



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года

№ 125 (17356).

ПЯТНИЦА,

29

МАЯ

1981 года.

Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- Посевная кампания земледельцев 1 стр.
- Механизация ручного труда 2 стр.
- Письма читателей 2 стр.
- Советско-индийская дружба 3 стр.
- Новости культуры 4 стр.

НА ВЕСЕННЕМ ПОЛЕ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ: земледелие

В ЛУЧШИЕ СРОКИ

НЕ ПОМНЯТ такого и старожилы, чтобы в начале мая расpusкала листья береска. По старым приметам это означает, что пришел срок сева пшеницы. Уже во второй декаде мая сумма положительных и эффективных температур находилась в пределах полутора норм, т. е. весна пришла с опережением обычных сроков на 10–15 дней.

Нынешняя весна характеризуется большим дефицитом влаги в почве в больших районах области, сильными ветрами и черными бурями, а в отдельные дни ощущается заморозками на почве.

Такие капризы не смущают полеводов — работы они проводят в соответствии с утвержденными планами, с учетом конкретной обстановки. В связи с недостатком влаги основное внимание было удалено в ранний период более качественному ее закрытию, сокращению глубоких обработок, притыканию посевов. В эти ранние сроки были высажены зернобобовые культуры, однолетние травы первого срока сева, семенные участки ячменя по чистым от сорняков землям.

Особенностью нынешней весны можно считать и то, что создались условия для более успешной борьбы с сорняками, особенно с освященным. Быстрое нарастание положительных температур позволило овесу взойти уже в середине мая. Большинство специалистов правильно оценили обстановку где было нужно, попротивились сеянцами семена в хорошо очищенную почву. Хороший эффект дают и поверхностные обработки после посева: главное тут — не упустить сроков.

В эти дни хозяйства завершают сев пшеницы посевы она в оптимальные сроки. Там, где еще ее не сев не закончен к планируемому объему, необходимо произвести замену на зернобобовые культуры, однолетние травы первого срока сева, семенные участки ячменя по чистым от сорняков землям.

Адрес опыта: МАРИИНСКИЙ СОВХОЗ-ТЕХНИКУМ

Эффект организации

Есть еще холода, где чуть ли не за каждым трактором, как в стародавние времена, движется тюдочка с бочкой воды на телеге, следом за ней — автозаправщик. Иногда бывает еще хуже: с разных концов совхозного поля идут тракторы на заправку к одной бочке. Для современного машинного парка ни один из этих методов технического обслуживания не подходит. Поэтому и родился в Ставрополе инновационный метод крупногруппового использования техники.

Но в хозяйствах восточной зоны нашей области, где зачастую в одном севообороте на поле насчитываются десятки разделенных один от другого колонн и оврагами участков, крупные механизированные отряды стали меньше работать, а больше времени тратить на переезды.

В Маринском совхозе-техникуме начали повышать отдачу полеводства с выделением этой отрасли в самостоятельный цех. Были ликвидированы отделения, а нынче и бригады в их старом значении. Главный агроном совхоза стал начальником цеха. Агроном-семеновод — техноголом. Вторым помощником начальника цеха стал начальник механизированного отряда. При том же штатном расписании здесь появились заведующие машинными дворами (вместо механиков). Они организуют ремонт, передают технику под личную ответственность механизаторам и выполняют другую работу связанные с учетом и эксплуатацией сельскохозяйственных машин.

А потом, когда надо было делать работу крупному механизированному отряду, укрепили поля севооборота. Скажем, в бывшем Мальков-

буз, ставорослых многолетних трав с тем, чтобы в ihnen произвести на них посевы.

Особое внимание агрономы должны уделять выращиванию кормовых корнеплодов: уже сейчас готовить почву, хорошо очистить ее от сорняков, посеять семена в оптимальные сроки. Корнеплоды надо рассматривать как серьезное подспорье в создании прочной кормовой базы.

Упорядочение структуры севооборотов, проведенное во всех колхозах и совхозах, позволило нынче расширить паровое поле области до 154 тысяч гектаров, что составляет почти десять процентов в пашне и близко к необходимой норме.

Мы обязаны получить максимальную отдачу из этих площадей, а это возможно лишь при строгом соблюдении сроков обработки парового поля.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.



Фотоинформация

В мае в Междуреченске несколько сот семей горняков и строителей отпраздновали посевной. Нынче семена в сорняки, а это возможно лишь при строгом соблюдении сроков обработки парового поля.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

До завершения посевной кампании остается мало времени, и надо его использовать так, чтобы качество работ обеспечило максимальную отдачу урожаем.

П. АКАТЬЕВ,
заместитель начальника
управления сельского
хозяйства облисполкома.

Сроки эти короткие. В мае обработка паров должна быть закончена, но пока она выполнена лишь на 60 процентах. Правильно поступили в хозяйствах Тисульского района, где завершился подъем паров. Специалисты и механизаторы использовали «окно» в середине месяца для уничтожения сорняков, вплотную занявшись уходом за паровым полем. Хороший уход за парами ведут также хозяйства Ижморского, Чебулинского, Яйского районов. А вот в Крапивинском районе, где обработано пока менее трети всех площадей, а также в Юргинском, Новокузнецком, Маринском районах упускают благоприятные сроки.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

ТАЖИНСКИЙ РАЙОН

За высокую продуктивность

Хорошо подготовились к выведению скота на пастбища и организованы провели его животноводы совхоза «Новополокский».

Они обязались за летний пастбищный период надолго на 1225 килограммов молока от коровы, что на 100 килограммов превышает уход за соответствующий период прошлого года. В этом году государство получит от совхоза на 150 тонн молока больше, чем в прошлом.

Бригада, возглавляемая А. А. Митрохиной, решила довести уход по своему гурту до 1240 килограммов от коровы за сезон, а дозрка, делегат ХХVI съезда КПСС М. И. Орлова — до 1300.

Новополокцы обратились ко всем животноводам района с призывом активно включиться в борьбу за обеспечение высокой продуктивности скота на пастбищах. Этот призыв получил в районе отклик.

По-ударному

Землемеры совхоза «Восточный» завершают посадку картофеля.

Замечательных результатов на этой работе добиваются механизаторы С. М. Паско. Обеспечившая отличное качество, он за пятидневку добился среднедневной выработки 157 процентов к заданию. В его честь в рапорте зажглась звезда трудовой славы.

Корреспондент: — Каковы же источники?

А. П. Пронин: — Госплан и министерство обычно принимают решение старое производство закрыть, чтобы людям занять в новом. Наше спасение — закрытие старого производства аммиака и метанола. Это должны были сделать в прошлой пятилетке, но закрыты, оказались, неизвестны: пока еще нет даже проектной проработки производства водорода для наших капролактов. А механизация не всегда связана

с высвобождением рабочих, скорее — с улучшением условий труда. Вот, например, мы пустили новые агрегаты селитры, а ведь уровень ручного труда, даже тяжелого, здесь очень велик. И пока изменить это технически невозможно.

В. М. Новак: — Взять, например, старый цех селитры, № 3. Здесь из 150 человек упаковкой и отгрузкой занято 50. В новом цехе № 13, 242 человека, и уже 80 из них на погрузке. А когда пустим вторую очередь, с 320 человек чисто ручным трудом или работой, подсобники, стрелочки, каменщики, котельщики — всего 366 человек. Но есть возможность механизировать труда примерно 150 человек. Стада быть, сколько бы мы не вложили, за счет механизации дополнительные кадры не получим. Значит, надо ставить вопрос об автоматизации производства, и он должен решаться на уровне науки.

А. П. Пронин: — В сравнении с предыдущими заводами у нас уровень механизации выше, потому что самий массовый продукт, капролакты мы отправляем в институтах — и никаких погрузочных работ. Но если кто предложит поставить его в кристаллическом виде или не хватит цистерн, мы будем вынуждены опять прятать рабочих для упаковки пачетов.

И. А. Ким: — С точки зрения объема погрузочно-разгрузочных работ неблагоприятно.

И. А. Ким: — Их пред-

Ручной труд —
машина

КОГДА ЖЕ ЖИЗНЬ ЗАСТАВИТ?

Сокращение ручного труда как насущная социальная и экономическая программа вышла в разряд целевых государственных программ на ближайшие годы. Как пришли за нее на предприятия? Что намечают? Какие возможны сложности? Предложения?

Мы попросили рассказать об этом работникам объединения «Азот». Здесь есть некоторые успехи в механизации. Например, доля ручного труда на погрузке и разгрузке за три года снизилась с 31,2 до 20,7 процента. Но число занятых ручным трудом за пятилетку уменьшилось всего на один процент. То есть практически не изменился. В чем дело?

В беседе участвовали главный инженер А. П. Пронин, главный экономист В. В. Санжаревский, начальник отдела организации труда и зарплаты В. М. Новак, начальник лаборатории НОТ Л. В. Габай, главный механик И. А. Ким и председатель комиссии по охране труда профкома объединения Г. И. Павлова.

В. В. Санжаревский: — Предприятие с этого года поставлено в новые условия: нам планируют не только рост производительности труда, но и численность работников, а со следующего года будем давать задания по сокращению ручного труда. Раньше мы могли выпустить большую продукцию, дать плавную производительность и оправдать лишних работников. Теперь этот способ не выручит.

Корреспондент: — Какие же экономические последствия нового порядка?

В. М. Новак: — Крайне тяжелые. За пятилетку мы должны увеличить выпуск продукции наполовину, а для этого нужно еще 1047 человек. Министерство прибавляет нам только 535. Где взять еще пятьдесят?

В. В. Санжаревский: — Хотя мы вводим новые цехи, нам все-таки говорят: «идите внутренне возможностями».

Корреспондент: — Каковы же источники?

А. П. Пронин: — Госплан и министерство обычно принимают решение старое производство закрыть, чтобы людям занять в новом. Наше спасение — закрытие старого производства аммиака и метанола. Это должны были сделать в прошлой пятилетке, но закрыты, оказались, неизвестны: пока еще нет даже проектной проработки производства водорода для наших капролактов. А механизация не всегда связана

с высвобождением рабочих, скорее — с улучшением условий труда. Вот, например, мы пустили новые агрегаты селитры, а ведь уровень ручного труда, даже тяжелого, здесь очень велик. И пока изменить это технически невозможно.

В. М. Новак: — Взять, например, старый цех селитры, № 3. Здесь из 150 человек упаковкой и отгрузкой занято 50. В новом цехе № 13, 242 человека, и уже 80 из них на погрузке. А когда пустим вторую очередь, с 320 человек чисто ручным трудом или работой, подсобники, стрелочки, каменщики, котельщики — всего 366 человек. Но есть возможность механизировать труда примерно 150 человек. Стада быть, сколько бы мы не вложили, за счет механизации дополнительные кадры не получим. Значит, надо ставить вопрос об автоматизации производства, и он должен решаться на уровне науки.

А. П. Пронин: — В сравнении с предыдущими заводами у нас уровень механизации выше, потому что самий массовый продукт, капролакты мы отправляем в институтах — и никаких погрузочных работ. Но если кто предложит поставить его в кристаллическом виде или не хватит цистерн, мы будем вынуждены опять прятать рабочих для упаковки пачетов.

И. А. Ким: — С точки зрения объема погрузочно-разгрузочных работ неблагоприятно.

Л. В. Габай: — Кром то, важно, что благодаря смотру в программе объединения

и

получены производство химикатов, цех № 3 и № 13, углеаммонийных солей, катализаторов.

Корреспондент: — Так сколько же людей в объединении занято ручным трудом и что это за профессии?

В. М. Новак: — 1535 человек, каждый шестой: 1270 — только ручным трудом, 268 работают при машинах и механизмах. Вручную работают люди сорока профессий, при машинах — тридцати.

Корреспондент: — Представляете, каков разнообразие технических решений нужно? Это проблема!

В. М. Новак: — Подсчет сделан по методике статотчетности. Практически же мне кажется, считать надо по-другому.

Л. В. Габай: — Многие профессии не поддаются механизации. Например, у нас более четырехсот лаборантов. Конечно, многие из них работают вручную. Но это же не мешки таскать!

В. М. Новак: — В цехе № 13 и зарплатой их не удержишь! За счет механизации мы повысим производственную мощность труда на 0,5 процента при общем задании на пятилетку 45 процентов. И поэтому мероприятие, которое мы наметили, направлено на то, чтобы хотя бы сохранились кадры и привлечь новых.

Л. В. Габай: — Поэтому мы переориентировались: занимаемся не вообще механизацией, а преимущественно механизацией погрузочно-разгрузочных работ.

Корреспондент: — Какова же программа?

А. П. Пронин: — Объявляем смотр «Ручной труд — машинам», есть комиссия, занимающаяся этой проблемой, есть программа на пятилетний период и на 0,5 процента. Помимо этого, надо создавать при отрасли специальный институт и опытный завод по средствам механизации, как в свое время было создано конструкторское бюро автоматизации. До сих пор ни в Министерстве химической промышленности, ни в нашем Министерстве минеральных удобрений их нет.

Корреспондент: — Какова же программа?

А. П. Пронин: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

А. П. Пронин: — Мы тоже думали об этом, и у нас есть группа механизации в проектно-конструкторском отделе. Эта группа делает много полезного, но слабой ремонтной базой. Это придает ей очень эффективно. Соответственно и кадры. По экспертным оценкам, на предприятии химии с 4—5 тысячами ремонтного персонала на 1000 единиц стоят 337 единиц стоячного парка, но только третья — в ремонтно-техническом цехе. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

А. П. Пронин: — Мы тоже думали об этом, и у нас есть группа механизации в проектно-конструкторском отделе. Эта группа делает много полезного, но слабой ремонтной базой. Это придает ей очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

А. П. Пронин: — Мы тоже думали об этом, и у нас есть группа механизации в проектно-конструкторском отделе. Эта группа делает много полезного, но слабой ремонтной базой. Это придает ей очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

А. П. Пронин: — Мы тоже думали об этом, и у нас есть группа механизации в проектно-конструкторском отделе. Эта группа делает много полезного, но слабой ремонтной базой. Это придает ей очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

А. П. Пронин: — Мы тоже думали об этом, и у нас есть группа механизации в проектно-конструкторском отделе. Эта группа делает много полезного, но слабой ремонтной базой. Это придает ей очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

А. П. Пронин: — Мы тоже думали об этом, и у нас есть группа механизации в проектно-конструкторском отделе. Эта группа делает много полезного, но слабой ремонтной базой. Это придает ей очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

А. П. Пронин: — Мы тоже думали об этом, и у нас есть группа механизации в проектно-конструкторском отделе. Эта группа делает много полезного, но слабой ремонтной базой. Это придает ей очень эффективно. Справедливый заказ.

И. А. Ким: — На заводах же механизации занимаются, как это видится. Мы делаем поиски через систему научно-технической информации. Ведь сегодня даже структура предприятия не учитывает необходимости подразделений. Хотя где-то хорошая система сложилась...

Корреспондент: — А почему вы бы не сделали, как сделали на Кемеровском заводе химикатов? Там участники создали участки механизации и автоматизации при отраслевом главном энергетике. А теперь три года спустя отраслевой центр и материнский технический цех. Осталось раздано по цехам, где используют его не очень эффективно. Справедливый заказ.

</div

