузии. Компартия Грузии — один из боевых отрядов Коммунистической партии Советского Союза — ведет трудящихся республики к великой цели. Наш путь ясен и широк. Как на всякой дороге, на нем встречаются неожиданности, ухабы, их порой нелегко преодолевать. Но тем радостнее победа, чем больше трудностей в достижении ее осталось позади.

Мы многого добились. Но разве советские люди останавливаются на достигнутом, разве чванливыми и спесь в наши враги? Сейчас трудящиеся нашей республики, как и все советские люди, горячо обсужда-

ют проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану. Они выказывают самое лучшее одобрение и поддержку, своим прилив энергии, желанием работать сегодня лучше, чем вчера, заботясь о завтрашнем дне.

Свершилась мечта и живая мечта — и мы мечтаем о новых свершениях, о новых делах. А когда человек живет будущим, когда думы его устремлены вперед, он не может не видеть того, что мешает ему, он смел и непримирим к недостаткам. Это так здорово — видеть и знать, где еще нужны твои руки и силы, твои способности и знания, чтобы избежать ошибок, исправить недостатки, завершить незавершенное.

А раз мы умеем твердо оценивать настоящее, бороться с недостатками, умеем мечтать и делать любую прекрасную сказку явью, опережать в делах своих девозонные мечты — наше будущее прекрасно. Оно в наших руках. В нем можно не сомневаться, ибо порукой ему наша дружба, нерушимый союз сердец советских людей, мудрость нашей партии.

Советская Грузия — одно звено большой золотой цепи. История ее развития — одна из глав великой книги. В братской семье советских народов идут трудящиеся Грузии навстречу XXIII съезду КПСС, навстречу XXIII съезду ЦК КПСС, навстречу великой дате — 50-летию Великого Октября, открывшего новую эру человечества, научившего людей ковать свое счастье.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ
ЗАРЯ ВОСТОКА
Год издания 44-й
ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
№ 46 (12590) Четверг, 24 февраля 1966 года Цена 2 коп.

ОДОБРЯЕМ, ПОДДЕРЖИВАЕМ! — ГОВОРЯТ ТРУДЯЩИЕСЯ РЕСПУБЛИКИ

ЖИВОЕ ДЕЛО МИЛЛИОНОВ

Если мысленно окинуть взглядом весь путь, пройденный нашей страной за истекшие семидесяти, в грандиозных масштабах предстают итоги трудовых побед советского народа. Великой заботой о людях проникнуты дела Коммунистической партии нашей страны. Вот и сейчас, февральский Пленум ЦК КПСС представил на обсуждение народа проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. И даже в простом сравнении цифр видны гигантские шаги развития промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры Страны Советов, рост благосостояния советских людей.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

За успешное выполнение задания по сооружению Братской гидроэлектростанции на реке Ангара и большие достижения в развитии отечественного гидроэнергостроительства Президиум Верховного Совета СССР награждает специальное управление строительства Братской гидроэлектростанции — «Братскстрой» Министерства энергетики и электрификации СССР орденом ЛЕНИНА.

За выдающиеся успехи, достигнутые в сооружении Братской гидроэлектростанции, большой вклад, внесенный в разработку и внедрение новых технических решений и в строительстве гидросооружений, линий электропередачи и монтаже оборудования, Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда бурмистру Петру Васильевичу — машинисту экскаватора «Братскстроя» Галину Антонию Герасимовичу — шоферу «Братскстроя» Гинию Арнон Марковичу — главному инженеру «Братскстроя» Горемикину Алексею Петровичу — бригадир-монтажнику треста «Гидроэлектромонтаж» Дробышеву Валентине Алексеевну — бетонщице «Братскстроя» Корневу Петру Егоровичу — бригадир-монтажнику треста «Гидромонтаж» Наймушину Ивану Ивановичу — начальнику «Братскстроя» Ревтову Владимиру Ивановичу — бригадир-монтажника бригады «Братскстроя»; Сахарову Василию Яковлевичу — бригадир-монтажнику треста «Спецгидроэлектромонтаж»; Суханову Герману Константиновичу — заместителю начальника отдела Братской ГЭС института «Гидропроект» им. С. Я. Жука.

Большая группа рабочих, инженерно-технических работников и служащих специального управления строительства Братской гидроэлектростанции — «Братскстрой», строительных и монтажных трестов, промышленных предприятий, проектных, научно-исследовательских и других организаций, наиболее отличившихся в сооружении гидроэлектростанции, награждена орденами и медалями СССР. (ТАСС).

ВПЕРЕДИ МНОГО РАБОТЫ

С большим интересом знакомятся рабочие Аджарского молочно-плодового совхоза с проектом Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану. Проект предусматривает значительное увеличение объема производства сельскохозяйственных продуктов. Это обязывает нас работать еще лучше, добиваться дальнейшего увеличения производства продуктов земледелия и животноводства.

Коллектив нашего совхоза борется за то, чтобы успешно завершить заготовку скота, отлично подготовиться к весне и провести все сельскохозяйственные работы высококачественно и в срок. Применяем весь комплекс агротехнических мероприятий, мы намерены в первом году пятилетки получить с гектара 25 центнеров зерна, 200 центнеров картофеля при плановых 120 центнеров, 110 центнеров плодов вместо 45 центнеров по плану, 50 центнеров винограда шампанского сорта, а на 17 центнеров больше плана. Животноводы совхоза обязались надойти от каждой коровы 1,800 килограммов молока при плане 1,600 килограммов, значительно перевыполнить планы производства и сдачи государству животноводческих продуктов.

Н. САРДЖВЕЛАДЗЕ, директор Аджарского молочно-плодового совхоза Ахалцихского района.

ПРОГРАММА БУДЕТ ВЫПОЛНЕНА

С огромным вниманием ознакомился мы с проектом Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, одобренным февральским Пленумом ЦК КПСС. Мы, текстильщики, рады переключиться на развитие той отрасли промышленности, в которой мы работаем, которой отдаем все свои силы, знания, опыт и смекалку. В конце пятилетки в нашей стране будет выпущено на 2 миллиарда квадратных метров тканей больше, чем было выпущено в 1965 году. То есть на душу населения будет выпущено почти 50 квадратных метров тканей. Мне вспоминаются первые дни существования нашего комбината. В 1929 году мы дали стране шток на 100 тысяч квадратных метров тканей. По тем временам это была большая победа. Но сегодня эта цифра нам кажется очень маленькой. В конце семилетки мы выпустили 13,5 миллиона квадратных метров тканей. Только в нынешнем году мы дадим

3. ШАЛАМБЕРИДЗЕ, кокомоматальница Кутанского шелкокомбината.

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЪЕМ ЭКОНОМИКИ

Наша партия всегда советуется с народом по коренным проблемам строительства коммунизма. Вот и сейчас проект Директив XXIII съезда партии по новому пятилетнему плану вынесен на всенародное обсуждение. Он будет широко рассматриваться и на нашем общем собрании.

Колхоз села Квемо-Хвяти — многократно известен. Работники используют каждый погожий день, колхозники плодотворно трудятся на полях, в садах, виноградниках, на фермах, в тракторном парке. Мы еще осенью прошлого года развернули борьбу за высокий урожай и оживили колосовых культурными посевами 700 гектаров. Серьезные задачи стоят перед нашими садоводами. С каждого из 63 гектаров плодового сада предполагаем получить 60 центнеров урожая вместо предусмотренных 52 центнеров. После внесения в почву суперфосфатов на всей площади провели перекардную вспашку, окыпывание почвы вокруг приствольных кругов и лечение деревьев минеральными мастиками.

Успешно выполняем план ремонта техники бригады Р. Урдугу-мелашвили и Г. Гагбегели, Механизаторы братья А. и В. Самхарадзе отремонтировали и привели в готовность тракторы марки «ДТ-54». Когда еще осенью каждый из них вспахал по 950 гектаров в переводе на элеваторную и значительное количество смазочных материалов.

Наш колхоз уже к 10 февраля выполнил задание за первый квартал по продаже государству мяса и молока. Продано 40 центнеров мяса и 120 центнеров молока. И в этом большая заслуга передовых доярков В. Зозанишвили, Т. Битадзе и других, которые со значительным превышением выполнили планы по надоям молока.

Всесторонне одобряет проект Директив XXIII съезда КПСС, труженики нашей артели разрешают соревнование за увеличение производства продуктов земледелия и животноводства, за дальнейший подъем экономики хозяйства.

И. ГАРСЕВАНИШВИЛИ, председатель колхоза села Квемо-Хвяти, Горьковского района.

Успешно выполняем план ремонта техники бригады Р. Урдугу-мелашвили и Г. Гагбегели, Механизаторы братья А. и В. Самхарадзе отремонтировали и привели в готовность тракторы марки «ДТ-54». Когда еще осенью каждый из них вспахал по 950 гектаров в переводе на элеваторную и значительное количество смазочных материалов.

Угон автомобиля, мотоцикла или другого



Трудящиеся республики с большим воодушевлением изучают проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану. На снимке: руководитель бригады коммунистического труда формовщиков, делегат XXIII съезда Компартии Грузии Валико Цицлаури (третий слева) знакомит рабочих тбилисского завода «Централит» с проектом Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Фото Е. Сууникашвили.

Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Грузинской ССР

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет:

Внести в Уголовный кодекс Грузинской ССР следующие изменения и дополнения:

1. Часть вторую статьи 157 изложить в следующей редакции:

«То же деяние, совершенное путем поджога, либо другим общеопасным способом, или повлекшее несчастные случаи с людьми, либо иные тяжкие последствия, а равно уничтожение или повреждение в крупных размерах виноградных, цитрусовых, лавровых, фруктово-ягодных и других насаждений, — наказывается лишением свободы на срок от одного года до восьми лет».

2. Статью 167 изложить в следующей редакции:

«Статья 167. Коммерческое посредничество. Коммерческое посредничество, то есть приобретение частными лицами для граждан, государственных или общественных организаций промышленных товаров, продуктов или других предметов, а равно принятие на себя обязанностей по реализации товаров, продуктов или других предметов, принадлежащих гражданам, государственным или общественным организациям, совершаемое в виде промысла или приводящее к значительному обогащению, — наказывается лишением свободы на срок до пяти лет с конфискацией имущества».

3. Часть вторую статьи 175 изложить в следующей редакции:

«То же деяние, совершенное с применением промышленных орудий лова, взрывчатых или отравляющих веществ или другим общественно опасным способом, — наказывается лишением свободы на срок до

трех лет с конфискацией всего добытого и орудий лова».

4. Санкция статьи 180 изложить в следующей редакции:

«Наказывается лишением свободы на срок до двух лет или исправительными работами на срок до одного года, или штрафом до пяти сот рублей с отобранием участка земли и поощрением за него денежного или иного имущества государственного вознаграждения и конфискацией или сносом возведенных на нем строений».

5. Статью 236 изложить в следующей редакции:

«Статья 236. Вовлечение несовершеннолетних в преступную деятельность. Подстрекательство несовершеннолетних к совершению какого-либо преступления или привлечение их к участию в совершении преступления, если эти действия не влекут по закону более тяжкого наказания, а равно склонение несовершеннолетних к пьянству, к употреблению наркотических веществ, к занятию проституцией, нищенством или к совершению других антиобщественных поступков, — наказывается лишением свободы на срок до пяти лет или ссылкой на тот же срок».

6. Статью 243 изложить в следующей редакции:

«Статья 243. Угон автомобильных транспортных средств. Угон автомобиля, мотоцикла или другого вида автотранспорта с целью временного использования — наказывается лишением свободы на срок до одного года, или исправительными работами на срок до одного года, или штрафом до ста рублей.

Те же действия, совершенные повторно, — наказывается лишением свободы на срок до трех лет или исправительными работами на срок до одного года.

7. Статью 251 после слов: «если оно повлечено» дополнить словами: «или заведомо могло повлечь».

8. В часть четвертую статьи 25 после слов: «принуждение к даче показаний при отягчающих обстоятельствах (часть вторая статьи 195)» дополнить словами: «побег из-под стражи или с места заключения, совершенный при отягчающих обстоятельствах (часть вторая статьи 203)».

9. Пункт 2 статьи 44 после слов: «спекуляция (статья 165)» дополнить словами: «побег из-под стражи или с места заключения, совершенный при отягчающих обстоятельствах (часть вторая статьи 203)».

10. Часть вторую статьи 54 после слов: «принуждение к даче показаний при отягчающих обстоятельствах (часть вторая статьи 195)» дополнить словами: «побег из-под стражи или с места заключения, совершенный при отягчающих обстоятельствах (часть вторая статьи 203)».

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.

НЬЮ-ЙОРК, 23 февраля. Сговор в Сеуле

Внепрезидент США Г. Хэмфри встретился сегодня с президентом Южной Кореи Пак Чон Хи. Корреспондент агентства ЮПИ передает из Сеула, что на встрече обсуждался вопрос о possible дополнительных контингенте южнокорейских войск в Южной Вьетнаме. Там находится уже 22 000 южнокорейских солдат, а в последнее время власти Южной Кореи обсуждают вопрос о

направлении в Южный Вьетнам еще одной дивизии численностью около 20 000 человек, сообщает корреспондент.

СОБОРНИК

БЕСЕДА В КРЕМЛЕ

23 февраля в Кремле между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Премьер-Министром Великобритании Гарольдом Вильсоном состоялась беседа, в ходе которой был продолжен обмен мнениями по международным проблемам, а также вопросам советско-английских отношений. (ТАСС).

«КОСМОС-110» В ПОЛЕТЕ

22 февраля 1966 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-110» для проведения биологических исследований. На борту спутника находятся животные — две собаки по кличкам Ветерок и Уголек. Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения — 95,3 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 904 километра; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 187 километров; наклонение орбиты — 51 градус 54 минуты.

На спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,894 мегагерца, радиосистема для измерения параметров орбиты и радиотелеметрическая система. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Немногим более месяца осталось до того знаменательного дня, когда в столице нашей Родины—Москве начнется работа очередного XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Съезд обсудит и утвердит Директивы нашей партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Проект этих Директив, одобренный состоявшимся на днях пленумом ЦК КПСС, горячо обсуждается и одобряется всеми трудящимися великой Советской страны.

С огромным интересом и воодушевлением воспринял этот важнейший документ и трудящиеся нашей республики, которые завтра будут праздновать 45-ю годовщину со дня установления Советской власти в Грузии.

Равная среди равных братских республик, социалистическая Грузия достигнет в нынешнем пятилетнем новых вершин в коммунистическом строительстве.

О величественных перспективах подъема различных отраслей хозяйства и экономики, культуры и благосостояния народа нашей республики, начертанных в проекте Директив партии, рассказывается на этих страницах «Зари Востока». Каждый, кто прочтет помещенные здесь материалы, наглядно представит себе стоящие перед республикой задачи, глубже ознакомится с теми замечательными преобразованиями, которые произойдут в разных областях нашей жизни за годы пятилетки, периода дальнейшего неуклонного движения Советской Родины по пути коммунизма.

ШАХТЕРСКИЕ НОВОСТРОЙКИ

СЕРЬЕЗНЫЕ задачи в развитии угольной промышленности выпадают на долю нашей республики. В частности, проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану предусматривает завершение строительства угольных шахт в Тквибули и Ткварчели.

Строится восьмая шахта в Ткварчели, которая получила название шахты ГЭС, начнет работать в первом квартале будущего года. Она оснащается самым современным оборудованием.

Для нужд промышленности республики 450 тысяч тонн высококачественного коксующегося угля. Небезынтересно, что восьмая шахта даст нашей промышленности не только уголь, но и дешевую электроэнергию. Скоро по выходящему стволу шахты потекут воды реки Гализги, и гидроагрегаты, расположенные в шахте на глубине 450 метров, будут вырабатывать ежедневно 28 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Одновременно с сооружением шахты ГЭС ведется строительство поселка шахтеров, общий жилой фонд которого 20 тысяч квадратных метров.

В пятилетке новым крупным угледобывающим предприятием пополнился также другой шахтерский город республики — Ткибули. В 1967 году вступит в строй шахта «Восточная» № 2, производительностью 600 тысяч тонн угля. Эта новая шахта будет самой мощной и самой глубокой в нашей республике.

Впрочем, мощность и глубина шахты «Восточная» № 2 в ближайшем будущем будет перекрыта шахтой на Шаорском месторождении. Производительность этой

Шахта «Восточная» № 2 имеет мощность 600 тысяч тонн угля в год, а глубина ее 450 метров. Шахта «Восточная» № 2 имеет мощность 600 тысяч тонн угля в год, а глубина ее 450 метров.

месторождения увеличит добычу угля в республике примерно в два раза. Строительство шахты на Шаорском месторождении угля начнется в годы пятилетки.

Помимо сооружения новых шахт, в Грузии ведется углубление и расширение уже действующих. Работники угольной промышленности нашей республики прилагают все силы, чтобы с честью выполнить замечательные предначертания партии.

Ф. ГАЧЧИЛАДЗЕ, начальник отдела капитального строительства комбината «Грузуголь».

...ГЛАВНУЮ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЗАДАЧУ ПЯТИЛЕТКИ ПАРТИЯ ВИДИТ В ТОМ, ЧТОБЫ НА ОСНОВЕ ВСЕМЕРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ, ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВСЕГО ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ОБЕСПЕЧИТЬ ДАЛЬНЕЙШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ РОСТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ВЫСОКИЕ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОДАРИ ЭТОМУ ДОБИТЬСЯ СУЩЕСТВЕННОГО ПОДЪЕМА УРОВНЯ ЖИЗНИ НАРОДА, БОЛЕЕ ПОЛНОГО УДОВЛЕТВОРЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ВСЕХ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ.

(Из проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы)

МЕТАЛЛ—ХЛЕБ ИНДУСТРИИ

Чтобы лучше удовлетворить потребности промышленности нашей республики в черных и цветных металлах, в нынешнем пятилетнем плане предстоит немало поработать и строителям.

Предстоит расширить и реконструировать ряд цехов Руставского металлургического завода — трубопрокатные, труболокальные, трубостроительные, станочные. Выстроить на заводе кислородную станцию для интенсификации доменного и мартеновского процессов.

На 1966—1970 годы здесь намечается строительство мезиного цеха, строительство второй агрегатной фабрики, с пуском которой завод будет обеспечен стопроцентным агрегатом в шихте вместо имеющегося в настоящее время шестидесяти—шестидесятипроцентного.

На Зестафонском заводе ферросплавов предусмотрена коренная реконструкция плавильного цеха

№ 1. С введением плавки в закрытых электропечах прекратится загрязнение воздуха вредными газами, будут улучшены условия труда.

Вступление в строй в Зестафони агломерационной фабрики и фабрики окатышей даст металлургам возможность использовать марганцевые флотационные концентраты.

Строительство и реконструкцию старых обогатительных фабрик предполагается осуществить и в системе треста «Циатурмарганец». В эти годы войдут в строй новые мощности на рудниках «Мерени», «Ахали-Итхиси», вторая очередь рудника «Дарквети». А рудник «Грани» будет реконструироваться.

В развитии цветной металлургии республики решающую роль сыграло строительство и ввод в эксплуатацию Мадлеульского меднообогатительного комбината. Будет выстроен и завод вторичных цветных металлов.

Ш. ШАЛАМБЕРИДЗЕ, заведующий отделом металлургической и химической промышленности Госплана Грузинской ССР.



Рост производства промышленной продукции республики.

ПЕРСПЕКТИВЫ ЧАЕВОДОВ

ДАВАНТЕ заглянем в завтрашний день чаеводства — отрасли, которая нас, чаеводов, конечно, волнует больше всего.

Опыт работы показал, что в тех хозяйствах, где применялось орошение, урожай в прошлом году был выше. Характерно, что в пятилетнем плане это обстоятельство учтено. Уже в этом году для получения гарантированных урожаев чайного листа площадь орошаемых плантаций увеличится почти вдвое. А к концу пятилетки площадь орошаемых плантаций будет доведена до 20 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ. Значительно расширится применение органических и минеральных удобрений. Если раньше мы испытывали некоторые затруднения с удобрениями, то с этого года потребность чайных хозяйств в них будет полностью удовлетворяться. НА 1,400 ГЕКТАРОВ УВЕЛИЧИТСЯ В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ПЛОЩАДЬ НОВЫХ ЧАЙНЫХ ПЛАНТАЦИЙ.

И, наконец, механизация. Грузинские ученые и конструкторы создали чаеборочную машину «Сакартвело». В минувшем году на плантациях республики работало 800 машин. В этом году масштабы механизированного сбора чая значительно увеличатся. Широко будут внедрены также прогрессивные способы подрезки кустов, fumigation плантаций и т. д.

КОЛХИДСКАЯ НОВЬ

В проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы большое внимание уделено освоению новых земель, орошению и мелиорации. В частности, по Грузии предусмотрено «привести в состояние работоспособности в Колхидской низменности на площади 90 тыс. гектаров».

Колхида!.. Теперь уже близко время, когда этот некогда заболоченный, заброшенный край станет краем изобилия.

Для того чтобы болота стали садами, плантациями, пашней, неумолимо трудятся здесь мелиораторы, механизаторы, ученые.

Пядь за пядью, гектар за гектаром отвоюют они у болот земли.

За 1966—1970 годы предстоит реконструировать осушительные сети на 66 тысячах гектаров и дополнительно осушить 24 тысячи гектаров новых земель. Все эти работы проводятся за счет государства.

Что даст хозяйству реконструкция существующих и освоение новых земель, какую выгоду получит земледельец? В настоящее время Колхидская низменность располагает 7 тысячами гектаров чайных плантаций. В 1970 году «зеленое море» Колхиды увеличится вдвое. Значительно возрастут цитрусовые сады. 2,000 гектаров займут плантации лавра благородного, 3,000 гектаров — бамбуковые. Расширятся площади под субтропическим плодородством (хурма, фейхоа и другие культуры). Сейчас в Колхидской низменности имеется 44 тысячи гектаров пашни. За пятилетку она будет постепенно возрастать и достигнет в 1970 году 69 тысяч гектаров.



Примером хозяйства, которое прочно стало на ноги и начало на Колхидской низменности получать высокие урожаи сельскохозяйственной продукции в естественной культуре, является Интирский чайный совхоз. Было время, когда здесь получали 5 гектара по 1,000—1,200 килограммов чайного сырья. Но прошли годы, плодородней стала земля, и теперь каждый гектар в совхозе дает в среднем по 5,000 килограммов «зеленого золота».

Колхида станет цветущим краем Грузии. Волей партии, волей народа она в ближайшие годы будет преобразована.

Б. ДОЛИДЗЕ, зам. начальника отдела сельского хозяйства Госплана Грузинской ССР.

БУДУЩЕЕ ЗОЛОТЫХ ПЛАНТАЦИЙ

ЗАБОТОН партии и правительства о развитии сельскохозяйственного производства проникнула каждая строка проекта Директив по новому пятилетнему плану. В нем говорится, какая огромная помощь будет оказана колхозам и совхозам в этом пятилетии. В частности, в нашей республике предусмотрено обеспечить дальнейший рост производства цитрусовых.

В связи с этим нашим цитрусоводам предстоит решить большие задачи. Значительно увеличатся площади насаждений и их урожайность. Если, например, в прошлом году плантации занимали немногим более 10,000 гектаров, то к 1970 году они возрастут до 15,000 гектаров. Неумолимо будет повышаться и урожайность цитрусовых насаждений. Все это обязывает труженников плантаций широко применять передовые агротехнические приемы возделывания и ухода за насаждениями, изучать опыт передовиков.

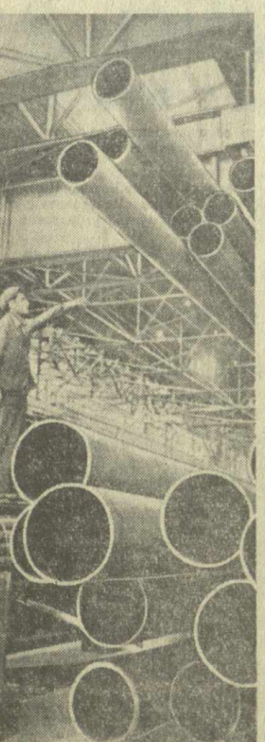
В проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану сказано, что в Грузии ШИРОКО РАЗВЕРНУТСЯ РАБОТЫ ПО ОРОШЕНИЮ И МЕЛИОРАЦИИ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ. Бы-

строее осуществление этих мероприятий позволит нам создать на ранее пустовавших, не доступных для возделывания землях новые колхозы и совхозы, где на сотнях гектаров будут появляться насаждения цитрусов. Они появятся на осушенных землях Колхидской низменности, новые плантации вырастут в Абхазии и Аджарии, во всех субтропических районах Грузии.

Но не только в освоении осушенных земель — путь к расширению площадей под цитрусовыми. Большие возможности кроются и в использовании горных склонов там, где это позволяют климатические условия. Закладка цитрусовых садов террасами — один из важнейших резервов для освоения новых площадей под насаждениями мандарина, апельсина, лимона.

По плану республика должна будет в 1970 году продать государству 25,000 тонн мандаринов, 2,500 тонн апельсинов и 10,000,000 штук лимонов. Но, учитывая, что у нас еще много неиспользованных резервов в цитрусоводстве, можно с уверенностью сказать, что задание это будет нами перевыполнено.

Б. ОКРОШИДЗЕ, директор Чаковского цитрусового совхоза.



Слагаемые свершений

Широким фронтом ведут грузинские ученые наступление на тайны природы. Новые лаборатории получат в этом году институты клинической и экспериментальной хирургии, экспериментальной патологии и терапии и другие исследовательские учреждения. Будет продолжено строительство научных и учебных корпусов Тбилисского государственного университета и Института физики атомного ядра Академии наук Грузии.

В 1965—70 гг. товароборот в расчете на душу населения возрастет более чем на 40 процентов. В 1970 году товароборот потребительской кооперации по сравнению с 1965 годом возрастет на 58,5 процента, а на душу населения — на 64 процента.

СЕТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ розничной торговли вырастет по сравнению с 1965 годом на 26,6 процента. При этом число рабочих мест увеличится на 32,4 процента.

На строительство объектов торговли и приобретение оборудования намечаются государственные капиталовложения в объеме 44,5 миллиона рублей.



Нивам—эликсир плодородия

25 февраля нынешнего года химики Рустави отмечают, как двойной праздник—45-летие Советской Грузии и 10-летие пуска в эксплуатацию полного технологического цикла азотного завода, где были получены первые тонны минеральных удобрений — аммиачной селитры.

За минувшие годы эти эликсиры плодородия сослужили добрую службу сельскому хозяйству Грузии. С помощью азотных удобрений удалось намного повысить урожайность чайных плантаций, как бы в благодарности за заботу о себе грузинская земля стала больше давать винограда, цитрусов и других продуктов.

Впрочем, не только грузинская земля: удобрения, вырабатываемые в Рустави, помогают выращивать высокие урожаи хлопчатобумажных и среднеазиатских республик, виноградарям Молдавии и многим другим.

В 2—2,2 РАЗА ВОЗРАСТЕТ ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

В 2—2,2 РАЗА ВОЗРАСТЕТ ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Строительство цеха мочевины и наращивание мощностей производства карбонатам начнутся в скором будущем. А значит, намеченные планы — близкая реальность. Значит, нивы будут давать двойные урожаи!

В. ГРИШЕНКО, заместитель начальника технического отдела Управления химической промышленности при Совете Министров Грузинской ССР.

Новые возможности табаководов

В проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану намечается дальнейшее Рост производства ТАБАКА.

По пятилетнему плану в Грузии предусмотрено увеличить производство табака с 10 тысяч тонн в 1966 году до 20 тысяч тонн в 1970 году. Выполнение такого задания вполне по силам нашим табаководам. Ведь после мартовского Пленума ЦК КПСС созданы самые благоприятные условия для роста сельскохозяйственного производства.

Но дело не только в том, чтобы выполнить план по производству валовой продукции. Проект Директив XXIII съезда КПСС требует от работников сельского хозяйства продавать государству сверхплановую продукцию, повысить качество и улучшить ассортимент заготовляемого сырья. Все это открывает новые возможности перед табаководами. Сейчас главное — повысить и использовать имеющиеся в каждом районе, в каждом хозяйстве резервы, внедрять в производство достижения науки и передового опыта.

А. ГЕЛЛАШВИЛИ, бригадир колхоза имени Дзержинского села Поднекаринского района.

ОТ САМОСВАЛОВ К АВТОПОЕЗДАМ

ОДОБРЕННЫМ февральским Пленумом ЦК КПСС проект Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства страны выдвигает большие задачи перед работниками автомобильной промышленности.

В нашей республике производство грузовых автомобилей за пятилетие должно возрасти в два раза. Причем увеличение выпуска продукции будет достигнуто путем совершенствования мощных седельных автопоездов с полуприцепами.

Развитие народного хозяйства настоятельно требует дальнейшего повышения грузоподъемности автомашин. Учитывая это, Кутаисский автозавод, начиная с 1965 года, приостановил выпуск автомашин старой конструкции и перешел к производству на изготовление переходной модели — автопоезда «КАЗ-606».

Одновременно на заводе освоено производство седельного тягача новой конструкции «КАЗ-608». По своим динамическим, эксплуатационным, экономическим и другим показателям он отвечает современным техническим требованиям.

Не менее существенным для народного хозяйства является освоение заводом в 1965 году оригинального двухосного полуприцепа «КАЗ-717». Его собственный вес лишь на одну тонну больше одноосного, зато грузоподъемность составляет 11,5 тонны — на 4 тонны больше одноосного.

В результате длительной работы на нашем заводе создан автопоезд «КАЗ-608-717», который и станет в ближайшее время основной продукцией автозавода.

устанную работу по совершенствованию конструкции автомобилей.

На нашем заводе впервые в Советском Союзе осваивается двухскоростной задний ведущий мост. Он предназначен для комплектации тягачей «КАЗ-608-Б» и других модификаций автомобилей этого класса. Предполагается, что наше предприятие будет поставлять эту продукцию и для Московского автомобильного завода имени Лихачева.

Конструкторским отделом завода совместно с Московским научно-исследовательским автомобильным институтом ведется работа по созданию нового 8-цилиндрового V-образного дизельного двигателя мощностью около 180—200 лошадиных сил.

Большой экономический эффект обещает дать замена ряда металлических деталей в седельном тягаче на пластиковые. Эту работу конструкторы нашего завода ведут совместно с Тбилисским институтом машиноведения и Дзержинским химическим заводом.

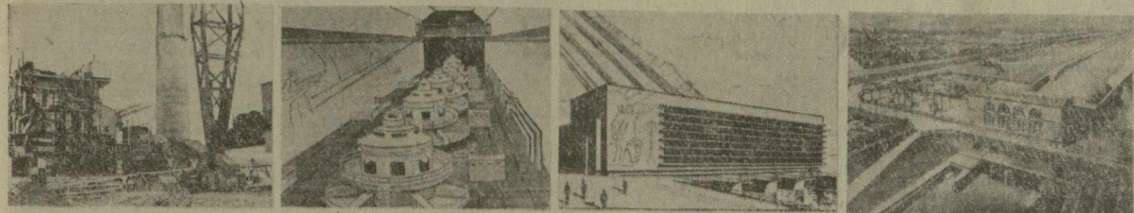
Научные работники Тбилисского института машиноведения и Московского научно-исследовательского автомобильного института помогают заводу в исследовательских работах по подбору элементов подвески, рациональных передаточных соотношений в трансмиссии и т. д. Все эти мероприятия будут способствовать улучшению качества, повышению надежности и долговечности грузинских автомобилей.

Коллектив Кутаисского автозавода горячо одобряет разработанный ЦК КПСС проект Директив XXIII съезда нашей партии по пятилетнему плану и делает все, чтобы с честью выполнить стоящие перед ним задачи.

С. БАТИШВИЛИ, главный конструктор Кутаисского автозавода имени Г. К. Орджоникидзе.



Рост производства грузовых автомобилей.



ЗАЖГУТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ

В проекте Директив XXIII съезда КПСС ставится задача увеличить выработку электроэнергии в Грузии в 1,9 раза. Намечено довести мощность Тбилисской ГЭС до 960 тысяч киловатт, ввести в действие первые очереди Ингуурской, Вардцхской и Намахванской ГЭС.

Сейчас широким фронтом идут работы по сооружению флагмана грузинской гидроэнергетики — ИнгуриГЭС. Мощность этой гидроэлектростанции составит 1,632 тысячи киловатт.

В нынешней пятилетке получит дальнейшее развитие Рионский каскад гидроэлектростанций. В горном ущелье Рионы между Гумати-ГЭС-1 и ЛаджанурГЭС будет построена Намахванская гидроэлектростанция.

Последними этапами на реке Рионы будет каскад Вардцхских гидроэлектростанций мощностью около 170 тысяч киловатт в год.

П. ЛОМАЯ,
заместитель главного инженера Тбилисского отделения Всесоюзного проектно-исследовательского и научно-исследовательского института «Гидропроект».

На снимках (слева направо): Тбилисская ГЭС, репродукции проектов машинного зала строящейся Ингуурской ГЭС, Намахванской и Вардцхской гидроэлектростанций.

КЛАД „МЕДНОЙ ГОРЫ“

Он уже растет — город грузинских горняков Маднеули. Открытие в Болнисском районе богатого месторождения медноколчедановых руд послужило основой для строительства в этой местности меднообогатительного комбината — крупнейшего после Чиагури горного предприятия республики.

О мощи будущего комбината можно судить хотя бы по тому, что население города составит 20 тысяч жителей. Здесь будут жить те, кто станет добывать для народного хозяйства страны ценнейшие металлы — медь, свинец, а также барит, нужный химикам и нефтяникам.

Вот еще более впечатляющие и конкретные цифры. Только для того, чтобы добраться до богатства недр, в районе будущего карьерного хозяйства необходимо выполнить скальные работы в объеме 164 миллионов кубических метров. Кстати говоря, добыча руд будет вестись самым экономичным способом — открытым.

Задача перед строителями поставлена исключительно ответственная — в 1968 ГОДУ ВВЕСТИ В СТРОЙ ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ КОМБИНАТА С ГОДИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКОЙ СОТЕН ТЫСЯЧ ТОНН СЫРЬЯ. А К КОНЦУ ПЯТИЛЕТКИ ПУСТИТЬ ВСЕГДА КОМПЛЕКС ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ.

Сжатые сроки строительства Маднеульского меднообогатительного комбината ко многому обязали и нас, проектировщиков. И напряженный труд создателей проекта близок к завершению. Скоро, точнее, в конце первого квартала следующего года, он будет готов. Нет сомнения, что и строители сделают все, чтобы выполнить задание партии и правительства, и к концу пятилетки, как это предусмотрено в проекте Директив XXIII съезда партии, смогут рапортовать: Маднеульский меднообогатительный комбинат построен.

Н. ГВАТУА,
главный инженер проекта института «Грузинпрошахт».

ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ТРЕБУЮТ ДАЛЬНЕЙШЕГО УЛУЧШЕНИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ, КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ХОЗЯЙСТВА СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК И ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ, БОЛЕЕ ПОЛНОГО ВОВЛЕЧЕНИЯ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО, ПРАВИЛЬНОГО СОЧЕТАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С ОТРАСЛЕВЫМ ПРИНЦИПОМ УПРАВЛЕНИЯ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ.

(Из проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы)



ГОРИЗОНТЫ ПОДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

ПОДЗЕМНАЯ магистраль стала уже неотъемлемой частью Тбилиси. Тысячи тбилисцев обходят подземные дворцы метрополитена, ежедневно пользуясь этим удобным и быстрым транспортом.

А какие перспективы раскрываются перед нашим метро в ближайшем будущем?

С первых же дней этого года орденосный коллектив управления «Тбилисметро» ускоренными темпами вел СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОГО УЧАСТКА ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ МЕТРОПОЛИТЕНА ОТ СТАНЦИИ «ПЛОЩАДЬ РУСТАВЕЛИ» ДО СТАНЦИИ «300 АРАГУИНЦЕВ». УЖЕ В НАЧАЛЕ БУДУЩЕГО ГОДА ЭТА ТРАССА ВСТУПИТ В СТРОЙ.

А в стенах проектно-исследовательского института «Кавгипротранс» рождается завтрашний день Тбилисского метрополитена. Проектируются новые участки подземной дороги. Это — трассы от станции «Дидубе» до Дигомского массива и от станции «300 арагуинцев» в сторону Навтлаги, на которой будут сооружены две станции — «Исаани» и «Навтлаги». В будущем также начнется строительство линии метрополитена в сторону Сабуртало. На этой трассе, пересекающей густонаселенные районы города, проектировщики наметили создать станции «Проект А: Церетели», «Политехническая индустрия», «Проект Важа Пшавела».

Большие задачи в развитии городского транспорта в нынешней пятилетке ставятся в проекте Директив XXIII съезда КПСС. Коллектив нашего института сделает все, чтобы в срок обеспечить строителей проектной документацией.

Н. СВАНИШВИЛИ,
начальник проектно-исследовательского института «Кавгипротранс».

УСПЕХ ДАЕТСЯ УМЕЛЫМ

340 ТЫСЯЧ ТОНН! Столько винограда должно дать республика стране к концу пятилетки. Это очень много, если учесть, что в минувшем году виноградари собрали и продали государству рекордный урожай — свыше 244 тысяч тонн. И все же это вполне реальная цифра, обоснованная всем развитием нашего сельскохозяйственного производства. Об этом еще раз свидетельствует проект Директив XXIII съезда нашей партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства.

Как, за счет чего республика должна будет произвести 340 тысяч тонн винограда? Если внимательно прочесть материалы проекта Директив, то мы получим исчерпывающий ответ на этот вопрос. «В интересах наиболее эффективного использования земли, капиталов вложенных, техники, а также трудовых ресурсов проводить специализацию колхозов и совхозов, повышать их товарность, обеспечивая правильное сочетание отраслей», — так говорится в одном из разделов проекта Директив.

Научно обоснованное хозяйствование и специа-

лизация — вот те основные пути, по которым будет развиваться виноградарство.

Обсуждая проект Директив XXIII съезда КПСС, мы воочию видим, каким путем пойдет наше хозяйство, как будет выполняться наш подлинный пятилетний план.

Перед республикой стоит задача почти вдвое увеличить производство винограда. Здесь, конечно, не обойтись без расширения плантаций. Уже в этом году виноградники республики увеличатся на 3 тысячи гектаров. Важным резервом повышения урожайности являются также ликвидации изреженности плантаций. Применение метода кандидата сельскохозяйственных наук Г. Мацкадзе и других рекомендаций ученых позволит в короткий срок добиться высоких и стабильных урожаев.

А. ШОПНАШВИЛИ,
виноградар колхоза села Велицкие Гурджаанского района.

Слагаемые свершений

Заботой и вниманием окружено здоровье человека у нас в стране. В 1966 году — первом году пятилетки — население Грузии получит 800 новых больничных коек, в том числе новые больницы в Ахмета, Зестафони, Сахере, Телави. Все они будут оснащены самой современной медицинской аппаратурой и оборудованием.

К 1970 году объем бытовых услуг, оказываемых населению, в нашей республике увеличится примерно в 2,7 раза, в том числе в сельской местности — в 7,5 раза.

Число комбинатов бытового обслуживания, мастерских, ателье по пошиву одежды, навильонов, приемных пунктов возрастет к концу пятилетки еще на 3 тысячи.

За пятилетку оборот общественного питания возрастет более чем на 62 процента.

Международную известность завоевали фильмы, созданные грузинскими кинематографистами. В этом году творческий коллектив киностудии «Грузияфильм» приступит к работе на новой мощной производственной базе, строительство которой ведется в Дигоми.

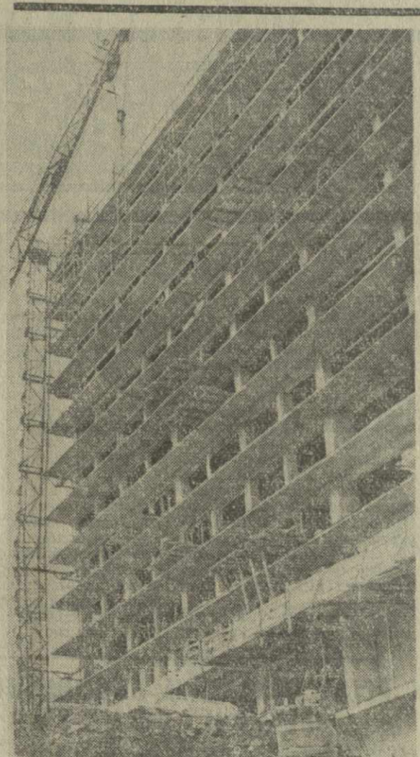


Фото Г. Вахтагандзе.

Поступь машиностроителей

Проект Директив по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривает значительный рост индустриальной мощи нашей республики. Большое развитие получат, в частности, машиностроение, электротехника, приборостроение, электротехническая промышленность.

Сейчас в основном наши электротехнические заводы работают на полную мощность. Но в ближайшие годы картина изменится.

Заводы, например, строительство тбилисского завода «Электровар», Батумского электромеханического завода и некоторых других, менее крупных, предприятий электротехнической промышленности. Кутаисский электромеханический завод будет расширен и реконструирован. На Тбилисском электровозостроительном заводе будет дан и освоение нового цеха экипажных частей электровозов.

Из проектируемых промышленных новостроек Грузии самые зна-

чительные — завод управляющих математических машин в Тбилиси и Хашурский завод по переработке пластмасс широкого профиля.

Наш машиностроительный завод начнет выпускать новые виды продукции. Кутайский завод по производству горных тракторов, необходимых в условиях Закавказья и в других горных районах страны.

В пригороде Тбилиси — Лило предполагается завершение строительства завода «Грузсельмаш», а в городе металлургов Рустави войдет в строй новый гигант индустрии — сталелитейный завод. В Потли в годы пятилетки должен быть достроен крупный завод гидроэлектромашин, а в Гори и Сухуми — приборостроительные заводы.

Г. ЦИЛОСАНИ,
главный специалист отдела машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности Госплана Грузинской ССР.

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ГРУЗИИ ДОЛЖЕН ВЫРАСТИ ПОЧТИ В ДВА РАЗА.

ДАРЫ ЗЕМЛИ

Далеко за пределами Грузии, во всех уголках нашей необъятной страны, да и за рубежом широкой известностью и заслуженной славой пользуются знаменитые грузинские вина и консервы.

Десятки золотых, серебряных и бронзовых медалей, завоеванных нашими виноделами на отечественных и международных выставках и конкурсах, постоянно растущий спрос на консервные изделия из плодов, возвращающих щедрую землю и жарким солнцем, — лучшее тому доказательство.

Центральной Комитет нашей партии в проекте Директив XXIII съезда КПСС, выдвинутом на всенародное обсуждение, предусмотрел УВЕЛИЧЕНИЕ В НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ВИНМАТЕРИАЛОВ ПРИМЕРНО В 1,5 РАЗА, А ПЛОДОВО-ОВОЩНЫХ КОНСЕРВОВ — В 2,6 РАЗА.

Для того чтобы обеспечить выделенную и консервную промышленность необходимым количеством сырья, НАМНОГО



возрастут заготовки винограда, разлечных фруктов и овощей. Дополнительное количество их будет получено как за счет увеличения площадей под сады и виноградники, так и за счет повышения урожайности этих культур. Расширятся и реконструируются ныне действующие винные и консервные заводы, а также строится целый ряд новых предприятий.

Так, в 1967 ГОДУ НАЧНЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВИННЫХ ЗАВОДОВ В МАНАВИ И МАЯКОВСКИ. ВСТУПАТ В СТРОЙ ТАКИЕ ЖЕ ЗАВОДЫ В СВИРИ И САМГОРИ. УВЕЛИЧАТСЯ МОЩНОСТИ ВИНЗАВОДОВ В АХМЕТА, МУКУЗАНИ И ОКАМИ, оборудованных новейшей техникой отечественного производства. Намечено мощность каждого винограда Кахети довести, как минимум, до переработки семи тысяч тонн винограда в год.

Не отстает и консервная промышленность. БУДУТ ПОСТРОЕНЫ НОВЫЕ КОНСЕРВНЫЕ ЗАВОДЫ В МАХАРАДЗЕ И В МАРНЕУЛИ.

Г. КУРДЖЕЛАНШВИЛИ,
сотрудник Министерства пищевой промышленности Грузинской ССР.

БУДЕТ ЗАВОД УПРАВЛЯЮЩИХ МАШИН!

Технический прогресс в промышленности тесно связан с совершенствованием технологии, оборудования и систем управления производственными процессами. Не случайно проект Директив XXIII съезда КПСС отводит такое большое место этому важнейшему вопросу.

В Директивах говорится: «ЗНАЧИТЕЛЬНО РАСШИРИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ МАШИН, ВЫПУСК ОРГТЕХНИКИ И ТЕХНИКИ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СЧЕТНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ».

Отсюда и вытекает намеченное в Директивах ЗАДАНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ В ГРУЗИИ ЗАВОДА УПРАВЛЯЮЩИХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МАШИН.

Наличие в республике мощной научной базы по разработке средств вычислительной техники, а также подготовка нашими высшими и

средними специальными учебными заведениями необходимых кадров создают благоприятные условия для дальнейшего развития в республике приборостроительной промышленности, и в частности производства средств вычислительной техники.

Строительство завода управляющих математических машин начнется в нынешнем году в Тбилиси. Это предприятие будет производить управляющие вычислительные машины и электронную аппаратуру для различных отраслей народного хозяйства. Высокий уровень механизации и автоматизации завода, поточный метод организации производства позволят предприятию производить наиболее сложную продукцию. Наряду с мощными производственными цехами в составе завода предусмотрено свыше десятка лабораторий по совершенствованию технологии и обеспечению необходимого качества выпускаемой продукции.

На заводе управляющих математических машин будут работать около четырехсот инженерно-технических работников.

В профтехучилищах республики и в учебном цехе предприятия необходимо будет подготовить для работы на заводе тысячи рабочих высокой квалификации.

Строительство завода поручено тресту № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.

Пройдет год-два, и в столице нашей республики поднимутся светлые просторные корпуса нового завода, и к переносу продукции, выпускаемой предприятиями Грузии, добавится еще одно наименование — управляющие математические машины.

И. МИКАДЗЕ,
заместитель директора Тбилисского научно-исследовательского института приборостроения и средств автоматизации.



Так представит себе архитектор фасад главного корпуса Тбилисского завода управляющих математических машин.

О ЮНЫХ

Старт пятилетки открывает широкие перспективы в области развития народного образования в нашей республике. Как сказано в проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, в течение пяти лет будет завершено введение всеобщего среднего образования для молодежи.

Широко развернется строительство школьных зданий, школ-интернатов, детских садов и яслей. Вот всего несколько цифр, красноречиво свидетельствующих о сменных шагах пятилетки в области народного образования. Только в 1966 году, в первом году пятилетки, в нашей республике войдут в строй 43 новых школьных здания, а это значит, что школьники получат еще 14 тысяч мест. Около 23 тысяч новых мест получат учащиеся в просторных и светлых классных комнатах, пристроенных к старым школьным зданиям. Кроме того, школьное строительство на селе ведет колхозы, общественные и профсоюзные организации.

Свыше 5 тысяч маленьких граждан получат в свое распоряжение в этом году более 40 новых детских садов и яслей, в строй вступят спальные корпуса школ-интернатов на 3.300 квадратных метров, для учителей, работающих на селе, будут построены жилые дома общей площадью в 2 тысячи квадратных метров.

Большое значение за последние годы приобрело профессионально-техническое обучение. Проект Директив XXIII съезда КПСС подчеркивает важность и значение подготовки квалифицированных рабочих для всех отраслей народного хозяйства. Широкая сеть имеющихся у нас учебных заведений системы профессионально-технического обучения воспитывает достойную смену тем, кто своим трудом участвует в производстве материальных благ для советского человека.

Велика и всеобъемлюща забота нашей партии о подрастающей молодежи. Бескрайние горизонты разнообразного образования открывает она перед нашей молодежью.

М. КОЧАКИДЗЕ,
зам. министра просвещения Грузинской ССР.

68 ПЛЮС 9

Проект Директив XXIII съезда КПСС предусматривает СТРОИТЕЛЬСТВО В НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ В ПРЕДСТОЯЩЕМ ПЯТИЛЕТИИ 9 НОВЫХ ФАБРИК ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ПЕРЕРАБОТКЕ ЧАЙНОГО ЛИСТА. Пройдет несколько лет, и в Гали, Тергола, Цаленджика, Кеда, Кохори, Мокви, Зугдиди, Салгредии и Кикети вырастут новые корпуса предприятий чайной промышленности.

После того, как эти фабрики вступят в строй, в республике будет 77 чайных фабрик, а их ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СОСТАВИТ В ГОД ПРИМЕРНО 270.000 ТОНН СЫРЬЯ.

На предприятиях будет налажена комплексная механизация всех трудоемких работ по приему, погрузке, разгрузке и транспортировке чайного листа, внедрено большое количество горничных машин нового типа.

Предполагается также внедрить в производство новейшую высокопроизводительную печь, установить на всех фабриках компрессоры и паровые котлы, улучшить культуру производства. А новые машины по сортировке полуфабрикатов чайного листа усовершенствуют этот процесс, что тоже будет способствовать дальнейшему улучшению качества грузинского чая.

Г. ГРЕДЕЛИШВИЛИ,
зам. управляющего трестом «Чай-Грузия».

ДОБРОТНЫЕ ТКАНИ—НАРОДУ

Активно придется потрудиться в предстоящем пятилетии работникам текстильной промышленности Грузии. Им, как это предусмотрено проектом Директив XXIII съезда КПСС, предстоит в 1,4 раза увеличить производство шелковых тканей и в 1,6—1,7 раза — трикотажных изделий. Немалые задачи стоят перед текстильщиками и в деле улучшения качества и ассортимента изделий.

Самой перспективной отраслью легкой промышленности нашей республики является трикотажное производство.

С целью увеличения производства трикотажных изделий в новой пятилетке будут построены две новые фабрики и значительно увеличена производственная мощность существующих предприятий.

В 1967 году в Тбилиси вступит в строй новая трикотажная фабрика. Она будет выпускать ежегодно 8,5 миллиона штук трикотажных изделий. Фабрику такой же мощности намечено построить в Цхинвали. Обе фабрики будут оснащены высокопроизводительными оборудованием. Большое место в их цехах займет автоматика.

Для увеличения производства шелка и улучшения его качества много лет задумывались о модернизации шелководческих станков. На Кутаисском шелковом комбинате будет заменено 500 станков, на Тбилисской шелководческой фабрике — 150. Замена физический изношенного оборудования позволит повысить производительность труда в 2—3 раза.

При Кутаисском шелковом комбинате ведется строительство отдельного производства. Оно вступит в строй в 1968 году. Предприятие будет выпускать 20 миллионов метров тканей в год.

На Цхинвалской и Сухумской ворсочных фабриках в 1966 году начнут работать новые набивные цеха. За предстоящие пять лет полностью обновится ассортимент шелковых тканей, выпускаемых нашими предприятиями. Широко применятся в производстве шелковых тканей палуды синтетические волокна.

В. ЛАБАРТКАВА,
начальник технического отдела Министерства легкой промышленности Грузинской ССР.

ШТАБ ГРУЗИНСКОЙ НАУКИ

Штаб науки нашей республики — Академия наук Грузинской ССР — двадцать пять лет. Оглядываясь на путь, пройденный за эти годы науки в Грузии, нельзя не признать, что ее научным центром проведена большая и плодотворная работа. Во главе многоотрасльного отряда грузинских ученых Академия наук ведет целенаправленную деятельность по созданию материально-технической базы великого будущего — коммунизма.

Четверть века отделяет нас от дня рождения Академии. Гигантский скачок сделала за это время страна. Народ, строящий коммунизм, достиг огромных успехов. Академия наук Грузии всегда шла в ногу со временем.

Один из крупнейших и передовых научных центров Советского Союза, Академия наук Грузии объединяет вокруг себя 38 научных учреждений, множество обществ, советов и комиссий, в которых плодотворно трудятся большой коллектив научных работников. В числе их — 56 действительных членов Академии наук Грузинской ССР, 32 члена-корреспондента, 220 докторов и 853 кандидата наук. Только количество аспирантов, обучающихся в разных учреждениях Академии наук, превышает 300 человек.

Успешному развитию науки в Грузии способствовало расширение экспериментальной базы Академии, оснащенной новейшим оборудованием, приборами, аппаратурой, установками. Интенсивно ведутся научные работы в лаборатории в Мухатверди, на базе по изучению физики космических лучей в Бакуриани и на Цхикара, в Абастуманской астрофизической обсерватории на горе Капобли, в Руспирской постоянной экспедиции по физике облаков и воздействию на гравитационные процессы, на химической экспериментальной базе в Лило, биологической базе Дигми и в других многочисленных научных центрах.

В тесной связи с главными очагами советской науки протекает вся деятельность Академии наук Грузинской ССР. Ее шесть отделений — математики и физики, наук о Земле, прикладной механики и процессов управления, химии и химической технологии, биологии и общественных наук — являются участниками разработки крупных проблем в самых различных областях знания. В поле деятельности грузинских ученых находятся все основные вопросы, стоящие перед современной наукой.

Плодотворная научно-исследовательская работа, проводимая грузинскими учеными, дала ценные результаты, имеющие важное теоретическое и практическое значение.

Ряд исследований, выполненных учеными Грузии, заслужил высокую оценку: Государственных премий удостоены работы по математике, физике, технике, биологии, истории и археологии, литературе; работе по древнейшей истории Грузии и Закавказья присуждена Ленинская премия. Значительных успехов добились грузинские математики. В области математической теории упругости разработаны методы, с помощью которых аэроинженеры изучают ряд задач. Многие работы грузинских математиков имеют не только теоретическое, но и важное практическое значение. Они тесно связаны с решением актуальных проблем современной техники.

Плодотворно трудятся грузинские физики. Достаточно сказать, что свыше трех тысяч работ по квантовой гидродинамике вращающегося гелия II выполнены в Тбилиси. Широко известны исследования физиков по низотемпературным магнитным свойствам твердых тел. В Институте физики оборудована первая в мире трековая искровая камера. Впервые в СССР здесь созданы низкотемпературные пети на ядерном реакторе и разрабатываются методы исследований механических и физических характеристик твердых тел при низких температурах.

Грузинскими астрофизиками получены важные результаты в изучении физической характеристики поверхности Луны с помощью созданного ими автоматического электронного полиметра.

Нельзя не отметить и успехи грузинских геофизиков, изучающих структуры и вариации геомагнитного, геоэлектрического и гравитационного полей, сейсмические условия территории Кавказа и внедрение геофизических методов разведки полезных ископаемых.

Важный коллективный труд наших географов завершился изданием ценной работы — «Атласа Грузинской ССР».

Плодотворно трудятся грузинские геологи, специалисты в области общепромышленных способов. Это вызвано тем, что в нашей практической деятельности мы нередко встречаемся с фактами добывания рыбы путем заброса в реки или водоемы проводов с высокочастотных электропередач, вызывающих зачастую не только массовое уничтожение рыбы, но и человеческие жертвы.

За последнее время, особенно в Восточной Грузии, имеются случаи умышленного уничтожения и повреждения личного имущества граждан путем вырубki виноградных, шиповников, лавровых, фруктовых и других насаждений. Указ на этот счет предусматривает конкретные наказания.

Известно, сколько труда и энергии вкладывает колхозник в ведение колхозного и своего личного хозяйства. И вот находится люди, которые уничтожают виноградники, фруктовые сады и другие насаждения. Преступники тем самым наносят ущерб не только хозяйству отдельных граждан, но и природным богатствам республики в целом.

Так, в апреле 1965 года у жителей села Велсцхве Гурджаанского района Задушвили преступники вырубали 1300 виноградных лоз.

В селении Калаури того же района на приусадебном винограднике гражданки Папуашвили преступники уничтожили 600 насаждений.

Партия и правительство проявляют огромную заботу о воспитании нашей молодежи в духе преданности Родине, делу партии, всего советского народа, строящего коммунизм. Проведение целого ряда общегосударственных мер, направленных на дальнейшее развертывание воспитательной работы среди молодого поколения, привело к организации широкой сети детских учреждений, созданию условий по устранению причин, порождающих беззаботность и правонарушения несовершеннолетних. Действенной помощью органам милиции в предупреждении правонарушений, совершаемых подростками, оказывают комсомольские и профсоюзные организации предприятий и учреждений, общественные комиссии содействия, детские и квартальные комитеты, родительские комитеты при домоуправлениях и школах, общественные инспекторы, добровольные народные дружины и т. д.

Забота о детях и подростках должна проявляться систематически и неуклонно. Стоит только запустить работу в этом направлении, и мы сразу же сталкиваемся с фактами совершения несовершеннолетних в антиобщественные поступки.

Летом прошлого года отделом милиции Ленинского района города Тбилиси была арестована группа грабителей в составе трех человек, в числе которых оказался несовершеннолетний Армаз Габиташвили. До 1963 года он жил в селе Тондизли Тбилисского района. Мальчик рано лишился матери. Армаз бросил учебу и вышел на работу — сначала в Тбилиси. Ближе не интересовался учебой. И подросток попал под влияние своего родственника, ранее судимого и развращаемого органами милиции. «Однажды ночью близ киноматра «Саквателло» Армаз принял участие в вооруженном ограблении двух граждан.

За последнее время в Грузии получили некоторое распространение вовлечение взрослых несовершеннолетних в пьянство.

Поэтому внесено дополнение к статье 236 Уголовного кодекса Грузинской ССР, устанавливающей ответственность за вовлечение несовершеннолетних в преступную деятельность, за склонение несовершеннолетних к преступлению, хищению или другим антиобщественным поступкам. Наряду с этим теперь влекутся наказания за вовлечение в пьянство и принятие наркотических средств ондреляется Указом как преступление.

Указанные выше изменения и дополнения к Уголовному кодексу не только помогут нам более твердо и неуклонно проводить борьбу с преступностью и ограждать честных тружеников нашей республики от преступных посягательств лиз, злосто не подчиняющихся нормам социалистического общества.

В. ШАДУРИ,
зам. министра охраны общественного порядка Грузинской ССР.

сти механики и сейсмостойкости сооружений. Широкие возможности для развития получили в нашей республике такие новейшие области современной науки, как кибернетика, электроника, автоматика, электронные счетные машины, радиотехника и телемеханика.

Результаты исследований по актуальным проблемам современной химии способствовали развитию в республике химической промышленности. Вынашено грузинских химиков направлено на комплексное использование местного сырья, получение новых высокомолекулярных соединений и создание новых материалов для современной техники, удобрений для сельского хозяйства и препаратов для медицины.

Учеными республики достигнуты значительные успехи в области физиологии, биохимии, биофизики, ботаники, генетики, палеоботаники, зоологии, экспериментальной морфологии и т. д. Крупные исследования грузинской школы физиологов по проблемам высшей нервной деятельности и памяти, по выяснению природы центрального торможения и многим другим вопросам широко известны не только в Советском Союзе, но и за рубежом.

Ценные труды созданы и в институтах общественных наук. Издано большое количество литературы по самым различным проблемам литературы и искусства, языка, логики и диалектического материализма, в области критики основных направлений современной буржуазной философии. Проведена значительная работа в области востоковедения, выпущено много крупных исследований, посвященных вопросам экономики и истории экономической мысли Грузии и Кавказа, по вопросам права.

За последние годы учеными Грузии решен ряд важных научно-исследовательских проблем. Результаты этих работ внедрены в различные отрасли народного хозяйства. Они во многом способствуют росту производительности труда, служат первоочередной задаче — повышению благосостояния народа.

Перечислить все достижения грузинской науки трудно, но и сканзнное свидетельство о широте научной деятельности Академии наук республики.



Юбилей Академии — большой торжественный день для всего многотысячного отряда грузинских ученых. На снимке: старейшие члены Академии наук Грузинской ССР (слева направо) академики Академии наук республики А. Н. Джавахишвили, Г. Н. Чубинашвили, А. Г. Шанидзе, президент Академии наук Грузии академик Н. И. Мухелишвили.

Крепнут год от года дружественные связи Академии наук с учеными многих стран. Ученые Грузии неоднократно участвовали в международных научных конгрессах, конференциях, симпозиумах, проходивших в Японии, США, на Кубе, в Польше, Италии, Англии, Финляндии, Швеции, Мексике и в других странах. Многие из наших ученых выезжали за границу читать лекции.

Хочется отметить, что 500 экземпляров журнала «Вестник Академии наук Грузинской ССР» систематически выписывают отдельные ученые и научные учреждения разных стран мира.

«Прогресс науки и техники в условиях социалистической системы хозяйства позволяет наиболее эффективно использовать богатства и силы природы в интересах народа, открывать новые виды энергии, разрабатывать методы воздействия на климатические условия, овладевать космическим

пространством». Вдумываясь в это положение Программы КПСС, невольно окидываешь взглядом то, что уже сделано, подготовлено, наложено учеными Грузии.

Создание Академии, ее деятельность связаны с именами замечательных ученых, вошедших в первый состав ее членов. Это бессмертный президент Академии наук академик Николай Иванович Мухелишвили, академик Иван Соломонович Берташвили, академики Академии наук республики Семен Иванович Джанашиа, Георгий Николаевич Чубинашвили, Корнелий Самсонович Кекелидзе, Николай Николаевич Кекелидзе и многие другие. Им по праву гордится наш народ.

Могучим ускорителем прогресса является советская наука, в первых рядах которой идут ученые нашей республики, возглавляемые Академией наук Грузинской ССР. «Главную экономическую задачу пятилетки», — говорится в про-

екте Директив XIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, — партия видит в том, чтобы на основе всемерного использования достижений науки и техники, индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда обеспечить дальнейший значительный рост промышленности, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благодаря этому добиться существенного подъема уровня жизни народа, более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей всех советских людей».

Деятельность Академии наук Грузии, как и всего советского народа, будет направлена на решение этих больших и почетных задач.

Р. ДВАЛИ,
вице-президент Академии наук Грузинской ССР.

УЛУЧШИТЬ ОХРАНУ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

В период развернутого строительства коммунистического общества, намеченной программой нашей партии, встает задача решительного усиления борьбы с преступностью как наиболее опасной формой проявления пережитков капитализма в сознании людей.

В Советском государстве принуждение никогда не было главным средством в борьбе за социалистический правопорядок. Основным методом деятельности нашего государства всегда была убеждение.

В наше время поставлена задача предупреждения, рекого сокращения, а затем и искоренения преступности в стране на базе широкого участия общественности в борьбе со всякими видами нарушения социалистического правопорядка.

Однако повышение роли общественности в охране общественного порядка вовсе не означает ослабления роли государства в борьбе с преступностью, снисходительного отношения к уголовным преступникам, совершающим тяжкие, опасные для общества преступления, к тем, кто не подчиняется нормам социалистического общества и не поддается воспитанию.

Публикуемый сегодня Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР от 18 февраля 1966 года — «О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Грузинской ССР» несомненно одобрительно будет встречен всей общественностью нашей республики.

Статья 243 Уголовного кодекса Грузинской ССР предусматривает ответственность за угон автотранспортных средств в виде наказания исправительными работами на срок до одного года или штрафом до ста рублей. Теперь же, новым Указом, за угон автотранспортных средств предусматривается усиленная мера наказания — лишение свободы до одного года, или исправительные работы до одного года, или штраф до ста рублей, а если эти действия совершены повторно, то лишение свободы до трех лет или исправительные работы до одного года.

В угоне автомашин и других средств автотранспорта нередко изообличаются лица, не имеющие водительских прав, не умеющие управлять автомашинами, вследствие чего случаются аварии, получают увечья люди, совершаются хулиганские поступки.

10 ноября 1965 года отделом милиции Кировского района города Тбилиси за угон автомашин «Лобедая», принадлежавшей Г. А. Киташвили, были задержаны студенты Грузинского политехнического института Нодар Шалвович Неберидзе, 1946 года рождения, и Отар Тарасович Чиква, 1948 года рождения, ученик школы-интерната Гела Васильевич Бухрашвили, 1948 года рождения, Левантйи Георгиевич Тевзадзе, 1947 года рождения, ученик 9-го класса 6-й средней школы Давид Варламович Бухрашвили, 1950 года рождения, и Тамаз Северинович Рачелишвили — без определенных занятий, 1947 года рождения.

9 февраля 1966 года отделом милиции Орджоникидзевского района города Тбилиси задержан Арарат Карапетович Нересов, 1945 года рождения, угнавший с улиц Павлова автомашину, принадлежавшую Г. Д. Шенгелия.

Следует пояснить, что угон автотранспортных средств является самостоятельным видом преступления, и закон причисляет его к группе преступлений против общественного порядка, таким, как хулиганство, и другим.

Угон же автотранспортных средств, сопряженный с кражей, квалифицируется уже как кража государственного, общественного или личного имущества граждан и наказуется согласно закону более строго.

Публикуемый Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР предусматривает изменения и дополнения к некоторым другим статьям Уголовного кодекса. Так, в той же части статьи 175-й, устанавливающей ответственность за незаконное занятие рабочим и другим добывающим промыслами с применением промышленных орудий лова, взрывчатых или оравляющих веществ, добавляются слова «или дру-



В Комитете 18-ти

ЖЕНЕВА, 22 февраля. (ТАСС). Катастрофа американского бомбардировщика с ядерным оружием на борту у побережья Испании представляет большую опасность для населения обширных районов Средиземноморья, заявил сегодня, выступая в Комитете 18-ти, представитель Чехословакии Черник.

Наша делегация, сказал он, считает своим долгом поднять голос протеста против полетов американских ядерных бомбардировщиков и присоединяется к предложению СССР, чтобы Комитет 18-ти выступил с призывом немедленно прекратить полеты самолетов с ядерным оружием на борту за пределами национальных границ государства.

Перейдя к вопросу о заключении договора о нераспространении

ядерного оружия, Черник поддержал советский проект. Он указал, что США пытаются подчинить меры против дальнейшего распространения ядерного оружия определенным концепциям в области ядерного вооружения, концепциям тех кругов НАТО, которые намерены предоставить ФРГ возможность принимать участие в контроле над ядерным оружием, Черник призвал Комитет 18-ти немедленно приступить к постановке вопроса о нераспространении ядерного оружия.

На необходимость немедленного решения проблемы нераспространения ядерного оружия указал также представитель Мексики Робledo, который особо отметил важность содержащегося в послании А. Н. Косыгина Комитету 18-ти

предложения о том, чтобы ядерные державы дали обязательство не применять ядерное оружие против стран, не имеющих на своей территории такого оружия. Робledo призвал за запрещению подземных испытаний ядерного оружия и прекращению гонки ядерных вооружений.

Делегат Эфиопии Аберра говорил о важности решения проблемы безопасности в Центральной Европе. Он высказался за безоговорочное обсуждение договора о нераспространении ядерного оружия и поддержал также идею создания безъядерных зон, в частности в Африке.

К РЕОРГАНИЗАЦИИ ИНДОНЕЗИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ДЖАКАРТА, 22 февраля. (ТАСС). Вечером 21 февраля президент Сукарно объявил во дворе Мердека состав реорганизованного правительства Индонезии. Президент сохранил за собой пост премьер-министра. Министром иностранных дел остался Субандио. Помимо трех имевшихся в прежнем составе кабинета заместителей премьер-министра, назначен четвертый заместитель премьер-министра Ислах Халид, являющийся председателем партии «Нахдлатуд улама».

Генерал-лейтенант Насутун является более министром-координатором по вопросам обороны и безопасности. Упразднен штаб вооруженных сил, начальником которого также был Насутун. На пост министра-координатора по вопросам обороны назначен генерал-майор Сарбиня.

Министром — командующим сухопутными силами остался генерал-лейтенант Сухарто, министром — ко-

мандующим ВВС — Мульоно Херламанг.

Вице-адмирал Мартадината снят с поста министра — командующего военно-морским флотом. На его место назначен вице-адмирал Мульдьяни. Его заместителем в ранге министра назначен генерал Хартоно.

В состав реорганизованного правительства, так же как и в состав прежнего правительства, на правах заместителя министра входить председатель парламентской сотрудничества и его заместители. Аружди Картаваната больше не является председателем парламента, а также и министром-координатором. На его пост назначен Густу Субандио. Пост одного из министров-координаторов, заместителя председателя парламента, в новом составе правительств занял руководитель партии «Партиядо» Асмар Хали.

В новом составе кабинета — 110 министерских постов. Некоторые члены кабинета занимают по два министерских поста.

ПРЕКРАТИТЬ ПОЛЕТЫ САМОЛЕТОВ С ЯДЕРНЫМИ БОМБАМИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ГРАНИЦ * УСПЕХИ ПАТРИОТОВ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА * СОБЫТИЯ В СИРИИ

РЕШЕНИЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА УГАНДЫ
КАМПАЛА, 22 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Уганды Милтон Оботе взял сегодня всю полноту власти в свои руки. В заявлении, опубликованном департаментом информации, говорится, что Оботе предпринял этот шаг в интересах общественной безопасности и спокойствия.

ПОТЕРИ КАРАТЕЛЕЙ

ХАНОЙ, 22 февраля. (ТАСС). Бойцы Армии освобождения Южного Вьетнама и партизаны в период с 28 января по 7 февраля вывели из строя в провинции Куангбэй 539 солдат противника, в том числе 409 американцев. За это же время они сбили 15 вражеских самолетов. Об этом сообщило агентство ВИА, ссылающееся на информацию агентства южновьетнамских патриотов «Освобождение».

РЕШЕНИЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА УГАНДЫ

КАМПАЛА, 22 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Уганды Милтон Оботе взял сегодня всю полноту власти в свои руки. В заявлении, опубликованном департаментом информации, говорится, что Оботе предпринял этот шаг в интересах общественной безопасности и спокойствия.

НАСЕЛЕНИЕ МЕКСИКИ

ГАВАНА, 23 февраля. (ТАСС). По официальным данным, переданным корреспондентом агентства Пренса Латина из г. Мехико, население Мексики к концу 1965 года составило 42.809 тыс. человек.

Заявление Индиры Ганди

ДЕЛИ, 22 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Индии Индира Ганди заявила сегодня в национальной палате индийского парламента, что во время переговоров с вице-президентом США Хэмфри она выразила от имени Индии озабоченность опасностью эскалации вьетнамского конфликта. Премьер-министр заявила о желании Индии найти решение вьетнамской проблемы, лучшей основой для которого явилась бы Женевская соглашения.

ТАШКЕНТСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ОДОБРЕНА

ДЕЛИ, 22 февраля. (ТАСС). В индийском парламенте закончились дебаты по Ташкентской декларации. Вчера резолюция в поддержку декларации была принята народной палатой. Сегодня ее одобрил совет штатов — верхняя палата парламента. «Ташкентская декларация», — подчеркнул министр иностранных дел Саваран Сингх, выступая в заключение дебатов, — изменила атмосферу в отношениях между Индией и Пакистаном». Министр выразил глубокое удовлетворение поддержкой, оказанной Ташкентской декларацией обеими палатами парламента. Ташкентская декларация, подчеркнул он, не только смягчила напряженность, но и обеспечила отвод индийских и пакистанских войск. Подписания в Ташкенте декларации, отметил далее Сингх, получила поддержку почти всех стран земного шара.

АРЕСТЫ В ДАМАСКЕ

КАИР, 23 февраля. (ТАСС). Агентство МЕН, ссылаясь на переключенное радио Дамаска, сообщает о том, что сирийское региональное руководство партии БААС объявило сегодня о закрытии границ Сирии. Закрыты также аэропорты и морские порты страны.

Радио Дамаска сообщило об аресте председателя президентского совета Сирии Амина Хафеза и премьер-министра Салаха Битаря.

Крупная автомобильная катастрофа

НЬЮ-ЙОРК, 22 февраля. (ТАСС). «Деловая провинция» снова опрала свое название. На этом участке автомагистрали, расположенной в 80 миль от Лос-Анджелеса, вчера опять произошла крупная автомобильная катастрофа, в результате которой погибли не менее 4 человек, повреждено несколько сот машин.

Она началась со столкновения двух машин в очень сильном тумане. А затем мчавшийся на большой скорости автомобиль один за другим стал врезаться в уже образовавшийся нагромождение поврежденных автомобилей. Около тысячи автомобилей оказались вовлеченными в катастрофу. Из пробитых бензиновых цистерн вылилось и загорелось свыше 30 тонн горючего.

К месту происшествия были вызваны аварийные команды. За 18 часов непрерывной работы им все еще не удалось расчистить этот участок дороги.

В швейцарском местечке Давосе стартовал чемпионат мира по фигурному катанию на коньках. Начался он состязанием пар до обязательной программы. Как и на недавнем чемпионате Европы, вне конкуренции оказались советские спортсмены: Л. Белоусова и О. Протопопов.

Вслед за волейболистками ЦСКА право выступать в полуфинале Кубка европейских чемпионов завоевали также и столичные динамовцы. Они обыграли в ответном четвертьфинальном матче волейболисток «Спартак» (Братислава) со счетом 3:0.

ТАШКЕНТСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ОДОБРЕНА

ДЕЛИ, 22 февраля. (ТАСС). В индийском парламенте закончились дебаты по Ташкентской декларации.

Вчера резолюция в поддержку декларации была принята народной палатой. Сегодня ее одобрил совет штатов — верхняя палата парламента. «Ташкентская декларация», — подчеркнул министр иностранных дел Саваран Сингх, выступая в заключение дебатов, — изменила атмосферу в отношениях между Индией и Пакистаном». Министр выразил глубокое удовлетворение поддержкой, оказанной Ташкентской декларацией обеими палатами парламента. Ташкентская декларация, подчеркнул он, не только смягчила напряженность, но и обеспечила отвод индийских и пакистанских войск. Подписания в Ташкенте декларации, отметил далее Сингх, получила поддержку почти всех стран земного шара.

Крупная автомобильная катастрофа

НЬЮ-ЙОРК, 22 февраля. (ТАСС). «Деловая провинция» снова опрала свое название. На этом участке автомагистрали, расположенной в 80 миль от Лос-Анджелеса, вчера опять произошла крупная автомобильная катастрофа, в результате которой погибли не менее 4 человек, повреждено несколько сот машин.

Она началась со столкновения двух машин в очень сильном тумане. А затем мчавшийся на большой скорости автомобиль один за другим стал врезаться в уже образовавшийся нагромождение поврежденных автомобилей. Около тысячи автомобилей оказались вовлеченными в катастрофу. Из пробитых бензиновых цистерн вылилось и загорелось свыше 30 тонн горючего.

Крупная автомобильная катастрофа

НЬЮ-ЙОРК, 22 февраля. (ТАСС). «Деловая провинция» снова опрала свое название. На этом участке автомагистрали, расположенной в 80 миль от Лос-Анджелеса, вчера опять произошла крупная автомобильная катастрофа, в результате которой погибли не менее 4 человек, повреждено несколько сот машин.

Она началась со столкновения двух машин в очень сильном тумане. А затем мчавшийся на большой скорости автомобиль один за другим стал врезаться в уже образовавшийся нагромождение поврежденных автомобилей. Около тысячи автомобилей оказались вовлеченными в катастрофу. Из пробитых бензиновых цистерн вылилось и загорелось свыше 30 тонн горючего.

В швейцарском местечке Давосе стартовал чемпионат мира по фигурному катанию на коньках. Начался он состязанием пар до обязательной программы. Как и на недавнем чемпионате Европы, вне конкуренции оказались советские спортсмены: Л. Белоусова и О. Протопопов.

Вслед за волейболистками ЦСКА право выступать в полуфинале Кубка европейских чемпионов завоевали также и столичные динамовцы. Они обыграли в ответном четвертьфинальном матче волейболисток «Спартак» (Братислава) со счетом 3:0.

В швейцарском местечке Давосе стартовал чемпионат мира по фигурному катанию на коньках. Начался он состязанием пар до обязательной программы. Как и на недавнем чемпионате Европы, вне конкуренции оказались советские спортсмены: Л. Белоусова и О. Протопопов.

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

Три недели назад финишировал первый круг чемпионата страны по баскетболу. Среди женских команд, опаривающихся золотые медали, положение после первого круга было таково: ТТТ (Рига) — 10 очков, ГПИ (Тбилиси) — 9, «Динамо» (Москва) и «Динамо» (Киев) — по 7, «Юлитехник» (Каунас) и «Уралмаш» (Свердловск) — по 6, СКА (Ленинград) и «Буревестник» (Ленинград) — по 5, «Университет» (Тарту) и «Спартак» (Московская область) — по 5, «Университет» (Тарту) и «Динамо» (Новосибирск) — по 3, «Буревестник» (Ростов) — 0 очков.

Вчера шесть женских команд возобновили борьбу в тбилиском туре. Баскетболистки ленинградского СКА победили ростовских со счетом 45:42. Матч команд «Уралмаш» — «Динамо» (Новосибирск) принес победу свердловчанкам со счетом 51:33.

Особый интерес представлял последний грузинский баскетболисток с динамовками Москвы. Как это видно из приведенных выше результатов первого круга, команды реально претендуют на призовые места.

Активно начал встречу, баскетболистки ГПИ сразу повел в счете, но владели инициативой не долго. Москвички сравняли счет, затем вышли вперед и к перерыву имели перевес в три очка (31:28). Через три минуты после отдыха разрыв в счете возрос до 11 очков в пользу динамовок. Положение становилось угрожающим. Но тбилиские баскетболистки сумели вернуть упущенное и к середине тайма проигрывали всего два очка.

Последние минуты матча проходили в исключительно острой борьбе. За четыре секунды до конца при счете 59:58 в пользу москвичек Козырцкая реализовала два штрафных подброс и принесла команде ГПИ очень важную победу.

На чемпионате мира по лыжам все три медали, в том числе

5 километров завоевали советские спортсменки: золотую — А. Колчина, серебряную — К. Боярская, бронзовую — Р. Ачкина.

В швейцарском местечке Давосе стартовал чемпионат мира по фигурному катанию на коньках. Начался он состязанием пар до обязательной программы. Как и на недавнем чемпионате Европы, вне конкуренции оказались советские спортсмены: Л. Белоусова и О. Протопопов.

Вслед за волейболистками ЦСКА право выступать в полуфинале Кубка европейских чемпионов завоевали также и столичные динамовцы. Они обыграли в ответном четвертьфинальном матче волейболисток «Спартак» (Братислава) со счетом 3:0.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: ленинской тиражи — 3-11-01, литературной и искусства — 9-93-28, писем и массовой работы — 3-17-54, 3-13-54, иностранный директор — 9-95-41.

заместители редактора — 3-18-54, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-58, науки, искусств и школ — 9-50-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-34, сельского хозяйства — 3-11-01, иллюстрации — 3-18-59, кабинет редактора — 3-16-27, заведующий редакцией — 3-24-80, библиотека — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): заместители директора — 3-22-54, бухгалтерия — 9-81-81. Прием объявлений — 3-93-94. Техническая часть — 9-66-72.

ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3