

ОРАМИНЬИ ВЗЛЕТ СТРАНЫ СОВЕТОВ

БИОГРАФИИ ТРЕХ БОГАТЫРЕЙ

В. М. Комаров

Владимир Михайлович Комаров родился 16 марта 1927 года в Москве. С 1952 года он член КПСС. Уже в детские годы Комаров начал мечтать об авиации. В 1942 году он поступил в 1-ю Московскую специальную школу ВВС, которую окончил в 1945 году с отличными оценками. В том же году Владимир Михайлович поступает в Батальонное военное авиационное училище летчиков, которое заканчивает в 1949 году. Далее он служит летчиком в различных воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Владимире Михайловиче, отмечая, что летает он смело, уверенно, в сложных условиях не теряет, решения принимает грамотные и быстро. Ему присвоено звание «Военный летчик 3-го класса».

В 1954 году Комаров стал слушателем Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского. Высшее военное инженерное образование он завершил в 1959 году.

Летчик-инженер Владимир Михайлович Комаров успешно закончил специальные тренировки. В совершенстве изучил материальную часть корабля.

Он хороший парашютист — выподил 77 парашютных прыжков. В 1960 году Комарову присвоено звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

За хорошую службу в Советской Армии В. М. Комаров награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «XXX лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу».

Инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович занимается в альпинистской секции Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского.

Владимир Михайлович женат на Валентине Яковлевне Комаровой. Валентина Яковлевна закончила историко-филологический факультет Горьковского педагогического института. В настоящее время работает библиотекарем.

В дружной семье Комаровых двое детей: сын Евгений — 1951 года рождения — и дочь Ирина — 1958 года рождения.

К. П. Феоктистов

Константин Петрович Феоктистов родился в 1926 году в Воронежской области. Беспартийный. Константин Петрович — участник Великой Отечественной войны. В шестнадцатилетнем возрасте, принимая участие в Великой Отечественной войне, юноша был разведчиком бойсвойской части. В 1942

году его ранило. После ранения К. П. Феоктистов заканчивает десятилетку и в 1943 году поступает в Московское высшее техническое училище имени Баумана, МВТУ он окончил в 1949 году. Работая в различных научно-исследовательских учреждениях, Константин Петрович Феоктистов зарекомендовал себя широкообразованным в технических вопросах специалистом.

В 1955 году ему присваивается ученая степень кандидата технических наук. За успехи в развитии советской науки и техники Константин Петрович Феоктистов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени. За участие в Великой Отечественной войне он удостоен медали «За победу над Германией».

Специальные тренировки К. П. Феоктистов закончил успешно. Как член экипажа научный сотрудник подготовлен хорошо. Константин Петрович женат. Его жена Галина Николаевна Феоктистова работает техником на одном из московских предприятий. В 1962 году у них родился сын Андрей.

Б. Б. Егоров

Борис Борисович Егоров родился в 1937 году в Москве. Он член ВЛКСМ с 1952 года. Окончив среднюю школу, Егоров в 1955 году поступает в 1-й Московский медицинский институт, который и заканчивает успешно в 1961 году.

Еще в институте Борис увлекся научной работой, избрав себе направление авиационной и космической медицины. По окончании института Егоров работает в различных научно-исследовательских учреждениях, он зарекомендовал себя незаурядным научным работником. Десять научных работ Б. Б. Егорова были опубликованы в специальной периодической печати. За высокие деловые качества молодой ученый награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

В настоящее время исследователь готовится к защите кандидатской диссертации. Лейтенант Медицинской службы Борис Борисович Егоров успешно закончил специальные тренировки. Как член экипажа подготовлен хорошо. Врач совершил 11 парашютных прыжков. Он хороший спортсмен-горнолыжник и альпинист.

Борис Борисович женат. Его жена Егорова Элеонора Валентиновна — врач, работает ординатором в глазной клинике 1-го Московского медицинского института. В 1962 году у них родился сын Борис.

ЗВЕЗДНАЯ БЫЛИНА

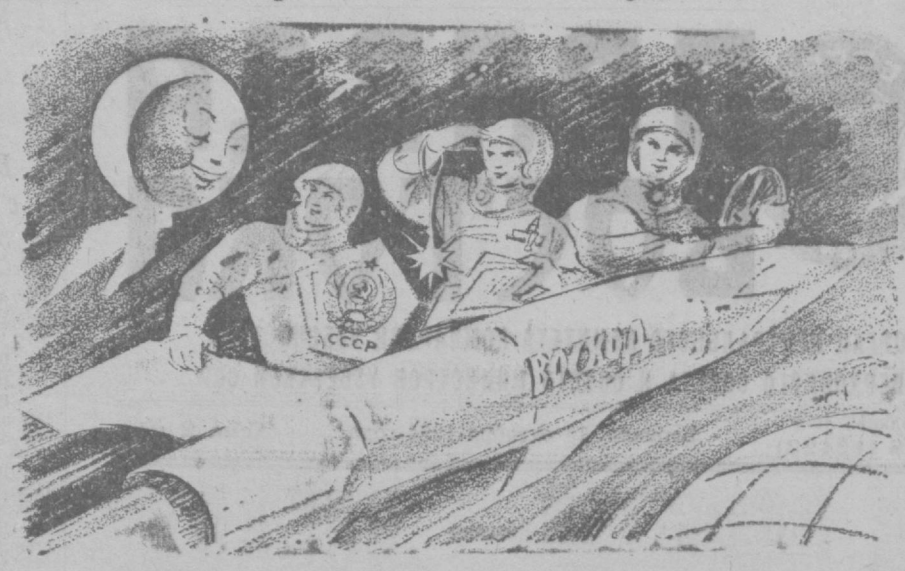
Дмитрий ПОЛИНИН

Заблела бессонницей Главней конструктор.
Заблела бессонницей весь космодром.
Прежде чем ракетой синих звезд коснуться,
Спали космонавты богатырским сном.

А потом — вверху, в голубизне осенней
Полыхнули огненные гривы лошадей.
И как за субботой будет воскресенье —
Так мы знали точно: будет этот день.

Телетайпы Дели, Лондона, Берлина
Застучали, радуясь и благодаря...
В небе — как живая русская былина
Вышли на орбиту три богатыря.

Где-то слит Венера мертвую цареною,
Голубое диво ждешь гостей не зря.
Родина прикажет — как балзам целебный
Мы пошлем ей тридцать три богатыря.



Оседлали мы крылатого коня... Рисунок С. Марфина.

КОСМИЧЕСКИЙ ТРИУМВИРАТ

Наша космическая тройка идет на пятерку! Так с восторгом думает сейчас каждый советский человек. Привет тебе и счастливый путь, Владимир Михайлович Комаров! Тебе, Константин Петрович Феоктистов! Тебе, Борис Борисович Егоров! Космонавт, ученый и врач! Звездный триумvirат! Это поистине замечательно. Нет слов выразить чувство удовлетворения, которое испытала, услышав по радио о новой космической победе. Ведь сейчас космос «держится» на них — трех советских «китах», а это значит, что корабль «Восход» продолжит путь в космос многим и многим.

Мархамат Юлдашева. Бригадир рывничной второй прядильной фабрики Ташкентского текстильного комбината, Герой Социалистического Труда.

ВЕСТИ С КОСМИЧЕСКОЙ ТРАССЫ

С борта космического корабля «Восход» космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров — направились в Центральный Комитет КПСС, Советскому правительству и лично Н. С. Хрущеву следующую радиogramму:

«Москву, Кремль. Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: самочувствие экипажа отличное, системы корабля работают нормально, полет происходит успешно. Большое спасибо советскому народу, родной партии и правительству за оказанное нам доверие.

КОМАРОВ, ФЕОКТИСТОВ, ЕГОРОВ.

Пролетая над территорией Африки, экипаж корабля передал приветствие народам Африки: «Приветствие народам Африки, борющимся за свободу и независимость!»

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

Закончив первый виток вокруг Земли, космонавты передали приветствие народам Советского Союза:

«Советскому народу — строителю коммунизма, пионеру освоения космоса — пламенный привет. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.»

Первый в истории многоспиральный корабль-спутник «Восход», на борту которого находится командир корабля инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович и члены экипажа — научный сотрудник космонавт Феоктистов Константин Петрович и врач-космонавт Егоров Борис Борисович, завершил первый виток.

Понимая пределы Советского Союза, на первом витке космонавты передали на Землю: «Самочувствие отличное, задание будет выполнено».

Врач-космонавт Егоров провёл общий врачебный контроль космонавтов. Космонавты поздравляли. Командир корабля передал: «Условия в кабине нормальные: давление 1,1 атмосферы, температура 18 градусов Цельсия, относительная влажность — 58 процентов».

Корабль «Восход» завершил второй виток. На втором витке космонавты продолжили работу по программе. Космонавты передали приветствие участникам Олимпиады в Токио.

«Участникам восемнадцатых Олимпийских игр.

Пролетая над Токио, передаем горячий привет молодежи мира, участвующей в Олимпийских играх, которые призваны сыграть большую роль в укреплении сотрудничества и взаимопонимания спортсменов всех континентов, сближения народов и упрочения дела мира.

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

Все системы корабля работают удовлетворительно, условия в кабине нормальные. Полет продолжается.

(ТАСС).

СЛУЧИЛОСЬ, ДА ТАКОЕ...

Видите ли, я не умею читать по-русски. Поэтому каждый день я спрашиваю у моих советских друзей: что нового случилось в мире? И сегодня, наконец, здесь, в Ташкенте, мне переводчик ответил: случилось! Да такое...

Я ждал, ждал от советских космонавтов, от советского народа чего-нибудь подобного! Вы послали туда мужчин. Вы послали женщин. Теперь вы послали троих! Это значит — вы крепко поработали. Это значит — вы молодцы.

Верь, что этот запуск укрепил мир во всем мире. Верь, что он приблизил время еще более близких дружеских связей. Верь, что это со всем миром — даже с советской наукой, советским рабочим, советскому народу. Верь, что это мужество советских космонавтов. Теперь, когда, кроме летчиков-космонавтов, в космос отправляются и женщины — инженер и врач, — результаты будут еще более богатыми. Поздравляю, советские люди!

Мансур БУРАУН. Инженер-ирригатор, Тунис.

В. КАРПЕНКО.

ВОСХИЩАЕМСЯ, ОБНИМАЕМ

ЗА ВАМИ — НА ОРБИТУ

На полевом стане заканчивался обеденный перерыв, когда из радиоприемника раздались мелодичные позывные Московского радио. Все насторожились.

— Будут передавать что-то важное, — сказал один из водителей хлопкобурочных машин.

Заговорил Левитан: «Сообщение ТАСС о групповом полете летчиков-космонавтов... Люди привыкли к приемнику. На орбиту спутника Земли выведен впервые трехместный пилотируемый корабль-спутник «Восход». Надо было видеть, какую бурю восторга вызвало это сообщение».

— Молодцы, космонавты! Молодцы, Комаров, Феоктистов, Егоров! Желаем вам успешного полета, — говорят все члены бригады.

Сейчас мы ведем борьбу за выполнение своего обязательства — за 30 четвергов с гектара. Это — наша орбита! Свои трудовые победы посвящаем новому подвигу советских космонавтов, советской науки и техники.

Г. АНАРКУЛОВА. Бригадир совхоза «Мирзачуль» Сырдарьинской области.

МОЖНО ЛИ К ЭТОМУ ПРИВЫКНУТЬ? ТРИ ГЕРОЯ

Кажется, совсем недавно первым в истории человечества вырвался за пределы земной атмосферы советский космонавт Юрий Гагарин. И вот для нас уже становится привычными полеты в космос. Впрочем, можно ли к этому привыкнуть? Великие свершения, о которых веками мечтали лучшие умы человечества... Непривычно, а закономерна! Как закономерное мы встречаем новую гигантскую победу человеческого разума — запуск многоспирального пилотируемого советского космического корабля «Восход».

Этот полет открывает новую страницу в истории освоения космоса. Эта страница, на которой начинаются более глубокая, колоссальная научная разведка условий, в которых человеку придется прокладывать путь к звездам.

Мне, как врачу, особенно радостно приветствовать в космос коллегу. Борис Борисович Егоров в эти минуты открывает дверь в новую главу в истории медицины, непосредственно участвуя в длительном космическом полете, проводя там медико-биологические наблюдения. Его работа поможет выра-

ботать наилучший режим для космонавта, разработать наиболее целесообразное питание для человека в космосе... Да разве можно сейчас судить обо всем, что станет теперь доступным врачу!

От всего сердца желаю всему экипажу космического корабля «Восход» успешно выполнить отведенную научную программу и благополучно вернуться в родные края.

Т. НИКИТИНА. Врач, депутат Верховного Совета СССР. Нарынлатинская АССР, г. Ходжеялы.

Кажется, ничем уже не удивишь мир. Но снова ахнула планета. Радио принесло сенсационную новость: три советских богатыря — инженер-полковник Владимир Михайлович Комаров, кандидат технических наук Константин Петрович Феоктистов и врач Борис Борисович Егоров — в космосе! На многоспиральном космическом корабле «Восход»! И думается, что такое название кораблю дано неслучайно — это восход новых побед и достижений советского человека в космосе! Это сверхотличнейший рекорд! Счастливого плавания вам, наши богатыри!

Д. ПЛЯТЧЕНКО. Заслуженный изобретатель республики, слесарь авторемзавода № 2.

Потрясающая новость! Фото А. Палехова.

Восхищение и радость у нас, советских людей, характерно!

В. КАРПЕНКО.

ПЕРЕД ПОЛЕТОМ

Дорогие дру- Заявления командира Социалистических Республик — родина космонавтики!

Мы счастливы, корабли «Восход»! Да здравствует наш героический советский народ!

До скорого свидания, дорогие товарищи, на родной Советской земле!

Как только Московское радио передало сообщение ТАСС о запуске первого в мире трехместного космического корабля «Восход», я тут же взяла блокнот, карандаш и вышла на улицу. На стоянке такси — люди, забывшие о том, что им куда-то надо срочно ехать... Они столпились у радиоприемника. Их лица расплылись в широкую улыбку.

Я направилась к ним. Навстречу — милостивая высокая женщина с дочкой. Это МАРИНА ВАСИЛЬЕВНА ПЕТРОВА, АСПИРАНТ ХИМИКА УНИВЕРСИТЕТА.

Интервью не я брала у нее, а она у меня. — Что за корабль? Сколько космонавтов? Кто? — а потом: — Что ж, этот полет подготовлен всеми предыдущими. Хороший шаг! — И, обращаясь уже к дочке: — Готовься, Светляночка, на Луну! Хотя, наверное, на Луну еще до

тебя полетят... Тебе, Светляночка, лететь на Марс и Венеру! А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

— Рад, очень рад за нашу науку, за гений нашего народа, за его золотые руки. Желаю нашим космонавтам успешного выполнения программы полета, благополучного возвращения на Землю.

ХУСАН НАСЫРАЛИЕВ, СТУДЕНТ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

— Сообщение ТАСС меня настолько взволновало, что никак не могу совладать с чувствами. Ну, что сказать? Здорово! Очень здорово! Все мало. Особенно, если вспомнить, что попытка американцев запустить даже очередной спутник Земли закончилась неудачей.

Запуск «Восхода» — выдающееся достижение советской науки.

А потом были еще интервью. Вот что сказала: ИСМАИЛ МИРЗАЕВИЧ КАРКИН, ТОРГОВЫЙ РАБОТНИК.

НА ПОДВИГ В КОСМОСЕ ОТВЕТИМ ПОДВИГОМ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ!

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР, рассмотрев итоги социалистического соревнования между областями, производственными управлениями и совхозами республики по сбору и продаже хлопка государству за первую декаду октября, присудили переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР Ташкентской области (секретарь сельского обкома партии М. Абдуразаков, председатель сельского облисполкома Э. Шайхов, секретарь сельского обкома комсомола Б. Ташходжаев, начальник областного управления производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов И. А. Ли, управляющий заготовкопунктом С. Нишанбаев, председатель областного объединения «Усельхозтехника» М. Мамонов), выполнившей годовой план заготовок хлопка на 62,09 процента, план машинного сбора — на 68,31 процента, заготовившей за декаду хлопка в размере 35,79 процента и хлопка машинного сбора в размере 46,15 процента. Знамя передается из Ферганской области.



Среди бригад хозяйств Гузарского производственного управления первой рапортовала о выполнении годового плана по хлопку бригада № 2, руководимая Назаром Меликуловым из колхоза имени Карла Маркса. Этот коллектив с каждого гектара получил по 30 центнеров «белого золота». На снимке: лучшие сборщики бригады Мархамат Ходжакулова, Зайнаб Турдиева и бригадир Назар Меликулов.

Фото А. Усманова. (Фотокроника УзТАГ).

СЛОВО СДЕРЖАНО!

В канун уборочной хлопкоробы нашего управления обратились к труженикам Ферганской области с призывом развернуть соревнование за выполнение годового плана продажи хлопка государству к юбилею республики — 20 октября.

Высокие темпы были взяты с первых же дней страды. Это позволило пересмотреть обязательство: появилась возможность завершить годовой план к 15 октября.

А сегодня, 12 октября, мы с радостью докладываем: есть план! Хозяйства управления дали стране 39 тысяч тонн «белого золота».

Нелегко далась победа. Она — результат напряженного труда колхозников и рабочих совхозов, кропотливой повседневной работы первичных партийных организаций, сумевших мобилизовать людей на достижение цели.

Природные условия у нас особенно благоприятные. Земли в основном низкоурожайные, бичом земледелия являются сильные ветры. Большинство хозяйств на протяжении ряда лет не выполняли заданий по производству хлопка. Реальные перемены произошли лишь в минувшем году. Были осуществлены мероприятия по защите посевов от ветров. Улучшилось положение с водой. Более широко стали применяться минеральные и местные удобрения, ростовые вещества. Это позволило получить сравнительно высокую урожайность — в среднем 21,2 центнера на гектаре.

Февральский Пленум ЦК КПСС указал пути интенсификации сельскохозяйственного производства. Весной нынешнего года был взят курс на химизацию и комплексную механизацию земледелия. Нельзя сказать, что ныне хозяйства вносили больше минеральных удобрений. Количество их осталось прежним, но вносили их в почву на основе тщательного изучения особенностей каждого поля с учетом потребностей каждой карты. Отсюда — и повышение их эффективности.

Лучше стали использовать механизмы, они почти вытеснили ручной труд. И поэтому, несмотря

КИРОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРВЫМ В РЕСПУБЛИКЕ ВЫПОЛНИЛО ПЛАН ЗАГотовок ХЛОПКА

ка неблагоприятные метеорологические условия, на пересев на больших площадях, урожай накопился хороший.

Более организованно, чем в минувшие годы, проходит и уборка урожая. Это объясняется тем, что заранее и хорошо были отремонтированы все 200 хлопкоуборочных агрегатов, а механики-водители подготовлены с таким расчетом, чтобы организовать работу машин в две смены. Заблаговременно были выделены поля под машинную уборку, в благоприятные сроки и на площади больше, чем планировалось, проведена дефолиация. Среди механиков-водителей широко развернулось социалистическое соревнование за сбор каждой машины не менее ста тонн хлопка.

Многие из них уже выполнили свои обязательства. Инициатор соревнования заслуженный механик управления К. Кокичев уже вытрусил из бункера более 180 тонн хлопка. Высокой выработкой добился механик-водитель Т. Гафаров, С. Тешаев из совхоза «40 лет Октября», А. Назаров, М. Саидиев из совхоза имени Кирова, А. Парфия из совхоза «Бешарики», З. Мухитдинов из совхоза имени XX партсъезда.

Благодаря двухсменной работе агрегатов, их высокой производительности государству слано около семи тысяч тонн бункерного сырья — почти в три раза больше, чем в минувшем году.

На полях работают 18 тысяч сборщиков, более 5 тысяч из них включились в соревнование многотысячником и успешно выполняют обязательства. По 6—7 тонн собранного сырья на смену у наших мянов — З. Артыковой и Р. Насырова из совхоза имени XX партсъезда, К. Савадьева, М. Абдиев, М. Ганиев из совхоза имени Кирова, А. Юлдашевой, Т. Мадражимовой из совхоза «40 лет Октября», Э. Юлдашевой, И. Таджиевой из колхоза «Москва», Т. Алимовой из колхоза «Искра» и многих других.

Хорошо помогли нам шефы — трудящиеся Конанда. Большое количество хлопков

ЗНАМЯ — ТАШКЕНТСКИМ ХЛОПКОРОБАМ

Хлопкоробы столичной области Узбекистана за последние десять дней добились новых успехов на сборе хлопка. За этот период на заготовительные пункты области слано сырья в размере 35,79 процента к годовому плану.

12 октября катидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов на расширенном заседании бюро Ташкентского сельского обкома партии вручил ташкентским хлопкоробам за достигнутые успехи на уборке урожая переходящее Красное знамя ЦК Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР.

НА ВАХТЕ ПРЕДПРАЗДНИЧНОЙ, ТРУДОВОЙ

На полях Ташкентской области все шире развертывается соревнование за достойную встречу 40-летия республики и Компартии Узбекистана. Став на трудовую вахту, хлопкоробы усиленно темпы сбора и сдачи сырья государству.

Колхоз имени Ленина Букинского производственного управления первым в области выполнил план продажи хлопка государству. Определив свои возможности, труженики хозяйства решили собрать еще по 10 центнеров сырья с гектара.

Досрочно выполнил план хлопкозаготовочного совхоза «Коммунизм» Аккурганского производственного управления. Около 60 процентов урожая здесь собрано машинами. Темпы сбора оставшегося в поле хлопка не снижаются. Решено сдать дополнительно 500 тонн «белого золота».

Большую трудовую победу одержали колхозники сельхозартели «Ленинский путь» Верхнечирчикского производственного управления. Наряду с выполнением годового плана продажи хлопка государству они выполнили также план машинной уборки урожая. Такие же успехи достигнуты в колхозе «Маданият» Калининского производственного управления.

Накануне выполнения плана хлопкозаготовочный один из крупнейших колхозов Среднечирчикского производственного управления — сельхозартель имени Ахунбабаева. Здесь только машинами собрано 1.400 тонн сырья.

К юбилею республики 45 колхозов и совхозов области обзавелись выполнить план продаж хлопка государству.

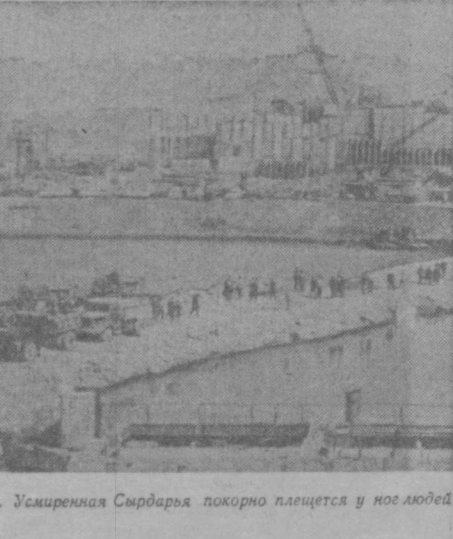
А. РАХИМОВ.

ПЕРЕДОВИКИ ОЗИМОГО СЕВА

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР, рассмотрев итоги проведения озимого сева зерновых колосовых культур за первую декаду октября, присудили переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР Андijanской области (секретарь сельского обкома партии т. Хайдаров, председатель сельского облисполкома т. Абдурахимов, начальник областного управления производством и заготовок сельскохозяйственных продуктов т. Холханов, председатель областного объединения «Усельхозтехника» т. Лапина, секретарь сельского обкома комсомола т. Курбанов), вспахавшей за декаду площадь в размере 24,5 процента к плану и посеявшей за этот период озимых зерновых культур 28,4 процента к плану, а с начала сезона — 44 процента к плану. Знамя передается из Сурхандарьинской области.

Они отодвигают монолиты все дальше и дальше. И так на обоих берегах.

Штурм подходит к концу. К утру 9 октября ширина прорана сократилась до одиннадцати метров. Днем и в ночь на десятое октября расширилась перемычка, люди договорились и решающему броску. Десятое октября 1964 года. Раннее утро. А в поселке пусто. На дамба, на вышках колах, на перемычке — всюду празднично одетые люди.



Закончен штурм. Умирная Сырдарья покорно плещется у ног людей — покорителей своеранней реки. Фото автора.

За декаду
УЗБЕКИСТАН
ЗАГОТОВИЛ
70.357
ТОНН ХЛОПКА

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА НА 12 ОКТЯБРЯ

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за декаду, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено хлопка машинного сбора за декаду, четвертая — заготовлено сырья машинного сбора с начала сезона)

Киргизская ССР	2,70	60,56	3,91	69,44
Чимкентская область	3,22	60,26	0,86	21,18
Казахской ССР	2,04	50,95	3,11	53,51
Узбекская ССР	1,78	45,40	2,12	35,22
Таджикская ССР	1,68	37,10	1,79	24,31

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за декаду, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено за декаду хлопка машинного сбора, четвертая — заготовлено сырья машинного сбора с начала сезона)

Ферганская	1,88	74,02	3,29	84,69
Анджанская	2,02	66,96	2,97	68,79
Ташкентская	3,15	65,24	4,03	72,34
Кашкардарьинская	2,22	62,58	4,45	83,28
Сурхандарьинская	2,01	53,22	3,69	61,04
Сырдарьинская	2,71	42,39	4,40	56,91
Бухарская	1,75	40,79	2,09	33,03
Наркентская АССР	1,51	27,16	1,34	14,41
Хорезмская	1,45	25,46	1,07	10,68
Самаркандская	1,52	19,54	1,72	11,33

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ РЕСПУБЛИКИ НА 11 ОКТЯБРЯ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка с начала сезона, вторая — заготовлено хлопка машинного сбора с начала сезона)

ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	95,55	73,44	47,11	30,65
Кировское	91,88	86,49	43,59	27,24
Узбекистанское	85,67	196,26		
Пальное	81,25	75,78		
Ленинградское	63,27	69,59		
Алтынарское	58,74	74,95		
Ахунбабаевское	57,69	85,99		
Кувинское	57,69	85,99		
Ферганское	43,40	50,50		
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	92,67	101,62		
Задарьинское	72,90	83,30		
Милославское	70,94	70,72		
Исаханское	69,28	64,93		
Анджанское	68,31	50,63		
Мархаматовское	66,29	67,94		
Иманганское	65,17	44,70		
Унгарское	64,63	59,75		
Ходмабадское	58,23	63,71		
Чустское	57,18	56,09		
Янгйурганское	56,18	48,09		
Кургантинское	53,25	85,58		
ШЕРАБДСКОЕ	47,11	30,65		
Термаевское	43,59	27,24		
СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	53,92	95,27		
Ильичевское	49,54	73,99		
(Голодностепьстрой)	47,92	57,37		
Янгйерское	43,34	64,57		
Гулистанское	37,90	52,85		
Сырдарьинское	35,58	45,32		
Кировское	19,85	17,39		
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	44,89	40,86		
Вайтанское	46,65	38,23		
Ромитанское	36,94	28,47		
Бухарское	35,87	22,84		
Наваринское	35,29	26,09		
Навоийское	30,69	28,14		
КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР	40,03	23,37		
Ходийликое	25,19	19,30		
Инартакое	23,75	9,83		
Турткульское	22,65	10,85		
Кедейское	22,56	11,24		
Амударьинское	22,56	11,24		
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ	44,00	10,70		
Зональная станция	29,03	16,28		
Янгйарское	28,39	9,83		
Кашкардарьинское	21,34	9,31		
Шаватское	20,78	7,02		
Гурьинское	20,66	10,53		
Хивинское	20,66	10,53		
САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ	75,93	—		
Нуратинское	29,08	16,28		
Инартакое	18,97	9,39		
Каттакурганское	16,85	8,04		
Пастдарганское	16,28	9,37		
Булунгурское	13,80	9,06		
Иштиханское	12,91	5,97		
Иштиханское	12,76	—		
Галларское	11,82	0,42		

ТРЕТИЙ ШИТ СЫРДАРЬИ

К ПЕРЕКРЫТИЮ все было готово еще третьего октября. Однако, как это зачастую бывает, появилось непредвиденное «яко». Контрольный замер показал, что воды в реке значительно больше, чем рассчитывали. Это могло крайне усложнить работы.

— Дружба, вы меня слышите? — кричал в телефонную трубку главный инженер Юрий Георгиевич Петров. — Слышите. Вот и хорошо. У меня к вам большая просьба. Не сможете ли вы уменьшить пропуск воды в Сырдарье? Минута молчания. Там, за сотни километров от Чардары, в горах Таджикистана, где расположено Кайракумская гидростанция «Дружба народов», видимо, что-то обдумывали. Затем лицо инженера простило.

— Спасибо, — сказал он далекому собеседнику, — большое спасибо. От имени всех строителей благодарю вас.

На Кайракумской ГЭС закрыли шлюзы, в Сырдарье заметно упал уровень воды. И работы по сужению русла разрешились полным ходом.

Настоящими героями в эти дни были шефы бульдозеристов. На правом берегу первые кубометры земли свалил в реку водитель самосвала Пулат Фахридов, на левобережье — Борис Сотников.

Могучая и своенравная Сырдарья бурлит, пеняется ее волны, как бы бросая вызов людям. Но люди сильнее — медленно, но неукротимо сужается проран. Победа близка. Над перемычкой укреплено алое полотнище. На нем написаны крупными буквами: «Мы покорили тебя, Сырдарья!». Тут не может быть двух мнений. Этим все сказано.

К НАЧАЛЬНИКУ штаба перекрытия Ашиму Касымовичу Касымову нельзя было подступиться. Он дневал и ночевал в штабе — в деревянной будке, возвышающейся на крутом берегу. Корреспондентов начальник штаба велюлю, но с завидным постоянством «перезаказывал» к главному инженеру.

— У меня тоже немного времени, — сказал Юрий Георгиевич. — Но я вам назову несколько людей. Вы о них обязательно напишите. Прежде всего о Рамсе Петрове Соколов. Она наша, узбекская женщина. Толковая женщина. Умница. С 1960 года, когда инженер Марк Семенович Ройтман ушел на другую работу, она стала главным инженером проекта Чардарьинского гидроузла. Она, можно сказать, самый главный начальник у нас. Да вы она стоит. Юрий Георгиевич кинул в сторону невысокой женщины в сером костюме, — только потом поговорить, не сейчас, видите, работает человек.

— Рамса Петровна действительно занята важным делом. Стоя на одном месте, она через каждые пять-десять минут фотографирует перемычку. Не для семейного альбома — для дела.

— Об Ирине Алексеевне Шингильевой напишите. Она тоже наша, ташкентская, монтажницами руководит. У нее монтажники почти все из Узбекистана.

— Об Ирине Алексеевне я уже слышал, разговаривал с ней. Она окончила в Ташкенте политехнический институт и с тех пор почти не бывает в родном городе — все на стройках. Заменяла оборудование на Фархадской ГЭС, работала в Каракумах, теперь здесь

Это, так сказать, анкетные данные, а вот неофициальная характеристика. Как-то случайно мы разговорились с одним парнем. Он сказал, что работает монтажником.

— Под началом Ирины Алексеевны? — любопыствовался я.

— Да, под ее началом.

— Ну, и как она?

— Кто, Ирина Алексеевна? — переспросил парень и, не задумываясь, ответил: — таких, как она, мало, душевный человек, а главное, справедливая.

Инженер Владимир Сергеевич Кунави тоже узбекстанец. В 1952 году окончил Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. В Чардаре — с первых дней строительства. Сейчас он начальник левобережного участка работ. Характеризуя его, Петров сказал: «Толковый, крепкий хозяйин».

И это слово «хозяйин» как нельзя кстати подходит к облику Кунави — уверенный, спокойный, он, кажется, шути справляется со своим делом.

— В Чардаре всем семейством обосновался, — рассказывает Владимир Сергеевич, — жена тоже инженер, а сын в школу ходит.

Впрочем, о себе Кунави рассказывает немного, о людях больше.

— Замечательный народ у нас, — говорит он, — возьмите бульдозеристов Занадолбина Григория, Самойлова Сергея, Резникова Бориса. Орлы настоящие! Специалисты высокого класса, а дисциплина у них прямо армейская.

Или возьмите бригаду коммунистического труда, которой руководит Алексей Почергин. По дол-

торы-две нормы постоянно выполнял богишники. В общем, — заканчивает инженер, — с такими людьми можно горы вращать... РАБОТА идет непрерывно. Двигаются самосвалы. В кузовах один — шеститонные безынные монолиты, в других — шесть тонн гравия. В строго определенном месте машины развозятся, затем раздается мощный всплеск — в реку уходит монолит. Через пять-десять минут самосвалы сменяют мощные бульдозеры.

Десять часов утра. Начинается заключительный этап перекрытия. «Слово» предоставляется шоферам. На правом берегу самосвалы ведут Пулат Фахридов, Иван Калдаев, Анатолий Рошин, Валентин Юсупов, Николай Рузанов, Владимир Зверев. На левом — Борис Сотников, Хитиди Пурсеитов, Александр Рейниня, Иван Долгунов. Это лучшие водители стройки. 69 могучих машин снуют на обоих берегах. Все уже и уже проран. Вода в нем уже не течет, а бурлит...

Одиннадцать часов тридцать минут. Дружное «ура!» прокатилось над рекой. Это легла, закулисов проран, 20-тонная железобетонная плита.

Одиннадцать часов 45 минут. Проран засыпан. Прямо на перемычке сходятся начальник правобережного участка работ Герман Александрович Тё и начальник левобережья Владимир Сергеевич Кунави. Обнимаются крепко и крепко целуются.

Двенадцать часов.

— Пропустите старика! — раздается шутливый возглас.

С такой просьбой обращается к людям начальник строительства и начальник штаба перекрытия Ашим Касымович Касымов.

Ему охотно дают дорогу. Вслед за ним идут гости из Москвы, Алматы, Ташкента, Чимкента, идут строители, механизаторы.

В торжественной тишине стоят люди на плотине, и покорная Сырдарья плещется у их ног.

А когда дописывались последние строки этого репортажа, радио принесло волнующую, радостную весть — одержана новая победа в космосе. Но ничего сверхъестественного в этом нет. Все правильно, все закономерно: мы прочно стоим на своей земле, уверенно преобразуем ее лик. Потому и небо, и космос подвластны нам.

И. КОВАЛЕВ.

САЛЮТ ОЛИМПИЙЦЕВ НАРЯМ В КОСМОСЕ

Первое „золото“ — у Алексея Вахонина и Галины Прокуменщиковой * Ташкентская пловчиха Светлана Бабанина завоевала бронзовую медаль



Объявления РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 18.00 — «Край «белого золота»»

ТЕАТРЫ ТЕАТР ИМ. НАВОНА — концерт (на узбекском языке); ТЕАТР ИМ. ГОТЪ КОГО — Огни рапиры; КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — гастрольный концерт; СССР С. Я. Лешинский; ТАШКЕНТСКИЙ — продолжение гастрольных мастер-классов.

КИНО ЗИМНИЕ Сказка о потерянном времени; «МОСКВА» (в 10 ч. утра, 2 ч. дня); «ЧАЙКА» (в 10 ч. утра); «ДРЕЙВЕР» (в 10 ч. утра); «РАХИМОВА» (в 9 ч. 30 м. утра, 1 ч. 30 м. дня, 10 ч. вечера); «Олимпийская трагедия»; «МОСКВА» (в 4 ч. дня); «МОЛОДЫЕ ГВАРДИИ»; «МОСКВА» (им. НАВОНА (днем и вечером); Донская повесть «НОСТАЛЖИ»; «ВАТАН»; «ИСКРА»; «ТАНКА»; «ЗВЕЗДНЫЙ»; «ДРУЖБА»; «СПУТНИК» (днем и вечером); Тахир и Зухра; «ВАТАН» (в 10 ч. утра); Я встретил девушку; «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 4 ч. дня); Знак «АЛПА» (в 3 ч. дня); Человек, которого нет; «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА»; «МИР»; «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером); «СПУТНИК» (в 11 ч. утра, 1 ч. 30 м. дня, 7 ч. 30 м. вечера); «СПУТНИК» (в 11 ч. утра, 1 ч. 30 м. дня, 4 ч. дня, 6 ч. 30 м. вечера); Живые и мертвые; им. НАВОНА (в 10 ч. утра); Сестры Рахмановы; «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10 ч. утра).

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА 16, 17 октября в 8 ч. вечера, 18, 19 октября в 5 ч. дня

БАЛЕТ СОНИ АМЕЛИО (Минска) Участвуют: Соня Амелио, Кармина Веласко, Ана Беатрис Гарсиа, Патрисия Амадор, Мирейя Санчес, Каролина Авилла, Фернандо Кордоба.

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ (САНГИМС) (г. Ташкент, ул. Т. Шевченко, 15)

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей: руководителя отдела научно-технической информации; руководителей секторов: методики геологоразведочных работ, экономики геологоразведочных работ и минерального сырья, конструкторского бюро; руководителя лабораторий и квантометрической, рудной геофизики и радиометрических методов разведки; старших научных сотрудников

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ на 1965 год с отрывом и без отрыва от производства по специальным, машиностроению и деталям машин, сельскохозяйственным машинам, гидравлике и инженерной гидродинамике, гидротехническому строительству и сооружениям, технологии и механизации строительных работ (гидромелиоративные работы), мелиорации и орошаемому земледелию, планировке и благоустройству сельскохозяйственных населенных мест, эксплуатации гидромелиоративных систем, механизации сельскохозяйственного производства (ремонт сельскохозяйственных и эксплуатация машинно-тракторного парка), землеустроительное проектирование.

Касимов Рихис, прож. по ул. Баншиев, 68, возобудит дело о разводе с Каримовой Инфиро, прож. там же. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Фрунженского р-на г. Ташкента.

Сандов Акрам, прож. по ул. Политграфической, 95, ил. 27, возобудит дело о разводе с Саидовой Назрой, прож. по ул. Луначарской, 1/А туп. 4. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Октябрьского р-на г. Ташкента.

Зам. редактора С. Ф. СОКОЛОВА.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ Ташкент УЛ. ПРАВДЫ ВОСТОКА 26

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: писем трудящихся и массовой работы — 31530; 34492; партийной жизни и местной печати — 34147; пропаганда марксистско-ленинской теории, идеологической работы — 34264; советской литературы — 33776; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34292; науки, школ и вузов — 25706; литературы в иностранстве — 34054; секретариата и очной редакции — 33475; прием объявлений — 28129.

ТИПОГРАФИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. P.13144. Индекс 64572. Изд. № 5-547.

Матч проходил в зале спортивно-комплекса Комадава. Японки — чемпионки мира — выиграли у сборной США — 3:0.

Пятиборцы начали соревнования, когда в Москве была еще глубокая ночь. В командном зачете после конного кросса лидируют австрийцы. Наши основные соперники — спортсмены Венгрии, американцы и шведы — идут пока впереди. Но команду СССР отстает от них меньше 200 очков.

18-летняя московская школьница Тамара Федосова в прыжках в воду с трамплина сумела опередить олимпийскую чемпионку Ингрид Энгель-Кремер и после трех прыжков шла на втором месте следом за американкой М. Виллард. Подруги Тамары по команде Е. Анохина и В. Бакланова — на седьмом и девятом местах. Наша брассистка Г. Прокуменщикова вышла в финал с четвертым результатом — 2 мин. 49,0 сек.

Из советских пловцов вольным стилем только В. Шувалову удалось пробиться в четвертьфинал. Ю. Сумцов и В. Семченков выступили неудачно.

Наши ватерполисты победили команду Австралии — 6:0. Боксеры из 59 стран вступили в борьбу на олимпийском ринге. Еще ни один турнир по боксу не собрал столько участников. Встречу двух победителей римской Олимпиады — в легчайшем весе нашего боксера О. Григорьева и бывшего спортсмена налегчайшей категории венгра Д. Терена выиграл советский спортсмен. Во втором раунде Терек нарушил правила, и судья прекратил бой, дисквалифицировав венгерского боксера.

Григорьев вышел в четвертьфинал. Впереди у него нелегкий бой с итальянцем Ф. Даурло. Канадские баскетболисты были первыми соперниками советской сборной в олимпийском турнире. Наша команда победила в отличном стиле — 87:52 (37:17).

Первую золотую медаль Олимпиады поздно вечером в первый день соревнований завоевал советский спортсмен-штангист легчайшего веса шахтер из Ростовской области Алексей Вахонин. Он одержал победу с новым мировым рекордом в сумме троеборья — 357,5 килограмма! Выше прежнего рекорда и результат занявшего второе место венгра И. Фельди — 355 килограммов, японец И. Исिनоски удостоен бронзовой медали — 347,5 килограмма.

Мировой рекорд в тореборье и первая золотая медаль — великодушная коновка первого рабочего дня советских спортсменов на Олимпиаде.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии.

Вторая советская лодка — двойка безрульная (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) — выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионы римской Олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии.

Вторая советская лодка — двойка безрульная (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) — выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионы римской Олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии.

Вторая советская лодка — двойка безрульная (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) — выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионы римской Олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

наших бесстрашных водителей космических кораблей. Хотелось бы плавать от радости здесь, в далеком Токио. Горды тем, что представляем на Олимпиаде Страну Советов — первую в мире страну социализма». Так пишут в своем приветствии славным космонавтам советские олимпийцы из Токио.

Да, и в Москве, и в Токио советские люди на высоте! «Вчера, когда я получил золотую медаль, так радовался, что думал: никогда больше не придется испытывать такого напыления чувств», — сказал корреспондент ТАСС первый олимпийский чемпион, шахтер из Донбасса Алексей Вахонин. — Но сегодня, узнав о новой победе советских людей в покорении космоса, я был потрясен! Мужеству и стойкости, трудолюбию и воле к достижению поставленной цели учат нас, спортсменов, советские космонавты. В небе сейчас целая советская команда, и мы, олимпийцы, стали ее болельщиками — горячими и верными».

А в Токио продолжают соревнования по двенадцати видам спорта, начавшиеся накануне. На синей глади залива Сагами подняли свои белые «крылья» и яхты.

12 октября еще несколько золотых медалей «наших» своих хозяев. Школьница из Севастополя Галина Прокуменщикова первой

из советских пловцов завоевала золотую олимпийскую медаль. Она выиграла соревнования на дистанции 200 метров брассом. Светлана Бабанина из Ташкента в этом же финальном заплыве завоевала бронзовую медаль.

Японский штангист полулегкого веса И. Мияка завоевал золотую медаль. Наши атлеты в этой весовой категории не выступали. Немецкая спортсменка Ингрид Энгель-Кремер, как и в Риме,

удостоилась золотой медали по прыжкам в воду с трамплина. Наши прыгуны Т. Федосова и Е. Анохина заняли пятое и шестое места.

В плавании на 100 метров вольным стилем в финале победил Дон Шолландер (США). Советские ватерполисты одержали победу над объединенной германской командой — 3:2. Наши волейболисты в трех партиях победили команду Южной Кореи.

Уважаемые читатели! Мы рады сообщить, что в связи с переездом редакции в новое здание с 1 октября изменился адрес нашей редакции: г. Ташкент, ул. Правды Востока, 26.

Сегодня, 13 октября, 20-летие освобождения Латвии от фашистских оккупантов. Народы Советского Союза будут вечно хранить светлую память о бесстрашных воинах, о всех самоотверженных борцах против гитлеровского фашизма, отдавших свою жизнь за свободу и независимость нашей Родины.

Желаем трудящимся Латвийской ССР дальнейших больших достижений в развернутом строительстве коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Яи КАЛНБЕРЗИН, Председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР

Кукурузы на силос, сахарной свеклы, льна. Сейчас их в колхозах и совхозах республики около 6 тысяч.

УСПЕШНОЕ развитие экономики позволяет нам выделять огромные средства на строительство. Образно говоря, вся республика представляет собой огромную строительную площадку. За послевоенные годы в Латвии восстановлено 12 и вновь сооружены 142 крупных промышленных предприятия, 227 школ почти на 96 тысяч мест, детских учреждений на 20,5 тысячи мест, санаториев и домов отдыха на 17 тысяч мест, больниц и поликлиник на 5 тысяч мест. За это же время введено в эксплуатацию около 6 миллионов квадратных метров общей площади жилищ, или около 167 тысяч квартир. В сельской местности возведено 24 тысячи жилых домов.

РОСТ экономики, промышленности и сельского хозяйства за прошедшие 20 лет сопровождался небывалым расцветом культуры. Возникли хотя бы такие показатели. В буржуазной Латвии в 1940 году насчитывалось всего 174 библиотеки с фондом 820 тысяч книг. Ныне в Советской Латвии 1,5 тысячи массовых библиотек. Они располагают 12 миллионами книг. Годовое издание книг в республике достигло 12 миллионов экземпляров (в 1940 году — всего около 3 миллионов экземпляров).

Мы уже привыкли к грандиозным показателям роста образования. Но мне хотелось бы привести небольшой пример из жизни столицы республики — Риги. Здесь учился каждый шестой житель. В Риге — 137 дневных и вечерних школ, 21 среднее специальное учебное заведение, 20 тысяч студентов занимаются на различных факультетах Государственного университета имени Петра Стучки, политехнического и медицинского институтов, в академии художеств, консерватории, институте инженеров гражданского флота, институте физкультуры и других. В столице плодотворно работает Латвийская академия наук с ее многочисленными научно-исследовательскими институтами.

20 ЛЕТ, прошедшие после освобождения республики от фашистских захватчиков, — это годы стремительного развития республики, небывалого подъема ее экономики, культуры, народного благосостояния.

Зам. редактора С. Ф. СОКОЛОВА.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ Ташкент УЛ. ПРАВДЫ ВОСТОКА 26

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: писем трудящихся и массовой работы — 31530; 34492; партийной жизни и местной печати — 34147; пропаганда марксистско-ленинской теории, идеологической работы — 34264; советской литературы — 33776; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34292; науки, школ и вузов — 25706; литературы в иностранстве — 34054; секретариата и очной редакции — 33475; прием объявлений — 28129.

ТИПОГРАФИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. P.13144. Индекс 64572. Изд. № 5-547.



Девятнадцатилетний японский студент Иосинори Сакаи бежит с флагом к Большой олимпийской чаше. Через несколько мгновений вспыхнет огонь Олимпиады. Фото ЮПИ-ТАСС.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

11 октября — первый «рабочий» день Олимпиады. И он начался удачно для советской команды — Светлана Бабанина из Ташкента установила олимпийский рекорд. В предварительных заплывах на 200 метров брассом она превзошла достижение англичанки А. Донсборо, установленное на XVII Олимпийских играх в Риме (2 мин. 49,5 сек.). Светлана проплыла дистанцию за 2 мин. 48,3 сек.

Олимпийцы состязались по 11 видам спорта. На канале Тока, построенном еще в 30-е годы, взяли старт гребцы-«академики». Надо было быть только первыми. Ведь лишь победители из каждого заезда сразу попадают в финал. Остальным предстоит утешительные заезды.

Наша лодка, на которой гребли москвичи — В. Евсеев, А. Ткачук, Б. Кузьмин, В. Курдченко с рулевым А. Лузиним, — быстро ушла от соперников. Результат советской команды — 6 мин. 45,35 сек. В двух других заездах победили объединенная германская команда и команда Италии.

Вторая советская лодка — двойка безрульная (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) — выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионы римской Олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии.

Вторая советская лодка — двойка безрульная (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) — выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионы римской Олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии.

Вторая советская лодка — двойка безрульная (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) — выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионы римской Олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии.

Вторая советская лодка — двойка безрульная (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) — выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионы римской Олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Ракович и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четвертыми без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии.

ТРУДЯЩИМСЯ ЛАТВИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР шлют трудящимся Латвийской ССР сердечные поздравления по случаю 20-й годовщины освобождения республики от фашистской оккупации. Мужественный и трудолюбивый латвийский народ внес свой значительный вклад в историческую победу народов Советского Союза над германским фашизмом.

Народы Советского Союза будут вечно хранить светлую память о бесстрашных воинах, о всех самоотверженных борцах против гитлеровского фашизма, отдавших свою жизнь за свободу и независимость нашей Родины.

Желаем трудящимся Латвийской ССР дальнейших больших достижений в развернутом строительстве коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Яи КАЛНБЕРЗИН, Председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР

Кукурузы на силос, сахарной свеклы, льна. Сейчас их в колхозах и совхозах республики около 6 тысяч.

УСПЕШНОЕ развитие экономики позволяет нам выделять огромные средства на строительство. Образно говоря, вся республика представляет собой огромную строительную площадку. За послевоенные годы в Латвии восстановлено 12 и вновь сооружены 142 крупных промышленных предприятия, 227 школ почти на 96 тысяч мест, детских учреждений на 20,5 тысячи мест, санаториев и домов отдыха на 17 тысяч мест, больниц и поликлиник на 5 тысяч мест. За это же время введено в эксплуатацию около 6 миллионов квадратных метров общей площади жилищ, или около 167 тысяч квартир. В сельской местности возведено 24 тысячи жилых домов.

РОСТ экономики, промышленности и сельского хозяйства за прошедшие 20 лет сопровождался небывалым расцветом культуры. Возникли хотя бы такие показатели. В буржуазной Латвии в 1940 году насчитывалось всего 174 библиотеки с фондом 820 тысяч книг. Ныне в Советской Латвии 1,5 тысячи массовых библиотек. Они располагают 12 миллионами книг. Годовое издание книг в республике достигло 12 миллионов экземпляров (в 1940 году — всего около 3 миллионов экземпляров).

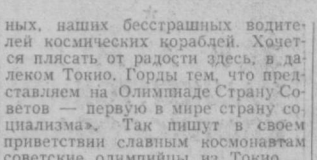
Мы уже привыкли к грандиозным показателям роста образования. Но мне хотелось бы привести небольшой пример из жизни столицы республики — Риги. Здесь учился каждый шестой житель. В Риге — 137 дневных и вечерних школ, 21 среднее специальное учебное заведение, 20 тысяч студентов занимаются на различных факультетах Государственного университета имени Петра Стучки, политехнического и медицинского институтов, в академии художеств, консерватории, институте инженеров гражданского флота, институте физкультуры и других. В столице плодотворно работает Латвийская академия наук с ее многочисленными научно-исследовательскими институтами.

20 ЛЕТ, прошедшие после освобождения республики от фашистских захватчиков, — это годы стремительного развития республики, небывалого подъема ее экономики, культуры, народного благосостояния.

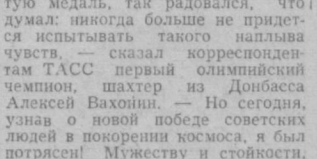
Зам. редактора С. Ф. СОКОЛОВА.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ Ташкент УЛ. ПРАВДЫ ВОСТОКА 26

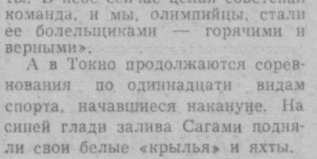
ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: писем трудящихся и массовой работы — 31530; 34492; партийной жизни и местной печати — 34147; пропаганда марксистско-ленинской теории, идеологической работы — 34264; советской литературы — 33776; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34292; науки, школ и вузов — 25706; литературы в иностранстве — 34054; секретариата и очной редакции — 33475; прием объявлений — 28129.



Светлана Бабанина.



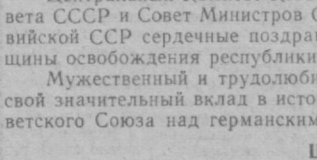
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



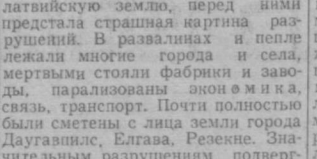
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



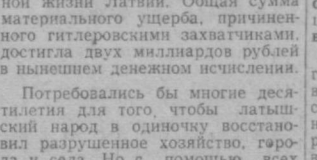
Светлана Бабанина.



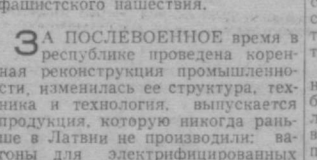
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



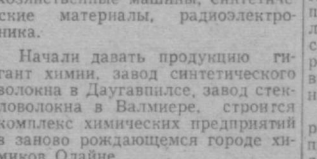
Светлана Бабанина.



Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



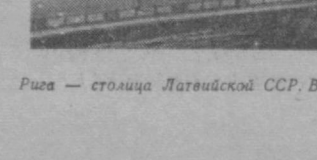
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



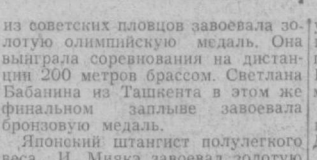
Светлана Бабанина.



Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



Светлана Бабанина.



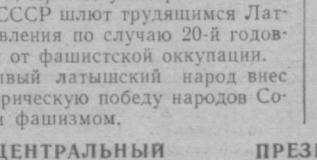
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



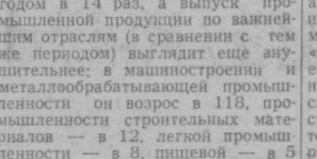
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



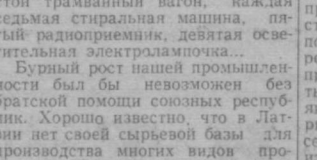
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



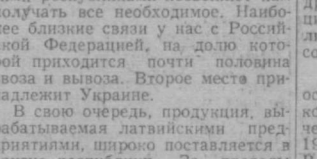
Светлана Бабанина.



Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



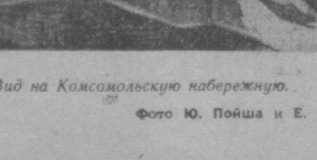
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



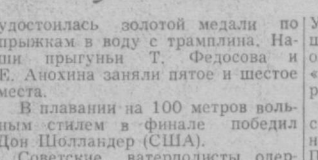
Светлана Бабанина.



Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



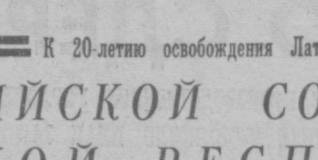
Светлана Бабанина.



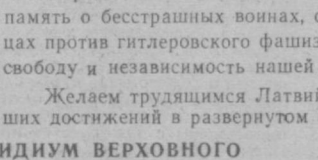
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



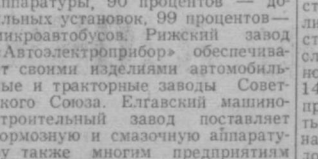
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



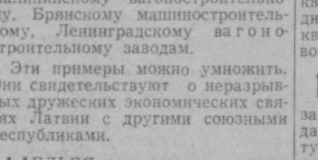
Светлана Бабанина.



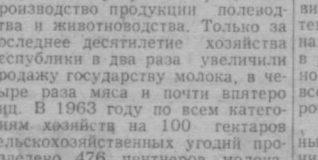
Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.



Алексей Вахонин. Фото Е. Волнова.



Светлана Бабанина.