

1.000.000 ТОНН ЧАЙНОГО ЛИСТА В СЧЕТ ПЯТИЛЕТКИ



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

1970 год
4 ИЮНЯ, ЧЕТВЕРГ
№ 128 (19682)
Цена 2 коп.

1966 год
ЧАЕВОДЫ ГРУЗИИ СОБРАЛИ
226.200 ТОНН СОРТОВОГО ЛИСТА ВМЕСТО ПЛАНОВЫХ 195.000

1967 год
СТРАНА ПОЛУЧИЛА
222.100 ТОНН «ЗЕЛЕННОГО ЗОЛОТА» — НА 22.100 ТОНН БОЛЬШЕ ЗАДАНИЯ

1968 год
НЕСМОТЯ НА СЛОЖНЫЕ УСЛОВИЯ ПОГОДЫ, ЧАЕВОДЫ РЕСПУБЛИКИ СОБРАЛИ
216.200 ТОНН ЛИСТА, ХОТЯ ПЛАН ПРЕДУСМАТРИВАЛ 210.000 ТОНН.

1969 год
СОБРАНО
231.600 ТОНН ЧАЯ, ЧТО НА 21.600 ТОНН ПРЕВЫСИЛО ЗАДАНИЕ

Ч АЕВОДЫ ГРУЗИИ ОДЕРЖАЛИ ВАЖНУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПОБЕДУ. С НАЧАЛА ПЯТИЛЕТКИ ОНИ ДАЛИ СТРАНЕ БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ТОНН СОРТОВОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА. ЭТОТ ВАЖНЫЙ РУБЕЖ ДОСТИГНУТ БЛАГОДАРЯ САМОТВЕРЖЕННОМУ ТРУДУ, УМЕНИЮ И МАСТЕРСТВУ НАШИХ СЛАВНЫХ ТРУЖЕНИКОВ ЧАЙНЫХ ПЛАНТАЦИЙ.

Уверенной поступью в борьбе за выполнение заданий пятилетки идут чаеводы Грузии. Колхозы и совхозы настойчиво улучшают качество продукции. Республика успешно выполняет важнейшую задачу, выдвинутую Директивами XXIII съезда КПСС, — значительно увеличить производство чая.

С начала пятилетки наши чаеводы ежегодно перевыполняют задания. Даже в самом трудном 1968 году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, план был успешно реализован. В этом — сила соревнования, добрая трудовая традиция грузинских чаеводов.

В нынешнем году колхозы и совхозы республики приступили к сбору более организованно, чем когда-либо в прошлом. Они хорошо подготовились к страде: своевременно отремонтировали приемочные пункты, плантационные дороги, уборочную тару. В хозяйствах широко применен метод выборочного сбора листа.

Успешно стартовали чаеводы колхозов сел Бобоквати Кобулетского района, Дурьпиши Гудаутского района, Натанеби Махарадзевского района, Ахалсеиди Зугдидского района, Цаленджихского, Насакирального совхозов и других хозяйств республики. Многие передовые колхозы и совхозы, бригады и звенья еще в прошлом году выполнили пятилетние задания. Теперь они сдают чай в счет 1971 года. Все это свидетельствует о возросшей активности сельских труженников, успешно выполняющих решения XXIII съезда КПСС и последующих пленумов нашей партии.

В республике широко известно о трудовых свершениях прославленных чаеводов Т. Купуния, К. Нацваладзе, Н. Хасая, К. Гогитидзе, С. Николашвили, К. Диасамидзе и многих других подлинных мастеров зеленых плантаций. Все они идут в авангарде соревнования за досрочное выполнение планов пятилетки, за дальнейшее развитие чайного хозяйства Грузии.

С начала пятилетки в республике значительно расширилась площадь плантаций, предназначенных для механизированного сбора чайного листа. Водители чаеборочной машины выполняют ответственную задачу — увеличивают удельный вес механизированного сбора чая.

Практика показывает, что в хозяйствах, где применяют передовую агротехнику, широко используют машину «Сакартвело», средства орошения, изучают и внедряют опыт лучших чаеводов, дела идут хорошо — растет урожайность плантаций, улучшается качество продукции. Опыт передовых хозяйств должен стать достоянием всех колхозов и совхозов. Это позволит более успешно выполнять задачи, которые выдвинуты в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве».

Труженики чайных плантаций досрочно реализовали майско-июньский план 1970 года. Чайная страда продолжается. На 1 июня чаеводы Грузии в счет пятилетки собрали и сдали перерабатывающей промышленности 1.010.547 тонн сортового чая.

НАД ПЛАНЕТОЙ — «СОЮЗ-9»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

На 6 часов 30 минут московского времени 3 июня космический корабль «Союз-9» совершил 22 оборота вокруг Земли. Закончился второй рабочий день космонавтов. Экипаж сохраняет высокую работоспособность. Самочувствие товарищей Николаева и Севастьянова хорошее.

Температура, давление и относительная влажность в отсеках корабля находятся в заданных пределах.

На семнадцатом витке после ручной ориентации корабля была осуществлена коррекция орбиты. После коррекции корабль перешел на орбиту с параметрами:

- максимальное удаление от поверхности Земли [в апогее] — 266 километров;
- минимальное удаление [в перигее] — 247 километров;
- период обращения — 89,5 минуты;
- наклонение орбиты — 51,7 градуса.

Завершив работу по программе очередного дня полета, экипаж провел медицинский контроль состояния здоровья и перешел в орбитальный отсек для отдыха. До 15 часов 25 минут московского времени корабль «Союз-9» будет находиться вне зоны радиовидимости наземных измерительных пунктов, расположенных на территории Советского Союза.

В 18 часов 24 минуты по московскому времени 3 июня космический корабль «Союз-9» завершил тридцатый оборот вокруг Земли. Космонавты Николаев и Севастьянов выполняют программу научно-технических экспериментов и исследований третьего дня полета.

Очередной рабочий день космонавтов начался с 14 часов по московскому времени. Космонавты хорошо отдохнули и после сна выполнили комплекс физических упражнений. С особым удовольствием Андриян Григорьевич и Виталий Иванович побрились в орбитальном отсеке и позавтракали. В рацион завтрака входили горячий кофе, бутерброды и сублимированная пища в тубах.

После завтрака космонавты приступили к выполнению программы научно-технических и медико-биологических исследований и операций по управлению кораблем. На 29-м витке проводились два медицинских эксперимента, в частности, измерялась величина артериального давления до и после физической нагрузки и при выполнении различных рабочих операций. Уровень артериального давления оценивался при помощи тонометра. Одновременно проводился подсчет пульса и дыхания. Дозированная физическая нагрузка проводилась с помощью эспандера и контролировалась визуально. В процессе проведения эксперимента один из космонавтов выполнял растяжку в то время, как второй осуществлял растягивание эспандера тридцать раз в минуту с усилием около десяти килограммов. Кроме того, космонавты выполнили проверку изменения контрастной чувствительности зрительного аппарата при работе с прибором.

Бортинженер Севастьянов при нахождении корабля в районе экватора проводил эксперименты по ведению радиосвязи на коротких волнах с несколькими наземными измерительными пунктами.

Экипаж корабля передал теплые слова приветствия ученым, конструкторам, инженерам и рабочим — всем создателям корабля «Союз».

По данным телеметрической информации, частота сердечных сокращений у Николаева 69, у Севастьянова — 62 удара в минуту, частота дыхания — 12 в минуту у обоих космонавтов.

С экипажем поддерживается устойчивая радиосвязь. Полет космического корабля «Союз-9» продолжается.



На снимке: сбор чайного листа в колхозе села Ахалшеви Батумского района.

Фото М. Квирикашвили.

Встреча Л. И. Брежнева и З. Клишко

2 июня Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев принял находящегося в Москве проездом на родину из Кореи члена Политбюро, секретаря ЦК ПОРП тов. З. Клишко, возглавлявшего делегацию сейма Польской Народной Республики.

Между Л. И. Брежневым и З. Клишко состоялась беседа по вопросам дальнейшего

развития братского сотрудничества между СССР и ПНР, а также некоторым проблемам международного положения. В частности, было уделено внимание обострению обстановки в Юго-Восточной Азии в результате новых агрессивных действий США в этом районе мира.

Встреча прошла в теплой, дружеской обстановке.

ПРИЕМ У А. Н. КОСЫГИНА

2 июня Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле американского космонавта Нейла Армстронга и посла США в Москве Джозефа Бима, которые передали в качестве дара советскому народу от имени президента США образцы лунной породы, доставленной экипажем космического корабля «Аполлон-11». В ходе состоявшейся беседы Н. Армстронг, кото-

рый был командиром этого корабля, поделился своими впечатлениями о пребывании на поверхности Луны.

А. Н. Косыгин выразил признательность за переданный дар. Он отметил большое мужество всех космонавтов и их вклад в освоение космического пространства, подчеркнув, что оно должно использоваться исключительно в мирных целях, в интересах дальнейшего научно-техниче-

ского прогресса и развития международного сотрудничества.

На беседе присутствовали: с советской стороны — член коллегии МИД СССР Г. М. Корниенко, летчик-космонавт СССР дважды Герой Советского Союза Г. Т. Березовой и Герой Советского Союза К. П. Фокитов; с американской стороны — советник посольства США К. Сквайер, (ТАСС).

ВСЕМИРНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ

ЛЕНИНГРАД. 2 июня. (Корр. ТАСС). «История развивается по Ленину!» — эти слова, прозвучавшие на многих языках под сводами Таврического дворца, стали основным стержнем дискуссии, которые начали сегодня участники Всемирной встречи молодежи. Дискуссии проходят в двух теоретических семинарах, посвященных актуальным проблемам международного молодежного движения.

Бурными аплодисментами встретили участники молодежного форума предложение послать приветствие экипажу советского космического корабля «Союз-9» — А. Г. Николаеву и В. И. Севастьянову. Своего рода ленинским университетом юности планеты стал семинар «Марксизм-ленинизм — научная основа революционного воспитания молодежи. Идеологическая борьба в современном молодежном движении». Он собрал представителей самых разных

молодежных организаций стран Азии, Африки, Европы, Америки. Семинар, тема которого — «Борьба молодежи и студентов против современного империализма, за мир, демократию, национальную независимость и социальный прогресс. Участие молодежи в строительстве социализма и коммунизма», открыл заместитель директора Института международного рабочего движения Академии наук СССР профессор Н. А. Ковальский.

Для того, чтобы досрочно выполнить пятилетку, нужно собрать еще 29.453 тонны чая.

ТРУЖЕНИКИ ПЛАНТАЦИЙ! В ЭТИ ДНИ, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР, ЕЩЕ ШИРЕ РАЗВЕРНИТЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЯТИЛЕТКИ, ЗА ТО, ЧТОБЫ В НЫНЕШНЕМ ГОДУ СТРАНА ПОЛУЧИЛА КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ГРУЗИНСКОГО ЧАЯ!

ЗАКУПКИ СОРТОВОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА

НА 1 ИЮНЯ 1970 ГОДА ПО ГРУЗИНСКОЙ ССР (ТОНН)

План на 1 июня 1970 года (в тоннах)	Факт. (в тоннах)	Процент выполнения	
Абхазская АССР	20.956	21.291	102
Гальский	11.280	11.757	104
Очамчирский	7.088	6.991	99
Гудаутский	1.780	1.641	93
Зугдидский	650	694	107
Гуарьпшский	198	208	105
Сухумский	—	—	—
Аджарская АССР	17.824	18.097	102
Кобулетский	12.664	12.361	98
Батумский	4.854	5.483	113
Кедский	306	253	83
Махарадзевский	20.767	19.778	95
Зугдидский	14.944	14.234	95
Цаленджихский	6.920	7.042	102
Ланчхутский	5.687	5.617	99
Гегечорекский	5.446	5.515	101
Чхороцукский	4.935	5.295	107
Чохатаурский	3.529	3.095	88
Пхалтубский	2.731	2.915	107
г. Тквибул	2.500	2.458	98
Иханаевский	2.519	2.909	115
Пудукидзевский	2.467	2.605	106
Хобский	2.030	2.066	102
Самтредский	706	650	92
Абашский	306	343	112
Тергольский	234	288	123
г. Чиватура	127	95	75
Ванский	102	125	123
Зестафонский	20	27	135
Сачхерский	—	1	—
Всего:	114.750	114.447	99,7
в том числе:			
По тресту чайных и субтропических совхозов	23.149	23.548	102
Было в целом по республике на эту же дату 1969 года	107.085	72.467	68

*) Данные по тресту «Чай-Грузия».

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР.



ЕДИНСТВО ПАРТИИ И НАРОДА

КРАСНОДАР, 3 июня. (ТАСС). Сегодня, накануне уборки урожая, посланные станиц, рабочие фабрик и заводов — избиратели Краснодарского избирательного округа собрались в Краснодарском музыкальном театре на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР Дмитрием Степановичем Поляниным.

Доверенное лицо — ректор Кубанского государственного университета К. А. Новиков рассказал собравшимся о жизненном пути Д. С. Полянского. Он обратился к избирателям с призывом 14 июня отдать свои голоса за верных сынов и дочерей Родины, кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

Выражая чувства и мысли избирателей, ораторы — участники встречи — отмечали, что труженики Кубань полны решимости добиться новых успехов по выполнению предначертаний партии. Замечательный край, край больших возможностей, заявил они, приумножит свою трудовую славу. Ораторы призвали кубанцев единодушно голосовать за народных кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

Выступивший с речью Д. С. Полянский тепло поблагодарил избирателей за выдвижение его кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

МОСКВА. Состоялась встреча избирателей Дзержинского избирательного округа столицы с кандидатом в депутаты Совета

Союза Верховного Совета СССР по этому округу кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС секретарем ЦК КПСС Петром Ивановичем Дементьевым.

Собрание открыл первый секретарь Дзержинского райкома партии А. И. Фатеев. Затем слово было предоставлено доверенному лицу — токарю ударнику коммунистического труда М. И. Максимову. Он рассказал о своем отношении к кандидату в депутаты, о жизни кандидата в депутаты, о его деятельности в партии и в Союзе коммунистов и беспартийных.

Выборы в Верховный Совет СССР, выразил уверенность оратор, еще раз продемонстрируют перед всем миром несокрушимое единство нашей партии и народа. Голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за дальнейший расцвет нашей Родины.

С речью перед избирателями выступил П. И. Дементьев.

Он сердечно поблагодарил коллектив рабочих и служащих избирателей, выступивших товарищей за высокие доверие.

КИНЕШМА (Ивановская область). В клубе Красновожского хлопчатобумажного комбината сегодня состоялась встреча избирателей с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Кинешемскому избирательному округу, секретарем ЦК КПСС Иваном Васильевичем Капитоновым.

Доверенное лицо — заместитель директора прядильно-ткацкой фабрики № 2 А. У. Черноглазова ознакомил собравшихся с жизнью и деятельностью И. В. Капитонова и призвала избирателей единодушно отдать свои голоса в день выборов за кандидатов нерушимого

блока коммунистов и беспартийных.

Выступившие ораторы подчеркивали, что избиратели полностью одобряют и поддерживают предвыборную платформу Коммунистической партии, отражающую коренные интересы народа.

С речью перед собравшимися выступил И. В. Капитонов. Он сердечно поблагодарил избирателей, вновь выдвинувших его кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

КАЛИНИН. В областном драматическом театре собрались представители рабочих коллективов, колхозного крестьянства, интеллигенции. Сегодня здесь состоялась встреча избирателей Калининского избирательного округа с кандидатом в депутаты Совета Национальностей

Верховного Совета СССР секретарем ЦК КПСС Борисом Николаевичем Пономаревым.

Доверенное лицо — кандидат философских наук, ведущий сотрудник марксистско-ленинского Калининского медицинского института Н. А. Максимов поблагодарил собравшихся с биографией кандидата в депутаты и призвал избирателей в день выборов отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

Выражая чувства и мысли избирателей округа, ораторы — участники встречи говорили о великой силе нерушимого единства партии и народа, о проперном жизненном блоке коммунистов и беспартийных, о производственных успехах коллективов предприятий и тружеников полей. Труженики орденоносного Верхневолжья горды тем, что день выборов они встречают досрочным выполнением полугодового плана. Ораторы подчеркивали, что предвыборная платформа Коммунистической партии,



изложенная в Обращении ЦК КПСС, нашла всеобщую горячую поддержку. Во всех выступлениях прозвучал призыв — в день выборов единодушно проголосовать за народных кандидатов.

С речью перед собравшимися выступил В. Н. Пономарев. Он выразил сердечную благодарность труженикам Калининской области, которые выдвинули его кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Путь вперед

На околоземной орбите — космический корабль «Союз-9» с космонавтами Героим Советского Союза полковником Андрияном Григорьевичем Николаевым и бортильником кандидатом технических наук Виталием Ивановичем Севастьяновым. Успешно закончился второй рабочий день космонавтов. К утру 3 июня они сделали 22 витка вокруг Земли. Экипаж сохраняет высокую работоспособность.

В условиях одиночного орбитального полета советские бортильеры выполняют обширную программу исследований и экспериментов.

Новый космический рейс — свидетельство того, что в нашей стране планомерно продолжают работу по изучению влияния космического полета на организм человека, по научному исследованию явлений и процессов в околоземном космическом пространстве, по дальнейшей отработке систем управления космическим кораблем.

Советские люди уверенно прокладывают путь вперед, к овладению новыми тайнами Вселенной. Космонавты навсегда впишут свое имя в дело дальнейшего прогресса науки и техники на благо всего человечества.

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

Советская гордость

Советский аэродолет снова бороздит просторы Вселенной.

Нет сомнения, что полет корабля «Союз-9» внесет новую яркую страницу в историю космонавтики, обогатит наши знания о космическом пространстве, будет иметь большое значение для развития народного хозяйства.

С именем Андрияна Николаева связаны первые рейсы советских чудо-кораблей в космос. С тех пор советская наука и техника прошли большой путь развития, космонавты обогатились значительным опытом. Успешно выполнены программы исследования на околоземной орбите, два отважных полета Страны Советов еще раз проясняют великие преимущества советского общественного строя, советской идеологии и достижения советской науки и техники.

Слова смелых покорителей космоса!

Н. ТАВАРТИЛАДЗЕ, генерал-майор запаса. (ГрузТАП).

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР преобразовал союзно-республиканское Министерство нефтедобывающей промышленности СССР в общесоюзное Министерство нефтяной промышленности СССР.

Президиум Верховного Совета СССР преобразовал союзно-республиканское Министерство химической промышленности СССР в общесоюзное Министерство химической промышленности СССР.

СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

ВИЗИТ А. А. ГРОМЫКО ВО ФРАНЦИЮ

ПАРИЖ, 2 июня. (ТАСС). Премьер-министр Франции Ж. Шабан-Дельмас принял сегодня министра иностранных дел СССР А. А. Громыко. Советский министр иностранных дел имел также встречу с министром иностранных дел Франции М. Пуаном.

После обеда резиденцию премьер-министра, А. А.

Обмен речами между Ж. Помпиду и А. А. Громыко

ПАРИЖ, 3 июня. (ТАСС). Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, находящийся во Франции в официальном визите, был принят президентом Французской Республики в его резиденции и имел с ним беседу по вопросам двусторонних советско-французских отношений, а также некоторых международных проблем, представляющих взаимный интерес.

На завтраке, который президент Ж. Помпиду дал вчера в Елисейском дворце в честь А. А. Громыко, президент Франции и министр иностранных дел СССР обменялись речами.

Президент Ж. Помпиду заявил, что между народами Франции и Советского Союза существуют традиционные связи и дружба. Несмотря на различия, мы считаем полезными и ценными контакты между руководителями двух стран. Советский Союз и Франция заинтересованы также во взаимных консультациях по главным международным проблемам.

Указав на ценность дальнейшего развития сотрудничества между Францией и СССР, Ж. Помпиду заявил: Франция хочет, чтобы франко-советское сотрудничество было не только средством развития двусторонних отношений, но и важным элементом

стабильности и мира в Европе и существенным фактором мира во всем мире.

В ответной речи министр иностранных дел СССР А. А. Громыко от имени Советского правительства подчеркнул, что Советский Союз последовательно проводит курс на улучшение советско-французских отношений. В этой области, отметил он, много уже сделано, и это вызывает большое удовлетворение в Советском Союзе.

Касаясь вопроса о разрядке напряженности в Европе и улучшении международной атмосферы в целом, министр иностранных дел СССР подчеркнул, что достигнута этой цели в значительной мере способствует нынешнее укрепление дружбы и сотрудничества между СССР и Францией.

А. А. Громыко подчеркнул, что укрепление дружбы и сотрудничества между двумя державами отвечает общим интересам всех европейских стран, всех стран мира.

Советский министр иностранных дел выразил уверенность, что предстоящий визит в Советский Союз президента Франции послужит дальнейшему укреплению дружбы между Советским Союзом и Францией, между советским и французскими народами.

ВОЙСКА АГРЕССОРОВ — ВОН ИЗ ИНДОКИТАЯ!

ЛЮКСЕМБУРГ. Митинг солидарности с народами Индокитая в борьбе против агрессии США состоялся в городе Эш, металлургическом центре Люксембурга. Участники митинга приняли резолюцию, решительно осуждающую варварскую империалистическую войну США в Индокитае. Они потребовали немедленного вывода американских войск с территории стран Индокитая и заявили о своей солидарности с народами Вьетнама, Лаоса и Камбоджи в их борьбе за мир, свободу и национальную независимость.

НЬЮ-Йорк. Вторжение американских войск в нейтральную Камбоджу, заявил сенатор Эдвард Кеннеди, вызвало в США бурю негодования и недоверия, потому что подобные действия «являются ничем не оправданными и не объяснимыми с точки зрения разума». Сенатор призвал правительство «уйти из Камбоджи», что должно стать «первым реальным шагом к выводу всех американских войск из Южного Вьетнама». (ТАСС).

САНТЬЯГО. 500 делегатов 4-го съезда Единого профсоюзного центра трудящихся провинции Сантьяго выразили братскую солидарность с борющимися народами Вьетнама, Лаоса и Камбоджи.



БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПОДДЕРЖКУ

СТАМБУЛ, 2 июня. (ТАСС). «Никто из турок не может забыть о моральной поддержке, которую оказала нам революционная Россия Ленина, первой официально признав правительство Великого национального собрания Турции, а также о советской

материальной помощи, оказанной нам в нашей национально-освободительной борьбе», — подчеркивается в комментарии газеты «Ени Истанбул», посвященном 50-летию установления дипломатических отношений между Советским Союзом и Турцией.

«Наши отношения — предмет газета, — развиваются в благоприятном направлении. И мы сомневаемся в здравом уме тех, кто не хочет развития дружбы и сотрудничества с нашим великим северным соседом и дальнейшего укрепления отношений, основанных на взаимном уважении и равенстве».

ВАЖНЫЕ ЗАДАЧИ

КОЛОМВО, 3 июня. Копр. ТАСС В. Шкальбин передает: Сформированное на днях коалиционное правительство Цейлона во главе с лидером Цейлонской партии свободы С. Бандаранайке приступило к исполнению своих обязанностей. Перед новым кабинетом стоят важные задачи, особенно в области экономики. Одна из основных проблем — обеспечение населения продовольствием, в первую очередь, рисом. Цейлон вынужден был затратить на импорт продовольствия свыше 900 миллионов рупий ежегодно.

Значительное внимание, как отмечает прогрессивная печать, должно быть также уделено наиболее полному использованию природных богатств страны.

Одной из основных статей экспорта Цейлона является чай. Ежегодно вывозится более 450 миллионов фунтов этого ценного продукта. Однако поступление от его продажи сокращается, поскольку иностранные фирмы, занимающие монопольное положение на чайных аукционах Лондона и Коломбо, диктуют свои цены.

Отмечая необходимость дальнейших радикальных преобразований в области промышленности и сельского хозяйства, цейлонская печать подчеркивает значительный вклад стран социалистического лагеря в дело становления национальной экономики Цейлона.

ПРОИЗРАЙЛЬСКАЯ КАМПАНИЯ В АМЕРИКЕ

НЬЮ-Йорк, 3 июня. (ТАСС). В США расширяется кампания произраильских кругов за увеличение американской военной помощи Тель-Авиву. За скорейшее предоставление Израилю большой дополнительной партии самолетов ратовал бывший советник президента Кеннеди Т. Соренсен, добывающийся сейчас выдвижения своей кандидатуры на пост сенатора от штата Нью-Йорк. Соренсен призвал президента Никсона удовлетворить заявку Тель-Авива на поставку новых «скайхок» и «фантомов».

ИТОГИ БОРЬБЫ

АММАН, 3 июня. (ТАСС). В итоге волею коммунистической организации «Народный демократический фронт освобождения Палестины» (НДФОП) сообщается, что ее партизанские отряды провели в мае 36 боевых операций против израильских войск на оккупированных арабских территориях. Партизаны НДФОП сбивали один самолет типа «миг-17», уничтожили или вывели из строя танк, два бронетранспортера, 4 военных транспорта, взорвали несколько оборонительных сооружений и противника влод линии прекращения огня и ряд других военных объектов, убито более 24 израильских солдат и офицеров.

НА БЛАГО ЧЕЛОВЕКА

ПРАГА. «Космос говорит по-русски». «Сложная программа нового космического эксперимента — под такими заголовками сегодня в чехословацкие газеты помещают на первых полосах сообщения о полете космического корабля «Союз-9».

Московский корреспондент «Руде право» отмечает, что одна из задач этого полета — осуществление части программы, направленной на использование космоса на благо человека. Изучение космоса уже в настоящее время должно давать значительный эффект — не только научный, но и экономический.

Научный комментатор чехословацкого телевидения сказал, что полет «Союза-9» — еще один шаг в проведении важных научно-технических, биологических и медицинских исследований.

СОФИЯ. Характерной особенностью советской науки является то, что она планомерно овладевает космическим пространством в научных и народнохозяйственных целях, т. е. устанавливает на службу человеку, пишет газета «Работническо дело».

Достижения советской космической науки, подчеркивает «Работническо дело», служат делу мира, коммунистического будущего советского народа и всему человечеству. Наш народ прив

етствует новый подвиг советской науки и желает отважным космонавтам блестящего выполнения поставленных перед ними задач.

«Глубоко обоснованная советская космическая программа осуществляется с удивительной последовательностью, планомерностью и заботой о безопасности космонавтов», — отмечает «Народна армия». Газета пишет, что новый советский эксперимент является важным шагом в дальнейшем освоении космоса.

БЕЛГРАД. Заместитель председателя Югославского астронавтического и ракетного общества М. Югин заявил в беседе с корр. ТАСС, что запуск космического корабля «Союз-9» представлял собой новый важный этап в изучении космического пространства Советским Союзом. Программа научных исследований экипажа корабля очень насыщена, отметил он. Напомнил о проведенных ранее в СССР экспериментах с одновременным полетом космических кораблей и их стыковкой на орбите, М. Югин подчеркнул, что запуск «Союза-9» послужит шагом в выполнении ответственной задачи, связанной с созданием космических станций. М. Югин пожелал успеха советским космонавтам.

БЕРЛИН. С неослабным вниманием следят трудящиеся ГДР за полетом советского космического корабля. Все

Встреча в Вашингтоне

ВАШИНГТОН, 3 июня. (ТАСС). Вчера здесь состоялась встреча посла СССР в США А. Ф. Добрынина и государственного секретаря США У. Роджерса.

Сессия Советско-Финляндской комиссии

ХЕЛЬСИНКИ, 2. (ТАСС). Здесь закончился 18-я сессия Советско-Финляндской комиссии по научно-техническому сотрудничеству. В коммюнике об итогах работы сессии констатируется, что за 15 лет, прошедших со дня подписания соглашения о научно-техническом сотрудничестве между СССР и Финляндией, советские и финские ученые и специалисты имели возможность широко ознакомиться с достижениями обеих стран.

На сессии, проходившей в обстановке взаимопонимания и делового сотрудничества, стороны подтвердили стремление и дальше развивать научно-технические связи в различных областях науки и техники.

Славная годовщина

Собрание представителей обществности Москвы, посвященное первой годовщине со дня образования Республики Южная Вьетнам, состоялось 2 июня в Центральном доме литераторов.

Москвичи тепло приветствовали посла Республики Южная Вьетнам в Советском Союзе Данг Куанг Мия, посла Демократической

Республики Вьетнам в Советском Союзе Нгуен Тхо Тьяна, других вьетнамских гостей.

Вместе с ними в президиуме находились кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гришин, государственные и общественные деятели, руководители Обще

ства советско-вьетнамской дружбы.

Собрание открыл секретарь МГК КПСС, заместитель председателя Центрального правления Общества советско-вьетнамской дружбы А. М. Налашников.

С докладом выступил заместитель Председателя Совета Министров РСФСР В. И. Кочемасов. (ТАСС).

РИТМ СОЗИДАНИЯ

Партийная жизнь

«Что скажут коммунисты? Теную короткую, по весу фразу вы можете услышать каждый раз, когда на строительстве Силового узла обсуждается вопрос о скорости, когда надо решить сложную техническую задачу.

Давно заслужил рабочий поселок Саберио. И лишь одно четвертое этажа управления светится, словно маяк, в ночи. Несмотря на поздний час, в небольшой уютной комнате все еще сидят люди. И их много. Все они коммунисты. И начальник технического отдела Ивери Ивлишвили Майсарадзе, и начальник плетено-производственного отдела Эдуард Георгиевич Микадзе, и главный инженер Уплате Наволович Гуджанишвили. Вопрос обсуждается очень важный. Дело в том, что сейчас все внимание на большой ингуруской стройке сосредоточено на сооружении пускового объекта Первой перекачивающей ГЭС. Вот и на этом участке, через который проходит трасса тоннеля большого

сечения, надо организовать работу, согласовав ее с пусковым графиком. Для этого необходимо безотлагательно начинать проходку нижнего участка тоннеля. Успех дела могут решить только высокие темпы проходки и, что главное, бетонирование сводов. Подсчеты показали, что в месяц надо проходить не менее семидесяти метров. Это немало. Но опыт в гидростроительстве есть: здесь трижды установлен всеобщий рекорд скорости проходки тоннелей большого сечения.

Потому и засиделись допоздна в техническом отделе коммунисты, чтобы разработать и предложить сложнейшие методы проходки. Они не сомневаются в том, что люди справятся с высокими темпами. Ведь на самых ответственных участках строительства Силового узла трудятся коммунисты. Партийная организация Силового узла — одна из крупнейших на строи-

тельстве — насчитывает в своих рядах 90 коммунистов. И «хозяйство» у них огромное, дел и забот хватает. Строят Силовую узлу сооружают уникальную, самую крупную в стране подземную гидроэлектростанцию, деривационный и отводный тоннели. В сложных геологических условиях ведутся здесь проходка подземных выработок и их бетонирование. Наступление под землей идет упорно. Самая разнообразная горная техника — машины дистанционного управления, механизмы оригинальной конструкции — сосредоточены в забоях. Вот почему руководству отбойки направило сюда триста лучших специалистов, с богатым опытом, накопленным на строительстве Далакхурской ГЭС. И там, на Далакхуре, и здесь, на берегах Ингури, руководит ими заслуженный инженер Грузинской ССР, коммунист Акакий Степанович Чхобадзе.

За четыре года пятилетки в забоях тоннелей было про-

менено 72 изобретения инженером и рабочим. Авторами большинства из них были коммунисты.

Принимая во внимание важность сооружаемого объекта, партийная организация так расставила коммунистов, чтобы они могли влиять не только на ход строительно-монтажных работ, но и на творческую инициативу людей. Опираясь на передовиков, коммунисты ведут массово-политическую работу среди рабочих, воспитывая чувство ответственности и гордости за порученное дело. Каждый второй коммунист здесь политинформатор, пропагандист или агитатор.

Секретарь партийного бюро Нодар Евгеньевич Кудия — опытный инженер-строитель. Он хорошо разбирается в людях, умеет находить пути к их сердцам. Сейчас, когда по всей стройке люди присматриваются к каждому деловому предложению рабочего.

Не так уж много времени прошло с тех пор, как группа коммунистов-инженеров сконструировала и внедрила агрегат для проходки наклонных выработок, а сейчас о полной механизации всех процессов проходческого цикла думают и на других участках. И вновь

движение рационализаторов возглавили коммунисты. Механик участка Сергей Горезаиди, бригадир Важа Абесаиди и многие другие опытные поиски новых путей механизации трудоемких работ. Самоходный вагон, который сконструировали они в сотрудничестве с инженерами, найдут применение и на других участках.

Высоким авторитетом и доверием пользуется на строительстве каждый коммунист. Мовели Чаава — самый молодой на Ингури из начальников участков. В 24 года выпускник Грузинского политехнического института, воспитанник Ленинского комсомола возглавлял один из ответственных участков строительства Силового узла. Мовели умеет заигрывать с людьми, показывать пример. Подземной школой передового опыта называют участок Мовели Чаава на большой ингуруской стройке. Здесь внедрена проходка наклонных штолен агрегатом «ингуруской» конструкции, здесь родился свой, «ингуруский» метод бетонирования свода тоннеля большого сечения.

И душой всех этих славных дел и начинаний являются коммунисты.

Т. ДЖИБУТИ. (Корр. «Заря Востока»).



Мастер ВЫСОКИХ урожаев

Колхоз имени Орджоникидзе села Ахалсепели Гудатского района — один из крупнейших виноградарских хозяйств Грузии. Ежегодно здесь собирают более 2.500 тонн лютых гроздей при самом высоком погектарном урожае — до 150 центнеров. Сейчас на виноградниках в разгаре летние работы, идет второе лечение лоз бордосской жидкостью, рыхление междурядий. На снимке: Михаил Гудумидзе — один из лучших механизаторов колхоза. В эти дни он, как правило, выполняет дневные нормы в два раза. Фото И. Чохонелидзе. (Фотохроника ГрузТАГа).

ХОЗРАСЧЕТ УЧИТ СЧИТАТЬ

УЖЕ БОЛЕЕ года, как наши совхозы работают на полном хозяйственном расчете. Около восьмидесяти процентов всех денежных доходов дают хозяйства цитрусовых. Поэтому от состояния этих культур во многом зависит экономическое и финансовое положение совхоза.

Несмотря на то, что 1969 год был крайне неблагоприятным по климатическим условиям для выращивания урожая цитрусовых культур, совхоз все же сумел перевыполнить план сдачи плодов государству. Больших успехов в минувшем году добились и животноводы хозяйства. Они продали государству 46 тонн молока при плане 45 тонн, 4,3 тонны

мяса вместо 3 тонн по плану. Но задание по производству цитрусовых плодов оказалось невыполненным. В период закладки плодов сильная засуха резко ухудшила виды на урожай. Необходимо было принять меры для использования всех рычагов хозяйственного расчета.

Специалисты совхоза с карандашом в руках взвешивали все возможности, искали необходимые резервы для того, чтобы предотвратить убытки и закончить год с прибылью.

Важнейшим экономическим показателем работы совхоза является себестоимость продукции — основа рентабельности. Она наиболее полно характеризует всю производственную, снабженческую, сбытовую и финансовую деятельность хозяйства. Поиск возможностей снизить затраты на производство продукции мы вели в целом по совхозу и по каждой бригаде.

В результате мы добились фактического снижения себестоимости по всем основным видам культуры. В бригадах и на производственных участках был налажен точный учет выполненных работ, расходования фонда заработной платы, материальных затрат и выхода продукции.

Особое внимание было обращено на максимальную экономию всех денежных и материальных средств. И это дало положительные результаты. Так, если в 1968 году малоценных и быстрознашивающихся предметов было израсходовано на 7 тысяч рублей, то в 1969 году расход их сократился больше, чем в два раза.

Немалую экономию средств дало и внесение минеральных и органических удобрений в почву (строго по картограмме с учетом осо-

бенностей почвы на тех или иных участках.

Тщательно были проанализированы и все виды других агротехнических мероприятий. Работы, без которых можно было обойтись, были изъяты из плана, что еще на несколько тысяч рублей сократило затраты на производство.

Без ущерба для хозяйства были сокращены расходы на содержание административно-управленческого персонала.

Так, проанализировав затраты на производство продукции, изучив различные факторы, влияющие на урожайность, мы выявили и использовали материальные и денежные ресурсы.

15 процентов полученной прибыли — отчислены в фонд материального поощрения рабочих, руководящих работников и служащих совхоза. В общем, в этом году средняя годовая зарплата одного работника с премиальными составила около 1.250 рублей, тогда как в наиболее урожайный год — 1966 — она не превысила 1.152 рубля. Кроме того, значительно возросли возможности расширить производство и тем самым еще больше усилить материальную заинтересованность работников в общественном труде.

Большие задачи стоят перед коллективом нашего хозяйства в этом году. Совхоз должен произвести 550 тонн мандаринов, и тем самым перевыполнить пятнадцатилетний план почти на 300 тонн. 300 тысяч штук лимонов, 45 тонн винограда, 30 тонн плодовых, 20 тысяч штук бамбуковых хлыстов, 45 тонн молока, 45 центнеров мяса. Намечено получить 100 тысяч рублей прибыли, из которых 15 тысяч рублей отчислить в фонд материального поощрения.

В дальнейшем мы планируем достигнуть того уровня производства цитрусовых, который был в нашем совхозе до губительных морозов 1963 года. Решению этой задачи и подчинена вся деятельность нашего дружного и слаженного коллектива.

К. ГЕРИЯ, директор цитрусового совхоза им. Ильича Гулрыпшского района, заслуженный агроном Грузинской ССР и Абхазской АССР.

СЕЙНЕРЫ УХОДЯТ В МОРЕ

Ранним утром, задолго до восхода солнца, несколько десятков сейнеров выйдут в море. Шум цепей и плеск моря создадут удивительную симфонию звуков. Раздаются голоса капитанов-бригадиров: «Вира якорь». И через несколько минут сейнеры уже уверенно разрезают волны. Начинается трудовая день рыбаков.

— В этом году нам повезло, — говорит капитан сейнера «Русь» Э. Кипурадзе. — Рыбы было много. «Русь» — одно из тех судов, на которое равняется

вся черноморская флотилия. Своим пятилетним заданием — 31.303 центнера рыбы — команда выполнила досрочно. Сверх плана выловлено 17.104 центнера.

Промысловая обстановка по всему Черноморскому побережью Грузии была хорошей. Особенно высоких трудовых показателей добились рыболовецкие колхозы Батумского, Кобулетского и Потийского районов.

Г. СРГУЛАДЗЕ, начальник отдела рыболовецких колхозов «Грузрыбпрома».

РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Сейчас, когда предприятия обильно оснащены техникой, роль этого фактора сильно возрастает. Ведь за одну минуту промышленности нашей республики производится огромное количество различной продукции. Потерять одну минуту — значит недодать народному хозяйству продукции на сотни рублей.

В нашей республике широко развернулась борьба за экономию каждой рабочей минуты. Заслуживает внимания, например, опыт Тбилисской ткацкой Мануфактуры Бараташвили, которая, максимально сократив простои станка в текущем ремонте и рационально используя время в течение трудового дня, дополнительно вырабатывает за смену 1,8 метра ткани. А вот еще один пример эффективного использования рабочего времени. Елена Коциашвили — крупильщица Устунского завода химического волокна, вылавливая одна, без напарницы, обслуживать 72 веретена.

Замечательные начинания наших передовиков производства, как правило, находят поддержку. На большинстве предприятий нашей республики знают цену минуте и стараются так организовать работу, чтобы получить наибольший эффект при наименьших затратах труда.

Больше внимания рациональной организации труда и рабочего времени уделяется на Тбилиском электротехническом заводе. Здесь идет повседневная борьба за снижение себестоимости и повышение про-

ЦЕНА РАБОЧЕЙ МИНУТЫ

Производительности труда: коллектив предприятия стремится за наименьшие затраты труда выпустить больше продукции. Экономить в большом и малом, беречь каждую рабочую минуту, каждый грамм сырья и материалов — под таким девизом трудятся тэзовцы.

Недавно здесь проводился двухмесячный смотр, посвященный рациональному использованию рабочего времени. Смотр выявил богатые резервы. Было установлено, что каждый производственный рабочий теряет ежедневно в среднем 16 минут рабочего времени. Если к этому добавить потери из-за внутрисменных простоев оборудования и технических неполадок, то потеря составит уже не 16 минут, а более одного часа рабочего времени. Подсчитано, что одна рабочая минута заводу обходится в 205 рублей. Это — стоимость 11 электропневматических клапанов типа КП-1, или 9 полз пантографов П-5, или 10 электропневматических контакторов. А ведь речь идет только об одной минуте...

Такие потери наносят огромный ущерб экономике завода. Вскрывать все резервы, не терять ни одной минуты рабочего времени, сделать все, чтобы производст-

ДЕШЕВОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

во было более эффективным — первоочередная задача всех тэзовских предприятий.

Причина непроизводительных потерь рабочего времени много. Одна из них — недостаточная техническая вооруженность. Например, особенно слабо механизирован труд в секционно-катушечном цехе. Этот цех — один из основных на заводе, он играет далеко не последнюю роль в выпуске электровозов. Достаточно сказать, что на каждый электровоз ставится 600 секций. Работники в цехе в основном женщины. 40 процентов работы приходится на долю ручного труда. Это, конечно, ограничивает на производственных показателях, на качестве продукции, ее себестоимости. В цехе много брака. Объясняют это на заводе поступлением некачественного сырья — изоляционного материала, выпускаемого заводом «Тбилизит». По этой причине только за два месяца нынешнего года один процент всей изготовленной цехом продукции составил брак, который обошелся цеху в 4.600 рублей. Кроме того, неритмичное снабжение сырьем вызывает простои в цехе. Подсчитано, что одна рабочая минута

здесь обходится в 35 рублей, а в среднем каждый рабочий цеха теряет ежедневно по 13 минут.

В цехе ведется борьба за рациональное использование рабочего времени. Вскрываются дополнительные резервы производства, изыскивается возможность высвободить рабочих, перевести их на другие участки производства, которые нуждаются в рабочей силе. Впрочем, неполадки на производстве не всегда следует объяснять нехваткой кадров. Зачастую за этим объяснением кроются недостатки в научной организации труда, простои оборудования, выявленные техническими неполадками, медленное внедрение средств автоматизации и механизации, особенно на вспомогательных работах.

В секционно-катушечном цехе, например, в результате производственных процессов и хорошо налаженной научной организации труда была получена возможность высвободить пять человек. Сейчас в цехе идет монтаж специальных станков для изолировки секций тягового двигателя. Это позволит на 30 процентов уменьшить долю ручного труда. В результате механизация этого про-

цесса восемь человек будут переведены на другую работу. Многие предостоят сделать для улучшения организации труда изолирующих. Сейчас они сами занимаются заготовкой материалов, подносят его к рабочему месту, а затем производят три операции и после каждой относят детали на просушку и печат. На такие непроизводительные процессы тратится много времени.

В ходе смотра были проанализированы причины потерь, выявлены дополнительные резервы производства, а также указаны некоторые пути их использования. Получено много рационализаторских предложений, которые постепенно будут осуществлены.

Смотр по рациональному использованию рабочего времени показал, что необходимо уделять внимание совершенствованию внутривозовского планирования, равномерной подаче к рабочим местам заготовок, деталей и узлов, ликвидации простоев из-за различных производственных неуязов, укреплению дисциплины и организованности на всех участках.

Энергичная борьба за увеличение рабочего дня, за ритмичный ход производства особенно необходима в условиях пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями. Нужно направить все силы на бережливое и рациональное использование рабочего времени.

Газета «Электровозостроитель» — коллективный корреспондент «Заря Востока».

РЕСПУБЛИКА И ДЕТ К ВЫБОРАМ

АДИГЕНИ

Здесь состоялось районное совещание работников идеологического фронта.

С докладом «Выборы в Верховный Совет Союза ССР и задачи работников идеологического фронта» выступил заведующий отделом пропаганды и агитации Адигенского района КП Грузии П. Мерабишвили.

О работе, проведенной в связи с выборами на местах, проинформировали руководители агитколлектива села Леловани К. Квавадзе, нештатный инструктор отдела пропаганды райкома К. Церетели и другие. На совещании выступил первый секретарь Адигенского райкома КП Грузии А. Мелвабишвили.

Р. ЦИЦАДЗЕ, заведующий кабинетом политического просвещения Адигенского райкома КП Грузии.

ШУАХЕВИ

В Шуахевском районе действуют 16 агитпунктов, 26 агитколлективов и четыре клуба избирателей. Агитационную работу среди населения ведут 407 агитаторов и 54 политинформатора.

Для избирателей систематически проводятся беседы, вечера вопросов и ответов. Агитаторы помогают избирателям подобрать нужную им литературу. Хорошо налажена агитационно-массовая работа — верная гарантия того, что 14 июня все избиратели Шуахевского района единодушно отдадут свои голоса за кандидатов неуправляемого блока коммунистов и беспартийных.

Р. ЦИЦАДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»).

Сохранить леса Абхазии

БЕРЕЧЬ И УМНОЖАТЬ БОГАТСТВА ПРИРОДЫ

лес — зеленый друг человека. Он дает человеку строительные материалы, топливо, сырье, оказывает огромное влияние на гидрологические и климатические особенности, почвообразовательные процессы, урожайность сельскохозяйственных культур, курортно-санитарные условия. Неумение восторженно почитать и оценить значение леса в интересах будущих поколений, видеть его решающую роль в конкретных географических условиях привело к возникшему в практике лесного дела противоречию между хозяйственным использованием лесов и их защитно-географической функцией. В недалеком прошлом почти все вечнозеленые Абхазии, т. е. около 740 тысяч гектаров лесов, площади, было покрыто лесом, сейчас же он занимает только 535,6 тысяч гектаров.

В 1954 году Совет Министров Грузинской ССР вынес решение о выделении промышленной рубки лесов Абхазии. Однако созданные Гулрыпшский, Бзыбский и Песелидзский леспромхозы вели заготовку древесины с большими нарушениями. Отсутствие технологических схем лесозаготовки, концентрирование рубок в легкодоступных местах, вторичные заходы на лесосеки, произведенные рубками, привели к тому, что зачастую вырубалось до 300—400 кубических метров против 150—200 с одного гектара, как положено по нормам.

В результате около 50 тысяч гектаров лесов сильно изрежены. Они потеряли не только защитное свойство, но и во многом утратили и способность естественного возобновления. Значительная площадь лесов по своему состоянию уже не позволяет производить рубки в течение 80—100 лет.

В тяжелом состоянии находится колхозные леса, составляющие примерно четвертую часть зеленого покрова Абхазии. Неразумная рубка привела к тому, что многие леса потеряли водоохранную и почвозащитную функции, на больших площадях развились интенсивные эрозийные и оползневые процессы, особенно в Гулрыпшском, Гулрыпшском и Сухумском районах; участились наводнения рек, появились неизвестные ранее в Абхазии коварные селеные потоки. Сухуми все чаще подвергается разрушительным влияниям ливневых потоков, несущих огромную массу земельных частиц и камней с оголенных склонов горы Бирд.

Между тем нельзя забывать о том, что Абхазия — горная страна, а роль лесов в условиях горного рельефа и значительного количества атмосферных осадков особенно повышается. Леса имеют здесь большое защитное и неоспоримое климатическое значение. Они регулируют температуру, влажность, движение воздуха. Фитонциды и смолистые вещества, выделяемые ими, озонируют воздух, придают ему целебные свойства.

В лесах Абхазии имеется ряд древесно-кустарных пород, сохранившихся с отдаленных геологических периодов, которые не встречаются на остальной территории СССР. В них много ценных медоносных, лекарственных, диких плодовых и других растений.

В числе факторов, определяющих значение территории Абхазии как курортно-оздоровительной зоны, лесам принадлежит весьма важное место. Разработан проект плана Черноморского курортного района Грузии, предусматривающий создание десяти крупных курортно-туристских комплексов на территории Абхазии. Количество мест в лечебных учреждениях, комплексах отдыха и туризма увеличится в Абхазии к 2000 году в 20 раз и составит около 75 процентов Черноморского курортного района Грузии.

Кроме того намечается создание абхазского национального парка в среднегорной и высокогорной зонах Абхазии западнее реки Кодо, где ныне ведется лесозаготовка. Претворение в жизнь этой программы, сохранение курортно-туристских природных ресурсов не представляется возможным без положительного решения проблемы абхазского леса. Почти все леса Абхазии (93,3 процента) относятся к первой группе. В таких лесах не должны проводиться промышленные рубки. Это диктует их большую защитную роль. Ну, а как быть с материалами, сырьем, которые дают леса Абхазии? Можно ли обойтись без них, ведь это высококачественная древесина (особенно разработаемый ныне бук), которая пользуется большим спросом в мебельной промышленности, в производстве паркета, фанеры, в целлюлозно-бумажном производстве и т. д. Посмотрим, каков удельный вес Абхазии в лесном фонде СССР. Леса твердых пород древесины в нашей стране занимают 34,2 миллиона гектаров. Это в 113 раз превышает общую площадь всех твердых пород Абхазии. В связи с этим на долю автономной республики приходится не более 0,1 процента заготавливаемой в СССР древесины. Но и это количество является пагубным для нее при нынешних темпах эксплуатации. За последние годы здесь намечилось некоторое сокра-

