

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,  
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 37-й  
№ 3 (11281)

Среда, 4 января 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

## ЭСТАФЕТА НАРОДНОГО ПОДВИГА

Ушел в историю и занял почетное место в строю героев советских лет славный 1960 год. Заступил на трудовую вахту новый год — третий год семилетки. Поздравляя советский народ с наступающим годом, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета ССР и Совет Министров ССР пожелали всем нашим гражданам доброго здоровья и счастья, больших успехов в труде и творчестве на благо нашего народа, нашей Родины, во имя победы дела мира и торжества коммунизма.

Оглядываясь на прожитый 1960 год, трудающиеся Узбекистана вместе со всеми советскими людьми могут с гордостью сказать, что они совершили много замечательных дел. Промышленность страны досрочно выполнила годовой план. Введенены в действие новые энергетические мощности. В канун нового года бухарский газ пришел в Ташкент, а воды Сыр-Дарьи пошли по Южному Голодностепскому каналу. На службу советскому народу поставлены новые богатства земель, новые открытия ученых, плоды неутомимого творчества инженеров, конструкторов, рационализаторов.

Минувший год был для хлопкоробов нелегким. Ряд областей и районов, где партийные, советские и сельскохозяйственные организации не сумели до конца преодолеть трудности, оказался в долгу перед государством. Наряду с этим благодаря подлинному героизму колхозников и колхознических рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства сотни колхозов и совхозов, многие районы, Хорезмская и Самаркандская области, Карабалканская АССР успешно справились с планом. Близки к его выполнению Сурхан-Дарьинская и Андижанская области. Сдеркали слово механизаторы нашей республики — они собрали машинами 500 тысяч тонн сырца.

Много сделано для блага и счастья человека. Успешно решается жилищная проблема. Минувший год отмечен серьезными успехами в развертывании сети школ, больниц, дошкольных учреждений, учреждений культуры.

Новый год принес эстафету старт с гордостью и с сознанием того, что на него ложатся новые большие и вдохновляющие каждогоднего труженика задачи. В нашей республике войдут в строй новые турбины Ангренской ГРЭС и вторая Ферганской теплэлектроцентрали. Даст энергию Тахи-Таш-

ская ГРЭС. Вступит в эксплуатацию гигант строительной индустрии — Ахангаранский цементный завод. Резко возрастут сельскохозяйственное машиностроение, цветная металлургия, производство энергетического и химического оборудования. Вслед за ташкентским войдут в эксплуатацию еще четыре домостроительных комбината.

Эти и многие другие цифры и факты убедительно показывают, что индустрия Узбекистана одерживает все новые и новые успехи. Задача заключается том, чтобы с первых дней нового года еще шире развернуть социалистическое соревнование, борьбу за технический прогресс и дальнейший рост производительности труда. Надо обратить особое внимание на ведущие отрасли народного хозяйства, сосредоточить больше усилий на пусковых стройках и объектах.

Главнейшая задача и первейший долг трудающих Узбекистана — обеспечить досрочное выполнение плана хлопкосырецца. Чтобы получить в нынешнем году высокий урожай, надо уже сейчас начать широкую и основательную подготовку к весне, времени и на высоком уровне привести на полях все зимние мероприятия. Нам предстоит сделать серьезный шаг вперед в развитии других отраслей сельского хозяйства, особенно животноводства. Как подчеркивается в опубликованном вчера в нашей газете постановлении ЦК КП Узбекистана, решающим фактором этого являются образцовая зимовка скота и сохранение всего молодняка.

10 января откроется Пленум ЦК КПСС, который обсудит вопросы дальнейшего развития сельскохозяйственного производства. Труженики полей Узбекистана приспособлены желания ознакомиться с предстоящим Пленумом новыми хорошими делами на всех участках сельского хозяйства.

1961 год будет годом нового подвига преобразователей природы, освоителей целины, наших славных ирригаторов. Накануне нового года в Кремле, на заседании Совета Министров ССР, был рассмотрен вопрос о дальнейшем развитии орошаемого земледелия.

Выступивший на этом заседании товарищ Н. С. Хрушев подчеркнул, что развитие орошения — одна из важных задач. Орошения позволят ввести в оборот миллионы гектаров земель. Орошение в Средней Азии — это хлопок, рис, кукуруза, люцерна, Никита Сергеевич высоко оценил пуск Южно-Голодностепского канала и сказ-

ал, что правительство Союза полностью поддерживает мероприятия нашей республики по освоению Голодной степи и других целинных земель.

Можно не сомневаться в том, что узбекский народ — прославленный строитель каналов и водохранилищ, преобразователь степей и пустынь — в наступающем году начнет новый грандиозный поход за воду, поход на не троенные веками целинные массивы Голодной степи, Каринской степи, Центральной Ферганы и других районов республики.

Разработанная Коммунистической партией программа коммунистического строительства вызвала к жизни могучий подъем трудового энтузиазма, породила новые формы социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий семилетки, движения миллионов за коммунистический труд.

На днях Совет Министров ССР признал необходимым внести коррективы в семилетний план в сторону повышения заданий по развитию отдельных отраслей народного хозяйства. Советом Министров союзных республик, сонзархозам, министерствам ведомствам, исполнительным комитетам местных Советов предстоит привести в порядок и стройках, в колхозах и совхозах, в больших работах по выявлению дополнительных внутренних резервов на основе лучшего использования производственных мощностей, осуществления строящегося режима экономии. Эти вопросы важнейшего народнохозяйственного значения будут всесторонне рассматриваться и на открывающейся завтра в Ташкенте сессии Верховного Совета Узбекской ССР.

Как уже сообщалось в нашей газете, в конце декабря товарищ Н. С. Хрущеву было доложено о предварительных итогах текущего года в Узбекистане. Никита Сергеевич поставил перед нашей республикой ряд конкретных и боевых задач — широко развернуть борьбу за увеличение производства хлопка, смелее внедрять технический прогресс в хлопководство, быстрее газифицировать всю страну, а также сделать все зависящее от нас, чтобы бухарский газ скорее поступил на Урал, в Брянскую республику Средней Азии и в Казахстан. Товарищ Н. С. Хрущев пояснял рабочим, колхозникам, интеллигенции Узбекистана здоровье, счастье, радости и новые трудовые походы на благо нашей горячо любимой социалистической Родины, во имя коммунизма.

Начался 1961 год — третий год семилетки. Принята эстафета — эстафета подвига. Трудающиеся Узбекистана, как и все советские люди, вступили в этот год окрыленные словами сердечного новогоднего поздравления партии и правительства. Узбекский народ, как и все народы нашей страны, полон решимости под руководством Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета и вперед самоотверженно бороться за новые успехи в строительстве коммунизма.

Чтобы в третьем году семилетки дать стране еще больше хлопка, нужно организовать зимой полевые работы и в колхозах имени Ленина. Пашут здесь 26 центнеров «белого золота» с каждого из 3.170 гектаров. А тракторно-полеводческая бригада, которой руководит Герой Социалистического Труда Назар Джуманазаров, с площади в 250 гектаров получила на круг по 40 центнеров сажета каждого из них по 120—150 гектаров.

Чтобы в третьем году семилетки привлечь больше хлопка, нужно организовать зимой полевые работы и в колхозах имени Ленина. Пашут здесь 26 центнеров «белого золота» с каждого из 3.170 гектаров. А тракторно-полеводческая бригада, которой руководит Герой Социалистического Труда Назар Джуманазаров, с площади в 250 гектаров получила на круг по 40 центнеров сажета каждого из них по 120—150 гектаров.

В тракторно-полеводческих бригадах К. Джуманазарова, Б. Бабаджанова, А. Ибрагимова уже вспахано по 100—150 гектаров. В це-

лом по артели зябь поднята более чем на половине посевной пло-

щади. На конвойере ведутся осенние полевые работы и в колхозе имени Ленина. Пашут здесь круглые сутки. Трактористы Б. Палланов, А. Айтбаев, К. Алимов и А. Каримов ежедневно перевыполняют сменные задания. На счету каждого из них по 120—150 гектаров вспаханной площади.

Так организованно могут вести полевые работы зимой все колхозы района. К сожалению, возможности в ряде мест используются плохо. Взять колхоз имени Сталина, руководит которым агроном Е. Сандов. Это хозяйство низкожайное. Только строгое соблюдение правил агротехники может вывести его из прорыва. Но в колхозе из года в год нарушаются сроки проведения важнейших агрометеорологических мероприятий. Вот и теперь пахота здесь ведется крайне низкими тем-

пами. На зачистку полей выделено очень мало колхозников. Фронта работы пахотных тракторов нет.

Поэтому из 1.360 гектаров вспахано немногим более 300. Ежедневный прирост очень низок.

Тревожное положение с пахотой сложилось и в колхозе имени XXI партсъезда. Здесь из 4.168 гектаров, отведенных под производство культуры, вспахано только 200. Между тем зачистка полей не ведется, пахотные агрегаты про-

стаивают.

Можно привести и другие примеры неудовлетворительного хода полевых работ. Слишком медленно идет пахота в колхозах имени Максима Горького, «Ленинград», имени Димитрова. Но это отставание, видимо, не волнует руководителей Тутркульского района, где вспахано лишь шестая часть площади.

В. ИВАНОВ.  
Ненштатный корреспондент  
«Правды Востока».

Состоялось заключительное заседание совета жюри конкурса на лучший проект памятника В. И. Ленину в Москве. На конкурс представлено 16 проектов скульпторами Москвы, Ленинграда и Киева. Наряду с известными мастерами в разработке этих проектов активное участие принял один из талантливых советских молодежи.

### Рассмотрение конкурсных проектов памятника В. И. Ленину в Москве

Авторы отдельных работ сумели приблизиться к решению градостроительной задачи — созданию образа великого Ленина — человека, борца за народное дело, трибуна, вождя.

Жюри конкурса внимательно рассматривало все проекты и дало оценку их скульптурно-архитектурным решениям.

Состоялось заключительное заседание совета жюри конкурса на лучший проект памятника В. И. Ленину в Москве. На конкурс представлено 16 проектов скульпторами Москвы, Ленинграда и Киева. Наряду с известными мастерами в разработке этих проектов активное участие принял один из талантливых советских молодежи.

В республиках братских, соседних...

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАСКАДОМ ГЭС

Шесть гидроэлектростанций Аламединского каскада на реке Чу переведены на управление с помощью автоматики и телемеханики. Современные приборы и механизмы двух опорных пунктов производят пуск и остановку гидроагрегатов, регулируют нагрузку и напряжение, предупреждают аварии. Новшество позволило снизить себестоимость киловатт-часа электроэнергии на 7,8 процента.

В столице Киргизии — Фрунзе на днях вступила в строй центральный диспетчерский пункт по управлению каскадом. Телемеханические приборы контролируют режим работы опорных пунктов. Одновременно начал действовать так называемый районный диспетчерский пункт, с которого осуществляется автоматическое

управление шестью городскими подстанциями.

Киргизские энергетики продолжают дальнейшее совершенствование производства.

НОВОЕ ИСКУССТВЕННОЕ МОРЕ В ПУСТИНЕ

Первые миллионы кубометров амударьянской воды собираются в чаше будущего Хаузанского искусственного моря. Десятки мощных экскаваторов, бульдозеров, скреперов приступили к насыпям дамб, углубление впадины.

Расположенное в сердце Юго-Восточной пустыни на трассе второй очереди Каракумского канала Мургаб — Таджикистан, новое, самое крупное в Туркмении водохранилище войдет в строй в 1963 году. Емкость его составит 435 миллионов кубометров. Водой этого моря предусмотрено оросить 45 тысяч гектаров плодородной целины Таджикского оазиса.

В станице Верхней Киргизии — Таджикистане впервые в истории страны введен в строй центральный диспетчерский пункт по управлению каскадом ГЭС. Телемеханические

приборы и механизмы опорных

пунктов позволяют пуск и остановку гидроагрегатов, регулирование напряжения, предупреждение аварий.

Заседание Совета старейшин Верховного Совета Узбекской ССР состоится 5 января с. г. в 9 часов 30 минут утра в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.

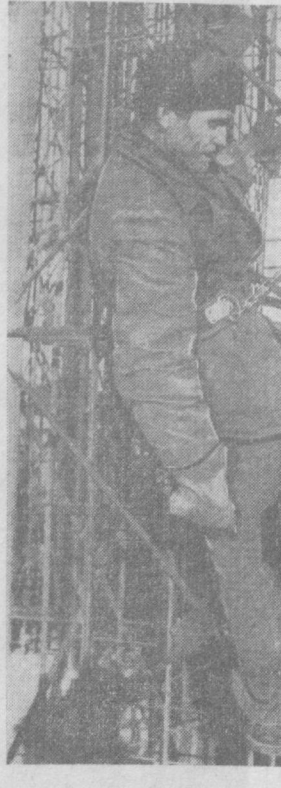
Пятая сессия Верховного Совета Узбекской ССР пятого созыва открывается 5 января с. г. в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.

Заседание Совета старейшин Верховного Совета Узбекской ССР состоится 5 января с. г. в 9 часов 30 минут утра в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.

ОБ ОТКРЫТИИ ПЯТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР ПЯТОГО СОЗЫВА

Пятая сессия Верховного Совета Узбекской ССР пятого созыва открывается 5 января с. г. в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.

Заседание Совета старейшин Верховного Совета Узбекской ССР состоится 5 января с. г. в 9 часов 30 минут утра в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.



## Шагай, семилетка!

Вчера на крупнейших стройках энергетики Узбекистана

## В ФЕВРАЛЕ ЗАГУДЯТ ПРОВОДА

Тахна-Таш! Это слово — символ бурно растущей энергетики оренбургской Карабалканской. Здесь готовится к пуску крупнейшая в автономной Республике электростанция. Вчера наш корреспондент связался с дирекцией Тахна-Ташской ГРЭС. К телефону подошел начальник котельного цеха Р. А. Хан.

— С Новым годом! Как прошли на стройке первые дни третьего года семилетки?

— Спасибо. Встретили шестидесят первый в напряженном труде. Сейчас завершается строительство главного корпуса, топливонаполнения, водозабора. Форсируют работы на строительстве первой гидроэнергии. Монтаж завершен, строители устраивают последние недоделки.

— А чем заняты будущие хозяева ГРЭС — эксплуатационники?

— Изучают оборудование, персонал станции готовится к работе. Из Белоруссии прибыли выпускники институтов — молодые инженеры-технотехники. Комплектуются кадры.

— Когда заработает первая турбина? Кто получит первый ток с новой ГРЭС?

— Пуск намечен на 20 февраля. Мы даже уже топливом запаслись. Дело теперь за строителями. Энергию первыми получат Нукус, Жоджайли и, конечно, сам Тахна-Таш — ремонт и строительство газопровода Газли — Урал. Линии электропередач уже готовы.

Первый день — первая победа

Первым рабочим днем нового года было второе января. В этот день крупную трудовую победу одержали строители Ангренской ГРЭС. Здесь закончились испытания на паровую плотность восьмого по счету котлоагрегата. Теперь он поставлен на комплексные испытания и затем (по плану — к концу января) должен быть puesto в эксплуатацию. Замечательно трудятся в эти дни комплексные бригады строителей под руководством М. Азизова и А. Сайзазарова. У

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНОМУ

ЦК КПСС

# Ачил Муминов борется за 1.700 центнеров кукурузной массы с гектара

ИСКАТЬ И НАХОДИТЬ РЕЗЕРВЫ!

## СТОЛЬКО ВЕСИТ КОРОЛЕВА

Подытожен еще один год борьбы нашей молодежной бригады за высокие урожаи кукурузы.

Нелегким для тружеников сельского хозяйства был год, но упорство и настойчивость в достижении поставленной цели побудили. С каждого из 80 гектаров получено по 1.540 центнеров зеленой массы. Себестоимость ее снижена. Таков результат работы нашей бригады во втором году семилетки.

Тракторы, сеялки точного высева, кукурузоуборочные комбайны, самая совершенная сельскохозяйственная техника была предоставлена в нашу распоряжение. Вполне понятно, что достичнуть высокого урожая без механизации всех работ невозможно.

Наша бригада — коллектива коммунистического труда. Высокое звание ко многому обязывает и, в частности, к тому, чтобы постоянно искать и приводить в действие новые резервы.

Главным резервом у нас являются новые земли. Сейчас наша бригада осваивает 30 гектаров целины. Пахота закончена, внесены удобрения, проведены планировки, идет промывка земель. Делаем все для того, чтобы в третьем году семилетки получить по 1.700 центнеров зеленой массы с гектара. Расчет такой: по 3 растения в гнезде при весе каждого стебля в 2 килограмма. Опыт у нас уже есть. В истекшем году на 12 гектарах мы вырастили такой урожай. А если сумели вырастить на небольшом участке, значит добьемся и на всей площади.

Все члены нашей бригады — Л. Раджабов, М. Кудратов, Б. Ходжаева, Р. Муминова, М. Ибрагимова, Н. Талибова обращаются ко всем кукурузоводам республики: пусть новый год будет годом новых держаний, новых успехов на благо любимой Родины.

Ачил МУМИНОВ.  
Бригадир кукурузоводческой бригады колхоза имени Сталина  
Шафриканского района Бухарской области.

## Мыльный корень — не мыльный пузырь...

Как известно, последние 100 лет основными сырьем для получения в Средней Азии дубильных материалов служат таран, ревень, откуда и кермек. В наше время это сырье широко употребляется и в текстильной, рыбной промышленности, в ряде других отраслей народного хозяйства.

Хищническая вырубка дубильных и сапонинсодержащих растений в прошлом, возрастающие потребности в них нашего народного хозяйства настолько обеднили природные запасы, что это угрожает нормальному снабжению промышленности сырьем.

Особо хочется сказать о мыльном корне.

Мыльный корень — ценнейшее сапонинсодержащее растение, которое используется в кондитерской, панифицированной промышленности и других областях народного хозяйства, а также в медицине. Из-за бесхозяйственности его естественные заросли также значительно сократились.

В последние годы в жилищно-бытовое и промышленное строительство входят новые строительные материалы, новые легкие и дешевые конструкции. Видное место среди них принадлежит пенобетону. Для приготовления его в основном используются растительные образователи пены.

Мыльный корень — лучший пенобразователь. Что же мешает широкому его применению? Только одно — ограниченность природных запасов мыльного корня и других сапонинсодержащих растений.

Как никогда остростал вопрос об организации производства мыльного корня. Путь тот же — надо создавать плацентации на богарных и условно-поливных землях Узбекистана.

Многолетние исследования, проведенные в отделе растительных ресурсов Института ботаники под руководством академика Академии наук Узбекской ССР приемы введения культуры тарана на дубильного и щавеля тяньшанского (откуда) позволили приступить к созданию специализированных хозяйств.

Опять тарана в культуре стоит в среднем 80 рублей. Тонна корней, заготовленных в естественных зарослях, — 150 рублей. Впрочем, плацентации не только решительно уменьшают стоимость сырья, но и позволяют бесперебойно обеспечивать промышленность сырьем. А первое условие создания их, повторяю, — сохранение естественных семеников.

Важно также изыскать новые ценные дубильные растения. В этом отношении интерес представляют растения, в которых дубильные вещества скапливаются в корнях, а в надземной части.

Таким ценным листовым дубильным веществом является герань холмовая. Листья ее содержат до 18 процен-

## Бухарские газовики шагают в 1962-й

ДЖАРКАК, 3 января. (УзТАГ).

Бригада бурильщиков, возглавляемая Т. Байбасовым, завершила бурение четырехнадцатой газовой скважиной. С подключением ее к магистрали Джаркак — Ташкент достигнут уровень наращивания запасов природного газа, запланированный на конец 1961 года. Сейчас бригады бурильщиков приступили к промышленному разбурыванию двух других крупных газоносных залежей Каганско-Каримской группы месторождений.

С. ЧЕВРЕНДИ.  
Кандидат биологических наук.

## Назревшие вопросы

Колхозники нашей сельхозартели успешно выполнили планы или обязательства по продаже государству мяса, молока, зерна, шерсти, картофеля, шелковичных коноплей, картофеля, овощей.

Артель первой в Чиракчинском районе завершила план заготовок хлопка. С каждого гектара государство продано 37 центнеров сырца, из них 92 процента — первыми сортами.

И все же колхозники не чувствуют полной удовлетворенности результатами своей работы. Они справедливо считают, что использованы далеко не все резервы и возможности. Колхоз мог сдать гораздо больше продукции.

Возьмем хлопководство. Урожай, если учтеть неблагоприятные метеорологические условия 1960 года, в среднем получен хороший. Но бригады Абди Юлдашева, Таджи Нурикова и Хуррама Юлдашева собрали более 50 центнеров хлопка с гектара, то есть у них выше среднего колхозного на 13 центнеров. Резерв? Да! Если во всех бригадах довести урожай до 50 центнеров (а это вполне возможно), то колхоз может давать государству не 3.350 тонн, а 4.500 тонн хлопка.

Почему же получается такая большая разница в урожайности?

Все бригады сеют хлопчатник квадратно-гнездовым способом и обрабатывают посевы в двух направлениях. Никто из бригадиров не жалуется на нехватку тракторов, удобрений, воды. Дело, видимо, в том, что не все бригады выдерживают сроки полевых работ, не все соблюдают требования агротехники.

Отсюда вывод: руки должны доходить до каждого участка, до каждой бригады. В одном хозяйстве такого разрыва в урожайности быть не должно!

А как обстоит дело с производством продуктов животноводства?

Столько мяса, сколько сырья — 4.000 центнеров, колхоз никогда еще не продавал. Но удельный вес свинины в этом общем количестве мяса составляет менее 6 процентов. И тут вина не только колхоза.

На станции Обручово, где разместилась база автоколонны, нам сказали, что Павлов позовет к себе новый союзок № 5.

— Естремит его по дороге, — решил Борис.

Некоторое время тому назад секретарь Верхне-Чирчикинского района партии М. В. Ким высыпал на стенах «Правды Востока» мысль о том, что развитие свиноводства должно идти по нескольким путям, не сейчас. Он совершил правильное создание межколхозных свиноводческих откормочных баз.

А как обстоит дело с производством продуктов животноводства?

Столько мяса, сколько сырья — 4.000 центнеров, колхоз никогда еще не продавал. Но удельный вес свинины в этом общем количестве мяса составляет менее 6 процентов. И тут вина не только колхоза.

На станции Обручово, где разместилась база автоколонны, нам сказали, что Павлов позовет к себе новый союзок № 5.

— Естремит его по дороге, — решил Борис.

Газик мчался по шоссе со скоростью 60—70 километров, и только завидев впереди идущий насмарку, мысль о том, что развитие свиноводства должно идти по нескольким путям, не сейчас. Он совершил правильное создание межколхозных свиноводческих откормочных баз.

А какое самое можно сказать и о птицефармах. В той же статье «Загляд вперед» М. В. Ким отмечает, что птицефармы имеются в каждом колхозе, но они, как правило, маленькие и, кроме убытка, ничего не дают.

Сейчас четыре сельхозартели нашего района сообщают о строительстве межколхозной птицефермы, на которой будет содержаться не менее 10 тысяч птиц.

Несколько слов о себестоимости животноводческой продукции. Очень дорого обходятся колхозам скот и дойные коровы методом «блочка». Такой метод хотели применить и мы. Но пришло отказаться — нужен дополнительный агрегат, а его трудно привлечь, как, кстати сказать, к строительству межколхозной птицефермы, на которой будет содержаться не менее 10 тысяч птиц.

Я вам говорил, — с торжеством сказал Катарев. — Пока идет погрузка, Владимир обтирает самосвал. Вот он у него как новенький.

— Сколько лет ездите на ней? — спрашивал подошедшего Павлова.

Четвертый год. Ровесник ее в Голодной степи, кажется, уже не осталось — списаны. Около двух

тысяч наездил на своем

автомобиле Павлов.

— Я вам говорил, — с торжеством сказал Катарев. — Пока идет погрузка, Владимир обтирает самосвал. Вот он у него как новенький.

— Сколько лет ездите на ней? — спрашивал подошедшего Павлова.

За эти годы дважды приходило

в Голодную степь пополнение автопарка. Предлагали Павлову пересесть на новую автомашину, но

он отказался.

ПАМЯТНИК ИЛЬЧУ

СОЗДАН СКУЛЬПТОРОМ-САМОУЧКОМ

К. САДЫКОВ.

Председатель колхоза «Коммуна» Чирчикинского района Ферганской области

Сурхан-Дарьинской области.

В селении Якатут Узбекистанского района Ферганской области в торжественной обстановке открыт памятник В. И. Ленину. Па-

мятник создан местным скульптором-самоучкой семидесятилетним М. П. Тюриным. В. СЕМЕНОВ.



## С каждой пяди земли...

...Холмистая местность, примыкающая к колхозному кишлаку со стороны Янги-Юля, носит древнее название «Юган-тепе», что в буквальном переводе означает «Толстые бутры». Много веков тому назад они были созданы руками народа. Когда-то с их вершин дозорные предупреждали жителей о приближении вражеского войска.

Давно отпала надобность в наблюдательных пунктах, и холмы лишь напоминают сейчас о далеком прошлом. Но зачем такая «история» четвертой бригаде колхоза? Сколько земли пропадает даром! Причем земли хорошей, плодородной. Долго думал об этом бригадир Джуря Юсупов и однажды пришел к председателю.

— Раис-ака, — начал он, — земли пропадают много. Хорошо бы на «Юган-тепе» новый сад заложить.

В Институте селекции и семеноводства хлопчатника Узбекской Академии сельскохозяйственных наук приехала группа молодых китайских специалистов для ознакомления с работами советских учёных. В институте они изучают методы селекционно-генетических исследований хлопчатника.

На снимке: Чэнь Кэ-да, окничший Шандунский сельскохозяйственный институт, на консультации в лаборатории генетики у кандидата биологических наук Г. Арутюновой.

Фото А. ГОРОКРИКА.  
(Фотохроника УзТАГ).

## Хозяин степных дорог

Герои  
наших  
дней

Если уж мастера своего дела скажут о ком «стоящий человек» — так тому и быть.

О Владимире Федоровиче Павлове впервые мне довелось услышать Янги-Ере.

С Голодной степи работает огромная армия водителей — что-то около тысячи трехсот человек.

— В Голодной степи работает огромная армия водителей — что-то около тысячи трехсот человек, — говорит мой собеседник. — Без них и их машин не проложить дорог, не построить жилье и промышленных объектов. Хороших шоферах среди них много, а таких, как Павлов, нет...

С этим напутствием мы с Борисом Катаревым — водителем настолько замечательным в разъездах «ГАЗ-69» — отправились в путешествие по дорогам Голодной степи.

На станции Обручово, где разместилась база автоколонны, нам сказали, что Павлов позовет к себе Янги-Ере.

С детства знает Владимир Федорович степи под Хавастом. Здесь он вырос, сдружился с машиной и начал работать в МТС. В 1950 году ушел служить в армию и там тоже не расставался с автомашиной. Отслужил и вернулся в родные края. Когда началось освоение целинных земель Голодной степи, одним из первых пришел на стройку Павлов.

— Мы с первых еще дней этого шоссе «фронтовой дорогой» называем. С нее все начались. Ох, и доставалось в распутнице. Терпеть, видите, как гоняют. — Павлов неодобрительно проводил взглядом «лихо» промчавшийся самосвал. Силуэт его был еле виден в облаке пыли.

— «Цемент везут на такой» скорости! Сколько он его по дороге растеряет, да и машину угрохает. Терпеть, видите, как гоняют. — Павлов ломает голову, — я не могу, чтобы машина смылась.

Человек, по-настоящему любящий свою страну, не может терпеть, когда наездил на машину, которая несет в себе битвы и за дальнейший подвиг сельского хозяйства. В колхозе из 10 хлопкоуборочных машин всего только три «ХВС-1,2». Это, конечно, большая сила, но ее уже не хватает. Илья-Чарская, с которой пришла новая земельная техника, находит разрыв в новом сорокатысячном плане.

— Тогда вот техники у нас мало, — сетует бригадир шефской бригады, участник Великой Отечественной войны Исаима Иогнатом. — Битву с фашизмом мы выиграли во многом благодаря хорошей технической оснащенности. Без машин не выиграть битвы и за дальнейший подвиг сельского хозяйства. В колхозе из 10 хлопкоуборочных машин всего только три «ХВС-1,2». Это, конечно, большая сила, но ее уже не хватает. Илья-Чарская, с которой пришла новая земельная техника, находит разрыв в новом сорокатысячном плане.

Причем в распоряжении колхоза — на 34 центнера с каждого из 350 гектаров — на три центнера больше, чем нынче.

— Только вот техники у нас мало, — сетует бригадир шефской бригады, участник Великой Отечественной войны Исаима Иогнатом. — Битву с фашизмом мы выиграли во многом благодаря

## Больницы содержатся на колхозные средства

Это самое большое и самое красивое здание в поселке колхоза «Узбекистан» Паст-Даргомского района предназначалось для правления артели. Но в тот момент, когда заканчивались последние отдельочные работы, правление вынесло постановление — открыть здесь больницу. В новом медицинском учреждении — лечебный стационар, рентгеновский и другие кабинеты, родильное отделение.

Большую заботу о развитии сельских учреждений здравоохранения проявляют хлопкоуборщики Пахтакорского района. Сельхозартели имени Ахунбазова, имени Чкарова, «Сорок лет Октября», «Ленинчи чарвадар» передали в распоряжение медицинским работникам добровольные здания, закупили для них необходимую аппаратуру, выделили легковые автомобили для службы «скорой помощи».

В общей сложности в Самаркандской области под сельские больницы передано сорок лучших административных зданий. Большинство новых лечебных учреждений принято на бюджет колхозов.

## Перед лестницей, залитой солнцем

Колышется желтый кружок над улицей. Движение здесь оживленное. И все-таки, раз на кружке знак «Тише, водитель!», машины, проезжая мимо этого большого здания, сбавляют скорость.

Школа № 76. По внешнему виду она не отличается от других. Крыльца с цементными ступеньками и плакат: «Добро пожаловать!». Впрочем, если вы не были в школе несколько лет и снова наведались сюда, вы сразу заметите — многое здесь изменилось. Например, на дверях классных комнат появились надписи: «Слесарная мастерская», «Столярная мастерская». Стали пустовать комнаты девятых—десятых классов, когда их хозяева на заводе и фабрике проходят производственную практику. Многое не было — многое стало.

Чтобы яснее себе представить все то новое, что пришло в эту школу, познакомимся с 10-м «В» классом.

Три года назад здесь ребята особенно сильно почувствовали себя старшеклассниками. Но тогда привычными понятиями, вокруг которых группировались разговоры, был знакомый треугольник «семья—школа—улица». А теперь этот треугольник сломан, он стал квадратом: «семья—школа—производство—улица». Круг интересов и проблем, вписанных в этот новый угол, имеет очень большое значение.

Каждую субботу ребята противостоят в автобус, набитый до отказа людьми, спешащими на работу. Они тоже спешат — ровно в девять часов каждый должен быть на своем рабочем месте. Вместе с ними приезжают туда преподаватель Хасан Азгамович Абдуллаев.

Не сразу всплыли в рабочую среду школьники, не сразу произошел перелом в сознании тех рабочих, которым прикрепили учеников. Кажется, это было так. Первый раз пришли ребята в газомонтажное управление. Столы молчаливой группой, нахолнившись, как воробы. Кто-то из рабочих пробуркал недовольно:

— Помощники... Помсленые провозглись с ними, а работают некогда. Будут «студенты» руки покачать, как же!

Может быть, долго продолжались бы «препни» по этому вопросу, если бы не вмешалась всегда спокойный и рассудительный газосварщик Штым:

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Витя Матвеев перенимает от своего учителя не только специальность газосварщика, но и его рассудительность. Борис Бабин и Назим Сандов определенно будут хорошими слесарями.

Девочки этого класса проходят практику на фабрике «Красная заря». Многие из них уже решили стать портняхами, и фабрика их с удовольствием примет, ведь это будут рабочие с образованием, которым легче овладевать растущей техникой.

Сложное современное производ-

ство совершенствует молодой ум, ставит ежечасно перед ним десятки вопросов. Разве не занятно смотреть, как ровный шов сваривает две трубы? Но, конечно, не занимательность отличает работу на производстве, а прежде всего дисциплина. Включил станок — тут же не поспешишь с соседом. Так ребята взрослеют. Взрослеют намного быстрее, чем прежде.

В благотворности труда никто не сомневается, нужны производственного обучения тоже, но в какой она осуществляется, порой вызывает сомнение у самих ребят.

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Что побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю? А вот что: в этой школе надо учиться одиннадцать лет, в соседней — десять, потому что там не ходят на завод.

А когда собираешься поступить в институт и не знаешь, зачтется ли тебе в стаж то время, которое проводишь на заводе, то быстро высчитаешь, на сколько одиннадцать больше десяти.

Что же побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю?

Витя Матвеев перенимает от своего учителя не только специальность газосварщика, но и его рассудительность. Борис Бабин и Назим Сандов определенно будут хорошими слесарями.

Девочки этого класса проходят практику на фабрике «Красная заря». Многие из них уже решили стать портняхами, и фабрика их с удовольствием примет, ведь это будут рабочие с образованием, которым легче овладевать растущей техникой.

Сложное современное производ-

ство совершенствует молодой ум, ставит ежечасно перед ним десятки вопросов. Разве не занятно смотреть, как ровный шов сваривает две трубы? Но, конечно, не занимательность отличает работу на производстве, а прежде всего дисциплина. Включил станок — тут же не поспешишь с соседом. Так ребята взрослеют. Взрослеют намного быстрее, чем прежде.

В благотворности труда никто не сомневается, нужны производственного обучения тоже, но в какой она осуществляется, порой вызывает сомнение у самих ребят.

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Что побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю? А вот что: в этой школе надо учиться одиннадцать лет, в соседней — десять, потому что там не ходят на завод.

А когда собираешься поступить в институт и не знаешь, зачтется ли тебе в стаж то время, которое проводишь на заводе, то быстро высчитаешь, на сколько одиннадцать больше десяти.

Что же побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю?

Витя Матвеев перенимает от своего учителя не только специальность газосварщика, но и его рассудительность. Борис Бабин и Назим Сандов определенно будут хорошими слесарями.

Девочки этого класса проходят практику на фабрике «Красная заря». Многие из них уже решили стать портняхами, и фабрика их с удовольствием примет, ведь это будут рабочие с образованием, которым легче овладевать растущей техникой.

Сложное современное производ-

ство совершенствует молодой ум, ставит ежечасно перед ним десятки вопросов. Разве не занятно смотреть, как ровный шов сваривает две трубы? Но, конечно, не занимательность отличает работу на производстве, а прежде всего дисциплина. Включил станок — тут же не поспешишь с соседом. Так ребята взрослеют. Взрослеют намного быстрее, чем прежде.

В благотворности труда никто не сомневается, нужны производственного обучения тоже, но в какой она осуществляется, порой вызывает сомнение у самих ребят.

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Что побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю? А вот что: в этой школе надо учиться одиннадцать лет, в соседней — десять, потому что там не ходят на завод.

А когда собираешься поступить в институт и не знаешь, зачтется ли тебе в стаж то время, которое проводишь на заводе, то быстро высчитаешь, на сколько одиннадцать больше десяти.

Что же побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю?

Витя Матвеев перенимает от своего учителя не только специальность газосварщика, но и его рассудительность. Борис Бабин и Назим Сандов определенно будут хорошими слесарями.

Девочки этого класса проходят практику на фабрике «Красная заря». Многие из них уже решили стать портняхами, и фабрика их с удовольствием примет, ведь это будут рабочие с образованием, которым легче овладевать растущей техникой.

Сложное современное производ-

ство совершенствует молодой ум, ставит ежечасно перед ним десятки вопросов. Разве не занятно смотреть, как ровный шов сваривает две трубы? Но, конечно, не занимательность отличает работу на производстве, а прежде всего дисциплина. Включил станок — тут же не поспешишь с соседом. Так ребята взрослеют. Взрослеют намного быстрее, чем прежде.

В благотворности труда никто не сомневается, нужны производственного обучения тоже, но в какой она осуществляется, порой вызывает сомнение у самих ребят.

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Что побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю? А вот что: в этой школе надо учиться одиннадцать лет, в соседней — десять, потому что там не ходят на завод.

А когда собираешься поступить в институт и не знаешь, зачтется ли тебе в стаж то время, которое проводишь на заводе, то быстро высчитаешь, на сколько одиннадцать больше десяти.

Что же побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю?

Витя Матвеев перенимает от своего учителя не только специальность газосварщика, но и его рассудительность. Борис Бабин и Назим Сандов определенно будут хорошими слесарями.

Девочки этого класса проходят практику на фабрике «Красная заря». Многие из них уже решили стать портняхами, и фабрика их с удовольствием примет, ведь это будут рабочие с образованием, которым легче овладевать растущей техникой.

Сложное современное производ-

ство совершенствует молодой ум, ставит ежечасно перед ним десятки вопросов. Разве не занятно смотреть, как ровный шов сваривает две трубы? Но, конечно, не занимательность отличает работу на производстве, а прежде всего дисциплина. Включил станок — тут же не поспешишь с соседом. Так ребята взрослеют. Взрослеют намного быстрее, чем прежде.

В благотворности труда никто не сомневается, нужны производственного обучения тоже, но в какой она осуществляется, порой вызывает сомнение у самих ребят.

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Что побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю? А вот что: в этой школе надо учиться одиннадцать лет, в соседней — десять, потому что там не ходят на завод.

А когда собираешься поступить в институт и не знаешь, зачтется ли тебе в стаж то время, которое проводишь на заводе, то быстро высчитаешь, на сколько одиннадцать больше десяти.

Что же побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю?

Витя Матвеев перенимает от своего учителя не только специальность газосварщика, но и его рассудительность. Борис Бабин и Назим Сандов определенно будут хорошими слесарями.

Девочки этого класса проходят практику на фабрике «Красная заря». Многие из них уже решили стать портняхами, и фабрика их с удовольствием примет, ведь это будут рабочие с образованием, которым легче овладевать растущей техникой.

Сложное современное производ-

ство совершенствует молодой ум, ставит ежечасно перед ним десятки вопросов. Разве не занятно смотреть, как ровный шов сваривает две трубы? Но, конечно, не занимательность отличает работу на производстве, а прежде всего дисциплина. Включил станок — тут же не поспешишь с соседом. Так ребята взрослеют. Взрослеют намного быстрее, чем прежде.

В благотворности труда никто не сомневается, нужны производственного обучения тоже, но в какой она осуществляется, порой вызывает сомнение у самих ребят.

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Что побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю? А вот что: в этой школе надо учиться одиннадцать лет, в соседней — десять, потому что там не ходят на завод.

А когда собираешься поступить в институт и не знаешь, зачтется ли тебе в стаж то время, которое проводишь на заводе, то быстро высчитаешь, на сколько одиннадцать больше десяти.

Что же побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю?

Витя Матвеев перенимает от своего учителя не только специальность газосварщика, но и его рассудительность. Борис Бабин и Назим Сандов определенно будут хорошими слесарями.

Девочки этого класса проходят практику на фабрике «Красная заря». Многие из них уже решили стать портняхами, и фабрика их с удовольствием примет, ведь это будут рабочие с образованием, которым легче овладевать растущей техникой.

Сложное современное производ-

ство совершенствует молодой ум, ставит ежечасно перед ним десятки вопросов. Разве не занятно смотреть, как ровный шов сваривает две трубы? Но, конечно, не занимательность отличает работу на производстве, а прежде всего дисциплина. Включил станок — тут же не поспешишь с соседом. Так ребята взрослеют. Взрослеют намного быстрее, чем прежде.

В благотворности труда никто не сомневается, нужны производственного обучения тоже, но в какой она осуществляется, порой вызывает сомнение у самих ребят.

— Послушаешь тебя, друг, и диву даешься — разве не наши эти дети? Кто их учить будет, если не мы. Не к лицу рабочему человеку, — и не спеша натянул на глаза железную «заслонку».

Вскоре рабочие увидели — школьники не разделяются с заводом. Они тянутся работать самостийно.

Что побудило ребят расстаться со всем дорогим и перейти от одного к соседней школе, другим — в вечернюю? А вот что: в этой школе надо учиться одиннадцать лет, в соседней — десять, потому что там не ходят на завод.

А когда собираешься поступить в институт и не знаешь, зачтется ли тебе в стаж то время, которое проводишь на заводе, то быстро высчитаешь, на ск

