

Крепить союз науки и труда, повышать эффективность производства

«УКРЕПЛЯТЬ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ. ОСУЩЕСТВИТЬ СИСТЕМУ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕР ПО ОСВОЕНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ НОВОЙ ТЕХНИКИ, РЕАЛИЗАЦИИ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ В СЖАТЫЕ СРОКИ».

(Из Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

Широкое проведение научных исследований непосредственно на предприятиях, заводах, фабриках — одна из задач, поставленных перед учеными страны XXIV съездом КПСС. И эта задача успешно решается в нашем институте.

В целях упрочения связей науки с производством и ускорения результативности научных исследований в начале текущего года нами был заключен договор на выполнение работ по совершенствованию учета и повышению эффективности производства с Янгйулским комбинатом железобетонных изделий и конструкций, выпускающим железобетонные изделия для строительства лотковой оросительной сети, дренажных колодцев и гражданских сооружений.

Это одно из крупных промышленных предприятий Голодной степи.

За короткое время здесь благодаря вводу новых мощностей, замене устаревшего оборудования более совершенным, внедрению новой технологии производства сборного железобетона увеличилось с 12 до 50 тыс. кубометров в год. Но в новой пятилетке комбинату предстоит увеличить

объем реализации продукции почти на 25 процентов и производительность труда повысить на 35—40 процентов.

Все это потребовало изменения новых резервов повышения эффективности производства. Этот поиск ученые института народного хозяйства начали совместно с экономическим подразделением комбината. Были проведены среди работников комбината экономические темы, проанализированы технико-экономические показатели за ряд лет. Этому вопросу была посвящена научно-производственная конференция. Совместные работы двух коллективов показали, что в улучшении работы прежде всего экономическая работа и постановка дел учета.

Как стало ясно, здесь увеличению фондовооруженности не со-

ответствующим ростом производительности труда. Не всегда соблюдается должная пропорция в темпах роста производительности труда и средней заработной платы.

Значительная потеря рабочего времени и простой оборудования, фотографирование рабочего дня, проведение совещаний, недостаточная оперативность в поставке основных материалов вынуждают комбинат понести непропорционально транспортные расходы за счет внеплановых перевозок этих материалов.

На комбинате полностью учитывается и использование основного оборудования и сырья.

Из-за недостаточной оперативности в поставке основных материалов комбинат вынужден нести непропорционально транспортные расходы за счет внеплановых перевозок этих материалов.

На комбинате полностью учитывается и использование основного оборудования и сырья.

На-за недостаточной оперативности в поставке основных материалов комбинат вынужден нести непропорционально транспортные расходы за счет внеплановых перевозок этих материалов.

На комбинате полностью учитывается и использование основного оборудования и сырья.

Из-за недостаточной оперативности в поставке основных материалов комбинат вынужден нести непропорционально транспортные расходы за счет внеплановых перевозок этих материалов.

На комбинате полностью учитывается и использование основного оборудования и сырья.

пуск продукции по месяцам не удается в значительных пределах. Имеют место большие сверхнормативные запасы материалов и готовой продукции.

Производственный цикл на комбинате составляет шесть дней, а готовая продукция в виду несовершенной подачи заявок потребителям хранится на складе по 45 дней. Все эти и другие факты показали ученым, что на комбинате имеются существенные резервы для дальнейшего повышения эффективности производства.

Обо всем этом мы доложили на научно-производственной конференции, которая приняла конкретные рекомендации по мобилизации имеющихся резервов повышения эффективности производства, улучшению экономической работы и постановки учета на комбинате. Думаю, что это содружество принесет несомненную пользу, скажется на эффективности производства.

С. КАДЫРХАНОВ,
доцент, зав. кафедрой бухгалтерского учета Ташкентского института народного хозяйства.

СОДРУЖЕСТВО ЭКОНОМИСТОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

экономической службой комбината. Были проведены среди работников комбината экономические темы, проанализированы технико-экономические показатели за ряд лет. Этому вопросу была посвящена научно-производственная конференция. Совместные работы двух коллективов показали, что в улучшении работы прежде всего экономическая работа и постановка дел учета.

Как стало ясно, здесь увеличению фондовооруженности не со-

ответствующим ростом производительности труда. Не всегда соблюдается должная пропорция в темпах роста производительности труда и средней заработной платы.

Значительная потеря рабочего времени и простой оборудования, фотографирование рабочего дня, проведение совещаний, недостаточная оперативность в поставке основных материалов вынуждают комбинат понести непропорционально транспортные расходы за счет внеплановых перевозок этих материалов.

На комбинате полностью учитывается и использование основного оборудования и сырья.

На-за недостаточной оперативности в поставке основных материалов комбинат вынужден нести непропорционально транспортные расходы за счет внеплановых перевозок этих материалов.

На комбинате полностью учитывается и использование основного оборудования и сырья.

Из-за недостаточной оперативности в поставке основных материалов комбинат вынужден нести непропорционально транспортные расходы за счет внеплановых перевозок этих материалов.

На комбинате полностью учитывается и использование основного оборудования и сырья.

пуск продукции по месяцам не удается в значительных пределах. Имеют место большие сверхнормативные запасы материалов и готовой продукции.

Производственный цикл на комбинате составляет шесть дней, а готовая продукция в виду несовершенной подачи заявок потребителям хранится на складе по 45 дней. Все эти и другие факты показали ученым, что на комбинате имеются существенные резервы для дальнейшего повышения эффективности производства.

Обо всем этом мы доложили на научно-производственной конференции, которая приняла конкретные рекомендации по мобилизации имеющихся резервов повышения эффективности производства, улучшению экономической работы и постановки учета на комбинате. Думаю, что это содружество принесет несомненную пользу, скажется на эффективности производства.

С. КАДЫРХАНОВ,
доцент, зав. кафедрой бухгалтерского учета Ташкентского института народного хозяйства.

ЭЛЕКТРОПРИВОД К ВОРОХОЧИСТИТЕЛЮ

СЕГОДНЯ
НА «УЗБЕКСЕЛЬМАШ» СОБРАН ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ВОРОХОЧИТЕЛЯ ТИПА «УПХ-1,5Б». Узел изготовлен по чертежам ГСНБ по машинам для хлопководства как исполнение рекомендации Среднеазиатского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства.

Эффективность технического новшества значительна. Сейчас ворохоочиститель приводится в действие непосредственно трактором. С вводом электропривода использование «стального коня» отпадает. Это позволяет высвободить не только трактор для других сельскохозяйственных работ, но и участие в освоении новой техники.

Ворохоочиститель с электроприводом предназначен для очистки урожая на уровне серийной машины.

Определяющий вклад в дело ускорения внедрения новинки внесли специалисты главного конструктора и главного технолога «Узбсельмаша». Они произвели доработку технической документации, приложили непосредственное участие в освоении новой техники.

В результате государственная комиссия одобрила техническую новинку и вынесла решение: «Представленный установочный образец ворохоочистителя «УПХ-1,5Б» с электроприводом «ЭП-1» принять и рекомендовать к серийному производству».

До конца года решено выпустить первую партию — 300 электроприводов. Более широкое производственно-хозяйственное испытание нового комплекса пройдет в хлопководческих хозяйствах республики.

Эффективность технического новшества значительна. Сейчас ворохоочиститель приводится в действие непосредственно трактором. С вводом электропривода использование «стального коня» отпадает. Это позволяет высвободить не только трактор для других сельскохозяйственных работ, но и участие в освоении новой техники.

Ворохоочиститель с электроприводом предназначен для очистки урожая на уровне серийной машины.

Определяющий вклад в дело ускорения внедрения новинки внесли специалисты главного конструктора и главного технолога «Узбсельмаша». Они произвели доработку технической документации, приложили непосредственное участие в освоении новой техники.

В результате государственная комиссия одобрила техническую новинку и вынесла решение: «Представленный установочный образец ворохоочистителя «УПХ-1,5Б» с электроприводом «ЭП-1» принять и рекомендовать к серийному производству».

До конца года решено выпустить первую партию — 300 электроприводов. Более широкое производственно-хозяйственное испытание нового комплекса пройдет в хлопководческих хозяйствах республики.

Время действия электроники

УПРАВЛЕНИЕ производством современного крупного машиностроительного завода представляет собой сложный процесс, задачей которого является получение оптимальных результатов экономической деятельности. В этой связи особое значение приобретает гибкая система управления производством.

Вопросам механизации управленческого труда на Ташкентском авиационном заводе занимаются давно. Еще в 1945 году при главной бухгалтерии была создана машинно-счетная станция, которая в 1962 году органически вошла в организационный информационно-вычислительный центр (ИВЦ) завода.

За эти годы на предприятии проделана большая работа по внедрению машинных методов переработки и выдачи информации.

Большим достижением является создание периферийных информационных пунктов. В настоящее время почти во всех основных производствах действуют периферийные пункты, которые, обладая средствами малой механизации, создают благоприятную почву для вовлечения в механизацию управленческого труда мастеров, технологов, нормировщиков и планировщиков.

Наличие на них перифераторов и счетно-клавишных машин позволило использовать в цехах унифицированные планировки. Это сократило в 4—5 раз время на оформление документации, высвободило мастеров от излишнего канцелярского труда, дало возможность цеховым службам в более быстрое производить необходимые расчеты для целей оперативного руководства производством.

В настоящее время нормативное хозяйство на ИВЦ завода составляет более 4 млн. перфокарт постоянного хранения.

Многолетняя и кропотливая работа по механизации планово-

учетных работ, технологических и бухгалтерских расчетов на заводе с помощью счетно-клавишной и перфорационной оборудования позволила разработать и начать внедрение на заводе проекта автоматизированной системы управления производством (АСУП).

Внедрение АСУП на заводе — это новый качественный шаг в механизации управленческого труда — переход от машинной обработки информации отдельного направления к комплексному решению крупных задач с помощью электронно-вычислительных машин.

Осуществляя принцип однократного записи, исключая повторное написание того что уже записано однажды, принята единого языка, который не допускает ошибок в работе на отдельных этапах механизированного производства.

В сфере деятельности АСУП входят вопросы конструкторско-технологической подготовки, оперативного планирования, производства материально-технического снабжения, технико-экономического планирования, бухгалтерского учета, финансов, сбыта готовой продукции, учета труда и кадров, ремонтного, энергетического, транспортного, и складского хозяйства.

Вычислительный центр завода оснащен большими электронно-вычислительными машинами из семейства «Урал» и «Минск», комплектами табуляторов, алфавитно-цифровыми установками с магнитной «памятью», электронными вычислителями. В нашем распоряжении есть и комплекты перфокарт (обычные и алфавитные), различные вычислительные, электронно-сортировальные и суммирующие машины отечественного и зарубежного производства.

Весь этот сложный комплекс работ внедряется, однако, не так быстро, как хотелось бы. Возни-

кает ряд трудностей как объективного, так и субъективного характера.

Возьмем, к примеру, вопросы подготовки кадров. Сейчас вычислительный центр ощущает острую нехватку опытных специалистов для решения вопросов материального обеспечения задач.

Аппарат ИВЦ, хоть и действует с полной нагрузкой, все же не в состоянии быстро обеспечить необходимые программными электронно-вычислительными машинами.

А ведь в «портфеле» у программы уже сейчас находится техническое задание на комплексное решение вопросов оперативного планирования и регулирования производства, составления баланса завода, планирования и учета всего комплекса задач по различным частям хозяйственной деятельности транспортных цехов, отчетности по выполнению финансового плана и плана реализации продукции и т. д.

Не хватает также механиков по

обслуживанию счетно-клавишной, счетно-перфорационной и электронной техники. Качественная и количественная подготовка их до сих пор не налажена. Поэтому завод вынужден готовить их сам, в бытность своим из молодых рабочих, пришедших на завод со школьной скамьи.

Возникают трудности и в преодолении психологического барьера отдельных руководителей разного уровня. Некоторые из них требуют механизации отдельных изолированных вопросов организации производства, забывая, что АСУП — это комплексное решение задач.

У нас все еще слабо организовано снабжение запчастями, необходимыми для эксплуатации и ремонта оборудования вычислительного центра, особенно счетно-перфорационной техники.

Качество выпускаемых табуляторов в отдельных случаях совершенно не отвечает требованиям потребителей — из-за отклонений в исходной информации, поступающей на ИВЦ, из-за срывов в работе оборудования и ошибок исполнителей.

К сожалению, нам не найдены еще способы объективного контроля всех видов выполняемых работ.

Информационно-вычислительный центр предприятия в настоящий момент представляет собой обычное производственное подразделение завода, своеобразный цех с двух-трехсменной работой, со сделанной оплатой труда операторов. А он составляет более половины численности коллектива и занимается нормированием операций, пересмотром норм, планированием работ, фондов зарплат у мастеров, сменными заданиями, ежедневными отчетами, планерками, ритмичностью и т. п.

Однако операторы-сдельщики на ИВЦ до сих пор относятся не к категории производственного

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

«В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИТЬ ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ И СРЕДСТВ СВЯЗИ. СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ».

(Из Директивы XXIV съезда КПСС).

УПРАВЛЕНИЕ производством современного крупного машиностроительного завода представляет собой сложный процесс, задачей которого является получение оптимальных результатов экономической деятельности. В этой связи особое значение приобретает гибкая система управления производством.

Вопросам механизации управленческого труда на Ташкентском авиационном заводе занимаются давно. Еще в 1945 году при главной бухгалтерии была создана машинно-счетная станция, которая в 1962 году органически вошла в организационный информационно-вычислительный центр (ИВЦ) завода.

За эти годы на предприятии проделана большая работа по внедрению машинных методов переработки и выдачи информации.

Большим достижением является создание периферийных информационных пунктов. В настоящее время почти во всех основных производствах действуют периферийные пункты, которые, обладая средствами малой механизации, создают благоприятную почву для вовлечения в механизацию управленческого труда мастеров, технологов, нормировщиков и планировщиков.

Наличие на них перифераторов и счетно-клавишных машин позволило использовать в цехах унифицированные планировки. Это сократило в 4—5 раз время на оформление документации, высвободило мастеров от излишнего канцелярского труда, дало возможность цеховым службам в более быстрое производить необходимые расчеты для целей оперативного руководства производством.

В настоящее время нормативное хозяйство на ИВЦ завода составляет более 4 млн. перфокарт постоянного хранения.

Многолетняя и кропотливая работа по механизации планово-

учетных работ, технологических и бухгалтерских расчетов на заводе с помощью счетно-клавишной и перфорационной оборудования позволила разработать и начать внедрение на заводе проекта автоматизированной системы управления производством (АСУП).

Внедрение АСУП на заводе — это новый качественный шаг в механизации управленческого труда — переход от машинной обработки информации отдельного направления к комплексному решению крупных задач с помощью электронно-вычислительных машин.

Осуществляя принцип однократного записи, исключая повторное написание того что уже записано однажды, принята единого языка, который не допускает ошибок в работе на отдельных этапах механизированного производства.

В сфере деятельности АСУП входят вопросы конструкторско-технологической подготовки, оперативного планирования, производства материально-технического снабжения, технико-экономического планирования, бухгалтерского учета, финансов, сбыта готовой продукции, учета труда и кадров, ремонтного, энергетического, транспортного, и складского хозяйства.

Вычислительный центр завода оснащен большими электронно-вычислительными машинами из семейства «Урал» и «Минск», комплектами табуляторов, алфавитно-цифровыми установками с магнитной «памятью», электронными вычислителями. В нашем распоряжении есть и комплекты перфокарт (обычные и алфавитные), различные вычислительные, электронно-сортировальные и суммирующие машины отечественного и зарубежного производства.

Весь этот сложный комплекс работ внедряется, однако, не так быстро, как хотелось бы. Возни-

кает ряд трудностей как объективного, так и субъективного характера.

Возьмем, к примеру, вопросы подготовки кадров. Сейчас вычислительный центр ощущает острую нехватку опытных специалистов для решения вопросов материального обеспечения задач.

Аппарат ИВЦ, хоть и действует с полной нагрузкой, все же не в состоянии быстро обеспечить необходимые программными электронно-вычислительными машинами.

А ведь в «портфеле» у программы уже сейчас находится техническое задание на комплексное решение вопросов оперативного планирования и регулирования производства, составления баланса завода, планирования и учета всего комплекса задач по различным частям хозяйственной деятельности транспортных цехов, отчетности по выполнению финансового плана и плана реализации продукции и т. д.

Не хватает также механиков по

обслуживанию счетно-клавишной, счетно-перфорационной и электронной техники. Качественная и количественная подготовка их до сих пор не налажена. Поэтому завод вынужден готовить их сам, в бытность своим из молодых рабочих, пришедших на завод со школьной скамьи.

Возникают трудности и в преодолении психологического барьера отдельных руководителей разного уровня. Некоторые из них требуют механизации отдельных изолированных вопросов организации производства, забывая, что АСУП — это комплексное решение задач.

У нас все еще слабо организовано снабжение запчастями, необходимыми для эксплуатации и ремонта оборудования вычислительного центра, особенно счетно-перфорационной техники.

Качество выпускаемых табуляторов в отдельных случаях совершенно не отвечает требованиям потребителей — из-за отклонений в исходной информации, поступающей на ИВЦ, из-за срывов в работе оборудования и ошибок исполнителей.

К сожалению, нам не найдены еще способы объективного контроля всех видов выполняемых работ.

Информационно-вычислительный центр предприятия в настоящий момент представляет собой обычное производственное подразделение завода, своеобразный цех с двух-трехсменной работой, со сделанной оплатой труда операторов. А он составляет более половины численности коллектива и занимается нормированием операций, пересмотром норм, планированием работ, фондов зарплат у мастеров, сменными заданиями, ежедневными отчетами, планерками, ритмичностью и т. п.

Однако операторы-сдельщики на ИВЦ до сих пор относятся не к категории производственного

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

персонала, а к категории служащих, как 25—30 лет назад, на заре внедрения механизации в бухгалтерском учете.

И получается парадокс. Как известно, удешевление аппарата управления, его резкое сокращение при значительном росте объема информации возможно только на базе широкого внедрения вычислительной техники и АСУП. А отсюда неизбежно некоторое увеличение численности операторов, работающих на этой технике.

Но рост операторов — это рост служащих, рост управленческого персонала, который необходимо... сокращать и удешевлять. Но как можно оператора-сдельщика, работающего на табуляторах или на ЭВМ типа «Минск-32», имеющего среднее специальное образование, называть служащим!

Кроме того, ежемесячно составляется и утверждается производственная программа ИВЦ и строго определяется фонд зарплат на месяц. Но в течение месяца возникают дополнительные внеплановые объемы работ, подлежащие обязательному и срочному выполнению. Однако перерасчет фонда зарплат на выполненные внеплановые объемы работ не производится.

По этим вопросам несколько раз выступали работники вычислительных центров различных организаций страны в центральной печати. Видно, эти вопросы типичны и стоят перед многими ИВЦ. Решение их позволит увеличить производительность труда операторов, материально заинтересовать их, максимально загрузить технику и в конечном счете увеличить объем перерабатываемой информации.

XXIV съезд КПСС отметил, что улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой. И к этому важному участку производственной деятельности нужен государственный подход.

Б. ГИТЛИН,
заместитель начальника информационно-вычислительного центра авиационного завода.

Слова признательности

С КАЖДЫМ приемом парафино-глицериновых процедур в физиотерапевтической больнице им. Ташсовета мы чувствуем себя лучше. Этим мы обязаны старшей медсестре М. В. Кружковой, сотрудникам процедурных кабинетов П. Н. Антловой, М. Д. Юртовой и Т. Хабитовой. Уместно эти люди с уважением и вниманием относятся к больным.

ШЕЛЕСТОВА, НАЗАРОВА, ЧУКОВА.

НАМ часто приходится обращаться в аптеку № 508. Иногда там не бывает нужных лекарств, но контролер Н. Т. Губарькова и заведующий Н. У. Убайдуллаев не отказывают и просят зайти за медикаментами через 1—2 дня.

Культура обслуживания в аптеке поставлена на должную высоту, а ведь это тоже способствует выздоровлению.

К. КРИЧКОВ, Т. ИСАКОВА, С. ЕДИНА, М. БЕРИНГ, А. ОССУЧАЯ, А. ГРИГОРЬЕВА и другие.

МОИ отец страдает бронхиальной астмой. Недавно он потерял сознание, исчез пульс, нарушилось дыхание. Я вызвала «скорую помощь». Врач Стрельников из 9-й подстанции «скорой помощи» быстро сорентировался, сделал необходимые инъекции и вызвал вторую машину «скорой помощи».

Сейчас мой отец практически здоров, но жизнью он обязан врачам «скорой помощи» гг. Стрельникову в Рахимову. За спасение жизни дорогого человека благодарю этих людей самыми сильными, самыми теплыми словами, какие только есть на свете.

В. ЛОСИХИНА.

СТАРОСТЬ никому не приносит радости. Каждый стареет и отодвигать ее приходится. Именно этот вопрос занимается врач-геронтолог поликлиники № 12 А. С. Фомина.

Мы верим в знания нашего врача и выполняем все ее предписания. Сейчас многие из нас чувствуют себя моложе и бодрее, а ведь это в пожилом возрасте очень важно.

А. РОМАНОВА, С. ГОНЧАРОВА, А. ПАНОВА и другие пенсионеры.

ПРАГА. Речные суда, которые ходят по Сопотскому каналу, являются популярными туристскими объектами. Хорошо зарекомендовали они себя и на советских реках. Сейчас в конструкторском бюро предприятия проектируются новые модели судов, которые будут строиться специально по заказу Советского Союза. В их числе — сухогрузы водоизмещением 2.700 тонн, которые смогут ходить как по рекам, так и по морским линиям.

Другой новинкой верфей станут землечерпалки. Они найдут широкое применение при расчистке русла рек и углублении каналов.

В странах социализма

новинки комарненских корабелов

ветского Союза. В их числе — сухогрузы водоизмещением 2.700 тонн, которые смогут ходить как по рекам, так и по морским линиям.

Другой новинкой верфей станут землечерпалки. Они найдут широкое применение при расчистке русла рек и углублении каналов.

В странах социализма

новинки комарненских корабелов

ветского Союза. В их числе — сухогрузы водоизмещением 2.700 тонн, которые смогут ходить как по рекам, так и по морским линиям.

Другой новинкой верфей станут землечерпалки. Они найдут широкое применение при расчистке русла рек и углублении каналов.

В странах социализма

новинки комарненских корабелов

ветского Союза. В их числе — сухогрузы водоизмещением 2.700 тонн, которые смогут ходить как по рекам, так и по морским линиям.

Другой новинкой верфей станут землечерпалки. Они найдут широкое применение при расчистке русла рек и углублении каналов.

В странах социализма

новинки комарненских корабелов

ветского Союза. В их числе — сухогрузы водоизмещением 2.700 тонн, которые смогут ходить как по рекам, так и по морским линиям.

Другой новинкой верфей станут землечерпалки. Они найдут широкое применение при расчистке русла рек и углублении каналов.

В странах социализма

новинки комарненских корабелов

ветского Союза. В их числе — сухогрузы водоизмещением 2.700 тонн, которые смогут ходить как по рекам, так и по морским линиям.

Другой новинкой верфей станут землечерпалки. Они найдут широкое применение при расчистке русла рек и углублении каналов.

В странах социализма

Со всех концов ПЛАНЕТЫ

Сообщают корреспонденты ТАСС

ЛЮБОпытные факты

ПАРИЖ. В далекие времена уходящие в отрывное море индологи слышали слабые звуки, напоминавшие странные песни. В наш век грохот двигателей их заглушает. Однако после второй мировой войны с развитием подводных исследований снова возник интерес к этому явлению, и было установлено, что многие виды митов обладают способностью петь. Киты-гогобачи издают ряд melodичных звуков в течение 7—30 минут; затем они снова повторяют с достаточной точностью, что позволяет ученым называть такой ряд звуков «песней». Ученым до сих пор не удалось установить значение этого явления.

сообщает бюллетень ЮНЕСКО. Исследования продолжаются.

КАИР. Группа ученых сделала удивительное открытие. Рентгенограммы выявили наличие драгоценностей в четырех из двадцати девяти мумий фараонов Сета I (отца Рамзеса II), Нархиса Нотмет, Тутмоса III и Аменхотеса I. Их глаза были изготовлены из драгоценных камней, внутри мумий обнаружены амulette в виде жуков-скарабеев, золотые записки, небольшие статуэтки. Сердце одной из мумий заменено жуком-скарабеем. Как известно, большинство других драгоценностей и украшений, лежащих в саркофагах вокруг мумий, были похищены пролициками в гробницах грабителями.

Преступники задержаны

ОТТАВА. Канадской полицией удалось захватить крупную партию контрабандных наркотиков. 270 кг гашиша, стоимостью около 3 млн.

дollarов, предназначавшихся для переправки в Соединенные Штаты. Арестовано 7 граждан США. Преступники были задержаны в самый последний момент перед отлетом их лежучего самолета из международного аэропорта Эдмонтон.

СЕДЬМОЙ — ТАШКЕНТСКИЙ

I. Где он пройдет?

Первое путешествие по трассе Ташкентского метро началось в Москве. Добравшись до станции Павелецкая, поднялись по эскалатору и через минуту вступили в вестибюль «Метрогипротранса».

Сочетание удачное и не придумаешь — над линиями в мире метрополитенов стоит институт, проектирующий метрополитены. Здесь начались все наши «подземки», помещенные на листах ватмана литеры «М», «Л», «К» — «Москва», «Ленинград», «Киев».

И вот выпущен чертёж «Т-3-33». Расшифруем: литера «Т» означает «Ташкент», первая «тройка» — отдел трассы, а «33» — окончательный вариант первой линии. Слово изогнутый лук, поставленный одним концом на юго-западную окраину, пересекла эта линия весь город.

Мне уже приходилось следовать по этой трассе, и не по чертежу! Сколь угодно трамвай, троллейбус, автобус метрополитена эстафетой тащат меня из конца в конец Ташкента — в Чиланзар и в Дунаевское шоссе.

Оказывается, с таких поездов начинали и проектировщики. Они засекли время, и на финише хронометры фиксировали 70—80 минут. И это было чистое время — без ожиданий на остановках, без переходов и пересадок. Эксперимент полезный: тысячи и тысячи ташкентцев ежедневно совершают его, с досадой поглядывая на часы.

Именно там, где больше всего пассажиров ожидает трамвай и автобус, и в метро первая станция — Дусллик (Дружба) — выбрано место

рай, сотней лет существовавший город уступает место новому. Это — как прыжок в другое время. И совершить его призван вместе с другими градостроительными факторами метрополитен. Без уверенности в приходе такого транспорта трудно было бы решиться на спорное превращение старинных тесных махалл и современные кварталы, Везага, Чорку, Алмазар, Фуркат. К тому времени, когда эти площади, районы, улицы будут реконструированы, транспортное обеспечение их возьмут на себя станции Парк культуры и Комсомольская.

Дальше — станция Пахтакор. Здесь не только стадион, куда в дни матчей устремляются десятки тысяч любителей спорта. Рядом — оживленная улица Навои, а на ней Дворец искусств, театры зоны отдыха, множество учреждений, магазинов.

Еще один «шаг» метрополитена — и мы на площади Ленина, политическом и административном центре столицы Узбекистана.

Потом — север Революции, откуда расходится восемь лучей-улиц. Вдоль одной из них — Пушкинская — продолжена трасса. Здесь

2. Как его построят?

По-московски! Вот первый ответ. Потому что опыт первого «Метростроя» — московского — помогает прокладывать все советские «подземки». На московских трассах — начало традиции, принесших славу тем, кто проектирует и строит советские метрополитены.

Седьмой из них — ташкентский — использует опыт Москвы, Ленинграда, Киева, Тбилиси, Баку, Харькова. Но каждая стройка в чем-то

от камня до плавнунов. Но еще никому в мире не удавалось проложить «подземку» в пыли, замешанной на воде. А ведь изрядная часть трассы Ташкентского метрополитена пролегла сплошь комбинатные сутлики, сизов лес, сложенный из пылинки.

Стоит дождю упасть на такой грунт, и он оседает, расплывается, течет. А тут — не дождик: подземные ручьи и озера подступают к лесу.

Итак, две неприятности сразу: в лес, и вода. Куда уйти от них? А нигде не надо уходить! Идти навстречу!

Найти решение помог старший народный прием. Выступ предание о том, как строили знаменитый бухарский минарет Калла. Независимый мастер велел вырыть под фундаментом котлован и... залить его. Когда грунт впитал воду, дно котлована осушилось. Снова заливали водой котлован еще раз. Но властель Бухары торопил задоем, и внезапно исчез. Это было в нанун осенних дождей, затопивших котлован. Весной мастер предстал перед разгневанным эмиром: «Теперь можно строить». И действительно, после трех дождей дно котлована отвердело, словно утрамбованное. Камешки уложили фундаментом, подняли стены — и до сих пор гордо высятся Калла под Бухарой.

Древний зодчий, видимо, знал особенности среднеазиатских лесов. От первых замочек они становятся «стесом», но если не жалеть воды, грунт будет спрессован до тех пор, пока не спрессуются пылинки и лес сможет нести любые нагрузки. Этот метод развили современные гидротехники, научившиеся возводить из про-

трашней уходной тонна стальной крепи, значительную часть которой не удается потом извлечь. Таким образом, уже в проекте «добыто» экономлено двенадцать миллионов металла. А город выдает тысячи и тысячи часов, которые ушли бы на установку и съём крепи.

Трамвай может оставаться открытым считанные дни. Едва бульдозеры и экскаваторы вынут вдоль улицы грунт, края соберут и поставят на место короба тоннелей, помогут «начинить» их всем необходимым, накроют «подземку» железобетонными плитами — и можно открывать движение наземного транспорта.

Существенными поправками будет применен и закрытый способ прокладки — их тоже диктуют местные условия. Вот и приходится корректировать конструкцию производственных цехов, организовывать работу, чтобы не просачивался под уплотненный слой... его оледит щедрка на подарки лишь тем, кто ищет.

Надо сразу оговориться — проектировщики не доверились полностью природе. Подарок — подарком, но надо его усовершенствовать, чтобы дожди и талые воды не просочились под уплотненный слой... его оледит щедрка на подарки лишь тем, кто ищет.

Кстати, о станциях. Здесь несколько раз будут повторены «классические» схемы, примененные в Москве.

Но появятся в Ташкенте и необычные станции — Мушкетер и Тинглик. Огромный простор над путями и перронном перекрыт сплошной свод. Колонны не понадобятся: монолитный железобетонный каркас свода будет несущим.

В Ташкентском метрополитене железобетону отводится особая роль. Он должен, сверх обычных нагрузок, выдержать натиск подземных вод. На участках, прокладываемых глинистым способом, соберут поробу прямоугольного сечения, разделенные надвое — для дождевых трамшей станут рыть естественными отношениями, крепить не понадобятся. Обычно на каждый погонный метр

невозможно. Арык тогда разрушен». Иногда бывают и подобные результаты бурной, небудничной деятельности.

Люди в касках с буквой «М» готовят исходные рубежи для прокладки ташкентского метро. Выбрана площадка главной компрессорной, оборудована завод тормозов, разгружаются вагоны с оборудованием.

Первый на Советском Востоке метрополитен построят в срок.

(Окончание следует).

Завод растит артистов

ТРУДНО переоценить роль занятий искусством для эстетического и общего воспитания человека. На каждом шагу мы встречаем подтверждение того, как благотворно влияет искусство на общественный и моральный облик человека.

На Ташкентском заводе электронной техники имени В. И. Ленина подавляющее большинство участников художественной самодеятельности хорошо работают, учатся, живо интересуются делами своего завода, читают газеты и журналы, художественную литературу. Все они активно принимают участие в заводских юбилей-

сувениры. Лучшим производственным — участникам самодеятельного искусства — выдаются бесплатные двухдневные путевки в дома отдыха.

Сотни рабочих, инженерно-технических работников завода — слушатели народного университета и постоянно действующего лектория. Они посещают лекции и семинары, слушают музыкальные проповеди, смотрят кинофильмы, участвуют в концертах, спектаклях и выставках.

Работники искусства Узбекистана, Москвы, Ленинграда, Белоруссии и других республик Советского Союза, мастера столичной сцены и ансамбли народные и современные выезжали для обслуживания хлопкоробов Янгильского района.

Учителя могут возникнуть представления о том, что выведет рассказ о клубе, где много команд для работы кружков, вестительский зрительный зал. Нет, в этой корреспонденции речь идет о самой обыкновенной небольшой заводской клубе, зрительный зал которого на 200 мест, комитат для кружков, вообщем нет, развлечения проводят в зале, коридорах и отдельных комнатах заводоуправления.

Всю массовую работу по привлечению рабочих к искусству ведут активисты завода. И первое наше слово о той, которая вот уже восемнадцать лет беспрерывно руководит всей культурно-массовой работой на предприятии, — председателю культурно-массовой отдела профессору Фанне Якуповой. Она и предсказала правдивую судьбу Михаилу Маршалу под руководством и при помощи партийной и профсоюзной организаций проявляют много выдумки, изобретательности, находчивости, изыскивают все новые и новые возможности для того, чтобы откликнуться на растущие запросы людей.

Неоценима и помощь цеховых культурорганизаторов. Это они устраивают экскурсии по историческим местам, в музеи, организуют коллективные посещения спектаклей и концертов, читательские конференции, помогают библиотекарям, продающим книгу в массы.

Много внимания на заводе уделяется оформлению подготовленных концертных номеров. Своерезно выделяются средства на пошив костюмов и особенно для народного ансамбля танцев. Но предостерегает много сделать. Идет подготовка к 50-летию образования СССР. Заводчане озабочены тем, чтобы увеличить количество участников художественной самодеятельности, создать общезаводской хор, обновить репертуар самодеятельных коллективов, включить в него лучшие произведения советских авторов о В. И. Ленине, партии, Родине, Узбекистане, о дружбе народов нашей страны, о людях труда, широко пропагандировать великие преимущества социалистического строя.

С. ШАИРО.

НА СНИМКЕ: зажиточный веселый венгерский танец исполняет народный ансамбль заводского клуба.

ВНИМАНИЕ: ИНТЕРЕСНЫЙ ОПЫТ

Завод растит артистов

Трудно переоценить роль занятий искусством для эстетического и общего воспитания человека. На каждом шагу мы встречаем подтверждение того, как благотворно влияет искусство на общественный и моральный облик человека.

На Ташкентском заводе электронной техники имени В. И. Ленина подавляющее большинство участников художественной самодеятельности хорошо работают, учатся, живо интересуются делами своего завода, читают газеты и журналы, художественную литературу. Все они активно принимают участие в заводских юбилей-

сувениры. Лучшим производственным — участникам самодеятельного искусства — выдаются бесплатные двухдневные путевки в дома отдыха.

Сотни рабочих, инженерно-технических работников завода — слушатели народного университета и постоянно действующего лектория. Они посещают лекции и семинары, слушают музыкальные проповеди, смотрят кинофильмы, участвуют в концертах, спектаклях и выставках.

Работники искусства Узбекистана, Москвы, Ленинграда, Белоруссии и других республик Советского Союза, мастера столичной сцены и ансамбли народные и современные выезжали для обслуживания хлопкоробов Янгильского района.

Учителя могут возникнуть представления о том, что выведет рассказ о клубе, где много команд для работы кружков, вестительский зрительный зал. Нет, в этой корреспонденции речь идет о самой обыкновенной небольшой заводской клубе, зрительный зал которого на 200 мест, комитат для кружков, вообщем нет, развлечения проводят в зале, коридорах и отдельных комнатах заводоуправления.

Всю массовую работу по привлечению рабочих к искусству ведут активисты завода. И первое наше слово о той, которая вот уже восемнадцать лет беспрерывно руководит всей культурно-массовой работой на предприятии, — председателю культурно-массовой отдела профессору Фанне Якуповой. Она и предсказала правдивую судьбу Михаилу Маршалу под руководством и при помощи партийной и профсоюзной организаций проявляют много выдумки, изобретательности, находчивости, изыскивают все новые и новые возможности для того, чтобы откликнуться на растущие запросы людей.

Неоценима и помощь цеховых культурорганизаторов. Это они устраивают экскурсии по историческим местам, в музеи, организуют коллективные посещения спектаклей и концертов, читательские конференции, помогают библиотекарям, продающим книгу в массы.

Много внимания на заводе уделяется оформлению подготовленных концертных номеров. Своерезно выделяются средства на пошив костюмов и особенно для народного ансамбля танцев. Но предостерегает много сделать. Идет подготовка к 50-летию образования СССР. Заводчане озабочены тем, чтобы увеличить количество участников художественной самодеятельности, создать общезаводской хор, обновить репертуар самодеятельных коллективов, включить в него лучшие произведения советских авторов о В. И. Ленине, партии, Родине, Узбекистане, о дружбе народов нашей страны, о людях труда, широко пропагандировать великие преимущества социалистического строя.

С. ШАИРО.

НА СНИМКЕ: зажиточный веселый венгерский танец исполняет народный ансамбль заводского клуба.

ИСТОРИИ КАЙТМАСА ТОШКАНДИ

Гравий

НА Луначарском шоссе к дозу № 332 привезли гравий.

— Получайте, дорогие друзья! — радостно сообщил шофер. Удивленные жители переглянулись.

— А мы не просили.

— Завота.

— Но гравий нам не нужен.

Шофер хмыкнул.

— Сами не знаете, что вам нужно.

Гравий сгрузили. Выросла солидная горка. Детвора радостно атаковала неожиданно приятельские, разгорелась бой, полетели камушки. Не все умеют точно попадать в цель. Защелкали камушки по окнам.

— Уберите гравий... возмущились жители.

В ЖЭК подумали, полонили головы.

А кто будет убирать?

— Кто угодно... — предположил житель. Ходить невозможно, засыпаны канавы, пыль, грязь.

— Понимаем... А кто будет убирать? — Кто привез.

— Их теперь не найдешь.

— Найдите.

В ЖЭК подумали еще раз и решили: — Кому нужно, тот увезет.

— Дорогие товарищи, кому нужен гравий?

Гравий

НА Луначарском шоссе к дозу № 332 привезли гравий.

— Получайте, дорогие друзья! — радостно сообщил шофер. Удивленные жители переглянулись.

— А мы не просили.

— Завота.

— Но гравий нам не нужен.

Шофер хмыкнул.

— Сами не знаете, что вам нужно.

Гравий сгрузили. Выросла солидная горка. Детвора радостно атаковала неожиданно приятельские, разгорелась бой, полетели камушки. Не все умеют точно попадать в цель. Защелкали камушки по окнам.

— Уберите гравий... возмущились жители.

В ЖЭК подумали, полонили головы.

А кто будет убирать?

— Кто угодно... — предположил житель. Ходить невозможно, засыпаны канавы, пыль, грязь.

— Понимаем... А кто будет убирать? — Кто привез.

— Их теперь не найдешь.

— Найдите.

В ЖЭК подумали еще раз и решили: — Кому нужно, тот увезет.

— Дорогие товарищи, кому нужен гравий?

Гравий

НА Луначарском шоссе к дозу № 332 привезли гравий.

— Получайте, дорогие друзья! — радостно сообщил шофер. Удивленные жители переглянулись.

— А мы не просили.

— Завота.

— Но гравий нам не нужен.

Шофер хмыкнул.

— Сами не знаете, что вам нужно.

Гравий сгрузили. Выросла солидная горка. Детвора радостно атаковала неожиданно приятельские, разгорелась бой, полетели камушки. Не все умеют точно попадать в цель. Защелкали камушки по окнам.

— Уберите гравий... возмущились жители.

В ЖЭК подумали, полонили головы.

А кто будет убирать?

— Кто угодно... — предположил житель. Ходить невозможно, засыпаны канавы, пыль, грязь.

— Понимаем... А кто будет убирать? — Кто привез.

— Их теперь не найдешь.

— Найдите.

В ЖЭК подумали еще раз и решили: — Кому нужно, тот увезет.

— Дорогие товарищи, кому нужен гравий?

Гравий

НА Луначарском шоссе к дозу № 332 привезли гравий.

— Получайте, дорогие друзья! — радостно сообщил шофер. Удивленные жители переглянулись.

— А мы не просили.

— Завота.

— Но гравий нам не нужен.

Шофер хмыкнул.

— Сами не знаете, что вам нужно.

Гравий сгрузили. Выросла солидная горка. Детвора радостно атаковала неожиданно приятельские, разгорелась бой, полетели камушки. Не все умеют точно попадать в цель. Защелкали камушки по окнам.

— Уберите гравий... возмущились жители.

В ЖЭК подумали, полонили головы.

А кто будет убирать?

— Кто угодно... — предположил житель. Ходить невозможно, засыпаны канавы, пыль, грязь.

— Понимаем... А кто будет убирать? — Кто привез.

— Их теперь не найдешь.

— Найдите.

В ЖЭК подумали еще раз и решили: — Кому нужно, тот увезет.

— Дорогие товарищи, кому нужен гравий?

Гравий

НА Луначарском шоссе к дозу № 332 привезли гравий.

— Получайте, дорогие друзья! — радостно сообщил шофер. Удивленные жители переглянулись.

— А мы не просили.

— Завота.

— Но гравий нам не нужен.

Шофер хмыкнул.

— Сами не знаете, что вам нужно.

Гравий сгрузили. Выросла солидная горка. Детвора радостно атаковала неожиданно приятельские, разгорелась бой, полетели камушки. Не все умеют точно попадать в цель. Защелкали камушки по окнам.

— Уберите гравий... возмущились жители.

В ЖЭК подумали, полонили головы.

А кто будет убирать?

— Кто угодно... — предположил житель. Ходить невозможно, засыпаны канавы, пыль, грязь.

— Понимаем... А кто будет убирать? — Кто привез.

— Их теперь не найдешь.

— Найдите.

В ЖЭК подумали еще раз и решили: — Кому нужно, тот увезет.

— Дорогие товарищи, кому нужен гравий?

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Больше мамонта

Владимир Свистун дал полное описание скелета гинатерия и его особенностей.

Вымерший несколько миллионов лет назад зверь выглядел необычно. Его скелет напоминает скелеты мамонтов и современных слонов, но гораздо больше по размерам: длина достигает 5, высота — 3,75 метра.

В отличие от слонов бизон у гинатерия росли не из верхней, а из нижней челюсти и заглублены вниз. От предельной кости отходит отросток, что позволяет ученым предполагать наличие у гинатерия короткого хобота или нависающей верхней губы. Это, как и со строением зубов, доказывает, что он был растительноядным животным.

Б. ЕНЕМВИ, корр. ТАСС, Киев.

Богатство Беломорского края

ПЕРЕПИСЬ древнерусских памятников на территории европейского севера страны завершили архангельские искусствоведы. В их каталоге — более 400 каменных и деревянных сооружений, поставленных безымянными крестьянскими мастерами в XIV—XIX веках. Многие из этих строений рекомендовано взять под охрану государства.

Суровый Беломорский край, где в давние времена селилась белга русская волиница, по праву называют Архангельск.

Ю. САДОВОЙ, корр. ТАСС.

«ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ» ПОЛУЧИЛ ОТВЕТ

«НЕ ПЯТНАЙ СЕБЯ, „ХИМЧИСТА“»

18 НОЯБРЯ в нашей газете была опубликована статья под этим заголовком. В ней говорилось о нарушениях сроков исполнения заказов, о плохой обработке вещей на фабрике «Химчистка».

Заместитель начальника управления бытового обслуживания А. Демидов сообщил редакцию: статья обсуждалась на совете в управлении, факты подтвердились.

Ю. САДОВОЙ, корр. ТАСС.

Гравий

НА Луначарском шоссе к дозу № 332 привезли гравий.

— Получайте, дорогие друзья! — радостно сообщил шофер. Удивленные жители переглянулись.

— А мы не просили.

— Завота.

— Но гравий нам не нужен.

Шофер хмыкнул.

— Сами не знаете, что вам нужно.

Гравий сгрузили. Выросла солидная горка. Детвора радостно атаковала неожиданно приятельские, разгорелась бой, полетели камушки. Не все умеют точно попадать в цель. Защелкали камушки по окнам.

— Уберите гравий... возмущились жители.

В ЖЭК подумали, полонили головы.

А кто будет убирать?

— Кто угодно... — предположил житель. Ходить невозможно, засыпаны канавы, пыль, грязь.

— Понимаем... А кто будет убирать? — Кто привез.

— Их теперь не найдешь.

— Найдите.

В ЖЭК подумали еще раз и решили: — Кому нужно, тот увезет.

— Дорогие товарищи, кому нужен гравий?

Гравий

НА Луначарском шоссе к дозу № 332 привезли гравий.

— Получайте, дорогие друзья! — радостно сообщил шофер. Удивленные жители переглянулись.

— А мы не просили.

— Завота.

— Но гравий нам не нужен.

Шофер хмыкнул.

— Сами не знаете, что вам нужно.

Гравий сгрузили. Выросла солидная горка. Детвора радостно атаковала неожиданно приятельские, разгорелась бой, полетели камушки. Не все умеют точно попадать в цель. Защелкали камушки по окнам.

— Уберите гравий... возмущились жители.

В ЖЭК подумали, полонили головы.

А кто будет убирать?

— Кто угодно... — предположил житель. Ходить невозможно, засыпаны канавы, пыль, грязь.

— Понимаем... А кто будет убирать? — Кто привез.

— Их теперь не найдешь.

— Найдите.

В ЖЭК подумали еще раз и решили: — Кому нужно, тот увезет.

— Дорогие товарищи, кому нужен гравий?

Гравий

