

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й  
№ 7 (12192)

Четверг, 9 января 1964 года

Цена 2 коп.

## КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ИДЕЙНОСТЬ

На протяжении всей своей истории наша партия проявляла огромную заботу об идеином воспитании трудящихся. Воодушевленные великими идеями научного коммунизма, пролетарские массы России сопернили Великую Октябрьскую революцию, произвели глубочайшие революционные преобразования в нашей стране, построили первое в мире бесклассовое общество, показали достойный пример трудающимся всего мира.

Советские люди, воспитанные в духе высокой коммунистической идейности, в годы мирного строительства, и в годы кровопролитных войн перед всем миром продемонстрировали беспредельную преданность идеалам коммунизма, своей социалистической Отчизне, показали массовый геройизм, высокую организованность.

За короткое время Страна Советов добилась невиданных побед и сейчас широкой поступью идет по пути к коммунизму.

На новом этапе коммунистического строительства наша партия, претворяя жизнь величественных предначертаний ХХII съезда Программы КПСС, развернула огромную работу по воспитанию всесторонне развитого человека коммунистического общества, че-

ловека высокой идейной убежденности, по-коммунистически относящегося к труду, гармонически сочетающего в себе духовное багажство, моральную чистоту физическое совершенство.

«Коммунистическая идеиность», — говорит Н. С. Хрущев, — немноголебная убежденность в торжестве высоких идеалов коммунизма — это теперь не отвлечено понятие, смысл всей наше-  
шней жизни».

Коммунистическая сознательность советских людей повседневно проявляется в конкретных делах во имя построения самого общества на земле. Она находит свое выражение в общественно полезном труде, в участии в общественном управлении, в борьбе с проявлениями чудных взглядов, в политической бдительности советских людей.

Высшим проявлением коммунистической идеиности является неустанный забота рядового труженика об общем благе, об улучшении судьбы в своем колхозе, совхозе, на заводе, стройке, в учреждении, учебном заведении.

Не будет преувеличением сказать, что блестящая победа узбекских хлопкоробов в минувшем году — это результат и возрос-

шей сознательности тружеников полей. Движимые чувством высокой ответственности перед Родиной, сотни передовых механизаторов, бригадиров, председателей колхозов и директоров совхозов, специалистов сельского хозяйства по ведению сердца перешли в отстающие хозяйства и вывели их в число передовых. Пример бескорыстного служения любой! Отчины показали наши прославленные маяки Турсуной Ахунова и Валентин Тишко, возглавившие самыми отстающими бригады и добившиеся замечательных успехов.

В республике, пожалуй, не встретишь ни одного предприятия, где бы не было последователей Валентина Гаганова.

Коммунистическая идеиность — движущая сила нашего общества. Она помогает каждому умелому ориентироваться в общественной жизни, найти свое место в общей борьбе и трудиться с наибольшей отдачей, упорно добиваться начищенной цели и преодолевать любые трудности. Чем выше сознательность нашего народа, тем светлей и короче будет путь к коммунизму.

Вот почему ионильский Пленум ЦК КПСС (1963 год) специально рассмотрел вопрос об очередных задачах идеологической работы партии, конкретно и четко определил главные направления деятельности партийных организаций по вопросам идеологической работы в связи с новым этапом развития советского общества.

Процесс воспитания советских людейступил в новую, более высокую фазу. Главное в нем — воспитание нового человека коммунистического общества, совершившего свободного от пережитков прошлого — мелкобуржуазной идеологии, буржуазного национализма, религиозного дурмана, феодально-бакинского отношения к женщине.

Партийные организации нашей республики, претворяя в жизнь решения ионильского Пленума ЦК КПСС, значительно улучшили идеинно-воспитательную работу в массах. Она стала более конкретной и целесуремленной. Расширилась сеть политического просвещения. Только в Ташкенте в кружках, школах, семинарах, а также самостоятельно овладевают политическими знаниями почти 130 тысяч человек.

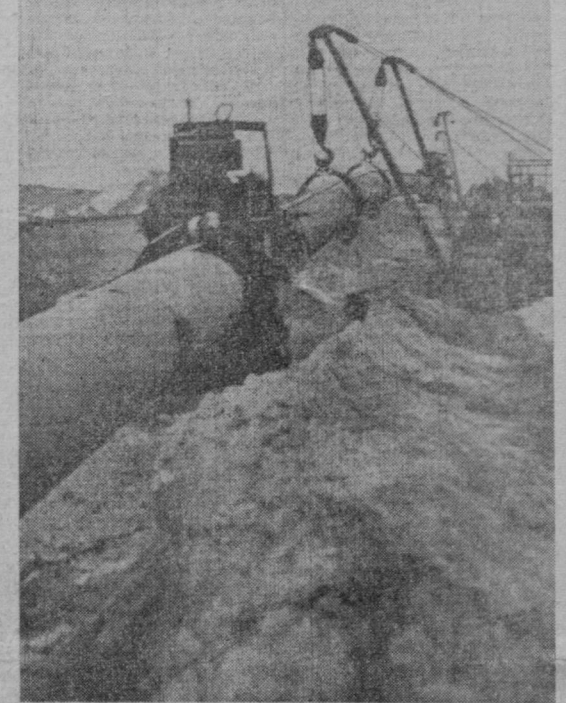
Формирование коммунистического мировоззрения у трудающих ся должно вестись изо дня в день.

день. И не только на лекциях и занятиях кружков, но и в повседневном труде. Партийные органы за дни должны доходить до каждого человека, добиваться, чтобы принципы коммунизма становились его личными убеждениями.

Подлинная коммунистическая идеиность не знает разлада между принципами и поведением, между словом и делом. К сожалению, у нас еще встречаются люди, поступки которых идут в разрез с их речами, которые допускают очковтирательство, приписки, посягают на народное достояние, иерархично относятся к своим служебным обязанностям. Идеино незрелым оказались, например, бывший секретарь Хорезмского обкома партии Н. Х. Каландаров, ведавший вопросами идеологии, — он снят с работы за неблаговидные дела...

Замечательный пример коммунистической идеиности являют нам выдающиеся борцы-революционеры, вожди пролетарской революции В. И. Ленин. Всю жизнь бес-  
смертного Ленина — образец великого служения народу, идеалом коммунизма.

Каждый строитель нового общества, каждый коммунист и комсомолец должны постоянно учиться у Ленина глубокому пониманию жизненных явлений, принципиальности в политической и идеиной борьбе, честности, правдивости, скромности, коммунистической идеиности.



## СЕМИЛЕТКИ ШАГ ШЕСТОЙ ТРИ КИЛОМЕТРА В ГЛУБЬ ЗЕМЛИ

ЯНГИКАЗГАН, 8 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). Высокий производительность труда отвечает на решение декабрьского Пленума ЦК КПСС коллектива янгиказганской экспедиции глубокого бурения ствола «Бухаранефтегазразведка». На новых перспективных площадях с богатейшими залежами природного газа проходчики скважин добиваются рекордных глубин и высоких скоростей бурения.

Отлично трудится бригада бурового мастера Т. Каримова. Впервые в истории экспедиции она пробурила на одной из новых площадей скважину глубиной 3.300 метров, значительно перевыполнив задание по скорости бурения.

С большим трудовым накалом трудится на проходке одна из ответственных скважин, перспективной по газу и нефти, бригада, которой руководит знатный буровой мастер, депутат Верховного Совета ССР Эргаш Ихматов.

Отлично трудится бригада бурового мастера Т. Каримова. Впервые в истории экспедиции она пробурила на одной из новых площадей скважину глубиной 3.300 метров, значительно перевыполнив задание по скорости бурения.

Хорошо трудятся опытные трактористы К. Сарифов, Б. Нурумадов, Д. Хамзолов. Конвейерный способ ведут зимние полевые работы в бригадах К. Абдиева, Д. Еркулова, Т. Ганиева.

В 1963 году колхоз снял с каждого из 900 гектаров по 28 центнеров сырья. 90 процентов урожая принятто первыми сортами.

— Ныне, — говорит председатель правления Хидир Бабакулов, — думаем повысить урожайность хлопчатника на четыре центнера. Хорошая подготовка к весне — первый вклад в борьбу за хлопок шестого года семилетки.

## ПАХОТА В РАЗГАРЕ

В колхозе имени Фрунзе Иштыксанского производственного управления на пахоте занято шесть пропашных тракторов «ДТ-54». Они ежедневно вспахивают по 60—70 гектаров.

Хорошо трудятся опытные трактористы К. Сарифов, Б. Нурумадов, Д. Хамзолов. Конвейерный способ ведут зимние полевые работы в бригадах К. Абдиева, Д. Еркулова, Т. Ганиева.

В 1963 году колхоз снял с каждого из 900 гектаров по 28 центнеров сырья. 90 процентов урожая принятто первыми сортами.

— Ныне, — говорит председатель правления Хидир Бабакулов, — думаем повысить урожайность хлопчатника на четыре центнера. Хорошая подготовка к весне — первый вклад в борьбу за хлопок шестого года семилетки.

У. САИДОВ.

Иштыксанское производственное управление.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

Использование цемента, изготовленного на опытной установке филиала Всесоюзного и научно-исследовательского института цемента в Чимкенте, показало, что он не только обладает высокой прочностью, но и стойко переносит воздействие агрессивных сред — соленых вод. Это позволяет новому цементу занять основное

место в ирригационном строительстве.

Запасы каслинов, открытых в долине Ангрен, позволяют снабжать сырьем цементные заводы Средней Азии и в первую очередь крупнейший из них — Ахангаранский, расположенный рядом с месторождением. При этом замена обычной шихты паковкой позволяет получить высокую прочность цемента из пачи тягучей.

# ИСТОКИ РЕКОРДНЫХ УРОЖАЕВ

В КОПИЛКУ

НАРОДНОГО ОПЫТА

На ста тысячах гектаров раскинулись хлопковые поля Хорезма. В минувшем году область отправила в закрома родины 310 тысяч тонн «белого золота» — по 31 центнеру с каждого гектара. Это — рекордный урожай в нашей стране.

Партия и правительство высоко оценили замечательные достижения хлопкоробов Хорезма, за выдающиеся заслуги в развитии хлопководства область награждена орденом Ленина.

Как была достигнута эта замечательная победа, где начинаются истоки рекордных урожаев? — с таким вопросом корреспонденты «Правды Востока» обратились к хлопкоробам и специалистам Хорезма. Вот что они ответили.

## П. ДУХНО:

### МЕЛИОРАЦИЯ—ВОПРОС ВОПРОСОВ

Когда подлетаешь к Хорезму, то в глаза бросается густая сеть оросительных каналов и коллекторов.

Армия ирригаторов и мелиораторов — одна из самых многочисленных в Хорезме. И потому наша первая интервью мы взяли у главного инженера областного управления оросительных систем Ивана Ивановича Духно.

На вопрос: каков вклад ирригаторов в 310 тысяч тонн хорезмского хлопка? — он ответил:

— У хлопкоробов Хорезма есть опасный враг. Это — соль. Если борьбу с засолением земель отложить хотя на самое короткое время, вся многогруженая работа хлопкороба пойдет насмарку.

В последние годы земли колхоза покрылись разветвленной коллекторно-дренажной сетью, и в минувшем сезоне это хозяйство смогло производственного управления снимал 10—12 центнеров хлопка с гектара. Причина? Грунтовая соленая вода.

Поэтому каждый год все земли Хорезма тщательно промываются, для чего требуется большое количество воды. Так, в прошлом году на промывку земель ее израсходовано 680 миллионов кубометров.

Трудность заключается в том, что это огромное количество воды надо направить на поля в довольно короткие сроки, ибо из-за особенностей режима Аму-Дарьи и относительно холодной зимы мы вынуждены переносить промывочные поливы на весну.

Чтобы обеспечить потребный забор воды в каналы, приходится проводить большую работу. Например, в 1962 году было установлено более 200 насосов. И все же мы не успели промыть поля в короткие сроки. Сезатла.

В 1963 году мы обогнали всего пятьдесятю насосами благодаря строительству новых подпитывающих каналов, а также реконструкции старых. Промывка земель была проведена более тщательно.

## П. ФАЯЗОВ:

### ГЛУБОКАЯ ПАХОТА И УДОБРЕНИЯ—ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО

Соль... В Хорезме, пожалуй, не найдешь ни одного хлопкороба, который не помнил бы об этом страшном враге урожая.

Когда мы попросили главного агронома областного управления производства и заготовки сельхозпродуктов Нуридина Вахабдиновна Фаззова рассказать об особенностях земледелия в Хорезме системы обработки почвы, то в первых же фразах его ответа были слова: «соль», «засоленность земель», «борьба с засоленностью»...

— Система обработки почвы, — говорит Н. В. Фаязов, — у нас строится следующим образом.

Весной в первую очередь делаем промывку всех земель. Проводится она дифференцировано, в зависимости от засоленности участков, и порой повторяется четырех-пять раз.

Щадительность промывки — надежная гарантia высокого урожая, так как промывка выполняется у нас сразу три роли: непосредственно промывка, влагозадержка и предпосевного полива.

Весна всегда торопит. И потому в прошлые годы у нас бывали случаи, когда пахоту и сев проводили на плохо промытых участках. Это приводило к резкому снижению урожая. Теперь, в связи с ростом водообеспеченности, такие случаи изнанки почти совсем. Это резко сказалось на росте урожая.

Многократные промывочные поливы и длительное заполнение полей водой помогают бороться с вредителями и болезнями хлопчатника. Многие склонны считать, что именно по этой причине в Хорезме нет вида — этого опасного заболевания хлопчатника.

После промывочных поливов проводится пахота. В передовых хозяйствах — тающих, как колхоз имени Ленина Шаватского производственного управления, — ее ведут грехорусными плугами с предплужниками на глубину 35—40 сантиметров. Используются для этого гракторы «ДТ-54» и «С-80».

Раньше считали, что в период вегетации на засоленные земли надо подавать как можно меньше влаги, так как нормальные поливы могут вызвать подъем соленных грунтовых вод и повредить росту растений. И мы



Айша Джуманиязова... Кто не знает в Хорезме имени этой женщины-механизатора из колхоза «Пахтакор» Шаватского производственного управления. Добрая слава идет и о трактористе Рузимате Атагяновой из колхоза имени Ахмадбабаева Янгаришского производственного управления (снимок в центре). Оба они на деле доказали, что техника в умелых руках может творить чудеса.

С каждым днем у Айши Джуманиязовой и Рузимата Атагяновой появляется все больше последователей. Только в прошлом году специальности тракториста и водителя хлопкоуборочных машин здесь получили более 1.500 колхозников и рабочих совхозов. На снимке справа, который был сделан в период уборки, вы видите двух из них — механизаторов колхоза «Коммунар» Хазараского производственного управления К. Урунову и Х. Кашиевой.

Фото К. Циканова и С. Надирметова.

## Я. ДЖАББАРОВ:

### НАДО УЧИТЬСЯ СЧИТАТЬ

С председателем сельхозартели «Ленинград» Гурленского производственного управления Янгибаем Джаббаровым мы встретились в колхозной бухгалтерии. Позже узнали, что здесь он бывает часто.

Янгибай Джаббаров говорит:

— Сейчас без умения считать, без строгих экономических расчетов не обойтись ни одному руководителю колхоза. Хочешь, чтобы хозяйство шло в гору, — учись считать каждую копейку.

И продолжает:

— Председатель колхоза «Ленинград» меня избрал в январе 1963 года. Средняя урожайность хлопчатника здесь была 19 центнеров с гектара.

В первую очередь мы привнесли за улучшение мелиоративного состояния земель. Нарезали дренаж общей протяженностью 25 километров, между полями девятой и десятой бригад проложили новый коллектор.

С первых же дней бригады начали учиться каждую затраченную копейку, строго контролировали все производимые расчеты.

Хорошо помню я такой случай. Табельщик одиннадцатой бригады подвел ведомость, в которой приписал 17 рублей 58 копеек за не выполненную работу. Этот возмутительный факт мы предали самой широкой огласке. Деньги с табельщика удержали, а самого сняли с работы. Это послужило хорошим уроком любителям пренебрежения.

Неплохо потрудились наши хлопкоробы. Вот некоторые цифры.

Если в 1962 году в среднем на гектаре собирали 19 центнеров сырца, то в 1963 — по 26. Если стоимость человека-дюжины, как я говорил, равнялась 1 рублю 53 копейки, то теперь — 2 рублям 80 копеек, а планировалась в 2 рубля 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

В итоге мы получили 25 центнеров с гектара, а стоимость человека-дюжины, как я говорил, равнялась 2 рублюм 80 копеек. Такие случаи больше не повторялись.

Неплохо потрудились наши хлопкоробы. Вот некоторые цифры.

Если в 1962 году в среднем на гектаре собирали 19 центнеров сырца, то в 1963 — по 26. Если стоимость человека-дюжины, как я говорил, равнялась 1 рублю 53 копейки, то теперь — 2 рублям 80 копеек, а планировалась в 2 рубля 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработали подробный план подъема глянцевой отрасли хозяйства — хлопководства. В нем были учтены все затраты и тот экономический эффект, который должны дать. Получи-

лась, что один год мы можем поднять урожайность до 25 центнеров с гектара. Это резко увеличивало доходы колхозников, а стоимость человека-дюжины возросла с 1 рубля 53 копеек до 2 рублей 30 копеек.

Мы разработ

# ХИМИЯ И ТОРГОВЛЯ

## АХАНГАРАН: пластмассы — стройкам!

СТРОНА  
ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ  
ПЛЕНУМА ЦК КПСС

ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ И СНИЖЕНИЕ ЕГО СТОИМОСТИ ВО МНОГОМ БУДУТ ЗАВИСЕТЬ ОТ ТОГО, КАКОЕ МЕСТО ПРОДУКТЫ ХИМИИ НАДУТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ВНЕДРЕНИЕ НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ ХИМИИ В ТЯЖЕЛОЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЛОМ БОЛЬШОГО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЛЮТЫ.

Будущий Ахангаранский комбинат строительных материалов и изделий из пластических масс — воплощение в жизнь одной из строк постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС. Комбинат будет комплексным предприятием по переработке полимеров и синтетических смол для выпуска строительных материалов. Своими изделиями он обеспечит более трех миллионов квадратных метров площади жилищного и культурно-бытового строительства в Среднеазиатском экономическом районе.

Рабочие чертежи проекта комбината разработаны коллективом института «Гипростройматериалы» Государственного комитета по промышленности строительных материалов при Госстрое СССР, архитектурно-строительная часть — институтом «Промстройпроект».

Проект предусматривает производство ряда синтетических строительных материалов и изделий: линолеум различных оттенков и цветов на теплоизоляционной основе, линолеум безосновного, погонажных профильных изделий, полистиреновых труб низкого и высокого давления диаметром от 15 до 150 миллиметров, которые найдут широкое применение в сельском хозяйстве для искусственного орошения, фитинг в трубах из полистирола, санитарно-технических и скобяных изделий (краны, смесители, сифоны, сливные бачки, вентиляционные решетки, оконные и дверные ручки, скобы, кнопки, задвижки и заворотки, умывальники и мойки), теплонизоляционных изделий из предварительно вспененного полистирола, синтетической мастики для приклейки линолеума...

Новая технология впервые изготавливаемых видов изделий из пластмасс нацелила проектировщиков на создание компактных автоматизированных технологических линий с новыми видами оборудования для изготовления линолеума, профильных погонажных изделий и труб. Поточные линии разработаны институтом «Укранинвестмаш» совместно с институтом «Гипростройматериалы» и Всесоюзным научно-исследовательским институтом строительных материалов. Первые образцы оборудования для выпуска линолеума, погонажных изделий и труб сделаны Киевским заводом химического машиностроения «Большевик» и проходят полузаходские и заводские испытания.

На всем протяжении технологических линий, начиная от склада сырья до упаковки готовой продукции, применены автоматизация блокировок, дистанционное управление и пневмотранспорт. Архитектурно-строительная часть проекта предусматривает максимальную блокировку и применение унифицированных прогрессивных напряженно-армированных сборных железобетонных конструкций. Все виды основного и подсобно-вспомогательных производств — склад сырья, склад готовой продукции, ремонтно-механический цех, компрессорная, трансформаторные подстанции, заводоуправление, проходная, здравпункт, столовая и бытовые помещения спроектированы в одном главном корпусе. Размеры главного корпуса — 120 на 108 метров, высота — 6,6 метра. Покрытие корпуса — беспрорезное, плоское, зализтое постенным уровнем воды, — является одновременно и бассейном охлаждения оборотного технологического водоснабжения.

Все помещения главного корпуса оборудованы специальными устройствами аддабатического увлажнения воздуха с поддержанием постоянной температуры в летнее время около 21 градуса. Освещение — искусственное, лампами дневного света. Такое облакированное решение объединенного главного корпуса снижает стоимость строительства на 24 процента.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТАВЛЕНИЯ  
«ПРАВДЫ ВОСТОКА»

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Правде Востока» 15 сентября 1963 года, рассказывалось о трагической гибели пионерки Кандалат Турсуновой семидесятилетнего колхозника Хайдаркула Рахманкулова, виновником которой был тунеядец Муса Усманов. Самоуправно захватил землю у колхоза, он городил ее алюминиевой проволокой и пустил по ограждению электрический ток. Случай этой ограды в консультации Кандалат и Рахманкулов.

Как сообщила в редакцию прокуратура Букинского района, Усманов привлечён к уголовной ответственности и осуждён народным судом к восьми годам лишения свободы.

Окончание. Начало в «Правде Востока» за 7 и 8 января с. г.

Пятый год семилетки был годом серьезных достижений и в такой важной отрасли народного хозяйства, как торговля. Предприятия торговли нашей республики перевыполнили годовой план розничного товарооборота. По сравнению с 1962 годом значительно увеличилась продажа населению масла, колбасы, сливочным маслом, маргарином, рыбой, сыром.

Почти на 14 тысяч тонн возросла за год емкость «оощечнниц» Ностроено много новых складских помещений, 475 предприятий торговли и общественного питания, в том числе 145 специализированных магазинов.

Советская торговля служит одной задаче — полнее и лучше удовлетворять все возрастающие потребности строителей коммунизма. Новые большие возможности для этого открываются решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Справились мы и с заданием по заготовке овощей и бахчевых культур. Промышленным центрам страны открытое этой ценной продукцией больше, чем предусмотрено планом. Перекрыто задание по закладке овощей на зимнее хранение.

Вступили в строй новые ходильники — в Термезе, Беговате, Ургенче, Ангрене, Чирчике. Емкость каждого — 600 тонн. Теперь общая мощность ходильников в системе государственной торговли составляет 18,400 тонн. Это позволяет круглый год обеспечивать население республики

высококачественными мясом, колбасой, сливочным маслом, маргарином, рыбой, сыром.

В решениях Пленума подчеркивается, что развитие новых направлений позволяет организовать в широких размерах производство дешевого и красивого трикотажа, изделий из искусственной кожи и нетканых материалов, улучшает качество товаров и снижает их себестоимость.

Химии открывает огромные возможности и для того, чтобы в достатке обеспечить потребности людей в продуктах питания. Широкое применение минеральных удобрений повысит урожайность полей и продуктивность животноводства. Следовательно, будет больше хлеба, масла, молока, сахара, овощей, картофеля.

Все это не только воодушевляет и радует, но и прельяет к наядому из нас повышенные требования.

И мне хотелось бы поговорить о тех промышленных предприятиях, которые в самом скором времени будут выпускать в широком ассортименте товары народного потребления с применением химических материалов.

Надо сказать, что с этим делом положение у нас пока далеко не блестящее. Например, сдерживается увеличение выпуска тканей и трикотажа из искусственных и синтетических волокон.

Большине претензии следуют предъявлять работникам текстильной промышленности. Потому они не выпускают хлопчатобумажных и шелковых тканей с применением ацетатного шелка, лавсан и тканей с неснимаемой отделкой.

Аnekdotично, но факт: на Маргеланском шелковом комбинате в 1964 году снимается с производства крепдешин из искусственного шелка.

Впереди — неподалеку край работы. У нас все еще имеются магазины, на прилавках которых не стоят продукты повседневного спроса, хотя товары заинтересовали работники торговли и общественного питания города Салавата в Башкирской АССР. Патриотичный призыв салаватцев нашел горячий отклик и в Узбекской ССР.

Работники торговли и общественного питания стремятся образцово обслуживать коллективы Чирчикского электрохимического комбината, Ферганского азотного завода, Самаркандского и Кокандского суперфосфатных заводов, строителей химии с огнем комбината в Навои и других химических предприятий. Мы примем все меры к тому, чтобы расширить сеть магазинов и столовых на этих предприятиях, улучшить обслуживание вечерних иочных смен.

Впрочем, не только на этих предприятиях. В планах на нынешний год есть много приятного для горожан, так и для сельских покупателей. Например, увеличится продажа масла, молочных продуктов, рыбных товаров, маргарина, кондитерских изделий. Намечено увеличить заготовки картофеля почти в полтора раза.

СЕЛЬСКИЙ ПОЧТАЛЬОН

Записная книжка где-то затерялась. А из памяти ушло имя хорошего парня, почтальона однога из колхозов Алдиканской области.

Познакомили нас обстоятельства службы. Как-то в Министерстве связи республики поступила жалоба от молодого солдата. «Уже два месяца я не получаю ответов на свои письма матери. Сам пишу часто, а ответа нет. Очень беспокоюсь, все ли в порядке с мамой, она старенькая у меня. Очевидно, почтальон не вручает письма».

«Почтальон не вручает письма». Министерство запрашивает Андижанское управление связей оттуда в колхоз высылает комиссии, готовя строго наказать почтальона. А он удивлен.

— Как так? Все письма вручили лично матери и без всяких задержек.

— Сын пишет часто? — спросили у старушки.

— Часто. Для три прошлых почтальонов стала производиться ежедневно, ускоряется продвижение писем и пачки, расширяется круг услуг, предоставляемых жителям сел.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

«Почтальон не вручает письма». Министерство запрашивает Андижанское управление связей оттуда в колхоз высылает комиссии, готовя строго наказать почтальона. А он удивлен.

— Как так? Все письма вручили лично матери и без всяких задержек.

— Сын пишет часто? — спросили у старушки.

— Часто. Для три прошлых почтальонов стала производиться ежедневно, ускоряется продвижение писем и пачки, расширяется круг услуг, предоставляемых жителям сел.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печати на селе необходимо передать это дело органам связи.

Сначала связи взялись обслуживать селы. В этом деле работники связи республики были пионерами. На селах участки вышли более тысячи почтовых ящиков.

Доставка почты стала производиться ежедневно, ускоряется доставка, еще и другие обязанности, когда он почтальон, так сказать, по совместительству. Было ясно, что для улучшения доставки почты и печ

## «НУРХОН» ЕДЕТ В КРЕМЛЬ

Только что в Ташкент пришла телеграмма. В ней, в частности, говорится: «Просим подтвердить показ спектаклей с 5 по 16 февраля». Речь идет о гастролях театра имени Мухими в Москве, в Кремлевском театре.

В середине декабря в Ташкент приезжали директор Кремлевского театра тов. Карабанов и главный режиссер тов. Самсонов. Они посмотрели спектакли Театра музыкальной драмы и комедии имени Мухими: «Ташкентские ощущения» («Любовный Ташболота»), «Джон кизлар» («Мыслы девушки»), «Ишкис билан» («Ровесники») и другие.

— Мы начнем выступления в Кремле пьесой Х. Гуляяма «Любовный Ташболота», — рассказывает директор театра Дада-али Саткулов. — В Москве покажем «Нурхон» в новой редакции. Кстати, этот спектакль у нас на сцене недавно шел в 2011-й раз и, как всегда, большим успехом.

Очредно отметим, что в коллективе театра много талантливой молодежи. Вот их имена: Наима Исхакова, Бахтияр Ихтияров, Гульсара Якубова — выпускники Ташкентского театрально-художественного института.

— Эта поездка нам дорога и потому, — говорит в заключение Дада-али Саткулов, — что театр в нашем году отмечает свое 25-летие. И поездка Москвы — большое событие в культурной жизни Советского Узбекистана.

А. САНДИЯ.

## ИЗДАЕТСЯ В СТОЛИЦЕ

Непрерывно растет выпуск книг в издательствах Москвы. Все больше выходят на русском языке произведения писателей и поэтов братских республик. Среди них заметное место занимают книги узбекских литераторов.

В издательстве «Советский писатель» в нынешнем году выйдет книга Мирмухина «Вступление в жизнь».

Повесть «Джамиля», включенная в эту книгу, рассказывает о простой узбекской девушке-сироте, взятой на воспитание в семью рабочего. Следуя старым нравам и поддавшись уговорам родин, Джамиля без любви выходит замуж, но вскоре понимает, что совершила ошибку.

Еще одна повесть Мирмухина — «Рабыня». Она переносит читателя в дореволюционное время. Сложная, трудная борьба с вековыми предрассудками, с невежеством, нелегкий жизненный путь женщин — об этом рассказывает в повести.

«Советский писатель» выпустил сборник стихов М. Бабаева «Дождь листья моет». Это лирические раздумья о привычном человеке, о природе, о жизни народа и его будущем.

Представляет интерес для читателя и сборник стихов Шукрура «Кавказская тетрадь».

Крупнейшее издательство нашей страны — Гослитиздат в 1964 году даст читателю книгу А. Кайдыра «Скорпион из альп».

«Молодой гвардии» выйдет повесть А. Якубова «Тревога» и его «История одного фельдшера». В плацах издательства — новые романы Ш. Рашидов и Х. Назира.

Книги узбекских писателей выйдут также и в Детгизе: «Хасан и Хусан» Мирмухина — для детей младшего школьного возраста, «Дети мира» А. Мухтара — для ребят постарше.

Г. БАКШЕЕВА.  
Соф. корр. «Правды Востока».  
г. Москва.

Равшан Умаров, воспитанник 3-го детского дома, и Абдуразак Акбаров, сын рабочего-строителя, подружились в Ташкентской музыкальной школе-интернате. В дни каникул они занимаются вдвоем, повторяя пройденное.

Фото А. Палехова.

## Идеологическая работа «ЖИЗНЬ»

Бот уже вторую неделю от костра к костру куют в горах Самаркандской области Азгам Исаев. Вторую неделю по заданию комсомола он читает лекции чайбашам, рассказывает о событиях в мире, о достижениях советских людей.

И надо же было случиться: первая верхом на лошади на новое пастбище, Азгам попал под дондик, простудился и слег.

Семья чайбаша приняла его, как родного сына.

Всю ночь Мамаджан-ата и Суриапа не отходили от Азгама, понесли бараньим салом и кислым молоком, укрывали шубами и одеялами. А утром Мамаджан-ата отозвал своего помощника и сказал:

— Скачи, как ветер, привези... Что должен был привезти помощник старого чайбаша, Азгам не рассыпал. Парень тут же выбежал из юрты.

Вернувшись поздно вечером, гений внес в юрту хурдакум, отдал его чайбашу и, пожелав всего добра, вышел.

Мамаджан-ата раскрыл кожаный мешок, налил в пиалу прозрачной жидкости.

— Выпей, сынок, воду аллаха. Святая вода прогонит болезнь из твоего тела.

— Чынъя, отец?

Конечно, ни в какую «святую воду» комсомолец Исаев не верил, и поэтому отказался отныне из пиалы хотя бы глоток. Хозяин и хозяйка принялись уговаривать гостя. Мамаджан-ата и Суриапа испросили, чтобы он скроек опправился. Азгам почувствовал, что своим отказом может обидеть этих гостеприимных людей.

Комсомолец взял из рук старого чайбаша и спросил:

— Откуда водичка, отец?

— Из Нураги, из священного родника.

Азгам медленно выпил содержимое пиалы. «Святая жидкость» была самой обыкновенной родниковой водой.

Мысленно лектор прикинул: за этой обыкновенной водой ездили примерно сто километров. А ведь такой воды здесь хватает в арзенских колодцах, и в буровых скважинах.

«Значит, муллы поработали лучше, чем мы», — присел к выводу комсомолец, — надо что-то немедленно предпринять».

То ли бараны сдали помого, то ли молодой организм легко переборол недуг, но буквально утром Азгам почувствовал себя лучше.

Вместо того, чтобы как-то разбить веру в «святую воду», выздоровление комсомольца, наобойко, укрепило ее. Глаза старика говорили: вот, мол, хотя ты и не веришь, в водичка свое дело сделала.

Как доказешь ему, его семье, что святая вода — это досужий вымысел муллы?

— Отец, а как оказалось вода аллаха в Нураге? — интересуется Азгам.

Старик, помедлив, отвечает:

## Привет с Кубы!

На завод «Ташельмаш» пришло письмо с Кубы. Его автор — слесарь завода «Ташельмаш» Владимир Лучкин, командированный на Кубу для оказания помощи в механизированной уборке хлопка. Вот что пишет наш земляк с острова Свободы:

«Сообщаю, что машины пришли в очень хорошем состоянии. С 11 декабря работаем на сборе хлопка. Машины работают хорошо, так что краснеть не приходится. Вот вкратце о машинах. Прощу передать горячий привет всему коллективу и поклонения хороших успехов в труде, счастья в жизни, чтобы новый, 1964 год был хорошим годом, мирным и счастливым. До свидания.

В. ЛУЧКИН.

## МУЗЫКА В РИСУНКАХ

Свою тонкую лирическую «Самаркандскую сюиту» композитор Г. А. Мушель создал вновь... Создал и кистью и красками. Теперь она «звучит» в рисунках композитора, художника-любителя, вновь воспевающего древний и вечно молодой Самарканд. В новой «Самаркандской сюите» также, как и в музыкальной, — шесть частей. Композитор и в своих рисунках создает величественную картину «Самарканд в лучах восходящего солнца», торжественную тишину «упустивших холмов Афросиаба», «игры лунных блинов на пороге тысячелетнего дворца», «цветущую долину Зеравшана».

Словно из музыки «Песни об убитом комиссаре», написанной композитором на слова поэта Иосифа Уткина, родился рисунок. Его черные и красные цвета как бы илистрируют песню, подчеркивая глубокую веру в торжество идей, за которых боролся замечательный человек-комиссар.

На выставке рисунков композитора Г. А. Мушеля — 70 его новых произведений живописи. Они написаны в течение последних 5—6 лет, написаны, как говорят их автор, под влиянием красоты нашего края, под влиянием замечательных свершений советского человека.

— Живописью, — рассказывает

Художник Р. В. Левицкий:

— Представленные на выставке рисунки — неравнодушны по качеству. Но сколько среди них сильных работ, смелых, оригинальных по решению.

Художник Г. Н. Маковская:

— Рисунки Г. А. Мушеля поклюют своеобразием колорита, ритмичностью, четкой композицией.

Выставка рисунков Г. А. Мушеля скоро будет экспонироваться в Москве, в залах Союза композиторов СССР.

(УзТАГ).



## РУКУ НА ДРУЖБУ!

Вторую неделю находитя в Узбекистане делегация филиала Индо-Советского культурного общества штата Пенджаб — гость Узбекского отделения Общества советско-индийской культуры.

Члены делегации возвращались из Ферганы. Там они побывали в селе и деревне Маргеланская школа-комбинате, в колхозе «Ленинград». Посещение иностранных гостей было организовано Министерством культуры Узбекской ССР.

6 января члены пенджабской делегации посетили исполнителя исполнителя Ташкентского городского Совета Т. А. Асамова. Гостья было рассказано о многогранной жизни столицы Республики.

Титаническая работа, — сказали члены делегации Сэт Тандон, — проделанная на узбекской земле за годы Советской власти, вряд ли может быть сравнима с чем-либо подобным. Но также в прогрессе труда достичь можно, при помощи «зеленой лампы Аладина». Это под силу только социальному строю, носящему чудесное имя — социализм.

Председатель исполнителя Ташкентского городского Совета Т. А. Асамов передал послание Тандону.

Приемное послание и выпивка, глава делегации профессор Рамеш Валия:

— Патнала, без сомнения, примет эту эстафету искренне дружбы народов Ташкента. Благодаря инициативе

членов делегации из Сэт Тандон, — прошлое на узбекской земле за годы Советской власти, вряд ли может быть сравнима с чем-либо подобным. Но также в прогрессе труда достичь можно, при помощи «зеленой лампы Аладина». Это под силу только социальному строю, носящему чудесное имя — социализм.

Председатель исполнителя Ташкентского городского Совета Т. А. Асамов передал послание Тандону.

В поселке Луначарское Ташкентской области открыт первый в республике зимний плавательный бассейн.

Его сооружали вместе со строителями школы никого этого района. Они и будут тут хозяевами.

Новое спортивное сооружение радует глаз обилием света и удобствами. Чаша имеет размеры 25×10, максимальная глубина 3,8 метра. Тренировки можно проводить сразу на трех водных дорожках. Есть где заниматься и прыгать — в их распоряжение предоставлено два трамплина. Постоянная температура воды +23 градуса.

Что и говорить, хороший подарок сельским ребятам!

П. АНВАРОВ.

## ПОДАРОК ПЛОВЦАМ

В поселке Луначарское Ташкентской области открыт первый в республике зимний плавательный бассейн.

Его сооружали вместе со строителями школы никого этого района. Они и будут тут хозяевами.

Новое спортивное сооружение радует глаз обилием света и удобствами. Чаша имеет размеры 25×10, максимальная глубина 3,8 метра. Тренировки можно проводить сразу на трех водных дорожках. Есть где заниматься и прыгать — в их распоряжение предоставлено два трамплина. Постоянная температура воды +23 градуса.

Что и говорить, хороший подарок сельским ребятам!

П. АНВАРОВ.

## НЕУДАЧА ГОСТЕЙ

Традиционные поединки борцов Чечни и Таджикистана продолжаются в зимний период. Их состоятся в спортивном зале «Динамо» уральских гостей в схватке на ковре за право звания земли призыва имени русского богатыря Ивана Подубного и советского борца Григория Пильникова.

В вольной и классической борьбе демонстрировали свое мастерство 120 спортсменов. У борцов вольного стиля победителями стали в первом весовом категории К. Каримов — «Динамо», Ю. Шамшербеков — «Буревестник», В. Хадиев — Р. Ганапов — «Волна», А. Борисов — «Динамо».

Среди «классиков» оказались сильнейшими Е. Нуриев — «Буревестник», Р. Байрамов — «Динамо», Н. Сабирджанов — «Трудовые резервы», Р. Абдусаламов — «Динамо», Ю. Янович — «Буревестник», Ю. Зеленин — «Динамо», А. Абдуллин — «Трудовые резервы».

Неудача постигла гостей из Челябинска. Только один из них — А. Синицын — занял призовое место, то третью.

Ю. ЛАЗАРЕВ.

Мастер спорта.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, 9 января, в 4 часа дня в зале заседаний Ташкентского горисполкома состоится очередное занятие университета теории и практики коммунистического строительства.

Редактор

А. Д. ИВАХНЕНОК.

## В НАСТУПЛЕНИИ!

Рахмат, яхиши.

Азгам узнал парня — это был гонец Мамаджана-ата, который ездил за «святой водой».

Хорошо, что вы здесь, — обрадовался лектор.

В воскресенье все началось с самого себя.

Пришли в чайхану. Сели. Взяли кок-чай. Пока ожидали шашлыка, разговорились с соседом.