



ЗАРЯ ВОСТОКА

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ВОСХ. СТРАН, СОСЛАНИТЕЛЬСТВО

ГОД ИЗДАНИЯ 36-й

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 199 (10003)

Пятница, 23 августа 1957 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Ш. Шеклашвили. — Большие перспективы воздушного транспорта. Заметки участника конгресса в Риме (2 стр.).

Н. Яров. — Новый способ обработки табачного сырья (2 стр.).

М. Топуридзе. — Прокуратура на страже великих завоеваний Октября (2 стр.).

В БРАТСКОЙ АРМЕНИИ: Х. Абян. — Завод и его люди. Т. Исаакян. — Молодость города. Г. Карганян. — Подарок русских текстильщиков. Г. Бахшян. —

В селе Караундже. С. Бондаренко, П. Равич. — В столице республики (3 стр.).

Т. Оноприенко. — Делегация французского народа (4 стр.).

Колониальным державам и их пособникам сорвали обсуждение вопроса об агрессии Англии против Омана. В Совете Безопасности ООН (4 стр.).

Ответы председателя Совета министров Болгарии А. Югова на вопросы корреспондента газеты «Атинанки» (4 стр.).

Египетско-греческие переговоры (4 стр.).



Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-

Г. МАРГАРЯН
Секретарь ЦК КП Армении

технической промышленности Союза, намного увеличит производство генераторов, силовых трансформаторов, передвижных электростанций, трансформаторных подстанций. Продукция предприятий Министерства радиотехнической промышленности возрастет за шестое пятилетие в девять раз.

Валовая продукция легкой промышленности вырастет за шестое пятилетие в 1,5 раза. В частности, намечено строительство предприятий по выпуску искусственного шелка.

Трудящиеся братской Армении в дружной семье народов великого Советского Союза вносят большой вклад в коммунистическое строительство.

Вместе со всеми республиками страны Советов замечательных успехов добивается в шестой пятилетке Советская Армения. На новую ступень поднялась ее экономика, народное хозяйство, наука и культура.

Газета «Заря Востока», продолжая знакомить своих читателей с достижениями братской республики, помещает в сегодняшнем номере статьи, письма трудящихся Армении, рассказывающие о той большой созидательной работе, которая ведется в братской республике.

Предусмотрено строительство газопровода: Армения будет снабжаться дешевым горючим газом из Ставропольского края.

В текущей пятилетке будет введено в эксплуатацию 2.100 тысяч квадратных метров новой жилой площади, в том числе 1.200 тысяч за счет государственных средств, не считая жилья, которое будет строить колхозники.

Новые формы управления промышленностью и строительством, создание в республике Совнархоза еще больше повышают роль местных организаций, расширяют их права в управлении хозяйством, возлагают на них большую ответственность в развитии социалистической экономики.

Большие успехи достигнуты за годы Советской власти и в области социалистического сельского хозяйства республики. Если в 1928 году вся посевная площадь Армении составляла 332 тысячи гектаров, то в 1956 году она возросла до 449 тысяч гектаров. Благодаря большим работам по механизации сельского хозяйства силами 58 МТС республики и внедрению передовой агротехники за последние три года значительно увеличилась урожайность зерна, хлопка, винограда, свеклы и других культур.

Из года в год растет поголовье скота, повышается продуктивность животноводства. За последние три года поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 10 процентов, овец — на 15 процентов, надой молока от одной коровы возрос на 29,2 процента.

Колхозное крестьянство республики с большим подъемом осуществляет мероприятия, обеспечивающие выполнение поставленной нашей партией задачи — в ближайшие годы догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения.

Трудолюбивый армянский народ, став хозяином своей страны, с огромным подъемом начал строить свою социалистическую культуру.

Армянский народ — один из самых древних народов мира. Его культура уходит своими корнями в глубокую старину. В течение многих веков, даже в самые трудные времена своего существования, он выдвигал своих ученых, писателей, архитекторов и художников, музыкантов и артистов. Особо прогрессивное значение для развития культуры армянского народа имело присоединение Армении к России. Находясь под постоянным благотворным

влиянием передовой русской культуры и будучи в тесном контакте с передовыми деятелями России, прогрессивные деятели армянского народа внесли огромный вклад в дело развития самобытной культуры нашего народа и укрепления дружеских связей.

За годы Советской власти пышно расцвело искусство армянского народа. В настоящее время мы имеем 10 государственных театров, в том числе такие известные, как орден Ленина Государственный академический театр оперы и балета имени Спендиарова, орден Трудового Красного Знамени Государственный драматический театр имени Сундукяна, Русский драматический театр имени Станиславского, Ленинский театр имени Мравина и другие.

Большие успехи достигнуты в Армении в области народного образования. Ныне в республике действуют 1.187 школ, в которых обучается около 300 тысяч детей — в 15 раз больше, чем в 1919 году. В школах работает более 18 тысяч учителей.

Академия наук Армянской ССР является центром развития научной мысли. Она имеет разветвленную сеть научно-исследовательских учреждений, в которых ведут плодотворную научную работу несколько тысяч научных работников.

В Армении ежегодно издается большое количество художественной и политической литературы.

Писатели Армении, используя богатейшие традиции национальной классической литературы, создают произведения о прошлом и настоящем нашего народа, о партии, о советском патриотизме, о дружбе народов, о героическом труде наших людей — рабочих, колхозников, ученых, о мире во всем мире.

Огромные успехи достигнуты в области развития сети библиотек и клубов в городах и селах республики.

За годы Советской власти работники искусства и литературы неоднократно демонстрировали свои лучшие достижения как в Москве, так и в других городах Советского Союза. В памяти нашего народа остались незабываемые дни второй декады армянского искусства и литературы в Москве в июне прошлого года. Декада явилась настоящим праздником армянского искусства и литературы, праздником культуры возрожденного народа, народа, который получил свое подлинное возрождение благодаря торжеству идей ленинской национальной политики Коммунистической партии Советского Союза.

Сорокалетний путь развития многонационального Советского государства воочию показал трудящимся всех стран, что только социализм несет народам равноправие, свободу, расцвет производительных сил. Проводимые партийные меры по дальнейшему расширению прав союзных республик в хозяйственном и культурном строительстве будут способствовать еще большему развитию инициативы и творческой активности масс, расцвету материальных и духовных сил всех наций и народностей Советского Союза.

После июньского Пленума ЦК КПСС, на котором была разгромлена антипартийная группа Маленкова, Кагановича и Молотова, все народы нашей страны еще теснее сплотились вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета.

Армянский народ вместе со всем советским народом с огромным воодушевлением борется за новые успехи в строительстве коммунизма, за превращение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-

Советские профсоюзы — верная и надежная опора нашей партии

Большая радость

Большой митинг, посвященный награждению советских профсоюзов орденом Ленина, состоялся 21 августа на московском заводе «Серп и молот».

После окончания дневной смены на площадке у центральной проходной завода пришли прославленные мастера стали и проката, работники других профессий, инженеры, служащие предприятия. Над импровизированной трибуной полыхает на ветру заводское знамя. Здесь же рядом плакат со словами: «Да здравствуют советские профсоюзы — школа коммунизма!»

Начинается митинг. Перед металлургами выступил председатель Московского областного совета профессиональных союзов тов. Крестьянинов.

Горячую речь произнес кадровый производственный инженер листопрокатного цеха тов. А. Лопухов. Он сказал:

— Сегодня опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении советских профсоюзов высшей правительственной наградой — орденом Ленина. Мы все от души радуемся этому и благодарим Коммунистическую партию и наше правительство за высокую оценку деятельности советских профсоюзов.

Боевая революционная деятельность наших профсоюзов неразрывно связана с борьбой Коммунистической партии Советского Союза, с борьбой всего советского народа за построение социализма в нашей стране.

Разрешите от имени ветеранов труда, от имени всего коллектива нашего завода заявить Центральному Комитету нашей партии и Советское правительство, что мы и впредь будем высоко нести знамя социалистического соревнования. Свои обязательства, принятые в честь 40-й годовщины Великого Октября, мы выполним с честью.

На митинге также выступил профгруппоргана «450» сорпрокатного цеха тов. И. Логинов.

С большим воодушевлением приняли металлурги приветствие Центрального Комитета КПСС.

Говорят руставские металлурги

РУСТАВИ. (Корр. «Заря Востока»). Вест о награждении профсоюзов СССР орденом Ленина быстро облетела цехи Закавказского металлургического, азотно-тукового, цементного, механического заводов, строительных участки треста «Закметаллургстрой». Сотни агитаторов на предприятиях города проводят беседы, посвященные пятидесятилетию профсоюзов СССР.

Трубопрокатный цех Руставского металлургического завода. Рабочие внимательно слушают агитатора, мастера прокатного стана «140» А. Мазурка.

— Советские профсоюзы, — говорит агитатор, — были и всегда будут верными проводниками политики Коммунистической

партии, ее непоколебимой опорой в борьбе за построение коммунизма в нашей стране. Следуя указаниям нашей партии, профсоюзы усиливают работу по удовлетворению бытовых и культурных запросов рабочих и служащих, настойчиво борются за улучшение условий их труда и быта, против фактов невнимательного отношения к советским людям.

— Мы, грузинские металлурги, — сказал мастер печей мартеновского цеха З. Квахадзе, — уверены в том, что советские профсоюзы будут неустанно бороться за выполнение стоящих перед нами задач, за превращение в жизнь решений XX съезда КПСС.

Высокая награда

КНЕВ, 21. (ТАСС). Трудящиеся столицы Украины с глубоким удовлетворением встретили приветствие ЦК КПСС Всеукраинскому Центральному Совету профессиональных союзов, а также Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении профсоюзов высшей правительственной наградой — орденом Ленина. Сегодня на ряде предприятий города состоялись многолюдные митинги.

...Суворовский завод «Ленинская кузница». По окончании первой смены на заводском дворе собрались рабочие, инженерно-технические работники и служащие.

Выступает токарь Г. И. Центило.

— Высокая оценка деятельности профсоюзов, данная в приветствии ЦК КПСС, — говорит тов. Центило, — является лучшим свидетельством их заслуг. Вместе с тем это возлагает на профсоюзов еще более ответственные задачи в борьбе за дальнейшее развитие народного хозяйства, за повышение материального и культурного уровня жизни нашего народа.

В принятой резолюции участники митинга обязались еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение обязательств, принятых коллективом завода в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Митинги в связи с приветствием ЦК КПСС советским профсоюзам и награждением их орденом Ленина состоялись также на заводе «Красный экскаватор», механическом заводе и других предприятиях Киева.

Верный проводник политики партии

Коллектив Тбилисского локомотиворемонтного завода с чувством глубокой радости встретил вест о награждении профсоюзов СССР высшей правительственной наградой — орденом Ленина. Этому знаменательному событию вчера на заводе был посвящен многолюдный митинг.

— Советские профсоюзы, — сказал штамповщик кузнечного цеха Д. Крочи, — направляют свои усилия на выполнение исторических решений XX съезда партии. Они мобилируют трудящихся на борьбу за дальнейший рост всех отраслей народного хозяйства и прежде всего основы советской экономики — тяжелой индустрии, на осуществление подъема сельского хозяйства, с тем чтобы на этой основе обеспечить повышение жизненного уровня советских людей. Профсоюзы СССР, которые являются в нашей стране самой массовой ор-

Славный путь

В честь 50-летия советских профсоюзов и присуждения им высокой награды — ордена Ленина на Тбилисском камвольном-сухоочесном комбинате состоялся митинг, в котором приняли участие 1.200 рабочих и служащих предприятия.

С докладом о деятельности профсоюзов СССР об их огромной роли в хозяйственном и культурном строительстве нашей страны выступила председатель фабкома комбината П. Пичхвал.

Затем слово берет старейший рабочий предприятия, член профсоюза с 1926 года Г. Закаренишвили. Он поделился своими воспоминаниями о первых годах работы советских профсоюзов.

Передовая работница Э. Алавидзе берет

Профсоюз — наша родная организация

С чувством большой радости и глубокого удовлетворения встретил коллектив тбилисской фабрики «Трустикотаж» Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении профсоюзов СССР орденом Ленина.

Вчера, после окончания рабочего дня, на предприятии состоялся митинг, посвященный этому знаменательному событию. Сообщение о награждении профсоюзов СССР сделал заместитель секретаря партбюро фабрики В. Оганов.

Слово предоставляется сменному мастеру чулочного цеха М. Корягиной.

— Профсоюз, — сказала она, — наша родная организация, через нее мы участвуем в управлении производством, на производственных совещаниях решаем важные вопросы работы фабрики. Профсоюз призван заботиться об улучшении бытовых и культурных нужд трудящихся и много делает в этом отношении. Наш народ отмечает сейчас славную дату — пятидесятилетие советских профсоюзов. Советское пра-

Великая радость

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-

Великая радость

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие просторы для политического и экономического развития всех народов нашей Родины, для расцвета их культуры — национальной по форме, социалистической по содержанию.

Армянский народ, как и все народы Советского Союза, иду навстречу славному 40-летию Великого Октября, с гордостью обозревает успехи, достигнутые за годы Советской власти.

Октябрьская революция принесла нашему народу полную национальную свободу.

Армения до революции представляла собой отсталую окраину царской России — страну нищеты и голода, села и народного гора. Армянские города и села выжигались огнем и заливались кровью. Благодаря ленинской национальной политике Армения за годы Советской власти превратилась в цветущую социалистическую республику с высокоорганизованной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой.

В дореволюционной Армении промышленность находилась в зачаточном состоянии. До 1920 года у нас не было энергетической базы, а в селах не имели даже понятия об электричестве. В настоящее время в Армении создана мощная энергетика, часть которой базируется на использовании энергетических ресурсов высокогорного озера Севан. Электрифицированы не только города, но и около 90 процентов сел республики. Электрическая энергия прочно вошла в хозяйственное производство и быт крестьянина. Сейчас в Армении на душу населения вырабатывается электроэнергии в два раза больше, чем во Франции, в три раза больше, чем в Италии, в четыре раза больше, чем в Испании, в 106 раз больше, чем в Иране.

В республике заново созданы такие отрасли промышленности, как химическая, металлургическая, машиностроительная, станкостроительная, электромашиностроительная. Армения выпускает каучук, алюминий, медь, свинец, кабельную продукцию, гидротурбины, электродвигатели, трансформаторы, передвижные электростанции, токарные станки, электроизмерительные приборы. Наша республика дает около 70 процентов товарного карбона по СССР, около 80 процентов азотистого удобрения — цианамид. По добыче меди Армения занимает третье место в Союзе.

Значительное место в нашей промышленности занимает производство строительных материалов.

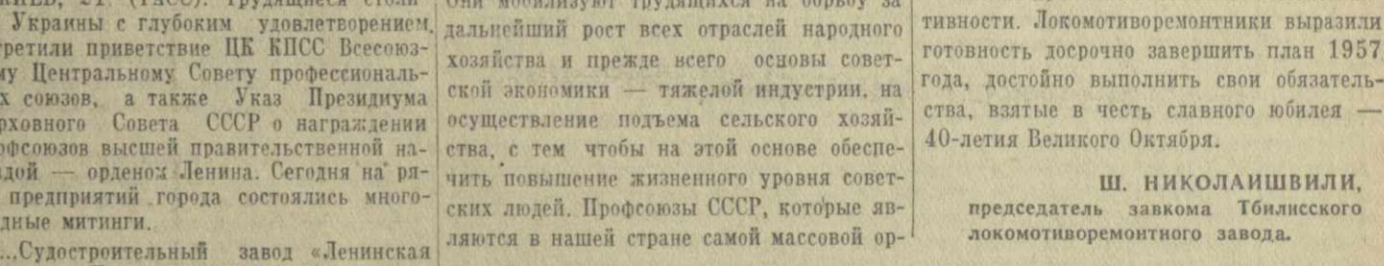
Построено много предприятий легкой и пищевой промышленности. Армения выпускает электромолы, часы, велосипеды и много других изделий, а также продовольственных товаров.

Из года в год растет объем производства промышленной продукции. В 1956 году по сравнению с 1913 годом валовая продукция промышленности республики возросла более чем в 45 раз, а к концу этого пятилетия увеличится почти в 70 раз.

Созданы научно-исследовательские институты по счетно-математическим машинам и автоматизации производственных процессов.

Трудящиеся Армении, вдохновленные решениями XX съезда КПСС, борются за превращение в жизнь грандиозных планов шестой пятилетки. Началось строительство двух новых гидроэлектростанций Севан-Разданского каскада, станко-инструментального завода, завода электромашин, двух заводов приборостроения и других предприятий.

Продукция электротехнической промышленности Армении вырастет за шестое пятилетие более чем вдвое. Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина, являющийся одним из крупнейших в электро-



Митинг на Тбилисском машиностроительном заводе

Трудящиеся Грузии обсуждают проект Закона „Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами“

Велика сила общественного воздействия

За последнее время в нашем Калининском районе проделана немалая работа по трудоустройству временно не работающих граждан, и особенно молодежи. Райком комсомола с помощью партийных и комсомольских организаций, руководителей предприятий и учреждений района устроил на работу многих юношей и девушек. Неустроенных осталось совсем немного, и в основном это те, кто в течение нескольких лет отказывается от всех предлагаемых им мест, предпочитая бездельничать или же ожидая «местечка потеплее».

Беседа между собой, мы, комсомольские работники, не раз обсуждали вопрос о том, как поступать с такими людьми, и вывод всегда у нас был один: нужно подняться против них всю общественность. Только с помощью широких слоев населения можно по-настоящему бороться с тунеядцами, позорящими доброе имя советского гражданина—борца, труженика, создателя.

И вот мы ознакомились с проектом Закона об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами, внесенным на всенародное обсуждение Комиссией законодательных предположений Верховного Совета Грузинской ССР.

Можно только приветствовать этот Закон, направленный на усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами при самом непосредственном участии широких кругов общественности.

Очень правильно, что проект Закона предусматривает не только меры наказания, но и меры воспитания нарушителей общественного порядка. Так и должно быть, ибо все наше советское законодательство направлено к тому, чтобы при малейшей возможности вернуть в общество человека, осознавшего свое преступление и истосердечно раскаявшегося.

Иной раз бездельники, не привыкшие с уважением относиться ни к чужому труду, ни к общественному порядку, становятся на путь хулиганства, терроризируют своих соседей и даже жителей ближайших домов.

Именно с ними в первую очередь должна повести борьбу наша общественность после принятия Закона.

До чего может довести безделье, показывает случай с Михаилом Цанава и Подаром Бахрадзе, которые недавно за мелкое хулиганство были задержаны милицией. Первому из них 27 лет, второму—22 года. Оба не работают уже порядочное время. Воздействовать на таких бездельников нужно не милицейскими протоколами, а общественным судом, силу которого трудно переоценить.

Д. КВАРАЦЕЛИЯ,
секретарь Калининского райкома комсомола.

Мы одобряем!

Работницы нашей фабрики с большим одобрением встретили проект Закона «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами». Мы единодушно и горячо одобряем это мероприятие. И это понятно: всем нам хочется, чтобы у нас в стране, в республике, в нашем городе и на предприятии не было паразитических элементов, чтобы слово «бездельник» вообще выпало из нашего словарного запаса.

Вот уже много лет работа у нас на нашем предприятии, пришла сюда совсем иной девушкой, здесь вступила в ряды КПСС. Вместе со мной начинала работу многие старшей работницы фабрики. На наших глазах предприятие крепло, мужало, оснащалось новым оборудованием. Рос и его коллектив. Много хорошей молодежи воспитано у нас на фабрике. Юноши и, главным образом, девушки (их у нас большинство) активно трудятся на различных участках.

И тем досаднее, что среди хороших и трудолюбивых работников встречаются

еще и такие, которые относятся к своим обязанностям недобросовестно. Их, правда, мало, единицы, но они все-таки есть. Бывают случаи, когда, проработав несколько лет на предприятии, некоторые вдруг, без всякой причины, бросают работу, иногда в наиболее трудный для предприятия период. Мне кажется это нечестным по отношению к товарищам, к коллективу. Вот и совсем недавно без всякой причины ушли с работы Н. Инасаридзе, А. Парсаданов, Т. Небиеридзе, З. Кошкина.

Хочется еще раз от лица всех наших работниц заявить: вынесенный на обсуждение народа проект Закона—правильный документ. В нашей стране все должно работать. Паразиты и бездельники нам не нужны. С такими лицами надо беспощадно бороться.

Л. РАТИАНИ,
старшая браковщица ткацкого производства Тбилисской шелкоткацкой фабрики, депутат Орджоникидзевского райсовета депутатов трудящихся.

Тунеядцам и бездельникам не место в социалистическом обществе

Наш коллектив—рабочие, инженеры и техники Тбилисского литейно-механического завода имени Камо—горячо одобряет и поддерживает опубликованный на днях в печати проект Закона «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами». В то время как заводы и фабрики, совхозы и колхозы нашей страны ежедневно ратуют за партии и правительству о замечательных трудовых победах, мы к сожалению, еще встречаемся в нашей советской семье с людьми, которые не уважают труд, не выполняют никакой полезной работы ни в обществе, ни в семье, живут на нетрудовые доходы, занимаются попрошайничеством, бродяжничеством.

Принятие Закона об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами будет иметь огромное воспитательное значение, так как к этому делу будут привлечены широкие массы трудящихся. В борьбе с тунеядцами и бездельниками не должны иметь место равнодушие и покровительство. Необходимо решительное

активное порицание антиобщественных и паразитических элементов со стороны всех трудящихся и принятие мер государственного принуждения.

Коллектив литейно-механического завода единодушно поддерживает наше предложение о создании на предприятии специальных бригад, которые оказывали бы всестороннее содействие органам прокуратуры и милиции в раскрытии уголовно-наказуемых деяний лиц, ведущих паразитический образ жизни и в помещении лиц, не способных или ограниченно способных к труду, в дома инвалидов.

Рабочие, инженеры и техники нашего завода готовы включиться в это серьезное общественное дело—борьбу за полную ликвидацию в нашем обществе таких явлений, как тунеядство и паразитизм.

Рабочие Тбилисского литейно-механического завода имени Камо—слесарь К. ХЕЧАНОВ, кузнец М. КВЕЛАШВИЛИ, токарь Г. КОБАХИДЗЕ.



Узами нерушимой дружбы народов связаны трудящиеся Махарадзевского района и Генического района Украинской ССР. Этой благородной теме посвятил одну из своих работ скульптор Д. Урушадзе, проживающий в г. Махарадзе. Скульптурная композиция отображает дружбу украинского и грузинского колхозников.

На снимке: скульптура работы Д. Урушадзе.

Фото В. Тархова.

Большие перспективы воздушно-канатного транспорта

ЗАМЕТКИ УЧАСТНИКА КОНГРЕССА В РИМЕ

Подвесные канатные дороги получают в последние годы все более широкое распространение как у нас в Советском Союзе, так и за рубежом.

Построены мощные грузовые дороги для перевозки песка и щебня на строительстве гигантских электростанций в Куйбышеве и Сталинграде. Освоены новые типы дорог—переносные, грузовые, маятниковые, а также легкие дороги для чайных плантаций и пассажирские подвесные дороги.

Большие успехи в развитии этого вида транспорта достигнуты в Польше, Чехословакии, Германской Демократической Республике и других странах Западной Европы. Так, в Чехословакии построена наиболее длинная грузовая канатная дорога протяжением 140 километров. Итальянской фирмой Черетти и Таффани построена дорога производительностью 500 тонно-час; здесь все операции автоматизированы, и каждые 15 секунд на линию выходит вагонетка с грузом. Во Франции пущена пассажирская маятниковая дорога со свободным пролетом в 2,900 метров и вагонами вместимостью 80 человек каждый.

Недавно в Риме состоялся первый Всемирный конгресс по канатному транспорту. Автору этих строк довелось быть в составе советской делегации на данном конгрессе. Здесь были представлены все европейские страны, некоторые страны Америки и Японии.

Всего собралось 430 делегатов от 22 стран. Было заслушано 42 доклада. Невозможно в короткой статье изложить содержание этих докладов. Следует лишь указать, что на основе докладов была поставлена возможность широкого применения дорог с непрерывным движением также и для перевозки пассажиров. Значение этого трудно переоценить. По сравнению с обычными, дороги с непрерывным движением в несколько раз дешевле как по первоначальным затратам, так и по эксплуатационным расходам. Кроме того, протяжение этих дорог ничем не ограничено. В отдельных странах уже работают пассажирские дороги с непрерывным движением.

В республике идет широкая подготовка к новому учебному году. Возводятся новые школьные здания, капитально ремонтируются старые помещения, оборудуются учебные кабинеты и мастерские для политехнического обучения.

Впервые прозвучит звонок в новой школе в Ленинском районе Тбилиси. В просторных светлых классах на 880 ученических мест будут учиться дети рабочих и служащих индустриального района города. Школа будет располагать тремя учебными кабинетами, актовым залом, библиотекой, спортивным залом, буфетом и другими подобными помещениями. Здесь же будет находиться и музыкальная школа-десятилетка.

На снимке: завершающиеся строительство новой школы на Гудамарской улице в Самгорском поселке Ленинского района Тбилиси.

Фото И. Двали.
(Фотохроника ГрузТАГА).

ным движением, перевозящие до 300 человек в час в одном направлении на расстоянии 10—12 километров.

В статье инженеров Г. Шанидзе, Г. Пандуля и В. Гецадзе, опубликованной в «Заре Востока» от 20 июня 1957 года, совершенно верно ставится вопрос о широком развитии воздушно-канатного транспорта в нашей республике. В связи с этим необходимо развернуть большие конструкторские и экспериментальные работы и создать производственную базу по выпуску механического оборудования, конструкций опор и станций.

В течение последних 20 лет трест «Чиатурмарганец» строил сам для себя канатные дороги. В таком же положении находятся и многие другие предприятия Грузии и Закавказья с той лишь разницей, что, имея ограниченные производственные мощности, они в значительно меньшей степени могли обеспечивать себя необходимым оборудованием.

При новой организации управления промышленностью, безусловно, следует создать в Грузии центр по развитию канатных дорог.

В настоящее время назрел вопрос о создании в Грузии научного центра по исследованию канатных дорог.

Создание в Грузии специализированной организации, которая сможет обслуживать также прилегающие экономические районы, на наш взгляд, послужит хорошим примером для организации таких же предприятий в других местах, где имеется необходимость в канатных дорогах.

Ш. ШЕКЛАШВИЛИ,
управляющий трестом «Чиатурмарганец».

Новый способ обработки табачного сырья

В табаководческих районах Грузии и других республик страны тюковая табачка ведется устаревшим способом—с помощью палок. В Болгарской Народной Республике, Италии, Греции и некоторых других странах, возделывающих табак, аналогичные нашим («самсуны» и «стрепезонду»), давно отказались от такого вида тюковки. Здесь табачное сырье обрабатывается прогрессивным способом, называемым «тонго». Во время заграничной командировки агроном С. Пилинов детально изучил этот новый способ обработки табачного сырья, при котором не только создаются стандартные форма и вес тюка, но и значительно уменьшаются затраты труда и средств, потому сырье доводится до минимума. Он предложил обрабатывать табак по-новому в условиях нашей республики.

Первые опыты применения способа «тонго» были проведены в 1955—1956 гг. на гудаутском и лагодзском табачно-ферментационных заводах. Они показали его существенные преимущества перед старым методом тюковки. Особенно большого внимания заслуживает то, что после такой обработки ферментированные табачки сразу же могут отгружаться фабрикам.

Новый способ обработки табачного сырья, — заявил управляющий трестом «Грузтабак» Г. Вашикидзе, — имеет большие перспективы. Увеличивается производство сырья за счет снижения потерь, улучшается его качество, снижается себестоимость.

Чтобы в нынешнем году хорошо организовать проведение сравнительной обработки табачного сырья в некоторых колхозах республики обычным и новым способами, нужно учесть, например, положительный опыт, а также и некоторые недостатки махмушевских табаководов, которые в прошлом году обрабатывали новым способом 18 тонн табачного сырья.

При новом способе гораздо легче работать и дело идет быстрее, — сказал бригадир Л. Чатиния. — Особенно много труда экономится на тюковке. При старом способе каждый колхозник за день тюковал лишь шесть тюков табака третьего сорта, а при новом способе — 12 тюков. Кроме того, при обработке способом «тонго» отпадает необходимость в тюковочных палках.

Перейти на тюковку табака способом «тонго» хотят и другие сельхозартели Марнеульского района, — сказал нам первый секретарь райкома партии тов. И. Джибладзе. — Мы уверены, что через год-два во всех артелях нашего района будет внедрен способ беспалочной обработки. Тогда артели, не говоря о многих других выгодах, ежегодно будут экономить около 200 тысяч рублей деньгами только от того, что перестанут покупать тюковочные палки. К тому



же будут сохранены значительные площади молодого леса.

Но значительно больше выгод получает от нового способа обработки табака заготовительные пункты, ферментационные заводы и табачные фабрики, на которых ведутся дальнейшие процессы переработки сырья. Например, грузочасная емкость складских помещений повсеместно увеличится примерно на 45 процентов. На заготовительных пунктах сократятся затраты труда, уменьшатся потери табачного сырья. А самое главное—благодаря стандартному весу тары (300 граммов раяна) прекратятся споры и недоразумения, возникающие обычно в период заготовки табака при определении веса твердой тары.

— Дело в том, — сказал нам управляющий Марнеульской заготовительной треста «Грузтабак» т. Сакварелидзе, — что ввиду нестандартности палок вес твердой тары туюка составляет от 2 до 3 килограммов. Нашей конторой принято от колхозов района около 140 тысяч туюков табака из урожая прошлого года. При определении среднего веса тары, даже при пользовании инструментальной, могут быть допущены ошибки. Если ошибка на одном тюке выразится хотя бы в ста граммах, то в объеме тары в весе всей партии составит около 14 тонн.

На ферментационных заводах вдвое увеличивается пропускная способность ферментационных камер, вследствие чего расходы на топливо и электроэнергию сокращаются наполовину. При ферментации табака, упакованного новым способом, себестоимость тонны выпускаемого табачного сырья снижается минимум на 100 рублей. Значительно сокращается расход тароматериалов (раяна, шпагата, веревки), что также снижает себестоимость тонны сырья более чем на 200 рублей (поп-тосекатной обработанности раяна). Переработка и ферментация тонны табака новым способом дает возможность сократить потери в общей сложности на 40 килограммов. А на табачных фабриках при переработке «самсуны» отпадает процесс «щипки» табака, что также дает до 400 рублей экономии на тонну сырья.

Нет сомнения, что в ближайшие 2—3 года новый метод обработки табака найдет широкое применение во всех табаководческих хозяйствах республики. И тогда только за счет сокращения потерь ежегодно будет сэкономлено до 600 тонн сырья.

Н. ЯРОВ,
агроном.

На снимках: сверху—табачные тюки, обработанные существующим способом (с палками); внизу — табачные кны, обработанные новым способом («тонго»).

Фото С. Пилинова.

ПРОКУРАТУРА НА СТРАЖЕ ВЕЛИКИХ ЗАВОЕВАНИЙ ОКТЯБРЯ

Тридцать пять лет назад, в 1922 году, по инициативе великого Ленина, в нашей стране, в целях обеспечения единой революционной законности, была учреждена прокуратура.

В связи с организацией прокуратуры В. И. Ленин указывал, что прокурор обязан следить за тем, чтобы ни одно решение органов местной власти не расходилось с законом, а в случае незаконности—опротестовывать их.

«Прокурор, — писал Ленин, — имеет право и обязан делать только одно: следить за установлением действительно единого понимания законности во всей республике, несмотря ни на какие местные различия и вопреки каким бы то ни было местным влияниям».

На ленинских принципах организации деятельности советской прокуратуры основаны соответствующие статьи Конституции СССР и Положение о прокурорском надзоре (утвержденное Указом Президиума Верховного Совета СССР 24 мая 1955 г.).

За последние годы Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание дальнейшему укреплению социалистической законности.

Трудящиеся Советского Союза горячо одобряют осуществленные партией и правительством меры по укреплению социалистической законности, обеспечивающие строгое соблюдение прав граждан, гарантированных Конституцией СССР. XX съезд КПСС обязал органы суда и прокуратуры бдительно стоять на страже законности и сурово пресекать всякое проявление беззакония.

В своем выступлении на XX съезде партии тов. Н. С. Хрущев говорил: «Необходимо, чтобы наши партийные, государственные, профсоюзные организации разоблачали и выводили на чистую воду всякого, кто посягает на социалистический правопорядок».

Для советского человека характерна высокая социалистическая сознательность. Но, к сожалению, все еще встречаются люди, которые не дорожат интересами народа и государства, не заняты общественно-полезным трудом, злобно нарушают правила социалистического общежития, хулиганят, совершают хищения и растраты.

Органы прокуратуры ведут непримиримую борьбу со всякого рода преступлениями.

Дальнейший рост могущества нашей Родины, умножение ее богатств, а следовательно и степень удовлетворения материальных и культурных потребностей советских людей, во многом зависят от укрепления социалистической собственности. Поэтому повседневная работа об охране социалистической собственности является важнейшим долгом органов прокуратуры.

Недавно была выявлена и привлечена к уголовной ответственности группа крупных растратчиков и спекулянтов.

Нигде не работая, Г. Тваури и С. Аптарашвили занимались заготовкой вина, водки и других сельскохозяйственных продуктов по доверенности, полученной от председателя колхоза села Карданахи Гуджаанского района А. Бицадзе и бухгалтера Н. Апришавили.

Используя эту доверенность, Г. Тваури заключил договоры с ОРСом Орско-Хали-

ловского медкомбината (город Новотроицк Чкаловской области), продав им при медкомбинате (город Медногорск Чкаловской области) и другими организациями.

Согласно договорам колхозу села Карданахи был выставлен аккредитив на миллион 200 тысяч рублей в Гуджаанском отделении Госбанка. По условиям договора Тваури был вправе снять деньги с аккредитива лишь после представления соответствующих документов на отгрузку товаров в адрес покупателя, выставившего аккредитив.

Тваури с помощью председателя колхоза Бицадзе и бухгалтера Апришавили сфальсифицировал и предъявил в банк подложный реестр, а также отгрузочные документы на якобы отравленное вино и незаконно снял с аккредитива крупные суммы денег. На полученные деньги Тваури закупил в Казма-Белоканском районе Азербайджанской ССР около 75 тонн орехов по 15 рублей за килограмм и реализовал их по 22 рубля 40 копеек за килограмм.

Такие же операции были проделаны им при закупке других сельскохозяйственных продуктов.

В результате преступных действий Г. Тваури и его соучастники присвоили более миллиона рублей государственных средств.

Верховный суд Грузинской ССР осудил Г. Тваури, С. Аптарашвили и их соучастников и приговорил их к лишению свободы на длительные сроки.

Следственная практика показывает, что одной из основных причин преступлений, связанных с хищением и растратой госу-

дарственных средств, является грубое нарушение установленных партий и правительством принципов подбора кадров по их политическим и деловым качествам. В результате этого на материально-ответственные должности иногда проникают жулики, растратчики и расхищатели социалистических средств.

Хищения и растраты порой способствуют слабой ревизионная работа. Многие торговые и другие предприятия длительное время не подвергаются ревизиям, а самые ревизии проводятся поверхностно.

Материалы на растратчиков передаются в органы прокуратуры с большим опозданием. В этом деле часть вины ложится, конечно, и на органы прокуратуры, в частности, на тех работников, которые своевременно не реагируют на сигналы о фактах растрат и хищений, допускают волокиту в разрешении вопроса о возбуждении дел, приступают к их расследованию не сразу, а много времени спустя после совершения хищения.

Одним из тяжких преступлений является спекуляция. База для спекуляции в нашей стране уничтожена, но имеются еще отдельные лица, которые стремятся использовать временные затруднения в работе тех или иных звеньев торгового аппарата, скупают и перепродают товары повышенного спроса.

Как показывают факты, некоторые работники торговой сети вступают в преступный связь со спекулянтами, выдают им из магазинов и складов дефицитные товары, которые затем реализуют через них на рынках по повышенным ценам, а в кассу магазина вносят действительную стоимость товара.

Ужко сказать, что борьба против спекуляции ведется у нас все еще слабо.

Серьезной помехой в этом деле является то, что при расследовании дел ищется спекулянт в большинстве случаев не устанавливается и должностные лица, которые выдают спекулянтам товары, остаются ненаказанными.

Огромный ущерб нашему народному хозяйству наносят преступления, встречающиеся в системе государственной и кооперативной торговли и промышленной кооперации.

Используя многообразие сортов и цен на некоторые однородные товары повышенного спроса, некоторые торговые работники продают товары низших сортов по ценам высших.

Передки случаи, когда под вывеской артелей и даже государственных предприятий торгуют укрывтой от учета продукцией.

Большую роль в выявлении этих преступлений призваны играть работники торговли инспекции и общественные инспекторы. Однако в их деятельности имеется еще много недостатков.

Серьезная работа ведется по борьбе с хулиганством.

К сожалению, в нашей среде существует еще категория лиц, которая, не занимаясь общественно-полезным трудом, ведет праздный, паразитический образ жизни. Проводя большую часть времени на улице, они совершают хулиганские поступки.

Положительную роль в борьбе с хулиганством сыграл Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР от 7 января 1957 года «Об ответственности за мелкое хулиганство».

Недавно за хулиганский поступок был задержан И. Мартиросов.

Нигде не работая и не участвуя, он значительную часть времени проводил на улице, проявляя большую «необратительность» в своих хулиганских поступках.

С большим удовлетворением встретили трудящиеся Советской Грузии опубликованный в нашей печати проект Закона Верховного Совета Грузинской ССР «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами». Принятие этого Закона сыграет важную роль в борьбе против тунеядцев и бездельников, ведущих антиобщественный, паразитический образ жизни.

Органы прокуратуры и милиции ведут решительную, оперативную борьбу с грабителями.

Прокурор Цхалтубского района Н. Ивонцев и начальник Цхалтубского районного милиции А. Тагуа в течение суток установили и задержали лиц, ограбивших отдыхающих К. Капильову и Н. Чудинову. Помощник прокурора Д. Вашикидзе за несколько дней закончил расследование дела. Участники грабежа Г. Голеридзе, Г. Швагирадзе, Р. Вобихидзе, М. Угулава и Д. Табалиани понесли заслуженное наказание.

В деле дальнейшего укрепления социалистической законности большое значение имеет своевременное рассмотрение и правильное разрешение заявлений и жалоб трудящихся всеми органами государственного аппарата.

Принятый шестой сессией Верховного Совета СССР «Закон об отнесении к ведению союзных республик законодательства об устройстве судов союзных республик, принятии гражданских, уголовного и процессуальных кодексов» явился новым шагом в расширении прав союзных республик, в развитии социалистической демократии.

Союзные республики получили право издавать законы по судостроительству, принимать гражданский, уголовный и процессуальные кодексы.

Благодаря расширению законодательных прав, органы суда и прокуратуры нашей республики получили возможность быстрее и оперативнее решать выдвигаемые жизнью вопросы.

Партия и правительство возлагают ответственность за задачи на органы прокуратуры, твердо стоящие на страже завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции, призванной охранять права советского народа и успешно бороться за укрепление социалистической законности.

М. ТОПУРИДЗЕ,
прокурор Грузинской ССР.

В БРАТСКОЙ АРМЕНИИ

Завод и его люди

АРМЯНСКИЙ электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина строился под гром пушек Великой Отечественной войны и лишь в первую послевоенную пятилетку вступил в строй действующих предприятий электротехнической промышленности СССР. С годами завод рос, набирал силы, мужали его кадры, укреплялась и расширялась производственно-техническая база.

Производство — синхронные генераторы, силовые трансформаторы, передвижные электростанции, щиты управления и др. идут на целинные и залежные земли, в колхозы и совхозы РСФСР и Украины, на стройки Сибири и Дальнего Востока, в народный Китай и Чехословацкую Республику, Польшу и Болгарию, Индию, Бирму, Индонезию, Люксембург, Сирию и даже в далекую Аргентину.

Коллектив предприятия проводит большую работу по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, внедрению новейшей высокопроизводительной техники и передовой технологии, модернизации оборудования.

На заводе выросли замечательные кадры высококвалифицированных и их специалистов, работников, для которых труд стал процессом творчества, «созидания». От диспетчера цеха до директора крупнейшего промышленного предприятия — таков путь В. Минасяна.

Начальник механического цеха Гарегин Гаргалоян поступил на завод рядовым токарем, теперь он командир производства, неоднократно премирован Министерством электротехнической промышленности СССР за выпуск продукции отличного качества и систематическое перевыполнение производственных планов. Знатный токарь завода Ашот Арутюнян (снимок № 1), в совершенстве овладевший техникой производства и двигателями ее вперед, дает ежедневно по 2,5—3 нормы. Он ведет также большую общественную работу, является депутатом Верховного Совета Армянской ССР.

Арутюн Гамбоян (снимок № 2, первый слева), в 1948 году репатриированный из Греции, поступил на завод учеником формовщика. Теперь он старший мастер литейного цеха, один из лучших рационализаторов предприятия. Разработанные им новые технологические процессы делятся некоторыми деталями дают большой экономический эффект.

Вот Айказ Гитунц (снимок № 3), обмотчик электромоторов. Работает в трансформаторном цехе с 1949 г. В коллективе его называют не иначе как «универсал». Передовой производственный отличник справляется со всеми девятью видами обмотки генератора, тогда как от рядового обмотчика требуется знание лишь одной операции обмотки. Энтузиаст своего дела, Айказ Гитунц передает свой опыт молодым рабочим, обучает их своим методам труда, раскрывая перед молодежью «тайны» обмоточного дела.

Есть на Армэлектромашиностроительном заводе такая незаметная профессия — пескоструйщик. В чем суть этой операции? Струйками песка очищают отлитые детали и остовы машин, готовые к отправке в механический цех для дальнейшей обработки. На этой операции работает молодой рабочий Геворг Енгоян (снимок № 5). Энергичный, быстрый, аккуратный и точный, он проворно направляет струю песка из шланга на детали машин.

Новую технику могут двигать вперед только люди, технически образованные, неустанно обогащающие свои теоретические и практические знания новейшими достижениями науки и опытом новаторов производства. Двести ереванских электромашиностроителей в различных технических вузах и техникумах страны без отрыва от производства, а 300 человек — в средней школе рабочей молодежи при заводе.



Фото Н. Багдасаряна.

Аракек Мкртчян (снимок № 4, слева) поступил на завод рядовым рабочим. Без отрыва от производства он окончил факультет механизации Ереванского сельскохозяйственного института и стал мастером одного из крупных цехов.

Карлен Магакиян и Левон Оганесян окончили заочное отделение Московского экономического института. Мовсес Мкртчян учится на четвертом курсе того же института. Все они, как и многие другие, в прошлом рядовые рабочие, овладев техникой, стали командирами производства — старшими мастерами, начальниками и заместителями начальников цехов, конструкторами и т. д. Трое из инженерно-технического персонала, выросшие из рядовых рабочих, учатся теперь в аспирантуре Академии наук Армянской ССР. На базе завода создан и уже функционирует филиал научно-исследовательского института Министерства электротехнической промышленности СССР; филиал разрабатывает вопросы новой техники и технологии.

Тесная творческая производственная дружба связывает армянезаводцев с рабочими многих предприятий братской Грузии. От металлургов Рустава они получают металл, от шахтеров Тквибули — уголь, из Тбилиси — различную электроаппаратуру. Рабочие завода, обучающиеся в технических вузах страны без отрыва от производства, в прошлом году проходили практику на металлургическом комбинате Рустава.

В ближайшие годы Армэлектростроительный завод значительно расширит свою производственную мощь. Достаточно привести лишь одну цифру: за шестую пятилетку завод даст стране в 2,6 раза больше продукции, чем за предыдущую пятилетку, освоит производство многих новых видов продукции.

Х. АБЕГЯН.

Обсерватория в горах

Весной 1946 г. в научной жизни Армении произошло знаменательное событие. На южном склоне горы Арагац, на высоте около 1500 метров над уровнем моря, среди цветущих виноградников началось строительство Бюраканской астрофизической обсерватории Академии наук Армянской ССР. Одновременно со строительством развернулась научная деятельность новой обсерватории. Группа астрономов под руководством директора обсерватории академика В. А. Амбарцумяна вела работу по исследованию нашей звездной системы — Галактики.

За прошедшие десять лет на территории обсерватории вырос целый научный городок: главный корпус, наблюдательные башни и павильоны, жилые дома, гостиница для приезжающих, здание лаборатории приборостроения, временные помещения для лаборатории радиоастрофизики, хозяйственные помещения и т. д. Был установлен ряд наблюдательных приборов, в том числе сконструированные и изготовленные в мастерских лаборатории приборостроения три радиотелескопа. Вырос и научный коллектив обсерватории.

Этот коллектив поддерживает деловую научную связь с советскими и зарубежными обсерваториями. Только в 1955 — 56 гг. в Бюракане побывали астрономы Англии, Венгрии, Индии, Ирака, Китая, Мексики, Польши, США, Франции, Чехословакии и Югославии.

Создание и установка новых, более мощных телескопов, внедрение новейших методов наблюдения, основанных на достижениях электроники и радиотехники, позволяют с еще большей интенсивностью развернуть работы, направленные на решение важнейших проблем современной астрофизики.

П. МИРЗОЯН,
ученый секретарь Бюраканской астрофизической обсерватории Академии наук Армянской ССР, кандидат физико-математических наук.

Молодость города

В краеведческом музее хранится несколько старых фотографий. На них изображены кривые, узкие улочки, по обеим сторонам которых тянутся небольшие домики, сложенные из булыжника. Поросшие травой земляные крыши, заборы из сухого хвороста, застывшая вода в выбоинах и ямах мостовой...

В пояснительном тексте к фотографиям говорится, что город имел водную мельницу, кустарную печь по обжигу кирпича, несколько лавок и приходскую школу. Так выглядел неказистый предок Кировакана — старый Караглик.

А теперь в живописной долине, окаймленной лесистыми холмами, раскинулся большой, красивый город. Он немолодой, но подлинную молодость обрел в годы Советской власти.

За годы пятилеток Кировакан стал одним из промышленных и культурных центров Армении. В 1932 году здесь был построен химический завод, который в дальнейшем превратился в крупный химический комбинат, являющийся основой индустриальной мощи и гордости Кировакана. На огромной территории раскинулись производственные корпуса предприятия, жилые кварталы, культурно-бытовые учреждения, обслуживающие химиков.

Недалеко от комбината возвышается корпус и других промышленных предприятий — трикотажной и кордной фабрик, хлебопекарня. В другом конце города дымят трубы машиностроительного завода, мясокомбината.

Объем промышленной продукции, выпускаемой предприятиями города, увеличился в минувшем году почти в три раза по сравнению с 1950 годом. За это время промышленность города освоила выпуск более 60 новых видов изделий.

В Кировакане вырос большой отряд рабочего класса и технической интеллигенции. Численность рабочих по сравнению с довоенным периодом увеличилась почти на 60 процентов. Появились люди новых профессий, требующих хорошей технической подготовки.

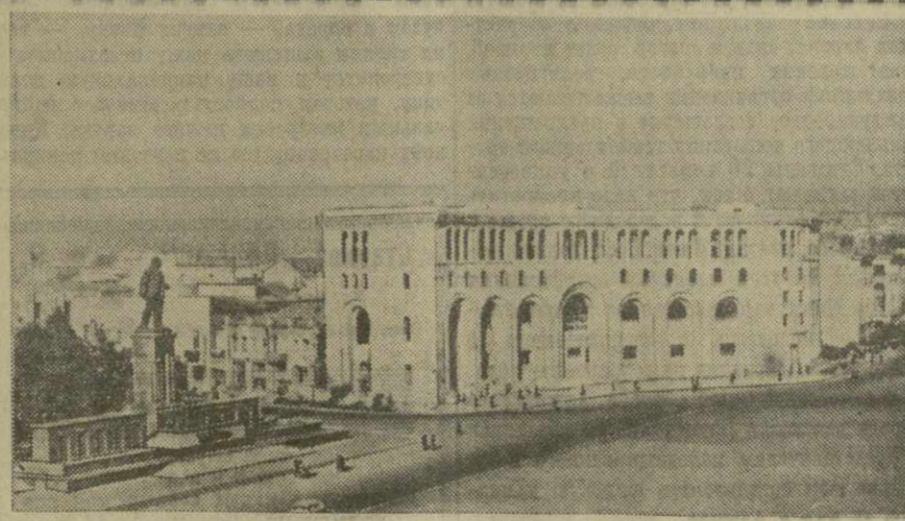
В Армении Кировакан называют городом-стройкой. Только за последние несколько лет здесь сложены в эксплуатацию десятки жилых домов, созданы целые архитектурные ансамбли. В настоящее время многоэтажные жилые дома сооружаются более чем на 20 строительных площадках. Завершается строительство авторемонтного завода, возводится производственный корпус ковроткацкой артели, приближается к концу строительство Дворца культуры химиков, центрального универмага, двух фирменных магазинов. Началось строительство новой большой гостиницы. Широкий размах получило индивидуальное жилищное строительство. За последние пять лет рабочие и служащие построили с помощью государства 600 индивидуальных домов. Сейчас в процессе строительства находится более 1100 домов. Большинство из них сооружается коллективно, двумя или четырьмя семьями.

В городе ширится сеть культурных учреждений. Здесь работают 5 техникумов и училищ, 20 школ, театр, шесть кинозалов, 3 дома культуры, 11 заводских и фабричных клубов, десятки библиотек, дома учителя, физкультурные, санпросветработы, Дворец пионеров.

Живописные окрестности Кировакана. Чистый воздух, обилие соли, тенистые лесопарки делают город излюбленным местом отдыха тружеников.

Большим событием в жизни Кировакана является создание здесь по решению ЦК КПСС и Совета Министров СССР Всесоюзного научно-исследовательского института конструкторского бюро и экспериментального завода «Автоматика». Институт и СКБ уже приступили к работе, а завод строится быстрыми темпами. Кировакан становится крупной базой по автоматизации химической промышленности и цветной металлургии. Перед ним открываются новые, большие перспективы хозяйственного и культурного строительства.

Т. ИСАКЯН.



На снимке: Ереван. Площадь имени В. И. Ленина. Фото М. Прашкер.

2. В АКАДЕМИИ НАУК

Корреспондент «Коммуниста» попросил академика-секретаря Академии наук Армянской ССР М. В. Касяна рассказать читателям «Зари Востока» над чем работают сейчас ученые Армении.

В научных учреждениях Академии — говорят тов. Касян, — в институтах, лабораториях разрабатываются конкретные народнохозяйственные проблемы. Результаты этих исследований внедряются в различные отрасли народного хозяйства.

Большой вклад в науку вносят армяне-астрофизики. Огромное внимание уделяется вопросам жилищного строительства особенно после решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В этом свете приобретают большое значение работы ученых Института механики, которые занимаются исследованием анизотропных оболочек, представляющих практический интерес

в связи с широким применением сборного железобетона, а также развивают теорию ползучести бетона.

Проблемы изучения и использования богатейших ресурсов полезных ископаемых для Армении самые злободневные. Над изучением закономерности распределения редких и рассеянных элементов в рудках Армении работают в нынешнем году ученые-геологи. Известно, какую важную роль в современной технике — в металлургии, машиностроении, автоматике играют редкие металлы. Сотрудники Института химии разрабатывают рациональную технологию извлечения редких элементов.

Большие перспективы имеют работы, ведущиеся химиками-технологами. Под руководством члена-корреспондента Академии наук Армянской ССР М. Г. Манвелова ученые разрабатывают оптимальную технологию переработки нефтяных синтетических смол для получения из них глинозема, цемента, соды и других

Подарок русских текстильщиков



Ленинаканский текстильный комбинат был создан вскоре после установления Советской власти в Армении. Тогда по указанию великого Ленина текстильщики города Вычуга Иваново-Вознесенской области прислали ленинканцам комплекс станков и различных видов машин. От души пожелали нам русские текстильщики успехов в труде, больших производственных побед.

С радостью приняли ленинканцы подарок вычугцев. Бережно были перевезены станки и машины на восточную окраину города, в помещение бывшей пивоварни Диктохвела. Здесь вскоре была организована учебно-показательная школа для подготовки текстильщиц, в работе которой приняла активное участие старший мастер Тбилисской прядильной фабрики Д. Качканишвили, воспитавший много квалифицированных текстильщиц, и по сегодняшний день работающая на Ленинкаканском текстильном комбинате.

На базе полученного оборудования и созданной школы в Ленинкакане стала зарождаться текстильная промышленность, которая в 1924 году выпустила первую партию тканей.

Теперь недалеко от старой пивоварни раскинулись огромные корпуса текстильного комбината, оснащенные высокопроизводительными отечественными машинами и станками.

Коллектив комбината добивается высоких производственных успехов. Этому способствует социалистическое соревнование нашего коллектива с текстильщиками Грузии и Азербайджана. Мы следим за опытом новаторов Москвы, Ленинграда, Иваново и все лучше применяем у себя. Наши текстильщики часто выезжают в Кутанси и Кирово-Абаде, а кутансы и кирово-Абадцы — у нас.

Около 40 процентов рабочих комбината досрочно выполнили план первого года шестой пятилетки. Коллектив комбината гордится своими лучшими производственными работниками — депутатом Верховного Совета Армянской ССР М. Ханатрян — передовой ткачихой Г. Григорян, помощниками мастеров М. Туманян, Х. Лехляном и многими другими новаторами производства.

Рабочие и специалисты комбината изыскивают и вводят в действие резервы производства. Так, перераспределение оборудования позволяет на тех же производственных площадях установить в течение ближайшего года 250 новых машин и станков и модернизировать около 150 единиц старого оборудования.

Вместе с расширением комбината рос и рабочий городок, поднялись бла-

госостояние, культурный уровень текстильщиков. Нет больше глинобитных мазанок, которыми был так «богат» старый Леникан. Рядом с предприятием выросли большие двух- и трехэтажные жилые здания, в которых живут рабочие и служащие. Рабочие комбината с помощью государства выстроили 210 индивидуальных каменных домов, завершается строительство еще 70 домов.

В поселке работают текстильный техникум, вечерняя школа рабочей молодежи, фабрично-заводские училище, поликлиника, детский сад, ясли, ночной санаторий, в котором отдыхают рабочие и служащие клуб. Так мы выполняем пожелание выучившихся текстильщиков, высказанное ими еще в первые годы Советской власти в Армении. Ныне ленинканский комбинат дает Родине много миллионов метров текстильных тканей самых разнообразных расцветок.

Г. КАРГАНЯН,
директор Ленинкаканского текстильного комбината имени Майского восстания.

На снимке: передовая прядильщица фабрики им. 18 партсъезда текстильного комбината Г. Маргарян за работой. Фото Г. Варданяна.

В селе Караундже

Большие изменения произошли за последние годы в горном селе Караундже Горисского района. Колхоз «Федерация» этого села еще не так давно был отсталым, но теперь он вышел в ряды передовых хозяйств района. Назовем несколько цифр. Колхоз выполнил задание по росту поголовья скота, предусмотренное на 1960 год, в полтора раза увеличил производство зерна, вдвое — шерсти; производство мяса здесь выросло в два с половиной и молока — в 2,7 раза.

Значительные достижения и в области садоводства, огородничества, шелководства и возделывания технических культур. Денежные доходы сельхозартели в 1956 году впервые составили свыше миллиона рублей, то есть в три раза больше, чем они были в 1954 году. Только благодаря увеличению производства шерсти получено 128 тысяч рублей.

Все эти замечательные перемены в Караундже произошли после XX съезда КПСС. Они свидетельствуют о большой заботе Коммунистической партии и Советского правительства, направленной на неуклонный рост благосостояния советских людей, укрепление колхозного строя. Шагаешь по улицам обновленного села, и сердце наполняется законной гордостью за советского человека, за его творческий труд.

Г. БАХШЯН.

В столице республики

1. ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Ереван — большой промышленный город. Здесь работают сотни предприятий, дающих Родине самую разнообразную продукцию.

Вот одно из старейших предприятий Еревана — станкостроительный завод имени Дзержинского, который не так давно отмечал свое славное 50-летие. В нынешнем году завод освоил новый токарно-винторезный станок 1Л61, значительно более мощный, чем старый станок, снятый теперь с производства. Одновременно с этим конструкторы и технологи проработали большую работу для создания пяти новых моделей универсальных и специальных станков.

Ереванский мельничный комбинат обогащается различным оборудованием. Приобретенная комбинатом пневматическая мельница позволяет увеличить производительность труда в 1,5—2 раза.

Замечательных успехов добились геологи-разведчики. Они выявили новые промышленные запасы полезных ископаемых — медных, медно-молибденовых, свинцово-цинковых, золотых, магнетитовых

и других руд. Промышленности передано богатое месторождение каменной соли под Ереваном.

Большое внимание уделяется в городе жилищному строительству. Ереванцы любят свой город, любят его строить, украшать.

За последние два года здесь вступили в строй десятки больших домов. Только рабочие и служащие завода Каназа за последние три месяца получили 2.750 квадратных метров жилой площади.

Каждый год в рабочем поселке вырастают новые 4- и 5-этажные дома из розового туфа. Широко развернуто в городе индивидуальное жилищное строительство.

По инициативе партийных и советских организаций Еревана проводится работа по уплотнению площадей, занятых учреждениями. Предварительные данные говорят о возможности высвободить в городе такое количество жилой площади, которое сможет удовлетворить потребности нескольких сот семей. В текущем году значительно увеличиваются средства на жилищное строительство по линии городского Совета.

С. БОНДАРЕНКО,
Н. РАВИЧ.

Праздник румынского народа

23 августа — знаменательный день в многовековой истории румынского народа. В этот день — 13 лет тому назад Коммунистическая партия Румынии подняла румынских трудящихся на вооруженное восстание и свергла фашистскую диктатуру правительства Антонеску. Успешному разгрому сил реакции способствовала новая обстановка, создавшаяся в результате победоносного продвижения советских войск на Балканах.

Совместная борьба трудящихся Румынии и воинов Советской Армии против гитлеровских оккупантов навсегда скрепила братское сотрудничество народов Советского Союза и Румынии.

23 августа для румынского народа знаменует начало коренного поворота от буржуазно-помещичьего строя, основанного на бесприданной эксплуатации трудящихся масс, к народно-демократическому строю, при котором трудящийся народ становится полноправным хозяином страны, строителем нового, социалистического государства.

Сегодня трудящиеся Румынии, тесно сплоченные вокруг Рабочей партии, с гордостью отмечают те революционные преобразования и огромные достижения в строительстве социализма, которые осуществлены в стране в исключительно короткие сроки.

В Румынии создана мощная индустриальная база. В текущем году промышленное производство страны превзошло производство 1938 года в 3,4 раза. В прошлом году выработано больше, чем в 1938 году: стали — в 2,7 раза, чугуна — в 4,4 раза; нефти добыто больше на 4.326 тысяч тонн, угля — на 3.645 тысяч тонн. В годы строительства социализма Румыния впервые освоила производство отечественных тракторов и автомашин, паровых турбин и пассажирских вагонов, токарных станков, подшипников, бурового оборудования и многих других сложных промышленных изделий.

Бурное развитие тяжелой и легкой промышленности способствовало резкому повышению жизненного уровня народа. Так, если в 1938 году на душу населения производилось лишь 0,80 метра шерстяных и 6,7 метра хлопчатобумажных тканей, то уже в 1955 году производство шерстяных тканей достигло 1,8 метра, а хлопчатобумажных — 14 метров. В 1956 году производство мучных изделий увеличилось по сравнению с 1938 годом в 4 раза, а мясных консервов — почти в 6 раз.

В довоенной Румынии 2,5 миллиона крестьянских хозяйств имели столько же земли, сколько 12 тысяч помещиков. Сотни тысяч хозяйств вообще были безземельными. Народная власть ликвидировала помещичье землевладение. Осуществилась вековая мечта трудового крестьянства — стать хозяином земли, которую он обрабатывает.

За последние несколько лет народно-демократическое государство охватило сельское хозяйство 30 тысячами тракторов, тысячами комбайнов,



Косилки, молотилки и другими сельскохозяйственными машинами.

Убеждаясь в преимуществах коллективного труда, в сельскохозяйственные кооперативы вступает все больше и больше крестьян. В настоящее время социалистический сектор охватывает 41 процент всей сельскохозяйственной площади, а в области Констанцы уже полностью завершено кооперирование.

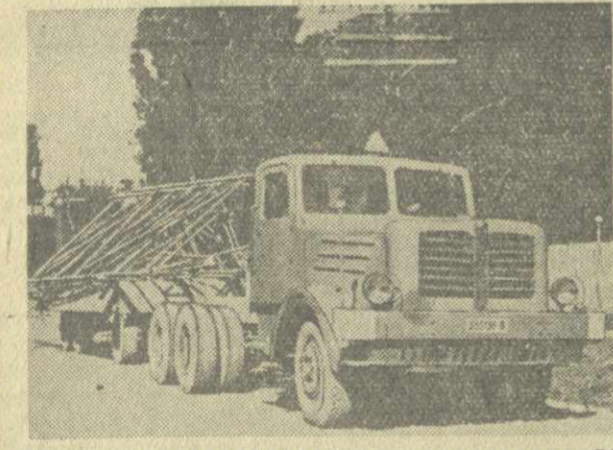
В старой Румынии 70 процентов населения прозябало в темноте, ныне в стране почти полностью ликвидирована неграмотность. Количество школ возросло в 9 раз, введено всеобщее бесплатное начальное обучение. Число студентов возросло с 26 тысяч до 81 тысячи. Создан ряд новых высших школ и научно-исследовательских учреждений. Румыния переживает подлинную культурную революцию. Наука, искусство и литература находятся в небывалом расцвете.

Из года в год растет престиж Румынской Народной Республики на международной арене благодаря расширению ее политических, экономических и культурных связей с другими странами на основе ленинского принципа мирного сосуществования. Вместе со всем социалистическим лагерем румынский народ неустанно борется за мир во всем мире.

23 августа 1944 года немало грузин, воинов Советской Армии, принимало участие в освобождении Румынии от гитлеровских захватчиков. После войны некоторые грузинские специалисты работали на разных участках социалистического строительства в Румынии. За последние годы нашу республику посетили многие гости из дружественной Румынии, что способствовало расширению и укреплению нерушимой дружбы между народами Советского Союза и Румынии.

В день национального праздника Румынии трудящиеся Советской Грузии шлют братский привет трудовому и мирнолюбивому румынскому народу и желают ему всяческих успехов в деле строительства социализма.

Т. ОНОПРИШВИЛИ.



На снимках: сверху — на Бухарестской прядильной фабрике инструктор О. Байку рассказывает своим подопечным о работе о трудовые успехи текстильщиц СССР; внизу — новый дождевальная агрегат для полива садов. Эта дождевальная установка позволяет поддерживать необходимую влажность почвы на площади свыше 200 гектаров.

Ответы председателя Совета министров Болгарии А. Югова на вопросы корреспондента газеты „Атинаники“

СОФИЯ, 21 августа. (ТАСС). Болгарское телеграфное агентство передало ответы председателя Совета министров Народной Республики Болгарии Антона Югова на вопросы корреспондента греческой газеты «Атинаники».

Отвечая на вопросы, касающиеся болгаро-греческих отношений, А. Югов указал, что наиболее благоприятные условия для устранения препятствий, еще задерживающих полное урегулирование отношений между Болгарией и Грецией.

Не секрет, сказал он, что между Болгарией и Грецией все еще имеются некоторые спорные и нерешенные вопросы, которые, мы считаем, могут быть решены при условии, если обе стороны проявят добрую волю.

Наше правительство, продолжал А. Югов, не раз выступало с конкретными конструктивными предложениями, давало доказательства того, что оно желает полного урегулирования ряда нерешенных до сих пор вопросов с Грецией на взаимовыгодной основе.

Правительство Народной Республики Болгарии готово заключить с Грецией двусторонний пакт о дружбе и ненападении. Отвечая на вопросы, касающиеся визита в Москву болгарской Правительственной партийной делегации, А. Югов сказал: «Важнейшим выводом, вытекающим из посещения болгарской Правительственной партийной делегации, является то, что между Народной Республикой Болгарии и Со-

ветским Союзом существуют братские, дружеские отношения, отношения между двумя социалистическими странами, которые покоятся на принципе полного взаимного уважения и восторженного сотрудничества».

По поводу отношений Болгарии с Югославией и Турцией А. Югов заявил:

Мы считаем, что между Народной Республикой Болгарии и Турцией вполне возможно мирным путем по-доброосредски решить вопросы, интересующие обе страны.

Что касается наших отношений с Югославией, то мы много раз заявляли, что они развиваются и будут развиваться как отношения между двумя социалистическими странами.

С югославскими народами нас связывает общая цель — построение социализма, а это — прочная основа, на которой выйдут и будут жить дружеские болгаро-югославские отношения.

На вопрос о балканском пакте А. Югов ответил, что, по его мнению, лучший способ укрепления мира как на Балканах, так и в Европе — это заключение договора о коллективной безопасности в Европе.

Народы всего мира, в том числе и балканские народы, сказал А. Югов в заключение, желают жить в обстановке мира и дружбы между собой. И те, кто не прислушивается к голосу народов, выбирают опасный путь, который неизбежно приведет их к катастрофе. История недавнего прошлого подтвердила это самым категорическим образом.

Иностранные гости в СССР

По приглашению депутатов Верховного Совета СССР в Советском Союзе гостит член парламента Англии от консервативной партии лорд Хинчинбрук с дочерью. Он посетил парламентскую группу СССР Межпарламентского союза, встречался с депутатами Верховного Совета СССР.

После трехдневного пребывания в Москве лорд Хинчинбрук выехал в Тюбинген.

Он побывает также в Крыму, посетит Свердловск и Ленинград.

21 августа в Ленинград прибыл член парламента Бельгии от Социалистической партии Ги Кюдье с супругой. До этого он провел несколько дней в Москве, встречаясь с депутатами Верховного Совета СССР. Иностранные гости намерены побывать на предприятиях, в колхозах, научных и культурных учреждениях.

Египетско-греческие переговоры

КАИР, 20. (ТАСС). Здесь опубликовано совместное греческо-египетское коммюнике о переговорах между премьер-министром Греции Караманлисом и министром иностранных дел Аверофом, с одной стороны, и президентом Египта Насером и министром иностранных дел Фази, — с другой.

Как указывается в коммюнике, переговоры охватывали широкий круг вопросов, представляющих как общий, так и специальный интерес для Греции и Египта. Было обсуждено международное положение, особенно в географическом районе, соседнем с этими двумя странами. Было подчеркнуто их общее стремление к свободе и независимости, а также к экономическому развитию стран этого района.

Стороны рассмотрели вопрос об экономических и торговых отношениях. В этой связи в коммюнике говорится, что, кроме уже принятых мер, между обеими странами будут и впредь предприниматься новые шаги, способствующие сотрудничеству обеих стран в этой области.

В коммюнике подчеркивается также стремление обеих стран к более тесному сотрудничеству в области международных дел и проектов, рассчитанных на ускорение развития слаборазвитых стран.

Участники переговоров выразили также желание расширить культурный обмен между Египтом и Грецией.

КАИР, 20 августа. (ТАСС). Премьер-министр Греции Караманлис заявил представителям печати, что президент Египта Насер принял приглашение посетить Грецию в удобное для него время.

Отвечая на вопросы корреспондентов, Караманлис сказал, что среди других вопросов он обсудил с президентом Насером проблему Кипра. Египет и Греция, заявил Караманлис, поддерживают право населения Кипра на самоопределение.

IV конгресс ВФДМ

КИЕВ, 21. (ТАСС). Пятый день продолжал работу IV конгресс Всемирной федерации демократической молодежи (ВФДМ). Выступили посланцы молодежи многих стран Европы, Азии, Африки и Америки. Они говорили о необходимости крепить дружбу молодежи, развивать сотрудничество, добиваться улучшения положения молодых рабочих, крестьян, служащих, студентов. В выступлениях делегатов и наблюдателей единодушно выражена мысль — надо защитить мир от угрозы новой войны, добиться прекращения испытаний атомного и водородного оружия, полного запрещения его.

Систо Флорес, представитель Венесуэлы, заявил, что народы мира должны объединиться в борьбе против испытаний ядерного оружия, против войны. Молодежь не может оставаться равнодушной к судьбам мира. Она должна выработать общую программу сотрудничества. Общими должны являться идеи сосуществования, борьбы за демократические свободы, права народов, за их свободу и достойную жизнь.

На трибуне делегат Великобритании Джон Мосс. Первую часть своей речи он посвящает проблемам запрещения атомного оружия, заявляя, что эта проблема волнует английский народ. Английская лейбористская партия, сказал оратор, совет церкви, совет женских профсоюзов, религиозные молодежные организации высказываются за международное соглашение о прекращении дальнейшего испытания термоядерного оружия. Студенты 90 колледжей и университетов заявляют о том, что надо прекратить испытание атомного и водородного оружия.

Конгресс, сказал Джон Мосс, должен обратиться ко всем членам организациям ВМ и Международного союза социалистической молодежи с предложением о совместных действиях по сохранению мира.

О самоотверженной борьбе алжирского народа рассказал Боунсидяр. Он обратился к представителям молодежи земного шара с призывом организовать широкую кампанию за мир в Алжире.

Участники конгресса продолжительными аплодисментами приветствовали посланца молодежи и девушек Алжира.

На конгрессе продолжают работу комиссии-коллегии.

На заседаниях царит дух сотрудничества, дружбы, который вообще характерен для работы IV конгресса ВФДМ. Работа комиссий носит широкий представительный характер, во всех комиссиях присутствуют делегаты и наблюдатели большинства числа стран. В ходе дискуссии участники конгресса намечают пути для усиления борьбы за мир, за удовлетворение нужд молодежи.

Колониальные державы и их пособники сорвали обсуждение вопроса об агрессии Англии против Омана

В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 21 августа. (ТАСС). Вчера на дневном заседании Совета Безопасности продолжалась дискуссия о включении вопроса об агрессивных действиях Англии против Омана. Представитель США Лодж, уклонившись от ответа на вопрос советского представителя А. А. Соболева относительно позиции США в вопросе об агрессии против Омана, в то же время позволил себе грубые выпады против Советского Союза.

Выступление Лоджа подтвердило, что США занимают в оманском конфликте весьма неблагоприятную позицию. Он утверждал, что факты будто бы недостаточно ясны, чтобы США могли положительно высказаться за или против включения этого вопроса в повестку дня Совета Безопасности. Однако ссылка на «неясность» фактов не помешала Лоджу заявить, что США не согласны с изложением фактов, содержащихся в письме 11 арабских государств.

Не выступая открыто против обсуждения Советом Безопасности вопроса об агрессии Англии против Омана, делегация США в то же время стремилась не допустить включения этого вопроса в повестку дня Совета.

Чанкайшист, повторив утверждения американского делегата о «неясности» обстоятельств, заявил, что он не примет участия в голосовании.

Представитель Швеции Ярринг высказался в поддержку просьбы арабских государств о включении оманского вопроса в повестку дня Совета. Мы, сказал Ярринг, не можем согласиться с мнением представителя Англии о том, что это чисто внутреннее дело, поскольку наличие вмешательства в эти дела вооруженных сил третьей стороны.

Представители Франции и Австралии, всегда поддерживавшие позицию колониальных держав, высказались против обсуждения оманского вопроса в Совете Безопасности. Они открыто одобрили расправу Англии над населением Омана и утверждали, что английская агрессия в этом районе не представляет угрозы для мира.

Выступивший вторично представитель Ирака Джавад разоблачил попытки делегатов Англии и Франции запутать вопрос о положении в Омане. Он привел многочисленные выдержки из английских документов и источников, показывающие, что сама Англия всегда рассматривала Оман как независимое государство и исходила из того, что власть султана Маската не распространяется на территорию Омана. Лишь после того, сказал Джавад, как имам Омана, являющийся духовным вождем и главой государства, воспротивился предостережению Англии невыгодной для народа Омана нефтяной концессии, англичане начали переговоры об этой концессии с су-

таном Маската и стали использовать султана как свое оружие в борьбе против Омана. Но если бы даже положение в Омане было внутренним делом султана Маската, добавил Джавад, оно не является внутренним делом Англии. Поэтому вопрос об агрессии в Омане должен быть рассмотрен Советом Безопасности. В заключение представитель Ирака подчеркнул, что отказ Совета Безопасности обсудить создавшееся положение приведет лишь к новым затруднениям в этом районе.

В конце заседания с кратким замечанием по поводу речи американского представителя выступил А. А. Соболев.

Г-н Лодж, сказал он, пытался представить как атаку на Даллеса просьбу разъяснить, что означает заявление государственного секретаря США относительно общности интересов США и Англии на Ближнем и Среднем Востоке в условиях, когда Англия развязала агрессию против Омана. Вместо ответа Лодж предпочел ограничиться клеветническим экскурсом в историю.

Отвечая на наглые заявления Лоджа, что советскому представителю «не следовало бы» выступать на заседании Совета, А. А. Соболев напомнил Лоджу, что он находится на заседании Совета Безопасности, а не в комиссии сената США по расследованию антиамериканской деятельности.

Советская делегация, сказал в заключение А. А. Соболев, высказывала и впредь будет высказываться в органах ООН свое мнение по важнейшим проблемам, связанным с миром и безопасностью, независимо от того, нравится это американскому представителю или нет.

Вопрос об утверждении повестки дня был поставлен на голосование. За рассмотрение Советом Безопасности вопроса о вооруженной агрессии Англии против независимости, суверенитета и территориальной целостности Омана голосовали СССР, Ирак, Швеция и Филиппины. Против — Англия, Франция, Австралия, Куба и Колумбия. США воздержались, а чанкайшист не участвовал в голосовании.

Таким образом, представители колониальных держав при содействии США и идущих у них на поводу представителей некоторых других стран не допустили обсуждения Советом Безопасности вопроса об агрессии против Омана.

После голосования представитель Ирака снова взял слово и напомнил членам Совета Безопасности, что он говорил об имении всех арабских стран и что симпатии этих стран на стороне народа Омана.

Он выразил сожаление по поводу того, что большинство Совета Безопасности отклонило просьбу выслушать жалобу слабой стороны на действия более сильной. Но это решение, сказал он, ни в коей мере не решает вопроса, так как стремление народа к свободе остается.

Заявление представителя имама Омана

КАИР, 21 августа. (ТАСС). Представитель имама Омана в Каире Мухаммед Эль-Харси заявил, что обсуждение в Совете Безопасности вопроса о вооруженной интервенции Англии в Омане «показало, что является действительными друзьями народов и какие державы идут на сделку за счет свободы малых наций, ради своих корыстных целей».

Имея в виду Соединенные Штаты, которые фактически поддержали Англию в ее

агрессии против Омана, Харси заявил: «Мировой общественности известно, что результаты голосования в Совете Безопасности зависели от позиции определенной державы. Но эта держава пренебрегла просьбой беззащитного народа Омана ради своих интересов».

Харси заявил далее, что народ Омана полон решимости продолжать освободительную борьбу и не прекратит ее, пока не добьется победы.

Заявление министра иностранных дел Сирии Салаха Битар

ДАМАСК, 20. (ТАСС). Министр иностранных дел Сирии Салах Битар устроил пресс-конференцию для местных и иностранных журналистов, на которой выступил с заявлением по поводу разоблаченного недавнего антиправительственного заговора, инспирированного США. В своем заявлении Битар указал, что раскрытый заговор, направленный на свержение существующего строя в Сирии с целью изменить ее освободительную политику, является грубым нарушением принципов международного права и противоречит установленным дипломатическим нормам.

Сирия неоднократно заявляла, сказал Битар, что ее политика позитивного нейтралитета направлена на неприсоединение ни к каким военным и политическим группировкам, что вполне соответствует решению Бандунгской конференции. «Мы будем и впредь, — заявил Битар, — всеми силами защищать нашу независимость, суверенитет и нашу национальную политику, которая полностью отвечает национальным интересам нашего народа. Никакому иностранцу мы не позволим попирать

наш суверенитет. Никакому иностранному правительству мы не позволим осуществить попытки изменить нашу независимую национальную политику».

Коснувшись затем политики Соединенных Штатов на Арабском Востоке, Салах Битар указал: Политика США на Арабском Востоке свидетельствует о том, что она не считается с национальными чаяниями арабов. Более того, с целью изменить независимую политику Сирии на нее оказывается экономическое давление.

Самым опасным мероприятием, которое пытается провести американское правительство в арабских странах, заявил далее Битар, это доктрина Эйзенхауэра. Цель этой доктрины состоит в том, чтобы под прикрытием борьбы с «коммунистической опасностью» привязать страны, применяющие эту доктрину, к колониальным интересам американской политики. Результатом доктрины Эйзенхауэра, сказал Битар, является раскол единства арабских стран, а также проведение политики террора в тех странах, где эта доктрина была принята.

Блестящая победа грузинских альпинистов

После восхождения на пик Гармо штурмовая группа высотной памирской экспедиции Грузинского альпинистского клуба продолжила свой путь по гребню Дарвазского хребта. Отважные альпинисты прошли по гребню хребта около 10 километров и совершили восхождение еще на 6 вершин высотой более 6.000 метров, на которые еще не ступала нога человека.

После 20-дневного пребывания в льдах экспедиция спустилась в язьку ледника Географического общества в долину реки Ванч.

Таким образом, грузинскими спортсменами вписана новая блестящая страница в историю советского альпинизма. Завершен один из сложнейших высотных траверсов в практике международного альпинизма. В процессе траверса совершено восхождение на 7 вершин, причем 6 из них являются первовосхождениями, а одно (на пик Гармо) предельно по новому пути. Во время траверса грузинские альпинисты впервые исследовали отроги пика Гармо и истоки ледника Географического общества.

Успех советских шахматистов

В Шавно-Здруе (Польша) закончился международный шахматный турнир, в котором приняли участие 16 шахматистов различных стран. Состязание завершилось блестящей победой международного гроссмейстера Ефима Геллера (СССР), набравшего 12½ очков из 15 возможных. Геллер выиграл 10 партий, 5 свел вничью и ни одной не проиграл.

На второе место также вышел представитель СССР — международный мастер Ратмир Холмов. Он набрал 11 очков. Третье место занял международный гроссмейстер Ласло Сабо (Венгрия) — 10 очков.

Вдоль берегов Черного моря

Растет число иностранных туристов, желающих познакомиться с Черноморским побережьем Советской страны и его богатой и разнообразной природой, городами, курортами. Они совершают морское путешествие на комфортабельном пароходе «Петр Великий» по маршруту Одесса — Батуми вдоль берегов Крыма и Кавказа. Нынешним летом это судно уже совершило пять рейсов. Сотни туристов из Германской Демократической Республики, Польши, Румынии, Финляндии и других стран побывали на Черноморском побережье.

На днях на румынском теплоходе «Трансильвания» в Батуми прибыли 350 туристов из Румынской Народной Республики. Вслед за «Трансильванией» в Батумский порт вошел греческий пароход «Гермес», доставивший 209 туристов из Франции. После ознакомления с Батуми и прибрежными курортами туристы отбыли в родную страну.

Строительство АТС

АХАЛЦИХЕ, 22. (ГрузТАГ). Здесь ведется строительство автоматической телефонной станции на 500 номеров, которая будет обслуживать также ряд сел. АТС будет введена в эксплуатацию до конца текущего года.

Битва мотоциклиста с волчьей стаей

УЛЬЯНОВСК. (ТАСС). После ночной смены тракторист Пичеурский МТС Михаил Титов возвращался на мотоцикле домой. Подъезжая к селу, его издала охота на замеченную следующую картину. К колхозному гурту овец с подветренной стороны подкрадывалась целая стая волков. Хищники так увлеклись охотой, что не обратили внимания на рокот приближающегося мотоцикла.

Приняв быстрое решение, безоружный Титов сделал разворот и, развил максимальную скорость, врезался в стаю. Первый под колесами пал смертельно раненый волк. Хищники растерялись и бросились наутек. Не давая опомниться, мотоциклист стал преследовать их. От сильного удара колеса упал еще один волк, затем третий. Четвертый хищник, перевернувшись несколько раз под колесами, бросился на отталкиваемого мотоциклиста, но тот ударом ноги отразил нападение.

М. Титов погрузил трех убитых хищников на мотоцикл и привез их в село.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

Стадион „ДИНАМО“
Ул. Брздзала, 2.
Тел. 3-43-86, 3-39-68 и 6-21-37.

ФУТБОЛ

23 августа
ФИНАЛ
РОЗЫГРЫША КУБКА ГРУЗИНСКОГО ССР
«КОЛМЕУРНЕ» (гор. Махарадзе) — ТТУ (Тбилиси)
Начало в 6 час. вечера.

24 августа
ПЕРВЕНСТВО ССР МЕЖДУ КОМАНДАМИ КЛАССА «Б»
«ДИНАМО» (Киров) — ОСК (Тбилиси)
Начало в 6 час. вечера.

25 августа
РОЗЫГРЫШ КУБКА ССР
«ДИНАМО» (Москва) — «ДИНАМО» (Тбилиси)
Начало в 5 час. 30 мин. вечера.
Предварительная продажа билетов будет производиться в кассе стадиона «Динамо» 24 августа, с 10 часов утра.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО
на 24 августа

ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ
По радиостанциям на волнах 1571, 59,82 м. и тбилисской городской сети.
06.45 — передача для работников сельского хозяйства, 06.20 — опереточная музыка, 09.20 — «Пионерская зорька», 11.00 — отрывки из опер французских композиторов, 12.15 — фортепианные пьесы в исполнении Р. Астахишвили, 12.45 — грузинская камерная музыка, 13.20 — концерт для гитары с оркестром композитора Толедо, 14.05 — камерная музыка, 17.20 — сюита из балета «Горда» Д. Торалде, 18.15 — музыкально-образовательная передача для детей — «Важя Пшавела в грузинской музыке», 19.20 — репортаж о футбольном состязании между командами ОСК (Тбилиси) — «Динамо» (Киров), 20.30 — грузинские народные песни.

По радиостанции на волне 1571 м. и тбилисской городской сети.
21.00 — эстрадный концерт, 21.30 — обзор журнала «Литературная Грузия» № 2, 22.00 — концерт с участием зарубежных исполнителей.

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ
По радиостанции на волне 59,82 м.
21.00 — литературная передача — отрывок из повести К. Паустовского «Далекие годы», 21.20 — опера Н. Римского-Корсакова «Майская ночь».

По радиостанции на волне 60,08 м.
От 18.15 до 19.00 — передача на армянском языке, от 20.45 до 21.00 — передача на азербайджанском языке.

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 августа, в 1 час дня, в помещении клуба Тбилисской шельтокачковой фабрики (ул. Ленина, 69) Тбилиское городское отделение Общества по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР проводит публичную лекцию члена Всесоюзного Общества по распространению политических и научных знаний, кандидата юридических наук А. С. Пирадова (Москва) на тему: «Подъемная деятельность Соединенных Штатов Америки против Советского Союза».

После лекции — кино.

Т. В. Анджапаридзе, А. В. Кандалаки, А. В. Р. В. К. В. М. В. Андрикошвили и И. Г. Кандалаки с семьями извещают о смерти матери, тещи и бабушки Елены Александровны Андрикошвили.

Гр. панх. 23 августа, в 8 час. веч. на ул. Дзержинского, 4. Вынос 24 августа, в 8 час. веч.

М. В. Курдзе, М. В. Г. Г. И. Г. Г. А. Биляшвили извещают о смерти мужа, отца и дедушки Давида Адамасовича Курдзе.

Гр. панх. 24 августа, в 8 час. веч. на ул. Атарбекова, 6. Вынос 25 августа, в 4 часа дня, на кладбище в Ваке.