



**Трудящиеся Советского Союза! Выполним и перевыполним семилетний план, добьемся нового мощного подъема экономики и культуры нашей страны, дальнейшее укрепление могущества социалистического государства. Вперед к новым победам в коммунистическом строительстве!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1959 года)

## Высоко держат марку грузинских вин

Бокал грузинского вина! В нем как бы искрятся солнечные лучи. И где бы ни находились советские люди, они всегда охотно поднимают бокал этого вина, слава которого родилась много веков назад.

Есть два подхода к вину. Есть виноделие — мы его отвергаем. И есть здоровое, радостное ощущение прекрасного напитка, сотворенного из винограда. Мы за то, чтобы на столе у каждого трудящегося был бокал хорошего грузинского вина. И, как патриоты своей республики, мы испытываем чувство радости, если это будет грузинское вино. Это человеческие радости — свадьбы и рождения, победы труда, встречи друзей — пусть они будут освещены бокалом вина, родины которого является Грузия!

Огромная мировая популярность грузинских вин ярко сказалась в прошлом году на Брюссельской выставке. Здесь, в советском ресторане «Россия», эти вина пользовались наибольшим спросом. И один из посетителей ресторана, француз, гурман, не без основания воскликнул: «Теперь я понимаю, почему еще в XVII веке мой соотечественник путешественник Шарден так восторгался винами Грузии!»

Цель ряд ученых авторитетов — тоже не без основания — высказывает мысль, что само слово «вино» перешло в другие языки из грузинского языка. Виноград и вино на протяжении веков были в основе экономики Грузии. И, несмотря на все испытания, грузинский народ пронес сквозь века свою высокую культуру виноградарства и виноделия. Благодаря упорному труду настойчивости и любви грузинского крестьянина до наших дней дошло свыше 500 замечательных местных сортов винограда.

Коммунистическая партия и Советское правительство озабочены тем, чтобы Грузия — классическая страна виноградарства и виноделия — добилась и в этой важной отрасли своей экономики новых больших успехов. Позади огромная работа, проделанная за годы Советской власти по подъему виноградарства и качества виноделия. Но куда большая работа должна быть проделана в начавшейся семилетке! Об этом лучше всего говорит строка из контрольных цифр семилетки по Грузинской ССР: увеличить производство винограда в 2,5 раза.

Наченный новый небывалый рост грузинского виноделия опирается на растущую сельскохозяйственную базу. Достаточно сказать, что при ныне существующих виноделах на площади в 67 тысяч гектаров за семилетку надо заложить 53 тысячи гектаров новых виноградников. К концу семилетки республика даст 13 миллионов декалитров вина, 7 миллионов бутылок шампанского и 400 тысяч декалитров коньяка.

На днях в Тбилиси состоялось республиканское совещание по вопросам состояния и дальнейшего развития виноградарства и виноделия. Это было одно из крупнейших совещаний, проведенных за последние годы по

## Об итогах выполнения государственного плана промышленности СССР в I квартале 1959 года

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Работники промышленности на основе развернувшегося социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС обеспечили успешное выполнение плана I квартала 1959 года.

План выпуска валовой продукции промышленности СССР в I квартале 1959 года выполнен на 105 процентов. По сравнению с I кварталом 1958 года объем промышленного производства возрос на 11 процентов.

Промышленность всех союзных республик выполнила квартальный план по валовой продукции в целом и по большинству важнейших видов продукции.

Промышленность советов народного хозяйства выполнила квартальный план по выпуску валовой продукции на 105 процентов. При этом план I квартала выполнен и перевыполнен всеми союзниками.

Рост валовой продукции по отдельным отраслям промышленности характеризуется следующим образом:

Валовая продукция государственной промышленности в I квартале 1959 г. в процентах к I кварталу 1958 г.	
Черная и цветная металлургия	109
Топливная и энергетическая промышленность	108
Машиностроение и металлообработка	113
Химическая и резиновая промышленность	111
Промышленность строительных материалов	125
Лесная, бумажная и деревообрабатывающая промышленность	109
Легкая промышленность	107
Пищевая промышленность	113

Производство важнейших видов промышленной продукции в I квартале 1959 года характеризуется следующими данными:

Произведено в I квартале 1959 г.	I квартал 1959 г. в процентах к I кварталу 1958 г.	
	1959 г.	1958 г.
Чугун — миллионов тонн	10,5	110
Сталь — миллионов тонн	14,5	109
Прокат — миллионов тонн	11,4	107
Трубы стальные — миллионов тонн	1,3	115
Кокс — миллионов тонн	13,1	106
Железная руда — миллионов тонн	22,6	107
Уголь — миллионов тонн	126	103
Нефть — миллионов тонн	29,8	113
Газ — миллиардов кубических метров	9,2	128
Электроэнергия (районные электростанции и блокстанции) — миллиардов киловатт-часов	56,8	112
Минеральные удобрения — миллионов тонн	3,1	102
Серная кислота — миллионов тонн	1,3	106
Автомобильные покрышки — миллионов штук	3,8	109
Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тонн	45	106
Химическое оборудование — миллионов рублей	310	122
Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук	4,5	115
Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук	598	114
Станки металлорежущие — тысяч штук	34,8	106
Автомобили — тысяч штук	120	94
Тракторы — тысяч штук (физических единиц)	53,4	100
Плуги тракторные — тысяч штук	45,5	142
в том числе навесные	34,2	184
Косилки тракторные — тысяч штук	19,7	112
в том числе навесные	9,7	143
Комбайны зерновые (самоходные) — тысяч штук	11,4	175
Тепловозы магистральные — штук	214	145
Электропоезда магистральные — штук	95	113
Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук	9,8	99,1
Вывозка лесной древесины (без вывозки колхозами) — миллионов кубических метров	81	105
Бумага — тысяч тонн	575	104
Цемент — миллионов тонн	9,0	118
Шифер — миллионов условных плиток	637	114
Сборные железобетонные конструкции и детали — миллионов кубических метров изделий	5	139
Стекло оконное — миллионов квадратных метров	34	98
Хлопчатобумажные ткани — миллиардов квадратных метров	1,1	104

Произведено в I квартале 1959 г.	I квартал 1959 г. в процентах к I кварталу 1958 г.	
	1959 г.	1958 г.
Шерстяные ткани — миллионов квадратных метров	101	107
Льняные ткани — миллионов квадратных метров	118	109
Шелковые ткани — миллионов квадратных метров	176	102
Обувь кожаная — миллионов пар	95	109
Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук	114	126
Часы всех видов — миллионов штук	6,4	109
Радиоприемники и телевизоры — миллионов штук	1,3	105
Холодильники бытовые — тысяч штук	107	121
Мебель — миллиардов рублей	2,2	126
Сахар-песок — миллионов тонн	1,6	135
Мясо (из государственных ресурсов сырья) — тысяч тонн	464	146
Рыба (по промышленности союзников и местных Советов) — тысяч тонн	659	112
Консервы (по промышленности союзников и местных Советов) — миллионов условных банок	652	104
Цельномолочная продукция — миллионов тонн	1,4	127
Масло животное (из государственных ресурсов сырья) — тысяч тонн	88	120
Масло растительное (из государственных ресурсов сырья) — тысяч тонн	413	117
Мыло — тысяч тонн	376	104

В I квартале 1959 года перевыполнен план по производству многих важнейших видов продукции тяжелой промышленности, в том числе по производству чугуна, стали, проката, стальных труб, кокса, по добыче железной руды, угля, нефти, газа, по производству рафинированной меди, свинца, цинка, алюминия, олова, магния, никеля, электроэнергии, бензина, топочного мазута, каустической и кальцинированной соды, серной кислоты, синтетического аммиака, минеральных удобрений, каучука, многих видов пластических масс и синтетических смол, искусственного и синтетического волокна, автомобильных покрышек, электродвигателей мощностью до 100 киловатт, металлорежущих станков, тракторов, косилок тракторных, бумаги, цемента, сборных железобетонных конструкций и деталей, шифера и вывозки лесной древесины. При этом выпуск продукции увеличился по сравнению с I кварталом 1958 года: чугуна — почти на один миллион тонн, стали — на 1,2 миллиона тонн, проката — на 740 тысяч тонн, угля — на 4 миллиона 150 тысяч тонн, нефти — на 3,4 миллиона тонн, электроэнергии — более чем на 6 миллиардов киловатт-часов, цемента — на 1,3 миллиона тонн.

Некоторое уменьшение в I квартале 1959 года выпуска автомобилей по сравнению с соответствующим периодом 1958 года вызвано организацией на автомобильных заводах производства новых, более совершенных видов машин.

Несколько невыполнен план производства химического оборудования, электродвигателей мощностью свыше 100 киловатт, тракторных плугов, зерновых самоходных комбайнов и грузовых вагонов, хотя выпуск всех перечисленных видов продукции за исключением вагонов значительно увеличился по сравнению с I кварталом прошлого года.

Сверх плана произведены товары широкого потребления: хлопчатобумажные, шерстяные, льняные и шелковые ткани, кожаная обувь, радиоприемники и телевизоры, мебель, сахар-песок, консервы, мясо, масло животное и растительное, цельномолочная продукция, рыба, мыло и другие товары.

По сравнению с I кварталом 1958 года произведено больше: тканей — на 66 миллионов квадратных метров, кожаной обуви — почти на 8 миллионов пар, сахара-песка — на 426 тысяч тонн, масла растительного из государственных ресурсов сырья — на 61 тысячу тонн. В результате роста государственных ресурсов продуктов животноводства за I квартал 1959 года продано населению больше, чем за соответствующий период прошлого года, мяса и мясорезных — на 125 тысяч тонн, масла животного — на 15,2 тысячи тонн, а всего молока и других молочных продуктов в пересчете на молоко — на 600 тысяч тонн.

План повышения производительности труда в промышленности в I квартале 1959 года выполнен на 103 процента. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с I кварталом прошлого года на 7 процентов (при сокращении продолжительности рабочего дня в угольной промышленности, черной металлургии и некоторых других отраслях промышленности).

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР.

## К НОВЫМ ПОБЕДАМ КОММУНИЗМА!

ПЕРВОМАЙСКИЕ ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС ВОДХОВЛЯЮТ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИИ НА САМООТВЕРЖЕННУЮ БОРЬБУ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ СЕМИЛЕТНЕГО ПЛАНА

### Дадим Родине больше тканей

В цехах Тбилисской шелкоткацкой фабрики горячо обсуждаются Призывы ЦК КПСС к 1 Мая 1959 года. Агитаторы предприятия проводят чистки и беседы.

— И нынешний Первомай мы встречаем в обстановке небывалого трудового подъема, — говорит агитатор, помощник мастера ткацкого цеха Р. Мамучавили. — Во всех уголках нашей Родины, на каждом предприятии и стройке, в каждом колхозе и совхозе кипит сейчас творческий, созидательный труд. 1 Мая — день международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран, мы, трудящиеся Грузии, встретим новыми успехами в работе, направленными на выполнение заданий семилетки.

— Это к нам обращены слова Призывов: «Работники легкой промышленности! Дадим трудящимся больше добротных и красивых тканей, хорошей одежды, прочной изысканной обуви и других товаров народного потребления!», — сказал, проводя беседу в цехе, агитатор, помощник мастера Г. Гордадзе. — Мы сделаем все для того, чтобы справиться со своими большими задачами, добьемся сверхпланового выпуска сотен и тысяч метров добротных, красивых тканей.



Председатель колхоза имени Сталина села Гагавани Мхетского района М. Синадзе знакомит членов артели с Призывами ЦК КПСС к 1 Мая 1959 года.

Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГ).

### Чохатаурский район выполнил полугодовой план продажи государству продуктов животноводства

Колхозы и колхозники Чохатаурского района к 10 апреля с превышением выполнили полугодовой план продажи государству продуктов животноводства. План продажи мяса выполнен на 123 процента, молока — на 101,7 процента, яиц — на 103,6 процента.

Продажа государству продуктов животноводства продолжается. (ГрузТАГ).

### Большой подъем

ЗУГДИДИ, 13. (Корр. «Заря Востока»). Трудящиеся колхозов и совхозов, фабрик и заводов Зугдидского района с большим подъемом встретили Призывы ЦК КПСС к 1 Мая 1959 года.

— Призывы Центрального Комитета нашей партии, — заявил бригадир полеводческой бригады колхоза села Рики В. Ивардава, — зовут нас неустанно бороться за продвижение в жизнь выработанных партий мер по крутому подъему сельскохозяйственного производства.

Включившись в социалистическое соревнование в честь 1 Мая, бригада В. Ивардава обязалась сдать государству сверх годового плана 15 тонн сортового зеленого чайного листа, получить с каждого гектара в среднем по 40 центнеров кукурузы, Звенибел Т. Гогия дал слово собрать с закрепленного за ней участка в 0,5 гектара 10 тысяч килограммов чайного листа.

В ответ на Призывы ЦК КПСС к 1 Мая 1959 года колхозники артели села Рухи обязались в нынешнем году собрать и сдать государству 1.800 тонн сортового чайного листа при плане 1.500 килограммов, получить в среднем по 50 центнеров кукурузы с гектара, надоять от каждой коровы 100 килограммов молока сверх задания.

## Об открытии первой сессии Верховного Совета Грузинской ССР пятого созыва

Открытие первой сессии Верховного Совета Грузинской ССР состоится 17 апреля 1959 года в 12 часов дня в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР.

Регистрация депутатов и выдача справок производится ежедневно с 10 часов до 20 часов в помещении Президиума Верховного Совета Грузинской ССР, комнаты № 10 и № 11, тел. 3-08-54, 3-15-43.

## О заседании Совета Старейшин Верховного Совета Грузинской ССР

Заседание Совета Старейшин Верховного Совета Грузинской ССР состоится 17 апреля в 11 часов дня в зале заседаний Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Заседание Президиума Верховного Совета Грузинской ССР состоится 17 апреля в 11 часов дня в зале заседаний Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

## Сессия Верховного Совета РСФСР

14 апреля в Большом Кремлевском дворце открылась первая сессия Верховного Совета РСФСР пятого созыва.

Депутаты и гости горячими аплодисментами приветствовали появление в президиуме товарищей А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. С. Игнатов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлова, О. В. Сусленко, Н. А. Мухомедов, М. А. Кузнецов, Е. А. Фурцевой, Н. М. Швергина, П. Н. Поспелова, А. П. Кирьяченко, А. Н. Косыгина, Д. С. Полянского.

По поручению Совета Старейшин краткой речью сессию открывает старейший депутат академик К. М. Высок.

Затем сессия единогласно избирает Председателя Верховного Совета РСФСР и восемь его заместителей. Председателем Верховного Совета избран депутат В. И. Прохоров.

После утверждения повестки дня депутаты перешли к рассмотрению вопросов, вынесенных на обсуждение сессии.

Депутаты избрали мандатную комиссию, постоянные комиссии Верховного Совета РСФСР.

Затем депутаты приступили к обсуждению третьего пункта повестки дня: Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР.

По этому вопросу заслушивается три доклада: «О перестройке общего среднего образования» (докладчик министр просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко); «О профессионально-техническом образовании» (докладчик заместитель начальника Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР А. Ф. Бордады); «О высшем и среднем специальном образовании» (докладчик заместитель министра высшего образования СССР В. Н. Столетов).

# Увеличение производства кукурузы — важная задача

## На республиканском совещании передовых кукурузоводов

Решения исторического XXI съезда КПСС вызвали у тружеников сельского хозяйства Грузии небывалый трудовой и политический подъем. Они полны решимости ознаменовать первый год семилетки обильными урожаями, высокими показателями по производству мяса, молока и других продуктов. Рост производства животноводческих продуктов зависит прежде всего от прочности кормовой базы, от обилия кормов в каждом колхозе и совхозе. Важная роль в этом принадлежит кукурузе.

Вопросам улучшения возделывания кукурузы, получения ее высоких урожаев было посвящено республиканское совещание передовых кукурузоводов, созванное Центральным Комитетом Компартии Грузии. В его работе приняли участие новаторы колхозного и совхозного производства, специалисты сельского хозяйства, ученые.

Совещание вступительным словом открыл кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

Один за другим на трибуну поднимаются мастера высоких урожаев. Они делятся опытом своей работы, говорят о том, что именно кукуруза помогла выжить вперед животноводство, которое всего лишь несколько лет назад было одной из наиболее запущенных и отсталых отраслей сельского хозяйства республики.

Призыв Коммунистической партии догнать в ближайшие годы США по производству мяса, молока, масла, — сказал передовик колхоза «Ахалгазда коммунист» села Джинги Махарадзевского района тов. К. Ю. Андгуладзе. — Нашел горячий отклик среди нас, тружеников села. За короткий срок мы добились высокого перелома в производстве кукурузы, являющейся высокопитательным кормом для скота.

В прошлом году наш колхоз с площади 178 гектаров получил в среднем с гектара 36 центнеров зерна кукурузы. Урожай хороший. Но он может и должен быть еще выше. Об этом свидетельствуют трудовые дела многих наших полеводов, которые сумели вырастить на гектаре по 100—120 центнеров зерна. На закрепленном за мною гектаре я получил в минувшем году 143 центнера зерна и 183 центнера чалы.

Мощным средством повышения урожайности кукурузы является строгое соблюдение комплекса агротехнических приемов. Для уничтожения сорняков и сохранения в почве влаги, а также создания большей рыхлости еще до наступления весны я произвожу пахоту на глубину 20—22 сантиметра, а спустя некоторое время — перепахку и боронование. До сева в почву вносятся минеральные удобрения. Сев, как правило, ведется квадратно-гнездовым способом. Одним из важных мероприятий, способствующих хорошему развитию семян, является то, что вместе с семенами в каждую гнезду я вношу полтора килограмма перепревшего навоза. В течение всего вегетационного периода обеспечиваю тщательный уход за растениями.

Сейчас в колхозе идет деятельная подготовка к севу. Мы решили широко использовать богатые резервы производства и получить урожай, значительно превосходящий прошлых лет.

Актуальные вопросы возделывания кукурузы затронул в своем выступлении директор Института земледелия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР тов. М. С. Далишвили. Урожай, сказал он, в значительной степени зависит от качества обработки почвы, отводной под кукурузу после уборки зерновых колосовых культур. Однако в ряде колхозов этому не уделяют должного внимания. Зяблевая пахота проводится с опозданием, по почве, насыщенной осенними осадками. Поэтому не достигается предусмотренная агротехнической глубиной пахоты. В результате посевы получаются некачественными, а урожай низкими.

Большой экономический эффект дают, как показывают многолетние научно-исследовательские работы, посевы в низинных районах Западной Грузии чины, вики, гороха в смеси с овсом после уборки кукурузы. Посевы эти, произведенные осенью, нормально развиваются зимой и ранней весной, дают зеленый корм в среднем с гектара до 30 тонн. Помимо этого, посевы травосмесей заглушают сорняки, сохраняют почву в рыхлом состоянии, и весной бывает вполне достаточно перепахать ее без первоочередного вспашки на глубину 12—15 сантиметров. На таких участках урожай кукурузы бывает, как правило, высоким. В районах Восточной Грузии травосмеси можно сеять после уборки колосовых зерновых на корм скоту. Важно тут и то, что корневые остатки трав обогащают почву и способствуют повышению урожая кукурузы до 11,5 центнера на каждый гектар,

то есть настолько же, насколько повышают урожай средние дозы минеральных удобрений.

Оратор остановился на вопросах освоения под кукурузу подзолистых почв районов Западной Грузии. Он предложил производить пахоту этих почв один раз за 8—10 лет на глубину 30—33 сантиметра, а в остальные годы — в обычном порядке. Это, сказал он, повысит урожай кукурузы на три центнера. В эти почвы следует вносить дефекационную грязь (отходы сахарного производства) из расчета 10—12 тонн на гектар. Уже в первый год после внесения дефекационной грязи урожайность кукурузы повышается более чем на 12 центнеров. Высокопитательный белковый корм дает посевы кукурузы с соей.

Большой интерес вызвали выступления бригадира тракторной бригады колхоза имени Орджоникидзе Цителцарского района тов. Г. И. Долидзе и бригадира тракторной бригады колхоза имени Сталина Карельского района тов. Г. В. Сихашвили, едших с группой грузинских колхозников и специалистов сельского хозяйства в колхоз имени XX съезда партии Ново-Украинского района Кировоградской области, где работает анатлийский механизатор страны А. Гиталов. Они подробно рассказали о комплексной механизации возделывания пропашных культур, и особенно кукурузы, которую успешно применяет украинский механизатор. Одним из важных преимуществ его метода является то, что он не требует сложных приспособлений и в то же время дает очень хорошие результаты в условиях применения имеющейся техники.

В этом году по методу А. Гиталова, — сказал тов. Долидзе, — моя бригада будет возделывать кукурузу на площади 100 гектаров. Для увеличения производства кукурузы важное значение имеет квадратно-гнездовой способ сева, обеспечивающий значительное снижение затрат труда, механизацию междурядий перекрестной обработкой. В первое время мы не могли получать правильные квадраты потому, что плохо обрабатывали почву, не умели обращаться с техникой. Опыт передовых механизаторов научил нас многому. Теперь в нашем колхозе умеют сеять кукурузу и другие пропашные культуры квадратно-гнездовым способом. Этим способом мы уже засеяли 210 гектаров.

В сельском хозяйстве имеется много видов работ, опоздания с которыми приводят к большому недобору урожая. Урожай зависит не только от количества вложенного труда, но и, главным образом, от качества. Члены нашей бригады стараются вовремя и высококачественно проводить все полевые работы, чтобы успешно выполнить высокие социалистические обязательства.

По возвращении из Украины, — сказал тов. Сихашвили, — я поделился с членами бригады впечатлениями о виденном у украинских друзей. Бригада решила применить комплексную механизацию возделывания кукурузы на площади 106 гектаров. Эти участки были вспаханы под зябь, но осенью не провели некоторых работ. Вследствие этого в нынешнем году мы не сумеем получить такого урожая, который ожидает бригада Гиталова. Моя бригада борется за то, чтобы без применения ручного труда получить с гектара в среднем 25 центнеров зерна кукурузы.

После сентябрьского и последующих пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства животноводство в нашем колхозе, — отметил председатель колхоза села Бакурские Гурджаанского района тов. Ш. И. Нибладзе, — пошло в гору. За последние 5 лет колхоз резко увеличил производство продуктов животноводства. В 1953 году надой молока от каждой коровы составлял 292 килограмма, а в прошлом году — 1.960 килограммов, настриг шерсти возрос в полтора раза, увеличилось поголовье скота, особенно свиней. От каждой свиноматки раньше мы получали 3—4 поросенка, теперь же рассчитываем получить 20 поросят. Хозяйство имеет сейчас в 10 раз больше свиней, чем в 1953 году.

Ростом поголовья, и особенно повышением продуктивности животноводства, мы обязаны такой ценной культуре, какой является кукуруза. Несколько лет назад кукуруза у нас, как и во многих хозяйствах, была второстепенной культурой. Теперь она занимает ведущее место в экономике колхоза. В прошлом году кукурузой было засеяно 118 гектаров. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, мы получили высокий урожай — 66 центнеров зерна с гектара вместо предусмотренных планом 22 центнеров. Кукуруза в молочно-восковой спелости дала с гектара 609 центнеров.



На снимке: участники республиканского совещания передовых кукурузоводов (слева направо): И. Багашвили — тракторист-комбайнер колхоза имени Калинина села Арбошхи Цителцарского района, О. Гасанов — бригадир колхоза имени Жданова села Диди Муталы Марнеульского района, Е. Хошвали — звеньевой колхоза имени Сталина села Ахлати Душетского района, Г. Долидзе — бригадир тракторной бригады колхоза имени Орджоникидзе Цителцарского района. Фото М. Квирикашвили.

Б подготовке к севу кукурузы мы приступаем сейчас же после уборки зерновых колосовых, производим пахоту на глубину 30—35 сантиметров, а на отдельных участках сильно увлажненных почв — на 40—50 сантиметров, с тем чтобы излишки влаги переместились в нижние слои почвы и не повредили корневые растения. Ранней весной, как только верхний слой почвы подсохнет, поле бороновается, вносятся минеральные удобрения. Сев, как правило, ведется калиброванными семенами, заранее обработанными химикатами против заболеваний и вредителей. Квадратно-гнездовой способ сева позволяет проводить перекрестную обработку междурядий. Повив посевов, внедрение комплекса агротехнических приемов и механизация резко снизили себестоимость центнера кукурузы. Раньше она составляла 105 рублей, а в прошлом году — 46 рублей.

Выступивший подробно рассказал также о значении поживных посевов кукурузы. С августа до конца ноября поживные посевы обеспечивают скот зеленым кормом. Урожай используется и для закладки высокопитательного силоса.

В этом году колхоз увеличивает площадь под кукурузой. Принято обязательство получить с каждого гектара 100 центнеров зерна, 750 центнеров кукурузы в молочно-восковой спелости, заложить 2.400 тонн силоса — в два раза больше плана.

Обязательства предусматривают получение от каждой коровы 2.200 килограммов молока, на 100 гектарах пашни — 120 центнеров свинины.

Тов. Нибладзе подверг справедливой критике Министерство водного хозяйства Грузинской ССР, которое не помогает колхозу в осуществлении мелиоративных работ и привнесении в порядок оросительной системы.

Председатель колхоза имени Орджоникидзе села Самтависа Каспийского района тов. Г. В. Умадзе рассказал о ходе весенних полевых работ. Колхоз вычлел на 30 гектаров расширять посевы кукурузы. Под эту культуру отводятся хорошие земли, заготовлено большое количество органических удобрений. Для ликвидации обезлички в уходе за посевами земельные участки закреплены за отдельными колхозниками. Колхоз борется за получение с гектара 65 центнеров зерна.

Несколько лет назад, — сказал председатель колхоза имени Советской Конституции села Пирвели Гали Гальского района тов. Л. В. Дманашия, — урожай кукурузы не превышал с гектара 10—12 центнеров. Причин было много: плохая организация труда, отсутствие материальной заинтересованности колхозников, невыполнение правил агротехники. Из-за плохой кормовой базы продуктивность животноводства была низкой. Положение теперь изменилось. Мы ознакомились с опытом передовых кукурузоводов района, в частности с опытом знатного кукурузовода Чокди Квачахия, и стали применять его опыт у себя. В прошлом году колхоз получил с гектара 47 центнеров зерна. На животноводческой ферме теперь имеются запасы кормов.

Кукуруза раньше обходилась нам слишком дорого. Сейчас же для производства центнера зерна расходуется всего 1,7 трудодня. Широкое внедрение прогрессивных методов труда поможет еще больше снизить эти затраты.

Об опыте возделывания кукурузы в условиях неопытного земледелия говорил председатель колхоза имени газеты «Правда» Лагодехского района тов. П. Г. Учишвили. Этот опыт вызвал большой интерес и тем, что в прошлом году колхоз, несмотря на засуху, вырастил обильный урожай — по 44 центнера зерна с гектара на площади 165 гектаров.

Неблагоприятные климатические условия, — сказал он, — не страшны там, где люди самоотверженно трудятся, когда есть непреодолимое желание во что бы то ни стало выполнить обязательства, взятые перед Родиной. Наши колхозники тщательно ухаживали за растениями, рыхлили почву, стараясь сохранить в ней как можно больше влаги. Шла упорная борьба с сорняками. Большой похвалы заслуживает труд многих кукурузоводов — как молодых, так и старых, имеющих за плечами богатейший опыт возделывания кукурузы. Один из наших молодых кукурузоводов — звеньевой Гурам Бицадзе сумел в условиях неблагоприятной погоды получить в среднем с гектара 67 центнеров зерна на площади в 10 гектаров. Его зерно получило с гектара на 43 центнера кукурузы больше плана. Замечательные результаты достиг 84-летний колхозник Ваня Григалишвили, который в переводе на гектар получил 120 центнеров зерна. Опыт этих и других передовых людей колхоза передается остальным. Мы делаем все, чтобы повысить урожай, вырабатываясь не на небольших участках, а на всем колхозном массиве.

Важное значение в получении высокого урожая имеет качество семенного материала. Сев мы проводим калиброванными, протравленными гранозаном семенами. Препарат гранозан почти полностью уничтожает споры различных грибковых заболеваний и положительно влияет на посевную всхожесть семян.

Все наши колхозники полюбили кукурузу — эту наиболее урожайную культуру. Она пополнила зерном амбары и дала скоту много кормов. Прочная кормовая база помогла преодолеть отставание в животноводстве. Мы стали производить значительно больше продуктов животноводства на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Животноводство из убыточной отрасли сельского хозяйства стало доходной. Сейчас у нас, после успешно проведенной зимовки, имеется еще 500 тонн силоса из кукурузы. Это достаточно для того, чтобы продолжать обильное кормление животных силосом.

Широкое внедрение комплексной механизации возделывания кукурузы, — отметил старший научный сотрудник отдела механизации и электрификации Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР тов. А. В. Рухадзе, — имеет первостепенное значение в борьбе за получение высоких урожаев. Важно, чтобы все механизаторы успешно овладели техникой, умели правильно вести квадратно-гнездовой сев, междурядную обработку посевов. Приходится, к сожалению, отметить, что ряд колхозных механизаторов не овладел еще новой техникой. Семинары по изучению комплексной механизации возделывания кукурузы кое-где были проведены формально, а есть районы, где эти семинары не состоялись. До массового сева кукурузы остались считанные дни. У нас имеются все возможности устранить допущенные ошибки.

Занятия семинаров по овладению техникой надо возобновить там, где они были проведены плохо, и организовать их в районах, где занятия вовсе не проводились. Необходимо семинарные занятия вести не в помещениях, а практически, в полях, в условиях. Большую помощь колхозным механизаторам обязаны оказывать специалисты сельского хозяйства, работники научных сельскохозяйственных учреждений.

Оратор обратил внимание участников совещания на необходимость тщательного ухода за колхозной техникой. Он привел факты, когда в отдельных хозяйствах из-за неумелого обращения с техникой удаляли с сеялок до квадратно-гнездового сева некоторые важные детали. Это свидетельствует о том, что среди наших механизаторов не ведется достаточная работа по повышению их квалификации.

О широком внедрении прогрессивных методов возделывания кукурузы, повышении культуры земледелия, улучшении семенного материала рассказали бригадир колхоза имени Жданова Марнеульского района тов. О. Н. Гасанов, кукурузовод колхоза села Квенобани Чохагуздского района тов. В. Н. Намадзе и бригадир колхоза имени Сталина Болнисского района тов. Б. Н. Мушукдзани.

Моя бригада, — сказал бригадир колхоза имени Сталина села Ашени Лагодехского района тов. Ш. В. Чаладзе, — первой в колхозе закончила сев кукурузы. Таким образом, мы выполнили одно из важных обязательств социалистического соревнования — в сжатые сроки провести первый этап борьбы за урожай 1959 года. Сев проведен гибридными семенами, являющимися мощным средством повышения урожайности. Бригада взяла большое обязательство — она должна обеспечить получение с гектара 80 центнеров зерна кукурузы. Сев мы провели по тщательной обработанной почве и квадратно-гнездовым способом. Этот способ, как показала практика, во-первых, значительно сокращает применение ручного труда по уходу за растениями, во-вторых — уменьшает потребность в посевном материале. Опыт прошлых лет показал, что квадратно-гнездовой сев при условии, когда получают правильные квадраты и обеспечивается механизированная обработка посевов, резко повышает урожайность. Бригада моя, например, получила с гектара 74 центнера зерна.

Чтобы и в этом году обеспечить высокий урожай, члены бригады задолго до весенних сельскохозяйственных работ привели в порядок всю технику и, успешно закончив сев, готовы выйти на последующие работы по возделыванию кукурузы.

О значении гибридных семян говорил начальник инспекции по сельскому хозяйству исполкома Хашурского районного Совета депутатов трудящихся тов. Г. Д. Ахалкици. В течение ряда лет, отметил он, колхозы района получали низкий урожай — 6—7 центнеров зерна кукурузы с гектара. Это происходило потому, что они сели кукурузу сорта «кажована». Правда, этот сорт отличается меньшим вегетационным периодом, но дает незначительный выход зерна. Раньше колхозники района имели весьма смутное представление о гибридных семенах кукурузы. Они не знали об их положительных качествах. В 1957 году в колхозах района появились ги-

бриды ВР-42, которые отличаются тем же коротким вегетационным периодом, но зато дают обильные урожаи. В первый же год использования гибридных семян хозяйства стали получать урожаи, значительно превосходящие прежние. В колхозе села Агарби в среднем с гектара получили 45,7 центнера зерна. В колхозах сел Прими, Земо-Осиаури, Хциси и других прибавка урожая составила от 8 до 10 центнеров на гектар. После таких показателей многие колхозы отказались от «кажованы» и перешли на сев гибридными семенами.

В нынешнем году колхозы района на 490 гектаров расширяют посевы кукурузы. Широко применяется опыт лучших кукурузоводов республики. Можно с уверенностью заявить, что колхозы, отставшие в течение долгого времени в создании прочной кормовой базы животноводства, теперь будут иметь много кормов для скота и резко повысят продуктивность животноводства.

О деятельности коллектива Грузинской селекционной станции Всесоюзного института кукурузы говорил ее директор тов. М. Н. Цулунидзе.

На нашей станции ведется плодотворная работа по выведению высокоурожайных гибридов и местных сортов кукурузы. В этом деле имеются определенные успехи. Хорошо зарекомендовали себя и приносят обильные урожаи сорта кукурузы: «кабашка желтая», «имеретинский гибрид», «аджаметская белая», «скартуи кругля». Эти сорта занимают теперь около 60 процентов всех посевов кукурузы в республике. Из местных сортов гибридов особый интерес представляет гибрид «картули кругля» на «клараджа». Гибрид этот в колхозах Марнеульского и Мхетского районов дает на 6—10 центнеров зерна больше, чем районированные сорта. В колхозе села Циклани Мхетского района гибрид «картули кругля» на «клараджа» высевают на большей части площади, отведенной под кукурузу, и получают с гектара до 64 центнеров зерна. Из сортолинейных гибридов отличается «скартули 3», урожай которого на 13,6 центнера больше, чем гибрида «краснодарский 4». Каждый гектар гибрида «скартули 3» дает с гектара 47—50 центнеров зерна. Этот перспективный гибрид передан на государственное испытание для оценки, после чего будет районирован. Он испытывается также на сортоучастках Армении, Азербайджана и Краснодарского края.

Селекционная станция приступила к выведению гибридов со стерильной пыльцой. Такие гибриды дадут возможность на материнских формах не отрывать султаны, что значительно облегчит труд колхозников в получении гибридных семян.

Бригадир тракторной бригады колхоза имени Калинина села Арбошхи Цителцарского района тов. И. В. Багашвили поделился опытом своей работы. Он привел интересные данные о том, как кукурузоводы выполняют принятые обязательства по снижению себестоимости производства центнера кукурузы. Большой экономический эффект в этом деле дает комплексная механизация возделывания этой культуры. В нынешнем году бригада проведет комплексную механизацию на всей площади.

Весенние сельскохозяйственные работы идут значительно организованнее, чем в прошлые годы. В соревновании за получение высокого урожая первого года семилетки участвуют все колхозники. Сев проведен в сжатые сроки, квадратно-гнездовым способом, тщательно откалиброванными семенами. Техника для перекрестной обработки посевов приведена в полный порядок.

На совещании выступили также Министр водного хозяйства Грузинской ССР тов. И. Н. Лагидзе, бригадир колхоза села Бакурские Гурджаанского района тов. М. К. Нараминшвили.

Итоги совещания подвел тов. В. П. Мжаванадзе.

За последние несколько лет, — сказал тов. Мжаванадзе, — труженики сельского хозяйства Грузии, как и всей страны, выполняя решение партии и правительства, добились значительных успехов в производстве сельскохозяйственных продуктов. Достигнуты определенные результаты и в производстве продуктов животноводства. Теперь трудящиеся наших городов и промышленных центров имеют намного больше молока, молочных продуктов, мяса, яиц. В росте поголовья животноводства и продуктивности скота решающую роль играет кукуруза.

Кукуруза — замечательная культура. Она одновременно решает две задачи — пополняет ресурсы зерна и дает высокопитательный корм животным.

У нас есть замечательные кадры мастеров высоких урожаев кукурузы, люди, в совершенстве овладевшие агротехникой ее возделывания. Задача состоит в том, чтобы их богатый опыт сделать достоянием многих, с тем чтобы обильные урожаи зерна и зеленой массы кукурузы получать на больших массивах. Надо добиться такого положения, чтобы прочной кормовой базой располагали все наши колхозы и совхозы, чтобы скот был обеспечен различными высокопитательными кормами.

Выступления на совещании передовых кукурузоводов свидетельствуют о том, какие огромные резервы таится в нашем сельском хозяйстве. Эти резервы должны быть привлечены в движение, с тем чтобы достичь новых и новых успехов в производстве сельскохозяйственных продуктов.

Тов. Мжаванадзе заострил внимание участников совещания на необходимости своевременного и качественного проведения всех сельскохозяйственных работ. Благоприятные условия весны нынешнего года, сказал он, дают все основания полагать, что труженики деревни при условии образцового выполнения сева и обработки посевов, а затем быстрой и без потерь уборки урожая сумеют значительно повысить выход всех культур, в том числе кукурузы.

Огромное значение приобретает комплексная механизация возделывания кукурузы. Этот прогрессивный метод находит в нашей республике все большее применение. Однако нашим колхозным механизаторам надо больше помочь в овладении техникой, в том, чтобы они ее использовали высокопроизводительно. Местные партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны широко распространить опыт передовых тракторных бригад. Все колхозные механизаторы должны в совершенстве овладеть методом квадратно-гнездового сева кукурузы и других пропашных культур, обеспечивать механизированную обработку посевов и тем самым облегчить труд людей. Надо всячески поощрять труд передовиков колхозного и совхозного производства, распространять опыт, который накопили ими в деле получения обильных урожаев.

Тов. Мжаванадзе выразил уверенность, что труженики сельского хозяйства республики, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, сделают все, чтобы внести свой вклад в великое дело построения коммунизма в нашей стране.

Участники совещания приняли рекомендации работникам сельского хозяйства Грузии для повышения урожайности зерна и зеленой массы кукурузы. Они призвали широко развернуть социалистическое соревнование за получение в текущем году 404 тысяч тонн зерна кукурузы, что на 118 тысяч тонн больше полученного в 1958 году. Для решения этой задачи с каждого гектара должно быть получено 20,5 центнера зерна кукурузы — на 6 центнеров больше, чем в прошлом году. В 1959 году колхозы и совхозы республики должны заложить до двух миллионов тонн силоса, в том числе — 1.400 тысяч тонн кукурузного.

Выполнение этих обязательств возможно при своевременном проведении всех агротехнических мероприятий, путем широкого внедрения достижений науки и передового опыта, приведенном в действие всех резервов производства, (ГрузТАГ).

# РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД СЕМИЛЕТКИ

## Вклады предприятий

Коллектив Кутаисской швейной фабрики имени Кирова ведет активную борьбу за экономию и бережливость. За истекшие три месяца швейники уже внесли в Республиканский фонд семилетки за счет снижения себестоимости продукции и осуществления рационализаторских предложений 450 тысяч рублей.

Дополнительно к квартальному заданию на фабрике выдано продукции на 148 тысяч рублей.

**Коллектив Кутаисской швейной фабрики имени Кирова в первом квартале 1959 года внес в Республиканский фонд семилетки 450 тысяч рублей.**

**Железнодорожники станции Тбилиси-Грузовая за истекшие три месяца внесли в Фонд семилетки 259 тысяч рублей.**

**Фрезеровщик Тбилисской обувной фабрики № 1 Арчил Бугианидзе внес в Фонд семилетки**

**2 тысячи рублей сверхплановой экономии.**

Железнодорожники станции Тбилиси-Грузовая, активно участвуя в предпринятом социалистическом соревновании, добиваются высоких производственных показателей. Свой вклад вносит коллектив станции в Республиканский фонд семилетки. В ответ на обращение заводских руководителей Кутаиси он обязался сэкономить в нынешнем году подмиллиона рублей. Итоги первого квартала оказались хорошими. В Фонд семилетки железнодорожники уже внесли 259 тысяч рублей.

Важную роль в борьбе за экономию играют передовые люди предприятия — составители поездов С. Джанджанидзе, И. Матвеев, Н. Закуташвили, диспетчеры Г. Джулухидзе, Ч. Цамба, дежурные по станции Н. Хатагурия и Г. Сванишвили, которые систематически экономят значительные средства.

Горняки тварчельской шахты № 6 решили в нынешнем году внести в Республиканский фонд семилетки 105 тысяч рублей. За 1-й квартал коллектив шахты в результате снижения себестоимости топлива, повторного использования лесоматериалов и повышения производительности труда уже внес в Фонд семилетки более 40 тысяч рублей.

В ответ на Призывы ЦК КПСС к 1 Мая 1959 года горняки шахты № 6 обязались досрочно завершить апрельское задание и дополнительно внести в Фонд семилетки 15 тысяч рублей.

## Передовики борьбы за экономию

Ценная инициатива коллектива Кутаисского автомобильного завода имени Орджоникидзе по созданию Республиканского фонда семилетки была подхвачена обувщиками Тбилисской фабрики № 1. Коллектив фабрики обязался внести в Фонд семилетки в 1959 году 2 миллиона рублей сверхплановой экономии за счет экономии материалов, улучшения качества продукции и ликвидации потерь.

Десятки и сотни рабочих и работниц фабрики активно участвуют в борьбе за экономию, за выполнение принятых предприятием обязательств.

Расскажем о некоторых из них.

Овладев искусством фрезеровки уреза обуви, Арчил Бугианидзе в начале 1958 года вызвал на соревнование фрезеровщицу московской фабрики «Парижская коммуна» Валентину Кузнецову. Тов. Бугианидзе взял обязательство — работать без брака, выпускать на своей операции продукцию только 1-го сорта. Своё слово он держит, являясь на фабрике инициатором соревнования за выполнение операций только первым сортом.

## Так берегутся десятки тысяч рублей



Для обеспечения программы на потоке в смене работали три фрезеровщика. Арчил Николаевич Бугианидзе со своим бывшим учеником Л. Мекаури взяли обязательство обеспечить выполнение программы, и это обязательство также осуществлено. За первые месяцы 1959 года А. Бугианидзе выполнил в среднем нормы выработки на 218 процентов и сдал всю продукцию только первым сортом. В Республиканский фонд семилетки сотни рублей экономии.

Татьяна Ивановна Медведева 19-летней девушкой пришла в 1951 году на фабрику. Теперь она ведущая закройщица закрытого цеха. Достаточно сказать, что за 1958 год она при среднем выполнении норм на 194,7 процента сэкономила 43.149 квадратных дециметров кожи сверх нормативов, что составляет 4,2 процента всех обработанных ею в 1958 году материалов. А в 1959 году она обязалась довести этот показатель до 5 процентов.

Божу можно кроить специальными резаками по-всякому, однако

выкроить экономно, так, чтобы зря не отпираться в отходы ни одного лишнего квадратного дециметра материала, — для этого нужно большое искусство. Ведь много размышлять некогда, надо успеть и план перевыполнить. Вот тут и сказываются опыт, мастерство, смекалка, сноровка, любовь к своему делу и чувство ответственности. Примерная во всем, Татьяна Ивановна Медведева взятые обязательства выполняет с честью. А это значит, что она одна внесет сверх плана в 1959 году свыше 10 тысяч рублей в Республиканский фонд семилетки.

Хорошее знание обувных машин отличает Ивана Захаровича Сикмишвили, одного из лучших на фабрике слесарей-механиков. Он работает в области внедрения в производство передового опыта рационализаторов и изобретателей обувных предприятий, и это требует от него широкого технического кругозора, умения разбираться в чертежах, настойчивости и упорства в достижении цели. Тов. Сикмишвили вложил немало труда в дело внедрения в производство новых видов приспособлений и машин. Маленькая экспериментальная мастерская фабрики только за 1958 год сдала в производство 18 различных машин и станков, а в первом квартале этого года сдала еще 7 других машин. Все это обеспечивает десятки тысяч рублей экономии.

Соревнование за экономию продолжается, и оно выдвигает еще немало передовиков.

**А. ХЕЧАНИЯ,** начальник экспериментальной механической мастерской Тбилисской обувной фабрики № 1.

На снимке: фрезеровщик А. Бугианидзе.

На снимке: передовые производственники Тбилисского механического завода № 1 (слева направо) мастер-инженер И. Мирзоев, экономивший за первый квартал 8.283 рубля, и токарь В. Каландадзе, сэкономивший за тот же период 2 тысячи рублей.

Фото Г. Вахтагандзе.

## Закладка виноградников с помощью гидробуров

Декабрьский Пленум ЦК КПСС и XXI съезд партии разработали грандиозную программу развития сельского хозяйства нашей страны. Претворение в жизнь этой программы, безусловно, потребует широкого внедрения новых, более мощных средств механизации и совершенных способов производства всех видов работ. В свете этих задач особенно большое значение приобретает такой высокопроизводительный способ земляных работ, как гидромеханизация.

Этому способу производства работ товарищ Н. С. Хрущев уделил серьезное внимание в своем докладе на XXI съезде партии.

В основу гидромеханизации положено разрушительное действие водного потока, а также способность его транспортировать грунт. С помощью гидромеханизации сооружаются плотины и железнодорожные насыпи, автомобильные дороги, производится срыв и планировка оползневых массивов, заполнение яров, добываются полезные ископаемые, разрабатывается карьерное хозяйство, осваиваются (намываются) заболоченные земельные массивы и гравелистые участки, предназначенные под различные сельскохозяйственные культуры, производятся посадка и полив молодых насаждений (ветрозащитные полосы, сады, виноградники, технические и субтропические культуры) с внесением на корневую глубину различных минеральных и органических удобрений, причем с наименьшей затратой труда и большой экономией поливной воды.

Широкое применение гидромеханизации позволяет использовать громадные резервы увеличения производительности труда, на много сокращает применение ручного труда и резко снижает себестоимость работ.

Основным преимуществом гидромеханизации, выгодно от-

личающим ее от других видов механизации земляных работ является высокая производительность установок при значительном количестве рабочих, занятых в производственном процессе, хорошее качество работы и низкая стоимость используемых основных средств на ее производство.

Но, к сожалению, гидромеханизация и все еще слабо используется в сельском хозяйстве.

Постановление ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР «О мерах по дальнейшему развитию виноградарства и садоводства в Грузии» ставит перед учеными республики задачу механизировать и удешевить работы по посадке и поливу виноградников, добиться стопроцентной приживаемости посадок и сокращения расхода поливной воды.

Особенно важное значение этот вопрос имеет для горных и предгорных районов республики, где нет возможности проводить искусственную влагозарядку растений.

Одним из эффективных способов посадки, полива и внесения минеральных удобрений в зону корневой системы растений является оправдавший себя метод гидромеханизации (опыт посадки в Крыму). Принцип этого метода заключается в том, что посадка виноградных саженцев или черенков производится в ямки, образованные гидравлическим буром.

Грузинский научно-исследовательский институт гидротех-



ники и мелнирации, впервые в нашей республике, начал заниматься этим вопросом еще в 1956 году, а в 1958 году в бодибеском колхозе имени Сталина Сигнахского района произвел посадку и полив виноградников на площади в 10 гектаров.

В результате проведенных на опытно-производственных участках исследований выяснилось, что для посадки и полива виноградников при помощи гидробуров требуется на гектар 6—7 человеко-дней против 30—35 человеко-дней при обычном способе посадки; достигается почти стопроцентная приживаемость виноградных лоз против 70—75 процентов приживаемости при обычном способе; за весь вегетационный период достаточно провести три полива нормой 60—70 кубических метров на гектар против 2.300—2.500 кубических метров на гектар при поверхностном поливе.

Гидромеханизация способ посадки способствует более интенсивному развитию лозы и более раннему вступлению ее в плодоношение.

Гидромеханизация должна найти самое широкое применение во всех отраслях народного хозяйства республики.

К сожалению, журналы «Мелнира» да техника», «Санартели» «Колхозное» уделяют пропаганде гидромеханизации очень мало внимания. Необходимо также, чтобы издательство «Сабота Сакартвело» занялось изданием специальных брошюр и вспомогательной литературы по этому вопросу.

Мы считаем, что настало время ввести преподавание специального курса гидромеханизации на строительном, гидротехническом, горном, агрометеорологическом и других смежных факультетах высших учебных заведений нашей республики. Это обогатит знания молодых специалистов, поможет им смело внедрять в производство гидромеханизацию.

**Г. ТАКАДЗЕ,** кандидат технических наук.

На снимке: посадка виноградной лозы с помощью гидробура на опытном участке Института садоводства, виноградарства и виноделия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

Фото Г. Вахтагандзе.

## Наша почта

13-14 апреля

### Отклики читателей

В конце марта в «Заре Востока» была напечатана статья первого секретаря Абхазского обкома Компартии Грузии тов. М. Бгажба «Покончить с вредными пережитками прошлого». Эта статья вызвала живой интерес читателей. Редакция получила на нее много откликов.

«От души приветствую вполне своевременное и правильное выступление тов. М. Бгажба на страницах «Зари Востока», — пишет С. Гомартели. — Оно встретило широкую поддержку всей нашей общественности. Надо полагать, что по примеру Абхазского обкома партии все партийные организации Грузии примут меры к ликвидации вредных пережитков прошлого, и в частности поминки — «келехи». Вспомогая о ряде случаев, когда похороны принимали уродливые формы, автор письма рассказывает: «В Тбилиси скончался мой дальний родственник, по профессии шофер. 95 вдовителей, на автомашине, принадлежавших различным государственным организациям, провозжали гроб чуть ли не через весь город до кладбища и при этом беспрерывно гудели».

На снимке: фрезеровщик А. Бугианидзе.

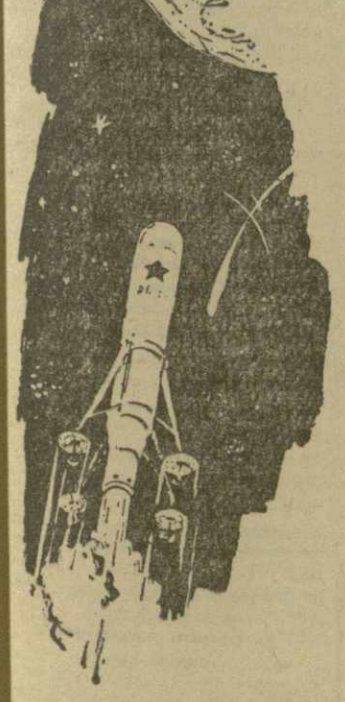
Следует удрученно констатировать, что в Абхазии, и не только в Абхазии, а в Грузии в целом, похороны на 7—9 день, чтобы иметь время подготовить угощение для сотен, а порой для тысяч приглашенных. Об этом пишет, например, в своем отклике пенсионер Н. Рионели.

«Тов. М. Бгажба в своей поучительной статье приводит примеры только из Абхазии. А вот у нас в Мегрели еще хуже обстоит дело, — указывает далее Н. Рионели. — Поклонники держат десятидневные траурные дни. В течение этого длительного времени десятки людей заняты приготовлением пышных «келехи», отрываясь от нештатных дел в колхозе. Если такие поминки имели в далеком прошлом под собой религиозную почву — веру в загробную жизнь, то в наше время от подобного суеверия и следа не осталось. Пора давно пора покончить с подобными проявлениями суеверия к памяти ближнего» — заключает тов. Рионели. С ним вполне солидарны все остальные наши читатели, приславшие отклики на статью «Покончить с вредными пережитками прошлого».

## Ю. Хлебцевич, кандидат технических наук

# Когда человек будет на Луне?

НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ



**ЧЕЛОВЕЧЕСТВО** давно мечтало о покорении Вселенной, о полете на Луну, Марс, Венеру. Теперь, в связи с запуском искусственных спутников Земли и мировой в мире советской космической ракеты, полет в мировое космическое пространство, межпланетные путешествия перестали быть только дерзновенной выдумкой авторов фантастических рассказов, а стали практической задачей ученых и инженеров, и путешествие в космос теперь уже дело недалекого будущего.

В настоящее время интерес к вопросам астронавтики значительно возрос. Об этом свидетельствуют письма наших читателей, поступающие в редакцию. Члены бригады коммунистического труда Тбилисского паровоз-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина — Н. Николадзе, Т. Чубабри и Р. Сихарулидзе спрашивают, как будет покорена Луна.

Рассказать об этом редакция газеты «Заря Востока» попросила московского ученого, автора принципиально нового проекта полета на Луну Ю. С. Хлебцевича. Ниже мы помещаем его статью.

Теперь, когда впервые в истории человечества советская космическая ракета, преодолев земное тяготение, вырвалась в просторы Вселенной, полетев вблизи Луны, естественно возникает интерес к полету человека на это ближайшее к Земле небесное тело. Но человеку понадобится не так мало времени для того, чтобы совершить это путешествие даже на ракете. Если пробыть на Луне всего один час, то путешествие займет не менее нескольких суток. Поэтому для отправки экипажа, состоящего всего лишь из трех человек и снабженного всем необходимым для первой разведки Луны, на борт ракеты пришлось бы взять не менее нескольких десятков тонн полезного груза. А это значит,

ставляющей большую опасность для жизни человека. Защита от нее требует свинцовых экранов такой толщины, что создание скафандров для астронавтов, в которых они могли бы заниматься сборкой и монтажом «летающих островов» и лунных ракет из частей, доставленных с Земли, как это было изображено, например, в фильме «Дорога к звездам», вырвется в почти неразрешимую проблему. Но ведь это только первые и далеко не все «сюрпризы», которые ждут человека на пути к Луне.

Не случайно, что все трудности, как технического, так и иного характера, стоящие на пути осуществления проектов полета на Луну, приводили авторов таких проектов к выводу, что человек достигнет Луны не ранее конца этого века или начала следующего.

Но возможен ли иной путь решения проблемы полета человека на Луну, при котором удалось бы существенно облегчить и ускорить покорение Луны?

Еще в 1955 году автор этих строк опубликовал статью, в которой был изложен иной путь освоения Луны, позволяющий решить эту проблему в течение ближайших 5—10 лет, то есть между 1960—1965 годами.

Эта программа осуществления полетов и покорения Луны состоит из трех этапов.

Первые два этапа осуществляются с помощью космических ракет без экипажа, корректируемых и управляемых с Земли по радио. Эти ракеты снабжаются специальной аппаратурой и подвижными танкетками-лабораториями, также управляемыми с Земли. И только на третьем этапе на Луне создается постоянная научная станция с людьми.

По этой программе отпадает необходимость постройки «летающих островов» и сборки на них колоссальных лунных ракет, а человек полетит уже тогда, когда всесторонняя разведка будет осуществлена с помощью специальной аппаратуры и танкеток-лабораторий, доставленных на Луну. Танкетки-лаборатории могут быть оставлены на Луне, поэтому нет необходи-

мости снабжать ракету топливом на обратный путь. Вес ракеты может составлять уже не миллионы тонн, а всего лишь сотни тонн, и строительство такой ракеты возможно уже теперь.

Рассмотрим несколько подробнее все три этапа полета на Луну.

На первом из них исследование Луны будет производиться падающими на ее поверхность космическими ракетами, управляемыми в полете с Земли по радио. Во время падения электронно-телескопическая аппаратура, то есть телескоп, сопряженный с передающей телевизионной камерой, помещенные в ракету, будут производить съемку изображений Луны и передачу этих изображений на Землю. Результаты измерений также будут передаваться по радио. Последние снимки, сделанные перед гибелью ракеты, дадут такие подробности, которые могли бы быть получены лишь при фотосъемке, произведенной людьми, высадившимися на Луну.

Эти радиотелеуправляемые ракеты могут быть посланы таким образом, что они упадут на Луну с любой стороны — слева, справа, сверху, снизу, видимого нам диска Луны. Это позволит раскрыть тайны и невидимые ее стороны.

На втором этапе осуществляется посадка (на месте, заранее выбранном в конце первого этапа) радиотелеуправляемых космических ракет, падающие которых будут тормозиться реактивными двигателями. Подвижная танкетка-лаборатория, доставленная на Луну ракетой, будет иметь управляемое с Земли шлангу с размещенными на ней телевизионными камерами, работой которых также можно будет управлять по радио. Кроме того на танкетке будут установлены управляемые с Земли манипуляторы, повторяющие движение рук человека, находящегося на Земле, и другие приборы, показания которых можно будет принимать.

С помощью всей этой аппаратуры тысячи ученых смогут изучать и исследовать то, что их интересует на Луне, не только находясь они будут на Земле. Но не только ученые смогут «посещать» поверхность Луны. Телезрители всего земного шара, сидя у своих телевизоров, получат возможность участвовать в первых же исследованиях Луны.

Даже писатели-фантасты не предвидели себе такой возможности лунного путешествия. Теперь же техника радиотелеуправления и телевизионная техника достигли такого развития, что осуществление этого фантастического проекта можно в самые ближайшие годы.

Изображения с борта танкетки-лаборатории через специальные антенные устройства, расположенные на Земле, будут приниматься передающими телевизионными центрами Земли, а затем переданы на экраны телевизоров.

Таким образом, телепередача с Луны будет «организована» примерно так же, как сейчас проводится вступительная телевизионная передача. Представьте себе, как изменится телезрителю, когда будет объявлено, что такового числа, в такое-то время будет вестись телепередача с Луны! Пожалуй, все люди на Земле превратятся в телезрителей и с затаенным дыханием станут следить за экранами телевизоров, на которых впервые будут видны лунные просторы.

Итак, прежде чем на Луну ступит нога ученого, на ней «побывают» все жители Земли. И будет это очень скоро.

Вслед за этими двумя этапами освоения Луны наступит третий, во время которого осуществится полет людей на Луну.

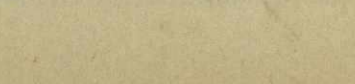
Создание на Луне постоянной научной станции с людьми возможно после того, как на первых двух этапах будут изучены все условия, существующие в космосе и на самой Луне. Как же будет вестись работа на третьем этапе?

Одна из танкеток-лабораторий выберет наиболее удобное место. Затем

на нее, как на радиомаяк, будут посланы управляемые с Земли ракеты со всеми грузами, необходимыми для организации научной станции. Сюда будет доставлено и топливо для того, чтобы ракеты с людьми могли вернуться на Землю. Лишь после этого на Луну будет послан персонал научной станции. Астронавтам придется взять с собой продукты питания, воду и кислород в количестве, необходимом только на время полета. Все остальное будет уже заготовлено на самой Луне к моменту прибытия людей, которые станут доставлять тем же ракетами, что доставляли танкетки-лаборатории.

Во время полета на Луну отпадает необходимость в постройке «летающих островов» и громадных межпланетных кораблей. К тому же осуществление всех трех этапов покорения Луны по сравнению с ранее существовавшими проектами потребует значительно меньше затрат и приблизит сроки высадки человека на Луну.

И сегодня с полным основанием можно говорить о том, что в следующие десятилетия, то есть в период между 1960 и 1970 годами, Луна будет покорена, и человек ступит на вечный спутник Земли.



# Международная жизнь

## „Сила, которая выполнит семилетний план СССР“

РЕЙКЯВИК, 13 апреля. (ТАСС). Вчера газета „Тюдвиллинн“ опубликовала интервью с председателем объединения профсоюзов Исландии (АСИ) Ханинбалом Валдимарссоном, возвратившимся недавно из поездки в Советский Союз, где он присутствовал в качестве гостя на XII съезде советских профсоюзов. Делясь своими впечатлениями о съезде, Валдимарссон сказал, что это был грандиозный и прекрасный съезд, который показал, что более 50 миллионов членов советских профсоюзов представляют ту силу,

которая выполнит семилетний план Советского Союза. Говоря о деятельности советских профсоюзов, Валдимарссон отметил, что одной из основных задач, стоящих перед ними, является культурная работа. «Каждый дом советских профсоюзов», — сказал он, — это настоящий центр культуры». Большое впечатление на исландскую делегацию произвел размах строительства в Москве, ее архитектура и особенно кварталы жилых домов для рабочих.

## На Женевском совещании трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия

ЖЕНЕВА, 13 апреля. (Норр. ТАСС). Сегодня после трехнедельного перерыва возобновились заседания совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия. На сегодняшнем заседании председательствовал представитель СССР С. К. Царпкин.

Как стало известно, представитель США внес предложение о так называемом поэтапном прекращении испытаний ядерного оружия, предлагая

таким образом ограничить прекращением испытаний только на поверхности земли и над открытым морем и продолжая испытания на больших высотах и под землей.

В связи с этим здесь отмечают, что такое предложение практически означает игнорирование требования мировой общественности о всеобщем и безусловном прекращении испытаний ядерного оружия на вечные времена.

Б. НОВИКОВ.

## „Врагам Ирака не удастся запугать иракский народ“

БАГДАД, 13 апреля. (ТАСС). Сообщение о возвращении на родину из Советского Союза группы курдов — бывших участников национально-освободительной борьбы иракского народа вместе с их семьями тепло встречено иракской общественностью. Иракский народ готовится оказать самый сердечный прием своим сынам, которые в 1947 г. после длительной и неравной борьбы против сил внутренней реакции в стране, а также иностранных паразитов были вынуждены покинуть родину и найти убежище сначала в Иране, а затем в Советском Союзе.

Газета „Иттихад аш-Шааб“ публикует приветственную статью, в которой выражает горячую благодарность «великому Советскому Союзу — верному и искреннему другу арабов», предоставившему убежище и оказавшему братскую помощь курдским патриотам и их семьям на протяжении

12 лет. Одновременно в статье разоблачаются живые и озабоченные нападки буржуазной печати на Западе и в ОАР на Иракскую Республику в связи с прибытием в Ирак советского теплохода „Грузия“, на борту которого находятся возвращающиеся на родину курды и их семьи. Газета дает решительный ответ измышлениям, будто «вооруженные отряды» курдских коммунистов возвращаются в Ирак, чтобы чинить там террор и разрушение. Эти нападки, заявляет с возмущением „Иттихад аш-Шааб“, не имеют под собой почвы хотя бы потому, что среди пассажиров советского теплохода имеется свыше 350 детей и женщин. Нападки империалистов и их приспешников, заключает газета, потерпят неизбежный провал. Врагам Ирака не удастся запугать иракский народ и внести раскол в его ряды.

## К франко-английским переговорам

ПАРИЖ, 13 апреля. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Франции Мишель Дебре и министр иностранных дел Кув де Мюрвилль прибыли в Лондон для переговоров с английскими руководителями.

Хотя повестка дня англо-французских переговоров не объявлена, обозреватели парижской печати считают, что на них будет обсуждаться два ряда проблем: с одной стороны, вопросы, касающиеся непосредственно отношений между двумя странами, а с другой — вопросы, относящиеся к подготовке западных держав к совещанию министров иностранных дел, которое откроется 11 мая в Женеве. По мнению ряда парижских газет, эти переговоры, учитывая нынешний характер взаимоотношений между Францией и Англией, будут трудными.

Правая газета „Орор“ считает, что в ходе переговоров центральное место займут проблемы, связанные с Германией и Берлином. Помимо этого, по мнению газеты, будут обсуждаться вопросы о создании „зоны свободной торговли“, о положении на Среднем Востоке, о национально-освободительном движении на африканских территориях и т. д.

Касаясь в связи с предстоящими переговорами франко-английских разногласий, газета „Либерасьон“ констатирует ухудшение франко-английских отношений, которое газета объясняет, главным образом, франко-западногерманской позицией, идущей вразрез с политикой Англии, а также упорным стремлением Франции и Западной Германии превратить „общий рынок“ в экономическое объединение, причиняющее ущерб интересам английского экспорта на европейском континенте.

Напомним, что отношения между Францией и Англией, уже ухудшившиеся вследствие разногласий из-за „общего рынка“ и планов создания „зоны свободной торговли“, стали еще хуже с тех пор, как французское правительство начало полностью равняться на внешнюю политику канцлера Аденауэра, газета „Юманите“ указывает, что разногласия между Парижем и Лондоном касаются большинства проблем, обсуждающихся в настоящее время в плане подготовки к переговорам между Востоком и Западом. Это относится прежде всего, заявляет „Юманите“, к союзу совещания в верхах, к вопросу о Берлине и о создании зоны разделения вооруженных сил в центре Европы.

На сессии агрессивного блока СЕАТО рассматривался вопрос о создании мобильного военного контингента так называемой „спецвойсковой команды“ СЕАТО, которую можно было бы быстро использовать в чрезвычайных обстоятельствах. Однако в отношениях между самими участниками сессии царил атмосфера взаимного недоверия и разногласия.

(Из газет).

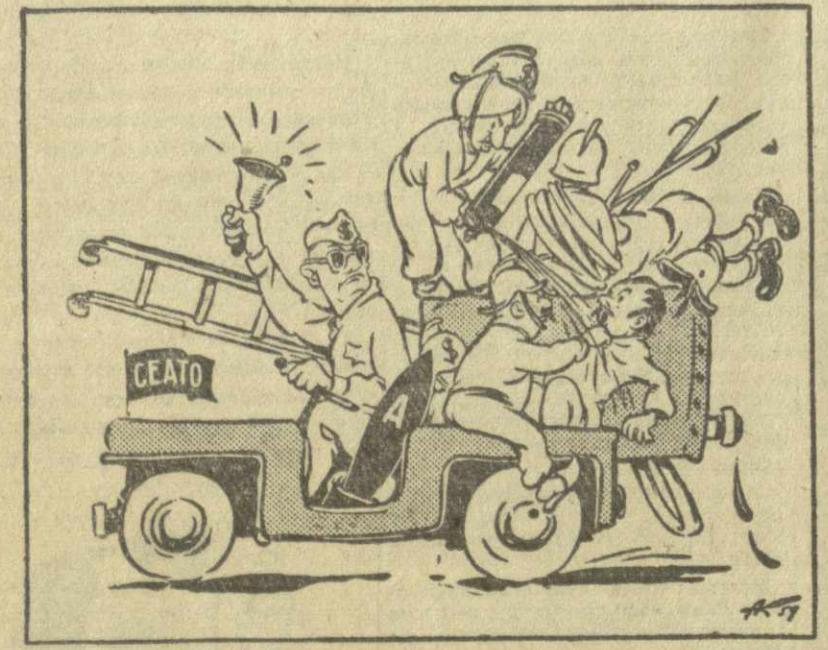


Рис. А. Канделак.

## „День свободы Африки“

Замечательным событием нашего времени является распад колониальной системы империализма. Сотни миллионов людей, которые еще вчера были обречены на бесправие и прозябание, десятки владения империализма завоевали национальную независимость, вступили на путь самостоятельного развития.

Мощное национально-освободительное движение охватило африканский континент, который еще недавно империалисты считали одним из своих надежных тылов, богатейшим резервуаром, откуда они черпали ценнейшее сырье, где они подвергали чудовищной эксплуатации коренное население, получали баснословные прибыли. Африка казалась империалистам прочным бастионом колониализма, который они рассчитывали держать в своих руках еще долгие годы. Однако пробуждение народов Африки, мощный подъем национально-освободительного движения опрокинули расчеты империалистов. Борьба за свободу и независимость охватила весь „черный континент“, потрясая всю Африку от Атлантического до Индийского океанов.

После второй мировой войны в результате мощного антиимпериалистического национального движения почти вся Северная и Северо-Восточная Африка освободилась от колониального гнета. Марокко, Тунис, Ливия, Египет, Судан стали суверенными государствами. В прошлом году была провозглашена Алжирская Республика. Французские колонизаторы продолжают вести ожесточенную войну против алжирского народа, но эта война безнадежна для французского империализма, она вызывает мощную волну протестов в самой Франции. На стороне героического алжирского народа поддержка и сочувствие всего прогрессивного человечества.

В 1957 г. в Африке появилось новое независимое государство — бывшая английская колония Золотой Берег стала независимой республикой — государством Гана. Минувший год снова внес изменения в политическую карту Африки: суверенным государством стала бывшая французская колония Гвинея.

Империалисты тешно пытаются подавить национально-освободительное движение народов Африки, они стремятся удержать в своих руках те колонии, которые находятся еще под их властью. Африканскому континенту отводится большее место в их военно-стратегических планах. Около 150 млн. африканцев еще живет в условиях колониальной о рабства, нужды, нищеты, голода. Политика расовой дискриминации, проводимая колониальными империалистами, обрекает коренное население африканских колоний на бесправие. Во многих колониях для коренных жителей отведены так называемые резервации — места насильственного поселения. Лучшие земли захвачены чужеземцами при

шельцами. В Южной Родезии, например, для африканцев, составляющих 93 процента населения страны, отведено лишь 20 процентов земли.

Ужасные условия труда, полуголодное существование ведут к колоссальной смертности среди коренного населения. Подавляющее большинство его неграмотно. Так, в Западной Африке количество неграмотных составляет 93 процентов к общему числу населения, в Бельгийском Конго — 97 процентов, на севере Камеруна — 99 процентов и т. д.

Но народы колоний не хотят мириться с гнетом колониаторов. Массовые выступления народов Кении, Камеруна, Бельгийского Конго, Ньясаленды и др. свидетельствуют о том, что на черном материке выросли могучие силы национально-освободительного движения.

На Бандунгской и Каирской конференциях стран Азии и Африки на весь мир прозвучал мощный голос народов, требующих ликвидации колониальной системы. Декларация, принятая в декабре прошлого года на конференции стран Африки в Аккре, закрепила „позорную систему колониализма и империализма, принявшую наиболее крайние и жестокие формы в Алжире, Камеруне, Центральной Африке, Кении и Южно-Африканском Союзе, на португальских территориях Анголы, Мозамбика, острове Принсипе и Сан-Томе, где коренное население живет при режиме колониального фашизма“. В обращении к Организации Объединенных Наций участники конференции, указав на несовместимость колониализма с Уставом ООН, решительно потребовали, чтобы колониальные державы „убрались“ из всех стран Африки, которые они оккупировали.

„Руки прочь от Африки!“ — под этими лозунгами народы Африки ведут борьбу за национальную независимость и свободу, против позорного колониального режима, против политической дискриминации и экономической кабалы.

„День свободы Африки“, который проводится сегодня в Советском Союзе и других странах по решению Совета солидарности стран Азии и Африки, является ярким свидетельством того, какое глубокое понимание и искреннюю поддержку находит у советских людей, у всех людей доброй воли героическая борьба народов Африки за свободу и независимость.

В. ДЖИНДЖИХАДЗЕ.



К Событиям в Ньясаленде. На снимке: в Блантайре — главном городе Ньясаленды. Патруль английских солдат следит за проходящими по улице африканцами.

Фотохроника ТАСС.

## ПЕРВЕНСТВО ТВИЛИСИ ПО ШАХМАТАМ

В напряженной и упорной борьбе проходит вторая половина городского чемпионата. После 12 сыгранных туров не осталось ни одного участника, который не испытал бы горечи поражения. Кандидат в мастера Буладзе, набрав в последних 5 турах 4 очка, стал лидером турнира. Теперь у него 8,5 очка. «По пятам» за ним идет кандидат в мастера Благойзе и перворазрядник Церетели, имеющие по 8 очков.

К лидирующей группе вплотную примыкают Гамрекели, Ветохин и Мачавариани, набравшие по 7,5 очка. У Ивочикова — 7 очков и одна незаконченная партия.

## Победа латышских баскетболистов

МОСКВА, 14. (По телефону). Как уже сообщалось, две женские команды — Рижского трамвайно-троллейбусного треста и Грузинского политехнического института — набрали во всеобщих зимних соревнованиях по баскетболу одинаковое количество очков — по девяти. По условиям состязания вчера в Москве между этими коллективами состоялась дополнительная игра для определения победителя состязаний. Встреча закончилась победой латышских баскетболисток со счетом 66:39.



На новом самокате... Фотохуд. Г. Вахтагандзе.

## Новое в правилах приема в техникумы

Министерством высшего образования СССР утверждены правила приема в техникумы и другие средние специальные учебные заведения на 1959 год.

В отличие от прошлых лет в правилах приема 1959 года указано, что в средние специальные учебные заведения, а также в вечерние и заочные техникумы (училища, школы) принимаются лица, имеющие положительные характеристики-рекомендации на поступление в учебные заведения с отрывом от производства, так и в вечерние и заочные техникумы (училища, школы).

В вечерние и заочные средние специальные учебные заведения, в соответствии с принятым законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР», принимаются преимущественно лица, работающие по профессиям, родственными избранной для изучения специальности.

Поступающие в средние специальные учебные заведения без отрыва от производства представляют выпуск из трудовой книжки, а колхозники — выпуск из колхозной книжки.

Вне конкурса, при условии успешной сдачи вступительных экзаменов, в вечерние и заочные средние специальные учебные заведения зачисляются участники Великой Отечественной войны.

В правила приема 1959 года внесены некоторые изменения сроков подачи заявлений, проведения вступительных экзаменов и зачисления в заочные средние специальные учебные заведения.

Зачисление в состав учащихся во всех средних специальных учебных заведениях проводится приемными комиссиями в составе директора (председатель), заместителя директора по учебной части, заведующих отделами и представителей общественных организаций учебного заведения. (ТАСС).

## СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

В Вене состоялась международная встреча по бою между советской командой «Трудовые резервы» и клубом «Австрия». Общее счет матча 9:0 в пользу советского боксера. Матчевая встреча боксера Советского Союза и Шотландии проходила в Глазго, также принесла победу спортсменам нашей страны — 7:3.

## В КАБИНЕТЕ РАБСЕЛЬКОРА «ЗАРИ ВОСТОКА»

В зале заседаний Самгорского района КП Грузии состоялась на днях конференция читательской газеты «Заря Востока». Конференция прошла при большой активности, участники ее подкачали ряд тем для освещения на страницах газеты.

Очередное занятие творческого семинара рабкоров по изучению основ журналистики было посвящено газетному очерку.

Собеседования и консультации в помощь рабочим и сельским корреспондентам редакция провела в Сацхерском районе и Лантурском совхозе Махарадзевского района. В г. Поти на днях создано два рабкоровских поста газеты «Заря Востока».

16 апреля, в 7 часов 30 минут вечера, в зале заседаний редакции «Заря Востока» (пр. Руставели, 42, 1-й этаж) состоится очередная РАБОКОВСКАЯ ЧЕТВЕРГ.

Работки и члены редколлегии стенограмм предприятий и учреждений г. Тбилиси встретятся с прокурором Грузинской ССР М. Топуридзе и начальником Управления милиции III ранга А. Дзренишвили, которые расскажут о ходе выполнения постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «Об участии трудящихся в охране общественного порядка».

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

## Министерство здравоохранения Грузинской ССР

### объявляет конкурс

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ:

1. Научно-исследовательский институт рентгенологии и медицинской радиологии (ул. Орджоникидзе, 101).  
Руководителя биохимической лаборатории (1 должность) — доктор медицинских наук.  
Старшего научного сотрудника оргметодсектора (1 должность) — доктор или кандидат медицинских наук.  
Старшего научного сотрудника по вопросам питания детей (1 должность) — доктор или кандидат медицинских наук.
2. Научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии (ул. Мясникова, 45).  
Руководителя неврологического отделения (1 должность) — доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук.  
Старшего научного сотрудника отдела организации курортов и курортных учреждений (1 должность) — доктор медицинских наук или кандидат медицинских наук.  
Старшего научного сотрудника отдела климатологии и климатотерапии (1 должность) — доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук.  
Научного сотрудника — невропатолога (1 должность) — врач со стажем работы по специальности не менее 5 лет.
3. Научно-исследовательский институт охраны материнства и детства (ул. Ленина, 36).  
Руководителя биохимической лаборатории (1 должность) — доктор медицинских наук.  
Старшего научного сотрудника оргметодсектора (1 должность) — доктор или кандидат медицинских наук.  
Старшего научного сотрудника по вопросам питания детей (1 должность) — доктор или кандидат медицинских наук.  
Научного сотрудника — врача со стажем работы по акушерству-гинекологии не менее 5 лет (1 должность).  
Желающие принять участие в конкурсе подать на имя дирекции указанных институтов заявления с приложением следующих документов: личного списка по учету кадров с фотокоррекцией и автобиографией, нотариально заверенной копии диплома о высшем образовании, документов об утверждении в ученом звании и степени, характеристики с последнего места работы, списка научных работ и отписок основных научных трудов.  
Срок конкурса один месяц со дня опубликования данного объявления.

СТАДИОН ДСО «БУРЕВИСТНИК» (Ваке), проспект И. Чавчавадзе, 72. Тел. 2-39-80, 2-39-89.

## ФУТБОЛ

16 апреля  
Международная товарищеская встреча г. СУНДСВАЛЬД (Швеция) — «ЛОКОМОТИВ» (Тбилиси)  
Начало в 4 часа дня.

## СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Лебединое озеро» (в 8 ч. веч., 10-й спек. 2-го аб.); театр имени Ш. Руставели — «Арагвишвили» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Тайфун» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Делце» (в 8 ч. веч., в помещении Дома офицеров); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Эзоп» (в 8 ч. веч.); театр санкультуры — «Жерта любви» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Ученик дьявола» (в 7 ч. веч., аб. М 5); грузинский ТЮЗ — «Приключения Гекльберри Финна» (в 10 ч. утра); грузинский кукольный театр — «Конки» (в 11 ч. утра и в 2 ч. дня); русский кукольный театр — «Дружные зверята» (в 10 ч. утра), «Аленушка» (в 12 ч. 30 м. дня); Три поросенка (в 2 ч. 30 м. дня); Грузофильармония, Зимний театр — гастроли эстрадного ансамбля с уч. Жака Дувалляна (в 8 ч. 30 м. веч.); Концертный зал имени Руставели — литературный концерт Грузии Явильского (в 8 ч. 30 м. веч.); Большой зал Консерватории — Государственный симфонический оркестр Грузии. Дирижер Жак Боудри (в 8 ч. 30 м. веч.); Госцирк — полная перемена программы. Большой аттракцион. Лыжи на лошадях (в 8 час. 30 мин. веч.).

Мустафаев И. Д. вместе со своей семьей выражают глубокое сожаление товарищу Аладзе Г. А. и его семье по поводу тяжелой утраты — смерти ребенка любимого отца Артема Георгиевича Аладзе.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

15 апреля, в 8 ч. вечера, в Доме политического просвещения имени Л. Кекелидзе ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35) состоится заседание семинара работников промышленных предприятий, строительных и торговых организаций. Руководители семинара — доцент И. Шенгеладзе, М. Кекелидзе, В. Абуладзе и И. Шрамидзе.

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЕНТГЕНОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей аспиранта по специальности рентгенодиагностика (1 единица) и клинического ординатора по специальности рентгенодиагностика (2 единицы).  
Срок конкурса 3 месяца со дня опубликования данного объявления.  
Заявления с приложением документов, согласно положению об аспирантуре и ординатуре, направлять на имя директора института по адресу: г. Тбилиси, ул. Орджоникидзе, 101.

В. Г., Н. К., И. В., Г. В. Сараджишвили извещают о смерти матери, свекрови и бабушки Елизаветы Александровны Сараджишвили. Гр. панх. 16 и 17 апреля, в 8 час. веч. на кв. — пр. Руставели, 36. Вып. 18 апреля, в 5 час. веч.