

# ШАГАЙ ВПЕРЕД, КОМСОМОЛЬСКОЕ ПЛЕМЯ!

## 40 ЛЕТ С ИМЕНЕМ ЛЕНИНА

Сегодня — знаменательный день в жизни советских юношей и девушек. Сорок лет назад, 12 июля, на VI съезде РКСМ комсомолу было присвоено имя В. И. Ленина.

В седьмом номере журнала «Молодой коммунист» публикуется статья участника VI съезда РКСМ М. Ергова, который с небольшими сокращениями мы сегодня публикujemy.

Июль 1924 года. В числе избранных Уральской областной конференции делегатов еду вместе с ребятами на VI съезд Российской Коммунистической партии Молодежи.

Хотя за плечами и порядочный по тому времени опыт комсомольской работы — от личных до губкома и окружкома, — но дальше Перми и Свердловска не бывал. Накал-то она, столица, наша матушка Москва?

Но душа радостно: еду в Москву, на съезд комсомола! И грустно от сознания, что не увижу, не услышу родного Ильича...

Делегация наша уральская — единная и дружная. Вслед за ленинградской комсомольской делегацией селого Урала единодушно высказалась за линию партии, против троцкистов, выставивших свернуть РКП(б) с ленинского пути, против «нейтралитской теории» некоторых комсомольских работников и организаций, отрывавшихся от партии, от поддержки ее в трудный период жизни.

Но вот и Москва. Размещаемся в третьем Доме Советов (ныне здание Совета Министров РСФСР), завязываются знакомства между делегациями разных республик, областей, губерний. Жарко спорят с теми, кто еще продолжает утверждать, что комсомол — только резерв партии для пополнения ее рядов и нечего поэтому лезть ему в споры и дискуссии в партии. А мы стоим на другой точке зрения: комсомол — не только резерв, но и инструмент, а значит, и проводник влияния партии на многомиллионные массы рабочей и крестьянской молодежи. Наши противники в меньшинстве среди делегатов, и

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й

№ 161 (12346)

Воскресенье, 12 июля 1964 года

Цена 2 коп.



ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ  
О ЗАГОТОВКАХ ЗЕРНА  
ПО ОБЛАСТЯМ НА 11 ИЮЛЯ  
(в процентах к обязательствам, первая колонка — заготовлено с началом уборки урожая, вторая — прирост за день)

Область	Заготовлено	Прирост
Кашкадарьинская	74,6	4,4
Самаркандская	74,0	5,3
Ферганская	57,5	2,5
Андижанская	55,2	2,5
Сурхандарьинская	48,8	1,4
Бухарская	40,9	3,3
Ташкентская	40,3	1,7
Самаркандская	31,2	2,5



С ЛЕНТЫ  
телетайпа

Сообщение ТАСС

ЕЩЕ ОДИН ШАГ НА ПУТИ  
НЕЗАВИСИМОСТИ

ТУНИС, 11 июля. (ТАСС). Здесь состоялся обмен ратификационными документами и соглашением, заключенным недавно между Ватиканом и Тунисом относительно юридического статуса католической церкви и ее имущества в Тунисе.

По этому соглашению, как отмечает печать, в собственности тунисского государства переходит 72 из 80 принадлежащих Ватикану церквей со всеми землями и имуществом, а также коммерческие компании, принадлежащие католической церкви.

Однако это соглашение не затрагивает католических учебных заведений в Тунисе, в которых обучается около 14 тыс. человек.

ПОД ЛОЗУНГАМИ  
АНТИКОММУНИЗМА  
И РЕВАНШИЗМА

МИЮНХЕН, 11 июля. Корр. ТАСС А. Юлаев передает:

Вчера здесь открылся съезд баварской партии Христианско-социальный союз (ХСС) — одной из партий западногерманской правительства и коалиции.

Главным событием первого дня работы съезда явилась програмmaticкая речь председателя ХСС Штрауса. В ней нашла свое отражение политическая линия наиболее реакционных кругов ФРГ, группирующихся вокруг Аденауэра и Штрауса.

В речи председателя ХСС вновь прозвучал призыв к превращению ФРГ в «европейский антикоммунизм» в Европе. Он повторил реваншистские требования о «восточном Германии в границах 1937 года».

Икэда вновь премьер-министр

ТОКИО, 11 июля. (ТАСС). Хаято Икэда — председатель правящей либерально-демократической партии и премьер-министр Японии — вчера вновь избран на этот руководящий пост в партии, что автоматически обеспечивает ему положение главы японского кабинета.

Выступив после своего избрания, Икэда заявил, что он будет впредь твердо осуществлять цели своей политики, о которых он говорил на прошлых выборах в парламент. Как известно, тогда он обещал направить свои усилия на построение «пропаганды государства» и проводить политику «удвоения доходов». Эта политика привела к повышению доходов крупных предпринимателей.

УГАНДА ГОТОВИТ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ КАДРЫ

В НАЧАВШЕМСЯ НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ В УНИВЕРСИТЕТСКОМ КОЛЛЕДЖЕ «МАКЕРЕРЕ» ПРИНЯТО 372 СТУДЕНТА, ИЗ НИХ 46 — ЖЕНЩИНЫ. СЕНЧАС В УНИВЕРСИТЕТСКОМ КОЛЛЕДЖЕ «МАКЕРЕРЕ» УЧАЩИСЬ БОЛЕЕ 1.000 ЧЕЛОВЕК. В ТОМ ЧИСЛЕ 140 СТУДЕНТОК.

(ТАСС).

## РТИЕЙ!

ом, комсомольцы организовали в республике 561 зерноводческую бригаду, что что стоятентнеровиков. Большинство из них, собрав с каждого гектара по 35—40—50 и более центнеров зерна, тем самым успешно сделали первый экзамен и теперь на тех же участках поселяли кукурузу.

Участники состоявшегося на дне пленума ЦК ЛКСМ Узбекистана в письме Никите Сергеевичу Хрущеву доложили о первых итогах борьбы молодежи республики за достижение высоких урожаев зерна на поливных землях.

Готовясь к 40-летию со дня присвоения комсомолу имени В. И. Ленина, молодежь нашей республики встала на ленинскую трудовую вахту и отмечает славную дату трудовыми подарками.

Внуки великого Ленина, в сороковую годовщину присвоения Союзу имени самого дорогого на всей земле человека, торжественно обзываются отдать великому делу коммунизма все свои силы и энергию, весь жар своих юных сердец.

Р. АБДУЛЛАЕВА.  
Первый секретарь Центрального Комитета ЛКСМ Узбекистана.

ЧАСТИЕ ЗНАМЕНА —  
ЗИКАМ УБОРКИ ХЛЕБОВ

Чаща сезона — 53,3 процента и выполнившей обязательство по продаже государству хлеба на 74 процента.

Переходящее Красное знамя присуждено Кашкадарьинской области (секретарь обкома партии г. Асамов, председатель облисполкома г. Джалилов, начальник областного управления сельскохозяйственных производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов Ташкентской области). Т. Мусин, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» г. Рыжков, секретарь обкома комсомола г. Рахматов, «полномоченный главного управления хлебопродуктов по области г. Фарданов), управляющий за декаду зерновых колосовых 21,3 процента, а с начала сезона — 49,2 процента, и выполнившей обязательство по продаже государству хлеба на 74,6 процента.

Отмечена слабая организация уборки зерновых и сдачи хлеба государству в Самаркандской и Сурхандарьинской областях; выполнивших обязательства по продаже зерна соответственно на 31,2 и 48,8 процента.

В связи с низкими темпами уборки и продажи хлеба государству в Андижанской, Ферганской и Бухарской областях и неудовлетворительным ходом посева повторных культур решено переходящее Красное знамя для этой группы областей за первую декаду июля не присуждать.

Сырдарьинскому и Кашкадарьинскому областным управлением производств и заготовок сельхозпродуктов выделяется 500 рублей для премирования передовиков уборки.

# МОЛОДЫЕ ГЕРОИ УЗБЕКСКОЙ ЗЕМЛИ

## СЛАВНЫЙ ПОДВИГ ХЛЕБОРОБОВ

Осенью минувшего года, когда вся страна готовилась к декабрьскому Пленуму Центрального Комитета партии, молодые земледельцы Узбекистана собрались в Ташкенте, чтобы определить свой вклад в хлебный нарах республики. Они решили разумно, по-хозяйски использовать позивные земли, поднять всю сельскую моледь на борьбу за два урожая в год, за счет центнеров зерна с гектара.

Товарищ Н. С. Крущев тепло приветствовал молодых узбекских земледельцев, их нажное начинание: «Молодежь Узбекистана при решении трудных и сложных задач не раз показывала, что она умеет трудиться самоотверженно, умножая богатства нашей Родины, твердо держать свое слово. Уверен, что так будет и на этот раз...»

В упорном труде прошли будни молодых хлеборобов. И вот наступила пора жатвы. Большинство brigad получило по 35, 40, 50 и больше центнеров пшеницы и ячменя с гектара.

Сегодня Родина принимает их рапорт. Вот они, молодые герой узбекской земли, brigadiры колхозов и совхозов:

**Умаров Сулайман** — колхоз «Социализм» Ферганской области; с 10 гектаров получил по 57 центнеров ячменя и с 30 гектаров — по 53 центнера зерна.

**Абдураслон Раҳман** — колхоз имени генерала Раҳимова Сурхандарьинской области; с площа-ди 30 гектаров — по 52 центнера пшеницы и с 30 гектаров — по 35 центнеров ячменя.

**Хариров Наби** — колхоз «Узбекистан» Андиканской области; с 20 гектаров — по 51 центнеру пшеницы.

**Саттаров Алимджан** — колхоз «Правда» Андиканской области; с 25 гектаров — по 51 центнеру пшеницы.

**Рзаев Ислам** — колхоз «Правда» Андиканской области; с 10 гектаров — по 50 центнеров яч-меня.

**Турамирзаев Баймирза** — колхоз «Ленинград» Андиканской облас-ти; с 30 гектаров — по 48 центнеров пшеницы.

**Онил Муминов** — колхоз имени Ахунбаева Ферганской облас-ти; с 20 гектаров — по 47.1 центнера ячменя и с 17 гекта-ров — по 43 центнера пшеницы.

**Юлдашев Колмат** — колхоз имени Кирова Андиканской облас-ти; с 57 гектаров — по 47 центнеров пшеницы.

**Хамраев Махмуд** — колхоз имени XXII партсъезда Андиканской облас-ти; с 30 гектаров — по 47 центнеров пшеницы.

**Бекмирзаев Тухта** — колхоз имени Карла Маркса Андиканской облас-ти; с 15 гектаров — по 46.5 центнера пшеницы.

**Куйбаков Атабек** — конезавод № 76 Сырдарьинской области; с 70 гектаров — по 46 центнеров пшеницы.

**Атабаев Юлдаш** — совхоз «Са-вай» Андиканской области; с 20 гектаров — по 46 центнеров пшеницы.

**Усманов Ахмат** — колхоз имени Свердлова Ташкентской облас-ти; с 30 гектаров — по 46 центнеров ячменя.

**Хантиев Акбута** — совхоз «Ударник» Сырдарьинской облас-ти; с 40 гектаров — по 46 центнеров пшеницы.

**Изляшев Абдугани** — совхоз «Ударник» Сырдарьинской облас-ти; с 40 гектаров — по 45.5 центнера ячменя.

**Машарипов Исройл** — колхоз «Ленин юлы» Андиканской облас-ти; с 20 гектаров — по 45.5 центнера ячменя.

**Алиев Сабир** — колхоз имени Илья Самирканской области; с 40 гектаров — по 45 центнеров ячменя.

**Ахмедов Мурат** — колхоз имени Калинина Андиканской облас-ти; с 50 гектаров — по 45 центнеров пшеницы.

**Юнусов Тожиакбар** — колхоз

имени Димитрова Андиканской облас-ти; с 30 гектаров — по 45 центнеров пшеницы.

**Ненаев Ислам** — колхоз имени Карла Маркса Самаркандской облас-ти; с 45 центнеров пшеницы.

**Ишбадалов Шадман** — совхоз «30 лет ВЛКСМ» Сурхандарьинской облас-ти; с 40 гектаров — по 44.7 центнера ячменя.

**Каюзов Абди** — совхоз «Хазарбаг» Сурхандарьинской облас-ти; с 21 гектара ячменя и 23 гектаров пшеницы получил по 40 центнера ячменя.

**Муминов Фазил** — колхоз имени Ленина Андиканской облас-ти; с 30 гектаров — по 41 центнеру пшеницы.

**Юсупов Ином** — колхоз «Ленинград» Бухарской области; с 70 гектаров — по 41 центнеру пшеницы.

**Жукаев Утамурод** — колхоз имени Ленина Кашикадаринской облас-ти; с 30 гектаров — по 40.6 центнера ячменя.

**Тургунов Содик** — колхоз «Октябрь» Андиканской облас-ти; с 20 гектаров — по 40.5 центнера ячменя.

**Мухаммадова Рузигуль** — колхоз имени XX партсъезда Андиканской облас-ти; с 24 гектаров ячменя и с 24 гектаров пшеницы — по 40.5 центнера ячменя.

**Мамаджанов Мирзамат** — колхоз имени Энгельса Андиканской облас-ти; с 29 гектаров — по 42 центнера ячменя.

**Муксинов Ризо** — колхоз «Маданият» Бухарской области; с 20 гектаров — по 40 центнеров пшеницы.

**Эшматов Турсун** — колхоз имени Фрунзе Андиканской облас-ти;

с 20 гектаров — по 40.5 центнера-ра пшеницы.

**Меметов Садик** — племсвхоз № 9 Самаркандской облас-ти; с 40 гектаров — по 40.5 центнера ячменя.

**Беркенов Яхшилик** — племсвхоз № 9 Самаркандской облас-ти; с 25 гектаров — по 40 центнера ячменя.

**Абдуалимов Темур** — колхоз «Самарканд» Самаркандской облас-ти; с 48 гектаров — по 40 центнера ячменя.

**Бутаев Останакул** — колхоз «Пахтагабад» Андиканской облас-ти; с 22 гектаров — по 40 центнера ячменя.

**Кодиров Вахаб** — колхоз имени Коммуны Ферганской облас-ти; с 65 гектаров — по 40 центнеров пшеницы.

**Раджапов Гулям** — колхоз имени Ленина Ферганской облас-ти; с 30 гектаров — по 40 центнеров пшеницы.

**Усманов Мадами** — колхоз имени Навои Андиканской облас-ти; с 30 гектаров — по 40 центнера ячменя.

**Убайдуллаев Негмат** — колхоз «Правда» Андиканской облас-ти; с 17 гектаров ячменя и с 40 гектаров пшеницы — по 40 центнера ячменя.

**Атакулов Тожибай** — колхоз имени Калинина Бухарской облас-ти; с 19 гектаров — по 40 центнера ячменя.

**Рахимбабаев Махзуза** — колхоз «Коммунизм» Ташкентской облас-ти; с 30 гектаров — по 40 центнеров ячменя.



В списке молодых земледельцев Узбекистана, успешно выполняющих принятые обязательства по хлебу, вторым идет brigadier колхоза имени генерала Раҳимова Ден а у ского производственного управления Раҳим Абдураслон. Знатный хлебород получил нынче по 52 центнера пшеницы с каждого из 30 гектаров и по 35 центнеров ячменя с каждого из 30 гектаров посевов. На снимке вы видите Раҳим Абдураслонова у последнего скота пшеницы.

Фото А. Кима. (Фотохроника УзТАГ).

## ВДВОЕ ПЕРЕКРОЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Несколько дней назад хозяйства нашего управления выполнили годовой план, а 11 июля — и свое социалистическое обязательство по сдаче зерна государству. В закрома Родины засыпано 1 миллион 282 тысячи пудов зерна.

Достигнутые успехи — результат напряженного труда хлеборобов, всех тружеников района за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда партии, декабристов и февральского Пленумов ЦК КПСС, социалистического соревнования, развернувшегося в честь сорокалетия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана.

Особенно много хлеба произведены труженики крупнейшего совхоза имени Тимирязева, доставившие на заготовительный пункт 875 тысяч пудов хлеба. До конца уборки колхозы совхоза обязались сдать государству еще столько же. Такого количества хлеба тимирязевцы еще никогда не производили.

Успешно идут дела и в других хозяйствах. 312 тысяч пудов зерна сдан на заготовительный пункт совхоза «Чимкурган», 125 тысяч пудов — совхоз имени Кирова. Но большая часть урожая еще на корню. Учитывая это, хлеборобы приняли новые, повышенные обязательства. Всего по управлению решено дополнительно дать не менее 1 миллиона 255 тысяч пудов зерна.

Таким образом, первоначально принятое обязательство будет перевыполнено в два раза, а государственный план — в 2,5 раза.

С. ЕСИМОВ.  
Секретарь парткома Фаринского производственного управления.

ПРАВДА ВОСТОКА • 2

Воскресенье, 12 июля 1964 г.

Сырдарьинская область.

# ДЕСЯТЬ ТЫСЯЧ ВСТРЕЧ С ЧИТАТЕЛЯМИ

Четырнадцатого июля выходит в свет десяти тысячный номер самаркандской областной газеты «Ленин юлы».

Славный путь прошла газета за 42 года! Ее страницы — лепотища борьбы за становление Советской власти, за осуществление великих задач коммунистического строительства.

27 октября 1922 года самарканцы впервые взяли в руки свежий номер «Зарафшон», предсмени газеты «Самарканда», которую в начале 1900 года создал и редактировал известный революционер, неутомимый борец за великое дело партии Михаил Васильевич Морозов.

«Зарафшон» с первых дней своего существования стала активным помощником партийных организаций города и области. Ее организующая и мобилизующая роль особенно возросла в середине двадцатых годов, когда Самарканд был столицей Узбекистана.

Газета помогала партийной организации республики в решении хозяйственных и политических задач, в воспитании широких масс трудящихся.

То были трудные годы. Сотрудники, активисты газеты нередко подвергались преследованиям со стороны врагов революции, местных националистов. Приходилось преодолевать и материальные затруднения. Но и в этих условиях газета вела решительную борьбу против всех, кто мешал народу идти по новому светлому пути.

В день тридцатой годовщины Великой Октябрьской революции 7 ноября 1930 года газета впервые вышла под своим нынешним названием — «Ленин юлы» («Ленинский путь»).

В годы колхозизации сельского хозяйства газета работала за создание и укрепление колхозов, разоблачала противодействующих становлению нового на селе баев и реакционное духовенство. На ее страницах систематически выступали активисты колхозного движения. Они рассказывали об огромных переменах в кишлаках. Большое место на страницах «Ленин юлы» занимали вопросы индустриализации и культурной революции.

Замечательный помощник газеты был и есть коллектив областной типографии имени Морозова. Ведь каждая удача газеты — это и удача ее друзей-полиграфистов.

Газета «Ленин юлы» и типография имени Морозова были своеобразной кузницей подготовки кадров. Многие работники редакции и типографии впоследствии стали партийными, советскими, профсоюзовыми и комсомольскими руководителями, труждаясь в научных и культурно-просветительских учреждениях.

Любимый поэт узбекского народа Хамид Алимиддин первые стихи, зарисовки, фельетоны и публицистические статьи публиковал на страницах «Зарафшона», а затем «Ленин юлы». С редакцией газеты прочно связанными были «связаны» видный представитель узбекской и таджикской литературы Садриддин Айни, писатели Шариф Рашидов, Уйгун, Миртимер, Ойин Сабирова, Хасан Пулат, Усман Насыров и многие другие.

С августа 1956 года газета «Ленин юлы» начала выходить большим форматом. В связи с этим в редакцию вились новые силы. Улучшается полиграфическое оформление газеты. В 1963 году она завоевала призовые места на конкурсе, организованном Республиканским научно-техническим обществом полиграфии и издательств. Вырос и круг читателей газеты — 30 тысяч тружеников области получают «Ленин юлы». Эта цифра говорит о росте влияния и авторитета газеты.

Непрерывно увеличивается и

осталась небольшой листок с лаконичным текстом: «Совет специалистов предлагает изготовить приспособление для обработки кулачков к токарным автоматам, описание которого опубликовано в журнале «Станки и инструменты» № 2 за 1963 год, страница 38. Необходимо запросить чертежи приспособления».

А потом к инструментальщикам поступили рабочие чертежи. Линии, пунктуры, штрихи получают форму деталей. Оживает технологический процесс, и люди в цехах серийного производства с радостью воспринимают дар мысли специалистов, осущестивленный рукаами инструментальщиков.

Совет специалистов... Это новое творческое объединение родила сама жизнь. А произошло это так. На производственном сопредставлении речь шла о технике безопасности и культуре производства. Слово попросил токарь Анварей Хакимов:

— При заточке инструмента выделяется много пыли. Нельзя увлажнять заточные крути?

За разрешение этой проблемы выступил мастер Анатолий Рамазанов и опытный токарь Виктор Колавлев. Помогли настойчивость и упорство. Неподешевший станок

был укорочен, пыль перестала заливать помещение.

Каково же было удивление Размакова и Ковалева, когда они случайно обнаружили описание



Сдана в эксплуатацию подстанция «Нукус». Ее ток получили многие хозяйства Кегейлинского производственного управления. Скоро начнет работать второй трансформатор мощностью 10 тысяч киловатт. Он снабдит электротехнический Нукусский телекоммуникационный центр и отдаленные села: «Карацяк» и «Тахтакуль». Чимбайского управления. На скрине: электромонтеры-ремонтники Эрзак Нуруханов и Арапбай Турсымбаев на монтаже подстанции.

Фото И. Ильясина. (Фотохроника УзАГТ).

Л. ХАМРАЕВ.  
Редактор газеты «Ленин юлы».

г. Самарканд.

## СОВЕТ СПЕЦИАЛИСТОВ

НОВОЕ,  
НОВОЕ!

Энтузиасты — люди увлеченные, восторженные. На Андижанском машиностроительном заводе их не счесть. Вот и сейчас, тесно сгрудившись у стола, они горячо спорят.

— Ждать не можем! — взмолнивенно говорит Мадамин Ганиев, начальник инструментального цеха.

— Приспособление сложное, по одной схеме не выполнишь, — вступает в спор старший мастер Николай Шабалин.

— Запросим чертежи. Ведь выигрышему какай!

Вчитывались еще раз в текст журнальной странины, внимательно вглядывались в изображенную схему, стремясь понять ее. Еще бы. Сколько труда уходит сейчас на изготовление кулачков для горячих автоматов. Почти все операции выполняются вручную. Но эту работу можно переложить на плечи машины. Вотно, предназначение для этого универсальное приспособление!

Когда высказались все и руководитель совета специалистов Виктор Фаустович Горлинский подвел итоги, в комитете технологов уже было темно. никто и не заметил, как солнце ушло за горизонт.

Личные планы на этот вечер у каждого остались невыполнеными. И тем не менее ребята расходились с хорошим настроением, довольные спором. Ведь на столе

осталась небольшой листок с лаконичным текстом: «Совет специалистов предлагает изготовить приспособление для обработки кулачков к токарным автоматам, описание которого опубликовано в журнале «Станки и инструменты» № 2 за 1963 год, страница 38. Необходимо запросить чертежи приспособления».

А потом к инструментальщикам поступили рабочие чертежи. Линии, пунктуры, штрихи получают форму деталей. Оживает технологический процесс, и люди в цехах серийного производства с радостью воспринимают дар мысли специалистов, осущестивленный рукаами инструментальщиков.

Совет специалистов... Это новое творческое объединение родила сама жизнь. А произошло это так. На производственном сопредставлении речь шла о технике безопасности и культуре производства. Слово попросил токарь Анварей Хакимов:

— При заточке инструмента выделяется много пыли. Нельзя увлажнять заточные крути?

За разрешение этой проблемы выступил мастер Анатолий Рамазанов и опытный токарь Виктор Колавлев. Помогли настойчивость и упорство. Неподешевый станок

был укорочен, пыль перестала заливать помещение.

Каково же было удивление Размакова и Ковалева, когда они

случайно обнаружили описание

— Да, — вставая, ответил Шавров.

Он долго и подробно говорил о необычных поступках Калашникова.

— Все собрались, уполномоченный. Поднявшись с места, — сквозь зубы прошел Калашников.

— Нет, хочу, что дело не страшно из-за таких...

Брянский прижалась к порогу, выросло два красноармейца.

— Это что, арест? — захрипел Калашников.

— Да. Оружие на стол.

— Меня, революционного команда, — кричал тот, — арестовать? Ты ответишь, Шавров, за это.

ШЕСТЬДЕСЯТ семь делегатов 4-го красноармейского съезда Северного Семиреченского фронта с трутом разместились в большой комнате купеческого дома. Махорочный дым густыми пластами плыл к потолку. После долгих споров утвердили повестку дня. Самым жгучим и болезненным был вопрос о дисциплине.

— Пора кончать, товарищи, с той анархией, которая царит в некоторых отрядах, — говорил Шавров. — У нас мало оружия, мало боеприпасов. Тяжело у черкесов. Сильно вооруженному врагу придется противостоять своему оружие — организованность и преданность делу революции.

Небольшая группа приспешников Калашникова высказалась против строгих мер к нарушителям. «Приезжают ту разные из Ташкента...», — кричали из задних рядов. Потом они потребовали освободить Калашникова из-под ареста. Выступила эта группа и против избрания Реввоенсовета фронта на главе с Шавровым. Но большинством голосов их притязания были отклонены. Через несколько дней делегаты писали в Верховный Совет.

— Уполномоченный? — переспросил тот. — Вон там.

Калашников никоном распахнул дверь. За столом, заваленным топографическими картами и бумагами, сидел широкоплечий мужчина. Взгляд его карих глаз был пристальный и в то же время мягок.

— Где здесь Шавров? — Калашников остановил прогревавшегося коридорчиком молоденького паренька в тутое намотанной обмотке.

— Уполномоченный? — переспросил тот. — Вон там.

Калашников никоном распахнул дверь. За столом, заваленным топографическими картами и бумагами, сидел широкоплечий мужчина. Взгляд его карих глаз был пристальный и в то же время мягок.

— Где здесь Шавров? — Калашников остановил прогревавшегося коридорчиком молоденького паренька в тутое намотанной обмотке.

— Уполномоченный? — переспросил тот. — Вон там.

Калашников никоном распахнул дверь. За столом, заваленным топографическими картами и бумагами, сидел широкоплечий мужчина. Взгляд его карих глаз был пристальный и в то же время мягок.

— Где здесь Шавров? — Калашников остановил прогревавшегося коридорчиком молоденького паренька в тутое намотанной обмотке.

— Вызвали? — не здороваюсь, начал Калашников.

— Да, — вставая, ответил Шавров.

Он долго и подробно говорил о необычных поступках Калашникова.

— Все собрались, уполномоченный. Поднявшись с места, — сквозь зубы прошел Калашников.

— Нет, хочу, что дело не страшно из-за таких...

Брянский прижалась к порогу, выросло два красноармейца.

— Это что, арест? — захрипел Калашников.

— Да. Оружие на стол.

— Меня, Калашникова, — кричал тот, — арестовать? Ты ответишь, Шавров, за это.

ШЕСТЬДЕСЯТ семь делегатов 4-го красноармейского съезда Северного Семиреченского фронта с трутом разместились в большой комнате купеческого дома. Махорочный дым густыми пластами плыл к потолку. После долгих споров утвердили повестку дня. Самым жгучим и болезненным был вопрос о дисциплине.

— Пора кончать, товарищи, с той анархией, которая царит в некоторых отрядах, — говорил Шавров. — У нас мало оружия, мало боеприпасов. Тяжело у черкесов. Сильно вооруженному врагу придется противостоять своему оружие — организованность и преданность делу революции.

Небольшая группа приспешников Калашникова высказалась против строгих мер к нарушителям. «Приезжают ту разные из Ташкента...», — кричали из задних рядов. Потом они потребовали освободить Калашникова из-под ареста. Выступила эта группа и против избрания Реввоенсовета фронта на главе с Шавровым. Но большинством голосов их притязания были отклонены. Через несколько дней делегаты писали в Верховный Совет.

— Да, — вставая, ответил Шавров.

Он долго и подробно говорил о необычных поступках Калашникова.

— Все собрались, уполномоченный. Поднявшись с места, — сквозь зубы прошел Калашников.

— Нет, хочу, что дело не страшно из-за таких...

Брянский прижалась к порогу, выросло два красноармейца.

— Это что, арест? — захрипел Калашников.

— Да. Оружие на стол.

— Меня, Калашникова, — кричал тот, — арестовать? Ты ответишь, Шавров, за это.

ШЕСТЬДЕСЯТ семь делегатов 4-го красноармейского съезда Северного Семиреченского фронта с трутом разместились в большой комнате купеческого дома. Махорочный дым густыми пластами плыл к потолку. После долгих споров утвердили повестку дня. Самым жгучим и болезненным был вопрос о дисциплине.

— Пора кончать, товарищи, с той анархией, которая царит в некоторых отрядах, — говорил Шавров. — У нас мало оружия, мало боеприпасов. Тяжело у черкесов. Сильно вооруженному врагу придется противостоять своему оружие — организованность и преданность делу революции.

Небольшая группа приспешников Калашникова высказалась против строгих мер к нарушителям. «Приезжают ту разные из Ташкента...», — кричали из задних рядов. Потом они потребовали освободить Калашникова из-под ареста. Выступила эта группа и против избрания Реввоенсовета фронта на главе с Шавровым. Но большинством голосов их притязания были отклонены. Через несколько дней делегаты писали в Верховный Совет.

— Да, — вставая, ответил Шавров.

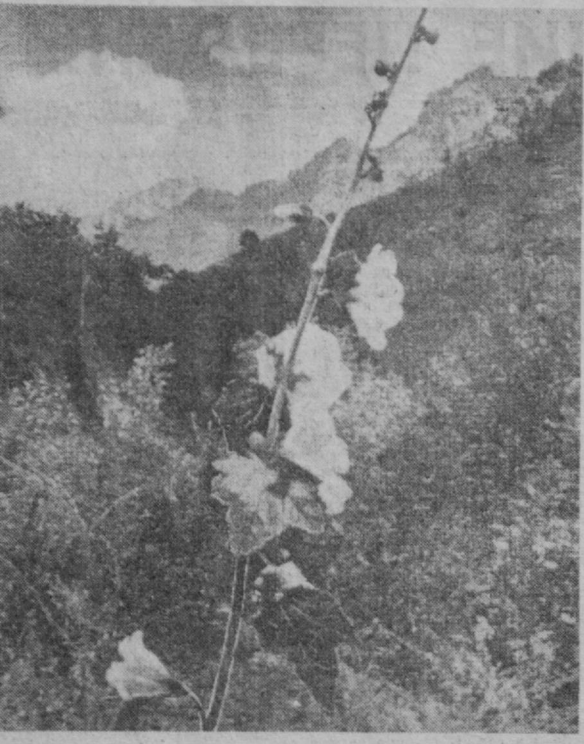
Он долго и подробно говорил о необычных поступках Калашникова.

— Все собрались, уполномоченный. Поднявшись с места, — сквозь зубы прошел Калашников.

— Нет, хочу, что дело не страшно из-за таких...

Брянский прижалась к порогу, выросло два красноармейца.

# СХВАТКА С ОГНЕННЫМ ВИХРЕМ



ЗОВУТ, МАНЯТ

Подавлять красиво  
только за природой.  
Давайте и мы заглянем в  
сокровенные ее тайники.  
Для этого надо, как  
сделал фотограф батальон  
В. Тимошенко, доехать на  
автобусе до Бричуков.

ты, а потом пройти по серпантину горной тропинки, извивающейся по берегу голубозеленой красавицы Коксу. Вы побываете в зарослях арчи, орешника и неизданных здесь, в Средней Азии, белостебельных бересклетов. Вы услышите говор водопадов, трели соловьев и гамакиющих щурох, присущие природе. Вы устаете под приятно отгивающим плечи грохом рюкзака. Но никогда вы не пожалеете о пройденном пути. Направле, у цели пути, вас будут ждать костер, вкуснейший обед, алтея, раскрывающие ладони своих листков, которые «подсмотрели» В. Тимошенко, и все другие сказки природы.

## НА ОРБИТАХ Сообщение ТАСС «ЭЛЕКТРОН-3» и «ЭЛЕКТРОН-4»

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства Советским Союзом 11 июля 1964 года произведен запуск космической системы, состоящей из двух научных станций (спутников Земли) «Электрон-3» и «Электрон-4», выведенных одной мощной ракетой-носителем, на существенно различные орбиты.

Целью запуска является продолжение комплексного исследования радиационных поясов Земли, различных излучений, приходящих из глубины космического пространства, магнитного поля Земли и физических условий в верхних слоях атмосферы.

На активном участке полета при работающем двигателе последней ступени ракеты-носителя произведено отделение космической станции «Электрон-3», после чего последняя ступень носителя продолжала свой полет и, набрав необходимую скорость, вывела на заданную орбиту космическую станцию «Электрон-4».

По предварительным данным, космические станции выведены на орбиту со следующими параметрами:

«Электрон-3»: высота в перигее — 405 километров, высота в апогее — 7.040 километров.

«Электрон-4»: высота в перигее — 459 километров, высота в апогее — 68.235 километров.

Периоды обращения станций составляют соответственно 2 час. 48 мин. и 21 час. 54 мин.

Угол наклона плоскости орбит космических станций к плоскости экватора составляет 60 градусов 52 минуты.

Кроме аппаратуры для научных исследований, на станциях установлены радиопередатчики «Сигнал» и «Маяк», работающие на частотах 19.943; 19.954; 20.005; 30.007 и 90.022 мегагерц и радиолеметрические системы для передачи на Землю результатов проводимых исследований.

Принятые с космических станций «Электрон-3» и «Электрон-4» радиолеметрическая информация свидетельствует о нормальном функционировании всех систем.

Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

## ТАК ИСЧЕЗАЛИ ГОРОДА...

### РАСКРЫВАЮТСЯ ТАЙНЫ ВЕКОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

На Кавказе в урочище Архыз, — в переводе это значит «старое жилище», — начались строительство спортивного города. Для консультации на место будущих работ строители привезли гляциологов — специалистов по снежным лавинам и ледникам. Из столицы прибыла экспедиция, которой руководил профессор Московского университета Георгий Тушинский.

Внимание исследователей привлекли развалины, которые виднелись у подошвы хребта Абшира Ахуба. Оказалось, что некогда здесь располагалась целый город. Были обнаружены остатки кварталов, площадей, улиц, водопроводных систем. Сейчас по развалинам с гор склонами мощные снежные лавины, которые в некоторые годы достигают селения Архыз. Следы древних построек встречаются на такой высоте и таких условиях, что теперь селиться невозможно. Снежный покров, сходит в этих местах только на два месяца.

Иследуя старинные храмы, сохранившиеся в долинах реки Зеленчука близ Архыза, археологи установили, что они построены в Х веке. Одни из храмов были частично разрушены в результате землетрясения. Никаких следов вражеского нашествия, относящегося к XIII веку, в этом районе Кавказа не наблюдалось. Георгий Тушинский пришел к выводу, что в Х веке здесь резко возросла влажность климата. Она-то вызвала окончание землетрясения. Климат Исландии сделался более суровым, занимаясь на острове сельским хозяйством стало невозможным, там оскудили колонии отважных норвежцев. Горные

помогли, удары снежных масс сокрушили каменную кладку.

Чем же объяснить, что аланы расположили свою столицу в таком опасном месте? Тушинский предполагает, что город возник в период, когда было очень сухо, и зимы были малоснежными — в начале второго тысячелетия нашей эры. Тогда во всем северном полуширье земли наблюдалось уменьшение снежности, и горное оледенение отступало. Этот период Тушинский называл «архызским перерывом».

Действительно, в XI—XI веках в Альпах были заселены высокогорные участки, ныне совершенно непригодные для обитания. Ледники в Альпах тогда значительно уменьшились, на многих перевалах исчезли лавины. Собственно, через горные проходы улучшилось, пустешествия между южными странами Европы стали обильными явлениями. Разошлись льды в Северной Атлантике. Туда устремились суда норманнов, в Исландию и Гренландию, викинги их поселения. В Х веке в Исландии возделялись те земли, которые теперь заняты ледниками. Именно на рубеже первого и второго тысячелетий жители высокогорных долин — аланы — осваивали Кавказ.

Архыз — не исключение. Советский исследователь Павел Уткин нашел близ Теберды следы аланско-земледелия на высоте до 1.900 метров над уровнем моря. Остатки старых южных дорог и фундаменты построек сохранились в долинах Алибека и Домбай Ульгеза. На Домбай до сих пор находят алансскую утварь. Обнаружены остатки населенных пунктов на древней дороге через Кхулхорский перевал.

В ХIII—XIV веках «архызский перерыв» сменился периодом увлажнения климата, увеличился снежный покров. Напрасно аланы пытались преградить дорогу снежной стихии. Выше главной улицы они поставили каменные кулисы толщиной в 3 метра. Кулисы и дамбы, не

ледники в Альпах двинулись вниз, уничтожая золотые рудники и селения. Под снегом были погребены и знаменитые древнеримские дороги.

При повышении увлажнения ледники ведут себя различно. Увеличение высоты снежного покрова быстро рождает лавины, но для наступления ледников требуется длительное изкопление снега в горах. Так, на Кавказе снежные лавины, скрепевшиеся уже в XIII веке, а возникновение которых относится к XVII—XVIII векам. В наступающее время оледенение повсеместно сокращается. Оттуда в IX—X веках были освоены земли, которые в IX—X веках были освоены человеком.

Таким образом, гляциологам удалось установить «ритмы» вековых изменений влажности климата. Это позволило объяснить некоторые почти легендарные события, относящиеся к разным временам.

Так, город Янгикента в Дагестане Сир-Дарья по преданию был в XIV веке оставлен населением из-за насташения змей. Впервые русские путешественники увидели развалины Янгикента в 1740 году. Никаких признаков завоевания города археологи не нашли. Видно было, что жители покинули его целиком. Надгробия позволили узнать, когда наступила конец Янгикента: последнее захоронение относится к 1362 году.

Почему же исчезли жители города? Оказывается, легенда справедлива! Учет вековых ритмов увлажнения позволил географу Арсению Шинникому установить причину падения змей. Город стоял в сильно заболоченной и заросшей камышами дельте Сир-Дарьи, где жило множество змей. При повышении уровня Альпийского моря дельта оказалась затопленной, и змеи поползли в горы.

Вековые изменения влажности климата проявляются еще одну историческую загадку — исчезновение города Итиль, столицы Хазарского государства. В 1959 году около села Селинградского, севернее Астрахани, в пойме, ныне ежегодно заливаемой весенним половодьем, на глубине 1.2 метра были найдены остатки керамики VII—Х веков. На основании этого историк Лев Гумилев сделал вывод о том, что Итиль был смыт в XIII веке при подъеме уровня Каспийского моря. Уровень Каспия в VIII—X веках был ниже современного на крайней мере на 4 метра. В X веке море начало заливать поля и селения хазар, а уйти с затапливаемой территории хазары не могли: в окружавших степях жили их враги — племена гузов.

Полузатопленная Хазария была разгромлена противниками, а остатки селений и городов поглотило Каспийское море. Наивысшей точки уровня Каспия достиг в XIII веке — в тот же роковой период увеличения влажности.

Вот почему катастрофа, приключившаяся с аланским Архызом на Кавказе, конец Янгикента на Альпийском море, захваченного змеями, и затопление хазарского Итиля на Каспии — это звенья одной цепи. Ключ к ней нашли советские гляциологи, изучающие бескрайнюю «лабораторию» снежных лавин и ледников.

Только потом он скажет, что его зовут Гадимгарай Янбулатов, этот худощавый молодой парень. Сейчас уши его заложены ватой, из глаз — слезы. Пламя и грохот всегда рядом с ним, и чем ближе он подобрется к ним в своей машине — тем лучше. А кабина железная, ветер со стороны фонтана, и дышать вовсе нечем. Янбулатов вместе с Юлданом Якубовым должны нагрести вокруг автогражданки песчаный вал, и затем в колыбель будет закачана вода. Есть надежда, что это поможет.

...11-я еще бурляла, а геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

И только теперь на дальнем склоне впадины закладываются уже не одна, а три наклонные скважины. 10-я уже пробурила скважину на глубину 100 метров. На 16-й заканчивается монтаж. 15-я...

Мы едем ранним утром в Уртабулак, чтобы осмотреть вышку, которая встает над пятидневной скважиной. Бригадир вышки-мозаичников Гарей Абдурашипов приехал со своей бригадой из Карши, чтобы заложить новую буровую. Вышка вот она, километр до места тащить ее, и не разбирая, на широких лыжах тракторами. А где взять эти тракторы?

Гарей первым прыгает с машиной, стелено идет к вышке, влезает на нее. Вместе с инженером по технике безопасности С. Утюпином они буквально обносят скважину. А где взять эти тракторы?

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

Скважину пробурили, и геофизики сказали после каротажа: «Скважина пробурила в трубе все, что было с огромным трудом спущено туда.

**СЛУШАЙТЕ,  
СМОТРИТЕ...**

**СЕГОДНЯ**

**РАДИО**

Первая программа: 8.25 — Выступают солисты Узбекского радио и телевидения. 10.10 — «Пионерская зорька» (на русском языке). 10.20 — «Слово авторитета» (на узбекском языке). 11.15 — Реклама и объявлений. 11.30 — Поет солист Узбекской государственной филармонии Ф. Умаров. 12.15 — «С добрым утром!» (Москва). 13.30 — «Легенда Узбекистана» (на узбекском языке). 14.20 — Концерт группы «Лирика» (на