



ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ «ПРАВДЫ»: Великая победа в мирном соревновании с капитализмом (1 стр.).

В Президиуме ВЦСПС (1 стр.). НОВОЕ, РОЖДЕННОЕ ОКТЯБРЕМ: А. Шероия. — Ингульская бумага (2 стр.).

«ВЕЛИЧАЙШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ» (3 стр.). Прибытие Маршала Г. К. Жукова в Югославию (3 стр.).

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА В МИРНОМ СОРЕВНОВАНИИ С КАПИТАЛИЗМОМ

Первый в мире искусственный спутник Земли, созданный советскими учеными, инженерами, рабочими, совершает свой полет вокруг нашей планеты. День 9 октября он встретил в Тулсе, через две минуты он пролетел над Римом, еще через четыре минуты появился над Москвой, а затем через восемнадцать минут промелькнул над Токио и направился к Западной Европе. Крупнейшие ученые современности говорят о наступлении новой эпохи, того периода в истории цивилизации, когда сделан гигантский шаг вперед в освоении межпланетного пространства. В этом историческое значение советского открытия. С того времени, когда человек впервые натянул тугую тетиву лука и пустил в воздух стрелу, прошли тысячелетия. Мечта уже тогда летела вперед, опережая действительность. Появилась сказка о полете человека, подобно птице, в воздушном океане. Сказка о ковче-самолете прошла через всю историю человечества. Сказание об Икаре, сделавшем себе крылья и поднявшемся в небо, — жемчужина в сокровищнице мировой культуры. Но огромный исторический период отделяет полет оружия, пушенного в воздух рукой человека, с помощью простейшего механизма, от полета самого человека, оторвавшегося от Земли. В эпоху Возрождения Леонардо да Винчи умом ученого и глазом художника изучал полет птиц. Люди не оставляли мечту и попытки сравняться с птицей. Однако прошли века, пока человек поднялся в воздух на построенном им аппарате. Сначала это был воздушный шар. Но уже Ломоносов трудился над моделью геликоптера с часовым механизмом, предчувствуя закат эры воздушных шаров. Вновь минуло более столетия, пока начали строить летательные аппараты тяжелее воздуха. Первая половина XIX века стала временем бурного развития авиации. И снова мечта опережала действительность, мечта о полете за пределы воздушного пространства. На этот раз это была мечта научная, обоснованная математическим расчетом, подкрепленная изучением физических явлений. Перед человечеством встала задача и эту мечту превратить в действительность. Запуск в Советском Союзе искусственного спутника Земли — важнейший шаг в осуществлении этой мечты. В нашей стране жили и трудились Н. Е. Жуковский — один из великих создателей аэродинамики, К. Э. Циолковский — основоположник теории полета с помощью реактивного двигателя. Они и многие другие готовили своими трудами нашу сегодняшнюю великую победу. Но между ними и этой победой лежат десятилетия упорного труда советских рабочих, инженеров, техников, ученых. Год за годом Коммунистическая партия воспитывала кадры авиаконструкторов и самолетостроителей, вращавшая во всем народе огромную любовь к летному делу, создавала авиационную культуру страны. Путь к сегодняшним достижениям в нашей науке и технике начинается 7 ноября 1917 года. И когда Ленин в России, едва освещенной керосиновой лампой, разрабатывал план электрификации, план ГОЭЛРО, тогда уже были посеяны семена нынешних наших побед. И когда в лютые морозы бетонщики Волжостроя соорудили плтину первой нашей гидроэлектростанции, когда огромным напряжением воли и всех наших сил мы создавали индустриальные центры, когда воздвигали новые заводы и энергетическую базу Советской страны, когда враги и просто путаники или малорезкие лезли под руку и твердили, что не надо строить тяжелую промышленность, тогда в суровых сражениях первых пятилеток закладывались основы всех достижений нашего сегодняшнего дня. Сегодня все население Земли видит великую победу нашей советской науки и техники, высочайшую промышленность, нашу техническую мощь, которую год за годом в течение пятилеток по строгому научному плану, последовательно проводя ленинскую генеральную линию в социалистическом строительстве, создал великий советский народ под руководством Коммунистической партии. Запуск искусственного спутника Земли — это победа советского человека, который с большевистской смелостью и целеустремленностью, настойчивостью и энергией умеет идти вперед. Это победа коллективного труда, который только и может совершать в мире подлинное чудеса. С удивительной силой и наглядностью еще раз доказано, что советский социалистический строй является лучшей формой организации человеческого труда, который освобожден от пут эксплуатации. На свой лад преумножает социалистический строй

О движении искусственного спутника Земли

Весь мир следит за полетом первого искусственного спутника Земли. Сообщения о визуальных и радиотехнических наблюдениях поступают из множества пунктов Советского Союза и из различных стран. Дальности, на которых принимаются радиосигналы спутника, значительно превосходят ожидаемые. В отдельных случаях дальность наблюдения на частоте 20 мегагерц (длина волны 15 метров) достигает 10 тысяч километров. Это свидетельствует о том, что материалы наблюдений помогут существенно уточнить научные данные, связанные с вопросами распространения радиоволн и строения ионосферы. На 6 часов московского времени 9 октября спутник облетел вокруг Земли уже 63 раза. Изменяется расстояние между спутником и движущейся за ним по орбите ракетой-носителем пока не обнаружено. Публикуемые прогнозы прохождения спутника помогают наблюдателям следить за ним. В поступающих сообщениях отмечается хорошее соответствие истинных времен прохождения и их предвычисленных значений. Так, наблюдатели из штата Аризона (США) визуально наблюдали его прохождение точно по расписанию. В это же время были им приняты и радиосигналы со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника через некоторое время может прекратиться вследствие израсходования ресурса источников питания. Задачи, поставленные программой работ по запуску искусственного спутника Земли, рассчитанные на определение параметров орбиты с помощью массовых наблюдений радиопеленгаторными станциями и радиодобителями, выполнены. Получен ценный материал. После прекращения передачи сигналов со спутника наблюдения будут продолжаться с помощью оптических средств и радиолокационных станций. Для продолжения наблюдений за движением спутника 9 и 10 октября сообщается перечень основных пунктов земного шара, над которыми он будет проходить (время московское):

- 9 октября
Алдис-Абеба — 8 часов 45 минут, Ванкувер — 9 часов 53 минуты, Корал-Харбор — 10 часов 00 минут, Мадрид — 10 часов 12 минут, Алжир — 10 часов 14 минут, Поганесбург — 10 часов 33 минуты, о-ва Фиджи — 11 часов 11 минут, Ситка (Аляска) — 11 часов 32 минуты, Лейк-Харбор — 11 часов 40 минут, Канарские о-ва — 11 часов 53 минуты, Фритаун (Африка) — 11 часов 59 минут, Мельбурн — 12 часов 42 минуты, Маршалловы о-ва — 12 часов 56 минут, Бенникотт — 13 часов 10 минут, Порт-Гаррисон — 13 часов 18 минут, о-в Ньюфаундленд — 13 часов 22 минуты, Земля Земла — 14 часов 04 минуты, Калгури (Австралия) — 14 часов 19 минут, о-в Новая Гвинея — 14 часов 26 минут, Фербенкс — 14 часов 48 минут, Оттава — 14 часов 59 минут, Нью-Йорк — 15 часов 00 минут, Джорджтаун — 15 часов 10 минут, Сан-Паулу — 15 часов 20 минут, Джакарта — 16 часов 02 минуты, Манила — 16 часов 08 минут, Нагасаки — 16 часов 13 минут, Владивосток — 16 часов 15 минут, Шелтон (Аляска) — 16 часов 25 минут, Фербенкс — 16 часов 27 минут, Оклахома — 16 часов 38 минут, Новый Орлеан — 16 часов 40 минут, Сан-Хосе — 16 часов 46 минут, Ибарра (Южная Америка) — 16 часов 49 минут, Росарио — 17 часов 00 минут, Рангун — 17 часов 45 минут, Чанду — 17 часов 49 минут, Сеймчан — 17 часов 59 минут, Джорджтаун — 18 часов 05 минут, Сан-Франциско — 18 часов 14 минут, Лос-Анжелос — 18 часов 15 минут, Рио-Гранде (Южная Америка) — 18 часов 44 минуты, Бомбей — 19 часов 22 минуты, Дели — 19 часов 25 минут, Кызыл — 19 часов 31 минуты, Братск — 19 часов 32 минуты, Вильюкс — 19 часов 36 минут, Земля Грейма — 20 часов 26 минут, Иоганнесбург — 20 часов 45 минут, Джамбуи (Африка) — 20 часов 56 минут, Шираз — 21 час 00 минут, Ашхабад — 21 час 04 минуты, Барабинск — 21 час 08 минут, Сеймчан — 21 час 17 минут, Голонду — 21 час 31 минуты, Земля Грейма — 22 часа 05 минут, Кабинда (Африка) — 22 часа 27 минут, Александрия — 22 часа 37 минут, Краснодар — 22 часа 41 минуты, Саратов — 22 часа 43 минуты, Пермь — 22 часа 45 минут, Якутск — 22 часа 54 минуты, Курильские о-ва — 22 часа 59 минут, о-ва Самоа — 23 часа 18 минут.

- 10 октября
Рим — 0 часов 17 минут, Будапешт — 0 часов 18 минут, Минск — 0 часов 19 минут, Москва — 0 часов 21 минуты, Ботлас — 0 часов 22 минуты, Хабаровск — 0 часов 35 минут, Токио — 0 часов 38 минут, Рио-де-Жанейро — 1 час 34 минуты, Лондон — 1 час 55 минут, Гетеборг — 1 час 57 минут, Архангельск — 2 часа 01 минуты, Енисейск — 2 часа 07 минут, Иркутск — 2 часа 10 минут, Улан-Батор — 2 часа 11 минут, Пекин — 2 часа 14 минут, Сидней — 2 часа 37 минут, Сант-Яго — 3 часа 07 минут, Архангельск — 3 часа 39 минут, Омск — 3 часа 44 минуты, Семипалатинск — 3 часа 46 минут, Ханой — 3 часа 55 минут, Панама — 4 часа 54 минуты, Петрозаводск — 4 часов 18 минут, Вологда — 5 часов 19 минут, Куйбышев — 5 часов 21 минуты, Сталинабад — 5 часов 26 минут, Кабул — 5 часов 27 минут, Мадрас — 5 часов 33 минуты, Мехико — 6 часов 34 минуты, Детройт — 6 часов 41 минуты, Осло — 6 часов 55 минут, Вильнюс — 6 часов 57 минут, Минск — 6 часов 58 минут, Киев — 6 часов 59 минут, Керчь — 7 часов 00 минут, Багдад — 7 часов 04 минуты, Лос-Анжелос — 8 часов 14 минут, Виннипег (Канада) — 8 часов 19 минут, Гаага — 8 часов 32 минуты, Брюссель — 8 часов 34 минуты, Мюнхен — 8 часов 35 минут, о-в Мадагаскар — 8 часов 56 минут. (ТАСС).

Приоритет наших ученых

С большой радостью и искренним восхищением я и мои товарищи прочли сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе первого в мире искусственного спутника Земли. Это еще раз свидетельствует о могущем потенциале советской научной и технической мысли. Приятно сознавать, что в работу по проектированию и созданию такого небывалого еще изобретения вложен и труд математиков. Это нас обязывает работать еще энергичнее, чтобы в кратчайшие сроки решить научно-технические задачи. Знаменательный факт запуска искусственного спутника еще раз демонстрирует и подтверждает перед всем миром неоспоримый приоритет советских ученых в этой области науки.

Мы гордимся

Второй раз в этом году советская наука потрясла мир своими достижениями: вслед за изобретением межконтинентальной баллистической ракеты осуществлен запуск искусственного спутника Земли. Самая передовая наука в мире, наша советская наука, обогнала этими открытиями другие страны, и в том числе Соединенные Штаты Америки. Она первая практи

Как движется спутник Земли

Сообщение ТАСС о запуске советского искусственного спутника вызвало большое оживление не только в среде специалистов, интересующихся или соприкасающихся — непосредственно или косвенно — с проблемами космических полетов. Можно сказать, что все граждане нашей страны, и, видимо, не только нашей, будут теперь в вечерние и утренние сумерки поглядывать на небо, чтобы отыскать на нем новую «звездочку». Среди них будут, несомненно, и такие, которые до недавнего времени скептически улыбались, когда речь заходила о создании искусственного небесного тела. Чем же искусственный спутник отличается от других блуждающих точек на небосводе? Как известно, все небесные тела движутся на запад, путь же искусственного спутника отклоняется от этого течения то в северном, то в южном направлении. В действительности спутник обращается все время в одном и том же направлении, и изменение направления его движения только кажущееся. Оно объясняется тем, что наблюдатель в промежуток времени между очередными наблюдениями вместе с Землей поворачивается примерно на 180 градусов. В момент восхода и захода спутник движется по отношению к наблюдателю с самой малой скоростью. По мере восхождения он ускоряется свое движение, перемещаясь все быстрее и быстрее. В зените его скорость самая большая, в несколько раз больше, чем при восходе. Перешагнув через зенит, спутник опять замедляет ход до самого заката. Поскольку спутник делает полное обращение вокруг нашей планеты в 1 час 36,2 минуты, то можно ли через такой промежуток времени наблюдать его с тех же мест и в том же положении? Нет, это невозможно. Дело в том, что искусственный спутник движется в плоскости, неподвижной по отношению к звездам, в то время как Земля меняет свое положение относительно небосвода, вращаясь вокруг своей оси. Поэтому после одного полного обращения искусственного спутника он находится в зените не над прежней местностью, а над другой точкой этой же

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

о досрочном выполнении годового плана заготовок и закупок молока

Труженники сельского хозяйства нашей страны, борясь за выполнение решений XX съезда КПСС и развернув социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, добились новых успехов в увеличении производства и заготовок продуктов животноводства и по состоянию на 1 октября, то есть на три месяца раньше срока, выполнили в целом по СССР годовой план заготовок и закупок молока. За девять месяцев с г. государству сдано и продано молока 17.359 тыс. тонн, что на 2.664 тыс. тонн больше, чем за тот же период прошлого года, и на 6.713 тыс. тонн, или на 63 процента, больше, чем было заготовлено и закуплено молока за весь 1953 год. Сдача и продажа молока государству продолжается.

Досрочно выполнили годовой план заготовок и закупок молока Украинская, Белорусская, Латвийская, Литовская, Эстонская, Молдавская, Узбекская, Туркменская и Таджикская союзные республики, а также автономные республики, края и области РСФСР: Московская, Калининградская, Ленинградская области, Краснодарский край, Владимирская, Ивановская, Калужская, Белгородская, Тульская, Рязанская, Воронежская, Ярославская, Орловская, Новгородская, Курская, Липецкая, Ростовская, Костромская, Сахалинская и Камчатская области, Бурят-Монгольская, Кабардино-Балкарская, Северо-Осетинская, Удмуртская и Коми АССР.

Успешное выполнение плана заготовок и закупок молока было обеспечено в результате значительного роста производства молока в колхозах и совхозах по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Наилучших показателей за 9 месяцев 1957 года по производству молока на 100 гектаров сельскохозяйственных земель добились колхозы и совхозы: Московской области — 256 центнеров, Калининградской — 204, Ленинградской — 199, Латвийской ССР — 169, Эстонской ССР — 152, Украинской ССР — 135 центнеров, в том числе Черновицкой области — 181, Харьковской — 177, Черкасской — 173, Киевской — 168, Днепропетровской — 156, Полтавской — 151 и Одесской области — 135 центнеров; Молдавской ССР — 119 центнеров; Краснодарского края — 117, Владимирской области — 117, Ивановской — 110, Калужской — 105, Белгородской — 105, Тульской — 102, Рязанской — 101, Воронежской — 100, Ярославской области — 99 центнеров; Белорусской ССР — 84 центнера и Литовской ССР — 84 центнера.

Увеличение заготовок и закупок молока в этом году позволило предприятиям молочной промышленности страны за девять месяцев текущего года выработать животного масла на 68 тыс. тонн больше, чем за тот же период прошлого года, и на 163 тыс. тонн, или на 44 процента, больше, чем за весь 1953 год. Значительно больше, чем в прошлом году, продано население молока, масла, сыра и цельномолочной продукции, что имеет большое значение для улучшения снабжения населения страны продуктами питания.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР.

В Президиуме ВЦСПС

О проведении отчетов и выборов профсоюзных органов

В связи с истечением сроков полномочий в конце этого года и начале 1958 года должны быть проведены отчеты и выборы профгруппов, профсоюзных организаций, цеховых, фабрично-заводских, местных, районных, областных, краевых, республиканских, центральных комитетов и Советов профсоюзов.

Президиум ВЦСПС предложил провести отчеты и выборы профсоюзных органов в течение октября 1957 года — апреля 1958 года.

Отчетно-выборные собрания на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях должны быть проведены до 10 января 1958 года; районные, городские, областные, краевые и республиканские конференции — до 20 февраля 1958 года; областные, краевые межсоюзные конференции и съезды профсоюзов союзных республик — до 1 апреля 1958 года; съезды отраслевых профсоюзов — до 25 апреля 1958 года.

Президиум ВЦСПС обзав Советы профсоюзов, республиканские, краевые, областные, районные и фабрично-заводские комитеты обеспечить повседневное руководство подготовкой и ходом отчетов и выборов в профсоюзных организациях, провести их как массово-политическую кампанию, направленную на дальнейшее улучшение всей профсоюзной работы, усиление заботы об удовлетворении культурно-бытовых нужд трудящихся, на всемерное повышение роли профсоюзов в хозяйственном и культурном строительстве. Должны быть созданы все условия для широкого развертывания критики и самокритики недостатков в работе. Президиум ВЦСПС рекомендует областным, краевым и республиканским Советам и комитетам профсоюза рассмотреть все критические замечания и предложения, высказанные членами профсоюзов на отчетно-выборных собраниях и конференциях. Предложения, направленные на улучшение хозяйственной деятельности, внести на рассмотрение соответствующих хозяйственных органов. (ТАСС).

Казбегский район выполнил план заготовок шерсти

Колхозы и колхозники Казбегского района, реализуя принятые в честь 40-летия Великого Октября обязательства, досрочно и с превышением выполнили годовой план заготовок и государственных закупок шерсти. Вместо предусмотренных планом 1.119 центнеров государству сдано 1.200 центнеров шерсти. Заготовка и закупка шерсти продолжается. (ГрузТАГ).

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПРЕПОДАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

9 октября на республиканском совещании преподавателей общественных наук продолжалось обсуждение доклада секретаря Центрального Комитета Компартии Грузии тов. И. С. Дольдзе «Об состоянии и задачах преподавания общественных наук в высших учебных заведениях республики». В обсуждении приняли участие: преподаватель истории КПСС Тбилисского педагогического института имени Пушкина кандидат исторических наук В. Имеддзе, заведующая кафедрой политической экономии педагогического института доцент А. Примо, заместитель директора по научной части Института истории имени И. Джавахишвили Академии наук Грузинской ССР профессор Г. Меджишвили, заведующий кафедрой истории КПСС Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина доцент Л. Горгилладе, профессор

Передовая статья «Правды» — 9 октября.

кафедры истории Грузии Тбилисского университета А. Кикидзе, заведующий отделом экономики сельского хозяйства Института экономики Академии наук Грузинской ССР кандидат экономических наук А. Нунубидзе, секретарь Тбилисского городского комитета Компартии Грузии тов. Н. Чахраки. С речью выступил заместитель заведующего Отделом науки, вузов и школ Центрального Комитета КПСС тов. Д. М. Кукин. С заключительным словом на совещании выступил секретарь Центрального Комитета Компартии Грузии тов. И. С. Дольдзе. На этом совещании закончили свою работу. Подробный отчет о совещании будет дан в ближайших номерах газеты. (ГрузТАГ).



А. ШТЕРНФЕЛЬД, лауреат Международной поощрительной премии по астронавтике. («Известия» — 8 октября).

1917 ОКТЯБРЬ 1957

Новое, рожденное

Ингульская бумага

Джугеджани... Это место, еще четыре десятка лет назад покрытое густым и мрачным лесом, имело недобрую славу. Нередко страх овладевал крестьянином, шедшим в этом лесу из Анаклии в Зугдиди: вот-вот выскочат из-за деревьев разбойники...

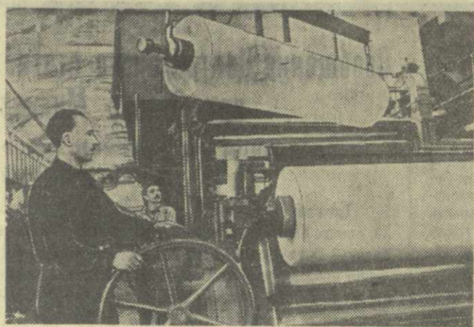
Иные Джугеджани — один из самых оживленных уголков Зугдидского района. Вокруг — чайные плантации, колхозные поселки. Мимо проходит железнодорожная колея, по которой днем и ночью мчатся поезда на электровозной тяге. А совсем недалеко от железнодорожной станции расположены корпуса целлюлозно-бумажного комбината.

Теперь для зугдидцев Джугеджани — это прежде всего грузинская бумага. В цехах комбината кипит творческий труд. Там, где прежде не было ни одного дома, вырос целый городок. Живут и трудятся здесь люди 21 национальности.

Человек, который одним из первых ударил киркой о джугеджанскую землю, Виссарион Антонович Джанашиа, — ныне директор целлюлозно-бумажного комбината. Он рассказал нам много интересного об этом предприятии.

«Это было 27 лет тому назад, в мае 1930 года. Здесь, на территории нынешнего комбината, собрались тысячи людей: рабочие, служащие, колхозники, учителя. На митинге ораторы поздравляли собравшихся с закладкой фундамента целлюлозно-бумажного комбината.

С лопатами и ломами в руках работали люди на джугеджанской земле. В то время не было экскаваторов, материалы возили на арбах. Но строи-



На снимке: бригадир бумагоделательной машины № 1 Р. Лемонджава за выпуском тетрадной бумаги. Фото М. Квирикашвили.

тельство было закончено с честью. 25 января 1939 года был произведен пробный пуск комбината. В этот день родилась грузинская бумага.

Бумажная промышленность была новым делом для нашей республики. На месте не было квалифицированных кадров. И вот с передовых бумажных комбинатов России приехали специалисты. Много грузинских бумажников было послано на учебу в северные районы страны.

В России научились делать бумагу Н. Надарая, С. Викадзе, К. Толордава, В. Храва, Д. Бахтадзе, Н. Тикан-оглы, являющиеся в данное время лучшими мастерами.

Главный инженер комбината И. Кухалашвили на протяжении многих лет работал на предприятиях России. Помощь русских специалистов помогла ему стать передовым инженером, труд которого в области

создания новой техники был удостоен Сталинской премии. Ингульская бумажника установили деловую связь с Ленинградским, Таллинским, Соликамским, Сухонским, Камским, Вишерским целлюлозно-бумажными комбинатами. Каждый год на эти предприятия направлялись рабочие и инженеры для обмена опытом.

В первый год пуска работала одна бумагоделательная машина. Сейчас их четыре. В прошлом году вступили в эксплуатацию два автоматических тетрадеделательных агрегата мощностью 64.000 тетрадей за смену. В прошлом году было выпущено 49 миллионов штук тетрадей. В данное время комбинат выпускает 12 видов бумаги. В прошлом году был освоен выпуск упаковочной бумаги из макулатуры, что позволило сэкономить 28.000 кубометров деловой древесины.

На комбинате выросли отличные специалисты бумажно-

го дела, рационализаторские предложения которых позволили улучшить технологию производства. Авторами многих рационализаторских предложений являются главный инженер И. Кухалашвили и инженер Ш. Джанджава. По их инициативе в котельном цехе была механизирована подача угля, в результате чего от тяжелого труда освобождено 30 рабочих и сэкономлено 163 тысячи рублей. По предложению сеточника Ч. Чакуда освоена переработка волокна третьего сорта.

Систематически внедряется опыт передовых комбинатов. На основе применения опыта Камского комбината на бумагоделательной машине № 1 установлен автоматический регулятор влажности, что сократило расход пара и улучшило качество продукции.

Большие задачи стоят перед ингульскими бумажниками в ближайшие годы. Ингульцы решили в 1960 году годовое производство целлюлозы довести до 21 тысячи тонн, бумаги — до 33 тысячи тонн, тетрадей — до 116 миллионов штук.

Сейчас комбинат расширяется. На базе отходов варки целлюлозы, которые в данное время не используются, решено построить цех этилового спирта и пищевых дрожжей. Будет также создан цех дровяной массы. Особое внимание будет уделено вопросам эффективного использования в производстве новых сырьевых ресурсов (древесины тополя и ольхи).

...Секретарь парткома комбината молодой инженер А. Меунартия и председатель рабочая инженер О. Пацация подвели предварительные итоги соревнования, которые на днях будут обсуждать весь коллектив. По их радостным лицам было видно, что коллектив комбината успешно реализует свои обязательства, взятые в соревновании.

Вот итоги работы коллектива комбината с начала нынешнего года: сверх плана выдано 378 тонн бумаги, 241 тонна целлюлозы, 310 тысяч тетрадей.

...Так преобразилось то место, которое известно под названием Джугеджани. Так победно шествует здесь новая социалистическая жизнь, рожденная Великим Октябрем.

А. ШЕРОЗИЯ.
(Корр. «Зари Востока»).

С фотоаппаратом по республике



Абхазская АССР. В колхозах республики идет ломка табачных листьев. Перелова сборщица из колхоза села Мугузирхва Гудаутского района комсомола Т. Эйба ежедневно выполняет до 200 процентов нормы.

На снимке (на переднем плане): Т. Эйба за ломкой табака. Фото И. Энгирашвили и В. Столарова. Фотохроника ТАСС.



Поля и плантации 30 колхозов и двух совхозов Каспского района орошаются водами 68 оросительных каналов, среди которых крупнейший — Тези-Окамский канал. Ко дню 40-й годовщины Великого Октября колхозы Каспского района получают новый замечательный подарок — войдет в строй Хитская оросительная система, которая орошит 1.200 гектаров колхозных полей. Магистральный канал новой системы протянулся на 15 километров. На снимке: идут последние работы по прокладыванию новой оросительной системы. Прораб Д. Талаквдзе за проверкой дна канала. Фото С. Онанова. Фотохроника ГрузТАГа.

МАРНЕУЛИ. (Корр. «Зари Востока»). На днях сюда приехали делегации грузинского сельского хозяйства Ноемберянского района Армянской ССР и Лагоджского района, соревнующихся с марнеульцами. Делегации возглавили первые секретари райкомов партии тт. Р. Петросян и П. Бахрадзе.

Гости побывали в крупных колхозах и знакомясь с многоотраслевым хозяйством района.

На следующий день состоялось совещание передовиков сельского хозяйства Марнеульского района, на котором присутствовали гости. На совещании происходила проверка выполнения обязательств, принятых в честь 40-й годовщины Великой Октябрь-

1917 - 1957

Сорок лет назад

Армия переходит на сторону революции

К октябрю 1917 года по всей России наблюдается массовый переход солдатских масс на сторону большевистской партии.

23 сентября (6 октября) собрание команды крейсера «Аврора» потребовало передачи всей полноты власти Советам.

В Уфе состоялась демонстрация гарнизона под лозунгом «Вся власть Советам!».

Собрание солдат I Сибирского армейского корпуса приняло большевистскую резолюцию о переходе всей власти к Советам.

Показателем в этом отношении и следующий факт. 30 сентября (13 октября) состоялась съезд представителей солдат 33-го корпуса Румынского фронта. Делегаты, прибывшие на съезд, привезли от своих частей наказы. Все они совпадали в одном требовании: немедленно заключить мир. «Существующее правительство», — говорилось в наказах, — этого сделать не может... Необходимо создать такое правительство, которое выразило бы мнение народа и было бы облечено его доверием».

Съезд избрал для поездки в Петроград делегацию и поручил ей передать наказ ВЦИК Советов и «без мира не возвращаться».

Командующий Кавказской армией генерал Одишелидзе сообщил главнокомандующему фронтом генералу Пржевальскому: «Солдатская масса VI Кавказского корпуса настроена большевистски. Такое же сильное влияние большевиков заметно в дивизионе и в войсках Трапезундского укрепленного района, а равно и в частях IV корпуса, где влияние большевиков возросло».

В «Кавказском рабочем» из номера в номер публикуются резолюции солдатских митингов, требующих переизбора комитетов и Советов солдатских депутатов, где заседали эсеры и меньшевики, которым они больше не доверяли.

Партия придавала огромное значение завоеванию армии на свою сторону, справедливо считая, что без решения этой проблемы нельзя серьезно думать о победоносной революции. Большую работу в военных частях проводили военные организации большевиков, руководству которыми много внимания уделял В. И. Ленин.

В. И. Ленин писал статьи для солдатских газет, до ухода в подполье выступал на солдатских собраниях и митингах. Среди солдат и матросов вели-

кую работу такие видные деятели партии, как Воровский, Ворошилов, Дзержинский, Джапаридзе, Кедров, Коллонтай, Крыленко, Куйбышев, Мясников, Свердлов, Сталин, Фрунзе и многие другие.

Результаты этой работы сказались. Только за период с 15 сентября по 5 октября число коммунистов Западного фронта увеличилось более чем в четыре раза.

Петроградский гарнизон находился под безраздельным влиянием большевистской партии. На выборах в районные думы в Москве 10 октября из 17 тысяч солдат Московского гарнизона за большевиков голосовало 14 тысяч, то есть свыше 82 процентов. В одной из резолюций митинга солдат Московского гарнизона говорилось, что «только Советы могут водворить в стране действительно революционный порядок. Мы, со своей стороны, готовы в любой момент силой штыков поддержать захват власти Советами».

На съезде Советов Северной области выступил представитель военного национального формирования латышских стрелков. Он заявил:

«Латыши с первого дня революции выдвинули лозунг: «Вся власть Советам!» И теперь, когда революционный Петроград собирается провести его в жизнь, латышские стрелки в количестве 40 тысяч штыков готовы оказать этому полную поддержку».

Огромное значение партия придавала Балтийскому флоту. Революционным движением среди матросов Балтийского флота руководил Центроблат, который 19 сентября (2 октября) заявил, что он «больше распоряжений Временного правительства не исполняет и власти его не признает». Еще раньше единовластие Советов было установлено в крепости и городе Кроунштадт. Росло влияние большевиков и на Черноморском флоте.

Огромный размах революционного движения в армии и флоте дал возможность В. И. Ленину сделать вывод о том, что в армии большевики имели к ноябрю 1917 года «политический сударный кулак», который обеспечивал им подавляющий перевес сил в решающем пункте и в решающий момент».

«Ни о каком сопротивлении со стороны армии против Октябрьской революции пролетариата», — указывал В. И. Ленин, — против завоевания политической власти пролетариатом не могло быть и речи...»

ской социалистической революции. Совещание открыл первый секретарь Марнеульского райкома партии тов. Н. Джабладзе.

— В настоящее время, — сказал он, — колхозники, работники МТС и совхозов района все свои усилия сосредоточивают на том, чтобы заготовить достаточное количество кормов, хорошо подготовит к зиме животноводческие помещения, своевременно закончить все сельскохозяйственные работы.

На трибуне — мастер высоких урожаев кукурузы, бригадир колхоза села Диди Муганло О. Гасанов. Он поделился со своими друзьями опытом выращивания высоких урожаев.

С большим вниманием слушали участники совещания выступление председателя Ноемберянского районного Совета депутатов трудящихся Л. Члинкоряна.

— Успехи наших колхозов, — сказал он, — значительны, однако по урожайности кукурузы и табака мы ушли далеко вперед. Мы очень рады, что смогли ознакомиться с передовым опытом валхских сельхозартелей.

Все выступавшие говорили о том, что соревнование колхозников Ноемберянского, Лагоджского, Марнеульского районов поможет добиться новых успехов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов и будет способствовать дальнейшему укреплению братской дружбы между трудящимися Армении и Грузии.

Армянские колхозники в Марнеули

В последние дни в Марнеули (Кавказская АССР) редакторами которой являлись М. Пхакая и Ф. Махарадзе. Вслед за тем Тифлиссский комитет РСДРП(б) приступил к изданию армянской газеты «Банвори крив» («Борьба рабочего»), в которой руководящее участие принимали тт. Ханоян, Шаумян, Микоян, Касьян.

Таким образом, объединение большевиков и меньшевиков в Закавказье носило формальный характер. Но и формальное объединение являлось в этот период ошибочным. Оно затрудняло партийную работу, мешало большевикам разоблачать оборонческую, соглашательскую, антинародную, предательскую по отношению к трудящимся политику меньшевиков.

Решающую роль в правильной ориентации большевиков Грузии по вопросу об отношении к меньшевикам сыграли знаменитые Апрельские тезисы В. И. Ленина и решения Седьмой Апрельской конференции партии. Они положили их в основу своей деятельности и развернули борьбу за завоевание большинства в Советах, за привлечение трудящегося крестьянства на сторону рабочего класса.

В этот период перед большевиками Закавказья с особенной остротой встал вопрос о сличении партийных сил, понесших большой урон в результате репрессий во время реакции и империалистической войны.

Однако отсутствие прочной связи с Русским бюро Центрального Комитета РСДРП(б), этим руководящим центром партии, и объединительные настроения некоторых партийных руководителей привели к тому, что в этот период в Тифлисе, а затем в Баку, Кутаисе, Батуме и ряде других мест Закавказья было проведено объединение большевистских организаций с меньшевистскими.

Надо, однако, сказать, что, невзирая на объединение с меньшевиками, большевики Грузии не затухали принципиально, разогласив с ними по основному вопросу революции. Они сохранили свои руководящие органы, создали бюро, которые проводили самостоятельные партийные собрания, вели революционную работу в массах и издавали свои газеты.

Так, 11 марта в Тифлисе начала выходить газета «Кавказский рабочий», в работе которой руководящее участие принимали С. Кавтарадзе (редактор), М. Пхакая, Ф. Махарадзе, А. Микоян, С. Краснов, М. Торшеладзе и другие партийные деятели. В этой газете систематически печатались статьи Ленина, Сталина, а также Ольминского, Шаумяна, Касьяна, Назаретяна, Лучначарекого и Ярославского.

С обострением классовой борьбы в городах усилилось и крестьянское движение. Крестьяне требовали передачи им помещичьей земли.

Большевики развернули борьбу за завоевание солдатских масс. Они вели широкую агитацию среди солдат с целью разоблачения предательской роли меньшевиков и эсеров, изжития иллюзий по отношению к Временному правительству. Большевистские агитаторы несли в солдатские массы лозунги партии, убеждали их в том, что только решительное развитие революции, переход власти к Советам дадут народу мир и землю. Под влиянием большевистской агитации нередко 25—30-тысячные митинги солдат принимали революционные резолюции.

Создание большевиками самостоятельных организаций в Грузии привело к тому, что меньшевики открыто перешли к репрессиям против большевиков. Пользуясь своим большинством в Особом Закавказском комитете и исполнительных комитетах Советов, они старались подавить, обезоружить большевиков.

Меньшевистские бюро предприняли попытку конфисковать около 40 тысяч экземпляров газеты «Правда», присланных из Петрограда для войск Кавказского фронта.

Почти на каждом заседании Исполнительного комитета Тифлиссского Совета рабочих депутатов меньшевиками ставился вопрос о закрытии газеты «Кавказский рабочий». Они не останавливались перед тем, чтобы требовать разгона силой митингов рабочих и солдат, организованных большевиками.

Деятельность большевистских партийных организаций Закавказья приняла еще более интенсивный характер после VI съезда РСДРП(б), взявшего ленинский курс на социалистическую революцию. Закавказские большевики, как и вся партия, развернули энергичную борьбу за сличение рабочих, трудящихся крестьян, солдат и всех революционных сил на решительный бой против капиталистического строя.

Обстановка в Закавказье после июльских событий и особенно после разгрома коринфского мятежа значительно изменилась. Отход рабочих от меньшевиков стал принимать все более широкий характер. Одна-

Растет производство птичьего мяса

Если несколько лет тому назад в Грузии было всего лишь несколько инкубаторно-птицеводческих станций, то теперь их 27 с общей мощностью инкубаторного парка в 1.500 тысяч штук яиц.

В 1957 году ИПС запланировали продать колхозам 1.500 тысяч однодневных цыплят, а продали 1.650 тысяч. Борьба за достойную встречу 40-й годовщины Великого

Октября, коллектив треста инкубаторно-птицеводческих станций обязался до конца года откормить до трехмесячного возраста и сдать государству 200 тысяч цыплят вместо 50 тысяч по плану.

В 1958 году ИПС республики поставят на откорм и вырастят для сдачи государству 500 тысяч цыплят.

И. ПУЦЕЛАДЗЕ.

Коммунисты Грузии в период подготовки Октябрьской социалистической революции

Великая Октябрьская социалистическая революция была первой в истории подлинно народной революцией. Она явилась результатом длительной, упорной, самоотверженной борьбы рабочих и трудового крестьянства нашей страны под руководством ленинской партии за свержение самодержавно-помещичьего строя, освобождение трудящихся от капиталистического гнета.

Победа Октябрьской революции ознаменовала начало новой эры в истории России, в истории человечества.

Знаменосцем победоносной Октябрьской революции являлся русский пролетариат. Вместе с ним за победу революции боролись все народы бывшей Российской империи, поднявшиеся на великую битву против старого мира.

Однако своеобразные социальные, национальные и политические условия, сложившиеся к этому времени в Грузии и во всем Закавказье, обусловили то, что народам этого многонационального края пришлось и после победы Октябрьской революции вести длительную самоотверженную борьбу за Советскую власть против буржуазно-националистических партий меньшевиков, мусавистов и дашнаков, отторгнувших Закавказье от Советской России и установивших в Грузии, Азербайджане и Армении антинародную власть.

В феврале 1917 года российский пролетариат, совместно с широчайшими массами трудящихся, под руководством партии большевиков, сокрушив самодержавную власть царизма, осуществил буржуазно-демократическую революцию. Революция создала в России, по словам В. И. Ленина, своеобразное переплетение двух диктатур: с одной стороны — диктатуры буржуазии в лице Временного правительства, с другой — диктатуры пролетариата и крестьянства в лице Советов рабочих и солдатских депутатов.

кратически-чиновничьим аппаратом уступило место буржуазно-помещичьей власти в лице Особого Закавказского комитета (ОЗАКОМ) и Совета рабочих и солдатских депутатов. ОЗАКОМ был создан постановлением Временного правительства, обязанное новый орган власти «срочно навести порядок» в Закавказье и проводить в жизнь директивы Временного правительства.

Советы рабочих и солдатских депутатов были созданы по инициативе большевиков в первые же дни революции в Тифлисе, а затем в Кутаисе, Сухуме, Батуме и в других городах Грузии.

Но эти Советы, так же, как и в Петрограде, с самого начала оказались в руках меньшевиков и эсеров. В Грузии этому способствовали три обстоятельства: Грузия представляла собой аграрный край с малочисленным рабочим классом. К 1 января 1917 года в промышленных предприятиях, подчиненных надзору фабричной инспекции Тифлиса, Кутаиса, Батума, Сухума, число рабочих достигало немногим более 9 тысяч. Рабочие были экономически связаны с деревней, в результате чего они были подвержены воздействию мелкобуржуазной стихии.

К началу 1917 года связь рабочего класса Грузии и Закавказья с рабочим классом Петрограда и других промышленных центров России была значительно ослаблена.

Большевистские организации Грузии и Закавказья были чрезвычайно ослаблены репрессиями царских властей. Руководящие партийные деятели и многие рядовые члены партии либо находились в тюрьмах либо в ссылке. По этой причине в Грузии к моменту Февральской революции соотношение сил между большевиками и меньшевиками было далеко не в пользу большевиков.

Эти обстоятельства позволили меньшевикам и эсерам захватить большинство в Со-

ветов в городах Закавказья и определил характер их деятельности. Они не провели ни одного сколько-нибудь революционного мероприятия. Если в Петрограде и Москве Советы добровольно уступили власть буржуазно-Временному правительству, то в Грузии они сами постепенно превратились в местные органы власти, вставшие на путь предательства интересов народа и выражающие интересы буржуазии и помещиков. Вследствие того, что трудящиеся плохо разбирались в вопросах политики, были увлечены первыми успехами революции, все еще верили в то, что Советы и Особый Закавказский комитет в конце концов проведут мероприятия, связанные с улучшением жизненных интересов народа. Советы, возглавляемые соглашательскими партиями, сравнительно долгое время пользовались поддержкой широких народных масс.

Однако время шло, а все важнейшие вопросы, выдвинутые революцией, оставались неразрешенными. Временное буржуазное правительство и его местные органы проводили классовую политику буржуазии. Между тем, насущные нужды и интересы народных масс требовали дальнейшего развития буржуазно-демократической революции, перерастания ее в революцию социалистическую. Большевистская партия во главе с В. И. Лениным вела гигантскую политическую и организаторскую работу, поднимала и сплачивала массы на борьбу за решение этой величайшей исторической задачи.

В основе этой деятельности партии лежал разработанный В. И. Лениным стратегический и тактический план, сформулированный в его статье «Задачи пролетариата в данной революции», содержавшей знаменитые Апрельские тезисы, и в ряде его других работ.

Огромное, руководящее значение для большевиков Грузии имела Седьмая Всероссийская (Апрельская) конференция

РСДРП(б), одобрявшая ленинский план борьбы за социалистическую революцию и выработавшая линию партии по всем коренным вопросам революции, войны и мира.

Большевистские организации Грузии, как и вся наша партия, с огромным удовлетворением восприняли Апрельские тезисы Ленина и решения Седьмой Всероссийской (Апрельской) конференции партии. Они положили их в основу своей деятельности и развернули борьбу за завоевание большинства в Советах, за привлечение трудящегося крестьянства на сторону рабочего класса.

В этот период перед большевиками Закавказья с особенной остротой встал вопрос о сличении партийных сил, понесших большой урон в результате репрессий во время реакции и империалистической войны.

Однако отсутствие прочной связи с Русским бюро Центрального Комитета РСДРП(б), этим руководящим центром партии, и объединительные настроения некоторых партийных руководителей привели к тому, что в этот период в Тифлисе, а затем в Баку, Кутаисе, Батуме и ряде других мест Закавказья было проведено объединение большевистских организаций с меньшевистскими.

Надо, однако, сказать, что, невзирая на объединение с меньшевиками, большевики Грузии не затухали принципиально, разогласив с ними по основному вопросу революции. Они сохранили свои руководящие органы, создали бюро, которые проводили самостоятельные партийные собрания, вели революционную работу в массах и издавали свои газеты.

Так, 11 марта в Тифлисе начала выходить газета «Кавказский рабочий», в работе которой руководящее участие принимали С. Кавтарадзе (редактор), М. Пхакая, Ф. Махарадзе, А. Микоян, С. Краснов, М. Торшеладзе и другие партийные деятели. В этой газете систематически печатались статьи Ленина, Сталина, а также Ольминского, Шаумяна, Касьяна, Назаретяна, Лучначарекого и Ярославского.

„Величайшее достижение современной науки“

Реакция в США на запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). Интерес к искусственному спутнику Земли в США не ослабевает. Все газеты по-прежнему посвящают ему многочисленные материалы. Обычные радио- и телевизионные программы отменяют ради специальных передач о спутнике и пути его следования вокруг земного шара. О нем оживленно разговаривают на улицах, в метро, кафе. Десятки тысяч радиослушателей следят за сигналами со спутника. Спутник Земли, создание которого явилось первым большим шагом человека к завоеванию космического пространства, находится в центре внимания американского народа.

Много лет американцам говорили, что Соединенные Штаты занимают первое место в области науки и техники. В то же время их учили признать значение достижений Советского Союза в этих областях. Поэтому понятно, какое удивление вызвало в Америке сообщение ТАСС.

Газета «Чикаго трибюн» пишет, что 4 октября — это историческая дата в прогрессе науки, и признает, что Советский Союз «разрешил самые неотложные научные проблемы в замечательно короткие сроки». «Вашингтон пост энд таймс геральд» пишет, что запуск Советским Союзом искусственного спутника является «одним из величайших достижений современной науки», которое имеет не меньшее значение, чем открытие ядерной энергии.

Такие же чувства высказывают и простые американцы. Газета «Голд-стрит джорнал» в редакционной статье указывает, что Советский Союз обогнал Соединенные Штаты в области создания ракет.

Вашингтонская газета «Стар» в номере от 6 октября пишет: «Мы знаем, что над нами движется сделанная и запущенная

Советским Союзом искусственная Луна весом в 180 фунтов — гораздо тяжелее, чем спутник того типа, который мы предполагаем запустить. Что касается нашего собственного спутника, то, хотя мы много говорили о нем с 1955 года, он не будет поднят с Земли примерно до будущей весны. Поэтому мы, хотя и с завистью, должны снять свои шляпы перед русскими. Они первыми сделали это дело, это, несомненно, их огромное научное достижение, за которое они вполне заслуживают высокой похвалы».

В другой редакционной статье в той же газете говорится, что успех Советского Союза вызвал «искреннее восхищение» во всем мире. Газета далее пишет: «Проект создания искусственного спутника «Авангард» до сих пор стоил более 57 миллионов долларов, но запуск американской «маленькой Луны» не ожидается до будущей весны. Однако некоторые органы печати используют запуск искусственного спутника Советским Союзом для того, чтобы призвать к усилению «холодной войны» и даже к дальнейшей гонке вооружений. Эти газеты источно вопют об «угрозе» США с целью получения больших ассигнований на осуществление военной программы».

Корреспондент «Нью-Йорк пост» в ООН Джозеф Лэш в свою очередь пишет, что, по мнению некоторых наблюдателей в ООН, «необычайные достижения» Советского Союза в области создания ракет «могут вынудить Запад коренным образом пересмотреть свой подход к разоружению и к общему урегулированию между Востоком и Западом». Создание спутника окажет глубокое воздействие на «чувствительнейшие» в отношении переговоров о разоружении».

Великий подвиг советского народа

ЛОНДОН, 8 октября. (ТАСС). Четвертый день подряд в центре внимания английской общественности и печати находится одна тема — искусственный спутник Земли — блестящая демонстрация торжества советской научной мысли.

По достоинству оценивают это величайшее достижение ученые Англии. Видный специалист в области атомной энергии д-р Фрэнк Буроп заявил на страницах газеты «Дейли уоркер», что запуск Советским Союзом первого искусственного спутника Земли — «замечательный подвиг научной организации и изобретательности. Он указывает на великое могущество советской науки. Мои английские коллеги — ученые, с которыми я обсуждал этот вопрос, — подчеркнули Буроп, — находятся под глубоким впечатлением и высоко оценивают это достижение. Оно открывает совершенно новую область научных исследований».

Другой видный английский ученый профессор Бернал заявил: «Колоссальное научное значение этого достижения вполне очевидно, в особенности потому, что оно открывает путь к познанию солнечной системы, звезд и галактик». «Однако, — указал далее профессор Бернал, — самый важный вывод — это доказательство способности, которую может проявить только Советский Союз, использовать в полной мере и организованном порядке сочетание теоретических и прикладных наук с техническим мастерством. Эти же способности несомненно можно использовать для разрешения и других важных проблем».

Большинство английских газет продолжают оживленно комментировать это событие. Научный обозреватель газеты

«Файншл таймс» пишет: «Не может быть никаких сомнений, что это русское достижение означает такой прогресс в области химии, металлургии и других областях производства материалов, который, в свою очередь, даст плоды в промышленности в ближайшие годы. Таким образом, русский искусственный спутник представляет собой не только важнейшее достижение науки, он, кроме того, имеет большое военное и политическое значение, а также серьезное экономическое значение для будущего развития советской промышленности».

Подчеркивая огромную научную ценность замечательной победы советских ученых, газеты не могут скрыть, что успешный запуск искусственного спутника вызвал растерянность в тех кругах, которые по своим убеждениям или политической близорукости на протяжении многих лет трубили об «отсталости» Советского Союза и мнимом превосходстве США. Эти выводы газеты подкрепляют сообщением ТАСС об успешном испытании на большой высоте водородного устройства нового вида.

«В данный момент, — пишет, например, влиятельная консервативная газета «Таймс», — Россия стоит очень высоко. Ее вечернее сообщение о том, что она взорвала водородную бомбу нового типа, неизбежно усилит беспокойство Америки, уже порожденное запуском и благополучным полетом первого искусственного спутника Земли».

«Взрыв новой бомбы, — пишет далее газета, — глубже вводит уже усвоенный многими в конце недели урок, а именно, что ракеты, которые обладают достаточной

способностью и точностью для того, чтобы вывести на орбиту спутник, могут иметь близнецов, способных переоборудовать боевые заряды на другие континенты... Однако вполне естественно, что реакция всего остере и всего болезненнее в Соединенных Штатах — в единственной другой стране, которая обещала запустить искусственных спутников в течение геофизического года. Уже тот факт, что Россия опередила США на этом пути, достаточно неприятен для многих американских обозревателей. Еще неприятнее сознание того, что русский спутник значительно тяжелее, чем те, которые запланировала Америка. А хуже всего — всеобщее убеждение, что первые испытания американских ракет закончились провалом».

«Несомненно, подтверждается истина, — констатирует в заключение «Таймс», — что американцы вместе со многими другими людьми Запады до своего недавнего времени недоценивали чрезвычайно высокое мастерство физиков и инженеров Советского Союза».

Следует отметить, что запуск Советским Союзом спутника и успешное испытание нового водородного устройства произвели отрезвляющее действие на многих сторонников политики «холодной войны». Консервативная газета «Лоршир пост», например, пишет: «Если человек достиг той ступени, когда он может пускаться в межпланетные путешествия, то государственным властям придется пересмотреть свое отноше-

Поздравительная телеграмма президента Академии наук Китая президенту Академии наук СССР

ПЕКИН, 7 октября. (ТАСС). Агентство Синхуа передает: Президент Академии наук Китая Го Мо-жо направил поздравительную телеграмму президенту Академии наук СССР А. Н. Несмеянову по случаю запуска Советским Союзом первого в мире искусственного спутника Земли.

В телеграмме говорится: «Успешный запуск первого в мире искусственного спутника Земли является еще одним блестящим достижением советской науки и техники после успешного создания межконтинентальной баллистической ракеты. Это является лучшим подарком к 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Мировые народы всего мира переживают беспредельную радость потому, что эти исторические достижения науки и техники являются самой надежной гарантией защиты мира во всем мире».

«Мы непременно приложим самые большие усилия в работе, решительно примем руководство Коммунистической партии Китая, защитим социалистическую систему и будем содействовать развитию науки в Китае и учиться у вас».

Огромная победа Советского Союза

БАПР, 7 октября. (ТАСС). Комментируя запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли, газета «Аль-Ахбар» пишет, что «русские одержали огромную победу, которая нашла большую отклик во всем мире».

«Успех русских в запуске первого в мире спутника Земли, — отмечает газета, — говорит об их преимуществе в области ракетной техники... Это достижение

поддержка для освободительного движения в арабских странах».

«Мы, арабы, — отмечает газета «Ал-Дияр», — можем встретить это великое достижение лишь с радостью и надеждой. Арабский народ приветствует победу, одержанную Советским Союзом, ибо эта победа означает, что социалистический лагерь стал еще более мощным. Это обстоятельство будет способствовать смирению международной напряженности».

«Страны Ближнего Востока восхищаются этим научным открытием. Это — большая моральная

поддержка для освободительного движения в арабских странах».

«Мы, арабы, — отмечает газета «Ал-Дияр», — можем встретить это великое достижение лишь с радостью и надеждой. Арабский народ приветствует победу, одержанную Советским Союзом, ибо эта победа означает, что социалистический лагерь стал еще более мощным. Это обстоятельство будет способствовать смирению международной напряженности».

«Страны Ближнего Востока восхищаются этим научным открытием. Это — большая моральная

поддержка для освободительного движения в арабских странах».

«Мы, арабы, — отмечает газета «Ал-Дияр», — можем встретить это великое достижение лишь с радостью и надеждой. Арабский народ приветствует победу, одержанную Советским Союзом, ибо эта победа означает, что социалистический лагерь стал еще более мощным. Это обстоятельство будет способствовать смирению международной напряженности».

«Страны Ближнего Востока восхищаются этим научным открытием. Это — большая моральная

поддержка для освободительного движения в арабских странах».

«Мы, арабы, — отмечает газета «Ал-Дияр», — можем встретить это великое достижение лишь с радостью и надеждой. Арабский народ приветствует победу, одержанную Советским Союзом, ибо эта победа означает, что социалистический лагерь стал еще более мощным. Это обстоятельство будет способствовать смирению международной напряженности».

«Страны Ближнего Востока восхищаются этим научным открытием. Это — большая моральная

поддержка для освободительного движения в арабских странах».

«Мы, арабы, — отмечает газета «Ал-Дияр», — можем встретить это великое достижение лишь с радостью и надеждой. Арабский народ приветствует победу, одержанную Советским Союзом, ибо эта победа означает, что социалистический лагерь стал еще более мощным. Это обстоятельство будет способствовать смирению международной напряженности».

«Страны Ближнего Востока восхищаются этим научным открытием. Это — большая моральная

поддержка для освободительного движения в арабских странах».

ние друг к другу». Подобное мнение разделяет и другая консервативная газета «Скотсмен».

Однако наиболее сильные стратеги политики «с позиции силы» продолжают упорствовать. Так, газета «Дейли мейл», которая, по ее же собственным словам, «все еще ошеломлена русским достижением», по существу, призывает к объединению усилий США и Англии в деле продолжения гонки вооружений.

Газета «Дейли уоркер», отвечая тем обозревателям, которые все достижения науки и техники склонны рассматривать лишь с одной точки зрения — военной, пишет в редакционной статье: «Неужели эти люди никогда не поймут, что русские не хотят ни на кого нападать, что они много раз призывали к запрещению водородных бомб и что ответственность за то, что это до сего времени не достигнуто, несет Запад?»

Если окончательное и неопровержимое доказательство того, что Советский Союз значительно опередил Запад, вобьет, наконец, немного здравого смысла в головы ядерных маньяков, то это будет далеко не последним его достижением».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

«Советский народ, — пишет в заключительной статье, — совершил великий подвиг, запустив спутника Земли. Этому и всем другим достижениям Советского Союза положила начало Октябрьская революция. Сегодня она вдохновляет все прогрессивное человечество».

Прибытие Маршала Г. К. Жукова в Югославию

ЗАДАР, 8 октября. (ТАСС). По приглашению правительства ФНРЮ сегодня утром в адриатический порт Задар (Югославия) на крейсере «Куйбышев», который сопровождает эсминцы «Бывалый» и «Блестящий», прибыл Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

На подступах к Задару крейсер «Куйбышев» встретил дивизион торпедных катеров. К флагманскому кораблю подходит катер, с которого на борт крейсера поднимаются советский военный атташе полковник В. В. Климичев, офицер связи и матросы-сигнальщики.

В миле от акорной стоянки с крейсера был произведен салют наций 21 выстрелом.

В ответ раздается салют батареи береговой артиллерии. Затем следует личный салют 19 залпами и ответ на него батареи береговой артиллерии, как только Маршал

Г. К. Жуков сошел с крейсера и встал на югославскую землю. В Задаре Жуков встретил начальника генерального штаба югославской Народной армии генерал-полковник Л. Вучкович, командующий военно-морским флотом Югославии адмирал М. Еркович, генералы, адмиралы, представители местных властей. Маршала Г. К. Жукова встречали также посол СССР в ФНРЮ И. К. Замчевский и первый секретарь посольства СССР в ФНРЮ Д. А. Севьян.

Во время встречи были исполнены гимны Советского Союза и ФНРЮ. В честь Министра обороны СССР Маршала Г. К. Жукова был выстроен почетный караул югославского народа.

Министр обороны СССР Маршал Г. К. Жуков отбыл на самолете из Задара в Белград.

Прибытие Маршала Г. К. Жукова в Белград

БЕЛГРАД, 8 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Белград по приглашению правительства Федеративной Народной Республики Югославии с визитом прибыл Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

На аэродроме Батайница, украшенном государственными флагами Советского Союза и Югославии, Маршала Г. К. Жукова и сопровождающих его генерал-полковника А. И. Радзиевского, вице-адмирала С. Е. Чурсина, генерал-лейтенанта Ф. П. Степченко и генерал-лейтенанта Л. М. Китаева встречали государственный секретарь по делам народной обороны генерал армии И. Гошняк, члены Союзного исполнительного комитета Югославии С. П. Пенезиц, П. Грегориц, Н. Минчев, председатель Исполнительного веча Сербии М. Минич, председатель Народного комитета Белграда Д. Пойкич, секретарь Белградского городского комитета СКЮ Р. Антунович, заместитель государственного секретаря по иностранным делам Д. Видич, заместитель государственного секретаря по делам народной обороны генерал-полковник О. Крчавич, генерал-полковники К. Надж, И. Рукавина, Б. Орешчин, М. Курешанин, К. Якичич, З. Улепич, Р. Вуканович, М. Апостольский, генералы и офицеры югославской Народной армии и другие официальные лица.

Министр обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений.

Во время встречи Министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После обхода почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков подходит к микрофону и произносит следующую речь: Дорогой товарищ Гошняк! Дорогие товарищи, друзья!

С чувством большой радости я и мои товарищи вступаю сегодня на землю дружественной нам Югославии.

Мы от всего сердца благодарим вас за теплую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю признательность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглашение посетить вашу страну.

Позвольте, дорогие товарищи, передать вам от имени советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечный привет и самые лучшие пожелания братскому народу Югославии и Советского Союза!

На всем пути от аэродрома Батайница до резиденции, отведенной Маршалу Г. К. Жукову, жители Батайницы, Земун и Белграда тепло приветствовали высокого советского гостя.

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица присутствовали в Белградском народном театре на балете Стевана Христича «Охридская легенда».

югославскому народу, Союзу коммунистов Югославии и Югославскому правительству.

Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торжественно встретить 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, положившей начало новой эре в истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового социалистического общества.

Советский народ встречает 40-летие Великой Октябрьской годовщины достижениями во всех областях народного хозяйства, науки и культуры.

Эти грандиозные достижения являются полным торжеством идей бессмертного учения марксизма-ленинизма и доказательством превосходства социализма над капитализмом.

Мы счастливы приветствовать в эти дни югославский народ, идущий по пути, проложенному Великой Октябрьской социалистической революцией.

Советские люди от всего сердца радуются успехам, достигнутым братским югославским народом под руководством Союза коммунистов Югославии и своего правительства во всех областях народного хозяйства и культуры.

Советский народ искренне желает своим братьям-югославцам новых успехов в строительстве социализма.

Дорогие друзья! Народы Советского Союза и Югославии связаны прочными узами дружбы, скрепленной кровью лучших сынов наших народов в общей борьбе с врагами.

Эта дружба особенно окрепла и закалилась в годы второй мировой войны в совместной борьбе против фашистских оккупантов.

Я хочу заверить вас, товарищи, что советский народ, наша Коммунистическая партия и Советское правительство делают все для дальнейшего развития прочной и непоколебимой дружбы между нашими странами.

Позвольте передать от имени личного состава Вооруженных Сил Советского Союза личному составу вооруженных сил Югославии братский привет и самые лучшие пожелания в их боевом совершенствовании.

Да здравствует братская дружба народов Югославии и Советского Союза!

На всем пути от аэродрома Батайница до резиденции, отведенной Маршалу Г. К. Жукову, жители Батайницы, Земун и Белграда тепло приветствовали высокого советского гостя.

Вечером Г. К. Жуков и сопровождающие его лица



СНИМАЕТСЯ ФИЛЬМ «ОТАРОВА ВДОВА»

Когда человек попадает в Цинандальский парк с его вековыми деревьями и неповторимой пестротой георгиев, гладиолусов и хризантем, он мысленно переносится в прошлое, когда здесь, по аллеям этого чудесного сада, гуляли Александр и Илья Чавчавадзе, Александр Грибоедов, Артур Лайст...



Особенно ярко встают картины прошлого сейчас, когда в парке идут съемки кинокартины «Отарова вдова» по одноименной повести И. Чавчавадзе. И если бы не большие толпы местных жителей, с огромным интересом следящих за работой экспедиции киностудии «Грузия-фильм», напоминающие о сегодняшнем дне, то тут от всего веет стариной: чинно расхаживают одетые в разноцветные яр-ха-архалуки «князья», в длинных рясах проходит «попы», в тени большого дерева о чем-то судачат одетые в чистую-копи старушки, появляются Кесо в черном платье с кринолином...

Поздно вечером снималась сцена на балконе в доме Аричла и Кесо. Оночен вечерний бал. Разошлись гости. Кесо, мечтая, со свечой в руке выходит на балкон и устремляет свой взор в темное пространство. В саду, недалеко от нее, в ветвях огромного дерева прячется Георгий, украдкой наслаждаясь красотой своей любимой. Быть может, именно под прикрытием этих ветвей любовался молодой Грибоедов прелестью Нины Чавчавадзе!

Вот уже более двух месяцев работает в Кахетинской Тбилисской киностудии, переносившая на экран замечательное творение великого грузинского писателя Илья Чавчавадзе «Отарова вдова».

Со свойственным ему творческим горением создает картину один из виднейших кинорежиссеров нашей страны режиссер-постановщик М. Чиаурели (сценарий к фильму написали А. Белишвили и М. Чиаурели). Снимает картину опытный оператор Д. Канделаки.

Съемки проходили в различных уголках Кахетии. У Гомборских гор велись натурные съемки, и на фоне этих замечательных пейзажей показана первая любовь юного Георгия — его огромное, светлое чувство к Кесо.

Отрадным является тот факт, что в главных ролях (за исключением Отаровой вдовы, роль которой исполняет Верико Анджапаридзе) заняты молодые исполнители, хорошо справляющиеся со своими актерскими «обязанностями». Это — содружница Тбилисского института иностранных языков Динара Жоржолани (Кесо), студент IV курса сценарного факультета Государственного института кинематографии Борис Андроникашвили (Аричла) и полюбивший уже зрителям герой «Нашего двора» Георгий Шенгелая (Георгий).

В селении Аскилаури, близ Гомбори, были сняты дом и двор Отаровой вдовы. Буквально весь район жил в эти дни съемкой фильма. Сельчане, местные жители являлись не только зрителями этих захватывающих событий — они часто выступали в массовых сценах, и мы скоро увидим на экране характерные лица пшавов, хевсуров и тушинцев, молодых и старых горцев в их ярких национальных одеяниях.

В фильме снимаются известные актеры М. Давиташвили, А. Кванталиани, А. Гомелаури, К. Даушвили. Режиссерами картины являются В. Шведидзе и Р. Чиаурели, ассистентами режиссера — Н. Качарава и Р. Шарвашидзе, ассистентами оператора — Ш. Килладзе и И. Амасишский. Художник фильма — Л. Мамаладзе, музыку к картине пишет О. Такташвили. Директор картины — А. Лордкипанидзе.

Съемку этого эпизода повторяли несколько раз. И наблюдая за нею, мы лишний раз убедились, как сложно создавать картину, какую фантазию, вкус и творческое дерзание, какое огромное терпение надо иметь режиссеру и оператору, и актерам, всем, кто принимает участие в создании фильма.

На снимках: 1. Кадр из фильма (слева направо) — Отарова вдова, Кесо и Аричла. 2. Рабочий момент съемки (слева направо) — М. Чиаурели, Д. Канделаки, Ш. Килладзе. Фото М. Заргария.

Растет вывоз марганца по широкой колее

ЧИАТУРА. (Корр. «Зари Востока»). Все оживленнее становится на новой ширококолейной железнодорожной линии Чиатура—Зестафони. В июле нынешнего года новая линия была сдана в эксплуатацию. Тяжеловесные составы идут в адрес многих металлургических заводов страны, а часть руды предназначена на экспорт. Коллектив транспортного отдела треста «Чиатурмарганец» соревнуется с портовиками Поты за достойную встречу 40-летия Великого Октября. Каждый день этого соревнования отмечается новыми трудовыми успехами. В начале лета шелезов пересортного марганца был отправлен в Германскую Демократическую Республику. С тех пор со станции Чиатура ушло и через пограничную станцию Врест проследовало немало составов с марганцем в адрес заводов ГДР. «Чиатура—Чехословакия», «Чиатура — Австрия», «Чиатура — Китай» — десятки шелезов с такими надписями были отправлены минувшим летом.

Месячник противопожарной охраны

В ЦЕЛЯХ усиления мер пожарной безопасности в нашей республике проводится сейчас месячник противопожарной охраны. Широкое участие в его проведении должны принять комсомольские, профсоюзные и советские организации, общественность. Итоги такого же месячника, проведенного зимой прошлого года, показали, что там, где Советские депутаты трудящихся уделяют постоянное внимание улучшению дела противопожарной безопасности, там достигнуты значительные успехи по ликвидации пожароопасных дефектов, устройству водоемов в бассейнов, ремонту и установке пожарных кранов, что в значительной степени способствовало уменьшению числа пожаров на территории нашей республики. Проведение на предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах общественные смотря противопожарной охраны также помогли соблюденно правил противопожарного режима. В проведении этих смотров активная роль принадлежала низовым организациям — пожарно-техническим комиссиям и добровольным противопожарным формированиям. Неплохо был организован и проведен прошлогодний месячник в городах Тбилиси, Батуми, Сухуми, Рустави, Гори, Ахалцихе, Поты и др. В то же время в Цулукидзевском, Махарадзевском, Оискском и некоторых других районах проведено месячника не было уделено должное внимание. Активное участие в начавшемся недавно новом противопожарном месячнике принимают городские и районные Советские депутаты трудящихся, при которых созданы специальные комиссии. Основной задачей, стоящей перед этими комиссиями, является популяризация противопожарного дела. Особая роль отводится Добровольному пожарному обществу, которое должно развернуть широкую пропаганду противопожарного дела, используя для этой цели показ кинокартин на противопожарные темы, организацию лекций, докладов и бесед, распространение среди населения листовок и обращений и т. д. В период месячника большое внимание уделяется приему новых членов в Добровольное пожарное общество. Проводимый месячник ставит также целью своевременно завершить подготовку объектов народного хозяйства и жилых домов к наступающему зимнему отопительному сезону. Управляющие домами, общественные уполномоченные по пожарной охране должны следить за своевременным окончанием работ по ремонту печей, дымоходов, очистке их от сажи. Управления электросетью должны провести профилактические осмотры энергохозяйств в городах, районных центрах, что поможет ликвидировать пожароопасные дефекты. Нельзя забывать, что месячник ставит также целью укрепление добровольных противопожарных формирований. Это означает, что руководители объектов должны обратить серьезное внимание на комплектование дружин, систематическое проведение занятий с членами дружин. В декабре нынешнего года будут подведены итоги проводимых Управлением пожарной охраны Министерства внутренних дел Грузинской ССР, Добровольным пожарным обществом Грузии конкурсов на лучшую добровольную пожарную дружину колхоза, промышленного предприятия и школы. Нет сомнения, что проводимый сейчас противопожарный месячник еще более укрепит противопожарную безопасность объектов народного хозяйства и жилого фонда в нашей республике, привлечет к этому важному государственному делу тысячи новых энтузиастов.

Е. ПАЧКОРИЯ, инженер-пожарник, начальник Управления пожарной охраны Министерства внутренних дел Грузинской ССР.

РЕПОРТАЖ С МОРСКОГО ДНА

МОИ старый знакомый — Иван Кузьмич Врдави много лет проработал начальником водолазной группы на различных морях Советского Союза. В Великую Отечественную войну в Баренцевом море он поднимал с затонувших транспортов самолеты, танки, орудия и другое оружие, выполняя важные задания командования — с подводной лодки высаживался с десантом в тыл врага, участвовал в спасении десятков кораблей, попавших в аварию, обезвреживал мины и торпеды, воспитал много отличных водолазов-глубоководников, таких, как В. Скрипка, М. Бурко, С. Хуцишвадзе, Н. Сладков, А. Павлов, М. Тарасенко, В. Громов, И. Кулишев. — Если случится быть в Поты, — говорил он мне, — обязательно побывай у водолазов. Ознакомься с их трудом, жизнью, делами. — Потийский порт. За штурвалом лодки морского катера бывалый моряк Н. Кантария. Он берет курс к месту работы водолазов. Вскоре катер пришвартовывается к водолазному боту. Здесь нас радушно встречают старшина водолазного бота Нестор Иосифович Турдзеладзе, загорелые молодые водолазы Отар Сабашвили и Василий Козак. Мы поспели вовремя. Водолазов, со сложной и благородной профессией которых нам предстояло познакомиться, мы застали в наиболее благоприятный момент — в разгар работы. Недалеке от бота спокойную гладь моря нарушала поднимавшаяся со дна цепочка пузырьков воздуха. — Наш Лауренти работает, — перехватив направленный в море взгляд, сказал Василий Козак. — Вот уже более четырех часов как он под водой. Хороший водолаз! Хотя и перевалило ему за 60, но и нам, молодым, трудно выдержать равновесие с ним в выносливости. Так, еще не видя самого Лаурентия Николаевича Бахтадзе, мы познакомились с ним, старейшим водолазом Потийского порта. Водолазы рассказывают о богатом, почти 40-летнем опыте подводных работ Л. Н. Бахтадзе, делаясь мыслями о своей профессии. Наконец со дна моря водолазом подан сигнал о подъеме, и через некоторое время из воды показывается скафандр, а затем и весь водолаз. Отвинчивают иллюминатор, снимают скафандр, и мы видим тяжело дышащего и сильно исповешенного Лаурентия Николаевича. Он нам улыбается, но на лице его усталость. Это понятно. Виду особой сложности и вредности подводных работ установленная водолазу норма работы в водолазном костюме составляет два часа в день. — В настоящее время, — объясняет Н. Турдзеладзе, — мы проводим работы по укреплению Ожюного мола — важного сооружения Потийского порта. У мола кое-где поврежден фундамент, и его необходимо в некоторых местах уложить заново, в других укрепить. Водолазы, спускаясь в море, находят повреждения, исследуют их, затем проводят восстановительные работы. Сейчас Лаурентий Николаевич Бахтадзе заделывает большую и опасную для мола трещину. За 40 лет работы Л. Н. Бахтадзе пробыл в общей сложности под водой более 25 тысяч часов. Он спускался в морские глубины близ Батуми, Кобулет, Поты, Гудаута, Сухуми, Очамчире, поднимал затонувшие суда, оказывал помощь кораблям, потерпевшим аварию, строил и укреплял портовые сооружения, ремонтировал кабель, трубопроводы. Но Бахтадзе спускался не только в море. Побывал он и на дне многих рек и озер Грузии. Ведь без водолаза трудно обойтись при строительстве крупных мостов и гидротехнических сооружений. Л. Н. Бахтадзе довелось побывать на строительстве Рионской, Храмской, Ортачальской, Ткибульской и других гидротехнических сооружений. Беседы о работе водолазов, о их делах и приключениях на морском дне, о подвиге и героизме кораблей и залеченных ранах морских сооружений разгорается с новой силой. Но на самом интересном месте беседа прерывается. В воду спускается очередной водолаз — Отар Сабашвили. С завистью смотрю я на него. Водолаз увидит то, о чем я могу писать только с чужих слов. А как бы хотелось самому побывать на морском дне, испытать все, что испытывает водолаз. Осторожно высказываю свое желание. Говорю, что все эти дни я знакомился с водолазной техникой по книгам, что здоровье у меня вполне подходящее, что если я не спущусь в море, то и репортаж о труде водолаза не получится. Долго уговариваю водолазное начальство, и наконец, к моей радости, полу-

ГРУЗИНСКИМ ВИНАМ ПРИСУЖДЕНЫ ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ

Недавно в Югославии состоялась традиционная международная выставка вин, на которой демонстрировались вина многих стран, в том числе Советского Союза. Образцы столовых, десертных и натурально-полусладких вин Грузии удостоены золотых медалей. Жюри выставки присудило золотые медали десертным винам Салкино, Хихия и коньяку ОС, Серебряные медали присуждены столовым винам Цинандли, Телани, натурально-полусладким Ахметури, Ахмани и другим. (ГрузТАГ).

НА ВЫСТАВКУ В ЛОНДОН

Союз советских художников СССР организует в Лондоне выставку работ виднейших советских графиков. На выставку посланы произведения 14 мастеров советского изобразительного искусства. Среди них работы заслуженного деятеля искусств Грузинской ССР С. Кобуладзе. На лондонской выставке будут экспонированы восемь его произведений: портрет Ш. Руставели и иллюстрация к его бессмертной поэме «Витязь в тигровой шкуре» (фонд Третьяковской галереи), две иллюстрации к «Слову о полку Игореве» из фонда Государственного музея искусств Грузинской ССР и две иллюстрации к трагедии Шекспира «Король Лир». (ГрузТАГ).

Новости спорта

Выступление советских борцов в Иране

ТЕГЕРАН, 7 октября. (ТАСС). 4 октября в Иране по приглашению иранского национального общества физического воспитания прибыла команда СССР по вольной борьбе. 5 октября в Тегризе в честь советских спортсменов состоялся прием у генерал-губернатора и городских властей. Прием прошёл в теплой обстановке. Вчера состоялась встреча советских борцов с местными иранскими спортсменами. Победила советская команда со счетом 7:1. Завтра советские борцы придут в Тегеран, где они проведут 10 и 12 октября встречи с иранскими борцами.

Первенство СССР по футболу

КУБЫШЕВ, 8. (По телефону). Сегодня здесь состоялся очередной календарный матч розыгрыша XIX первенства СССР по футболу. Местная команда «Крылья Советов» принимала динамовцев Тбилиси. Напряженная игра закончилась ничьей — 0:0.

СТАЛИНАБАД, 9. (По телефону). Вчера здесь был проведен матч на первенство страны среди команд класса «Б». Встретились футболисты местного «Урожай» и кустанайского «Локомотива». Со счетом 4:2 победили кустанайцы.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАТЧ

7 октября состоялось третье выступление футболистов московского «Спартака» в Турции. Чемпион СССР встретился с «Галатасараем». Игра закончилась победой москвичей — 1:0.

КАБИНЕТ РАБСЕЛЬКОРА «ЗАРИ ВОСТОКА»

(пр. Руставели, 42, 3-й этаж, комн. № 18) 10 октября в 8 часов вечера, в лекционном зале редакции

РАБОКОВСКИЙ ЧЕТВЕРГ

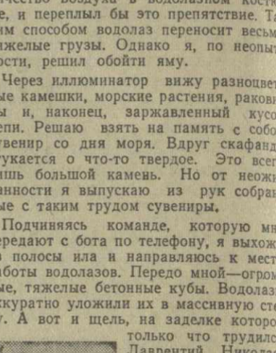
Состоится встреча и собеседование работников и актива отдела культуры редакции с министром просвещения Грузинской ССР Г. Н. Джигладзе.

ПРОФЕССИЯ ОТВАЖНЫХ

Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе. Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе. Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе.

Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе. Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе.

Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе. Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе.



Старшина милиции Михаил Лордкипанидзе

Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе. Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе.

Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе. Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе.

Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе. Многие из жителей домов по улице Сталина и района, прилегающего к кинотеатру «Победа» в Кутаиси, знают и уважают старшину милиции Михаила Лордкипанидзе.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО

11 октября ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ По радиостанции на волне 1571 м и тбилисской городской сети 06.45 — передача для работников сельского хозяйства, 07.40 — вальсы, 08.20 — концерт грузинской народной музыки, 11.00 — материалы из газеты «Норчи ленинели», 11.15 — камерные произведения Шумана, 12.15 — пьеса в исполнении оркестра народных инструментов, 12.45 — грузинская камерная музыка, 13.20 — концерт Тодеско для гитары с оркестром, 14.05 — концерт китайской музыки, 14.30 — передача для детей — инсценировка отрывка из романа Сервантеса «Дон-Кихот», 14.45 — концерт З. Анджапаридзе. По радиостанции на волнах 1571, 59,52 м и тбилисской городской сети 17.20 — концерт легкой музыки, 18.15 — концерт балетной музыки, 19.20 — концерт популярной камерной музыки, 20.45 — романсы грузинских композиторов в исполнении А. Микаберидзе. По радиостанции на волне 1571 м и тбилисской городской сети 21.00 — беседа «Современный ревизионизм и его антинародная сущность», 21.15 — второй фортепианный концерт Рахманинова, 22.00 — литературная передача «Французские писатели о Великом Октябре и Советском Союзе», 22.30 — радиочерк «Музыка Мексинки» (вторая передача).

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ

на 10 октября 20.00 — киножурнал, 20.15 — передача из цикла «Под югом колониализма» — Родезия, 20.30 — новый художественный фильм «Дон Сезар де Базан». 3. К., С. С., М. С. Лоткин извещают о смерти мужа и отца Сергея Сергеевича Лоткина. Гр. паних. ежедн., в 8 час. веч. на кв. — ул. Вахушти, 21. Выход 12 октября, в 3 часа дня, на Кукиевские кладбище. А. А., А. А., Е. А., К. А. Есаян, И. Н. Исаян, Ш. А. Савако с семьями извещают о смерти отца, брата и дяди Амазаса Атаевича Есаяна. Выход 10 октября, в 4 часа 30 мин. дня, из кв. — Метехский подьем, 9, на Петропавловское кладбище. Продается пианино хорош. фирмы и сохр. Спр. ежедн., в любое время. Боржомская ул., 6, вход с подъезда, кв. Аврамян Н. П.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр имени Ш. Руставели — «Тарний Голу» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Улица трех соловьев, № 17» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Любовь навсегда» (в 8 ч. веч.); театр музыкальной комедии В. Абашидзе — «Пять янчре времени» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Робин Гуд» (в 10 ч. утра, аб. № 27); русский ТЮЗ — «Сказка о скачках» (в 3 ч. дня); грузинский кукольный театр — «Кокни» (в 2 ч. дня); Грузоаффармония, Летний театр — гастроль Московского центрального театра транспорта — «Преступление Энтони Грэхема» (в 8 ч. 30 м. веч.); Госцирк — большое цирковое представление (в 8 ч. 30 м. веч.).

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО

на 11 октября ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ По радиостанции на волне 1571 м и тбилисской городской сети 06.45 — передача для работников сельского хозяйства, 07.40 — вальсы, 08.20 — концерт грузинской народной музыки, 11.00 — материалы из газеты «Норчи ленинели», 11.15 — камерные произведения Шумана, 12.15 — пьеса в исполнении оркестра народных инструментов, 12.45 — грузинская камерная музыка, 13.20 — концерт Тодеско для гитары с оркестром, 14.05 — концерт китайской музыки, 14.30 — передача для детей — инсценировка отрывка из романа Сервантеса «Дон-Кихот», 14.45 — концерт З. Анджапаридзе. По радиостанции на волнах 1571, 59,52 м и тбилисской городской сети 17.20 — концерт легкой музыки, 18.15 — концерт балетной музыки, 19.20 — концерт популярной камерной музыки, 20.45 — романсы грузинских композиторов в исполнении А. Микаберидзе. По радиостанции на волне 1571 м и тбилисской городской сети 21.00 — беседа «Современный ревизионизм и его антинародная сущность», 21.15 — второй фортепианный концерт Рахманинова, 22.00 — литературная передача «Французские писатели о Великом Октябре и Советском Союзе», 22.30 — радиочерк «Музыка Мексинки» (вторая передача).