



Коммунистическая партия  
Кемеровской области  
Газетно-журнальный  
фонд

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ



### ОПЫТ ОПЕРАТОРА-ОТРАСЛИ

Опыту работы оператора Кемеровского завода химического волокна Галины Викторовны Модакаловой посвящен выпуск экспресс-информации серии «Передовой опыт в химической промышленности», изданной Черкасским отделением НИИТЭХИМа.

Одной из первых среди

операторов края и вы-

тияки кемеровской работница отыскала на призы партии «Пятилетку — до-

срочной!». Галина Викторовна считает, что залог успешной работы оператора — в тща-

тельном приеме смены и

своевременной подготовке рабо-

чего места. Применяя

смену, она проверяет ассор-

тимент и технологию заправки

мити, чистоту и состояние ма-

шины, исправность инте-

ривющей гарнитуры.

Высокими результатами в ра-

боте Г. В. Модакаловой добилась

также благодаря скрупуль-

ному выполнению рабочих

приемов и правильной орга-

низации труда. Галина Вик-

торовна неоднократно побеж-

дала в социалистическом сор-

евновании, ей присвоено зва-

ние «Ударник девятой пя-

тилетки».

Теперь опыт кемеровской

работницы станет достоянием

коллективов всех химических

предприятий страны.

### С. ГЛАЗ,

г. Черкассы.

## ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

По данным управления сельского хозяйства облисполкома на 29 сентября, в области зябь поднята на 772.900 га — 76,4 процента к плану, в основном за счет кончена засыпка семян зерновых культур, семян картофеля заложено 91.400 тонн, государство продало картофеля 112.200 тонн.

На отчетную дату в области заготовлено сенажа и сена 760.100 тонн, витаминной муки — 92.613 тонн, силоса — 920.700 тонн, зерна — 272.600 тонн.

По соревновавшимся районам ход вспашки зяби (в процентах к плану) характеризуется такими показателями:

Иванорсийская	95,5
Яйская	82,6
Юргинская	92,6
Яшининская	80,2
Промышленновский	87,1
Ленинск-Кузнецкий	66,4
Чебулинский	86,7
Тисульский	72,6
Топкинский	81,3
Марининский	80,3
Тяжинский	71,6
Крапивинский	70,7
Кемеровский	70,2
Новокузнецкий	68,2
Прокопьевский	63,9
Беловский	60,4

За сутки, 28 сентября, в области зябь было вспахано 23.200 га — 2,3 проц. к плану. Наибольшую пра- вильность показали хозяйства Беловского района — 5,3 проц., на втором месте по дневной выработке Яшкинский район — 3,4 процента к плану. Новокузнецкий район, занимавший 14-е место в области, двое суток не дает прибавки на пахоте.

Затем сутки, 28 сентября, в области зябь было вспахано 23.200 га — 2,3 проц. к плану. Наибольшую пра- вильность показали хозяйства Беловского района — 5,3 проц., на втором месте по дневной выработке Яшкинский район — 3,4 процента к плану. Новокузнецкий район, занимавший 14-е место в области, двое суток не дает прибавки на пахоте.

При отчетных сутках на за-

готовке кормов даны такие

прибавки: сенаж и сена —

1.400 тонн, витаминной му-

ки — 314, силоса — 500,

соломы — 12.600 тонн.

## ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

30 сентября в Кремле состоялось заседание Президиума Верховного Совета СССР. На нем было рассмотрено сообщение Председателя Конституционной Комиссии, Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева об итогах весеннего обсуждения проекта Основного Закона страны, деловой и конструктивный характер этого обсуждения. Он указал в своем постановлении, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Товарищ Л. И. Брежнев дал характеристику общих итогов весеннего обсуждения, а также тех материалов и дополнений, которые Конституционная Комиссия рекомендует внести в проект Основного Закона страны.

Весеннее обсуждение

Конституции СССР и предложе-

ния, члены Президиума

Н. А. Новоселова и В. И.

Конотоп.

Президиум Верховного

Совета СССР с удовлетво-

рением отметил высокую ак-

тивность граждан Советского Союза, проявленную во

время обсуждения проекта

Основного Закона страны,

деловой и конструктивный

характер этого обсуждения.

Он указал в своем постановлении, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР одобрил пред-

ставленный Конституционной

Комиссией проект Основного

Закона Советской Социали-

стической Республики

«Основного Закона Союза

СССР» и рекомендует внести

в проект Основного Закона

страны соответствующие

изменения и дополнения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

страны, которые поступили в ходе этого обсуждения.

Президиум Верховного

Совета СССР принял по-

становление о внесении

изменений и дополнений

в проект Основного Закона

СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

# ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ КУЗБАССА

Вторая сессия областного Совета шестнадцатого созыва приняла решение «О состоянии и мерах по улучшению подготовки и использования трудовых ресурсов в соответствии с решениями XXV съезда КПСС».

**«Граждане СССР имеют право на труд... Это право обеспечивается социалистической системой хозяйства, неуклонным ростом производительных сил общества, бесплатным профессио и аль и м обучением, новшеством трудовой квалификации и обучением новых специальностей».**

(Из проекта Конституции СССР).

Кузбасс — детине социалистической индустриализации. За годы пятилеток в Кемеровской области накопились не только мощный тяжелый металлургический и химический комплекс, но и квалифицированные кадры инженеров, мастеров, рабочих.

Ныне в народном хозяйстве области трудится сотни тысяч человек. Из каждой тысячи рабочих более 600 человек имеют высшее, среднее и начальное среднее образование. На заводах, шахтах, в сельском хозяйстве занято 260 тысяч дипломированных специалистов.

Эти цифры, которые приведены в докладе на сессии областного Совета председатель облисполкома Ф. В. Попов, говорят о том, что Кузбасс располагает зреющим кадрами в промышленности и на селе. Но, увы, эти показатели далеки от однаковых. Этим можно объяснить, почему текучесть стала бичом для одних коллективов и община другой.

Как сообщал в своем выступлении на сессии заведующий кафедрой политэкономии, начальник общественной лаборатории трудовых ресурсов Д. Я. Яшин, опрос 5 тысяч уволившихся по собственному желанию работников показал, что у 51,4 процента motivo увольнения связан с «производственной сферой» — заработка, режимом труда и т. д.

Выходит, для современного рабочего социальные условия, психологический климат в коллективе не менее важны, чем заработка. Поэтому текучесть среди молодых превысила 50 процентов.

Особую остроту приобрела кадровая проблема на селе.

Хороший пример показывает колхоз «Восход» Тайгинского района. Ученическая производственная бригада в Преображенской средней школе стала настоящей кузницей кадров хлеборобов. В колхозе работает более 150 выпускников школы. Посланники колхоза учатся в сельскохозяйственных учебных заведениях. Проработавшие в тресте «Сибметаллургмонтаж» ребята из подшефных школ знакомятся с профессией монтажника уже в пятом классе. Это продиктовано потребностью в бригаде смены. Как бы ни усилия окунутые в тресте получают из школ по профессии монтажника не прошли никому.

Как же обстоят дела в целом дело с профориентацией?

В школах как будто и не делают, чтобы ученики знали, какие есть на свете ремесла и, конкретнее, куда можно пойти трудиться после школы в родном городе, селе. Но вот что показывают социологические опросы: в школах социального развития и профессиональной ориентации, в которых учащиеся изучают различные трудовые ресурсы, приходится принимать в расчет, что в 80-е годы значительно сократится спрос на экономику молодых рабочих рук. Это связано с отдаленным демографическим последствием минувшей войны.

Итак, экономика трудовых ресурсов — единственный реальный путь. Об этом говорили все выступавшие на сессии депутаты. Как они оценивали наши усилия по более эффективному использованию труда занятых в промышленности, строительстве, легкой индустрии, сельском хозяйстве? Какие результаты остались пока неиспользованными?

## ПРЕДВИДЕТЬ ЗАВТРА

В девятую пятилетку 94 процента пристра к производству получено за счет роста производительности труда. Сохранится эта тенденция и в новой пятилетке. Объем промышленного производства Кузбасса значительно увеличится. И в первую очередь — за счет большей отдачи каждого занятого. Этого невозможно достичь без широкого технического перевооружения всех отраслей. За последние пять лет в промышленности Кузбасса выросло более 400 механизированных поточных линий. Извиняется коренным образом содержание труда горняка, металлурга, химика. По свидетельству технического директора объединения «Кемеровоуголь» В. П. Богатырева, на угольных разрезах 1.600 техников и инженеров заняты на рабочих местах. В наименее пятилетке «Кемеровоуголь» энерговооруженность одного «рабочника» вырастет на 45 процентов. Сходные качественные перемены, присущие научно-технической революции, происходят и в других отраслях экономики. В этих условиях конкретная цена каждого человека для неизменно возросла. Простой рабочий, обслуживавший машины, никак неизменно сопоставим с потерей рабочего времени горняка, вооруженного отбойным молотком. Это обостряет проблему эффективного использования рабочего време-

ни. Прогулы, текучесть, увольнение обираются огромными невосполнимыми потерями.

Надо признать, в последние годы в области немало сделано для более эффективного использования трудовых ресурсов. Только деятельность службы трудоустройства, позволила сберечь за последние 6 лет около 1 миллиона 500 тысяч человек-дней за счет сокращения сроков устройства на работу. Много сделано для вовлечения в общественное производство пенсионеров. В настоящее время почти треть пенсионеров трудится. Упражнение режим работы предприятия и учреждений, занятых обслуживанием гражданских. Это тоже совергено немало рабочего времени.

В металлургии, угольной и машиностроительной промышленности несколько снизился уровень от простоты и прогулов.

Но главные, решающие резервы экономии трудовых ресурсов связаны с социальными условиями работающих. На фоне общего улучшения социальных условий, роста зарплаты в различных коллективах условия для работающих далеко не одинаковы. Этим можно объяснить, почему текучесть стала бичом для одних коллективов и общины другой.

Как сообщал в своем выступлении на сессии заведующий кафедрой политэкономии, начальник общественной лаборатории трудовых ресурсов Д. Я. Яшин, опрос 5 тысяч уволившихся по собственному желанию работников показал, что у 51,4 процента motivo увольнения связан с «производственной сферой» — заработка, режимом труда и т. д.

Выходит, для современного рабочего социальные условия, психологический климат в коллективе не менее важны, чем заработка. Поэтому текучесть среди молодых превысила 50 процентов.

Однако в последние годы в области немало сделано для более эффективного использования трудовых ресурсов. Только деятельность службы трудоустройства, которая стала самым уязвимым звеном у строителей, требует срочного решения. Без снижения доли ручного труда, улучшения организации всего строительного дела невозможно добиться создания стабильных производственных коллектива.

Докладчик привел убедительный пример. При сравнительно равной обеспеченности жильем на Алтайской Судженской стекольной заводом и новокузнецким «Сиантехлитом», первых текучести имеют меньшие возможности, чем управление хлебопекарной промышленности, которое проявляет большую заботу о своем ученичестве, построено для него прекрасный комплекс. Длительное время не решается вопрос о строительстве комплекса училищ, работающих на базе предприятий и заводов Минмонтажспецстрой СССР и Западно-Сибирской железной дороги. Такой подход производственников к проблемам профессиональной подготовки сподвигло меня на 6 процентов ниже и научно-исследовательским.

Средние и технические училища — ведущая и наиболее перспективная форма подготовки молодых рабочих кадров. Между тем, как бы в противовес этому, некоторые предприятия помешают в газетах объявление о приеме молодежи на «краткосрочные курсы» для обучения рабочих специальности. Обещают высокую стипендию. На сессии критиковали такой подход к воспитанию кадров как бесперспективный, противоречивый главной линии на подготовку высококвалифицированных рабочих, получивших длительную и основательную подготовку.

А что же на «Сиантехлит»? И здесь тоже, ведется борьба с потерями рабочего времени, внедряется механизация, улучшаются условия труда. Но, увы, эти усилия не подкреплены целенаправленной работой с молодежью. Поэтому молодежь крепко привязана к коллективу, дорожит им.

А что же на «Сиантехлит»? И здесь тоже, ведется борьба с потерями рабочего времени, внедряется механизация, улучшаются условия труда. Но, увы, эти усилия не подкреплены целенаправленной работой с молодежью. Поэтому текучесть среди молодых превысила 50 процентов.

Как сообщал в своем выступлении на сессии заведующий кафедрой политэкономии, начальник общественной лаборатории трудовых ресурсов Д. Я. Яшин, опрос 5 тысяч уволившихся по собственному желанию работников показал, что у 51,4 процента motivo увольнения связан с «производственной сферой» — заработка, режимом труда и т. д.

Выходит, для современного рабочего социальные условия, психологический климат в коллективе не менее важны, чем заработка. Поэтому текучесть среди молодых превысила 50 процентов.

Как же обстоят дела в целом дело с профориентацией?

В школах как будто и не делают, чтобы ученики знали, какие есть на свете ремесла и, конкретнее, куда можно пойти трудиться после школы в родном городе, селе. Но вот что показывают социологические опросы: в школах социального развития и профессиональной ориентации, в которых учащиеся изучают различные трудовые ресурсы, приходится принимать в расчет, что в 80-е годы значительно сократится спрос на экономику молодых рабочих рук. Это связано с отдаленным демографическим последствием минувшей войны.

Итак, экономика трудовых ресурсов — единственный реальный путь. Об этом говорили все выступавшие на сессии депутаты. Как они оценивали наши усилия по более эффективному использованию труда занятых в промышленности, строительстве, легкой индустрии, сельском хозяйстве? Какие результаты остались пока неиспользованными?

## УЗЕЛ ПРОТИВОРЧИЙ

На Кемеровском комбинате шелковых тканей не хватает 500 тканей. Работники комбината в обиде на строителей. Главквазбастройстрой недавно осваивает на строительство жилых домов для молодого коллектива КШПТ.

В Прокопьевске не прекращается отток населения. Этот старый шахтерский город, стихийно построенный сквозь шахты в трудные годы первых пятилеток и войны, занимающий территорию в 17 тысяч гектаров и состоящий из 29 поселков, значительно уступает другим кузбасским городам по степени благоустройства, налаженности коммуникаций, теплоснабжения. У города недостаточная база для жилищного строительства.

Села области в последние годы покинуло 105 тысяч человек. В то же время во многих сельских районах из-за недостатка строительных средств явно застарелые деревни в первых пятилетках переселены в новые деревни в перспективные села, где сфера обслуживания, по наметкам генплана, налажена по городскому.

Эти факты и сопоставления, приведенные в выступлениях на сессии первых пятилеток КШПТ Н. Ф. Бокиной, председателя Прокопьевского горисполкома Ю. Ф. Винникова, начальника областного производственного управления сельского хозяйства В. Н. Поповцева, невольно заставляют задуматься о тесной взаимосвязи социальных условий жизни с динамикой миграции, текучестью рабочих сил, уровнем трудовой дисциплины.

Пророческие планирования, выразившиеся в отставании социальной сферы, несомненно, явились причиной медлен-

ного освоения мощностей в молодой легкой промышленности Кузбасса, недостатка квалифицированных кадров механизаторов на селе.

В докладе председателя исполнкома областного Совета произошла серьезная забоченность положением дел в капитальном строительстве. Кадровая проблема, которая стала самым уязвимым звеном у строителей, требует срочного решения. Без снижения доли ручного труда, улучшения организации всего строительного дела невозможно добиться создания стабильных производственных коллектива.

Докладчик привел убедительный пример. При сравнительно равной обеспеченности жильем на Алтайской Судженской стекольной заводом и новокузнецким «Сиантехлитом», первых текучести имеют меньшие возможности, чем управление хлебопекарной промышленности, которое проявляет большую заботу о своем ученичестве, построено для него прекрасный комплекс. Длительное время не решается вопрос о строительстве комплекса училищ, работающих на базе предприятий и заводов Минмонтажспецстрой ССР и Западно-Сибирской железной дороги. Такой подход производственников к проблемам профессиональной подготовки сподвигло меня на 6 процентов ниже и научно-исследовательским.

Средние и технические училища — ведущая и наиболее перспективная форма подготовки молодых рабочих кадров. Между тем, как бы в противовес этому, некоторые предприятия помешают в газетах объявление о приеме молодежи на «краткосрочные курсы» для обучения рабочих специальности. Обещают высокую стипендию. На сессии критиковали такой подход к воспитанию кадров как бесперспективный, противоречивый главной линии на подготовку высококвалифицированных рабочих, получивших длительную и основательную подготовку.

А что же на «Сиантехлит»? И здесь тоже, ведется борьба с потерями рабочего времени, внедряется механизация, улучшаются условия труда. Но, увы, эти усилия не подкреплены целенаправленной работой с молодежью. Поэтому текучесть среди молодых превысила 50 процентов.

Как сообщал в своем выступлении на сессии заведующий кафедрой политэкономии, начальник общественной лаборатории трудовых ресурсов Д. Я. Яшин, опрос 5 тысяч уволившихся по собственному желанию работников показал, что у 51,4 процента motivo увольнения связан с «производственной сферой» — заработка, режимом труда и т. д.

Выходит, для современного рабочего социальные условия, психологический климат в коллективе не менее важны, чем заработка. Поэтому текучесть среди молодых превысила 50 процентов.

Как же обстоят дела в целом дело с профориентацией?

В школах как будто и не делают, чтобы ученики знали, какие есть на свете ремесла и, конкретнее, куда можно пойти трудиться после школы в родном городе, селе. Но вот что показывают социологические опросы: в школах социального развития и профессиональной ориентации, в которых учащиеся изучают различные трудовые ресурсы, приходится принимать в расчет, что в 80-е годы значительно сократится спрос на экономику молодых рабочих рук. Это связано с отдаленным демографическим последствием минувшей войны.

Итак, экономика трудовых ресурсов — единственный реальный путь. Об этом говорили все выступавшие на сессии депутаты. Как они оценивали наши усилия по более эффективному использованию труда занятых в промышленности, строительстве, легкой индустрии, сельском хозяйстве? Какие результаты остались пока неиспользованными?



Фото Б. Сербина.

г. Новокузнецк.

На снимках: сталевары

ры В. Н. Грофимов и В. Е.

Озубкин, идет разливка

стали.

ВРЕШЕНИЯ ХХV СЪЕЗДА

ПОДАРЮТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВРЕМЯ

ВРЕДИТЕЛИ

В

# ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

**13 ОКТЯБРЯ 1905 ГОДА.** Железнодорожники ст. Тайга присоединились ко всеобщей октябрьской стачке.

Всеобщая политическая стачка, начавшаяся в Москве, распространялась на все промышленные районы, охватив Сибирь. Инициаторами октябрьской стачки в Сибири являлись рабочие красноярских железнодорожных мастерских и Тайгинского депо.

У тайгинских рабочих к этому времени накопился богатый опыт борьбы. Под руководством С. М. Кирова и И. В. Писарева была создана партийная организация, насчитывающая около 50 человек. В дни октябрьских событий 1905 года по инициативе рабочих был создан стачечный комитет, который являлся органом новой революционной власти.

В руках комитета практически оказалась вся власть. Так, эшелоны со станции отправлялись только по разрешению комитета. Он же рассматривал жалобы рабочих, оказывая им практическую помощь в решении квартирных вопросов, в выплате зарплаты и т. д. Были созданы боевые дружинки, которые помогали стачечному комитету разоружать полицию, вести борьбу с вылазками черносотенных громил. В октябрьские дни в Тайге проходили митинги, на которых часто выступал С. М. Киров. Только в депо, как свидетельствуют документы, с 16 по 18 октября было 4 сходки. 20 окт.

## ИЗ ДНЕВНИКА СИНОПТИКА ТО ДОЖДЬ, ТО СНЕГ

Октябрь в Кузбассе пасмосков: средняя месячная температура воздуха составляет от 0 до +3 градусов, что на 8–9 градусов ниже, чем в сентябре. В середине месяца средняя суточная температура воздуха понижается ниже нуля, а в конце месяца и ниже 5 градусов мороза.

Правда, в отдельные годы в октябре выпадали дни, когда температура воздуха повышалась до 24–28 градусов тепла. Затем случались и такие годы, когда в октябре уже были сильные морозы — в иные дни было минус 35–40 градусов тепла.

Этот месяц отличается тем, что 15–18 дней стоит пасмурная погода. Столько же дней бывает с осадками — идет дождь и мокрый снег.

Во второй половине месяца земля покрывает первый снег, а в конце месяца по северным районам области образуется устойчивый снежный покров.

## ПОСЛЕ ПЕРВЫХ ЗАМОРОЗКОВ

### «...ГОРИТ КОСТЕР РЯБИНЫ КРАСНОЙ»

Кажется, холодно, уютно сейчас в лесу. Он так не влечет нас, как знаменит летом или грибной осенью. Но в октябрьском лесу есть свои прелести. Ярки красные и калмы, тронутые первыми заморозками. А на таинственных первых морозцах, савая пора собирать ягоды.

По просьбе читателей дает несколько решений, рассказываем о том, что можно приготовить из лесных даров, собранных в октябре.

«Русская кулинария» (Москва, издательство «Экономика», 1973 г.) советует:

**КАЛИНА ПАРЕННАЯ — НАЧИНКА К ПИРОГУ**

Калину моют, кладут в глиняный горшок, добавляют сахар (на 700 г калины 300 г сахара), заливают водой, плотно закрывают и парят на печи или духовке 10–12 часов и более.

**ЯБЛОКИ С РЯБИНОЙ**

Красные или калмы, спадни яблоки моют.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запекают.

Готовят к этому блоду сладкую подливку.

Яблоки очищают, мелко нарезают, добавляют сахарином песком.

Затем яблоко укладывают на листья, стягивают в жарочный шкаф и запек

