

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й
№ 218 (12403)

Суббота, 19 сентября 1964 года

Цена 2 коп.

ПАРОЛЬ: ХИМИЯ!

После декабряского Пленума ЦК КПСС перед химиками открылись такие горизонты, которых не знала ни одна отрасль индустрии. С путевым приказом о рубеже и пристройке к нему возводятся одни из самых крупных объектов в других районах страны. Начались новые гиганты химии, начали раздаваться широкие «обрастать» новыми цехами и установками старые химические предприятия. Масштаб строительных работ в области химии огромны. В этом году, например, в нашей стране предстоит ввести в действие 450 объектов!

Кремль и Министерство нефти и угольной промышленности новых примеров, характеризующих рост химической индустрии нашей республики. Но время — строгий судья, и те шаги, которые еще вчера казались широкими, в ближайшем будущем неизвестны. Министерства коммунистической экономики требуют, чтобы на каждом стройке химии не только выдерживалась, но и опережала запланированный темп. «Если бы вместе трех лет, — говорил недавно А. А. Громыко, — мы построили современные заводы по производству минеральных удобрений за два года, то это было бы большим делом».

Кремль ли помнит у нас об этом? Все ли делается, чтобы быстрее осваивать капиталные вложения в химической промышленности, чтобы они как можно меньше находились в непроизводительном обороте? Недавно в отчете начальника химии слушку? Прискорено, но итоги восеми месяцев свидетельствуют о явном неблагополучии на наших стройках химии.

В частности, три строительных объекта химии. И на всех пяти допущено большое отставание. А ведь у «Главхимконтроля» солидная репутация, его тресты и управление в числе лучших строительных организаций республики. Как же, если в том, что именно химические объекты оказались здесь в приоритет? А городской и районные комитеты партий? Неужто они не в силах скрупульно проверять, на что потрачены средства? Поступате, как слабо осознаются здесь капитально-вложенные на объектах химии и нефтепереработки: Конаковский суперфосфатный завод — 84 процента, Палеский завод по переработке и ремонту синтетических шин — 41,1 процента, Бояльский химический плана. Это, так сказать, на периферии. Ну, а в самом Фергане, под боем у промышленного обновки партии? Увы, и здесь дела не лучше: завод цветного металла — 88,2, завод фурбоновых сидней — 38,2, завод фурбоновых сидней — 84, нефтеперерабатывающий — 85 процентов.

Пуск каждого нового производственного — радостное событие. Но за ним должно следовать все более полное освоение новых мощностей. А в нашем сокращении частично видят, что это не просто выработка краски на пластинах, поставленных пуску того или иного объекта, а уже пошли всякие рода «доделки и переделки». Поэтому и приоритет и ремонту синтетических шин — 41,1 процента, Бояльский завод цветных удобрений. Нельзя забывать, что планы ориентированы на завод новых мощностей химической индустрии. К этой остройшей проблеме должно быть приковано неослабное внимание партийных комитетов, первичных партийных организаций, администраций-заказчиков. Время властей повелевает сооружать крупные химические объекты за полтора-два года!

Минеральные удобрения давно уже

занимают в химии первое место. Их производство в 1964 году, по данным ЦК КПСС, выросло на 15%

С ПОБЕДОЙ, ХЛЕБОРОБЫ ВОЛГОГРАДА И ВОРОНЕЖА!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР сердечно поздравляют работников сельского хозяйства, всех тружеников Волгоградской области с замечательной трудовой победой — успешным выполнением социалистических обязательств по продаже хлеба государству.

Настоящим претворяя в жизнь исторические решения декабристского и февральского Пленумов ЦК КПСС по интенсификации сельскохозяйственного производства, умело используя резервы по увеличению производства зерна за счет освоения целинных и залежных земель, говорится в приветственном письме труженикам сельского хозяйства области, вырастили в текущем году хороший урожай и продали государству 207 миллионов пудов.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения Президиума Верховного Совета ССР наградил председателя ВЦСПС, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС товарища Гришина Виктора Васильевича орденом Ленина.

78,4 миллиона пудов зерна — на 11,2 миллиона больше, чем намечалось планом, продают хлеба государству труженики сельского хозяйства Воронежской области. Социалистические обязательства по продаже хлеба государству выполнены!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР поздравили воронежских хлеборобов с этой большой победой и выражали уверенность, что они и вперед будут настойчиво бороться за создание изобилия сельскохозяйственных продуктов, внесут достойный вклад в великое дело строительства коммунизма в нашей стране.

(ТАСС).

АКТИВНЫЙ ПОМОЩНИК ПАРТИИ

17 сентября в Кремлевском театре на торжественном собрании, посвященном выходу десятилетнего номера газеты «Сельская жизнь», Председатель Президиума Верховного Совета ССР А. И. Микоян вручил представителям редак-

ции орден Трудового Красного Знамени.

На торжественном собрании присутствовали товарищи Н. С. Хрушев, Д. С. Политский, В. И. Поляков и другие.

(ТАСС).

Советские ученые посетили научно-исследовательские учреждения итальянского национального комитета по ядерной энергии в городе Фраскати.

ПРОГРЕСС

НЕ ДОСТИГНУТ

ЖЕНЕВА, 18 сентября. (ТАСС). Комитет по разоружению прервал работу в связи с предстоящей сессией Генеральной Ассамблеи ООН. На вчерашнем, последнем перед перерывом заседании комитет утвердил доклад Генеральной Ассамблее о результатах переговоров за последние семь месяцев.

В нем констатируется, что за время не достигнуто никаких конкретных соглашений по вопросам всеобщего и полного разоружения, так и по мерам, направленным на ослабление международной напряженности.

СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ

В ИТАЛИИ

РИМ, 18 сентября. (ТАСС). Группа советских ученых, возглавляемая председателем Государственного комитета по использованию атомной энергии А. М. Петровским, находится в Италии по приглашению министра промышленности и торговли Д. Медичи.

Сессия Генеральной Ассамблеи ООН, на которой был утвержден доклад Генеральной Ассамблее о результатах переговоров за последние семь месяцев.

В ее время не достигнуто никаких конкретных соглашений по вопросам всеобщего и полного разоружения, так и по мерам, направленным на ослабление международной напряженности.

ШВЕДСКИЕ БОМБЫ

ДЛЯ АВИАЦИИ НАТО

СТОКГОЛЬМ, 18 сентября. (ТАСС). Испытания новой шведской авиационной бомбы «Вирго» состоялись на полигоне в районе

Борнхольма.

БОЛЬШИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВЕНЕСУЭЛЬСКОЙ ВОЕННОЙ АВИАЦИИ СТРАН НАТО БУДУТ ОСНАЩЕНЫ, ПО ВСЕЙ ВЕРОЯТНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ В ШАВЕЦИИ ФУГАСНОЙ БОМБОЙ, пишет газета «Свенска дагбладет».

В ГЛАЗАХ

У ПРЕЗИДЕНТА ФРГ

БОНН, 18 сентября. (ТАСС). Вчера над аэропортом Мюнхеном взорвалась французский реактивный истребитель. Пилот самолета спасся на парашюте.

Катастрофа произошла в момент, когда на аэропорту Мюнхена находился президент ФРГ Людвиг, наблюдавший за состоявшимися там учениями французских войск. Вместе с президентом находились министр обороны ФРГ фон Хассель и французский министр вооруженных сил Месмер.

Во время учений был произведен «чудесный взрыв» атомной бомбы.

Высокий гость из ОАР знакомится с Узбекистаном

Утром 18 сентября Премьер-министр Объединенной Арабской Республики Али Сабри и другие арабские гости выехали специальным поездом из Ташкента, начав большую поездку по целинным районам Узбекистана.

Первую остановку поезд делает на новой железнодорожной станции с необычным для Голлодной степи названием — «Пахтакор». Вместе с Али Сабри и другими египетскими друзьями сюда прибыли Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов, заместитель Председателя Совета Министров, министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, председатель Государственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству ССР Е. Е. Алексеевский и другие сопровождающие Премьер-министра ОАР в поездке по Узбекистану.

Волнистый овал в зданиях. За них висят рукоятки проголосовавших хлеб, и хлопок — все дары колхозных и совхозных полей. Поэтому-то такую большую досаду вызывает медленное строительство «цехов плодоовощей» в Ташкенте. Несмотря на то что в Самаркандском суперфосфатном заводе, положение которого в плане производительности и мощности не уступает Башкирскому, ввод новой мощности сорникостного производства — остается нереализованной. На Самаркандском



Премьер-министр Объединенной Арабской Республики Али Сабри знакомится с устройством хлопкоуборочной машины. Позже он будет механиком-водителем совхоза «Пахтакор» Ахтар Ахмедов.

Фото А. Горюхина и В. Коневинова. (Фотохроника УзТАГ).

Сариков, начальник Голлодной станицы И. Н. Низамов.

Арабские гости прибыли из целины в самую радостную для хлопкоуборочных поры года — идет уборка богатого урожая.

Десятки, сотни агрегатов, выращенных в нежной голубой цвету, бороздят уходящие к горизонту хлопковые поля. «Голубым кораблем», как любовно называли советские люди эти умные машины, предстоит

снять осенние почти четыре пятых всего выращенного на целине хлопка.

Около одной из этих машин

гости делают первую остановку.

Али Сабри знакомится с

механиком-водителем совхоза

«Пахтакор» Ахтаром Ахмедовым, спрашивая его, трудно

работа на таком агрегате.

Механик приглашает гостя

на «Капитанский мостик».

Премьер-министр берет в свою

руки штурвал «корабля». Машина послушно плывет вдоль рядов растений, увешанных раскрывшимися коробочками. В бинокль ссыплются хлопья белоснежного волокна. «О, это очень легкое! — воскликнет Али Сабри.

Передовая руль водителю машины, он подробно интересуется технологией механизированной уборки сырца. Пояснения дает начальник «Главхлопкоуборочного хозяйства» при Госземводхозе ССР А. Сариков и другие специалисты. Они рассказывают, что море созревших хлопчатника хлопкоуборочные машины снимают сырец, а затем на поле выходит механический подборщик, который собирает опавшие в рядках дольки хлопка.

— А волокно при механизированной уборке не рвется? — спрашивает Али Сабри.

— Нет. Качество хлопка никаким образом не ухудшается.

К Премьер-министру ОАР подходит двадцатилетний Рано Аминов, руководитель бригады, на поле которой находятся

две бригады. Она рассказывает, что работает в Голлодной станице все второй год. Но уже нынешней осенью ее бригада собирает 30-центнеровый урожай.

— Если египетские крестьяне захотят изучить наш опыт, — говорит она, с удовольствием поспешил к нашим друзьям и передал им все, что я знаю и умею.

— Неплохая идея, — говорит Премьер-министр.

Последняя поездка по Голлодной станице продолжается.

Октябрьский праздник в Узбекистане

всех сорок пять дней, — говорит Али Сабри.

Октябрьский праздник в Узбекистане — это залог успеха, — говорит он, — и это залогом успеха в будущем.

Следующий день — это залогом успеха в будущем.

Родина - БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШИТЬ ДЕФОЛИАЦИЮ!

3600000 тонн
«белого золота»

ВЕСТИ С ФРОНТА УБОРКИ

МАШИНЫ ВЗЯЛИ СТАРТ

ПЕРВЫМИ в Касанском производственном управлении провели дефолиацию и приступили к машинной уборке урожая хлопковых четвертей отдельных сотов хлопковых планктов, вышли «голубые корабли» механизаторы Х. Халиков, А. Баев, Х. Каримов, Г. Гафуров и другие. В первый же день они выгрузили по 2 тонны сырца.

В. ПЕТРОВ.

В СРЕДНЕМ—120 КИЛОГРАММОВ

ВЫСОКИМИ темпами ведут уборку урожая колхоз «Кызыл Узбекистана» Ленинградского производственного управления. Ежедневно на заготовительный пункт из колхоза поступают 70–72 тонны хлопка, что соответствует двум привозам к грузовому плану. Бригады Е. Исаакова, А. Мехманова, З. Расурова и Х. Хасанова добиваются еще больших успехов.

Средняя выработка одного сорвавшегося бригады заготовляется за день хлопка в размере 3–3,5 процента к плану.

К. ТУРСУНОВ.

В БРИГАДЕ ГЕРОЯ

ОБРАЗЫ самоотверженной рабочей показали бригада Героя Социалистического Труда Кумыкханы Саломова. Он добился плана высокой производительности в колхозе имени Кирова Московского производственного управления. Все без исключения сорванные намного перевыполнили норму.

Многотысячники Умракон Исматуллаева, Халима Мирзаева, Касима Мирзазаде ежедневно сдают на весы по 180–200 килограммов хлопка. Многие члены бригады с начала сезона собрали по две-две с половиной тонны сырца.

С. ЗАПНАБИДДИНОВ.

В СУРХАНДАРЬЕ СРЫВАЮТ ВАЖНЕЙШУЮ РАБОТУ

ТЕРМЕЗ, 18 сентября. (По телефону от соб. корр.). Совсем недавно в совхозе «Комсомол-абад» можно было наблюдать такую картину. На участке, предназначенном для дефордации хлопчатника, рабочие долго ждали самолет. И волнение их можно было понять — требуется драгоценное время. Но поделаешь? Не было врача, а без него проводить дефолиацию нельзя — люди имеют дело с ядами. Наконец, врач прибыл, можно подниматься в воздух. Но возникновя новая задержка. Пока ждали врача, ушли сигнализаторов.

— Нет, — отрезал председатель. — Пока не начнется дефолиация сорвавшийся «Сурхан» и не думайте присыпать нам самолеты.

— Почему?

— Никаких почему. Только после «Сурхана».

Просто поражающаяся той беспечности, с которой относятся руководители некоторых колхозов и совхозов к проведению дефолиации. В области достаточно самолетов, никто не жалуется на нехватку дефолиаторов, есть и поля с хорошо раскрывшимися коробочками. А об-

ах за механизацию, за машинную уборку хлопка, на деле срывает механизированый сбор.

Любопытный разговор состоялся на дне между начальником штурмового отряда по борьбе с сельхозвредителями и Б. Халматовым и председателем колхоза «Кызыл Октябрь» А. Чарыевым.

— Завтра у вас будет рабочий самолет, — говорит Халматов, Чарыеву. — Укажите летчикам поля, выделите сигналы.

— Нет, — отрезал председатель. — Пока не начнется дефолиация сорвавшийся «Сурхан» и не думайте присыпать нам самолеты.

— Почему?

— Никаких почему. Только после «Сурхана».

Странно, что подобные настроения не осуждаются на производственном управлении, ни в партном.

Нельзя не обратить внимание на такие факты. Специалисты рекомендуют: перед тем, как приступить к дефолиации на основной площади, надо сделать обработку посевов с помощью тракторной аппаратуры на бу-

родах разворотных полосах. Делать это надо для того, чтобы предотвратить потери хлопка с выброшенными кустами.

Начальник областной станции защиты растений К. М. Малашенок приводит такой пример. В совхозе «Янгиабад» машинная уборка хлопка будет проведена на трех тысячах гектарах. Чтобы сделать разворотные полосы, придется выбирать хлопчатник на 200 гектарах. Если на каждом кусте сгниют всплыть сформировавшиеся дверти коробочки, то потеря на гектаре составит семь-восемь центнеров, а на площади 200 гектаров — 140–160 тонн.

Предварительная обработка разворотных полос как раз и позволяет сохранить этот хлопок, не в колхозах и совхозах не всплынет этому разумному предложению.

Или другой. Сейчас во многих артелях для обработки хлопчатника используют хлорат магния. Но это препарат сильного действия, от него погибают и цветы, и мелкие коробочки.

Есть другой препарат — цинк-карбонат, который не портят ни коробочки, ни цветы. Его же используют для дефолиации. А хлорат магния можно пустить в дело тогда, когда листья на растении загрубыют.

Н. ГЛАДКОВ.

ИСКУССТВЕННАЯ ЗАТЯЖКА

УРГЕНЧ, 18 сентября. (По телефону от соб. корр.). Областное собрание партийного актива одобрило ход выполнения социалистических обязательств, принятых в письме ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Первому секретарю ЦК КПСС гвардии Н. С. Хрушеву, в задачи областной партийной организации по успешному проведению уборки и заготовки хлопка.

Собрание состоялось в колхозе «Мехнат-Рахат» Шурчинского управления имел более 40 грузовых автомобилей.

И представьте себе, что здесь «не нашли» транспорт для перевозки хлопчатников.

Многотысячники Умракон Исматуллаева, Халима Мирзаева, Касима Мирзазаде ежедневно сдают на весы по 180–200 килограммов хлопка.

Многие члены бригады с начала сезона собрали по две-две с половиной тонны сырца.

С. ЗАПНАБИДДИНОВ.

ткову уборочной техники. 40 хлопкоуборочных и 5 куранкоуборочных машин поставлены на линию готовности. Здесь началась «дефолиация хлопчатника».

Докладчик — секретарь обкома партии Р. Инчанов и выступавший в прениях главное внимание уделили вопросам организации машинной уборки. Хорезмцы обязались выгрузить из бункеров агрегатов 100 тысяч тонн сырца — треть часть урожая.

С интересом было выслушано выступление председателя колхоза имени Ленина Хазраспского производственного управления аспиранта-закончника Ташкентского сельскохозяйственного института Д. Гафуров.

На собрании актива с речью выступил секретарь ЦК КП Узбекистана Н. Д. Худайбердыев.

К. ЦИКАНОВ.

Больше хлопка! — для Родины!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ ХЛОПКА

на 18 сентября

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день, вторая — заготовлено с начала сезона; третья — заготовлено хлопка машинного сбора)

Таджикская ССР	0,82	8,20	0,44
Узбекская ССР	0,90	7,16	0,54
Туркменская ССР	0,67	4,45	0,25
Чимкентская область			
Казахской ССР	0,73	3,73	—
Киргизская ССР	0,67	3,44	0,09

ПО ОБЛАСТИЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день, вторая — заготовлено с начала сезона; третья — заготовлено хлопка машинного сбора)

Ферганская	1,80	18,18	1,28	2,87	49,08
Андижанская	1,39	12,63	0,35	1,08	32,88
Кашкадаргинская	1,48	12,43	0,10	0,12	55,54
Сурхандаргинская	1,22	9,44	0,05	0,19	16,08
Бухарская	0,80	3,40	—	—	26,19
Ташкентская	0,61	2,82	0,05	0,08	35,01
Наркентская АССР	0,20	0,90	—	—	22,05
Сырдаринская	0,36	0,81	0,06	0,10	43,74
Хорезмская	0,22	0,55	—	—	7,89
Самаркандская	0,09	0,17	—	—	14,69

Андижан: есть сто тысяч тонн хлопка!

АНДИЖАН, 18 сентября. (По телефону). Сегодня на приемочных пунктах Андижанского заготовщика поступила стотысячная тонна «белого золота».

Высокими темпами ведут уборку и продажу хлопка государству хозяйствия делинного Задаринского производственного управления,

где снята пятая часть планового урожая.

ПЛАН ВЫПОЛНЕН!

АНДИЖАН, 18 сентября. (По телефону от соб. корр.). Радостная 15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯВЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ САМОГО ДОЛЖНОГО КОЛХОЗА «ГУЛГИАН» ЗАДАРИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ выполнила годовой план заготовок «белого золота» на это понадобилось всего

15 рабочих дней.

БРИГАДА ОБЪЯ

ПОЛЯМ— ОТЛИЧНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Среди многих за-
бот коммунистов из-
за главных — забота о
повышении каче-
ства продукции.

Основным сырьем для выработки суперфосфата являются из Ка-
ра-Тау. Коллектив нашего пред-
приятия делает многое, чтобы путь совершенствования технологии производства обогатить минераль-
ные удобрения, улучшить их свой-
ства.

Поворотным пунктом в реше-
нии этой задачи было освоение вы-
пуска аммонизированного супер-
фосфата. Эта работа проведена коллегиумом завода совместно с институтом химии Академии наук Узбекской ССР и другими науч-
ными учреждениями страны. Первые же опыты показали, что ам-
монизированный суперфосфат по своим химическим и физическим свойствам значительно лучше обычного. Он менее влажен, хорошо высыпается машинами, дает значительно большую прибавку урожая.

Затем усилия коллектива были направлены на то, чтобы увеличить выпуск таких удобрений, сделать аммонизированный суперфос-
фат основным видом заводской продукции. С этой целью в супер-
фосфатном цехе смонтировали установку для азотокислотного разложения фосфатов. Ускорены обороты камеры, что увеличило ее производительность в пять раз. Улучшена конструкция аппара-
тов дозировки серной кислоты при подаче ее в смеситель, проведены

различные мероприятия, когда вопрос о качестве удобрений был предметом обсуждения партийного бюро или партсобрания. И во всех случаях принимались конкретные меры.

Партийная организация стремится привлечь каждому коммунисту, каждому труженику чувство ответственности за порученное дело, за честь заводской марки. Этой целью подчищены беседы агитаторов, наглядная агитация, рассказы о достижениях передовиков, встречи коллектива с хлонкоробами, учениками-химиками.

Не забывает мы и о технической учебе. На заводе организованы курсы для работников отдела технического контроля, центральной лаборатории, а также старших аппаратчиков.

О результатах перечисленных и многих других мероприятий, проводимых партийной организацией, красноречиво говорит тот факт, что с 1960 года завод не получал ни одной рекламации на качество продукции.

Но коммунисты, коллектив химиков не останавливаются на достигнутом. После декабрьского Пленума ЦК КПСС, решения которого вызвали среди химиков новый прилив творческой энергии, на предприятиях намечены пути дальнейшего роста производства и улучшения качества продукции.

В ближайшие годы предполагается организовать производство концентрированных минеральных удобрений — двойного суперфосфата. Будет построена фабрика комплексных туточеских, что позволит вырабатывать удобрения, содержащие такие питательные вещества, как фосфор, азот, калий и микроудобрения.

Намечается подача сырья пневматическим транспортом, реконструкция кремнегпористого отделения. Центральная заводская лаборатория совместно с научно-исследовательскими институтами изготавливают опытные партии удобрений с применением выветренных углей, которым богата Ферганской долина. Как показали испытания, этот вид удобрений — гумофос — повышает урожайность хлонкоробов на гектаре на 4-5 центнеров. Разработана технология выпуска суперфосфата с добавкой нефтного ростового вещества.

Поход коллектива за улучшением качества продукции возглавляет партийная организация. По ее инициативе широкое развернулось социалистическое соревнование между сменами, укрепляются связи завода с научно-исследовательскими учреждениями, практикуются поездки инженеров, техников, передовиков производства на одно родные предприятия страны. Коммунисты заботятся о том, чтобы достичь науки и техники, опыт передовиков производства, все хо-

С. ПУЛАТОВ.
Секретарь партийной орга-
низации суперфосфатного завода.
г. Коканд.

ШКОЛА И ЖИЗНЬ

ФЕРГАНА, 18 сентября. (По телефону от соб. корр.). Пленум Ферганского промышленного обкома партии обсудил вопрос о дальнейшем улучшении народного образования в области. С докладом выступил секретарь обкома партии С. Я. Кулдашев. Отмечено, что в городах и рабочих поселках быстро растет сеть школ, улучшается общеобразовательное и производственное обучение.

ВОСПИТАТЕЛЬ — ТРУД

Два года назад возникла на «Таштамвомаше» заводская детская комиссия. Она занимается многими вопросами, а главное, следит за тем, чтобы дети не попадали под влияние улицы.

Стали частыми гостями на заводе и учащиеся 68-й школы. Здесь они проходят производственную практику.

На заводе и в школе накопился

опыт воспитания подрастающего поколения в коммунистическом духе. О нем и шла речь на научно-практической конференции, организованной дирекциями и партийными организациями «Таштамвомаша», школы № 68 и Узбекского научно-исследовательского института педагогических наук.

В. ДОЛГОВА.

Связь Маркса и Энгельса с представителями революционного движения в России была тесной. Многие из них переписывались с Марксом. В одном из экспонируемых писем содержится просьба об утверждении Карла Маркса представителем Русской секции в Генеральном Совете Первого Интернационала. На выставке — номер газеты «Народное дело» с письмом Маркса, в котором он дает свое согласие на это.

Под текстом одного из писем — голубая печать, две руки, соединенные в крепком приятии, и подпись на русском языке: «Международное Товарищество Рабочих».

С большим интересом посетители осматривают экспозицию, посвященную Русской секции Первого Интернационала.

Впервые в музее представлено

БУДУТ ГЕРБИЦИДЫ!

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

«Нужно обеспечить хозяйства химическими средствами с тем, чтобы сократить ручной труд в хлопководстве», — сказал Н. С. Хрущев на встрече с передовиками хлопководства Годной станицы на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

Наш завод активно действует ко миссии по контролю за качеством продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производства суперфосфата. В результате был выявлен ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

ства суперфосфата.

В результате выявлены ряд недостатков, отрицательно влияющих на качество

продукции. В частности, выявлены неправильные дозировки фосфатной муки и серной кислоты, плохое перелопачивание продукции на складе. Итоги проверки были обсужденены на расширенном заседании партийного бюро. Бюро утвердило предложенные комиссией способы обогатить минеральные удобрения, улучшить их свойства.

На заводе активно действует ко миссии по контролю за качеством

продукции, которую возглавляет главный инженер М. Ашурбаев. Недавно, например, комиссия с помощью актива тщательно проверила все процессы производст-

