

ЗНАМЯ ШАХТЕРА

ОРГАН МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 70 (2306)

Четверг, 10 июня 1971 года

Пятнадцатый год издания
Цена 2 копейки

В космосе советская пилотируемая орбитальная научная станция

В соответствии с программой создания долговременных орбитальных станций в Советском Союзе с 7 июня 1971 года орбитальная научная станция «Салют», стала функционировать как первая пилотируемая орбитальная научная станция.

После успешно выполненной стыковки транспортного космического корабля «Союз-11» с научной станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 19 апреля 1971 года, экипаж корабля «Союз-11» перешел в помещение научной станции.

Впервые решена инженерно-техническая задача доставки экипажа транспортным кораблем на борт научной станции — спутника Земли.

Орбитальная станция «Салют» состоит из отсеков, оборудованных аппаратурой и системами для проведения научно-технических экспериментов и исследований, управления полетом станции и ее положением в пространстве, а также системами, обеспечивающими нормальные условия для работы и отдыха

экипажа. Кроме того, космонавтами для работы и отдыха используются отсеки корабля «Союз», в которых также размещена часть научно-исследовательской аппаратуры.

Общий вес космической системы «Салют» — «Союз» — свыше 25 тонн.

Во время полета орбитальной станции «Салют» экипаж будет проводить научно-технические исследования и эксперименты. Командир станции «Салют» тов. Добропольский Георгий Тимофеевич доложил, что космонавты чувствуют себя хорошо и приступили к выполнению запланированной программы полета.

Сделан важный шаг в развитии космической техники и пилотируемых полетов. Использование нового космического комплекса — орбитальных станций с транспортными кораблями для их обслуживания — открывает широкие перспективы по дальнейшему исследованию и освоению космического пространства в интересах развития науки и народного хозяйства.

ТАСС.



Экипаж космического корабля «Союз-11» (слева направо) командир корабля Г. Т. Добропольский, бортинженер В. Н. Волков и инженер-испытатель В. И. Пасаев.
Фотохроника ТАСС.



Экипаж космического корабля «Союз-11» (слева направо) бортинженер В. Н. Волков, командир Г. Т. Добропольский и инженер-испытатель В. И. Пасаев в кабине космического корабля.
Фото В. Мусаэльяна (Фотохроника ТАСС).

Сердечное поздравление

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и А. Н. Косыгин от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравили космонавтов Г. Т. Добропольского, В. Н. Волкова и

В. И. Пасаева с успешным прибытием на советскую космическую станцию «Салют» для выполнения нового задания Родины по исследованию и освоению космического пространства. Ваш полет, говорится в телеграмме, протекает в знаменательное время, ко-

гда советский народ с огромным энтузиазмом трудится над осуществлением грандиозных планов, намеченных XXIV съездом КПСС. В телеграмме выражается уверенность, что экипаж с честью справится с ответственным и сложным заданием.

В ответ на поздравление руководителей партии и правительства, экипаж орбитальной станции выразил глубокую благодарность за теплые приветствия и заботу и заверил, что задание Родины будет выполнено.
ТАСС.

План первого
года пятилетки—
досрочно!

УСПЕХИ МЕТАЛЛУРГОВ

Боллектив литьевого цеха (начальник Н. Л. Семченко) Томусинского рудоремзавода единодушно включился в социалистическое соревнование за досрочное завершение плана первого года девятой пятилетки. В новых социалистических обязательствах, взятых по примеру трудящихся Москвы и Ленинграда, записано: выполнить план 1971 года к Дню Конституции СССР — 5 декабря и выдать дополнительной продукции на 40 тысяч рублей.

Повышенные обязательства металлургов основаны на реальном учете уже достигнутых успехов. Так, за пять истекших месяцев коллектив литьевого цеха выпустил продукции на 289 тысяч рублей при плане 258.600.

Еместо 292 тонн по плану произведено 329,7 тонны стального литья, 119 тонн чугуна вместо запланированных 104 тонн и 68 тонн цветного литья. Таким образом, у металлургов рудоремзавода есть реальная возможность уже 15 июня завершить производственную программу первого полугодия.

Достигнутые успехи стали возможными благодаря слаженной работе всего коллектива и особенно его передовиков — бригады сталеваров, руководимой секретарем цеховой партийной организации И. Ф. Корякиным.

Наш корр.



НА ГОРИЗОНТЕ — ПЛЮС 70

На шахте «Распадская-1» ширится фронт подземных работ. Горнопроходческая бригада Иосифа Битмана горного цеха ОШСУ ведет проходку и бетонирование камер околосвольного дворца. Проходка камер осуществляется с помощью бурильной машины БУ-1 и породопогрузоч-

ных машин 2ПНБ и 2ПМ-2.

На западном наклонном стволе бригада Альфа Андреева закончила установку скрапового подъемника для отгрузки породы. Скраповой подъемник даст возможность проходить ствол более быстрыми темпами.

Трудовая вахта обогатителей

Не снижает ударных темпов коллектив Томусинской углеобогатительной фабрики. В прошлом месяце здесь было переработано 161.450 тонн рядовых углей вместо 157.900 тонн по плану и выпущено 7.694 тонны коксового концентрата.

Хорошо начат и июнь. С начала месяца выпущено дополнительно к плану 3.296 тонн концентрата.

Наш корр.

♦ Н а в с т р е ч у в ы б о р а м

ПЯТЬ лет назад робкой девчушкой перешагнула порог ателье № 2 Надя Яковлева. Приняли ученицей. Через шесть месяцев вместе с другими девчушками Надя сдавала на разряд мастера-швеи: сначала — первый, затем — третий. В коллективе приметили способную и старательную мастерницу, предложили ей учиться на закройщицу швейной галантереи в Кемерове. А через год снова послали учиться на девятимесячные курсы закройщиков дамского легкого платья. Вернулась в свой коллектив, который за эти годы стал родным. Много добрых советов осталось в душе от старших товарищих по работе таких, как Любовь Ивановна Цветохина, Татьяна Александровна Толкунова, Анна Артемьевна Михина и др. Тепло принали

шви Надю своим бригадиром. Бригада Надежды Яковлевой идет впереди: месячную норму она выполняет на 105—110 процентов.

Комсомолка Надя Яковлева ведет и общественную работу. Она неизменный физрук цеха. В предвыборную кампанию — она агитатор. Вот поэтому, когда на собрании назвали ее имя кандидатом в депутаты городского Совета, все единодушно поддержали ее кандидатуру. Это большая честь быть избранником народа в органы Советской власти, это многому и обязывает. Надежда Николаевна Яковлева всего 22 года, сил и энергии не занимать. Думается, что она с честью справится со своими депутатскими обязанностями.

На снимке: Н. Н. Яковлева.

Наши
кандидаты

Мойщик Раиса Буйнова

Шахтеры добывают уголь. Но прежде, чем попасть в коксовые печи металлургического завода, он должен пройти очень сложный цикл углесобления.

Мойщик на обогатительной фабрике — профессия ведущая. Много лет «командует» отсадочными машинами Раиса Александровна Буйнова. От опыта работы мойщика, от его умения четко слышать ритм работы отсадочных машин зависит выход коксового концентрата.

В своих обязательствах, взятых по выполнению решений XXIV съезда КПСС, коллектив обогатительной фабрики записал: «Повысить выход коксового концентрата на 2 процента». Это значит, что из 1000 тонн рядовых углей, поступивших в цехи фабрики на переработку, необходимо выпустить 734 тонны коксового концентрата, а сейчас в эти дни — дни ударной вахты по досрочному выполнению первого года пятилетки — выпуск коксового концентрата повышен на 3 процента. Два мойщика по нормам

должны обслуживать четыре отсадочные машины. Нагрузка солидная. В пол силы работать не приходится: если учтеть, что в смену через отсадочные машины должно пройти 1900—2000 тонн угля.

А старший мойщик Раиса Буйнова сегодня обслуживает три отсадочные машины. И еще как обслуживает: ни один килограмм коксового концентрата не попадает в отходы! Достигает этого мастерства Раиса Александровна благодаря строгому соблюдению технологии.

Иногда много времени отнимает регулировка отсадочных машин. Ведь если будешь укладываться в норму, вернее добиваться, чтобы из тонн переработанного угля выходило столько коксового концентрата, сколько запланировано, то тебе никто не упрекнет. Но Раиса Буйнова знает, что норму можно превышать и добиться большего.

— На таких людях, как старший мойщик Буйнова, держится наша фаб-

рика. Раиса Александровна — наша гордость — сказала нам во время разговора о кандидате в депутаты городского Совета Р. А. Буйновой начальник смены обогатительной фабрики Вера Никитична Карнаухова.

— Раиса Буйнова по-настоящему понимает задачи, поставленные XXIV съездом КПСС перед советским народом и конкретно перед нами, обогатителями. Ведь рост выпуска металла, предусмотренный на девятую пятилетку, не обойдется без вклада трудящихся обогатительной фабрики. Р. А. Буйнова — одна из тех, кто непосредственно решает задачу по увеличению выпуска коксового концентрата, — сказала М. Мартынова, секретарь партийной организации смены. — 13 июня все обогатители единодушно отдадут свои голоса за своего товарища по работе мойщицу Раису Буйнову. Она наше доверие оправдает. Ведь в городской Совет выбирают лучших из лучших.

Евг. БАТХИН.



Под острым углом

Как „похоронили“ фундаменты!

Задумал директор горэлектросети себе новую производственную базу построить. У всех предприятий и организаций все вспомогательные и бытовые помещения в одном месте сосредоточены, а у В. И. Катышева гараж с мастерскими чуть ли не в десяти километрах от кабинета. К тому же ныне действующая производственная база сдача-удовлетворяет нужды все растущего хозяйства.

Помогли директору достать денег, составили смету на стройку, дали строителей. Укрепляй, Виктор Иванович, горэлектросеть, чтобы могли рожданье досматривать футбольные матчи по телевидению, а хозяин доваривать щи...

И Виктор Иванович не стал откладывать дело в долгий ящик. Он пригласил строителей из прорабского участка, ознакомил их с объемом работ и колесо закрутилось. В короткий срок были заложены фундаменты под новую производственную базу, опалубка для фундамента под гараж и т. д.

Но в начале мая началось что-то неладное. Явились в район стройки, что на 12 квартале рабочие из Междуреченского управления механизации, наняли свою мощную технику и начали рыть огромную траншею. Отнес, этой траншеи, в два счета была замурована опалубка гаража и часть фундаментов под производственную базу горэлектросети. В связи с этим у начальника управления механизации т. Жданова в кабинете каждое утро сердито подпрыгивала телефонная трубка — т. Катышев вызывал к совести механизаторов. Тов. Жданов невозмутимо снимал трубку и умиротворенно дышал на ее мембранны: «Потерпите немножечко, нам надо строить ливневую канализацию», «Так вы стройте, — донеслось в ответ, — да только нам не мешайте! Хотя бы дорогу отсыпали, которую сломали...»

Тов. Жданов говорил «отсыпем». И отсыпал. Только не дорогу, а новые кубометры грунта на возведенные фундаменты. Но буровая деятельность механизаторов этим не ограничилась. Они для полноты впечатлений, находившихся на голову начальника горэлектросети, щедро поливали всю площадь стройки мутноватой водичкой — насосами выкачивали дождевую воду из траншеи и — прямо на фундаменты.

А тут как из греха из управления «Облкоммунэнерго» в адрес горэлектросети летело безапелляционное: «Почему деньги не осваиваете, мы прикроем финансирование вашей производственной базы!»

А между тем, вооружившись хладнокровием, тов. Жданов диктовал своей машинистке очередное обещание для горисполкома, что скоро, очень скоро, работы на строительстве производственной базы горэлектросеть смогут начать.

Ну, что ж, мы верим вам, товарищ Жданов!

Э. КЛЕИН.

НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку горкома КПСС поступила новая литература:

Афанасьев В. Г. Научное управление обществом. Издательство «Мысль», 1970 г.

В книге отражены мотивы движущей силы научно-технического прогресса капиталистических стран, как средство увеличения прибылей, эксплуатации трудящихся, гонки вооружений и подготовки агрессивной войны.

Микульский К. И. Ленинское учение о мировом хозяйстве и современность. Изд. «Международные отношения», 1970 г.

В книге анализируются выявленные В. И. Лениным закономерности развития мирового хозяйства, отмечаются новые тенденции, характеризующие современную экономику, коллективный опыт народов социалистической сферы стран по налаживанию мирового социалистического хозяйства, рассматриваются основные черты углубляющегося кризиса мирового капиталистического хозяйства.

В библиотечке «От съезда к съезду» имеются брошюры: Жданов Н. Ю. и Вишневский С. С. Развитие советского общества

после XXIII съезда КПСС. 1970 г. Чернов Н. М. Развитие культуры в СССР, Трухановский В. Г. Ленинским внешним курсом, где рассказывается о политике КПСС и Советского правительства в период между XXIII и XXIV съездами. Особое внимание уделено восьмой пятилетке.

Дворников Л. П., Лившиц М. Румянцева Трудовое законодательство в СССР. Справочная книга для профактива. Профиздат, 1971 г.

В книге изложены основные положения трудового законодательства.

Это и есть советская жизнь. «Мысль», Москва, 1971 г.

Книга рассказывает о социализме, о людях нового общества, об отличительных чертах цивилизации нового коммунистического образа жизни, досвойской человека.

Содержание книги убеждает читателя, на деле доказывает преимущество социалистического строя перед капиталистическим укладом жизни. Авторы стремились в меру своих возможностей раскрыть существенные черты жизни советских людей, свидетельствующие о новом образе жизни, воплотивших на практике заветы В. И. Ленина.

Международное рабочее движение, 1970 г., Москва, 1971 г.

Справочник рассчитан на читателей, интересующихся проблемами международной жизни.

Международный ежегодник, 1970 г.

Ежегодник рассчитан на лекторов, международников, партийных и комсомольских пропагандистов.

Гатовский Л. М. Экономические проблемы научно-технического прогресса. Москва, 1971 г.

В книге освещаются экономические закономерности научно-технического прогресса в СССР и анализируются пути повышения эффективности изучки и техники.

Гатовский Л. М. Экономические законы и строительство коммунизма, Москва, 1970 г.

Автор характеризует экономические законы социализма, рассматривает проблемы перспектив будущего развития социалистических производственных отношений.

Боевая солидарность, братская помощь. Сборник вып. 1970 г. В нем в хронологическом порядке собраны все важнейшие заявления Верховного Совета СССР по вьетнамскому вопросу с 1964 по 1969 г.

Рекомендуем познакомиться с литературой.

З. ПАСТУХОВА, зав. библиотекой ГК КПСС.



КРАСНОЯРСК. В институте леса и древесины имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР группа ученых под руководством кандидата сельскохозяйственных наук Е. В. Харук разработала новый метод глубокой пропитки древесины в специальных температурных режимах, расплывающих экстрактивные вещества. Опытно-промышленные испытания нового способа пропитки показали высокие результаты. Срок службы опор из древесины, пропитанных таким способом, по мнению ученых, повышается до 50-70 лет.

На снимке: кандидат сельскохозяйственных наук Е. В. Харук изучает образцы древесины, пропитанной «балзамом долголетия».

Фотохроника ТАСС.

БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

человеку
человек

Закончился учебный год. Наша семья особенно радуется этому, так как сын перешел во второй класс с отличием. Мы очень беспокоились, что он отстанет от своих товарищ.

Дело в том, что он заболел, когда его товарищи бегали в школу. Пришлося положить его в больницу. Но едва выздоровел, случилась другая беда — сломал ногу. В общей сложности больше месяца он

РАЗГОВОР НА РАЗНЫЕ ТЕМЫ

из почты
РЕДАКЦИИ

пролежал в больнице. После выписки долгое время не был снят гипс. Провожать его в школу и встречать было очень трудно, да и не всегда мы могли это делать — оба работаем. И вот тогда на помощь пришла учительница Савенкова Галина Алексеевна. Она почти каждый день приходила к нам. Никто ее не обязывал, все это она делала от чистого сердца. Когда мы возвращались с работы, сын радостно встречал нас,

протягивая дневник, где стояли одни пятерки. Мы очень благодарим Галину Алексеевну за все, что она сделала для нашей семьи. Поздравляем ее с успешным окончанием учебного года. Желаем доброго здоровья, больших успехов в ее благородном труде.

Семья Соколовых.

Провожали парня в солдаты...

Быть солдатом нашей армии — большая честь. С нетерпением ждал для призыва в армию мой сын Владимир. Наконец наступил этот день. Настроение приподнятое, взъерошенное: к 7 часам утра сын должен явиться в военкомат города Междуреченска.

Накануне Владимир попросил у заместителя начальника Томь-Усинской экспедиции тов. Хайменко М. А. машину, чтобы доехать утром до Междуреченска, но тот даже разговаривать не стал: «Уедешь на автобусе». Но как? Первый рейс автобуса из Камешков — в 7 часов утра.

Подавленным, синким вернулся сын домой, и у нас, родителей, осталась горечь на душе. Ведь сын до призыва работал в этой экспедиции, считался хорошим работником, имел коллегами отличную благодарность. Отец его также работает в этой экспедиции, я — учительница в школе, где учатся дети геологов. Так почему же к нам такое отношение?

В такой торжественный день для него сын пошел пешком 18 км в проливной дождь и грязь.

В других организациях провожают в солдаты не так, а у нас это единственный случай. Так же провожали, например, Николая Молтоякова. Два

года назад ранним утром пешком ушел в военкомат Виктор Стрельников. Мне хочется знать мнение других. Может, я не права, ведь мать всегда болезненно относится ко всему, что касается ее детей. Может, прав тов. Хайменко: пусть идет пешком, солдат должен привыкать к трудностям.

Г. ШИПИЦЫНА.
Пос. Камешок.

ОТ РЕДАКЦИИ: два письма, которые мы предлагаем читателю, показывают на размыслия. В них приведены примеры служебного равнодушия и внеслужебной заботы и тепла.

Партия и правительство уделяют огромное внимание вопросам здравоохранения трудящихся в нашей стране. И в этом отношении профилактика заболеваний должна быть на первом плане. Ведь известно, что болезнь легче предупредить.

А как с этим вопросом обстоит дело у нас в городе? Возьмем для примера профилактическую работу по предупреждению желудочных заболеваний среди шахтеров. Правильное, регулярное питание играет здесь первостепенную роль. На шахте «Томусинская 5-6», например, стоит на учете 71 человек, имеющих желудочные заболевания. С учетом того,

Горячую пищу — в забой

что на шахте работает около 2700 человек, это большой процент. Думается, одна из причин этого — неудовлетворительная постановка вопросов питания шахтеров. Во-первых, качество приготовления пищи в нашей столице оставляет желать много лучшего. Диетическое питание горняков не организовано. История, об этом шла речь на расширенном заседании комитета профсоюза шахты «Томусинская 5-6».

Рабочий день шахтера вместе с нарядом и майкой длится сейчас 8—9 часов, а при переходе на

5-дневную рабочую неделю составит 10—11 часов. Поэтому интервал между очередными приемами горячей пищи будет недопустимым. А это неминуемо приведет к тому, что число желудочных заболеваний увеличится. «Забутовки» или «тормозки», как называют горняки завтраки, которые они берут с собой в забой, не решают эту проблему.

Где же выход? Выход в организации доставки горячей пищи непосредственно к месту работы горняка. Примеры такие в стране и в области (шахта «Зырянов-

ская») есть.

Как можно себе представить организацию горячего питания шахтеров? На нашей шахте и на шахте им. В. И. Ленина почти каждый участок имеет бремсберги, устья которых выходят на поверхность. Шахтеры один-два раза в смену поднимаются на гору покурить. Поэтому не составит большого труда всей бригаде выйти минут на 10—15 в устье бремсберга, куда в определенное время будет доставлена горячая пища в полевых кухнях или термосах. Летом обед может быть организован под

навесом от дождя, а зимой — в тепляках, которые имеются почти на каждом бремсберге. Оплату за обед можно производить талонами.

Быть может, предложенная здесь система организации горячего питания для шахтеров еще не совершенна и требует доработки со стороны работников общепита и профсоюзных организаций. Однако на каждой шахте условия для этого есть и надо их использовать. Надеюсь, что все шахтерские коллективы организацию горячего питания на месте работы одобрят.

А. ЧАЙКИН,
внешт. корр.

ПОМОГИТЕ „ВИШЕНКЕ“

«Вишненка» — это новый детский комбинат, который расхажнул свои двери маленьким гражданам нашего города в сентябре прошлого года. Это был отличный подарок малышам от строителей. В ограде целый комплекс игр. Глядя на эту красоту, трудно было себе представить, что пройдет некоторое время, и все, что здесь сделано заботливыми руками строителей, бы-

дет варварски уничтожено. Сломаны качели, грибки, повалены решетки воронок, перековерканы воронки шифер. Все это сделали ребята из соседних домов № 22, 20, 18 по улице Комарова и № 11, 14 по улице Кузнецкой. Гурьбой собираются они на участке дет-

ского сада и развлекаются почти до 12 часов ночи. На замечания, просьбы, уговоры работников детского сада они отзываются грубо, стучат ногами в двери. И это в ночное время, когда малыши спят.

Почему же родители терпят такое безобразие

со стороны своих детей? Почему не винят им, что территория детского комбината — это территория государственного учреждения. Здесь запрещено находиться постоянно.

Сейчас мы благоустраиваем участок, хочется, чтобы на территории было

работники детского комбината № 28 Коренева, Буренкова, Кудымова, Лялина и др.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

,Поможем мальчишкам утвердить себя“

В статье под таким названием шел серьезный разговор об участии взрослых, прежде всего, комсомольцев, в жизни подростков.

Бот что рассказывает тов. Нефедов, председатель комиссии по работе с подростками, и тов. Тупицын, секретарь комитета ВЛКСМ шахты «Томусинская 5-6»: «По улице Широкий Лог, дом № 1, есть детская комната под названием «Робинзон». Работает она с января этого года. Воспитатели, совместно с нами, шефами, был продуман план работы. Создан клуб туристов, которым стал руководить В. Грудинин, электролесарь нашей шахты. Вместе с ним ребята уже ходили в поход на «Поднебесные Зубья».

Разработаны маршруты летних походов по нашему краю. В. Грудинин, как хороший спортсмен, — тренер хоккейной команды «Робинзон», которая приняла участие в борьбе на приз «Золотая шайба». А по лыжам «робинзоны», среди которых жэка № 2, заняли второе место. Вместе с мальчишками решено расширить границы хоккейного поля сейчас, летом, — создать здесь футбольную площадку, тренировать ребят. С помощью шефов организован фотокружок, руководитель которого А. Вяткин, слесарь мех. цеха. Комсомольцы помогали оформлять детскую комнату.

Мы, как шефы, могли бы создать и направить туда руководителей радиотехнического и авиамодельного кружков.

Но комната, единственная в своем роде, совершенно не приспособлена для занятий: нет ни стульев, ни столов, ни места.

Да к тому же она требует капитального ремонта. Найти хорошее помещение — об этом должна побеседовать начальник жэка тов. Комиссарова. Беспоконт и то, что в этой комнате летом будет работать не один воспитатель, а посланные из школы № 9 учителя — каждый всего лишь по 10 дней. Где уж тут говорить о системе в организации досуга детей... Руководители жэка № 2 должны сделать все от них зависящее, чтобы детская комната «Робинзон» стала притягательным местом для подростков. Мы, шефы, всегда придем к ним на помощь».

В нашем городе

Палаточный городок

Лето — пора отдыха, экскурсий. Живописные окрестности нашего города привлекают в себе многих любителей отдыха на лоне природы. В этом году комбинат бытового обслуживания организует палаточный городок, где будет работать пункт проката.

Прокат окажет добрую услугу отдыхающим: поможет сделать отдых интересным и комфортабельным. Очень удобна сама форма обслуживания. Выезжающим за город не надо набирать рюкзаки необходимыми вещами — все можно приобрести в пункте проката. Здесь можно взять палатки, раскладушки, спальные мешки, рыболовные снасти, различные спортивный инвентарь.

Профсоюзным организациям предприятий города представляется большая возможность проведения организационного отдыха трудящихся. Руководителям профсоюзных организаций необходимо предварительно дать заявку в ателье проката по адресу: пр. Строителей, 3 (телефон 31-78).

Л. МОШКИНА,
зав. производством
комбината бытового
обслуживания.

