

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й  
№ 20 (12205)

Пятница, 24 января 1964 года

Цена 2 коп.

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

1964

# ГОТОВЬТЕ К СЕВУ ТЕХНИКУ, ЗЕМЛИ, УДОБРЕНИЯ!

Встретим Пленум ЦК КПСС новыми успехами на колхозных и совхозных полях

## ФЕРГАНСКИЕ КОНТРАСТЫ

Призыв ставропольцев — быстро и доброжелательно подготвить технику к весне и взять ее на комплексное обслуживание — нашел горячий отклик у колхозников ферганских районов объединений «Узельхозтехника».

В прошлом году ремонтники здесь проявили хорошую инициативу. Они создали шесть станций технического обслуживания, под их контролем находилось 35 колхозов, а также 24 стационарных пункта для проведения технического ухода.

Введение этих новшеств привело к увеличению общего объема механизированных работ и средней выработки на пятнадцатисильный трактор. И результаты оказались хороши.

В шести хозяйствах зоны Маргеланской станции технического обслуживания, например, урожайность хлопчика в минувшем году поднялась на четыре центнера. Колхоз «Ленник» Ахунбабаевского производственного упра вления в этом году на ремонте машин 1.200 рублей.

В Ленинградском производственном управлении таких станций обслуживает шесть колхозов. Под ее непосредственным контролем находится 1.300 тракторов и других сельхозмашин различных марок. Рабочие широко используют при ремонте техники автотранспорты, а инженеры передко выезжают в поле, чтобы на месте сделать ремонт. Увеличился период эксплуатации машин, сократилось общее количество капитальных ремонтов. Так, предварительно планировалось отремонтировать 39 хлопкоуборочных агрегатов, а фактически проведено только пять ремонтов.

Такими же методами готовятся сейчас в области пахотных и пропашных тракторов. Добрые вести приходят в эти дни из ремонтных мастерских Алтыарского, Кувинского и Папского производственных управлений. Уже в нынешнем году в области будут созданы две новые станции технического обслуживания, которые возьмут под контроль еще 80 хозяйств области.

Повсеместно развернулось соревнование за достойную встречу февральского Пленума ЦК КПСС, за скорейшую подготовку техники к севу. Хорошо обстоит дела в совхозе имени Ахунбабаева Папского производственного управления.

ПОЛИВАТЬ И ПРОМЫВАТЬ ЗЕМЛИ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ПОЛИВОВ ЗЕМЕЛЬ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ

по областям (в процентах к плану: первая колонка — промывочные, вторая — запасные поливы)

Ташкентская	—	37,8
Сырдаринская	10,0	—
Ферганская	16,0	23,5
Андижанская	49,6	166,6
Самаркандская	—	1,3
Бухарская	1,8	—
Сурхандарьинская	—	21,6
Хорезмская	—	—
Карақалпакская АССР	0,7	—

Примечание: по Сырдаринской, Хорезмской областям и Каракалпакской АССР запасные поливы планом не предусмотрены.

водственного управления, где в ближайшие дни будет полностью подготовлена вся техника. Образцы напряженного труда показывают механизаторы совхоза «Ганиабад» Узбекистанского производственного управления. Здесь нет типовых мастерских, но четкая организация ремонтных работ восполнила этот недостаток.

В Ферганской области, в сожалению, и серебряные недостатки в подготовке к весне. Где ни побываешь, всюду у механизаторов одна жалоба — не хватает запасных частей к машинам.

Большинство пропашных и транспортных тракторов уже готово, — говорит главный инженер Узбекистанского производственного управления Н. Копцев, — но к ним нет аккумуляторов. Из-за их отсутствия во время работы тракторов мы ежедневно теряем более 200 килограммов горючего. Ведь водитель не глушит мотор во время стоянок машин, иначе не заведешь мотор. В итоге — тысячи рублей уже выброшены на ветер.

В Алтыарском производственном управлении таких станций обслуживает шесть колхозов. Под ее непосредственным контролем находится 1.300 тракторов и других сельхозмашин различных марок. Рабочие широко используют при ремонте техники автотранспорты, а инженеры передко выезжают в поле, чтобы на месте сделать ремонт. Увеличился период эксплуатации машин, сократилось общее количество капитальных ремонтов. Так, предварительно планировалось отремонтировать 39 хлопкоуборочных агрегатов, а фактически проведено только пять ремонтов.

Такими же методами готовятся сейчас в области пахотных и пропашных тракторов. Добрые вести приходят в эти дни из ремонтных мастерских Алтыарского, Кувинского и Папского производственных управлений. Уже в нынешнем году в области будут созданы две новые станции технического обслуживания, которые возьмут под контроль еще 80 хозяйств области.

Повсеместно развернулось соревнование за достойную встречу февральского Пленума ЦК КПСС, за скорейшую подготовку техники к севу. Хорошо обстоит дела в совхозе имени Ахунбабаева Папского производственного управления.

ПОЛИВАТЬ И ПРОМЫВАТЬ ЗЕМЛИ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ПОЛИВОВ ЗЕМЕЛЬ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ

по областям (в процентах к плану: первая колонка — промывочные, вторая — запасные поливы)

Ташкентская	—	37,8
Сырдаринская	10,0	—
Ферганская	16,0	23,5
Андижанская	49,6	166,6
Самаркандская	—	1,3
Бухарская	1,8	—
Сурхандарьинская	—	21,6
Хорезмская	—	—
Карақалпакская АССР	0,7	—

Примечание: по Сырдаринской, Хорезмской областям и Каракалпакской АССР запасные поливы планом не предусмотрены.

## ТРАКТОРЫ — В ГОТОВНОСТЬ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «УЗСЕЛЬХОЗТЕХНИКА» О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ ПАХОТНЫХ И ПРОПАШНЫХ ТРАКТОРОВ

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9
Хорезмская	43,8	45,8
АССР	48,4	50,4

по областям (в процентах к плану: первая колонка — на 20 января нынешнего года, вторая — на это же число прошлого года)

Ташкентская	55,6	46,8
Сырдаринская	44,9	—
Ферганская	55,9	55,4
Андижанская	30,7	54,8
Самаркандская	64,9	59,1
Бухарская	53,1	94,4
Сурхандарьинская	71,1	84,9

ЧУДЕСНИЦА ХИМИЯ ИЩЕТ РАБОТУ

## По-хозяйски ли?

Новые материалы, и в частности пластмассы, позволяют уменьшать вес машин, сокращать сроки их изготовления, снижать их стоимость. Широкое применение пластмасс в машиностроении имеет поистине фантастические перспективы. Ориентировочные подсчеты показывают, что если за текущее семилетие (1959—1965 гг.) автомобильная промышленность нашей страны использует 100 тысяч тонн пластмасс, то это даст 70 миллионов рублей экономии и в два-три раза сократит потребность в производственных площадях и оборудовании. Кроме того, высвободится для нужд других отраслей 200 тысяч тонн стального листа и 5 тысяч тонн цветных металлов.

Пластмассам — зеленую улицу! Лозунг этот звучит все звонче, призывающе. У каждого своя занятесованность в этих прогрессивных материалах; рабочему нужно повысить производительность труда, ученику получить в короткий срок лабораторную установку, инженеру облегчить машину. Сумма этих интересов имеет государственное значение — главное и решающее слово здесь предоставлено скромному рублю.

Работа по внедрению пластмасс требует немалых усилий. Какие конкретные вопросы должны решаться в этом направлении инженерной службой? Тут и отбор деталей, подлежащих замене, и подбор самих пластмасс, и конструирование пластмассовых деталей, разработка и изготовление пресс-форм, производство опытных партий изделий.

Наилучших результатов можно достичь при четкой централизации. Она обединит усилия химиков, технологов и конструкторов. Химики вплютно будут заниматься модификацией смол, технологи — композиций пластмасс, конструкторы — деталями и пресс-формами.

Как ни странно, но в нашей республике Государственное конструкторско-технологическое бюро (ГКТБ) технологии машиностроения — головная организация по внедрению пластмасс — не имеет своей базы по переработке пластмасс в детали. А в Ташкенте есть два завода пластмассовых изделий: один завод находится в ведении главного управления радио- и электротехнической промышленности, второй — в ведении главного управления химической промышленности Союзнархоза. Пока оба предприятия выпускают в основном изделия ширпотреба. Сказывается отсутствие солидного цеха по производству пресс-форм. Изготовление их требует точного оборудования и отложенного производства, но это дело поручают тому заводу, для которого намечается производство пластмассовых деталей. По-хозяйски ли это?

Перед нами — крупная деталь из полистиэлена. Это уплотнитель к воздуховодам. Процесс его изготовления еще довольно трудоемок. Но он может быть упрощен, если поставить дело на нужные рельсы. Почему тормозится внедрение нового уплотнителя? Потому, что нет специализированного производства пресс-форм.

Еще пример. Прошла испытание опытная партия международных прокладок из карбонита для хлопкоочистительных машин. Потребность в них велика. Годовой экономический эффект при замене алюминиевых прокладок карбонитовыми составляет около 20 тысяч рублей. Но можно ли надеяться на настоящий успех, если пресс-формы для прокладок поручено изготовить заводу «Узбекхлопкомпак», у которого нет ни опыта, ни соответствующего оборудования?

В сложившихся условиях трудно провести даже незначительные эксперименты по оправке композиции пластмасс применительно к отдельной детали. А без таких экспериментов заменять ответственные и нагруженные детали — значит, идти на риск. Сама жизнь вынуждена в повестку дня создание единой крепкой межотраслевой службы пластмасс. Во главе ее может стать отдел пластмасс ГКТБ технологии машиностроения. В его ведении должны быть отделы пластмасс других конструкторско-технологических бюро, один — два завода пластмассовых изделий, крупные заводские лаборатории пластмасс с их производственными базами, цех по производству пресс-форм.

Заменять металлы пластмассами всюду, где только это возможно, — насущнейшая задача. А у нас даже на крупных предприятиях машиностроительной промышленности объем металлов, вытесненный пластмассами, вряд ли выразится в целых процентах.

Наши края имеют в изобилии свой природный газ, газовые и жидкие углеводороды, нефтеперерабатывающие заводы, попутные газы нефтедобывающих и отходы сельскохозяйственного производства, позволяющие ему стать крупным районом производства пластических масс. И не только производство. Наше развитое машиностроение может и должно стать крупным потребителем новых — дешевых, легких и высокопрочных материалов.

**Д. УМАНСКИЙ.**  
Старший инженер отдела главного конструктора  
объединения «Средазэнергопромавтоматика».

## ФОНТАН ПРОСИТСЯ В ЦЕХ

На Челекене есть завод, сырьем для которого служат... подземные воды. А то, что есть на каспийском полуострове, может и должно быть в Узбекистане, в других республиках Средней Азии.

В Чартаке, Папе, между Папом и Чустом, в Алтынайке, под Андижаном и в других районах Ферганской долины бьют из глубин земли фонтаны воды, богатые йодом. Такие источники имеются в Учкизыле, Хаудаге и других районах Сурхандарьи. В других местах Средней Азии вода содержит в высоких концентрациях бром, бор, литий, сульфат натрия, соли кальция, магния, другие полезные элементы и их соединения.

В западной и юго-западной частях Туркменистана есть Боянлаг, Небитдаг, Кеймир, Окarem, Камышлуджа, которые еще по-сочиняют с Чаденеком. Здесь фонтанируют, например, йодобромные воды. Отдельные скважины выбрасывают до 10 тысяч кубометров воды в сутки. Богат подземными промышленными водами и Таджикистан.

• Но вот беда...  
Впрочем, я расскажу о свежих своих впечатлениях. Мне только что довелось побывать в Центральной Фергане. Близ кишлака Гуртепе бьет фонтан. Бьет уже шесть лет, ежедневно выбрасывая свыше тысячи кубометров воды. Невозможно остановить равнодушным при виде всего происходящего. Ведь это — вода с высоким содержанием йода, без вредных примесей, горячая. Это истинный дар природы, от которого незаслуженно отвернулись. Несколько скважин, подобно гуртепинской, могут обеспечить сырьем крупный йододобывающий завод. Но завода нет, и неизвестно, когда он будет, а из неумолчного фонтана выпадают и бесследно исчезают тысячи и тысячи килограммов йода, столь нужного промышленности, сельскому хозяйству, медицине. В других районах Советского Союза (Кубань, Баку, Нефтечала) аналогичные воды даже с меньшим содержанием ценных компонентов успешно используются химической промышленностью.

Средняя Азия уже давно отнесена к числу первоочередных районов использования гидроминеральных ресурсов. Вопрос о ее подземных водах не раз рассматривался в Госплане и Экономсовете, на специальных сессиях Государственного геологического комитета. На это благотворно не раз обращалось внимание Среднеазиатского союзного и его отраслевых управлений.

Однако вопрос ничуть не сдвинулся с места. Удивительной клаудой химических элементов, открытой гидрогеологами, рука производственников до сих пор не коснулась, да и ключ к ней по вине отдельных работников подбирается уже очень вяло. Более двух лет объединение «Андижаннефтегаз» бурит скважину на йодоносную воду в районе между Чустом и Папом. А ведь предстоит пройти не одну такую скважину, прежде чем можно определить промышленные запасы сырья.

Страна осуществляет программу развития большой химии. Надо, чтобы в этой программе заняла свое подобающее место и индустрия, сырьем для которой могут служить гидроминеральные богатства недр республик Средней Азии. Фонтаны подземной воды в переносном и прямом смысле просятся в цехи!

**Б. БЕДЕР.**

Кандидат геолого-минералогических наук, руководитель сектора Среднеазиатского института геологии и минерального сырья.

# КУДА ПОЙДЕТ ПОТОК ЗЕРНА?

Труженики сельского хозяйства Узбекистана в ближайшие годы должны намного увеличить производство зерна. Бубацкая осенью намечено произвести 115 миллионов пудов.

А готовы ли в республике к приему большого зерна? Ведь существующая сеть заготпунктов уже теперь испытывает перевозку.

Предприятиям зернового хозяйства Ферганы-II, а затем сноса грузили в вагоны и доставляли на мелькомбинат, что находился на станции Ферганы-1.

Не за горами новый урожай. Поэтому уже сейчас надо думать о строительстве на станциях временных кавесов, бетонированных площадок, монтаже автогрузов, погрузочных механизмов.

К сожалению, такая подготовка не ведется. Более того, приемочные пункты на станицах Дустлик, Кыргыз, на 64, 67, 43-й разъездах и других не имеют оборудования и весового хозяйства.

Время не ждет! Руководителям железнодорожных организаций и зернового складского хозяйства нашей республики следует незамедлительно приступить к решению этих важных вопросов.

**И. ШЕСТАКЕВИЧ.**

## из опыта народных контролеров Бухарской области

### Поступил сигнал с Устюрта...

Сотни километров разделяют поисковые партии разведчиков нефти и газа, работающих в составе Западно-узбекистанской промыслово-геофизической экспедиции. Где бы они ни трудились — в Каракалпакии или Газли, — их стремление одно: успешно выполнить поручение партии и народа. Неизменными помощниками трудовых коллективов стали народные контролеры. Благодаря им впечатляющей быстро устранили неполадки, вскрывались новые резервы. Группы содействия партийно-государственному контролю настойчиво борются с бесхозяйственностью и волокитой.

Когда из Газли поступил сигнал о простых, народных контролерах немедленно установили причину и поставили вопрос перед руководством экспедиции. Контролеры не успокоились до тех пор, пока газлиням не отправили все необходимое для нормальной работы партии.

...С плато Устюрт от старшего техника-оператора В. Головинского пришел тревожный сигнал: по вине карточников сдерживаются темпы работ на поисково-разведочных скважинах. Группа содействия, созданная при экспедиции, немедленно отклинулась на сигнал. По ее настоянию на Устюрт выехали специалисты. Они установили причины задержки и обеспечили нормальную работу поисковиков.

При этом и другим примерам видно, что коллектива экспедиции избрали в группу содействия только технических и энергичных людей. Это инженеры-геофизики В. Овод, Т. Фаттилаев, Э. Ковальев, техники Л. Адамова, С. Ляскин, С. Насакин, главный бухгалтер И. Бельский, щофер С. Шакин.

Группа содействия партийно-государственному контролю постулировала за задержку сдачи сметы на ремонт жилья Денизгузульской поисковой партии. Когда входишь в здание, занимающееся ремонтом, сразу же бросаются в глаза умелые оформленные «окна народного контроля». Едине заметки, острые карикатуры, бьют по нерадивым. Постоянное место находят материалы контроля и стенгазеты «Геофизик». И главное, что видят читатели: контроль доводит дело до конца, вслед за появлением критической заметки, карикатуры в следующем выпуске «окна» сообщается, какие принятые меры.

Как-то т. Ашурова серьезно пострадали из-за задержки сдачи сметы на ремонт жилья Денизгузульской поисковой партии. В другой раз доссталось т. Розенталю, который не составил свое-временно график профилактического ремонта автомашин. Критика помогла, о чем группа и довела до сведения коллектива.

В план своей работы группа содействия включает вопросы, от правильного решения которых зависит успех деятельности всего коллектива. Народные контролеры проверяют, как идет ремонт геофизической аппаратуры, оборудования, инструментов, изучают результаты проверки вынесены на обсуждение партийной организации. Члены группы И. Бельский и В. Овод обнаружили на складах экспедиции сверхнормативные запасы оборудования и материалов.

Но вскрыть недостатки — это только половина дела. Народные контролеры в каждом случае вносят предложения, которые легли в основу приказов руководства, направленных на устранение недочетов.

Деятельность народных контролеров обсуждается на партийном собрании. Готовясь к нему, члены группы изучили работу постов содействия, созданных в поисковых партиях. Коммунисты экспедиции положительно оценили деятельность народных контролеров.

**Г. КРАКОВСКИЙ.**  
Соб. корр. «Правды Востока»  
по Бухарской области.

## ПЕРЕД ШЕСТОЙ ВЕСНОЙ

Годами о нашем колхозе говорили как об отстающем. Лишь прошлый год стал для нас переломным. Урожайность сельскохозяйственных культур выросла вдвое.

Для этого мы одна отрасль производства не осталась вне поля зрения народного контроля, мы создали четыре секции: хлопко-зерноводства, зерноводства и овощных культур, животноводства, культурно-бытовую. Они, как и вся группа в целом, работают по плану, согласованному с партийным бюро.

Для этого мы одна отрасль производства не осталась вне поля зрения народного контроля, мы создали четыре секции: хлопко-зерноводства, зерноводства и овощных культур, животноводства, культурно-бытовую. Они, как и вся группа в целом, работают по плану, согласованному с партийным бюро.

Народные контролеры сигнализировали о нарушениях в отвоборе зерна. Основываясь на данных, предоставленных народными контролерами, правление колхоза решило вызыгать 350 килограммов зерна с виновных, а материалы об их преступных действиях передать следственным органам.

По сигналам колхозников контролеры проверили пекарню. Установили причины перебоев в выпечке хлеба, низкого качества лепешек и поставили вопрос об обсуждении правления колхоза. Пекарня стала работать лучше.

Через стенной печи и радио мы систематически информируем колхозников о деятельности группы. Невозменимый интерес у колхозников вызывают материалы нашего сельского «Листка партгосконтроля». В нем критикуем недостатки, разоблачаем нерадивых, тех, кто пытается нажиться на счет общественного добра.

Сейчас внимание народного контроля сосредоточено на проверке хода зимовки скота, качества пахоты земель, ремонта техники. К этой работе, как всегда, привлекаются народные контролеры.

Народные контролеры следили за использованием хлопкоуборочных машин, за работой сборщиков. Они проверяли качество уборки в том числе и раздельного сбора сырья, создавали благоприятные условия для труда и отдыха колхозников.

Народные контролеры сигнализировали о нарушениях в отвоборе зерна. Основываясь на данных, предоставленных народными контролерами, правление колхоза вызыгает 350 килограммов зерна с виновных, а материалы об их преступных действиях передает следственным органам.

Сейчас внимание народного контроля сосредоточено на проверке хода зимовки скота, качества пахоты земель, ремонта техники. К этой работе, как всегда, привлекаются народные контролеры.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС указал пути дальнейшего подъема всех отраслей колхозного производства. Многие предстоит сделать и группе содействия. Будем добиваться, чтобы не пропал нарасхват ни один грамм минеральных удобрений, чтобы родной колхоз во вскоре встретил шестую весну семилетки.

Народные контролеры следили за использованием хлопкоуборочных машин, за работой сборщиков. Они проверяли качество уборки в том числе и раздельного сбора сырья, создавали благоприятные условия для труда и отдыха колхозников.

Народные контролеры сигнализировали о нарушениях в отвоборе зерна. Основываясь на данных, предоставленных народными контролерами, правление колхоза вызыгает 350 килограммов зерна с виновных, а материалы об их преступных действиях передает следственным органам.

Сейчас внимание народного контроля сосредоточено на проверке хода зимовки скота, качества пахоты земель, ремонта техники. К этой работе, как всегда, привлекаются народные контролеры.

Народные контролеры сигнализировали о нарушениях в отвоборе зерна. Основываясь на данных, предоставленных народными контролерами, правление колхоза вызыгает 350 килограммов зерна с виновных, а материалы об их преступных действиях передает следственным органам.

Сейчас внимание народного контроля сосредоточено на проверке хода зимовки скота, качества пахоты земель, ремонта техники. К этой работе, как всегда, привлекаются народные контролеры.

Народные контролеры сигнализировали о нарушениях в отвоборе зерна. Основываясь на данных, предоставленных народными контролерами, правление колхоза вызыгает 350 килограммов зерна с виновных, а материалы об их преступных действиях передает следственным органам.

Сейчас внимание народного контроля сосредоточено на проверке хода зимовки скота, качества пахоты земель, ремонта техники. К этой работе, как всегда, привлекаются народные контролеры.

Народные контролеры сигнализировали о нарушениях в отвоборе зерна. Основываясь на данных, предоставленных народными контролерами, правление колхоза вызыгает 350 килограммов зерна с виновных, а материалы об их преступных действиях передает следственным органам.

Сейчас

# НОВЫЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

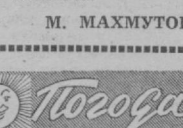
На месте нынешнего Алайского рынка в недалеком будущем вырастет торговый центр для обслуживания 150 тысяч жителей. Так записано в генеральном плане реконструкции Ташкента. Торговый центр расположится в пределах нынешних улиц Энгельса, Кабулова, Широкой.

В нынешнем году начнется строительство павильона «Овощи—фрукты» на 200 торговых мест. Это будет здание из железобетона и стекла.

В следующие годы появятся крытые шестигранные навесы из сборного железобетона. Большой зерновой корпус. Многоэтажный универмаг, где будут работать двести продавцов. Мебельный и продовольственные магазины. Стол закусок. Столовая, ресторан и кафе, в которых смогут разместиться сразу 350 посетителей.

Сто тонн сырья в сутки будет перерабатывать комбинат полуфабрикатов, что вырастет здесь же. А вот еще комбинат — бытового обслуживания. Здесь вам окажут все виды услуг.

Главная площадь украсят цветники вокруг фонтана. Весь центр вместе со стоянками грузовых и легковых такси, займет более семи гектаров. У главного входа будет сооружен подземный переход через улицу Энгельса.



Сегодня утром местами туман. Днем по всему республике ясная погода, сообщили нам синоптики. Температура +5 градусов тепла. В Бухарской области и Ферганской долине около нуля. В Ташкенте ясно, плюс градусов.

Михаил Дудин.  
Поэт, участник обороны  
Ленинграда.

Редактор  
А. Д. Ивахненко.

# ПЯТЬДЕСЯТ ИЗ ФЕРГАНЫ

Фархадская ГЭС, Большой Ферганский канал, Куйгангарская плотина, лотковая система орошения Голойной степи — это и многое другое построено в Узбекистане по проектам и при участии академика Академии наук Узбекской ССР В. В. Пославского. В Грузии суважением проносят имя академика К. А. Михайлова. Он научно обосновал перспективы развития орошения и энергетики республики, был вице-президентом Грузинской Академии. Строитель многих каналов, плотины Фархадской ГЭС, инженер Б. Я. Моисеев возглавляет ныне Среднеазиатский филиал Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института имени С. Я. Жука. Работники водного хозяйства страны хорошо знают ведущего специалиста Главводхоза СССР Н. И. Дерябина.

Детство свое они провели в Фергане, там учились и одни из первых в советское время получили высшее образование, в основном в Ташкентском государственном университете, созданном по декрету Ленина. Другие из товарищей по учебе в Фергане составили потом целую гвардию выдающихся медиков — действительный член Академии медицинских наук СССР И. А. Кассирский, профессор Московского медицинского института А. В. Бурмакин, профессор Ташкентского медицинского института П. Ф. Самсонов и многие другие.

В Фергане первой получила среднее образование узбечка Ойсанхон Карап-Ниязова, старейший педагог. Так же как она, там начинали учиться, а в первые годы Советской власти прошли высшую школу три сестры Барышникова: член КПСС с 1918 года, персональный пенсионер Вера Карапишкова Танина, доцент Московского института иностранных языков Кира Карапишкова и Евгения Карапишкова Амисловская, а также старшие научные сотрудники микробиологов Ф. Г. Самсонова, артист О. Ф. Цветикова, доцент З. А. Пажитнова, педагог О. Ф. Котова, старший преподаватель Ташкентского института иностранных языков В. М. Рождественская-Деланси, заслуженная учительница Узбекской ССР, ферганский педагог-пенсионер Н. Бурштейн и другие.

Друзья по школе скамье решили устраивать традиционные встречи. В прошлом году на нее было сорок семи человек.

В этом году, 9 февраля, они вновь соберутся в Москве. Местом встречи они избрали ресторан «Узбекистан». Инициатором комиссии, которую возглавляет дочь известного русского педагога деревоизделий Турскестана А. П. Сугтияна — О. А. Карапишкова, размыкала и оповещала об этом более пятидесяти друзей по учебе, путь к вершинам знаний которым открыла Советская власть.

Встреча появляется сорокалетию Советского Узбекистана. Для расцвета его отдали и отдают много сил и школьные друзья из Ферганы — ветераны науки, техники, народного образования.

Г. ДАЛИМОВ.

## ВОДОПРОВОД В ПУСТИНЕ

НУКУС, 23 ЯНВАРЯ. (ПО ТЕЛЕФОНУ ОТ СОБ. КОРР. «ПРАВДЫ ВОСТОКА»). Свыше сотни артезианских скважин и шахтных колодцев заложили в песках Кзылкумы и на плато у юго-запада Ферганы — ветераны отгонных пастбищ.

В УРОЧИЩЕ ТУМАРАСТАУ ЖИВОТНОВОДЫ СОВХОЗА ИМЕНИ КАРЛА МАРИСА ЧИМБАЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАСЕЛЯЮТ В 1968 ГОДУ СВЫШЬ ДВАСТОХ ГЕКТАРОВ КУКУРУЗЫ И ЛЮЦЕРНЫХ, УРОЖАИ ПОЛУЧИЛИ ОТЛИЧНЫЕ. В УРОЧИЩАХ ТУМАРАСТАУ, БАЙМУРАТ, ЧЕГУРАК ВОДА ИЗ КОЛОДЦЕВ ПОДАЕТСЯ НА ПАСТВИЩА ПО КАНАЛАМ. ТОЛЬКО ПESКИ НЕ СДАЮТСЯ: ПОДУЕТ ВЕТЕР, КАНАЛЫ НАПОЛНЯЮТСЯ ПЕСКОМ. НА ЖИВОТВОРНУЮ АРТЕРИЮ ПУСТИНЫ ИДУТ В НАСТУПЛЕНИЕ И ДВИЖУЩИЕСЯ ВАРХАНЫ, ЗАСЛОНЫ ИЗ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ЧАСТИЧНО РЕШАЮТ ПРОБЛЕМУ ЗАЩИТЫ КАНАЛОВ.

ИМЕТЬ НА ОТГОННЫХ ПАСТВИЩАХ ВОДОПРОВОД КАРАКУЛЕВОДЫ КАРАКАЛПАКИ ДАВНО МЕЧТАЛИ О ЭТОМ, И ВОТ МЕЧТА СТАНОВИТСЯ ЯВЛЮ. ПОЛУЧЕН ПРОЕКТ О ПРОКЛАДКЕ ВОДОПРОВОДА ИЗ АМУ-ДАРЫИ ДО УРОЧИЩА САРЫМАН. ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ В 53 КИЛОМЕТРА ДАСТ ВОДУ В ПУСТИНУ ИМЕМУЕТ В 1964 ГОДУ. В ДАЛЬНЕЙШЕМ ВОДНЫЙ КАНАЛ СОСТАВИТ 400 КИЛОМЕТРОВ. ТРАССА ВОДОПРОВОДА БУДЕТ ПРОЛОЖЕНА ИЗ ТРУБ, СДЕЛАННЫХ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.

Л. КОРСУНСКИЙ.

## ЭЛЕКТРОННЫЙ МОЗГ У ЗАВОДСКИХ ВОРОТ

### НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Позавчера в Ташкенте, в вычислительном центре Института механики Академии наук Узбекистана, открылся республиканский семинар по вычислительной технике. Мы пригласили в редакцию Мирзаяна Камилова, председателя секции вычислительной техники общества «Знание», Мирзаяна Камилов заведует лабораторией вычислительного центра. Он рассказывает:

Современные производственные процессы очень сложны. Человек у машины, оператор, уже потому, что он человек, часто не может вовремя переработать всю информацию, поступающую с объекта. Чтобы управлять современной техникой в самых выгодных, или, как мы говорим, в оптимальных режимах, надо рассматривать очень много данных, быстро принимать решения. Человек на это не способен. Он поступает так, как подсказывают ему опыт, интуиция. То есть, поступает далеко не всегда самым выгодным образом.

Если в систему управления сложными процессами ввести электронную счетную машину, сразу получится колоссальная отдача. Скажем, машины нашего центра стоят многие десятки тысяч рублей. Но, решая народнохозяйственные задачи, каждая машина окапывает себе в первый же год работы.

А какие именно машины? Познакомим участников семинара с машиной «Урал-1», которая выполняет 100 операций в секунду. Затем они увидят в работе наушу быстродействующую машину, скорость которой вдвадцать раз больше, чем у «Урала». Все это, надо вам сказать, машины цифровые, то есть такие, которые выдают лишь готовое решение и при этом такое, что по нему нельзя судить о характере исследуемого процесса. Решают они задачи бы-

стро, однако требуют сложной и довольно долгой работы по программированию. Но есть другие машины — непрерывного действия, перед которыми колоссальное будущее. Они позволяют следить за ходом процесса, в них проще вводить задачу, и в конечном счете выходят, что они работают быстрее дискретных (цифровых). На семинаре мы покажем две машины непрерывного действия и подробно расскажем об их возможностях.

Кто же они будут заниматься?

Член-корреспондент Академии наук республики Васил Кабулович Кабулов, директор нашего института и председатель промышленного бюро общества. Но он не один. Хотел бы отметить товарищей, которые наиболее активно работали над подготовкой семинара. Это кандидат технических наук Исламатула Хабибуллаевич Убайдуллаев, ответственный секретарь правления общества Леонид Транис, заведующий лабораторией вычислительного центра Евгений Васильевич Квашин и другие энтузиасты.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?

В таких масштабах — нет.

Нынешний семинар, который должен стать, видимо, традиционным, пока — первый. Читались публичные лекции — и это все. Словом, пропаганда вычислительных машин в Узбекистане до сих пор была поставлена слабо.

Что-нибудь делалось в республике в этом направлении раньше?