

# БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛЬ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА ЕКП(С), ГОРСОВЕТА, ГОРПРОФСОВЕТА И УПРАВЛЕНИЯ КУЗНЕЦКСТРОЯ

## Готовиться к партийной чистке

Решением Центрального комитета партии проверка партийных рядов разбита на две очереди. В парторганизации, отнесенных к первой очереди, партийная чистка уже закончена. Семнадцатый съезд подвел итоги проверки в этих организациях, дал положительную оценку огромной работе по очистке рядов партии от чужих, разложившихся, об腐朽化したるる элементов, по мобилизации партийных и беспартийных масс на новые ударные темпы социалистического строительства и поставил ускорить партийную чистку в организациях, отнесенных во вторую очередь.

Таким образом, наша западно-сибирская краевая партийная организация находится накануне крушения собственности — партийной чистки. Это обясняется нас развернуты самыми удивительными темпами подготовку к смотру рядов нашей партийной организации, во всеяружки встретить большевистскую пропаганду.

Опыт партийной чистки в 10 областях показывает, что успех зависит исключительно от высокого качества и своеобразия подготовки. В самом деле, нельзя думать, что такое крушение собственности, как тщательная проверка нескольких тысяч коммунистов, хотя бы в самой партийной организацией, можно провести с маxу, без всякой подготовки.

Чистка партии является не только курирской операцией, освобождающей партию от недавних, неустойчивых элементов, выкрутиков, двурушников, морально разложившихся перед рождением. В чистке принимают участие не только коммунисты, но и бывшие партийные, поэтому она является образом политической школы для широких партийных и беспартийных масс.

Чистка партии развертывается подлинно большевистскую самоактуализацию и этим экспериментальным методом проверяет авангардную роль каждого коммуниста и каждой из партийных организаций, тем самым повышает и боеспособность и одновременно расставляет даже в партии со стороны беспартийных масс. Чистка партии мобилизует рабочие массы на новые ударные темпы в борьбе за выполнение программ этого года большевистской пятилетки. Наконец, чистка поднимает партийно-воспитательную работу на уровень тех требований, которые предъявляют каждому коммунисту семнадцатый съезд и вождь нашей партии тов. Сталин.

Таковы главнейшие задачи предстоящей проверки рядов нашей партийной организации. Только одно перечисление их в самом скромном виде показывает всю их сложность и ответственность. В свете всех этих перечисленных задач совершенно недопустимо ослабление темпов в подготовке к чистке, которое наблюдалось сейчас у нас в самой партийной организации. Достаточно указать, что в подготовке к первомайским торжествам предстоящей чистке уделась незначительное внимание, а многие парторганизации об этом совершенно забыли. Необходимо провести новую широкую антипартийную кампанию о задачах чистки на партийных и рабочих собраниях. Нужно развернувшимся сейчас

в отрогах Кузнецкого Алатау, развернулось строительство обогатительной и агломерационной фабрик. Тогда одно перечисление их в самом скромном виде показывает всю их сложность и ответственность.

В свете всех этих перечисленных задач совершенно недопустимо ослабление темпов в подготовке к чистке, которое наблюдалось сейчас у нас в самой партийной организации. Достаточно указать, что в подготовке к первомайским торжествам предстоящей чистке уделась незначительное внимание, а многие парторганизации об этом совершенно забыли.

Необходимо провести новую широкую антипартийную кампанию о задачах чистки на партийных и рабочих собраниях. Нужно развернувшимся сейчас

в отрогах Кузнецкого Алатау, развернулось строительство обогатительной и агломерационной фабрик.

Минимум что падает пять тысяч тонн руды Темир-Тау и триста тысяч тонн руды Тельбесе ежегодно будет обогащаться фабрика, превращающая их в миллиард пятьдесят тысяч тонн промышленного продукта. Продукт этот будет складывать в крупные буски и концентрат на четырех лентах загрузки машинной фабрики.

Необходимо провести новую широкую антипартийную кампанию о задачах чистки на партийных и рабочих собраниях. Нужно развернувшимся сейчас

в отрогах Кузнецкого Алатау, развернулось строительство обогатительной и агломерационной фабрик. Тогда одно перечисление их в самом скромном виде показывает всю их сложность и ответственность.

Всю ход обогащения и агломерации руд имеет такой вид. В Темир-Тау добывают и дробят руду до кусков диаметром 50 миллиметров. Тельбесскую руду падают в Мундыбаш в вагонах подвесной дороги. В Мундыбаше руды проходят среднее дробление, смешиваются в общий поток, подвергаются последнему — мелкому дроблению, обогащаются на 16 сухих и мокрых магнитных сепараторах, обогащенные отходы глинистым гравием. Продукт этого дробления складывается в кучи и концентрируется в центре кипящего агломерационного котла. Дробленые куски концентрируются в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел. Дробленые куски концентрируются в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел. Дробленые куски концентрируются в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел. Дробленые куски концентрируются в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел. Дробленые куски концентрируются в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.

Далее кипятят разогревают агломерат в кипящем агломерационном котле, а глинистый гравий попадает в кипящий агломерационный котел.</p





# За четкую работу тракторного парка

## включаюсь в краевой конкурс трактористов

Я, комсомолец - тракторист колхоза «1 Мая», Кузнецкой МТС, Шелковкин В., включаюсь в конкурс трактористов за переходящий мандат по правилам предупредительного ремонта.

Правильные содеражать и использовать цепной инвентарь.

Дам 100-проц. использование мощности трактора.

Систематически перевыполнять производственные задания, нормы выработки по пахоте, севу, боронованию, высокому качеству обработки.

Буду экономить горючее и смазочные материалы—за каждую смену не менее 1 кг.—и сдавать отработанное масло.

Содержать в полной чистоте трактор, бережно относиться к нему, не до

Шелковников.

### Вызов принял

В краевой конкурсе трактористов на переходящий мандат по примеру Шелковникова В. включаются трактористы колхоза «14 лет Октября» и «Красный командр»—Куртукова Е., Ботвинкин С., Куртуков С., Коннова А., Черпакова, Шелковников С. А., Атучин Е., Атучин В. Они вызывают последовать их примеру трактористы колхозов им. Блохера, «Вторая пятилетка», «Большевик», им. Парижской Коммуны, им. Постышева и «Новый путь», Сосновского сельсовета, и трактористов 8 тракторной бригады.

Клименко.

МОСКВА. 10 мая в Москве начинается декада франко-советского сближения.

По приглашению ВОКСа в Москву приезжает делегация видных французских ученых. Делегация возглавляет старейший французский физик Перен. Французские ученые познакомятся с научными учреждениями СССР и прочтут ряд научных докладов.

### Франция и СССР

#### Декада франко-советского сближения

МОСКВА. 10 мая в Москве начинается декада франко-советского сближения. По приглашению ВОКСа в Москву приезжает делегация видных французских ученых. Делегация возглавляет старейший французский физик Перен. Французские ученые познакомятся с научными учреждениями СССР и прочтут ряд научных докладов.

ПАРИЖ. В попутстве СССР состоялся завтрак в честь делегации французских ученых, уезжающих в СССР. В приветственной речи советник посла передал Розенберг, обращаясь к ученым, заявив:

—Своей народной вы создадите новые связи между Францией и СССР и тем самым усилите взаимное понимание наших народов, тесное сотрудничество которых может явиться одним из существенных залогов безопасности и сохранения мира.

В ответной речи Эрро заявил, что в Советском Союзе французские ученые увидят новый мир, о котором во Франции писали столько недостатков, заставлявших краснеть добросовестных людей. Французские ученые увидят подлинных представителей народа СССР—на фабриках и колхозных полях. Эрро обратился к ученым с просьбой передать народам СССР его искренний личный привет.

#### Т. ШМИДТ И УШАКОВ В САН-ФРАНЦИСКО

ВАШИНГТОН. Тт. Шмидт и Ушаков прибыли 4 мая Сан-Франциско. Их встречала генерал ССР т. Галкович, мэр города, представители русско-американского института торговли, много представителей посольств и советская колония. Все газеты Сан-Франциско помещают статьи и фотографии советских героев Арктики.

#### НА „КРАСИНЕ“

ЛЕДОКОЛ «КРАСИН». Третий год «Красин» празднует 1 Мая в море. Но никогда еще ледокол не находился так далеко от берегов социалистического отечества. 1 мая ледокол проходит из-за того, что ватоны с гравием не смогут по мостам подвезти материала.

Земледелстрой обещает приложить все усилия в том, чтобы вовремя получить лесоматериал для строительства трамвая, должны принять строгие меры по доставке материалов.

Если мосты будут построены не вовремя, это повлечет за собой задержку

А. О.

#### Завод 5 и 6 мая

4 мая доменный цех выплавил 2366,7 тонны. Первый домов—643 тонны, вторая—391, третья 1301 (план 1070 тонн). 5 мая в цеху выплавлено 2491 тонна. Первый домов—678 тонн, вторая—583 тонны, третья—1278 тонн. Мартеновский цех 4 мая выплавил 1562 тонны стали, 5 мая—1370 тонн. Прокатный цех 4 мая прокатил 1395 тонн блюмов и 474 тонн тракторного башмака. 5 мая—1256 тонн блюмов и 454 тонны башмака.

#### Хроника

##### АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ТОННЕЛИ

Земледелстрой в середине мая приступает к асфальтированию тоннеля. Будут асфальтированы боковые проходы для пешеходов, средний проезд.

##### СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОУАРОВ

Коммунальный отдел приступает к строительству тротуаров по Нижней японии. Тротуары будут проводиться по Радиальной улице до места с двух сторон улицы в изотовском городке.

Приведут тротуары по Барнаульскому проспекту № 103а и от этой главной магистрали пойдут ответвления по кварталам Нижней колонии. Затем тротуары будут построены с стандартным городком.

В настоящее время начались заборы на скла материалов.

МОСКВА. Из Бейлина, Шанхая и Токио сообщают: «30 апреля в станции Утихи (восточная линия БВЖД) 25 китайских солдат, захватив бомбомет, 16 вышибок, несколько мазеров и 4 автомата, ушли в восточный направление. Ночью на станцию напали «бандинги». Убито 20 макачжурских солдат ранено 16.

В тот же день другая группа напала на японский отряд вблизи станции Ханьдаохэцы (восточная линия БВЖД). Несколько японских офицеров убито и ранено. Захвачено несколько вагонов с военными припасами.

Хунхуан напали на станцию Узиминхе (восточная линия БВЖД). В перестрелке с охраной убит один и ранен два мирных жителя. Позднее, вышедший из Узиминхе, в пути был обстрелян хунхузами и вернулся.

ЛОНДОН. Корреспонденты консервативных газет единодушно подчеркивают искусственный характер фашистской демонстрации в Берлине, и отмечают, что речь Гитлера была выслушана без внимания.

ПИРАГА. Как сообщают из Вены, 1 Мая в лесах близ Вены демонстрировали тысячи рабочих. В Тифельберге в собрании присутствовало свыше 10 тысяч рабочих. Место собрания было открыто полицейским самолетом. Демонстрация разогнала отрядами жандармерии. В Кригле в столкновениях между коммунистами и фашистами убит коммунист.

ЛОНДОН. Корреспонденты консервативных газет единодушно подчеркивают искусственный характер фашистской демонстрации в Берлине, и отмечают, что речь Гитлера была выслушана без внимания.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

### КАТАСТРОФА НА РУДНИКЕ ИМ. КАГАНОВИЧА

МОСКВА. Народный комиссариат тяжелой промышленности с глубокой скорбью извещает о гибели на боевом посту главного инженера треста «Рудник им. Кагановича» Е. Н., его заместителя Айденяна Г. Х., инженера рудника им. Кагановича Мошниненко Е. Ф., зав. шахты «Профитер» Деджуши Е. К., его помощника Липшия Е. Д. и горного техника рудника им. Кагановича Таровского А. А.

МОСКВА. Совнарком СССР, заслушав сообщение о гибели инженера треста «Рудник им. Кагановича» Е. Н., его заместителя Айденяна Г. Х., инженера рудника им. Кагановича Мошниненко Е. Ф., зав. шахты «Профитер» Деджуши Е. К., его помощника Липшия Е. Д. и горного техника рудника им. Кагановича Таровского А. А.

### Реализация нового займа

МОСКВА. К 1 мая за 15 дней с момента выпуска реализовано займа на 3 миллиарда 254 миллиона рублей, что составляет 93 проц. суммы, на которую заем был выпущен.

Первый выпуск займа «Второй пятилетки» в прошлом году был размещен против «злонамеренных, критиков, распространителей слухов, саботажников и антигосударственных элементов».

БЕРЛИН. Как сообщалось, в Гамбурге 8 рабочих приговорены к казни. 33—каторге до 15 лет как для и 6—к тюрьме до 3 лет. Подробности обвинительного акта, на основе которого вынесены смертные приговоры, не опубликованы. «Франкfurter Zeitung» сообщает, что даже один из официальных защитников вынужден был признать, что следствие вывело «только предвзятых карликов социалистов с национальными стами», за участие в которых вынесено приговоры и что «участие каждого обвиняемого в отдельности доказано свидетельскими показаниями очень слабо».

Первомай за рубежом

НЬЮ-ЙОРК. В Гаванне (Куба) состоялась под руководством коммунистов 10-тысячная первомайская демонстрация. Члены подобранской организации обстреляли демонстрантов. Одни демонстранты убиты, многие ранены. Полиция слегкотравными газами рассеяла демонстрантов.

В Сан-Яго (Чили) между рабочими и полицией вспыхнула 1 Мая прошла стычка. 4 рабочих убито, много ранено. Первомайская демонстрация запрещена.

В Буэнос-Айресе (Аргентина) объявлено военное положение. Однако, рабочие пытались устроить демонстрацию. Арестован 21 чел.

ИРАГА. Как сообщают из Вены, 1 Мая в лесах близ Вены демонстрировали тысячи рабочих. В Тифельберге в собрании присутствовало свыше 10 тысяч рабочих. Место собрания было открыто полицейским самолетом. Демонстрация разогнала отрядами жандармерии. В Кригле в столкновениях между коммунистами и фашистами убит коммунист.

ЛОНДОН. Корреспонденты консервативных газет единодушно подчеркивают искусственный характер фашистской демонстрации в Берлине, и отмечают, что речь Гитлера была выслушана без внимания.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Отв. редактор А. ВЛАСОВ.

27 апреля 1934 года утром в здании внутреннего об разования магазина № 41 за № 10810. Считать не действительным.

3 мая утром в здании внутреннего об разования магазина № 41 за № 10810. Считать не действительным.

Физкультурная эстафета имени «Б. С. ПЕРЕНЕСЕНА

Но случаю нечастной погоды 6 мая физкультурная эстафета имени «Б. С. ПЕРЕНЕСЕНА» не состоялась. О две эстафеты будет соображен.

Физкультурники Сталинска должны еще лучше подготовиться к эстафете, провести необходимую тренировку.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМК, редакции «Большой вестнике СССР», и всем друзьям за участие и помощь в постигшем их горе.

Кушнаревы.

Письмо в редакцию

Жена и дочь покойного Ф. З. Кушнарева приносит свою глубокую благодарность КМ