

ПОДДЕРЖИВАЕМ ИНИЦИАТИВУ
МОСКВИЧЕЙ И ЛЕНИНГРАДЦЕВ

СОЗДАДИМ ЛУЧШИЕ ОБРАЗЫ

Многолюдно было в зале заседаний завоуправления «Узбекхиммаш». После трудового дня рабочие, инженерно-технические работники, служащие пришли на общезаводское собрание, чтобы обсудить итоги 1964 года, новые задачи, поговорить об инициативе москвичей и ленинградцев.

В минувшем году машиностроители потрудились хорошо. План и по валовой и по товарной продукции выполнен. Завод досрочно поставил химическое оборудование предприятиям большой химии в Чирчике, Сумгите, Щекино, Ереване, Рустави и других городах.

Но коллектив видит и свои недостатки: отсутствует ритмичность работы, медленно внедряется метод саратовцев по бездефектной сдаче продукции с первого представления, допускается брак.

В 1965 году валовая продукция завода должна вырасти на пять процентов, а выпуск химического оборудования — на одиннадцать процентов.

Директор завода Н. М. Платонов призвал коллектива завода работать еще лучше, поддержать инициативу трудящихся Москвы и Ленинграда и давать продукцию отличного качества, высокой надежности.

Начальник цеха № 8 И. Я. Ахтыров рассказал о том, что коллектива цеха освоил новый сплав металла и тем самым поможет ускорить выпуск, поднять качество химической аппаратуры. Начальник отдела технического контроля А. В. Алексеенко отметил, что многое зависит от конструкторов и технологов, которые должны резко улучшить техническую документацию.

Сверловицкая цеха № 4 Д. К. Рябченко с возмущением говорила о том, что в их цехе рабочими выдаются наряды, а работой не обеспечивают. Станочники сам ходят за деталями в кладовую, за чертежами к технологам, сам оформляет наряд и сдает готовую продукцию, на что теряется много времени. Начальник цеха Г. Сидоренко, его заместитель М. И. Леонтьев, старший мастер О. Васильевский на жалобы, как правило, не реагируют.

Начальник заводского конструкторского бюро Д. А. Цукерман отметил, что «Узбекхиммаш» — единственный в стране завод, выпускающий центробежные машины. Это налагает на коллектива большую ответственность — надо работать без рекламации. От имени коллектива конструкторского бюро он внес предложение — гарантированный срок выпущенных машин прорвать с 6 до 12 месяцев. Для этого необходимо организовать балансировку роторов, усилить контроль на испытательном стенд.

Общезаводское собрание приняло социалистические обязательства на 1965 год. В них записано, что рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода «Узбекхиммаш» горячо поддерживают инициативу трудящихся московских и ленинградских предприятий по выпуску продукции отличного качества и высокой надежности. Намечено выполнить годовой план к 28 декабря и дать дополнительно химическое оборудование на 100 тысяч рублей. Решено также: досрочно поставить химическое оборудование важнейшим предприятиям большой химии; за счет дальнейшего улучшения технологии производства, качества обработки и сборки центробежных машин повысить их гарантинный срок службы в два раза; модернизировать газодувки «ТГ-60-1,8» и «ТГ-50-1,9», с целью уменьшения их веса, улучшения эксплуатационных качеств и повышения надежности в работе; внедрить основных цехах завода опыт саратовских машиностроителей по бездефектному изготовлению деталей и сдаче их отдельно технического контроля с первого представления.

В 1965 году на заводе начинается выпуск новых машин — газодувок для нитрозных газов, газодувок для ферросплавных печей, а также выпуск новых видов изделий ширпотреба.

Коллектив завода «Узбекхиммаш» продолжает традиционное соревнование с коллективом киевского завода «Большевик».

Ф. АВТОНОМОВА.

ВИЗИТ А. И. МИКОЯНУ

Министр иностранных дел Пакистана Зульфикар Али Бхутто 13 января нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну.

Во время визита состоялась дружественная беседа.

* * *

Вчера из Москвы в Прагу отбыли министр иностранных дел Пакистана Зульфикар Али Бхутто и сопровождающие его лица.

(ТАСС).

Международное обозрение агентства печати «Новости»

НАСТАРТЕГОДА

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО шагнуло в 1965 год, шагнуло с верой в лучшее будущее, с верой в новые победы сил мира и социализма.

Счет революционным праздникам современного календаря открывает героницкий остров Свободы. В первый день января Республика Куба отмечала юбилей годовщины своего существования.

Революция набрала большую скорость, она идет полным ходом, сказал Фидель Кастро, выступая в Гаване. Он выяснял надежды империалистов на то, что ради улучшения отношений с США Куба может отойти от социалистического лагеря.

От братских стран социализма остров Свободы отделяют большие расстояния, но они значат гораздо больше, чем это может показаться с ней на заче. Если бы, говорил Кастро на митинге, в мире осталась только одна социалистическая страна, то и тогда бы мы не отказались от солидарности с ней на заче.

А ныне, — и это прекрасно знают как наши друзья, так и врачи, — социалистический лагерь охватывает свыше 26 процентов площади земного шара, объединяет более трети человечества. Для стран социализма в мировом промышленном производстве превышает 38 процентов.

Одной из главных сторон нашей жизни является подлинно товарищеское экономическое сотрудничество. В рамках Совета Экономической Взаимопомощи успешно ведется координация национальных народнохозяйственных планов. О бескорыстной помощи братских стран друг другу говорят и цифры, характеризующие энергосистему «Мира». Электроэнергия, которую получает от участия в си-ми Германской Демократиче-

ской Республики, например, заменяет электростанции, строительство которых обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

Бонна, Рейксис атомные маньяки, находясь у длиного

стреме Венгрия, например, заменят электростанции, строительство которой обошлось бы в 2 миллиарда форинтов.

СЕГОДНЯ социалисты се-
ские страны успешно тор-
гают с капиталистическими.
Другие круги Запада видят в Советском Союзе, Чехословакии, Польши, Румынии и других братских странах надежного партнера, твердо сидящего на своем месте.

РОДЖЕСТВЕНСКИЕ и ново-
годние праздники отделяют политиков Запада от последней сессии НАТО. Министры стран Североатлантического пакта носятся с призывом заключительного коммюнике, подписанного в Париже: «Главное заключается в том, что

НА ПОЛЯХ И ФЕРМАХ

ЗА 40-ЦЕНТНЕРОВЫЙ
УРОЖАЙ

Большими трудовыми успехами земледельцы колхоза семиимени Чапаева Шахтского района. Они собрали на круг по 33 центнера «белого золота» с гектара, а бригады С. Мамзикова и К. Руметова — по 40 центнеров. Ничто за такой урожай не боится весь колхоз.

Полным ходом идут зимние полевые работы: промывка земель, заготовка удобрений, очистка ирригационных каналов, подготовка сетей. Всего 150 хлопкоуборочных машин заняты на куках, изучают передовой опыт. Колхоз готовится к весне.

И. РАХИМОВ.

Хорезмская область.

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

Совхоз «Кызылчык» — передовец животноводческого хозяйства Нурутинского района. Только мелкого рогатого скота здесь имеется более 77 тысяч голов. Успешно завершился шестой год семилетки, наработано 40 центнеров. Нынче за такой урожай борется весь колхоз.

Общее внимание совхоз уделяет зимовке скота. Еще до наступления холода были отремонтированы 105 конюшни и навозные жилые дома для членов Нафармколхоза. Всех холода запасы сена и концентратов.

Лучше всех подготовились и зимнему погодному овцу бригады чабанов: Шерматова, Х. Улугбекова и А. Кузянова, и Н. Димитровой. Нынешний наработанный намерены получить от каждой сотни овец шесть ягнят.

Х. ЭШАНКУЛОВ.

Самаркандская область.

ДЛЯ ГОЛОДНОСТЕПСКИХ САДОВ

Неподалеку от Джизака раскинулись угодья плодоовощеводческого совхоза — крупнейшего в стране производителя деревьев для саженцев и сажохозов Голодной степи. В 1964 году отсюда было передано хозяйствам более миллиона саженцев — вдвое больше, чем в предыдущие годы.

На этом едином семилетии совхоз передал целинникам много посадочного материала, на 100% урожайных яблонь, груши, сливы и яблок.

Л. АДИЛЬШАЕВ.

Сырдарьинская область.

КОЛХОЗНЫЕ КОНТРАСТЫ

В колхозе «Ленинград» Рамитянского района есть две фермы крупного рогатого скота. На одной из них, руководимой Е. Ходжиниевым, — образцовый порядок. В посещающих частично и сама ферма, и ее склады для тех, чтобы коровы имели полноценный рацион сочных и грубых нормов. Отсюда и результат. Ферма получает запланированное количество молока.

Иногда — на другой ферме, которой заведует Ш. Сандов.

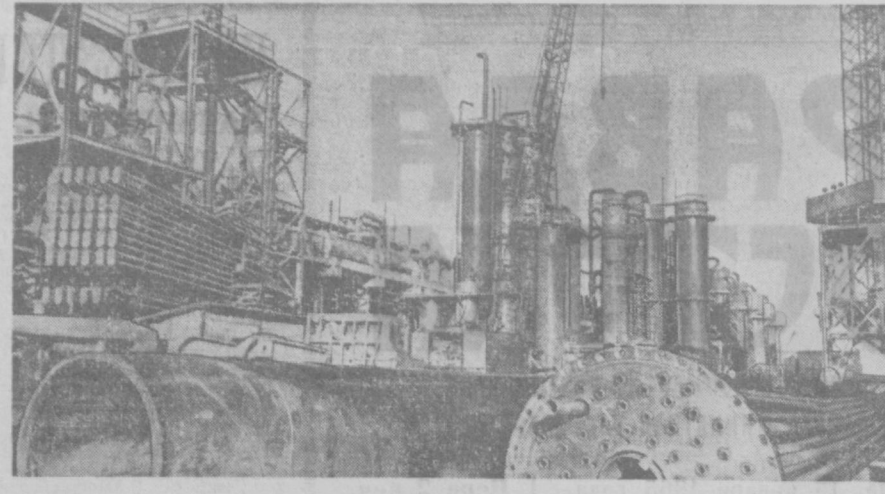
С первых дней нового года двери с этой фермы надаются от 40 коров — 140 тонн молока ежедневно. Двери разбиваются, раз побьют в коровину, чтобы понять причину этого. Трудовая дисциплина и оставляет желать много лучшего. Корова задается кому как вздумается — погоняется, например, в Акташе. Там, например, уже было заготовлено 1.000 кубических метров гранита в глыбах.

В чем же дело, почему не используются столь богатые местные ресурсы? Заброшены на пустые карьеры потому, что гранит разрабатывается и обрабатывается отсталыми методами, вручную или пневматическими.

Сейчас единого семилетия совхоз передал целинникам много посадочного материала, на 100% урожайных яблонь, груши, сливы и яблок.

Л. САФАРОВ.

Бухарская область.



Одни за другим вступают в строй объекты гиганта химической индустрии — Навоийского химического комбината. Здесь выдача первую продукцию цеха разделения воздуха, завершаются работы по сдаче в эксплуатацию цеха аммиачной селитры. На снимке: вид цеха по выработке аммиака.

Фото: А. Усманова. (Фотохроника УзТАГ).

ГРАНИТ — НЕ «ИЗЛИШЕСТВО»

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Можно только радоваться успехам проектировщиков и строителей республики. В 1964 году Ташкент, например, обогатился рядом оригинальных зданий и сооружений. Многие из них отличаются от ранее построенных изяществом и монументальностью, которые придают им шлифованный гранит. Мрамор. Однако эти природные материалы заняты в центральных районах страны, и они обходятся очень дорого.

А в Узбекистане, неподалеку от Ташкента, имеются большие промышленные запасы гранита различных расцветок. Камень этот не боится влаги и резкого перепада температур, не уступает по качеству природному. Больше того, есть даже заброшенные карьеры, например, в Акташе. Там, например, уже было заготовлено 1.000 кубических метров гранита в глыбах.

На этот вопрос можно ответить, утка не только затраты на строительство, но и на дальнейшую эксплуатацию сооружений. Каждый из нас с грустью наблюдает, как перед праздниками (обычно два раза в год) на главных улицах Ташкента ремонтируют скользкими зданиями. Но самым скромным подсчетом, расходы на ремонт за эксплуатационный период составляют 40 рублей на квадратный метр.

Отсюда вывод: применение дельтипризвозных гранитных изделий, стоимость которых (франко-объекта) выливается в 65 рублей за квадратный метр, — излишество, а применение местного гранита, обрабатываемого огневым способом, при стоимости франко-объекта порядка 12,5 рубля за квадратный метр — дело рентабельное.

Теперь же обработка камня обойдется гораздо дешевле, если, конечно, применять огнеструйные горелки ракетного типа, созданные сотрудниками Казахского политехнического института.

Стоимость квадратного метра гранитной облицовочной плиты франко-карьер, добытой и обработанной с помощью ракетных горелок, получается порядка 11 рублей при прейскурантной цене — 20,9 рубля.

Достаточно ли такого удешевления для того, чтобы гранит заменил подобающее ему место в градостроительстве республики?

На это можно ответить, утка не только затраты на строительство, но и на дальнейшую эксплуатацию сооружений. Каждый из нас с грустью наблюдает, как перед праздниками (обычно два раза в год) на главных улицах Ташкента ремонтируют скользкими зданиями. Но самым скромным подсчетом, расходы на ремонт за эксплуатационный период составляют 40 рублей на квадратный метр.

Сейчас Янцевский карьер, на который впервые пришел термический способ обработки камней был выведен в производство и широко используется на Янцевском гранитном карьере в Запорожской области. Здесь постоянно работают не сколько термоприборов. Этот метод введен на заводе неурядных материалов в Алма-Ате.

Сейчас Янцевский карьер, на который впервые пришел термический способ обработки камней был выведен в производство и широко используется на Янцевском гранитном карьере в Запорожской области. Здесь постоянно работают не сколько термоприборов. Этот метод введен на заводе неурядных материалов в Алма-Ате.

Следующий важный вопрос — обеспеченность запасами сырья для создания постоянного крупного предприятия.

Установлено наличие больших запасов высокой категории гранитов — граниторитов, габбро, порфиритов и других крепких пород, годных для строительства. Место рождения находится недалеко от Ташкента. Это, так называемые Ачинское месторождение (близ Ачинска) и Акташское — в районе Бостандыка.

Задние породы представлены массивной розово-красной и розовой лейкоритовой разности, мелкозернистой структурой. Место рождения имеет выгодные горные условия.

В Ташкенте на экспериментальном заводе треста «Узгортехстрой», изготовлена опытная передвижная установка реактивного типа на 1—2 термоприбора. На нее затрачено 5.000 рублей. Ее использование может дать 20.000 рублей годовой экономии. Однако установка уже более полугода бездействует, потому что заказчик — Министерство строительства ее не использует.

Установку сейчас приобретает Ташкентский мраморный завод, которому на эти цели выделены средства. До открытия большого гранитного карьера этот завод будет обрабатывать заготовленные глыбы в Акташе.

Перспективы для широкого внедрения огневого метода на выделении гранита налицо. Но им даны конкретные рекомендации Госкомитетом по координации научно-исследовательских работ. В 1965 году запланировано проектирование камнеобрабатывающего предприятия с применением огневого способа.

Итак, дело за тем, чтобы градостроители как можно скорее получили прекрасные прозрачные материалы.

А. ГУРЕВИЧ.
Р. ТАДЖИБАЕВ.
Инженеры.
г. Ташкент.

НАЕДИНЕ СО СВОЕЙ СОВЕСТЬЮ

Абидов неслыханными шагами вошел в комитет председателя и аккуратно, как то торжественно разложил на столе склонившийся бумаги. Четким бухгалтерским почерком проставлены цифры в таблицах. Что заработал — то и получай. Свой землю, свой труд, свою власть.

А память невольно воскрешает события многих прошедших лет...

...В холодной мази и с семьей ждет возвращения отца. Когда он, сутуясь, заходит в комнату и молча подсаживается к сандалу, — тем самым становиться боязнь: работы опять нет, хлеб тоже нет.

В 1917 году Махсудали с родителями переезжает в кишлак Яварык (сейчас на его месте и выстроены поселок колхоза) и вместе с отцом занимается в батраки к боязу Салахутдину. Двенадцатилетний подросток трудится наравне с взрослыми, чтобы поддерживать семью, но умереть с голodom. Все сильный Салахутдин почул переделенцев: здесь все мое — и земля, и вода, и воздух, все вы в моих руках, как эта креинка пластика.

Как-то в Махсудали-ана спросяли: когда вам трудно было работать, когда вы не могли выстроить из бахчевых рук и самого баю вышиванку из Яварыка. Деххане получил землю. В 1930 году бывшие батраки объединились в колхоз.

Когда Махмудов впервые возглавил колхоз, в Яварыке имелось всего три трактора, три тракториста, два приезжих механика — из МТС и из одного дипломированного специалиста. Сейчас в колхозе насчитывается 45 тракторов, автомобили и комбайны, много других сложных машин и

открытого грунта, другие — производство рассады в парниках и теплицах, третьи заботились о коровах, четвертые выращивали скот, пятые облучивали дойное стадо.

Но одно дело — заниматься всем этим при вынужденной, полагаясь на старый дехканский опыт, другое — держать курс на механизацию, на применение достижений науки. Можно руководить хозяйством, не жалея труда и средств, но считаю затрат, лишь бы вырастить высокий урожай. А можно каждое новшество, каждое мероприятие проверять с точки зрения экономической целесообразности и эффективности. И только после этого дать ему «зеленую улицу».

Как-то в Махсудали-ана спросяли: когда вам трудно было работать, когда вы не могли выстроить из бахчевых рук и самого баю вышиванку из Яварыка. Деххане получил землю. В 1930 году бывшие батраки объединились в колхоз.

Когда Махмудов впервые возглавил колхоз, в Яварыке имелось всего три трактора, три тракториста, два приезжих механика — из МТС и из одного дипломированного специалиста. Сейчас в колхозе насчитывается 45 тракторов, автомобили и комбайны, много других сложных машин и

открытого грунта, другие — производство рассады в парниках и теплицах, третьи заботились о коровах, четвертые выращивали скот, пятые облучивали дойное стадо.

Но одно дело — заниматься всем этим при вынужденной, полагаясь на старый дехканский опыт, другое — держать курс на механизацию, на применение достижений науки. Можно руководить хозяйством, не жалея труда и средств, но считаю затрат, лишь бы вырастить высокий урожай. А можно каждое новшество, каждое мероприятие проверять с точки зрения экономической целесообразности и эффективности. И только после этого дать ему «зеленую улицу».

Когда Махмудов впервые возглавил колхоз, в Яварыке имелось всего три трактора, три тракториста, два приезжих механика — из МТС и из одного дипломированного специалиста. Сейчас в колхозе насчитывается 45 тракторов, автомобили и комбайны, много других сложных машин и

открытого грунта, другие — производство рассады в парниках и теплицах, третьи заботились о коровах, четвертые выращивали скот, пятые облучивали дойное стадо.

Но одно дело — заниматься всем этим при вынужденной, полагаясь на старый дехканский опыт, другое — держать курс на механизацию, на применение достижений науки. Можно руководить хозяйством, не жалея труда и средств, но считаю затрат, лишь бы вырастить высокий урожай. А можно каждое новшество, каждое мероприятие проверять с точки зрения экономической целесообразности и эффективности. И только после этого дать ему «зеленую улицу».

Когда Махмудов впервые возглавил колхоз, в Яварыке имелось всего три трактора, три тракториста, два приезжих механика — из МТС и из одного дипломированного специалиста. Сейчас в колхозе насчитывается 45 тракторов, автомобили и комбайны, много других сложных машин и

открытого грунта, другие — производство рассады в парниках и теплицах, третьи заботились о коровах, четвертые выращивали скот, пятые облучивали дойное стадо.

Но одно дело — заниматься всем этим при вынужденной, полагаясь на старый дехканский опыт, другое — держать курс на механизацию, на применение достижений науки. Можно руководить хозяйством, не жалея труда и средств, но считаю затрат, лишь бы вырастить высокий урожай. А можно каждое новшество, каждое мероприятие проверять с точки зрения экономической целесообразности и эффективности. И только после этого дать ему «зеленую улицу».

Когда Махмудов впервые возглавил колхоз, в Яварыке имелось всего три трактора, три тракториста, два приезжих механика — из МТС и из одного дипломированного специалиста. Сейчас в колхозе насчитывается 45 тракторов, автомобили и комбайны, много других сложных машин и

открытого грунта, другие — производство рассады в парниках и теплицах, третьи заботились о коровах, четвертые выращивали скот, пятые облучивали дойное стадо.

Но одно дело — заниматься всем этим при вынужденной, полагаясь на старый дехканский опыт, другое — держать курс на механизацию, на применение достижений науки. Можно руководить хозяйством, не жалея труда и средств, но считаю затрат, лишь бы вырастить высокий урожай. А можно каждое новшество, каждое мероприятие проверять с точки зрения экономической целесообразности и эффективности. И только после этого дать ему «зеленую улицу».

Когда Махмудов впервые возглавил колхоз, в Яварыке имелось всего три трактора, три тракториста, два приезжих механика — из МТС и из одного дипломированного специалиста. Сейчас в колхозе насчитывается 45 тракторов, автомобили и комбайны, много других сложных машин и

открытого грунта, другие — производство рассады в парниках и теплицах, третьи заботились о коровах, четвертые выращивали скот, пятые облучивали дойное стадо.

Но одно дело — заниматься всем этим при вынужденной, полагаясь на старый дехканский опыт, другое — держать курс на механизацию, на применение достижений науки. Можно руководить хозяйством, не жалея труда и средств, но считаю затрат, лишь бы вырастить высокий урожай. А можно каждое новшество, каждое мероприятие проверять с точки зрения экономической целесообразности и эффективности. И только после этого дать ему «зеленую улицу».

Когда Махмудов впервые возглавил колхоз, в Яварыке имелось всего три трактора, три тракториста, два приезжих механика — из МТС и из одного дипломированного специалиста. Сейчас в колхозе насчитывается 45 тракторов, автомобили и комбайны, много других сложных машин и

открытого грунта, другие — производство рассады в парниках и теплицах, третьи заботились о коровах, четвертые выращивали скот, пятые облучивали дойное стадо.

Но одно дело — заниматься всем этим при вынужденной, полагаясь на старый дехканский опыт, другое — держать курс на механизацию, на применение достижений науки. Можно руководить хозяйством, не жалея труда и средств, но считаю затрат, лишь бы вырастить высокий урожай. А можно каждое новшество, каждое

БЛИЖЕ К ЛЮДЯМ

Разговор с Александрой Денисовой Крайевой, работницей корпуса силовых и контрольных кабелей, завязался совершенно случайно.

— Ищу человека, который бы помог мне написать заметку о нашем заводском детском саде. Ну, просто не могу молчать о таких людях.

— А что, очень плохой детсад?

— Да что вы! Наоборот — очень хороший. Какие люди там подобрались, начиная от заведующей Татьяны Яковлевны Мартыненко и кончая поваром Марии Федоровной Калмыковой! Однажды заботятся, как о своих собственных. Каждый день я у своего ребенка спрашиваю, как он сегодня ел, и всегда он мне отвечает: «Все съел и еще добавку попросил». И правда, к нему в садик заезжают во время обеда, так на еду приятно посмотреть: висит даже на вид. С воспитательницами поговоришь — на душе светлеет становится. Я как-то Анастасии Степановне Каираховой пожаловалась, что мой ребенок ушаст, а она мне говорит: «К нашему ребенку нужен особый подход». Вы только подумайте, воспитательница лучше матери знает ребенка! Нет, нельзя о них молчать, большой это духи люди.

И тут сразу вспомнился разговор в Ташкентском горкоме партии, где мне сообщили:

— За весь прошедший год от рабочих кабельного завода к нам не поступило ни одной жалобы. И на отчетно-выборном партийном собрании никто из выступавших не поднимал вопросов, связанных с бытом. Говорят о чем-то эти факты?

Они и вправду много рассказали о жизни коллектива Ташкентского электрокабельного завода.

Конечно, это вовсе не значит, что

рабочими предприятия абсолютно

всегда и всем доволны. Жизнь есть

жизнь со всеми еесложненностями

и нерешенными проблемами.

Может быть, поэтому секретарь

партийного комитета Георгий Иванович Мурский испытывал угрызения совести, что ему едва

удалось вырваться на детский училище в заводской Дом культуры, да и то недолго. Дел очень

много, и среди них десятки людских просьб и желобов. Люди идут к нему каждый день, и надо, чтобы

на каждый разговор хватило

чутьности, душевности и внимания.

С некоторых пор члены парторганизации решали делать так: с какой

бы просьбой в партийный комитет ни пришел человек, стараясь помочь ему тут же или в ближайшее время. Вот, к примеру, привезла на днях к Георгию Ивановичу Нина Матвеева. Попала в трудное положение: в одном месте выписали, в другом не прописывают; ни квартиры, ни общежития. Можно было бы и отмахнуться от человека с его личной неурядицей, сослаться на большую занятость. Но секретарь парткома тут же, в присутствии Нины, договорился, что ее пропишут в общежитии и в первую же очередь предоставят там место. Кроме того, решено было оказать Нине и материальную помощь через заводской комитет.

Внимание ко всем жалобам, с которыми обращаются рабочие в цеховые партийные организации или в партком завода, — вот один из причин, почему не идут они в раком, ни в горком.

Не очень давно по соседству с проходной выросло новое огромное здание — корпус силовых и контрольных кабелей, завод на заводе. Там трудятся сотни рабочих, но все они знают начальника одной из смен Хусана Халикова. Да и весь завод его знает, и вот с какой стороны. Смена эта — одна из лучших. План там, как правило, перевыполняется, хотя это один из труднейших участков. Хусан Халиков, помимо большой работоспособности и целеустремленности, отличается еще одним качеством — он до тонкостей знает каждого человека, с которым работает. У всех рабочих своей смены он не раз побывал дома, он знает их характеры, условия, запросы, трудности, ко-

торые они испытывают. Ему легко работать с людьми, потому что он их хорошо понимает и может поддержать при любом затруднении.

А сколько добrego рассказывают люди о А. Моряковой из тридцатого цеха, об Анатолии Климове из девятого цеха. Это люди, которые вялялись за сложное дело — перевоспитать подростков, которые остались от школы и следились завсегдатаями улицы. Ни отец, ни мать, и уж, конечно, никто из посторонних не могли найти управу на Юрия. Паренек мог стать на плохой путь. И тогда его взяли в свои руки коллеги, предложившие в цехе, было безуказанным во всех отношениях. А мы именно этого и добиваемся. Раз ты из цеха коммунистического труда — изволь отвечать всем требованиям этого цеха, достойно представлять свой цех. Сейчас у нас, пожалуй, есть только один претендент на звание коллектива коммунистического труда — тридцатый цех. Мы хотим, чтобы у них не менее 70 процентов рабочих стали ударниками, тогда им и присвоим звание. Они уже приближаются к этой цифре.

Надо сказать, что размах коммунистического соревнования на заводе широк. Насчитывается несколько тысяч ударников, в то время, как года два назад их было и двух сотен. И это несмотря на высокие требования, предъявляемые к ударникам.

Безусловно поэтому предприятие не только выполняет государственный план, но и перевыполняет его. Закончен 1964 год, подведены итоги — все цехи предприятия выполнили план, а многие и перевыполнили. Завод принял большую прибыль государства, а отсюда и материальные выгоды для рабочих.

За счет собственных накоплений предприятие обеспечило в прошлом году квартарами около 140 семей. Большая сумма денег выделена на жилищное строительство и в нынешнем году. Кроме того, в первом квартале вступят в строй детский комбинат (ясли и детсад) на 340 мест.

Недавно на предприятии начал

деятствовать бытовой комбинат,

об услугах которого рабочие отзываются с большой похвалой. Планируется строительство загородной летней базы для отдыха работников завода. Рукиами энтузиастов возводится стадион.

Дирекция, партком, профсоюз

много делают для того, чтобы отдыть рабочих был радостным и полонирским. Здесь стоят обычными и летние, и зимние выезды за город, несколько раз для лучших работников предприятия организовывались туристские поездки в Самарканд. Недавно там побывали заводские рационализаторы и изобретатели.

Конечно, повышение культуры

быта работников этого предприя-

тия стало возможным не только

благодаря усилиям нескольких

руководящих товарищес

также

и поощряют

всех

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

КАК ЭНТОМОЛОГИ ПЕРЕХИТРИЛИ КЛЕЩИКА

Сорок лет назад паутинный клещик — лютый враг хлопчатника — истребляли известково-серным отваром, который впоследствии называли ИСО.

В справочниках ИСО именуется химикатом контактного действия, т. е. он уничтожает клещика, попав на него вредителя. Поэтому ученики Валерiana Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

В середине прошлого десятилетия энтомологи проделали такой опыт: обработали меркаптофосом и октаметилом семена хлопчатника и выселили их. Клещик, нападающий на всходы, погибал, но... обработанные ядом семена значительно теряли всхожесть.

Исследование возобновилось лишь через пять лет, когда стали известны новые препараты: отечественный метилмеркаптофос и чехословакий интратрон.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

Для изгнания клещика энтомологи и инженеры придумали тракторную аппаратуру, она была тяжелой и громоздкой. Чтобы «выкупать» в растворе ИСО метровый хлопчатник, приходилось выливать на гектар по тысяче и более литров. Самолеты для опрыскивания не применялись: с воздуха ни листа не смочить.

Но и через тридцать лет по хлопковым полям все так же, как и при ВалерIANе Pavlovиче, ползали тракторные аппараты, «купали» в ИСО хлопчатник и от заря до зари едва успевали опрыскать 4—5 гектаров. А клещик не ждал: он размножался и губил «бело золото».

ВалерIAN Pavlovich Nevskiy мечтал о химическом препарате, которым можно было бы опрыскивать хлопчатник сверху, самолетом.

Мечта энтомолога сбылась еще при жизни: появился химикаты внутристрелительного действия: меркаптофос, октаметил. От них клещик погибал, где бы он ни находился, хотя обрабатывалась только верхняя сторона листьев. А если дозировка яда увеличивалась до килограмма, то хлопчатник был гарантирован от клещика месяца на полтора.

Самолет «АН-2» за 5—7-минутный вылет опрыскивал 11—12 гектаров, а за день — более 200 гектаров!

Иной стала и наземная техника: появились аппараты для мелкопальцевого опрыскивания, расходующие на гектар не более 100 литров рабочего раствора. Производительность опрыскивания утроилась.

Но тут забеспокоились врачи: препараты внутристрелительного действия ядовиты для человека. Химики предложили несколько новых, менее опасных препаратов,

но это положение не изменило. Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром. До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд! Но не только это важно. Важно то, что ставший однажды на лыжи, станет на них опять. И в недалеком будущем, мы верим, ферганские лыжники, чье мастерство росло в горах Хайдаркан, вступят в спор с ташкентцами на чимганской лыжне.

Когда энтомологи убедились, что эти препараты для семян не опасны, были приготовлены суперфосфатные гранулы, отравленные ядом. Они высевались вместе с семенами, и такое поле на 30—40 дней было застраховано против клещика.

А как дальше? Что делать, если клещик нападет на посевы в июле, когда действие гранул уже кончается?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.

До дюйма почки энтомологов из научно-исследовательского института защиты растений новая технология «охраны» хлопчатника от прожорливого клещика получила патент. Сурьёзный и веселый отъезд!

Последние годы в ИСО определялись новыми препаратаами: отечественным метилмеркаптофосом и чехословакским интратроном.

Так энтомологи перехитрили и паутинного клещика.

И это положение не изменило.

Выяснилось, что от опрыскивания погибают и полезные насекомые — естественные враги паутиного клещика.

Тогда ученики ВалерIANа Pavlovich'a задумались: а нельзя ли убить клещика без... опрыскивания?

И эта проблема была решена: отравленные гранулы стали вносить одновременно под коркюром.