



Слесари инструментального цеха Ташкентского трансформаторного завода Василий Зеленин (снимок вверху) — ветеран предприятия. Он не только национальный герой, но и учитель сменим заданий. Он учит не только профessionам молодежи, но и прививает новичкам любовь к творческому отношению к делу. В конструкторском бюро завода «Узбекималкар» разрабатываются новые аппараты для радиоэлектронной промышленности. На нижнем снимке вы видите ведущих конструкторов завода П. П. Большакову и В. Д. Волкова за работой.

Фото А. ХОДАКОВА и В. СИРОТКИНА.

ЯНВАРСКИЙ— ДОСРОЧНО

КОЛЛЕКТИВЫ строительных и монтажных организаций республики, включившиеся во всенародное социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик, с начала второго года девятой пятилетки взяли хороший старт и добились новых трудовых успехов.

Министерство сельского строительства, Министерство монтажных и специальных строительных работ, Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог Узбекской ССР, Узгидроэнергострой, трест «Узбекгидроэнергострой» в январе, несмотря на трудные погодные условия, перевыполнили план подрядных работ и за счет роста производительности труда дали значительный прирост объемов строительно-монтажных работ по сравнению с январем 1971 года. [УзТАГ].

С БОРТА САМОЛЕТА

ПОКИДАЯ территорию Советского Союза, Президент Арабской Республики Египет, председатель Арабского социалистического союза Анвар Садат присал с борта самолета Л. И. Брежневу, Н. В. Подгорному и А. Н. Косыгину телеграмму с выражением глубокой благодарности Верховного Совета ССРС. Советскому правительству и советскому народу за гостеприимство и теплый прием, оказанные ему и сопровождавшим его лицам.

О ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА МИНИСТРОВ ОБОРОНЫ

В первой половине февраля 1972 года в Берлине открывается очередное заседание комитета министров обороны союзных государств — участников Варшавского Договора.

На заседании намечено рассмотреть актуальные вопросы Объединенных вооруженных сил организаций Варшавского Договора.

ЗАМЕТКИ О СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В НОВОМ РАЙОНЕ

ВСТРЕЧНЫЙ ПЛАН

В минувшем году в составе Ташкентской области образован новый Ахангаранский район. В него выделены молочно-овощные, мясные и свиноводческие совхозы из Пензентского и Среднечирчикского районов. Итак, создан специализированный животноводческий район в треугольнике крупнейших индустриальных центров: Ташкент — Ангрен — Алмалик. О далах, перспективах и проблемах этого района пойдет речь.

Что показал год

СКОЛЬКО производили совхозы нового района? И каковы их расчеты по росту производства мяса, молока, яиц на конец пятилетки? Вот цифры:

Виды продукции	1970 г.	1971 г.	1975 г.
Мясо (в тоннах)	2.300	3.250	4.700
Молоко (в тоннах)	5.300	5.820	7.400
Яиц (в млн. штук)	1.8	2.3	3.4

Пятилетки — до 3.200—3.400 килограммов. Руководители совхоза обратились за помощью к хорватско-турецкому центру НОТ Министерства сельского хозяйства республики. И специалисты по научной организации труда дали свои рекомендации: как завершить в текущей пятилетке комплексную механизацию молочнотоварных ферм. Значит, молоко будет больше, и производство его станет еще более рентабельным.

Так же подошли к проблемам увеличения производства мяса. Приняли все возможные меры: улучшили откорм скота, его породности, и на 1972 год запланировали сдавать крупного рогатого скота на мясокомбинаты под пятьдесят пять тысяч голов. Но это дало не предвиденные результаты.

Специалисты совхоза «Ахангаран» № 1 поставили перед собой задачу: выполнить пятилетний план производства мяса и молока за четыре года.

А начали здесь новые расчеты на пятилетку с критическим взгляда на присланные трестом плановые цифры. Совхозу запланировали получить в 1971 году по 1.900 килограммов молока, а в 1975 году — 2.400 килограммов. Руководители совхоза «Ахангаран» № 1 планировали передать скот на мясокомбинаты под пятьдесят пять тысяч голов. Это расчеты. А вот показатели первого года пятилетки: должны были сдать государству молока 1.150 тонн, сдали 1.350, соответственно мяса 240 и 272 тонны. Значит, из совхоза «Ахангаран» № 1 труженики индустриальных центров столичной области получают существенную прибавку животноводческой продукции.

Теперь дело за тем, чтобы и в других хозяйствах специализированного района животноводы так же творчески подошли к поисковым и техническим задачам. И животноводы сказали: «Нет, планирование с оглядкой на будущее не пойдет! Наш встречный план на первый год пятилетки — 2.500 килограммов молока от каждого коровы».

Стали считать дальше. И вполне реальным на 1972 год оказалось повышение урожайности коров до 2.700, а к концу

Где искать резервы?

В КОНЧИНОМ и то же Ахангаранский район становится крупнейшим производителем мяса и молока в Ташкентской области. Но пока

ОВЦА ПРОСИТ ЗАЩИТЫ

ЗИМОЙ 1970/71 года овцеводческий союз имени 40-летия Каракалпакской АССР потерял четверть поголовья. И нынче к началу зимовки скоты были в истощенном состоянии, падеж продолжается. В чем же дело?

Мы побывали в хозяйстве. Оказывается, отары зимуют на территориях Тахтакумырского, Нукусского и Чимганского районов и хороших теплых помещений не имеют. Здесь находится 78 отар из 84, хотя совхоз имеет в своем районе около 400 тысяч гектаров пастбищ с хорошим травостоем. На отведенной хозяйству территории зимует лишь шесть его отар, остальные земли используются хозяйствами Хорезмской области. Это происходит потому, что чабаны живут в населенных пунктах других совхозов и предпочитают держать отары рядом со своими домами, хотя травостой тут небольшой.

Выяснилось также, что корма, заготовленные для совхозного поголовья, рабочие используют и для личного скота, причем в личном пользовании нет ни источников,

ни больных животных. Это говорит об отсутствии контроля за расходом кормов и безопасности руководителей хозяйств.

В условиях суровой зимы очень важно добиться, чтобы овцы полностью отелялись от корма. А это зависит от того, как он приготовлен. Рекомендуется измельчать люцерновое семя и другие грубые корма, а в совхозе этого не делают. Из 1.700 тонн грубых кормов, израсходованных к 20 января, было измельчено всего 240 тонн. Потому что значительная часть семян идет в отходы. Совхозу нужно минимум четыре измельчителя, а в наличии только один.

Положение в совхозе уже сейчас критическое, а до конца зимовки еще далеко. Ди-ректор А. Утебаев, главный зоотехник Т. Айтбекетов, главветврач М. Абдукиров, видимо, недопонимают всей серьезности положения, а руководители Кегейлинского

района не принимают решительных мер, чтобы зимовка завершилась успешно. Между тем надо немедленно установить строгий контроль за использованием кормов, по возможности уплотнить помещения, создать группы истощенных животных, наладить ветеринарный уход за больными животными.

С весны в урочище Балыкбай, где находятся пастбищные угодья совхоза, необходимо наметить места для будущих ферм, подготовиться к строительству коняр и расчистке колодцев, начать строительство помещений для чабанов и их семей.

В совхозе имени 40-летия Каракалпакской АССР забыли о главном — об общественных интересах. Это привело к огромным потерям, которые, если не принять самых решительных мер, будут расти. А этого допустить нельзя. Нужно делать все, чтобы к окончанию кампании животные подошли крепкими и здоровыми.

В. ЗУБАРЕВ.
Начальник управления ветеринарии Министерства совхозов Узбекской ССР.

Стоял драматический момент в установлении единства национальной безопасности Хафиза Исмаила, министра иностранных дел Мурад Галеба, посланника ООН с 13 декабря 1971 г., консультации с интересованными сторонами в целях установления прямого и справедливого мира на Ближнем Востоке, предсматривающего полный вывод израильских войск с арабских территорий.

Стороны выразили твердое убеждение в необходимости сделать все возможное для укрепления единства и сплоченности арабских стран, что содействовало бы борьбе арабских террористов.

Стороны с глубоким удовлетворением констатировали, что существующие между СССР и АРБ отношения традиционной дружбы и плодотворного сотрудничества неуклонно развиваются и крепнут в полном соответствии с арабо-египетским Договором дружбы и сотрудничества. Они убеждены, что всестороннее развитие этих отношений отвечает интересам народов Советского Союза и Египта, содействует укреплению мира и безопасности во всем мире.

Стороны вновь подтвердили свое стремление и вперед всемерно укреплять советско-египетскую дружбу и сотрудничество. Они убеждены, что всестороннее развитие этих отношений отвечает интересам народов Египта и СССР, что стороны рассматривают на обеспечение прав и интересов арабских народов, на оказание помощи Арабской Республики Египет в том числе в области дальнейшего укрепления ее обороносспособности, а вместе ряд конкретных шагов в этом направлении.

Стороны решительно осудили проводимую Израилем при поддержке США агрессивную, экспансионистскую политику. Правящие круги Израиля продолжают нагло отвергать решения Организации Объединенных Наций, направленные на укрепление корпоративного единства народов мира и на дальнейшее закрепление оккупированных им арабских территорий и полную инициативу агрессии.

При внимании создавшуюся в результате провокационной экспансиистской политики Израиля, используя своего агента в военном поддержкой СССР на Ближнем Востоке, а также практику Израиля, направляемую на дальнейшее закрепление оккупированных им арабских территорий и полную инициативу агрессии, стороны рассматривают наивысшие меры, направленные на Ближнем Востоке.

Страны решительно осудили проводимую Израилем при поддержке США агрессивную, экспансионистскую политику. Правящие круги Израиля продолжают нагло отвергать решения Организации Объединенных Наций, направленные на укрепление корпоративного единства народов мира и на дальнейшее закрепление оккупированных им арабских территорий и полную инициативу агрессии.

Стороны выразили свое удовлетворение результатом визита в Советский Союз Президента Арабской Республики Египет Анвара Садата. Этот визит явился первым важным шагом в расширении дружественных контактов между советскими и египетскими руководителями. Переговоры, состоявшиеся в время этого визита, будущее содействовать дальнейшему развитию традиционной дружбы между СССР и АРБ, направленной на обменом технической и научной информацией, а также на обменом опытом в области обороноспособности и военного производства.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

Стороны выразили свое уважение к востребованности и широкому распространению в мире идей и практик Советского Союза и Египта.

ПАМЯТНИК ДРЕВНЕЙ КУЛЬТУРЫ

КАРШИ, 5 февраля. (По телефону от соб. корр. В. Петрова). Кашкадарья богата памятниками седой старины — в Шахрисабзе, Карши, Яккагаре, Китабе. Далеко за пределами областей известны замечательные творения древних мастеров зодчества «Ак-Сараи», мавзолей Тимура «Джхангира», медресе Идгаря Валлона, Кок-Гумбаз и другие.

Охрана памятников культуры, культурного наследия нашего народа стала делом всей общественности. Кашкадарья, — рассказывает председатель областного Общества охраны памятников культуры М. Самадов. — С помощью многочисленных добровольных помощников мы составили полный список памятников древности, имеющих историческое значение. Этот реестр внесен в 236 археологических, 130 архитектурных, 145 исторических сооружений. Созданы специальные группы общественных инспекторов, следящих за их состоянием и сохранностью.

Некоторые общественные организации, учебные заведения взяли на себя ответственность надежды памятниками, проводят мелкий ремонт, озеленение территории, частично — реставрационные работы. В областном центре живет улицы Усмана Юсупова отремонтировали ансамбль Ханака.

Уже несколько лет на территории Кашкадары ведут археологические работы ученые Научно-исследовательского института Академии наук Узбекской ССР. Они исследуют «Алтын-тепе» в Камашинском районе, «Касан-тепе» в Касане, «Кун-тепе» и «Мир-мирон» в Кашиинском районе, остатки древнего города Кеш в Китабе. Находки и открытия ученых обогащают историю древнего края.

А. ПРЕСНЯКОВ.
Корр. ТАСС.

НАУКА В ПУТИ СВЕТ РОЖДАЕТ ПЛАЗМУ

Лучом света зажгли плазму учеными Института проблем механики Академии наук ССР. Длительные исследования привели их к созданию «волнового плазмотрона».

Плазменные называют четвертое состояние вещества. В отличие от трех первых — твердого, жидкого и газообразного она представляет собой ионизированную среду. Возникает такая среда при очень сильном нагревании или поглощении внешних доз электрической, электромагнитной энергии.

Изучением плазменных процессов исследователи занимаются давно. Еще в 1802 году академик В. В. Петров открыл электрическую дугу. Между двумя электродами вспыхнула первая искусственная плазма, которая послужила основой для создания источника яркого света и способа сварки металлов.

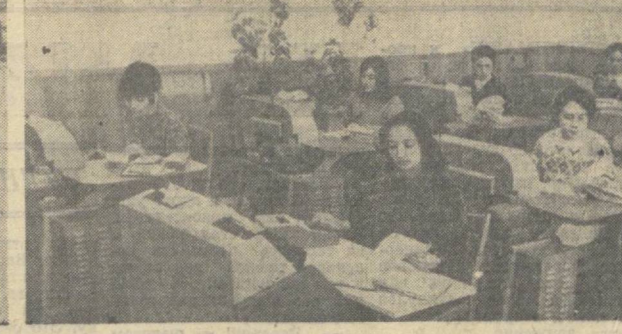
Дуга, основанная на электрическом разряде в газе, работала на постоянном токе. Затем источниками питания стала энергия высокой и сверхвысокой частоты.

В Институте проблем механики сделан новый смелый шаг в развитии теории и техники плазменных процессов. В частности, хорошо изучены явления превращения холодного газа в плазменное состояние. Осмысливая эти процессы, руководитель исследований доктор физико-математических наук — профессор Юрий Петрович Райзер пришел к выводу, что плазменный разряд можно получить путем воздействия на газы оптической энергии оптического диапазона, то есть световым лучом.

Новая идея была весьма заманчивой. Ведь этот способ позволял избавиться от многих традиционных узлов плазмотронов — электродов, спиралей индукторов, волноводов. Энергия подается к месту

Г. СИРОТКИНА.

Фото В. СИРОТКИНА.



Вычислительный центр

Центрального статистического управления Узбекской ССР пополнился новыми современными вычислительной аппаратурой. Это дает возможность ускорить обработку материалов и значительно улучшить качество этой работы. На снимках слева — старший инженер И. С. Евсеева за работой на ЭВМ «Минск-22»; справа — чех перфоциональных машин Вычислительного центра.

Фото В. СИРОТКИНА.

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

ЛОВУШКИ

НА СОХЕ

БУРНО начинает свой бег Сох с отрогов Туркестанского хребта. А в низовья река сильно мелеет. Большое количество воды уходит на фильтрацию в галечниках. В это же время в разгар летних половодий хлопчаки полям множества сложных инженерных задач, получать непрерывные источники света небывалой до сих пор яркости.

В институте «Узгипрохлопок» под руководством профессора А. Азимова и его коллеги, ученые изучают различные способы извлечения из хлопка полезных веществ. Начата разработка проекта строительства системы вертикального дробления. Предусматривается первые 15 скважин. Многие из них дадут фонтанирующую воду. Ею можно будет оросить 2 тысячи гектаров хлопковых плантаций.

Один родитель заявил:

— Я хочу, чтобы мой сын хорошо знал физику, математику, химию, был грамотным. А от того, что он будет убивать себя постыдно, приводит к младшим. А это рабство подростков, травмирует их озлобляет. Так и возникает своего рода барьер между родителями и детьми со всеми вытекающими отсюда последствиями. Их множество — причина отчужденности, непод读懂, скрытности, дерзости. И все это важно понять, объяснить, поправить...

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не было за тебя стыдно.

— А Владимиры родители, — говорит сын, — убеждены в другом: нечего нам надрываться. Советовали искать, где полегче. «Работа, — сказали они, — дураков любят!»

— Кто прав? И как ответить сыну?

* * *

Учащиеся всем классом выезжают на хлопок. Мать напутствовала сына:

— Смотри, Юра, уж если работать, так работать. Чтобы с папой не

ПОЗЫВНЫЕ
ЧАПАНКАЗГАНА

ТАХТАКУПЫР, 5 февраля. (По телефону от соб. корр. Г. Коломейцева). Летят в эфир позывные, присыпавшиеся на аппарат, Таня Ельникова передает очаровательную сюжетку. Эта венгерка, срывая с верхушек бархатов снег авершила, с песком, пространство морозными узорами и стена узкого оконца радиооператорской.

Далее в пустыне, на горе Чимакинчи в Казахстане, почти в самом центре Кызылумын трудаются небольшой колектив метеостанции Чапанказгана. Время ночных, в любую погоду несет он свою легендарную вахту. Тринадцать раз ежесуточно в выходные сутки в эфир, ссыпая Средиземноморские гидрометрет и другие пункты о погодном режиме в Юго-Восточном Приуралье.

Сейчас что станция получила новую аппаратуру и в ближайшее время чапанказганская гидрометеорология перейдет с телеграфной связи на телетайпную.

ПРОФЕССИЯ—
ЗАВЕДУЮЩИЙ
СЧАСТЬЕМ

ХИМА, 5 февраля. (По телефону от соб. корр. Г. Коломейцева). За последние годы в химических селах появилось много новых профессий: водопроводчики, газовики, экскаваторщики. Ален Колесов имени Ильи Родбая Нагорнов заведует Домом счастья. Он первый поздравляет молодоженов, первым вводит их в просторный зал, где свадебные приглашения для приглашенных на приемомысли-много и живую свадьбу. В колхозном Доме счастья, открывшемся недавно, по новым образам спрятано свыше тридцати свадеб.

400 КОНЦЕРТОВ
«РАХАТА»

УЗИН, 5 февраля. (По телефону от соб. корр. В. Нейбурга). Девять лет назад «Рахат» — самодеятельный ансамбль песни и танца колхоза «Коммунизм» — дал свой первый концерт. А на днях он выступил перед односельчанами с программой, подготовленной 50-летию образования Союза ССР. Это был четырехсотый концерт творческого коллектива.

За минувшие годы «Рахат» был гостем многих предприятий, строек, колхозов и совхозов Сурхандарьинской, выступал перед зрителями на различных смотрах и республиканском смотре сельской художественной самодеятельности в 1969 году ансамбль был удостоен диплома первой степени.

ЗЕЛЕННАЯ АПТЕКА

НУКУС, 5 февраля. (По телефону от соб. корр. А. Соломончука). 228 видов лекарственных растений относятся к 45 родам и 57 семействам, по которым специалисты искажают, пронизываются в 1969 году ансамбль был удостоен диплома первой степени.

На эти и другие вопросы обстоятельно отвечает местный ученый С. Ерекомов. В своем книге «Основные виды лекарственных растений Карааналлами», выпущенном издательством, он открывается предисловием ленинградского ботаника, видного специалиста по лекарственным растениям профессора В. С. Соколова.

ШКОЛА
ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ

ШАХРИСАБЗ, 5 февраля. (По телефону от соб. корр. В. Петрова). В древнем Шахрисабзе открылся павильон «Облесстрой». Здесь будут готовить квалифицированных каменщиков, бетонщиков, штукатуров, маляров. Выпускники комбината после шестимесячного обучения получат направление на новостройки области.

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ
ЦЕЛЕБНОГО КЛЮЧА

ШИРМАНБУЛАК, 5 февраля. (По телефону от соб. корр. И. Новакиной). Недалеко от кишлана с таким названием есть одноименный источник. В переводе с узбекского языка означает «источник ключа». Оковение его водой снимает усталость, прибавляет бодрости, силы. В давние времена здесь были купальни, в которых были ширпотребные камни, которые разрушались.

Правление колхоза «Ленинград» решило дать вторую жизнь этому источнику и на этом месте восстановить оригинальную конструкцию купальных бассейнов.

ПРАВДА
ВОСТОКА

НА МИННОМ ПОЛЕ

БУДНИ ВОИНОВ-ТУРКЕСТАНЦЕВ

ПРИКИМАЕСЬ к промерзшей земле, ефрейтор Анвар Салимов медленно полз по полу. Жесткие ветвицепи цеплялись за лети маскпрочного комбинезона. Монотонно гудели головные телефоны минометчика. Монотонно гудели головные телефоны минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Укол, еще укол: каждая пальца должна быть проверена. Только так и можно обнаружить мину, в кромешной мгле зимней ночи ее видно никаких следов.

Прошло немало времени, саперы уже устали, но по прежнему ровно гудел минометчик. Справа измеритель гидрометрет и другие пункты о погодном режиме в Юго-Восточном Приуралье.

Сейчас что станция получила новую аппаратуру и в ближайшее время чапанказганская гидрометеорология перейдет с телеграфной связи на телетайпную.

Из общественной приемной «Правды Востока»

МОРОЗ ЭКЗАМЕНУЕТ

РАБОТНИКИ библиотеки имени Навои Н. Некоршева, Ф. Капустин, Е. Сапунова и другие пришли в редакцию с жалобой. Суть ее заключалась в следующем.

Еще в 1969 году руководители библиотеки заключили договор с управлением «Газмонтаж» на подключение газового отопления к помещению отдела библиотеки, что расположено по ул. Шахрисабзской, 3. Шли дни и месяцы, а «Газмонтаж» не торопился все отговорки да обещания.

— Вот и мороз третью зиму. Вместе с пожалуйста, сил больше нет...

Несштатный корреспондент «Правды Востока» Г. И. Булаков побывал на месте, проверил жалобу. Она подтвердилась. Все сотрудники отдела вот уже три зимы работают в зимних пальто и теплой обуви, помещение не отапливается газом, ни углем.

Заботливые руководители, побывавшие в библиотеке, вопрос о подключении газа решили бы быстро. Однако руководители библиотеки, перессыпив определенную сумму денег «Газмонтаж», посыпали свое участие испечеными.

Управляющий «Газмонтаж», выслушав суть жалобы, ответил нашему корреспонденту:

— Этот объект у нас сдан...

Более чем странный ответ! На самом же деле все обстояло иначе: объект сдан не был. Работу монтажников забраковал Кировский райгаз. Только после вмешательства редакции на место прибыли монтажники и устроили брак.

Теперь специалисты Кировского района могут сделать врезку газопровода, но... руководители библиотеки (начальник администрации-хозяйственной части Инатов) должны устранить недостатки, допущенные в установке двух воздушагревателей в подвале помещения. И сделать это надо оперативно. Люди ждут.

ПЕРВАЯ ПРЕМЬЕРА ГОДА

состоялась на сцене Сурхандарьинского областного театра музыкальной драмы. Это — спектакль по пьесе Уйгана «Парвона» в постановке молодого режиссера Мансура Рашиданова.

Новая работа будет включена в программу зимних гастролей театра по районам области.

ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается малооблачная, сухая погода, утром местами туман. Ветер восточный, 3-7 м/секунду. Температура 8-10 градусами выше нуля.

С Ташкента — ясно. Ветер восточный, 3-7 метров в секунду. Температура 5-7 градусами мороза.

Показывает и говорит ташкент

ПОНЕДЕЛЬНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. Москва, 12.30. Программа. 12.55 Новости. 12.45 «Краснодар», к десертному спектаклю. 14.00 На XI зимних Олимпийских играх Передача из Японии. В Японии. 15.30 «Там вдали, за рекой...»

grunt, не встречая посторонних предметов.

«Нет мин, что ли?», — подумал Салимов, и вдруг уши колынули взрыв минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

«Нет мин, что ли?», — подумал Салимов, и вдруг уши колынули взрыв минометчика.

Анвар, нарядка поглядела на светящуюся во мраке стрелку компаса, медленно продвигался вперед. Это он со слождом все правила саперного мастерства: поисковая рамка очертила круг над землей, и Анвар поднялся на локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

«Нет мин, что ли?», — подумал Салимов, и вдруг уши колынули взрыв минометчика.

Анвар, нарядка поглядела на светящуюся во мраке стрелку компаса, медленно продвигался вперед. Это он со слождом все правила саперного мастерства: поисковая рамка очертила круг над землей, и Анвар поднялся на локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также медленно полз рядовой Краев. Он с трудом протыкал мерзлый грунт, тонким жалом шупа, проверяя полосу, над которой прошла рамка минометчика. Анвар замер, стал плавно и не торопясь проводить поисковой рамкой над одним и тем же местом. И каждый раз в наушниках звяжал локте, второй круг — и снова движение.

Слева от Салимова также