

## ТРУБА НОМЕР ОДИН ДЛЯ МОРСКОГО УЧАСТКА

15 апреля на Выксунском металлургическом заводе (входит в состав ЗАО «Объединенная металлургическая компания») произведена труба номер 1 для первой нитки морского участка газопровода «Южный поток».

Уникальные трубы для морского участка «Южного потока» имеют длину 12 метров, диаметр 813 мм, толщину стенки 39 мм, изготавливаются из стали марки SAWL 450 и рассчитаны на сверхвысокое рабочее давление в 28,45 МПа.

С начала апреля подготовка к производству этих труб ведется также в ОАО «Север-

сталь» (на Ижорском металлургическом заводе) и в немецкой компании EUROPIPE.

Поставки труб в порты Болгарии запланированы на начало лета 2014 года, укладка первой нитки морского участка газопровода — на осень этого года.

**Справка**

«Южный поток» — глобальный инфраструктурный проект «Газпрома» по строительству газопровода мощностью 63 млрд куб. м через акваторию Черного моря в страны Южной и Центральной Европы в целях диверсификации маршрутов экспорта природного газа и исключения транзитных рисков.

Морской участок газопровода «Южный поток» будет состоять из четырех ни-

ток. Протяженность каждой из них — более 930 километров.

Контракты на поставку труб для строительства первой нитки газопровода получили немецкая компания EUROPIPE (50% общего объема) и российские производители: ЗАО «Объединенная металлургическая компания» (35%) и ОАО «Северсталь» (15%).

Поставлять трубы для второй нитки будут японский консорциум Marubeni-Itoshi и Sumitomo (40% от общего объема), ЗАО «Объединенная металлургическая компания» (35%) и ОАО «Северсталь» (25%).

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»



### ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

## ВОПРОСЫ ВНЕДРЕНИЯ УНИФИЦИРОВАННОГО ГПА

Председатель Совета директоров ОАО «Газпром» Виктор Зубков провел в Рыбинске совещание по вопросам внедрения унифицированного газоперекачивающего агрегата (ГПА).

В совещании приняли участие губернатор Ярославской области Сергей Ястребов, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов, члены Правления — Олег Аксютин и Игорь Федоров, руководители профильных подразделений «Газпрома», Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли», Ассоциации производителей газоперекачивающего оборудования и ОАО «Сатурн – Газовые турбины».

На совещании были рассмотрены итоги разработки унифицированного ГПА мощностью 16 МВт (ГПА данной мощности самые многочисленные из применяемых сегодня «Газпромом»). Для участия в мероприятии проведена презентация образца ГПА.

Было отмечено, что данный ГПА — это передовое проектное и техническое реше-

ние, не имеющее аналогов как в России, так и в мире. Для реализации проекта потребовалась консолидация усилий крупных многопрофильных компаний — ЗАО «Искра-Авигаз», ООО «Авиагазцентр», ЗАО «РЭП-Холдинг», «Объединенной двигателестроительной корпорации» и заводов, входящих в ее состав (ОАО «Пермский Моторный Завод» и ОАО «Сатурн – Газовые турбины»).

ГПА представляет собой блочную конструкцию, состоящую из узлов и оборудования и размещенную на универсальном фундаменте. При этом можно использовать газотурбинный двигатель и компрессор практически любого из отечественных производителей, а также унифицированные цифровые системы автоматического управления и регулирования.

Использование унифицированного ГПА при строительстве новых газопроводов позволит «Газпрому» существенно сократить время разработки и стоимость проектной документации по компрессорным станциям, снизить металлоемкость, капитальные вложения и сроки ввода в эксплуатацию. По имеющимся расчетам при внедрении унифицированных решений полный цикл стро-

ительства компрессорной станции (с учетом подготовки проектной документации) снизится на 10 месяцев — до 37 месяцев.

Кроме того, это дает дополнительную возможность управлять поставками оборудования для соблюдения сроков монтажа ГПА. В результате повысится конкуренция между предприятиями по срокам изготовления, качеству и эффективности производимого оборудования.

«Унификация газоперекачивающих агрегатов — это часть работы «Газпрома» по созданию унифицированных компрессорных станций. В результате затраты на их строительство будут существенно снижены. Планируем, что уже со следующего года «Газпром» начнет использовать эти ГПА в новом строительстве и реконструкции действующих компрессорных станций», — сказал Виктор Зубков.

По итогам совещания поручено продолжить работу по унификации ГПА, в частности мощностью 25 МВт, а также всего комплекса основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПРОЕКТ «ЮЖНЫЙ ПОТОК»  
стр.1

У БАЛАШОВСКИХ ГАЗОВИКОВ

ЧЕЛОВЕК БОЛЬШОГО ДЕЛА  
стр.2

ПЕРВЫЙ ГЛАВНЫЙ ДИСПЕТЧЕР  
стр.3

БЫСТРЫЕ, УМНЫЕ, МЕТКИЕ  
стр.4

### ОБ АКЦИЯХ

С 17 апреля 2014 года ОАО «Санкт-Петербургская биржа» переводит акции ОАО «Газпром» из Котировального списка «Б» в Котировальный список «А» второго уровня. Перевод позволит получить доступ к торговле акциями более широкому кругу инвесторов, в том числе управляющим страховыми резервами и пенсионными накоплениями.

«Надежность, открытость и максимальное удобство для инвесторов — вот то, чем отличается ОАО «Газпром». Именно поэтому перевод в Котировальный список «А» второго уровня акций «Газпрома» — это еще один важный элемент в стремлении повысить ликвидность и капитализацию ценных бумаг компании», — сказала член Правления, начальник Департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениям ОАО «Газпром» Елена Михайлова.

«Акции ОАО «Газпром» были и остаются одним из наиболее привлекательных инструментов инвестирования в России. Санкт-Петербургская биржа долгое время была единственной фондовой биржей, обеспечивающей листинг акций ОАО «Газпром». Перевод акций в Котировальный список «А» второго уровня свидетельствует о качественной работе эмитента по совершенствованию системы корпоративного управления и риск-менеджмента», — отметил генеральный директор ОАО «Санкт-Петербургская биржа» Евгений Сердюков.

### Справка

Акции ОАО «Газпром» являются одним из наиболее ликвидных инструментов российского фондового рынка. С 26 декабря 2013 года акции ОАО «Газпром» переведены в раздел «Котировальный список «А» второго уровня «Списка ценных бумаг, допущенных к торгам в ЗАО «ФБ ММВБ» (входит в Группу «Московская Биржа»).

Акции ОАО «Газпром» были допущены к торгам на ОАО «Санкт-Петербургская биржа» в августе 1997 года (в соответствии с Постановлением Правительства РФ номер 654 от 30.05.1997 года). В июне 2002 года акции компании были включены в Котировальный список «Б» биржи (ОАО «Санкт-Петербургская биржа» являлась единственной фондовой биржей России, где акции ОАО «Газпром» прошли процедуру листинга и были включены в Котировальный список).

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»

# НАПРЯЖЕННАЯ РАБОТА - КАЖДЫЙ ДЕНЬ

2014 год для Балашовского ЛПУМГ будет особенно напряженным: предстоит капитальный ремонт газопровода «Уренгой – Новопсков» в рамках проекта «Южный коридор». Коллектив серьезно готовится к этому ответственному мероприятию. Но много у него и обычных дел по

текущему обслуживанию газотранспортного хозяйства, по обеспечению надежности вверенного оборудования. Наш корреспондент, побывав в гостях у балашовских газовиков, убедился в том, что во всех службах ежедневно идет напряженная работа.



Начальник Д. Дуненков и главный инженер ЛПУМГ А. Бауэр обсуждают производственные вопросы.



Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов А. Фролов и инженер К. Смирнов работают в электроприводном цехе (КЦ-2), на котором запланирована реконструкция по программе «Южный коридор». «Появится новое оборудование, будем его осваивать, работа будет еще интересней», - говорят А. Фролов и К. Смирнов.



Мастеру ЭТВС А. Богданову, обслуживающему КЦ-2, дел всегда хватает: основного и вспомогательного оборудования, за которое он отвечает, в цехе много. На фотографии А. Богданов запечатлен в момент проведения технического обслуживания счетного механизма ГПА.



Электрмеханик Г. Глухова работает в службе связи со дня основания КС. Она передает свой богатый опыт молодому электромонтеру Ю. Феоктистову. Г. Глухова и Ю. Феоктистов проводят проверку абонентских линий.



Г. Скочедубова - аппаратчик установки химводоочистки. Она из числа тех, чьими усилиями обеспечивается хорошее качество воды, используемой для бытовых нужд филиала. В ее обязанности входит проведение технического обслуживания установки, отбор воды и сдача проб на обследование в санэпидемстанции.



Инженер-химик О. Федорова и лаборант химического анализа Е. Струговицкова решают важную задачу: определяют состав и качество газа.



Молодой приборист службы КИПиА А. Куропаткин осваивает азы профессии



Парк измерительных средств Балашовского ЛПУМГ - большой. Каждый прибор, согласно правилам эксплуатации, требует метрологического обслуживания. Инженер-метролог А. Смирнов, проводящий калибровку средств измерения, отлично знает свою работу.



С диспетчерского пункта осуществляется управление потоками газа. Здесь работают люди, которые в случае необходимости могут быстро принимать правильные решения. На фото: идет наладка компьютерного оборудования. Диспетчер Е. Струговицков (крайний справа) и приборист КИПиА А. Логвинов обсуждают производственные дела.



Инженер по ремонту КЦ-1 А. Муратов - специалист высочайшего класса, из числа тех немногих, которые по одному только звуку могут определить «самочувствие» агрегата. За помощью к Муратову обращаются даже коллеги из соседнего Екатеринбургского ЛПУМГ.



ГРС «Балашов» - одна из самых крупных и важных в составе Балашовского ЛПУМГ. 18 лет работает здесь оператором А. Дробышев, а до него здесь работали его отец и мать. Сейчас А. Дробышев передает опыт сыну Владимиру.

**Фоторепортаж**  
**Владимира ПОСПЕЛОВА**

## НАШ ЮБИЛЯР

# ВСЯ ЖИЗНЬ НА ОДНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Начальник производственного отдела автоматизации и телемеханизации **Виктор Гречушкин** 23 апреля отмечает свой 60-летний юбилей.

Вся его трудовая деятельность связана только с одной отраслью – газовой и только с одним предприятием – нашим. За 37 лет работы его судьба стала частицей судьбы газотранспортного предприятия.

После окончания Саратовского политехнического института в 1976 году молодой специалист **Виктор Гречушкин** был принят на должность инженера участка КИПиА Опорного ЛПУМГ производственного объединения «Саратовтрансгаз» и прошел путь до начальника участка КИПиА. Он



принимал непосредственное участие в строительстве и пуске 4-ой нитки газопровода «Средняя Азия – Центр».

В 1979 году **В. Гречушкин** приехал в Саратов и стал работать в производственном отделе КИПиА объединения «Саратовтрансгаз» инженером, потом главным технологом, заместителем начальника. А в 2003 году возглавил отдел.

Всю свою жизнь **В. Гречушкин** занимается вопросами эксплуатации оборудования компрессорных станций, внедрения новых контрольно-измерительных приборов и систем агрегатной автоматики. На высоком профессиональном уровне решая возникающие задачи, он вносит значительный вклад в развитие и совершенствование средств автоматики.

Главные черты его характера - это ответственность за порученное дело, принципиальность и дисциплинированность. К решению

любых задач **Виктор Алексеевич** всегда подходит творчески и, как хороший шахматист, находит наиболее рациональные и эффективные ходы. Организаторские способности, высокий профессионализм, богатый опыт и большие знания дают ему полное право участвовать в подготовке и воспитании молодых специалистов Общества, и он с охотой это делает.

А свободное от работы время **Виктор Алексеевич** посвящает любимой даче, которая обустроена красиво, со вкусом, безупречно.

Коллектив отдела от всей души поздравляет **Виктора Алексеевича** со знаменательной датой, желает ему крепкого здоровья, бодрости духа, реализации всех идей и планов, новых достижений в труде и жизни, семейного благополучия и всего наилучшего.

**Коллеги**

# ЛЕГЕНДАРНЫЙ ДИСПЕТЧЕР

**Ангелина Трифоновна Хребтова** в газовой промышленности – с 1949 года. После окончания техникума поступила на работу в Саратовскую контору газопередачи старшим оператором 6 разряда. С 1954 года – диспетчер, с 1958 года – старший диспетчер, с 1963 года и до выхода на пенсию в 1986 году – главный диспетчер ПО «Саратовтрансгаз». Награждена орденом «Октябрьской революции». «Почетный работник газовой промышленности СССР», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности», «Отличник газовой промышленности СССР». Имя Хребтовой занесено в книгу Почета Мингазпрома СССР. В 2001 году **Ангелина Трифоновна** ушла из жизни.



Имя этой женщины стало легендой давно, десятки лет назад, когда она была главным диспетчером производственного объединения «Саратовтрансгаз». Диспетчер от Бога, уважительно называли ее все, с кем ей пришлось работать, а среди них такие авторитетные имена в газовой отрасли, как **Рожков, Динков, Осипов, Халанский, Костюнин, Аликов, Чумаков, Кортунов, Черномырдин**...

21 марта 1949 год – ее первый рабочий день. Тогда появилась запись в трудовой книжке, раз и навсегда связавшая ее с газовой промышленностью: «Контора газопередачи. Зачислена на должность старшего оператора по 6-ому разряду». А до этого была учеба и вручение диплома с профессией техника по добыче газа.

«Я прожила счастливую жизнь, – уверенно говорила она, – ведь счастливы бывают те люди, которые умеют работать, которые любят свое дело. Мне повезло, что работа связала меня с газовой промышленностью, с людьми, которых я встретила в жизни и которыми можно гордиться. Я – счастливый человек».

К **Ангелине Трифоновне** газовики всегда относились с доброй душой, ценили ее профессиональное мастерство и главное качество ее беспокойной и решительной натуры – глубоко вникать в суть дела. На трассе все знали ее по голосу. Да это и понятно. С марта 1958 года и до выхода на пенсию у **Ангелины Трифоновны** была лишь одна должность – диспетчер. Только два раза в личном листке менялась запись: старший диспетчер, главный диспетчер.

А что означает должность диспетчера, газовикам объяснять особенно не надо. Достаточно было посмотреть на схему газопроводов от Каспия, Туркмении, Сибири до Москвы и далее – везде. Диспетчерский пункт недаром сравнивают с нервным центром всего организма газотранспортной системы, куда поступают сигналы от всех его «нервных окончаний». И ведь не только по каким-то схемам и нормативным актам приходилось работать. Нужно было огромную массу информации держать в голове, отслеживать все потоки газа. Ведь диспетчерская работа – это, прежде всего, оперативность и четкость. Не станешь же в критических ситуациях обзванивать начальственные телефоны или искать инструкцию. Иной раз минуты решают дело.

Конечно, помогал ей заработанный авторитет. Ведь сначала все удивлялись, как это так, что главный диспетчер – женщина. А потом, когда узнавали, какова **Хребтова** в работе, к ее мнению, без всякого сомнения, при-

слушивались не только коллеги-диспетчеры, но и любое, даже самое высокое начальство.

Помнит **Ангелина Трифоновна** 1967 год. Зима тогда выдалась на редкость малоснежная, но холодная. Морозы стояли жестокие. Именно к ней обратился первый секретарь обкома КПСС **А.И.Шибяев**: «**Ангелина Трифоновна**, надо не дать городу замерзнуть. Сделай все, что можешь».

И **Ангелина Трифоновна** сутками сидела за своим диспетчерским пультом, следила, чтобы вся газовая магистраль работала предельно четко, понимала всю ответственность – за ней стояли сотни тысяч горожан, жителей поселков, предприятия, больницы, детские сады, школы, которые не должны были замерзнуть.

В голове **Ангелина Трифоновна** держала цифры, факты, новости, положения, – все, что касалось транспорта газа. Пересчитывала миллиарды кубометров газа, обходясь без счетной машинки. Многие удивлялись и восхищенно говорили: «**Лиана**, ты не простой человек, ты – Голова! Удивительная женщина, высший диспетчерский пилотаж!»

Человек авторитетный, уважаемый, **Ангелина Трифоновна** была напрочь лишена барских замашек. Жила семья Хребтовых более чем скромно, впрочем, как и большинство в те годы. Но вот отсутствие у главного диспетчера домашнего телефона – ночь-полночь она бежала в телефон-автомат – это было немислимимым. И только когда об этом случайно узнал начальник управления, телефон ей поставили. Да и все другие бытовые вопросы откладывались **Хребтовой** на потом – это было для нее не главным.

На трассах Единой газотранспортной системы **Хребтова** была уникальным человеком не только потому, что являлась единственной женщиной – главным диспетчером, но еще и потому, что не имела высшего образования. И когда в кадрах обнаружили такую



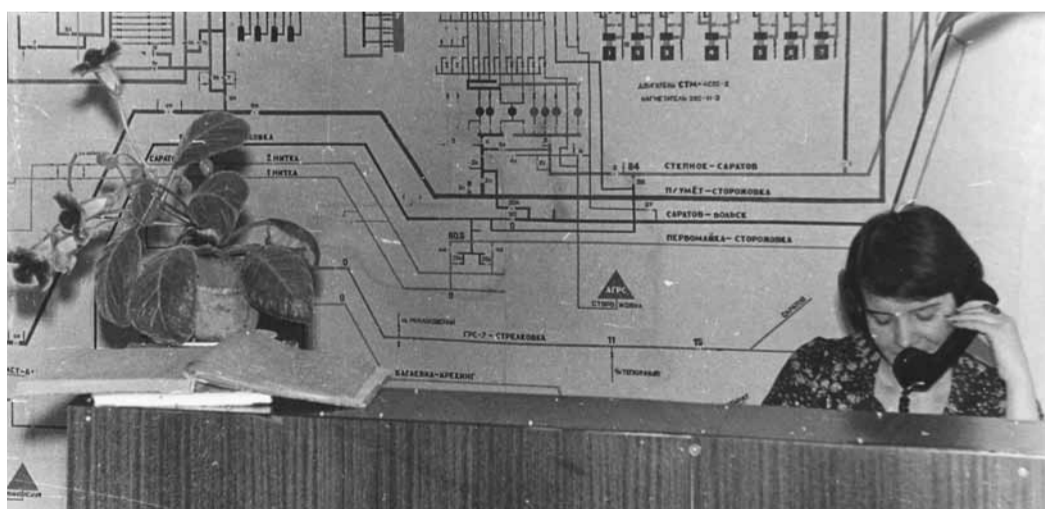
неувязку, министр газовой промышленности **А.Кортунов** своим личным распоряжением оставил за **Хребтовой** эту должность.

Правда, послали на курсы в Москву подучиться. А она и там отличилась: сама стала учить, передавать богатый опыт приехавшим со всей трассы диспетчерам. Цену знаниям она знала хорошо.

Еще когда осваивала обязанности главного диспетчера, спросила: что она должна знать и уметь. Ей ответили: все. И она знала все, все умела – такому отношению к работе ни в одном ВУЗе не научат. Наверное, поэтому чувствовала себя уверенно в любом кабинете, слыла бескомпромиссной в отстаивании собственного мнения.

**Ангелину Трифоновну** знали на всех трассах Советского Союза, а уж газопроводы «Средняя Азия – Центр», «Саратов – Москва» стали для нее родными, она объездила их, знала буквально все об особенностях той или иной компрессорной. Ее не смущали ночные звонки, постоянные командировки. Ей доверяли – знали, что никогда не подведет. Об этом говорят и записи в ее трудовой книжке, три четверти которых составляли сведения о поощрениях. Благодарностей, почетных грамот, ценных подарков, денежных премий – не счесть.

«Знаете, – говорила **Ангелина Трифоновна**, – диспетчер – это как сапер. Он может ошибиться только один раз. Вот что я уяснила в самом начале своей работы. Поэтому, когда почувствовала, что могу ошибиться, решила уйти на пенсию». Ее не хотели отпускать, мол, есть еще здоровье – надо работать. **В.С. Черномырдин** лично тогда звонил, просил остаться. Но **Ангелина Трифоновна** была непреклонна: «Все, Виктор Степанович, я больше не могу работать – стала в тетрадку цифры и команды записывать. Память начала подводить, а это на моей должности не допустимо».



## СИЛА СИБИРИ

«Газпром» в ходе строительства газопровода «Сила Сибири» намерен ввести в эксплуатацию 8 компрессорных станций в 2018-2020 годах. Об этом заявил начальник управления проектно-изыскательных работ ОАО «Газпром» **Владимир Небабин**.

Небабин подчеркнул, что эти станции будут построены на участке до Белогорского газохимического комплекса протяженностью более 2 тыс км.

### Интерфакс

## РЕОРГАНИЗАЦИЯ ОАО «КАМЧАТГАЗПРОМ»

«Газпром» после покупки в прошлом году контрольного пакета акций ОАО «Камчатгазпром» планирует выкупить доли его миноритарных акционеров и объединить компанию с ООО «Газпром добыча Ноябрьск» – оператором разработки камчатских месторождений.

В годовой бухотчетности петропавловского предприятия сообщается: «В 2014 году планируется продолжение работы по интеграции общества в группу «Газпром», в том числе: реализация целевой модели управления общества: консолидация у ОАО «Газпром» акций общества путем их выкупа у других акционеров, реорганизация общества в форме преобразования в общество с ограниченной ответственностью, реорганизация общества в форме присоединения к ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

### Интерфакс

## СЛАНЦЕВЫЙ ГАЗ И ЭКОЛОГИЯ

Технологии гидравлического разрыва пласта, применяемые при добыче сланцевого газа, на текущем этапе наносят серьезный вред экологии, но в будущем, по мере развития технологий, этот эффект может быть снижен, считает министр природных ресурсов и экологии РФ **Сергей Донской**.

«Претензии экологов связаны с тем, что идет загрязнение вод, негативное экологическое воздействие при ГРП. Если рассматривать статично эту ситуацию, то да – применение технологии ГРП – это плохо. Но если рассматривать то развитие технологий, которое сейчас активно происходит... Решаются вопросы, связанные с загрязнением подземных вод, решаются вопросы, связанные с микроземлетрясениями, решаются вопросы, связанные с дефицитом вод, которые необходимы для проведения ГРП. Это говорит о том, что компании думают над вопросом уменьшением ущерба экологии. Все развивается», – сказал **Донской**.

### АЗИ ПРАЙМ

## ЗАПАСЫ МЕДВЕЖЬЕГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ООО «Газпром добыча Надым» оценивает запасы газа сенонских отложений Медвежьего месторождения в объеме около 1 трлн кубометров – это в два раза больше, чем остаточные запасы основной сеноманской залежи и в два раза больше годовой добычи всего концерна.

Начальник геологического отдела добывающей компании **Сергей Нерсесов** в интервью корпоративному изданию рассказал, что сейчас на Медвежьем разрабатывается только одна залежь – сеноманская. С декабря 2011 года на Ныдинском участке введены в разработку апт-альбские отложения.

«За прошедшие два года поисковых работ практически подтверждены прогнозы по совершенно уникальной сенонской залежи с запасами, предварительно оцененными почти в триллион кубометров газа. В этом году поставим его на государственный баланс, и в 2015-ом будем строить скважину в глинистые отложения с горизонтальным стволом, протяженностью 600 метров с пятистадийным гидроразрывом пласта – сложная и непривычная для нас технология», – рассказал геолог.

### Интерфакс

## БОРЬБА. СТРАСТИ. ЗРЕЛИЩНОСТЬ

В рамках детской Спартакиады Общества «Газпром трансгаз Саратов» прошли соревнования по шашкам, стритболу и дартсу.

Все соревнования получились боевыми, интересными, зрелищными. Победителем шашечного турнира стала команда Мещерского ЛПУМГ. Но сколько упорства проявили юные шашкисты, чтобы вырвать пальму первенства у соперников из Алгая, занявших второе место! Не менее напряженной была борьба за третье место. Команды Мокроуса и УТТиСТ пришли к финишу с одинаковым количеством набранных очков. Поэтому бронзового призера определяли по результату личной встречи – им стала команда Мокроусского ЛПУМГ.

Индивидуальные соревнования среди шашкистов тоже отличались высоким накалом борьбы и страстей. Победителем среди юношей стал **Григорий Куркин** (УАВР). Второе место занял **Николай Пашенко** (УТС), третье – **Сергей Баскаков** (Мещерское ЛПУМГ). У девочек на «золотую» ступеньку поднялась **Виктория Башинская** (УТТиСТ). «Серебро» – у **Ольги Бабковой** (Башмаковское ЛПУМГ), «бронза» – у **Татьяны Чеботаревой** (Мокроусское ЛПУМГ).

Горячо было и на стритбольной площадке. В решающем поединке за звание чемпиона сошлись сверстники из Мещерского и Мокроуса. В равной и упорной борьбе победу со счетом 5:4 вырвала команда Мещерского ЛПУМГ, Мокроус – второй. Серьезная схватка за третье место развернулась между командами Алгайского ЛПУМГ и УТТиСТ. Победы со счетом 4:3 на последних минутах

добилась дружина УТТиСТ.

В соревнованиях по дартсу самыми меткими оказались юные мастера Мокроусского ЛПУМГ, они опередили команды Мещерского и Сторожевского ЛПУМГ, занявших соответственно второе и третье место. В личных соревнованиях среди юношей за видное спокойствие и уверенность показал **Глеб Петров** из Мокроуса – эти качества помогли ему выбить наибольшее количество очков и стать победителем. **Егор Кузнецов** (ИТЦ) и **Антон Семенов** (Мещерское) заняли соответственно второе и третье место. У девочек победителями стали **Анна Щербина** (Сторожевка), **Татьяна Солдатова** (Мещерское) и **Татьяна Чеботарева** (та самая, которая завоевала «бронзу» и в шашках).

В. ДМИТРИЕВ



На стритбольной площадке было горячо



Победители и призеры

### НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

## ВЕСЕННЯЯ ФАНТАЗИЯ

В Пугачевском ЛПУМГ состоялась выставка детских поделок. Творчество юных авторов, посвященное весенней теме, никого не оставило равнодушным.

На календаре было 31 марта, а у крыльца лежал сугроб выше колен. Снег продолжал идти – мокрый и колючий. На территории Пугачевского ЛПУ к тому же дул ветер. Даже не ветер, а ураган, сбивающий с ног, секущий лицо колючими крупинками. Каждый старался как можно быстрее преодолеть открытое пространство, втягивая голову в воротник...

- Зато здесь настоящая весна! – такая фраза вырывалась у всех, кто заходил в фойе административного здания ЛПУМГ.

У стены стоял стенд с детскими поделками, которые показывали взрослым людям, что и снег, и ветер, и сугробы – всё это последний вздох зимы; совсем скоро появятся подснежники у озера из талой воды в окружении небольших островков снега, расцветут гиацинты и тюльпаны, проснутся гусенички, поползут божьи коровки, полетят прекрасные бабочки, деревья покроются яркой, зелёной листвой, зацветет сирень и старый пенёк выпустит цветущую ветку...

Работники, полюбившие выставкой, покидали этот лучезарный уголок с самыми добрыми чувствами, с самыми лучшими надеждами.

Надо сказать, что выставка детских поделок в нашем ЛПУМГ проводится не впервые. И всегда такие выставки получают интересные, надолго запоминающимися

Работы детей отличаются оригинальностью, жанры и техника исполнения самые разнообразные: витраж, объёмная аппликация, лепка, квиллинг, бисероплетение, оригами... Пластилин и краски, атласные ленты и цветная бумага, даже макароны – из всего, оказывается, можно сделать настоящее произведение искусства и подарить людям весеннее настроение. Надо только проявить желание, старание и фантазию.

Смотришь на это чудесные творения, сделанные с искренней любовью, и чувствуешь лучи теплого солнца, ласку журчащего ручейка и нежный аромат цветов.

И пусть на улице в этот день были снег и холод. А в Пугачёвском ЛПУМГ – была настоящая весна, созданная детскими руками!

С.БОЛЬШАКОВА



### БЛАГОЕ ДЕЛО

#### ПОДАРИМ ДЕТЯМ МАЛЕНЬКОЕ ЧУДО!

Уважаемые коллеги!

На выставке-продаже «Лавка чудес» вы можете приобрести любую понравившуюся вам поделку. Все они сделаны руками воспитанников Детского противотуберкулезного санатория.

Цену экспоната вы определяете сами. Все собранные средства пойдут на обустройство быта этих детей.

Друзья, помните, что мало – это больше, чем ничего!

Благодарим за отзывчивость.

Служба по связям с общественностью и СМИ

### АЗБУКА ВКУСА

#### СОВРЕМЕННАЯ КУХНЯ СЕРБИИ: КАЛЕЙДОСКОП БЛЮД!

Сербия – старинное государство Балканского полуострова. Сербская кухня с ее старинными блюдами и рецептами, как и ее история, исчисляется столетиями.



Основу рациона сербов составляют мясные блюда, молочные продукты, овощи и хлеб. Без применения пряностей и специфических приправ не обходится практически ни одно блюдо – сербы очень любят красный перец, паприку, белый перец, лавровый лист, кориандр, гвоздику, чеснок.

Частицу своей лепты в формирование национальной кухни внесли болгары. От кухни Болгарии сербам достались не только рецепты и традиции приготовления пищи, но и готовые названия этих блюд. Чтобы не путаться в них, сербы оставили этим блюдам болгарские названия, и теперь они звучат одинаково на обоих языках.

Период нахождения Сербии под правлением турецкого султана оставил в кухне этой страны след в виде рецептов приготовления турецких сладостей. Сербские кулинары и сейчас во всех своих кондитерских с гордостью представляют множество восточных сладостей на любой вкус.

Вообще надо отметить, что современная кухня Сербии – это удивительно гармоничный симбиоз традиций и особенностей страны и кухонь других государств Балканского полуострова, а также центрально-европейских стран.

Самые вкусные блюда в Сербии принято кушать руками.

К сожалению, сегодня многие рецепты сербской кухни полностью или частично утрачены. Но именно для Вас в преддверии майских праздников ООО «Саратовгазторг» подготовило рецепт приготовления шашлыка «По – сербски».

Можно взять говяжье, свиное мясо или баранину. Порезать на порционные кусочки и замариновать. Для этого – мясо посолить, поперчить, полить вином, желативно на яблочной основе, натереть яблоки на крупной терке, лук нарезать кольцами – все перемешать и оставить на 3-4 часа в прохладном месте. Замаринованное мясо нанизать на шампур, чередуя кусочек яблока и колечко лука.

Приготовление этого шашлыка даст вам возможность отведать кулинарное блюдо сербской кухни.