



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник–четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
20 мая 1917 года№ 95
(17979)

СРЕДА, 23 апреля 1980 г.

Выходит
ежедневно,
кроме понедельникаЦена
2 коп.

**Трудящиеся Советского Союза!
Боритесь за выполнение исторических
решений XXV съезда КПСС!
Полнее реализуйте возможности
развитого социализма!**

(из Призыва ЦК КПСС)

ПЕРВОМАЮ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

НА ВАХТЕ
ТРУДОВОЙ

• 44 ТЫСЯЧИ свальщиков промышленного назначения и более 40 тысяч пластмассовых крикетов для консервирования дополнительно к плану изготавлено на воронежском заводе «Пластмассы». На 108 процентов выполнены свое задание бригады сборщиков С. Сороколетовой и В. Астаховой, работающие в один наряд.

• С НАЧАЛА года труженники Воронежского завода резиновой обуви реализовали сверх плана продукции на 19 тысяч рублей. В предмайской соревновании впереди прессовщики Е. Тарасова, бригады клейщиков Н. Смирновой и Е. Брычевой.

• ТРУЖЕНИКИ Воронежского опытно-экспериментального завода по ремонту силовых агрегатов с начала года дополнительно капитально отремонтировали 50 двигатель ЗИЛ-130. Пример в труде показывает коммунистический рабочий Г. Ракитин, заслуженный мастер производственного коллектива. В. Казаков и бригадир слесарей А. Дронов. Они доочно выполнили свои пятилетние задачи.

• КОЛЛЕКТИВЫ предприятий стройства № 6 «Стройдеталь» изготавливают с начала года дополнительную к плану более 1200 кубометров сборного железобетона, сотни кубометров стенных блоков и керамзитового гравия. В соревновании впереди труженники механизированного завода № 6 и завода изоляции № 1.

• В ЧИСЛЕ передовиков соревнования на Воронежском тепловозовоземонтном заводе имени Дзержинского лежат бригады электромашинного цеха, руководимые членом КПСС Н. Гостевым. Труженник этого коллектива с начала года дополнительно к плану намотали 20 комплектов катушек тяговых электродвигателей.

• НА ВОРОНЕЖСКОМ химико-фармацевтическом заводе отлично трудится бригада упаковщиков ампул, возглавляемая кавалером ордена Трудового Красного Знания Г. Кореневым. Этот дружный коллектив с начала года дополнительно к заданию выдал 1,5 миллиона штук ампул с высоким качеством.

• УВЕРЕННО идут к новым рубежам завершающего года пятилетки железнодорожники станций Третьяковская и Графская. Они доочно завершили планы четырех месяцев по погрузке. До 1 мая дополнительные 5000 тонн отправят по четырем тысячам тонн различным народнохозяйственным группам.

• КОЛЛЕКТИВ Воронежского завода радиодеталей шефствует над совхозом «Лонская» Рамонского района. Недавно радиодетальщиками заключили пленочные теплицы общей площадью два гектара для выращивания овощей. Особено хорошо потрудились каменщики Н. Филонов, плотники В. Колтавских, В. Фролов и другие труженники ремонтно-строительного цеха.



ПОСТОЯННО идет в авангарде социалистического соревнования завода строительных алюминиевых конструкций бригада майоров из цеха № 4, возглавляемая Валентиной Федоровной Евсевой (на фото вторая справа).

А за этими высокими показателями — добросовестный

труд, аккуратность, взаимовыручка, творческое применение передовых науточников.

День Первого мая передовой коллектив обязался встретить достойной трудовыми подарками.

НА СНИМКЕ: В. Ф. Евсева с товарищами по бригаде за обсуждением очередных планов.

Фото В. Петросяна.

* ЗА СРОКОЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ВСЕ БЛИЖЕ К ЦЕЛИ

Сегодня на Нововоронежской атомной электростанции

Значительными трудовыми достижениями встретили нововоронежские энергетики 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина: план по выработке электроэнергии за первые три месяца завершающего года пятилетки перевыполнен, на собственные нужды электростанции самономные дистанционные устройства введены в эксплуатацию. Особо отличились рационализаторы, которые к 1 апреля получили от внедрения новшеств в производство двухсот тысяч рублей экономии и доочно выполнили свои обязательства. Коллективы — победители трудовой вахты награждены Красными знаниями.

Монтаж этих насосов вели бригады участка «Центрэнергомонтаж» и персонал цеха централизованного ремонта электростанции во главе со старшим мастером А. Д. Ивановым.

По узкой металлической лестнице поднимаемся с ним в реакторное отделение. Здесь немноголюдно, так как работы уже в основном закончены. Всюду висят яркие лампочки. Старший мастер останавливается перед винтовым сооружением, от которого отходят во все стороны трубопроводы. Это верхняя часть главного циркуляционного насоса с мощным электродвигателем, — поясняет он. — А всасывающие и нагнетательные трубопроводы расположены внизу.

Спускаемся вниз на отметку 22 метра.

— Перед нами «ынгах» главного циркуляционного насоса, — говорит Александр Дмитриевич.

И действительно, переплетение труб почти метрового диаметра, соединяющее насосы с теплоизолированным и смотровым тонким покрытием, впечатляет.

Монтаж металлической лестницы поднимаемся с ним в реакторное отделение. Здесь немноголюдно, так как работы уже в основном закончены. Всюду висят яркие лампочки. Старший мастер останавливается перед винтовым сооружением, от которого отходят во все стороны трубопроводы. Это верхняя часть главного циркуляционного насоса.

На все ладили у коллектива старшего мастера Иванова. После первой, а затем и второй горячей обкатки оборудования, у главных циркуляционных на-

сосов выявились дефекты. Ремонтники выслушали немало нареканий, но перед трудностями не спасовали.

Меня друг друга, они трудились кроткоуступчиво, перекрия и без того жесткий

Они вспоминают вспомогательный цех, в котором вахтером был младший бригадир Анатолий Чечетин. Вместе со старшим мастером Ивановым он разработал и внедрил в производство приспособление, значительно ускорившее работу.

Индуктивный метод измерения толщины металлического покрытия, и поток воды хлынет в реактор, чтобы забрать у него часть ядерного топлива, а затем, превратившись в пар, обрушиться на лопасти турбины...

Не все ладили у коллектива старшего мастера Иванова. После первой, а затем и второй горячей обкатки оборудования, у главных циркуляционных на-

сосов выявились дефекты. Ремонтники выслушали немало нареканий, но перед трудностями не спасовали.

Меня друг друга, они трудились кроткоуступчиво, перекрия и без того жесткий

Они вспоминают вспомогательный цех, в котором вахтером был младший бригадир Анатолий Чечетин. Вместе со старшим мастером Ивановым он разработал и внедрил в производство приспособление, значительно ускорившее работу.

Индуктивный метод измерения толщины металлического покрытия, и поток воды хлынет в реактор, чтобы забрать у него часть ядерного топлива, а затем, превратившись в пар, обрушиться на лопасти турбины...

Не все ладили у коллектива старшего мастера Иванова. После первой, а затем и второй горячей обкатки оборудования, у главных циркуляционных на-

сосов выявились дефекты. Ремонтники выслушали немало нареканий, но перед трудностями не спасовали.

Меня друг друга, они трудились кроткоуступчиво, перекрия и без того жесткий

Они вспоминают вспомогательный цех, в котором вахтером был младший бригадир Анатолий Чечетин. Вместе со старшим мастером Ивановым он разработал и внедрил в производство приспособление, значительно ускорившее работу.

Индуктивный метод измерения толщины металлического покрытия, и поток воды хлынет в реактор, чтобы забрать у него часть ядерного топлива, а затем, превратившись в пар, обрушиться на лопасти турбины...

Не все ладили у коллектива старшего мастера Иванова. После первой, а затем и второй горячей обкатки оборудования, у главных циркуляционных на-

НА ГЛАВНОЙ ЭСТАКАДЕ

«Югостройтехмонтаж». Бригадам поручено смонтировать на главной эстакаде 470 тонн металлоконструкций и 550 тонн оборудования воздушных колонн и конденсаторов. Монтажники уже установили 400 тонн металлокон-

струкций и 280 тонн оборудования.

Монтаж металлоконструкций оборудования на главной эстакаде 470 тонн металлоконструкций и 550 тонн оборудования воздушных колонн и конденсаторов. Монтажники уже установили 400 тонн металлокон-

струкций и 280 тонн оборудования.

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».

Стороженко, Ф. Г. Колесников, А. Юрин, сотрудники газеты «Рабочий атом».



РАЗЫСКИВАЮТ:

Петров Владимир Иванович (г. Воронеж, ул. Орловская, д. 5) — бывший воином 186-й танковой бригады 10-го танкового корпуса Серкова Анатолия Федоровна, Бушанова Михаила Ивановича, Неверова Петра Степановича и др. «Многие из моих фронтовых друзей родом из Воронежской области. Вместе в годы войны сражались с немецко-фашистскими захватчиками».

Братский районенкомат (с. Братское Николаевской области) — бывш. воина-односельчанина Василия, примерно 1924 г. р. «Он — активный участник Великой Отечественной войны».

Робу Борис Николаевич (г. Донецк, бывш. воином 8-й отдельной инженерно-разведывательной роты 73-й стрелковой дивизии) — бывший Василий, примерно 1924 г. р. «Он — активный участник Великой Отечественной войны».

Ситников Иван Федорович (г. Волгоград Новомосковского района) — бывш. воином 8-го моторостроительного полка 38-го полка инженера, с которым вместе служил в городе Великий Устюг. Отечественной войны «Многие из них — воины-рекордисты».

Епифан Егор Леонтьевич (д. Нижегородская Уфимского района Нижегородской АССР, ул. Трапезная, д. 3) — родственник санитарного врача Гостиной Марии, примерно 1924 г. «Она в годы войны служила в 4-й батарее 1667-го инженерно-артиллерийского противотанкового полка. Она рассказывала, что родом она из Воронежа, где ее работала врачом. В последние дни апреля 1945 г. на территории Австрии она пала смертью храбрых в бою с гитлеровцами».

Каркин Николай Яковлевич (г. Львов, ул. Матросова, д. 48, кв. 10) — бывш. воином 10-го гв. бомбардировочно-авиаполка и штаба 6-й гв. бомбардировочной авиадивизии, принимал участие в годы войны в боях с гитлеровцами, а также родственников погибших воинов указанных частей.

Бойко Капитолин Никифоровна (г. Воронеж, Ленинский пр., д. 49, кв. 166) — бывшая воинка из Яшкинских или Якунинских, примерно 1919 г. р. из Воронежа «Его разыскивает его бывший товарищ Лейкин Михаил Борисович, проживающий в г. Одессе, ул. Чкалова, д. 2, кв. 10-а».

Победа Н. В. (г. Воронеж, ул. Советская, д. 59-а, кв. 65) — фронтового товарища Трумова Григория из Воронежа. «1941—42 гг. во время обороны Донбасса он был инструктором политотдела 275-й стрелковой дивизии».

НАША И:

Серединов Петр Митрофанович (г. Ростов, ул. Энгельсова, д. 6, кв. 10) — в «Газете „Коммуна“» за 23 января, в разделе «Наше бюро разысков», проинформировал о том, что меня разыскивает мой босс другой Сидаков Петр Терентьевич, написав ему письмо и уже получив ответ».

ВОРОНЕЖСКИЕ ЭКСПОНАТЫ

В течение многих лет Воронежская средняя школа № 58 дает своим питомцам углубленные знания по математике. В выпускники учатся во многих технических вузах страны и в высших военных училищах, их профессии так или иначе связаны с этой наукой.

В минувшем учебном году призерами Всесоюзной олимпиады стали выпускники школы Олег Кравец и Александр Коротков. Два года подряд был призером Всесоюзной олимпиады десятиклассник Алексей Китаев, в этом году он приглашен на Всесоюзную олимпиаду. В этом же году Воронежскую область будут представлять на зональной олимпиаде в Курске Алексей Боровских, Игорь Леонов, Владимир Касин.

Математика в средней школе № 58 преподаётся не только на уроках. Ей посвящаются и многие внеклассные мероприятия: олимпиады, кружки, факультативные занятия. Оней есть разговор на школьных вечерах, в стенах газетах, на аксессуарах.

Многие старшеклассники ведут математические кружки в младших классах. Так, девятиклассник Игорь Смирнов организовал кружок в группе продленного дня.

Большой интерес у ребят вызывает работа над рефератами. В сентябре они выбирают для них тему, а в апреле защищают их. На первом снимке запечатлен момент защиты реферата учеником 10 «К» класса Николаем Лебедевым.

По путевкам научного математического общества старшеклассники проводят беседы в младших классах. В эти дни в школе идет месчник, посвященный математике в семье Ульяновых.

Как правило, итоги работы научного математического общества подводятся в октябре. Эта большая работа, конечно, немыслима без школьных учеников — энтузиастов. И таких в школе немало. В их числе — заместитель директора по учебно-воспитательной работе Светланы Михайловны Смирновой, преподаватель математики Лидия Тимофеевна Борзенкова, преподаватель программирования Людмила Кузьминична Новикова. На снимке видна — Людмила Кузьминична (она в центре) ведет практические занятия с выпускниками школы в вычислительном центре ВГУ.

ИНТЕРЕСНАЯ НАУКА — МАТЕМАТИКА

В течение многих лет Воронежская средняя школа № 58 дает своим питомцам углубленные знания по математике. В выпускники учатся во многих технических вузах страны и в высших военных училищах, их профессии так или иначе связаны с этой наукой.

В минувшем учебном году призерами Всесоюзной олимпиады стали выпускники школы Олег Кравец и Александр Коротков. Два года подряд был призером Всесоюзной олимпиады десятиклассник Алексей Китаев, в этом году он приглашен на Всесоюзную олимпиаду. В этом же году Воронежскую область будут представлять на зональной олимпиаде в Курске Алексей Боровских, Игорь Леонов, Владимир Касин.

Математика в средней школе № 58 преподаётся не только на уроках. Ей посвящаются и многие внеклассные мероприятия: олимпиады, кружки, факультативные занятия. Оней есть разговор на школьных вечерах, в стенах газетах, на аксессуарах.

Многие старшеклассники ведут математические кружки в младших классах. Так, девятиклассник Игорь Смирнов организовал кружок в группе продленного дня.

Большой интерес у ребят вызывает работа над рефератами. В сентябре они выбирают для них тему, а в апреле защищают их. На первом снимке запечатлен момент защиты реферата учеником 10 «К» класса Николаем Лебедевым.

По путевкам научного математического общества старшеклассники проводят беседы в младших классах. В эти дни в школе идет месчник, посвященный математике в семье Ульяновых.

Как правило, итоги работы научного математического общества подводятся в октябре. Эта большая работа, конечно, немыслима без школьных учеников — энтузиастов. И таких в школе немало. В их числе — заместитель директора по учебно-воспитательной работе Светланы Михайловны Смирновой, преподаватель математики Лидия Тимофеевна Борзенкова, преподаватель программирования Людмила Кузьминична Новикова. На снимке видна — Людмила Кузьминична (она в центре) ведет практические занятия с выпускниками школы в вычислительном центре ВГУ.

Н. ВЛАДИМИРОВА.

Фото П. Желенинского.

ПОСЕТИТЕЛИ В ОБИДЕ

РЕЙД РАБКОВОРОВ ПО ПРЕДПРИЯТИЯМ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОРОДА

Тысячи воронежцев и гостей нашего города пользуются услугами столовых, буфетов, кафе, ресторанов областного центра. Все ли в них делается для того, чтобы посетители хорошо обслужили и вкусно накормили?

Члены рейдовской группы — слушатели университета рабочего профтехучилища газеты «Коммуна» И. Зенченко, Л. Коломыч, П. Яковлев, Т. Мельникова, К. Меньшик, М. Киселев, Ю. Лесникова, Ю. Паринов, П. Бунины побывали в различных предприятиях общественного питания города.

Направляясь покушать, каждый нас думает прежде всего о том, чтобы это было уично и вкусно.

Хорошо, например, зарекомендовала себя такая форма обслуживания, как проладка на столах.

Продукскую способность столовых можно увеличить за счет введения общеподслуживания с последующим расчетом, что намного сократит время нахождения в очереди. Удобнее для посетителей предложить продажу чешуйчатой Знаменской супы супом для обеда можно и за счет организации в столовых буфетов без продавцов или столов саморасчета.

Довольны они вкусно приготовленной пиццей, хорошим обслуживанием.

Но комплексное обслуживание применяется далеко не во всех столовых. Например, в столовой № 60 Левобережного

