

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й  
№ 71 (12256)

Вторник, 24 марта 1964 года

Цена 2 коп.

## О фактах грубых нарушений и извращений в практике планирования колхозного и совхозного производства

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 20 МАРТА 1964 ГОДА

Одним из важнейших мероприятий, осуществленных партией после сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС в области сельского хозяйства, было введение в 1955 году нового порядка планирования, в основе которого положено сочетание государственного руководства со всемерным развитием творческой активности колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства. Этот порядок планирования вполне оправдал себя.

Перестройка партийных органов по производственному принципу, создание производственных колхозно-совхозных управлений позволили коренным образом улучшить руководство колхозами и совхозами, более глубоко вникая в их экономику. Многие производственные управления, правильные идеи, свои задачи, стали конкретно, со знанием дела заниматься производством, сумели сплотить колхозников и работников совхозов на борьбу за дальнейшее развитие сельского хозяйства. Они умело используют новый порядок планирования для развития инициативы тружеников села в изыскании и приведении в действие резервов в возможностях колхозно-совхозного производства, получении максимального количества продукции с каждого гектара земли при наименьших затратах труда и средств.

Там, где строго придерживается нового порядка планирования, обеспечивается более разумное использование земли, растет производство сельскохозяйственных продуктов. В таких колхозах и совхозах повысилась ответственность работников за результаты труда, возросла их заинтересованность в более высоком урожае зерновых, технических и других культур, в увеличении продуктивности животноводства.

В постановлении от 9 марта 1955 года «Об изменении практики планирования сельского хозяйства» ЦК КПСС и Совет Министров СССР указывали, что от правильного началом нового порядка планирования должен быть объем товарной продукции. Это указание полностью сохраняется и сейчас.

Составление планов развития сельскохозяйственного производства необходимо начинать непосредственно в колхозах и совхозах и проводить с учетом конкретных условий и возможностей каждого хозяйства.

Колхозам и совхозам должно доводиться задание — сколько и каких видов продуктов им следуют проработать государство, а сколько и каких культур посеять, какое количество скота держать, как рационально использовать землю, чтобы получить наибольшую количества продукции, успешно выполнить государственный план ее продажи. — это дело самих колхозников, работников совхозов; они лучше знают свои условия и правильно сумеют распорядиться имеющимися у них возможностями.

Однако за последнее время в ряде областей, краев и республик допускают давно осужденный на практике шаблонного планирования производства сверхбесцеремонно называют хозяйствами, глушащими инициатива колхозников и рабочих совхозов.

Некоторые местные органы неоднократно пересматривают в тайне планы, не считаясь с реальными возможностями и хозяйственной целесообразностью.

Допускаются и другие извращения в практике планирования. Определяя задания хозяйствству, работники производственных управлений исходят не из его возможностей, а из фактического уровня производства. В результате хозяйствам, расположенным в одной зоне, в одинаковых почвенно-климатических условиях, даются разные плановые награды. Такое положение нельзя признать правильным.

Если хозяйства имеют одинаковые возможности, равные условия, то они должны быть признаны равнозначными. Правильные планы должны быть разработаны на основе реальных возможностей и хозяйственной целесообразности.

Определяя задания хозяйствству, работники производственных управлений исходят не из его возможностей, а из фактического уровня производства. В результате хозяйствам, расположенным в одной зоне, в одинаковых почвенно-климатических условиях, даются разные плановые награды. Такое положение нельзя признать правильным.

Если хозяйства имеют одинаковые возможности, равные условия, то они должны быть признаны равнозначными. Правильные планы должны быть разработаны на основе реальных возможностей и хозяйственной целесообразности.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР от 9 марта 1955 г. «Об изменении практики планирования сельского хозяйства»,

Колхозам и совхозам необходимо доводить лишь государственный план закупок сельскохозяйственных продуктов в целом на пятилетие 1966—1970 годов по зонам страны, областям и производственным управлением, по колхозам и совхозам с учетом специализации и концентрации производств.

Производственным колхозно-совхозным управлениям при установлении колхозов и совхозов плановых заданий по продаже государству сельскохозяйственных продуктов, наряду с мероприятиями по выполнению плана закупок, учитываются также интересы дальнейшего роста экономики каждого хозяйства на основе углубленной специализации, образования в колхозах и совхозах необходимых производственных фондов, обеспечивающих расширение воспроизводство, строгое соблюдение принципа материальной заинтересованности работников в результатах труда, как важнейшего условия развития хозяйства.

Если при планировании посевных площадей, урожайности и показателей развития животноводства возникает расхождение между руководителями колхоза, совхоза и руководителями производственного управления, то последнее слово остается за правлением колхоза, а передовой практики и тем самым способствовать интенсификации и производств, некоторые руководящие работники нередко встают на пути голого администрирования командования.

Серьезные недостатки допускаются в планировании государственных закупок сельскохозяйственной продукции. При установлении колхозов и совхозам планов продажи продукции государству не всегда учитываются в производственной направленности хозяйства, его специализации. Там, где строго придерживается нового порядка планирования для развития инициативы тружеников села в изыскании и приведении в действие резервов в возможностях колхозно-совхозного производства, получение максимального количества продукции с каждого гектара земли при наименьших затратах труда и средств.

Считать утратившим силу лунки пятого постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 марта 1955 года «Об изменении практики планирования сельского хозяйства», которым предоставляемось право райисполкомам рассматривать планы посева на культурах и планы развития животноводства в колхозах и при разногласиях с колхозами возвращать эти планы для пересмотра.

4. При планировании производства колхозов и совхозов «обязаны предусматривать возделывание таких культур и разведение тех видов и пород скота, которые в конкретных условиях данного хозяйства обеспечивают наибольший выход продукции при наименьших затратах, лучше оплачивая труд, позволяют более эффективно использовать достижения науки и передовой практики, вести хозяйство по пути интенсификации.

5. Обязать Советы Министров союзных республик, областные, краевые, партийные, советские и сельскохозяйственные органы и производственные колхозно-совхозные управление в течение 1964—1965 годов провести работу по определению специализации каждого колхоза и совхоза, имея в виду наибольшую эффективность соединения в них отраслей производства в соответствии с природными и экономическими условиями. На-

правление специализации хозяйства определять вместе с руководителями, специалистами и активом каждого колхоза и совхоза.

При дифференцированном подходе к каждому хозяйству необходимо обеспечивать в целом по области, краю, республике увеличение производства всех видов товарной продукции и выполнение плана государственных закупок.

6. В интересах более планомерной организации производства в каждом хозяйстве Госплану ССР

1. Осудить, как вредную, тормозящую развитие сельского хозяйства практику шаблонного планирования, бесцеремонного насыщения сверху колхозам и совхозам заданий по размерам посевных площадей, их структуре, поголовью скота и другим производственным показателям. Запретить местным партийным, советским и сельскохозяйственным органам наставлять для колхозов и совхозов на выполнение величественных задач мощного подъема сельского хозяйства.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановляют:

1. Осудить, как вредную, тормозящую развитие сельского хозяйства практику шаблонного планирования, бесцеремонного насыщения сверху колхозам и совхозам заданий по размерам посевных пло-

щадей, их структуре, поголовью скота и другим производственным показателям. Запретить местным партийным, советским и сельскохозяйственным органам наставлять для колхозов и совхозов на выполнение величественных задач мощного подъема сельского хозяйства.

Поручить ЦК Компартии союзных республик, крайкам и облкомам партии, Советам Министров республик, крайисполкомам и областисполкомам привлечь к строгой партийной и государственной ответственности лиц, нарушающих права колхозов и совхозов в планировании производства. Материальный ущерб, нанесенный в результате такого нарушения, должен быть возмещен за счет тех, кто толкнул хозяйства на путь убытков.

2. Установить, что набор культур, размеры посевых площадей, поголовье скота, сроки выполнения сельскохозяйственных работ, агротехнические и зоотехнические приемы и мероприятия по внедрению практики науки и передовой практики определяются, исходя из местных условий, непосредственно в колхозах и совхозах их специалистами и руководителями с широким привлечением к этому членов партии Серпа и Молота.

Эти праздники будут проводиться под знаком мобилизации тружеников города и села на успешное претворение в жизнь исторических решений XXII съезда партии, декабристского и

## ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА КОНФЕРЕНЦИИ ООН ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ

От имени Советского правительства и от себя лично горячо приветствую участников конференции Организации Объединенных Наций по вопросам торговли и развития.

Советское правительство выражает удовлетворение по поводу открытия этой конференции, одним из инициаторов которой является Советский Союз. Нас радует, что идея создания конференции нашла широкую поддержку во всем мире, особенно со стороны развивающихся стран, и теперь воплощена в действительность.

Мы убеждены, что равноправная и взаимовыгодная торговля является хорошей основой мирного сосуществования стран с различными общественными системами и создает благоприятные условия для дальнейшего ослабления международной напряженности и укрепления мира во всем мире.

Наше время характеризуется стремлением независимых государств Азии, Африки и Латинской Америки в кратчайший срок покончить с экономической отсталостью, добиться с

прогресса во всех областях жизни.

Международная торговля и экономическое сотрудничество, основанные на уважении суверенитета и стремлении учитывать насущные потребности развивающихся стран, являются хорошим дополнением к усилиям, прилагаемым этими странами для ликвидации последствий колониализма в своей экономике и внешней торговле и подъема независимой национальной экономики.

Известно, что нынешнее состояние международной торговли в многом не отвечает тем большим ожиданиям, которые возлагаются на нее народы мира. Несправедливое международное разделение труда, все увеличивающийся разрыв между ценами на товары, экспортные раз развивающиеся странами, и ценами на импортируемые ими товары, приводящие к истощению ресурсов, являются результатом империалистической эксплуатации. Дискриминация и искусственные барьеры сдерживают рост международной торговли и отправляют политическую атмосферу.

Для этого потребуется смелый, справедливый и непредубежденный подход к решению стоящих перед конференцией проблем.

## ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДЫЙ ГЕКТАР ЗЕМЛИ

С СОВЕЩАНИЯ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

АНДИЖАН, 23 марта. (Собр. корр. «Правды Востока»). Как осуществляются решения декабря крестьянско-фермерского Пленума ЦК КПСС, как лучше выполнить обязательства, принятые на 1964 год? Об этом шел деловой разговор на состоявшемся здесь совещании работников сельского хозяйства об области.

Производственным колхозно-совхозным управлением при установлении колхозов и совхозов плановых заданий по продаже государству сельскохозяйственных продуктов, наряду с мероприятиями по выполнению плана закупок, учитываются также интересы дальнейшего роста экономики каждого хозяйства на основе углубленной специализации, образования в колхозах и совхозах необходимых производственных фондов, обеспечивающих расширение воспроизводства, строгое соблюдение принципа материальной заинтересованности работников в результатах труда, как важнейшего условия развития хозяйства.

Производственным колхозно-совхозным управлением при установлении колхозов и совхозов плановых заданий по продаже государству сельскохозяйственных продуктов, наряду с мероприятиями по выполнению плана закупок, учитываются также интересы дальнейшего роста экономики каждого хозяйства на основе углубленной специализации, образования в колхозах и совхозах необходимых производственных фондов, обеспечивающих расширение воспроизводства, строгое соблюдение принципа материальной заинтересованности работников в результатах труда, как важнейшего условия развития хозяйства.

Докладчик — председатель Андижанского сельского облисполкома У. Абдурахимов и выступившие в призывах подчеркивали, что главное сейчас — использовать все возможности для резкого повышения урожайности полей за счет высокой отдачи каждого килограмма вносимых удобрений, комплексной механизации. В животноводстве усилия тружеников должны быть направлены на повышение производительности скота, увеличение поголовья общественных стад.

На совещании отмечалось, что ряд хозяйств получает мало продукции с единицы площади, так как неэффективно используются земельные, водные, материально-технические и трудовые ресурсы.

— В прошлом году, — сказал секретарь парткома Учкурганского производственного управления В. Хайдаров, — 37 бригад успешно выполнили и план хлопозаготовок, а 120 пошли урожай ниже общейрангов. Сейчас принимаются меры для подтягивания отставших бригад. Они укрепляются специалистами, и дополнительные выдаются минеральные удобрения и техника.

С речью к собравшимся обратился кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь КП Узбекистана Р. Рашидов.

В конце совещания группы передовиков сельского хозяйства области были вручены медали. Выставка достижений народного хозяйства ССР.

На совещании упоминалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

Теперь встретили участников совещания выступления секретаря Ошского сельского облисполкома КП Киргизии А. Суюмбекова, председателя Сурхандарьинского облисполкома М. Умарова, первого секретаря Ферганского сельского облисполкома партии Г. А. Габриелянца. От имени тружеников своих областей они передали андижанцам дружеские приветы и пожелали им успехов в нынешнем году.

Механизация уборки хлопка посыпалась свое выступление на выносном агротехническом уровне.

На совещании указывалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось, что ряд хозяйств получает мало продукции с единицы площади, так как неэффективно используются земельные, водные, материально-технические и трудовые ресурсы.

— В прошлом году, — сказал секретарь парткома Учкурганского производственного управления В. Хайдаров, — 37 бригад успешно выполнили и план хлопозаготовок, а 120 пошли урожай ниже общейрангов. Сейчас принимаются меры для подтягивания отставших бригад. Они укрепляются специалистами, и дополнительные выдаются минеральные удобрения и техника.

С речью к собравшимся обратился кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь КП Узбекистана Р. Рашидов.

В конце совещания группе передовиков сельского хозяйства области были вручены медали. Выставка достижений народного хозяйства ССР.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

На совещании отмечалось на необходимость проведения сеансов в скважине и на выносном агротехническом уровне.

# НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

Среди хлопкоробов страны широко известно имя узбекского механизатора, бригадира совхоза «Малек» Джавата Кучинева. Применяя на плантациях комплекс машин, он ежегодно получает высокие урожаи дешевого хлопка. В этом году в Узбекистане две тысячи бригад будут выращивать хлопчатник по технологии, применяемой новатором.

Еще совсем недавно, всего несколько лет назад, комплексная механизация хлопководства казалась далекой, почти неосуществимой мечтой. В хозяйствах были почвообрабатывающая и посевная техника, а для ухода за посевами и уборки хлопка машины не выпускали. Руки человека в течение всего знойного юношеского лета скимали рукотяжку железногого кетчена. Осенью же руки торопливо собирали хлопок.

История комплексной механизации хлопководства началась на моях глазах. Впервые о ней заговорили на ташкентском совещании передовиков сельского хозяйства республики Средней Азии, Закавказья и Казахстана, в работе которого участвовал Никита Сергеевич Хрущев. Было это в конце 1954 года. А сегодня в практику сельскохозяйственного производствования внедрен новый, прогрессивный метод — квадратно-гнездовой сев и механизированная обработка посевов в двух направлениях. Вначале появились квадратно-гнездовые посевы на схемах 60×60 и 60×50 сантиметров, где хлопчатник обрабатывался машинами в двух направлениях.

Большое значение придаем мы подкормке посевов минеральными удобрениями. Перед первой культивацией на гектар дают по 200—250 килограммов аммиачной селитры. За вегетационный период каждый гектар посевов получает 500 килограммов селитры. Практика показывает, что линии разницы азотной подкормки растений дают хороший эффект, поздняя — приводит к израстанию хлопчатника, что крайне отрицательно скаживается на формирования и раскрытии коробочек.

За период вегетации провели на квадратно-гнездовых посевах по три продольные и две поперечные культивации, своевременно сделали поливы и чесноки растений. На своем опыте убедились, что наибольший эффект дает дефорилизация. Перед первой культивацией на гектаре дают по 200 тонн. А собрали 312 тонн сырья. Дело в том, что прошлой осенью я работал на новой четырехрядной хлопкоуборочной машине «Пахтакор». Подсчеты показывают, что производительность четырехрядной машины «Пахтакор» почти в два раза выше, чем «ХВС-1.2», а себестоимость уборки ниже на десять процентов.

Хороший агрегат подарил нам конструкторы и машиностроители. Но и он имеет конструктивные недостатки, которые необходи́мы устранить, прежде чем пустить его в серийное производство. Вот некоторые из них. Нужно увеличить мощность мотора, уменьшить высоту бункера, а главное — решить проблему подбора сырья. В этой машине сбивание хлопка на землю не устраено и на ее подбор затрачивается много средств. Я отвечаю: 200 тонн. А собрали 312 тонн сырья. Дело в том, что прошлой осенью я работал на новой четырехрядной хлопкоуборочной машине «Пахтакор». Подсчеты показывают, что производительность четырехрядной машины «Пахтакор» почти в два раза выше, чем «ХВС-1.2», а себестоимость уборки ниже на десять процентов.

Теперь хочу высказать несколько соображений, которые, может быть, пока еще спорны. Речь идет о схемах размещения хлопчатника. Начиная с 1954 года, прогрессивные методы возделывания ванильного хлопчатника — квадратно-гнездовой сев, обработка междуурядий в двух направлениях, машинная уборка сырья — стали быстро внедряться в производство. Квадратно-гнездовой способ сева оправдал себя. Но жизнь не стоит на месте. Я не хочу называть своего мнения другим: в каждом хозяйстве имеются свои особенности, которые приходится учитывать при возделывании хлопчатника. Мы проводим опыты, анализируем, подсчитываем, определяем, что выгодно, а что невыгодно. Так вот, результаты наших опытов говорят о том, что квадратно-гнездовых севов при существенных междуурядиях менее выгоден, чем рядовой (часто гнездовой) сев с широкими междуурядиями и односторонней обработкой растений механизмами. Правда, при этом способе сева для борьбы с сорняками нужны гербициды.

О нашей технике следует говорить подробнее. Сказку прямо на конструкторов и машиностроителей мы не жалуемся. Они ежегодно поставляют нам достаточное количество машин, постоянно работают над усовершенствованием уже созданных агрегатов. Но в самих хозяйствах эта техника быстро выходит из строя. Всё беда в том, что не научились мы еще беречь машины и передко не похвоядись относиться к ним. Сослались опять на пример нашего совхоза, который является опорой-показателем хозяйства. Здесь много самой разнообразной техники, однако хранить ее негде. Примерно третья часть хлопкоуборочных машинстоит под открытым небом. Навесы, построенные по старым проектам, оказались ненадежными, и новые машины, непросто говоря, не могут вместиться под ними. Чтобы машины лучше сохранились в хозяйствах, надо назначать человека, ответственного за хранение техники. Он будет принимать от механизаторов пакеты машин, следить за ее сохранностью. Ведь это имеет непосредственное отношение к повышению производительности труда.

Члены колхоза «Узбекистан», члены Правления союза хлопкоробов страны добились таких успехов, каких не знала история нашего хлопководства. Добрыми делами отметила прошлый год и наша бригада. О ней я поведу рассказ. Земли бригады расположены в третьем отделении горько-степенного совхоза «Малек». Почки суглинистые, слабозасоленные, грунтовые воды заливают глубже двух метров от поверхности земли. Бригада комплексной механизации создана в 1959 году.

С тех пор, исключая неблагоприятный 1962 год, затраты труда непрерывно уменьшаются, а производство хлопка постоянно увеличивается. Так, в 1960 году затраты труда на центральную продукцию составили 10,6, в 1961 году — 8,4, в 1963 — 8,2 человека-часа. Производство же хлопка на час затраченного труда возрастало и составило в 1960 году — 9,4 килограмма, в 1961 — 11,9 килограмма, в 1963 году — 12,2 килограмма. Особенно благородным оказалось для нас минувший год, когда мы засевали хлопчатником 140 гектаров и получили с каждого из них по 38 центнеров сырья.

В бригаде работают шестьдесят человек. Мардо Шабанов, Мухлис Гасанов, Балабек Суфьев — механизаторы, остальные — рабочие. За бригадой закреплены пахотные и пропашные тракторы, хлопкоуборочные и другие машины.

Пока еще дорого обходится выращиваемый нами хлопок. Это обусловлено целым рядом причин. Остановлюсь лишь на некоторых. Высоки у нас накладные расходы, ведь администрации-управляющий аппарат. Взять, к примеру, совхоз «Малек». Он сравнительно небольшой, а администрации-управляющий штат ему положен такой же, как и хозяйству, засевшему хлопчатником семь-восьмью тысяч гектаров. То же самое и на отдельных участках. Засевают они 500—700 гектаров или 1.200—1.300 гектаров, а управляющий аппарат одинаков. А есть ли в

хлопководстве есть еще нерешенные проблемы. Одна из них — «проблема последней коробочки». Во время уборки тысячи первоклассных машин застряли на полях. С каждым годом их парк непрерывно пополняется. И все же на помощь хлопкоробам идут из города в села десятки тысяч рабочих, служащих, студен-

ттов и учащихся, оставляющих свои предприятия, учреждения и учебные заведения. Они до поздней осени, а то и в зимние дни собирают «последние коробочки». А знатоки уборки ведут к тому, что хлопчика срывают подъем заби, короче говоря, не успевают заложить прочный фундамент под урожай нового года. И вся беда в «последней коробочке». Поясню, как это выглядит на практике. Установлен, положим, той или иной бригаде план получить 30 центнеров сырья с гектара. Бригада сделала не по 30, а, скажем, по 35 центнеров. Урожай собран. Что она должна делать? Поднимать заби, засыпать основы для нового урожая или собирать «последние коробочки»? Ведь затраты на эту работу в пять-шесть раз выше, чем доход, полученный от собранных хлопка. Как видите, на этом хозяйства теряют огромное количество средств и, кроме того, не успевают поднять заби. Значит, на каждом гектаре в будущем году будет потерянно по четыре-пять центнеров сырья, а уборка снова затягивается до глубокой осени. Специалистам, руководителям хозяйств и управлению надо решать этот вопрос не формально, а исходя из конкретных условий и интересов государства.

Специалисты подсчитали, что по сравнению с лучшими показателями, достигнутыми в совхозах республики, урожайность в нашей бригаде была едва ли не единственный в стране. Она же в середине 1962 года, в середине 1963 года, в середине 1964 года, в середине 1965 года, в середине 1966 года, в середине 1967 года, в середине 1968 года, в середине 1969 года, в середине 1970 года, в середине 1971 года, в середине 1972 года, в середине 1973 года, в середине 1974 года, в середине 1975 года, в середине 1976 года, в середине 1977 года, в середине 1978 года, в середине 1979 года, в середине 1980 года, в середине 1981 года, в середине 1982 года, в середине 1983 года, в середине 1984 года, в середине 1985 года, в середине 1986 года, в середине 1987 года, в середине 1988 года, в середине 1989 года, в середине 1990 года, в середине 1991 года, в середине 1992 года, в середине 1993 года, в середине 1994 года, в середине 1995 года, в середине 1996 года, в середине 1997 года, в середине 1998 года, в середине 1999 года, в середине 2000 года, в середине 2001 года, в середине 2002 года, в середине 2003 года, в середине 2004 года, в середине 2005 года, в середине 2006 года, в середине 2007 года, в середине 2008 года, в середине 2009 года, в середине 2010 года, в середине 2011 года, в середине 2012 года, в середине 2013 года, в середине 2014 года, в середине 2015 года, в середине 2016 года, в середине 2017 года, в середине 2018 года, в середине 2019 года, в середине 2020 года, в середине 2021 года, в середине 2022 года, в середине 2023 года, в середине 2024 года, в середине 2025 года, в середине 2026 года, в середине 2027 года, в середине 2028 года, в середине 2029 года, в середине 2030 года, в середине 2031 года, в середине 2032 года, в середине 2033 года, в середине 2034 года, в середине 2035 года, в середине 2036 года, в середине 2037 года, в середине 2038 года, в середине 2039 года, в середине 2040 года, в середине 2041 года, в середине 2042 года, в середине 2043 года, в середине 2044 года, в середине 2045 года, в середине 2046 года, в середине 2047 года, в середине 2048 года, в середине 2049 года, в середине 2050 года, в середине 2051 года, в середине 2052 года, в середине 2053 года, в середине 2054 года, в середине 2055 года, в середине 2056 года, в середине 2057 года, в середине 2058 года, в середине 2059 года, в середине 2060 года, в середине 2061 года, в середине 2062 года, в середине 2063 года, в середине 2064 года, в середине 2065 года, в середине 2066 года, в середине 2067 года, в середине 2068 года, в середине 2069 года, в середине 2070 года, в середине 2071 года, в середине 2072 года, в середине 2073 года, в середине 2074 года, в середине 2075 года, в середине 2076 года, в середине 2077 года, в середине 2078 года, в середине 2079 года, в середине 2080 года, в середине 2081 года, в середине 2082 года, в середине 2083 года, в середине 2084 года, в середине 2085 года, в середине 2086 года, в середине 2087 года, в середине 2088 года, в середине 2089 года, в середине 2090 года, в середине 2091 года, в середине 2092 года, в середине 2093 года, в середине 2094 года, в середине 2095 года, в середине 2096 года, в середине 2097 года, в середине 2098 года, в середине 2099 года, в середине 2100 года, в середине 2101 года, в середине 2102 года, в середине 2103 года, в середине 2104 года, в середине 2105 года, в середине 2106 года, в середине 2107 года, в середине 2108 года, в середине 2109 года, в середине 2110 года, в середине 2111 года, в середине 2112 года, в середине 2113 года, в середине 2114 года, в середине 2115 года, в середине 2116 года, в середине 2117 года, в середине 2118 года, в середине 2119 года, в середине 2120 года, в середине 2121 года, в середине 2122 года, в середине 2123 года, в середине 2124 года, в середине 2125 года, в середине 2126 года, в середине 2127 года, в середине 2128 года, в середине 2129 года, в середине 2130 года, в середине 2131 года, в середине 2132 года, в середине 2133 года, в середине 2134 года, в середине 2135 года, в середине 2136 года, в середине 2137 года, в середине 2138 года, в середине 2139 года, в середине 2140 года, в середине 2141 года, в середине 2142 года, в середине 2143 года, в середине 2144 года, в середине 2145 года, в середине 2146 года, в середине 2147 года, в середине 2148 года, в середине 2149 года, в середине 2150 года, в середине 2151 года, в середине 2152 года, в середине 2153 года, в середине 2154 года, в середине 2155 года, в середине 2156 года, в середине 2157 года, в середине 2158 года, в середине 2159 года, в середине 2160 года, в середине 2161 года, в середине 2162 года, в середине 2163 года, в середине 2164 года, в середине 2165 года, в середине 2166 года, в середине 2167 года, в середине 2168 года, в середине 2169 года, в середине 2170 года, в середине 2171 года, в середине 2172 года, в середине 2173 года, в середине 2174 года, в середине 2175 года, в середине 2176 года, в середине 2177 года, в середине 2178 года, в середине 2179 года, в середине 2180 года, в середине 2181 года, в середине 2182 года, в середине 2183 года, в середине 2184 года, в середине 2185 года, в середине 2186 года, в середине 2187 года, в середине 2188 года, в середине 2189 года, в середине 2190 года, в середине 2191 года, в середине 2192 года, в середине 2193 года, в середине 2194 года, в середине 2195 года, в середине 2196 года, в середине 2197 года, в середине 2198 года, в середине 2199 года, в середине 2200 года, в середине 2201 года, в середине 2202 года, в середине 2203 года, в середине 2204 года, в середине 2205 года, в середине 2206 года, в середине 2207 года, в середине 2208 года, в середине 2209 года, в середине 2210 года, в середине 2211 года, в середине 2212 года, в середине 2213 года, в середине 2214 года, в середине 2215 года, в середине 2216 года, в середине 2217 года, в середине 2218 года, в середине 2219 года, в середине 2220 года, в середине 2221 года, в середине 2222 года, в середине 2223 года, в середине 2224 года, в середине 2225 года, в середине 2226 года, в середине 2227 года, в середине 2228 года, в середине 2229 года, в середине 2230 года, в середине 2231 года, в середине 2232 года, в середине 2233 года, в середине 2234 года, в середине 2235 года, в середине 2236 года, в середине 2237 года, в середине 2238 года, в середине 2239 года, в середине 2240 года, в середине 2241 года, в середине 2242 года, в середине 2243 года, в середине 2244 года, в середине 2245 года, в середине 2246 года, в середине 2247 года, в середине 2248 года, в середине 2249 года, в середине 2250 года, в середине 2251 года, в середине 2252 года, в середине 2253 года, в середине 2254 года, в середине 2255 года, в середине 2256 года, в середине 2257 года, в середине 2258 года, в середине 2259 года, в середине 2260 года, в середине 2261 года, в середине 2262 года, в середине 2263 года, в середине 2264 года, в середине 2265 года, в середине 2266 года, в середине 2267 года, в середине 2268 года, в середине 2269 года, в середине 2270 года, в середине 2271 года, в середине 2272 года, в середине 2273 года, в середине 2274 года, в середине 2275 года, в середине 2276 года, в середине 2277 года, в середине 2278 года, в середине 2279 года, в середине 2280 года, в середине 2281 года, в середине 2282 года, в середине 2283 года, в середине 2284 года, в середине 2285 года, в середине 2286 года, в середине 2287 года, в середине 2288 года, в середине 2289 года, в середине 2290 года, в середине 2291 года, в середине 2292 года, в середине 2293 года, в середине 2294 года, в середине 2295 года, в середине 2296 года, в середине 2297 года, в середине 2298 года, в середине 2299 года, в середине 2300 года, в середине 2301 года, в середине 2302 года, в середине 2303 года, в середине 2304 года, в середине 2305 года, в середине 2306 года, в середине 2307 года, в середине 2308 года, в середине 2309 года, в середине 2310 года, в середине 2311 года, в середине 2312 года, в середине 2313 года, в середине 2314 года, в середине 2315 года, в середине 2316 года, в середине 2317 года, в середине 2318 года, в середине 2319 года, в середине 2320 года, в середине 2321 года, в середине 2322 года, в середине 2323 года, в середине 2324 года, в середине 2325 года, в середине 2326 года, в середине 2327 года, в середине 2328 года, в середине 2329 года, в середине 2330 года, в середине 2331 года, в середине 2332 года, в середине 2333 года, в середине 2334 года, в середине 2335 года, в середине 2336 года, в

## ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

### НА ПУТЬ ОГНЯ— АВТОМАТИЧЕСКОГО «ПОЖАРНИКА»

В статье «Сущие хлопка — индустриальная база» Н. Нишанова и И. Кожухина, опубликованной 5 января в «Правде Востока», выдвинута проблема создания и внедрения непрерывного технологического потока сушки и переработки хлопка. Поступающие с химикатами хлопок должен пройти через сульфочно-очистительный цех, далее пневмотранспортом, минуя зону хранения, в главный корпус хлопкоизводства и уже в кипах на поточную площадку.

Такая схема будет внедрена в недалеком будущем. Но уже сейчас надо думать о том, как преградить путь огню. Ведь современные сушилки и очистители не исключают возможности воспламенения хлопка. При современной технологии транспортировки воспламенившийся в системе пневмотранспорта хлопок может быть обнаружен только на первоначальной площадке, где прерываются трубы пневматической линии и хлопок для контроля за его состоянием пересыпается вручную. В этих целях на первоначальной площадке постоянно должны находиться 2-3 рабочих.

В последние годы проектный институт «Узгипролетпром» предлагает исключить первоначальные площадки и создать непрерывную пневматическую систему транспортировки высущенного хлопка от сульфочно-очистительных цехов. Однако разрешение этого вопроса

составляется из-за отсутствия автоматического устройства для обнаружения горящего хлопка и прекращения пневматической системы. Нужны эффективные датчики, обнаруживающие в массе проходящего хлопка отдельные тлеющие очаги. Имеющиеся датчики автоматической пожарной сигнализации, реагирующие на тепло, свет, дым и так далее, не могут быть использованы, так как при горении хлопка внутри потока не создается теплового импульса тепла, света, ионизации, на которые они могли бы реагировать.

Мы считаем, что Государственный специальный конструкторский бюро по химико-кооперации, Центральный научно-исследовательский институт хлопковой промышленности, «Узгипролетпром» и пожарно-испытательная станция управления пожарной охраны Министерства охраны общественного порядка республики должны начать экспериментально-исследовательские работы по созданию автоматического устройства обнаружения и предотвращения распространения огня в пневматической системе транспортировки хлопка.

Б. ЕРМАКОВ.  
Заместитель начальника отдела Государственного пожарного надзора Узбекской ССР.

Ю. МЕДВЕДЕВ.  
Старший инспектор.

### ВОЛОКИТА С РАЗМАХОМ

Еще год назад было решено довести объем капитального ремонта автомобилей «ЗИЛ-585» и «ЗИЛ-150» до 1.580 единиц в 1964-м и до 2.000 — в 1965 году. Предполагалось, что наш авторемонтный завод, кооперируясь с авторемонтными предприятиями объединения «Узавтомонт», выполнит эту задачу.

Однако «Главташкентстрой», в ведении которого находится наш завод, до конца 1963 года препятствовал включению завода в систему кооперирования. Волокита, ведомственные неувязки, принесли один раз за разом, что мы оказались в очень трудном положении.

В течение всего прошлого года дирекция и партийная организация завода неоднократно ставили перед соответствующими инстанциями вопрос: «Когда же, наконец, будет внесена ясность в дело кооперирования?»

Коллектив у нас хороший. Специалисты и рабочие внесли немало изменений в технологический процесс, сделали кое-что по первому разу.

В. СКОРИК, Ю. КОЛЕСНИЧЕНКО, Н. МЕДВЕДЕВ — члены группы содействия партгосконтролю на авторемонтном заводе «Главташкентстрой».

### НАМ ОТВЕЧАЮТ

#### «ДОСАДНЫЕ ПЕРЕБОИ В БОЕВОМ РИТМЕ»

11 марта в газете «Правда Востока» под таким заголовком было опубликовано статью В. Никонова. В наименование недостатки на строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Как сообщила редакции заместитель министра энергетики и электрификации Республики Л. Бобович, министерство разделяет беспокойство по поводу задержки поставки оборудования, но в то же время уверяет, что в настоящее время совместно с трестом «Узэнергидорогстрой» и субподрядными организациями примет меры, обеспечивающими досрочный ввод второго блока.

По поводу поставки оборудования тов. Бобович сообщил, что трубопроводы с Белгородского котельного завода по плану Госкомитета энергетики и электрификации СССР должны быть поставлены в первом квартале. По состоянию на 11 марта,

из 305 тонн получено 206. Трубы, поставленные недостатки на строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка в поставке генератора была выявлено в марте и отложена только в начале апреля. Принимаются меры для ускорения поставки генератора и другого оборудования.

Поставка котельно-вспомогательного оборудования ведется в соответствии с графиком, и задержек нет.

На строительстве второго блока Ташкентской ГРЭС, в частности, несвоевременная поставка оборудования Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Еще в феврале ленинградский завод «Электросиас» должен был поставить генератор № 2. Однако задержка

# ШКОЛЬНАЯ ВЕСНА

Весна и каникулы.. Какая прекрасная пора! Трудно найти школьника, который не хотел бы в дни каникул отправиться в поход, не мечтал бы о ночлеге на лагере на опушке леса, о встречах и задушевных беседах у костра, о поисках нового, незвезданного.

В дни каникул Республиканская детская экспериментально-туристическая станция организует массовые походы под девизом: «Навстречу весне». Маршруты отрядов ведут в поле, лес, на берег реки, на колхозные фермы, в тракторные мастерские. Задача юных — описать, какие изменения произошли на грани зимы и весны, как люди готовятся к весеннему полевому работам.

Около двухсот юных туристов Ташкента отправляются в многодневные походы по Ташкентской области под руководством опытных туристов Л. Степановского, А. Кеваланца и мастера спорта по туризму Г. Харланова.

Другая большая группа будет знакомиться с историческими и культурными памятниками древнего Самарканда.

В дни весенних каникул гостепримно распахнет свои двери база Республиканской детской экспериментально-туристической станции в Ташкенте. На базе все будет подготовлено для приема школьников-экскурсантов.

Уже сейчас поступили заявки на базу из Душанбе, Джамбула, Самарканда, Чимкента, Усть-Каменогорска. Ташкентская база организует экскурсии на промышленные предприятия, в научные учреждения, по историческим местам.

Г. НЕСТЕРЕНКО.

## НА ЧЕТЫРЕСТА ОДИННАДЦАТОЙ СТРАНИЦЕ...

В зимний погожий день 1943 года небольшой катер доставил меня по Кольскому заливу в губу Грязную. Прибыл я туда с единственным желанием: позадаться с человеком, о котором на Северном флоте ходили легенды, — с летчиком Захаром Сорокиным. Лишившись в 1941 году ступней обеих ног в наилев протезы, он через пятнадцать месяцев снова вернулся в свой летчиков-истребителей. И не только вернулся, — занял почетное место в ряду лучших «асов» флота.

«Что за человек? — думал я, направляясь к нему, — придавшимся в мельчайшие землики... Как он по земле передвигается, на kostылях, что ли?»

— Кого ищете?

Передо мной стоял долговязый, хильстый мужчина с резко очерченным шрамом на правой щеке, в углах и межглазничной телогрейке поверх офицерского кителя.

— Летчика Сорокина.

— А по какому случаю?

— Я из военной газеты.

— Вот и зря пришли. О том, что он лежит с протезами, никто не знает. Ведь для немцев: сразу объявят, что не у них, а у нас — фольксштурм. Это и гарантирует.

Летчик подкинул ногой ледяшку и тут же, поймав ее на склоне дуги, от футбольной стороны. «Футболист», — решил я, и вслух ему: — По мячу то стучите?

— Было дело.

— Почему было?

Летчик подхватил озимые землики скручиваемой палку и с силой стал бить ее по своим ногам.

— Слышиште, стучите?

Палка была по чешуточному твердому, издающиеся почти металлические звуки.

Это был Сорокин. С того памятного дня — вот уже двадцать пять лет — он остался на склоне дуги.

Сорокин — великий Октябрьский социалистический герой. В этом году ему исполнится 47. Родился он в Сибири, в семье кузнеца, а детство провело вместе с родителями на Кубани, в Тихорецке.

Захар — ровесник Великой Октябрьской социалистической революции. В этом году ему исполнится 47. Родился он в Сибири, в семье кузнеца, а детство провело вместе с родителями на Кубани, в Тихорецке.

Когда отозвалась сила победы, Захар попался в родной стан.

«Вот и улица, на которой прошла часть моего детства и юности. У калитки нашего летчика Захар Сорокин.

В. АНАНЬИН.  
Корреспондент АПН.



## ЩЕДРЫЕ ДУШИ, БОЛЬШИЕ СЕРДЦА

### О КРАСОТЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ

КОГДА десятикласснице Миновар пришло писать сочинение на вольную тему, она спросила учителя:

— А можно, я напишу о своей маме?

И, получив одобрение, стала крупным ученическим почекром выводить в тетради:

«Мама! Она у нас ласковая, добрая, кристальная душа человека. Всегда старается воспитывать в нас трудолюбие, уважение к людям. За всю жизнь она не сказала никому ни одного грубого слова».

А вот строки из солдатского письма:

«Дорогая мама! Горячий привет шлет тебе сын твой Шавкат. Как ты поживаешь, родная? Обо мне не беспокойся. На здоровье не жалуюсь. По службе — одни благодарности. Вот только по тебе сильно соскучился. Пришли свою фотокарточку. Она всегда при мне будет».

Сколько нежности и любви в этих бесхитростных словах, обращенных в разное время и по разному поводу одному и тому же человеку. Человеку, с которым мне довелось на днях встретиться.

Семью Халматовых знает едва ли не весь Узбекарханская сельсовет. Трудолюбие и скромность, доброта и отзывчивость царили в их доме. За четверть века совместной жизни Шахзаде-апа и Мухаммаджан-ата двенадцать раз встречали волнующий день появления в семье маленьчика славную семью за благородный поступок.

Бескорыстие и скромность украшают супружескую Халматовых. Даже то, что им положено по закону, они не требуют: дети и поначалу оберегали сон каждого ребенка, а утром делали их на руках — чтобы могли даже заподозрить, что есть у нее свое и чужое? Каким там чужие. Видите, какие слова пишут ей дети. И это от чистого сердца.

— Государство и так помогает. Сын присыпает. Да и сама еще не старики...

Поздним вечером покидаю я этот поселищенский дом. Прожажая, Шахзаде-апа ведет через спальни комнаты. У каждого — чистенькая кровать, диван либо кушетка. Вот постель старушки, небывавшей наездной теплый прием и ласку этой семьи.

— А наша бабушка сегодня в город уехала, по делам, — спешит сообщить маленькая Гилос, которая дочь бросила старую Адатап-апа, оставила без средств, без доброго слова, без помощи.

Выхожу за калитку с единственной мыслью: какие щедрые души, какие большие сердца. Мир и честь этих людей!

— Правильно, — заключила мать мужа Шахзаде-апа.

С тех пор 85-летняя Адатап-апа Турахаджева стала старушкой-членом семьи Халматовых.

И комсорг колхоза имени Ленина Ахмад Мамаджанов пишет в «Правду Востока»: «Все жители нашего колхоза благодарят эту

сторону я не сообщил, стоит мать.

— Ох, как я ждала тебя, сынок! Слава богу, дождалась, наконец!».

Эти слова я взял из книги Захара, которую выпустило издательство «Правды» накануне 1964 года.

Уйда в отставку по инвалидности, Захар пять лет работал директором автобазы в Елатыре, два года — директором типографии, а потом, как и многие типографские работники, сам решил попробовать свои силы в журналистике. Но за первый взялся не столько по своей воле, сколько по настоянию друзей и близких, а также по просьбе юношей и девушек, которые, узнав о его подвиге, очень просили Захара рассказать о своей жизни. Книга получилась хорошая — ясная, жизнеутверждающая.

Школьников только по имени и различищу. Все похожие друг на друга, учатся одинаково. Так, мол, и так. А рассказав, добавил: «Что, если...».

— Правильно, — заключила мать мужа Шахзаде-апа.

С тех пор 85-летняя Адатап-апа Турахаджева стала старушкой-членом семьи Халматовых.

И комсорг колхоза имени Ленина Ахмад Мамаджанов пишет в «Правду Востока»: «Все жители нашего колхоза благодарят эту

сторону я не сообщил, стоит мать мужа Шахзаде-апа.

На снимке: семья Халматовых за вечерним чаепитием. В центре — Шахзаде-апа и Мамаджан-ата.

Фото А. Воропаева.

## НА СЦЕНЕ КРЕМЛЕВСКОГО

Все чаще в театральных и концертных залах Москвы звучит узбекская музыка, узбекская речь. Лучшие коллективы демонстрируют в столице Родины свое искусство.

В любые ливарские морозы звучала узбекская музика, узбекская речь. Лучшие коллективы демонстрируют в столице Родины свое искусство.

В плане гастролей — творческие встречи с коллективами из различных областей, ансамбли из разных городов.

В Захара большая почта. Письма идут со всех концов страны.

Особенно радуют ребята, которые сообщают об успехах в учебе, о построенных моделях-планерах и, конечно же, о том, что они хотят быть похожими на «дядю Захара».

Он же, Артемьевич, не родные ей. — И увидев удивление на моем лице, продолжил:

— Умерла моя первая жена, сиротами они остались. Женитьба долго не решалась. Разве легко найти женщину, которая могла бы совместить в одном лице подругу жизни и мать своих детей? Но вот — нашел... Шахзаде с первого

дня только не побывал Захар за последние годы, с кем только не встречался: с рабочими Москвы и Урала, с воинами Севера и Юга, с колхозниками Кубани и Сибири, со школьниками и студентами многих городов.

У Захара большая почта. Письма идут со всех концов страны.

Особенно радуют ребята, которые сообщают об успехах в учебе, о построенных моделях-планерах и, конечно же, о том, что они хотят быть похожими на «дядю Захара».

А из Англии, которая удостоила Сорокина звания кавалера ордена Британской империи, пишут англичане, с которыми Сорокин встречался на Северном флоте.

Он же, Артемьевич, не родные ей. — И увидев удивление на моем лице, продолжил:

— Умерла моя первая жена, сиротами они остались. Женитьба долго не решалась. Разве легко найти женщину, которая могла бы совместить в одном лице подругу жизни и мать своих детей? Но вот — нашел... Шахзаде с первого

дня только не побывал Захар за последние годы, с кем только не встречался: с рабочими Москвы и Урала, с воинами Севера и Юга, с колхозниками Кубани и Сибири, со школьниками и студентами многих городов.

У Захара большая почта. Письма идут со всех концов страны.

Особенно радуют ребята, которые сообщают об успехах в учебе, о построенных моделях-планерах и, конечно же, о том, что они хотят быть похожими на «дядю Захара».

А из Англии, которая удостоила Сорокина звания кавалера ордена Британской империи, пишут англичане, с которыми Сорокин встречался на Северном флоте.

Он же, Артемьевич, не родные ей. — И увидев удивление на моем лице, продолжил:

— Умерла моя первая жена, сиротами они остались. Женитьба долго не решалась. Разве легко найти женщину, которая могла бы совместить в одном лице подругу жизни и мать своих детей? Но вот — нашел... Шахзаде с первого

дня только не побывал Захар за последние годы, с кем только не встречался: с рабочими Москвы и Урала, с воинами Севера и Юга, с колхозниками Кубани и Сибири, со школьниками и студентами многих городов.

У Захара большая почта. Письма идут со всех концов страны.

Особенно радуют ребята, которые сообщают об успехах в учебе, о построенных моделях-планерах и, конечно же, о том, что они хотят быть похожими на «дядю Захара».

А из Англии, которая удостоила Сорокина звания кавалера ордена Британской империи, пишут англичане, с которыми Сорокин встречался на Северном флоте.

Он же, Артемьевич, не родные ей. — И увидев удивление на моем лице, продолжил:

— Умерла моя первая жена, сиротами они остались. Женитьба долго не решалась. Разве легко найти женщину, которая могла бы совместить в одном лице подругу жизни и мать своих детей? Но вот — нашел... Шахзаде с первого

дня только не побывал Захар за последние годы, с кем только не встречался: с рабочими Москвы и Урала, с воинами Севера и Юга, с колхозниками Кубани и Сибири, со школьниками и студентами многих городов.

У Захара большая почта. Письма идут со всех концов страны.

Особенно радуют ребята, которые сообщают об успехах в учебе, о построенных моделях-планерах и, конечно же, о том, что они хотят быть похожими на «дядю Захара».

А из Англии, которая удостоила Сорокина звания кавалера ордена Британской империи, пишут англичане, с которыми Сорокин встречался на Северном флоте.

Он же, Артемьевич, не родные ей. — И увидев удивление на моем лице, продолжил:

— Умерла моя первая жена, сиротами они остались. Женитьба долго не решалась. Разве легко найти женщину, которая могла бы совместить в одном лице подругу жизни и мать своих детей? Но вот — нашел... Шахзаде с первого

дня только не побывал Захар за последние годы, с кем только не встречался: с рабочими Москвы и Урала, с воинами Севера и Юга, с колхозниками Кубани и Сибири, со школьниками и студентами многих городов.

У Захара большая почта. Письма идут со всех концов страны.

Особенно радуют ребята, которые сообщают об успехах в учебе, о построенных моделях-планерах и, конечно же, о том, что они хотят быть похожими на «дядю Захара».

А из Англии, которая удостоила Сорокина звания кавалера ордена Британской империи, пишут англичане, с которыми Сорокин встречался на Северном флоте.

Он же, Артемьевич, не родные ей. — И увидев удивление на моем лице, продолжил:

— Умерла моя первая жена, сирот