



**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](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91



ПРОЛЕТАРИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС

и областного Совета народных депутатов

№ 10 [17295]

12 ЯНВАРЯ 1978 г., ЧЕТВЕРГ

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1917 ГОДА  
•

Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника

## ВАЖНЫЕ ЗАДАЧИ СОВЕТСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

11 января в Москве состоялся пленум ВЦСПС. Его участниками обсудили итоги декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи профсоюзов, вытекающие из решений Пленума и высказывания на нем Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

С докладом выступил председатель ВЦСПС А. И. Шибаев.

В глубоко содержательной аргументированной речи товарища Л. И. Брежнева на съезде профсоюзов Пленуму, подчеркнув доказательством, что высокая оценка результатов созидательной деятельности партии и народа за прошедшие два года пятилетки вскоре превратилась в наработку, определила главные направления совершенствования стиля управления, повышения уровня хозяйствования. Успешное решение этики больших и ответственных задач требует дальнейшего совершенствования организаторской и воспитательной работы комитетов и советов профсоюзов. Центр тяжести ее должен находиться в трудовых коллективах, первичных профсоюзных организациях, там, где решается в конечном счете судьба наших планов.

Главное внимание на пленуме было сосредоточено на вопросах участия профсоюзов в практическом решении задач повышения эффективности и качества работы всех отраслей нашей экономики, каждого предприятия, бережного и рационального использования всего, что имеется в распоряжении, что производит народное хозяйство. Профсоюзы организованы для того, чтобы вести производительность труда, размера сокращения объемов независимого строительства, совершенствования ввода в действие основных фондов и производственных мощностей, повышения организованности, порядка и дисциплины во всех сферах, на всех участках хозяйственной деятельности.

В докладе и выступлениях отмечалась возрастающая роль профсоюзов в выполнении обширной социальной программы, предусматривающей повышение уровня жизни народа, развитие науки, культуры и образования, бытового обслуживания и социального обеспечения.

Важнейшим средством мобилизации трудящихся на успешное решение выдвинутых партией экономических и социальных задач, подчеркивалось на Пленуме, было и остается социалистическое соревнование. Оно должно обеспечиваться не только выполнение, но и перевыполнение заданий третьего года пятилетки каждым трудовым коллективом. Необходимо шире распространять практику поощрения передовых производственных коллективов за достижение высоких конечных результатов как в экономике, так и в решении социальных вопросов.

Пленум целиком и полностью одобрил решения декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, восьмой сессии Верховного Совета СССР, положения и выводы, изложенные в речи товарища Л. И. Брежнева на Пленуме, и принял их на неуклонному руководстве и исполнение. Его участники заявили, что советские профсоюзы, включая и профсоюзы сельского хозяйства, должны внести свой вклад в жизнь политики ХХVI съезда Коммунистической партии, приложить все силы, чтобы в этот год, когда закрепят и разъяснят трудовой нормы трибуной нового социалистического соревнования, сделают все, чтобы 1978 год стал годом ударного труда.

Пленум обсудил также вопрос о проектах бюджета профсоюзов СССР и бюджета государственного социального страхования на 1978 год и принял соответствующие решения. (ТАСС).

## Областное совещание работников молочно-мясного животноводства

Вчера в Воронеже, в большом зале Дома Советов, состоялось областное совещание передовиков и специалистов молочно-мясного животноводства. Собралось доярки, технологи, ветеринары, специалисты по питанию животных фермеры, руководители и зоотехники комбинатов по направлению выращивания и откорму животных, секретари райкомов партии, начальники управлений сельского хозяйства, радиополковники, члены кооперации, представители администрации, председатели исполкомов областного Совета народных депутатов Н. А. Евстигнеев.

С докладом о мерах увеличения производства молока и говядины в 1978 году выступил заместитель начальника областного управления сельского хозяйства И. Д. Земянских. Он охарактеризовал результаты деятельности тружеников отрасли во втором году пятилетки, вскрыл недостатки и упущения в отдельных районах и хозяйствах, отразил ход и задачи зимовок, показал резервы и возможности колхозов.

В обмене опытом и обсуждении поставленных задач принял участие бригадир молочной фермы совхоза «Спутник» Каширского района Т. М. Дегтярева, директор Ольховатского мясокомбината откормочного комплекса имени Ленина Т. А. Гадасина, начальник колхоза «Луч» Октябрьского района Н. А. Рыбаков, зоотехник-специалист линиского колхоза «Высокий» по направлению выращивания телок Л. Н. Писухнова, мастер машинного доения коров колхоза «Серп и молот» Богусского района М. Т. Гончарова, заведующий молочными фермами российского колхоза «Дружба» К. И. Мочалова, острожского колхоза «Красная звезда» В. И. Рябцев, техник воспроизводства стада учхоза «Березовский» Рамонского района А. А. Шамыгина, заведующая кормовой лабораторией колхоза «Великий Октябрь» Хохольского района Б. А. Фролова.

На совещании выступил секретарь областного комитета КПСС А. М. Воронцов.

Участники совещания от имени всех работников молочно-мясного животноводства приняли социалистические обязательства по увеличению производства и продажи государству молока и говядины в третьем году пятилетки.

## РАЧИТЕЛЬНО, ПО-ХОЗЯЙСКИ

Одним из важных направлений повышения эффективности производства в молочно-промышленности является более полное и рациональное использование производственного потенциала вторичного сыра, как сырьевой, так и сыворотки, обрата, пахты.

На городском молочном заводе № 2 Воронежского молочного комбината в целях наилучшего использования всех составных частей молока организовано производство из ранее не использовавшейся творожной сыворотки молочного сахара-сырца. Только в минувшем году получено 25 тонн сливок, из которых выработано дополнительно 10 тонн животного масла.

С начала нынешнего года в колхозах успешно продолжаются работы по эффективному использованию вторичного сыра. При этом высоких показателей добиваются бригады, руководимые А. Астаховой, А. Гладышевой и Л. Швыревой.

М. ПЛАТОНОВ.

## РАБОЧЕЙ ИНИЦИАТИВЕ— ИНЖЕНЕРНУЮ ПОДДЕРЖКУ

### Творческое содружество

С инженером все делаешь быстрее и лучше, — говорят, казалось бы, рабочие-комнатчики. О том, как на экскаваторах инженерная мысль помогает рабочей инициативе, можно рассказать много интересного. Всем этим однажды не мешало лишь то, что металлоконструкций. Здесь видно, что инженерное мышление, усовершенствование и модернизацию технической базы, а также применение способов. Конструктор Леонид Алексеевич запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И показал на нелостатки действующих постепенно.

Владимир Иванович, приспособивший уже устаревшую остановку на вагонетке для листовки, — и показал на нелостатки действующих постепенно.

Потом на вагонетке листовки нового зажимного устройства. Характерно, что инженер В. Карпов не только выступил с приспособлением, но и сам участвовал в изготовлении остановки.

Всем виноваты были в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.

Руководитель конструкторского бюро инженер В. И. Карпов, виноват в зажимном устройстве, а также в конструкции. Конструктор Леонид запал в своем творческом плане: «Беру шефство над бригадой сборки вставов и стрел». И дальше: «На спроектированной мною остановке образовалась пробка, из-за которой изменилась форма скобки, изменились

коалиции Курочкина поднять производительность труда в два раза. Если в недалеком прошлом он собирал около 40 стрел в месяц, то теперь — 80.



В ПОСЛЕДНИЕ годы все большее внимание уделяется выпуску стандартной продукции, удовлетворяющей потребности в качественных запасах для поддержания конкуренции с лучшими мировыми образцами. Согласно пояснению «стандартной продукции» не только характеризует надежность, долговечность, эстетические достоинства изделий, есть и другое существенное преимущество. Она гораздо дешевле. Подготовка и организация производства такой продукции наимного проще, позволяет применять новейшее оборудование, нормализовать конструкцию, упростить технологию и снизить затраты на эксплуатацию и средства безопасности труда.

Исполнение требований стандартов уже на стадиях проектирования и подготовки производства значительно снижает затраты труда конструкторов и технологов, позволяет квалифицированным специалистам выполнять больший объем работы за тот же период, что и при подготовке производства настенных изразцов из гипса, а также изготавливать изделия из керамики и пластика.

На открытии памятной доски производственникам и выступившим ветеранам — бойцы коммунистического отряда С. Я. Болдырев, М. Глазко, Н. Г. Жарий.

**СЕМИЛУКИ** (соб. корр. «Коммуны» А. Морозов). — Выступает вокально-инструментальный ансамбль «Энтузиасты!» — каждый раз такое объявление вызывает оживленный интерес в зале Дворца культуры «Октябрь». Семилукского комбината строительных материалов. Ансамбль создан сравнительно недавно. Тяготеет он к песням высокого патристического звучания. Новая концепция программы представлена «Энтузиастами» суд зрителей — это музыкальная рассказ о судьбе нашей Родины, из жизни от незабываемых, громких дней гражданской войны и конца пятидесятых годов к экономии трудовых и материальных ресурсов.

Так и делается у нас на заводе. Без непрерывного улучшения качества наших кинескопов и продукции ширпотреба, снижения себестоимости из-за снижения издержек на производство.

Производство наших инструментов — стеклоформующий инструмент и штампы оправки — для стекольного и сорочечного цехов сравнительно дорогостоящий инструмент.

Большинство штампов, которые мы смогли бы добиться присвоения государственного

## • ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ ЦЕНА «СВОЙ» ВТУЛКИ...

Знака качества основному нашему изделию — цаёмту, на склоне Оллако, если требуется. На основе стандартов на конструкцию, качество запасов для поддержания конкуренции с лучшими мировыми образцами. Согласно пояснению «стандартной продукции» не только характеризует надежность, долговечность, эстетические достоинства изделий, есть и другое существенное преимущество. Она гораздо дешевле. Подготовка и организация производства такой продукции наимного проще, позволяет применять новейшее оборудование, нормализовать конструкцию, упростить технологию и снизить затраты на эксплуатацию и средства безопасности труда.

Исполнение требований стандартов уже на стадиях проектирования и подготовки производства значительно снижает затраты труда конструкторов и технологов, позволяет квалифицированным специалистам выполнять больший объем работы за тот же период, что и при подготовке производства настенных изразцов из гипса, а также изготавливать изделия из керамики и пластика.

На открытии памятной доски производственникам и выступившим ветеранам — бойцы коммунистического отряда С. Я. Болдырев, М. Глазко, Н. Г. Жарий.

**ТЕРНОВКА** (соб. корр. «Коммуны» И. Фомичев). — Колхоз «Победа». Терновского района поддерживает теплую связь с училищами Дубровской средней школы. Передовики сельскохозяйственного производства — частые гости у старшеского класса.

Недавно школьники с рабочими из разных колхозов гостей из колхоза: засвидетельствовать выполнение сахараевой свеклы З. П. Иштия, тракториста И. В. Шевелкова, доярку С. В. Ковалеву.

В ответ комсомольцы школы со своей аппаратурой побывали на МТФ № 2 этого хозяйства.

**ПАВЛОВСК** (соб. корр. «Коммуны» В. Фомичев). — В селе Приония создаются службы коммуниконосов. Они призывают улучшить, расширить сферу добрых дел, сделано. Свои наставления доставляют в село определенные коммуниконы колхоза имени Жданова, которым заведует Николай Митрофанович Коленко. Учебными этой службы в селе Александровка — Домская в 584 жилых домах установлены газовые плиты. Проведены 10 километров водопровода. Заасфальтирована центральная улица, въезд на настенные пешеходные дорожки, тротуары, высажены сотни фруктовых и декоративных деревьев. Широко развернуто жилищное строительство. Отлично зарекомендовали себя службы быта в колхозах «Заря коммунистов», «Россия» и других хозяйствах.

**БОГУЧАР** (соб. корр. «Коммуны» В. Фомичев). — Инициативные люди тянутся на местном сырьевом рынке. Они не ждут, когда к ним приедут артисты, а сами организуют свой досуг.

Плюзюм их совместныхтворческих усилий недавно явился вечер открытия, который прошел под названием «Огонек». Участники вечера, совместно приятыми с подружками, директор завода А. Н. Ланц из рассказал о делах предприятия, его залах в третьем году десятой пятилетки, а инженер по технике безопасности Александр Колодный подготовил выступление участников завода художественной сантехники, мастеров, сантехников, мастеров-водопроводчиков, мастеров-ремонтников, мастеров-электриков. Вечером творческое произведение было тепло встречено зрителями.

Вечером твор

