

ФАКЕЛ

Выходит с августа 2011 года

№ 11 (37) Ноябрь 2014 г.

НОВОСТИ

В городе Рассказово открылся Центр оказания услуг



Торжественное открытие реконструированного здания абонентского участка ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», в котором разместился центр оказания услуг ОАО «Газпром газораспределение Тамбов». Выступает генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев

В городе Рассказово открылся Центр оказания услуг компании «Газпром газораспределение Тамбов».

Новый офис обслуживания потребителей расположен в открытом после реконструкции административном здании абонентского участка ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов». Теперь обращение в газовую службу и абонентский пункт доступно жителям города в одном месте.



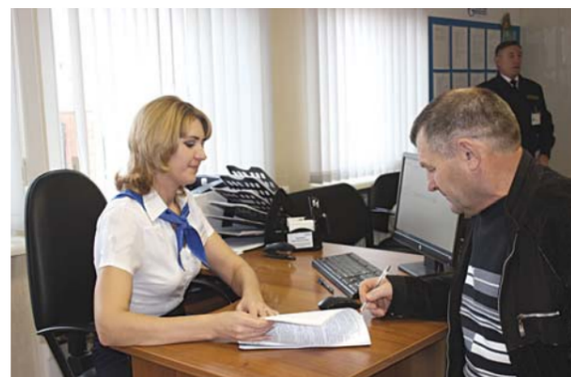
Валерий Кантеев рассказывает о преимуществах счётчиков с системой телеметрии

В церемонии открытия Центра приняли участие руководители города, представители ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» и ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», а также жители Рассказово.

«Специалисты компаний «Газпром межрегионгаз Тамбов» и «Газпром газораспределение Тамбов» работают в тесном сотрудничестве, направленном на повышение качества обслуживания клиентов. До сегодняшнего дня, чтобы заключить договор поставки газа, опломбировать счётчик или газифицировать домовладение жителей Рассказово и Рассказовского района, необходимо было собрать справки и разрешения, объехать несколько организаций в разных частях города. Теперь потребителю достаточно приехать по адресу Маяковского, 3а, где в одном здании можно не только оплатить газ, но и заключить договор на комплекс работ по газификации», – отметил на открытии Центра генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев.

После торжественного открытия Валерий Кантеев провёл экскурсию по открывшемуся центру оказания услуг «Газпром газораспределение Тамбов» и абонентскому участку «Газпром межрегионгаз Тамбов».

«Уверен, что жители города Рассказово, Рассказовского и Бондарского районов сумеют оценить по достоинству новый Центр, так как удобное расположение здания в центральной части города существенно экономит время на дорогу до него», – уточнил Валерий Кантеев.



Специалист центра оказания услуг Мария Левашова консультирует посетителя Центра



В торжественной обстановке Валерий Кантеев и почётные гости разрезали ленточку, открыв реконструированное здание



Первые посетители Центра оказания услуг

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ»

состоялось 6 ноября в актовом зале центральной части офиса, со следующей повесткой:

- о досрочном прекращении полномочий членов Совета директоров Общества;
 - об избрании членов Совета директоров Общества.
- Избран Совет директоров Общества в следующем составе:

Секарина Елена Александровна;
Мешеряков Андрей Сергеевич;
Рыков Александр Владимирович;
Илясова Наталия Ивановна;
Прохорова Ольга Владимировна;
Елецкий Алексей Сергеевич;
Ивановский Артём Владимирович.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Большое спасибо слесарю службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово Сергею Носову за грамотное техническое обслуживание котла.

У меня долгое время были проблемы с котлом, при сильном ветре он постоянно отключался, и мне приходилось топить печь.

Сергей Носов отремонтировал котёл и теперь он не отключается. Большое ему спасибо.

А.Я. Вандышева,
с. Павлодар, ул. Ленинская



Рабочий момент собрания акционеров. Председатель собрания: Артём Ивановский и секретарь собрания Андрей Кочергин

СЕМИНАР «VISSMANN»

На базе учебно-методического центра ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» прошёл семинар для специалистов по монтажу, пуско-наладке, сервису и ремонту газовых котлов торговой марки «Viessmann».

В ходе теоретической части семинара были рассмотрены следующие темы:

– Модельный ряд газовых котлов торговой марки «Viessmann».

– Принципиальные схемы конструктивного устройства, узлы, компоненты, блоки. Их местонахождение, назначение, принцип работы, обслуживание, ремонт, профилактика.

– Системы дымоудаления и воздухоподачи, гидравлические аксессуары, обвязка, управление, автоматика.

– Ввод в эксплуатацию (первый пуск), регламентные работы, настройка, обслуживание и профилактика.

– Признаки и причины неисправностей, коды ошибок, диагностика.

– Гарантийный и послегарантийный ремонт.

– Техническая поддержка. Учебные пособия, технические сообщения, нормативные документы и постановления.

Практическое обучение проводилось в посёлке Первомайский Тамбовской области на объекте с газопользующим оборудованием Viessmann.



Практическое обучение на объекте с газопользующим оборудованием Viessmann

– Классификация систем отопления, газового отопительного оборудования.

Обучение сотрудников Общества работе с подсистемой «Газопроводы» программного комплекса на базе платформы 1С: Предприятие 8.2.

В центральном офисе ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» с 25 по 27 ноября прошло обучение работников Общества работе с подсистемой «Газопроводы» на базе платформы 1С: Предприятие 8.2.

На данном этапе разработки подсистема представляет собой отражение данных расширенной паспортизации газопроводов в учётной программе.

Основная задача курса – обучение сотрудников Общества основным навыкам работы с подсистемой «Газопроводы», а также подготовка плана работ по расширению её функциональности.



Инженер-программист ОИТИС Александр Зобин проводит обучение сотрудников Общества



ДЕМОНСТРАЦИЯ ГИДРОФИЦИРОВАННОГО АВТОМОБИЛЯ

10 ноября в центральном офисе ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» для инженерно-технических работников Общества специалисты ООО «ДИНРУС» провели демонстрацию гидрофицированного автомобиля и набора инструментов для устранения аварий и проведения ремонтных работ на сетях производства.

На демонстрации был представлен автомобиль FIAT (как автомобиль ремонтных и аварийных бригад), оборудованный следующим гидравлическим оборудованием:

Источник гидравлической энергии: гидростанция МС-20/2 с бензиновым двигателем (двухпоточная – с возможностью одновременного подключения двух инструментов) с комплектом подключения 10 м.

Комплект инструмента:

- система по врезке и перекрытия трубопровода под давлением;
- отбойный молоток МГЗ-40-2, для разрушения бетона, асфальта в климатических условиях от –50 до +30 градусов Цельсия;
- насосы погружные шламовые, для откачки грязной холодной и горячей воды, 35 и 120 м³/ч;
- пила дисковая ПДГ300 для резки металла, армированного бетона, асфальта, 4,5 КВт;
- гайковёрт динамический ГДГ2000, усилие откручивания до 500 кг, вращение шпинделя 3000 об/мин;
- машина углошлифовальная МШУ180, 4,5 КВт для зачистных работ и резки металла (в том числе чугуна);
- установка врезки и перекрытия под давлением в трубопроводе, для присоединения трубопровода до Ду 200 мм;
- дрель СРГ13 для сверления отверстий в металле и бетоне диаметром до 90 мм;
- вентилятор центробежный гидравлический ВЦГД14-46, для проветривания колодцев и подвалов;
- перфоратор ППГ-40 для бурения в бетоне диаметром до 80 мм.

Комплект статического гидравлического инструмента – насос гидравлический, гайкорез и разгонщик фланцев.



Демонстрация работы пилы дисковой ПДГ300, для резки металла, армированного бетона, асфальта



Демонстрация гидрофицированного автомобиля и набора инструментов для устранения аварий и проведения ремонтных работ на сетях производства

Укомплектованные таким образом специализированные автомобили для эксплуатационных, ремонтно-сварочных и аварийных работ снабжены отечественным инструментом и оборудованием, которое выгодно отличается от импортного по цене, но не уступает ему в качестве. В инструменте и оборудовании использованы основные расходные материалы отечественного производства, доступные в любом регионе России. Оборудование работает в диапазоне температур от +45 до –40 градусов Цельсия.

Комплект статического гидравлического инструмента – насос гидравлический, гайкорез и разгонщик фланцев.

– установка врезки и перекрытия под давлением в трубопроводе, для присоединения трубопровода до Ду 200 мм;

– дрель СРГ13 для сверления отверстий в металле и бетоне диаметром до 90 мм;

– вентилятор центробежный гидравлический ВЦГД14-46, для проветривания колодцев и подвалов;

– перфоратор ППГ-40 для бурения в бетоне диаметром до 80 мм.

НОВОСТИ

ВНЕДРЕНА МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПЕРСОНАЛА ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ»

В ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» внедрена Методика оценки персонала, которая является способом расчётного определения имеющихся у работников качеств и навыков (ценностей), инструментом мотивационного стимулирования, механизмом управления производительностью труда.

На современном этапе ключевыми ресурсами любой организации, наряду с финансовыми, информационными, технологическими, являются человеческие ресурсы. ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» заинтересовано в

профессиональном развитии своих сотрудников – их знаний, умений, навыков. Для наиболее разумного и эффективного использования этого ресурса необходимо правильно его оценить. Внедрённая Методика оценки персонала позволяет выявить и раскрыть потенциал каждого сотрудника и направить этот потенциал на реализацию стратегических целей компании.

Основными задачами Методики являются:

– оценка ценности персонала;

– определение зоны ценности персонала и границы этих зон;

– осуществление контроля динамики изменений показателей ценности персонала;

– определение набора мероприятий по профессиональному ориентированию применительно к каждой зоне ценности персонала;

– определение размера материального стимулирования работников при помощи системы «вилки» окладов в зависимости от его персональной оценки ценности.

Благодаря применению Методики, Общество получит возможность повышения производительности и качества труда.

РАСКРЫВАЕМ СЕКРЕТЫ ПРИРОДНОГО ГАЗА ШКОЛЬНИКАМ



Мастер газового участка Тамбовского района Олег Зеленов с победителями акции «Секреты природного газа», учащимися школы № 2 в пос. Строитель

Одним из направлений работы в период месячника пропаганды безопасного пользования газом является проведение акции «Секреты природного газа» работниками ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в школах области. В ходе этого мероприятия газовики стараются охватить как можно больше детей. Только в период месячника количество участников акций «Секреты природного газа» превысило уже 1000 человек.



Проведение акции сопровождалось показом увлекательного мультфильма «Секреты природного газа»

С началом отопительного сезона у специалистов служб внутридомового газового оборудования работы прибавляется, но, несмотря на это, они находят время на проведение уроков «Секреты природного газа».

Главный смысл уроков заключается в информировании и обучении ребят безопасному пользованию газом в быту, соблюдению простых, но очень важных правил, в воспитании и привитии у подрастающего поколения чувства ответственности, ведь газ беспечно не прощает.

На уроках ребята узнают интересные факты о природном газе и его свойствах. О том, как появился газ, как его добывают и используют. А главное, что газ может быть не только другом, но и нести опасность.

Вместе с героями мультфильма инопланетянином Газзи и школьником Витькой ребята изучают правила га-



Учащиеся школы № 30 г. Тамбова теперь знают «секреты» природного газа



Начальник службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово Надежда Зайцева с участниками акции «Секреты природного газа» Мучапской средней школы



Ученики 2-го класса школы № 30 г. Тамбова стали «агентами» домашней безопасности

зовой безопасности, а затем отвечают на вопросы викторины.

Самые активные участники викторины, ответившие правильно на вопросы и запомнившие правила безопасного обращения с природным газом, награждаются дипломами. Теперь дети не только сами знают правила, но и смогут напомнить их родителям. Ведь им присвоено звание «Агент домашней безопасности». Кроме того, ребята получают в подарок от газовиков красочную книгу «Секреты природного газа». Это одно из первых в России детских изданий о газовой отрасли. Книга является полезным учебным пособием, благодаря которому школьники смогут получить знания о безопасном пользовании газом в быту.

Специалисты ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» считают, что самое главное при встречах с детьми – донести до них простую истину: правильное обращение с газовыми приборами гарантирует безопасность.

Поэтому с окончанием «Месячника безопасного пользования газом в быту» акция «Секреты природного газа» не завершится. Отзывы об уроках, которые проводят специалисты ОАО «Газпром газораспределение Тамбов», от преподавательского состава и детей самые положительные, и в школах вновь будут рады видеть газовиков, а газовики в свою очередь, – раскрыть секреты природного газа школьникам.



Начальник службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» Владислав Сорокин знакомит учащихся школы № 30 с правилами безопасного использования газа в быту



Советник генерального директора по связям с общественностью и СМИ Семён Шабанов проводит викторину «Агент домашней безопасности» в лицее № 21 г. Тамбова



Соберёшь пазл – узнаешь правила пользования газовыми приборами



Награждение победителя конкурса «Агент домашней безопасности» школы № 11 г. Тамбова



Мастер службы внутридомового газового оборудования Олег Тершин проводит акцию «Секреты природного газа» в школе № 11 г. Тамбова

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ИЗ РУК ГУБЕРНАТОРА

получил главный инженер филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов»

в г. Уварово Евгений Котосонов

Во время торжественной церемонии открытия крытого катка с искусственным льдом в городе Уварово Тамбовской области главный инженер филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово Евгений Котосонов получил

благодарственное письмо из рук губернатора за вклад в строительство ледового дворца спорта «Сокол». В нём отмечено, что слаженная работа и общие усилия коллектива филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово позволили

завершить строительство данного объекта, что имеет большое социальное значение для региона.

Справка:

20 ноября в городе Уварово открыли крытый каток с искусственным льдом, который получил название «Сокол». Стоимость объекта почти 275 млн рублей, это средства федерального и областного бюджетов.

«Это третья арена, которая открывается в нашей области за последние годы. Сначала был построен каток в Тамбове, а теперь мы выходим за пределы областного центра: катки появились в Мичуринске и Уварово, достраивается в Моршанске. Создается целая сеть ледовых арен, чтобы удовлетворить потребности населения во всех уголках Тамбовщины. В июле вместе с министром спорта Виталием Леонтьевичем Мутко мы открывали «Академию футбола» и лыжный стадион в Тамбове, стадион – в Котовске, каток – в Мичуринске. Это не только объекты для спортсменов, но и для всех жителей, которые ведут активный образ жизни и занимаются для своего здоровья спортом», – отметил глава администрации области Олег Бетин.

Крытый каток с искусственным льдом в городе Уварово включает ледовую арену размером 30×60 метров, трибуны на 407 посадочных мест, тренажерный и хореографический залы, тренерскую, методический кабинет и административно-бытовые помещения.



Глава администрации области Олег Бетин вручает благодарственное письмо главному инженеру филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово Евгению Котосонову

КОТОВСКИЕ ГАЗОВИКИ АКТИВНО УЧАСТВУЮТ В ГОРОДСКИХ СОРЕВНОВАНИЯХ



22 ноября 2014 года в г. Котовске прошли соревнования по баскетболу в зачёт городской Спартакиады среди коллективов, предприятий, учреждений и организаций. В соревнованиях принимали участие восемь команд из разных организаций города. Филиал ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске занял четвертое место, проведя четыре игры. Команда играла слаженно и технично и остановилась в шаге от финала, не добрав всего несколько очков.

Справка:

На протяжении всего года 15 коллективов учреждений, организаций, предприятий принимают участие в городской Спартакиаде. Коллектив филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске активно принимает участие по всем заявленным видам спорта. Уже состоялись соревнования по волейболу, мини-футболу, легкой атлетике, шашкам, впереди ждут бадминтон, настольный теннис, лыжные гонки.

СТРАХОВАНИЕ

ЗНАЛ БЫ, ГДЕ УПАСТЬ, СОЛОМКУ ПОДСТЕЛИЛ

Жизнь непредсказуема, но если предугадать очередной её зигзаг могут далеко не все, то застраховать свои финансовые риски, причиной которых стал несчастный случай, под силу каждому. Рассказывает Марина Быстрицкая, начальник отдела урегулирования убытков по страхованию от несчастных случаев Страховой группы СОГАЗ:

По оценкам страховщиков, по собственной инициативе россияне гораздо чаще страхуют свои машины, чем самих себя от несчастных случаев. Странно, но о своём имуществе россияне беспокоятся больше, чем о себе.

случая на время соревнований. После чего родители предпочитают по своей инициативе застраховать ребёнка сразу на год. Мотивация – высокая активность и растущая травматичность детей. Замечу, при этом полис будет стоить дешевле, если застраховать группу детей или детей вместе с членами их семьи. Это позволит сэкономить не только время, но и средства – страхование всей семьи выгоднее, чем индивидуальное.

Стандартная программа по страхованию от несчастного случая предусматривает возможность получения выплаты за каждый день временного расстройства здоровья

радавшему компенсируются расходы на медуслуги. Доплата к страховому полису небольшая и в 10–15 раз меньше, чем стоимость профилактических мер, а тем более лечения в случае осложнения.

От несчастного случая можно застраховать и пассажиров автомобиля на случай травмы или инвалидности в рамках программы каско. По каско все выплаты касаются только «имущественных» потерь, а кто позаботится о людях, которым после ДТП тоже могут потребоваться немалые деньги на восстановление здоровья?

О страховании от несчастного случая стоит позаботиться и при кредитовании в банке. Услуга эта добровольная. Однако не стоит забывать, что, например, ипотечный кредит берётся на 8–15 лет, и кто знает, что за это время может произойти с самим заёмщиком. Страховая выплата позволит заёмщику и его близким сохранить купленную недвижимость, в противном случае банк заберёт недвижимость за неплатежи.

Очень часто мы не осознаём, насколько зависимы от случайных событий, которые могут не только выбить нас из привычного ритма, но и нарушить спокойствие и благополучие наших близких. Ещё раз необходимо акцентировать внимание на том, что, по сути, страховой полис от несчастного случая – это защита финансовых рисков и гарантия финансовой стабильности в семье. Для работников ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» и членов их семей есть также специальное предложение – возможность сэкономить до 20% по сравнению с рыночной стоимостью полиса.

Подробную информацию о страховой программе можно получить в нашем офисе по адресу: г. Тамбов, ул. Советская, д. 187е или позвонив по телефону для привлечённых клиентов 8-800-333-6635 (бесплатно, круглосуточно).



Вместе с тем любая серьёзная травма или болезнь подразумевает и серьёзные расходы на лечение и реабилитацию. Всегда ли эти деньги можно найти? А ведь страховые выплаты компенсировали бы все затраты.

Детей от несчастного случая страхуют чаще, чем взрослых, но этому способствуют выезды в летние лагеря и требования физкультурно-оздоровительных центров застраховать юных спортсменов от несчастного

и компенсацию затрат на лечение и восстановление после болезни. Риски, как и период страхования, страхователь формирует самостоятельно. Это может быть «временное расстройство здоровья», «инвалидность (смерть) в результате несчастного случая». Эти же условия действуют при страховании взрослых. Некоторые страховые компании включают в страховое покрытие ещё один риск, гарантирующий выплату при укусе клеща. Пост-

ЗДОРОВЬЕ

РЕЦЕПТЫ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ ПРИ ПРОСТУДЕ

Наступило холодное время года и на первое место выходят простудные заболевания.

▶ При первых признаках простуды выпейте полстакана воды с 5–6 каплями йода, поставьте на грудь и спину горчичники, выпейте 2 стакана очень горячего чая с малиной или мёдом. Лягте в постель, накройте тёплым одеялом, приложите грелку к ногам. Наутро после крепкого сна и сильного потоотделения простуда может отступить.

▶ Чтобы снять жар, яблочный уксус разведите водой в соотношении 1:20, смочите этим раствором полотенце и прикладывайте его на область колен (женщины), на область паха (мужчины).

▶ Если вы промокли ноги, придирайтесь, сразу же натрите их водкой и наденьте сухие шерстяные носки. Можно наклеить на подошвы перцовый пластырь и держать его столько, сколько сможете терпеть.

▶ Если нет высокой температуры, при простуде рекомендуется принимать горячие ванны. Разведите 250–400 г порошка горчицы в тёплой воде до консистенции сметаны, разотрите до появления едкого горчичного запаха. Влейте кашку в ванну и хорошо перемешайте воду. Температура воды в ванне должна быть не выше 35–36 градусов. Длительность приёма ванны 5–6 минут. После ванны обмойтесь под душем и лягте в постель, укутавшись тёплым одеялом (при заболеваниях сердца применять с осторожностью).

▶ Можно сделать горчичную ножную ванну. Для этого в таз с водой температурой 42 градуса опустите ноги и держите их 15–20 минут, время от времени подливая горячую воду. Для усиления действия разведите в тазу 2 столовые ложки сухой горчицы. После процедуры наденьте тёплые носки и лягте в постель.

▶ Больным простудой с высокой температурой рекомендуется наполнять ванну очень холодной водой и стоять в ней по щиколотку ровно 1 минуту – ни больше ни меньше. Затем, надев шерстяные чулки, беспрерывно и быстро походите по комнате в течение 15 минут. Потом лечь в тёплую постель, укутавшись одеялом.

▶ При высокой температуре во время простуды прикладывайте ко лбу и вискам листья свежей белокочанной капусты или отжатую и завернутую в марлю квашеную капусту.



▶ Для профилактики простуды можно использовать раствор из 2/3 чистого спирта и 1/3 воды. Полоскать таким раствором горло 3 раза в день перед едой в течение 20 дней.

▶ Отличное профилактическое и лечебное средство при простуде – топинамбур (земляная груша). Надо съедать по одному небольшому клубню топинамбура в сыром виде без всяких приправ и без соли 3 раза в день до еды. Одновременно следует закапывать в нос сок из клубней топинамбура: 3–5 капель 4 раза в день. С профилактической целью делать это надо в течение месяца. А излечиться от уже начавшейся простуды таким способом можно очень быстро (рецепт пригоден для детей).

▶ Возьмите большую луковицу, очистите, вымойте и натрите на тёрке. Смешайте с гусиным жиром. Вотрите эту смесь в область грудной клетки и шеи и обвяжите шею тёплым платком.

▶ Натрите на мелкой тёрке равное количество лука и яблок, смешайте с таким же количеством мёда. Принимайте по 2–3 чайной ложки 2–3 раза в день – и боль в горле пройдёт.

▶ Нарежьте очень тонкими ломтиками 6–8 плодов редьки и посыпьте каждый ломтик сахаром. Примерно через полчаса появится сок. Пейте его каждый час по 1 столовой ложке. Излечивается даже самый тяжёлый кашель в сравнительно короткий период времени.

▶ При насморке хорошо помогает промывание носа чистой водой комнатной температуры (втягивать воду поочередно одной и другой ноздрей, чтобы она проходила в рот).

▶ При насморке смоченную в керосине и отжатую тряпочку приложите к подошвам, наденьте на ноги шерстяные носки и тепло укутайтесь на ночь. К утру либо наступит заметное облегчение, либо насморк вообще пройдёт.

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Над материалами газеты работали Семён Шабанов, Надежда Раева