

## ГАЗПРОМ-2015 — УСТОЙЧИВОСТЬ КУРСА



Доклад Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера на годовом Общем собрании акционеров

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

К годовому Общему собранию были представлены подробные материалы о деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год: годовой отчет, бухгалтерская (финансовая) отчетность, заключение Ревизионной комиссии и другие материалы.

Собранию акционеров предлагается утвердить:

- годовой отчет ПАО «Газпром» за 2015 год;
- годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2015 год;
- распределение прибыли, а также предложенные Советом директоров размер, сроки и форму выплаты дивидендов по результатам 2015 года.

На решение собрания также вносятся вопросы об утверждении аудитора, о выплате вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии Общества, об избрании членов Совета директоров и Ревизионной комиссии.

Проекты решений по данным вопросам есть в бюллетенях, дополнительная информация — в полученных вами материалах.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Совет директоров рекомендовал утвердить предложение о выплате дивидендов по результатам 2015 года в размере 7 руб. 89 коп. на одну акцию. Это на 9,6% выше уровня прошлого года. Данная рекомендация обеспечивает оптимальный баланс дивидендов и инвестиций в развитие бизнеса и отвечает нашим обязательствам по соблюдению интересов акционеров.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2015 году Газпром продемонстрировал способность добиваться хороших результатов и в условиях низких цен на углеводороды. Компания сохранила высокие темпы выполнения производственных программ. Мы укрепили нашу ресурсную базу и нарастили производственные мощ-

ности. Мы увеличили экспорт газа в Европу и добычу нефти. Мы подтвердили финансовую устойчивость нашего бизнеса и продолжили выполнение масштабных проектов.

- За 2015 год выручка Группы «Газпром» увеличилась на 8,6%.
- Чистая выручка от продажи газа выросла на 14,8%.
- Чистая выручка от продажи газа в Европу и другие страны увеличилась на 23,6%.
- Прибыль Группы «Газпром» за год, относящаяся к акционерам ПАО «Газпром», выросла до 787 млрд руб.

**ПО ТАКИМ КЛЮЧЕВЫМ ФИНАНСОВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, КАК EBITDA И ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ, ГАЗПРОМ ВХОДИТ В ЧИСЛО ЛИДЕРОВ МИРОВОЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

В сложных рыночных условиях Газпром проводил консервативную финансовую политику, что позволило нам сохранить устойчивое финансовое положение, комфортный уровень долговой нагрузки и значительный запас ликвидности.

Уже 10-й год подряд капитальные вложения Газпрома полностью обеспечены операционным денежным потоком. Жесткий контроль над затратами позволил нам продолжить развитие всех звеньев производственно-сбытовой цепочки и генерировать положительный свободный денежный поток даже при заметном ухудшении внешних условий.

В то время как многие иностранные компании в 2015 году отказывались от новых проектов, Газпром смог сохранить необходимые объемы финансирования всех важнейших инвестиционных проектов.

Работа Газпрома объективно нацелена не только на решение корпоративных за-

дач, но и на качественное социально-экономическое развитие страны.

**ГАЗПРОМ — СТАНОВОЙ ХРЕБЕТ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

При одобрении рекомендации Совета директоров по дивидендам за 2015 год Газпром обеспечит крупнейшие дивидендные выплаты среди публичных российских компаний как по абсолютному значению, так и по объему поступлений в бюджет.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Фундаментом устойчивости Газпрома являются запасы газа и нефти. При этом наша ресурсная база постоянно растет.

В 2015 году по результатам геологоразведочных работ на территории Российской Федерации открыты 2 новых месторождения: Падинское в Ямало-Ненецком автономном округе и Нарыкско-Осташкинское в Кемеровской области. Существенный прирост запасов газа получен на Южно-Киринском и Чаяндинском месторождениях.

Коэффициент воспроизводства запасов природного газа в 2015 году составил 1,27, а жидких углеводородов — 1,62.

**С 2005 ГОДА ГАЗПРОМ ЕЖЕГОДНО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПЕРЕЖЕНИЕ ПРИРОСТА ЗАПАСОВ ГАЗА ПО ОТНОШЕНИЮ К ОБЪЕМАМ ДОБЫЧИ**

Расширяя глобальный охват своей деятельности, в 2015 году Газпром вел работу в области поиска, разведки и разработки месторождений в таких странах, как Алжир, Боливия, Вьетнам, Сербия, Таджикистан, Кыргызстан. Среди результатов 2015 года — открытие месторождения Тхан Бьен на шельфе Вьетнама. Группа «Газпром нефть» продолжила планомерное развитие проектов в Венесуэле, Ираке и Сербии.

>>> стр. 2-4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ОДНОСЛОЙНАЯ РАБОТА.  
В АРСЕНАЛЕ УАВР-2 ПОЯВИЛСЯ  
НОВЫЙ ТИП ИЗОЛЯЦИИ**  
стр. 4

**НА ПОСТ ЗАСТУПИЛИ ЛУЧШИЕ.  
ЮБИЛЕЙНЫЙ СМОТР САНИТАРНЫХ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА**  
стр. 5

**РЕПЕТИЦИЯ СМЕХОМ.  
СОСТОЯЛАСЬ ТРЕТЬЯ ВЫЕЗДНАЯ МАСТЕРСКАЯ  
ЛИГИ КВН ТРАНСГАЗА**  
стр. 6

**УРА, КАНИКУЛЫ!  
ЗАКОНЧИЛАСЬ ПЕРВАЯ СМЕНА В ЛАГЕРЯХ  
ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ**  
стр. 7

**МЕДНОГОРСКИЙ ДОЗОР.  
ЗАВЕРШИЛСЯ II СЛЕТ ЮНЫХ ДРУЗЕЙ  
ПОГРАНИЧНИКОВ**  
стр. 8

ГО И ЧС

## ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА ПРОВЕРКУ ПРОШЛА

**В** ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершилась комплексная проверка ПАО «Газпром», организованная в рамках контроля корпоративной системы гражданской защиты (СГЗ). В ее ходе состоялась штабная тренировка по отработке деятельности координационных органов СГЗ Общества при выполнении первоочередных мероприятий гражданской обороны с участием группы контроля и выводом оперативной группы на резервный диспетчерский пункт управления. Общее руководство осуществлял главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «ГТЕ» Юрий Марамыгин. Главная цель тренировки — контроль готовности руководящего состава, членов штаба и командиров нештатных формирований по ГО к первоочередным мероприятиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.



Также в рамках масштабной проверки на базе Домбаровского ЛПУ прошли спецучения по переводу филиала на работу в условиях военного времени, а в Карталинском ЛПУ — по отработке действий штаба ГО, сил и средств звена СГЗ при ликвидации ЧС. Кроме того, совместно с Первоуральской городской службой спасения газовой ки совершенствовались навыки по защите сотрудников при возникновении пожара в служебном помещении.

Также члены комиссии ПАО «Газпром» посетили ряд других филиалов Общества и наблюдали за проведением смотра-конкурса санитарных постов на площадке Красногорского ЛПУ (*подробнее на стр. 5*).



стр. 1 &lt;&lt;&lt;

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

Объем добытого Газпромом газа полностью обеспечил спрос отечественных потребителей компании и позволил удовлетворить значительно возросшие потребности стран дальнего зарубежья в российском газе.

**В 2015 ГОДУ ГАЗПРОМОМ ДОБЫТО 418,5 МЛРД КУБ. М ГАЗА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА — 8,4 МЛРД КУБ. М**

Эта цифра отражает не столько наши возможности, они существенно больше, сколько текущее состояние рынка. Показатель нашей работы — это способность оперативно реагировать на изменения спроса.

Обеспечивать надежное функционирование всего газового хозяйства страны в условиях зимних максимумов потребления — наша газпромовская стратегическая задача, которая формирует особые требования к добычным и транспортным предприятиям. Так, в 2015 году максимальный уровень суточного объема добычи газа предприятиями Группы «Газпром» составил 1 млрд 556 млн куб. м. А потенциально годовая добыча Газпрома более чем на 150 млрд куб. м газа превышает фактическое производство.

**ОБЕСПЕЧИВАТЬ НАДЕЖНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВСЕГО ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА СТРАНЫ В УСЛОВИЯХ ЗИМНИХ МАКСИМУМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ — НАША ГАЗПРОМОВСКАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА**

В случае необходимости мы в короткие сроки можем нарастить добычу, и это — одно из главных конкурентных преимуществ Газпрома на внутреннем и внешних рынках.

В 2015 году мы работали над закреплении этого преимущества — развивали и модернизировали добычные мощности. Особое внимание уделялось месторождениям полуострова Ямал и акваторий северных морей. Объективно центры газодобычи Газпрома в Западной Сибири смещаются на север, еще дальше за полярный круг.

**НА ЯМАЛЕ ГАЗПРОМ РАЗРАБАТЫВАЕТ САМОЕ КРУПНОЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ НА ПОЛУОСТРОВЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ — БОВАНЕНКОВСКОЕ.**

В 2015 году на нем было добыто 61,9 млрд куб. м газа — на 19 млрд куб. м выше уровня 2014 года. Суммарная проектная производительность 3-х промыслов месторождения будет составлять 115 млрд куб. м газа в год. Этого хватит, чтобы покрыть потребности в газе таких стран, как Австрия, Бельгия, Испания, Румыния и Франция вместе взятых.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

В соответствии с планами стратегического развития мы ведем формирование центров газодобычи в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Уже в 2018 году будет запущено Чаинское месторождение — основное для Якутского центра газодобычи. В 2015 году на нем завершён комплекс геологоразведочных работ для подготовки запасов к промышленному освоению.

**В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНАМИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГАЗПРОМ ВЕДЕТ ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕНТРОВ ГАЗОДОБЫЧИ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.**

Для Иркутского центра газодобычи базовым является Ковыктинское месторождение. Здесь продолжается доразведка, проводятся испытания мембранной установки по выделению гелия из природного газа. Наряду с Чаинским, Ковыктинское месторождение станет ресурсной базой для поставок газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Одновременно мы развиваем газоперерабатывающие мощности и газифицируем эти регионы.

Для Сахалинского центра ключевыми объектами являются месторождения проекта «Сахалин-3» — Кириновское и Южно-Кириновское.

Для обеспечения дальнейшего роста добычи на Кириновском месторождении строятся новые эксплуатационные скважины с использованием собственных плавучих буровых установок — «Полярная звезда» и «Северное сияние». На Южно-Кириновском месторождении пробурены 7-я и 8-я разведочные скважины, которые дали прирост запасов углеводородов.

В целях повышения эффективности разработки месторождений, в новых регионах газодобычи и на шельфе, Газпром активно применяет инновационные разработки.

Так, на Кириновском месторождении впервые в России реализован проект обустройства с использованием методов подводного заканчивания скважин. На Приобском месторождении внедрена современная тех-



нология бесшарового гидроразрыва пласта. На Вынгапуровском месторождении успешно проведен первый этап испытаний первой отечественной роторной управляемой системы бурения.

Инновации мы используем также при проведении геологоразведочных работ, в транспортировке и хранении газа.

**ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГАЗПРОМА ОХВАТЫВАЕТ НЕФТЯНОЙ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС**

Ее реализация позволяет Газпрому занимать позиции технологического лидера и быть генератором инновационных решений, актуальных для развития экономики России.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

В традиционных «газовых» регионах теперь успешно работают и наши нефтяники. На полуострове Ямал мы ввели в строй уникальный нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Через терминал идет отгрузка нефти с Новопортовского месторождения компании «Газпром нефть».

Благодаря реализации проекта «Ворота Арктики» впервые в истории обеспечена возможность круглогодичной отгрузки нефти морским путем с полуострова Ямал.

**РУКОВОДСТВО СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ**

По окончании годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании.

На заседании принято решение избрать Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров компании избран Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

Добыча нефти Группой «Газпром» в 2015 году достигла рекордного показателя — 36 млн тонн. Добыча газового конденсата Группой составила 15,3 млн тонн, что также выше показателя предыдущего года.

**ОСНОВНОЙ ОБЪЕМ ДОБЫЧИ НЕФТИ — БОЛЕЕ 34 МЛН Т — ПРИХОДИТСЯ НА ГРУППУ «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»**

Результативность работы «Газпром нефть» повышает за счет внедрения Технологической стратегии, объединяющей девять долгосрочных программ по приоритетным направлениям деятельности. Совершенствование используемых технологий, в частности, позволило компании по итогам 2015 года увеличить успешность поисково-разведочного бурения до 90%.

Благодаря масштабной программе модернизации нефтеперерабатывающих активов по итогам 2015 года весь бензин и дизельное топливо производства НПЗ «Газпром нефти» соответствуют самому высокому экологическому стандарту — «Евро-5». Теперь компания работает над проектами повышения производственной

эффективности мощностей, увеличения глубины переработки сырья и выпуска светлых нефтепродуктов. Выросла доля компании на российских рынках авиатоплива, смазочных материалов и битумов, а также топлива для бункеровки судов.

**ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ — ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАЗПРОМА**

В 2015 году объем переработки природного и попутного газа Группой «Газпром» вырос на 2,3%. Показатель полезного использования попутного нефтяного газа по месторождениям Газпрома увеличился до 95,6%.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

Газотранспортная система Группы «Газпром» — это уникальный технологический комплекс, основа Единой системы газоснабжения.

**В 2015 ГОДУ ГАЗПРОМ ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БОЛЕЕ 770 КМ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ И ОТВОДОВ, 4 КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ**

В 2015 году продолжалось расширение суперсовременного газотранспортного коридора для доставки газа из нового ямаль-

**В 2016 ГОДУ ГАЗПРОМ ПОЛНОСТЬЮ ЗАВЕРШИТ СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ГАЗОПРОВОДА «БОВАНЕНКОВО — УХТА — 2»**

Для строительства таких магистралей и реализации крупных масштабных проектов мы расширяем взаимодействие с российскими производителями оборудования в рамках проектов импортозамещения. Газпром многие годы ведет системную работу по замене импортной продукции отечественными аналогами.

**В ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК ГРУППЫ «ГАЗПРОМ» ДОЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 95%.**

А доля отечественной трубной продукции — 99,96% и скоро достигнет 100%.

На Востоке России параллельно с созданием добычных мощностей Якутского газодобывающего центра с сентября 2014 года ведется строительство магистрального газопровода «Сила Сибири» — принципиально важного объекта для формирования газовой промышленности в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Неотъемлемой частью Единой системы газоснабжения являются подземные хранилища. В 2015 году подземному хранению газа в России исполнилось 60 лет. В отопительный сезон ПХГ ежедневно обеспечивают до 40% всех поставок газа Газпрома.

**К СЕЗОНУ ОТБОРА 2015/2016 ГОДОВ ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНОГО РЕЗЕРВА ГАЗА В ПХГ РОССИИ СОСТАВИЛ 72 МЛРД КУБ. М**

Потенциальная максимальная суточная производительность достигла рекордного уровня — 789,9 млн куб. м.

Для обеспечения надежности экспортных поставок Группа «Газпром» на правах соинвестора или 100-процентного владельца использует мощности подземного хранения в Австрии, Германии, Сербии, Нидерландах. В 2015 году завершились работы по строительству ПХГ в Чехии.

На территории республик бывшего Советского Союза Газпром проводил расширение и реконструкцию объектов подземного хранения в Беларуси и Армении.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

Являясь вертикально интегрированной компанией и объединяя в единый комплекс добычу, хранение, транспортировку и сбыт природного газа, мы можем легко адаптироваться к изменению спроса.

В 2015 году отечественный рынок природного газа показал снижение спроса на 3,1%.

**В 2015 ГОДУ ГАЗПРОМ РЕАЛИЗОВАЛ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ 221,2 МЛРД КУБ. М ГАЗА**

Поставки населению составили почти четверть наших продаж.

Наряду с поставками газа на внутреннем рынке по регулируемым ценам, Газпром отработывает механизмы продажи газа по свободным ценам, используя для этого площадку Санкт-Петербургской товарно-сырьевой биржи. В отчетном году мы реализовали на этой площадке более 4 млрд куб. м газа.

В 2015 году выручка «Газпрома» от реализации газа в республики бывшего Советского Союза увеличилась на 4,4% и составила почти 430 млрд руб. В натуральном выражении реализация была ниже предыдущего года, в основном из-за сокращения спроса на Украине.

Что касается поставок жидких углеводородов в Россию и республики бывшего Советского Союза, то здесь мы зафиксировали рост и по выручке, и по объемным показателям. Наши продажи нефти и газового





конденсата в России увеличились на 12,8%, экспорт в республики бывшего Советского Союза вырос на 58,3%.

#### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Одним из наиболее перспективных направлений расширения нашей сбытовой деятельности является применение газа на транспорте. В 2015 году в России реализация природного газа компании в качестве моторного топлива увеличилась на 7,3% — до 436 млн куб. м.

#### НА КОНЕЦ 2015 ГОДА КОЛИЧЕСТВО ГАЗОВЫХ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ ГАЗПРОМА В РОССИИ СОСТАВИЛО 217 ЕДИНИЦ

Газпром ведет большую работу по развитию собственной сети газовых заправочных станций. В 2016 году мы планируем построить в стране 35 станций и реконструировать еще четыре.

В Европе количество газозаправочных станций Газпрома и зависимых компаний к настоящему времени достигло 66-ти и будет расти.



В 2015 году исполнилось 10 лет, как Газпром развернул широкомасштабную работу по газификации субъектов Российской Федерации. За это время мы инвестирова-

ли более 270 млрд руб., построили 278 тыс. км газопроводов. Природный газ пришел в 3700 населенных пунктов.

В 2015 году завершено строительство 87 объектов газификации в 34 субъектах РФ. Средний уровень газификации регионов России по итогам года составил 66,2%, увеличившись за 10 лет на 12,9%. В том числе в сельской местности — на 21,3% и достиг уровня 56,1%.

#### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Электроэнергетика — еще одно стратегическое направление деятельности Группы «Газпром». Присутствие в электроэнергетическом секторе увеличивает устойчивость нашего бизнеса и приносит дополнительные доходы.

По итогам 2015 года, несмотря на снижение спроса на электро- и тепловую энергию, совокупная чистая прибыль наших основных компаний, работающих в этой сфере, — «Мосэнерго», «МОЭК», «ТГК-1» и «ОГК-2» — выросла практически в 3 раза.

#### ГАЗПРОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАТОРОМ САМОЙ КРУПНОЙ В МИРЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В 2015 году мы произвели 117 млн Гкал тепловой энергии.

Запущены новые парогазовые энергоблоки на ТЭЦ-12 и ТЭЦ-20 в Москве, а также на Серовской ГРЭС в Свердловской области. На Рязанской ГРЭС завершен проект глубокой модернизации. Всего с момента вхождения в электроэнергетику, то есть с 2007 года, Газпром ввел в эксплуатацию порядка 7,5 ГВт новых мощностей.

Развиваются и зарубежные проекты тепло- и электрогенерации. Так, в 2015 году началась реализация совместного с компанией NIS проекта по строительству тепловой электростанции в г. Панчево в Сербии. Группа «Газпром» наращивает продажи энергии зарубежным потребителям. В 2015 году чистая выручка от продажи электрической и тепловой энергии в дальнем зарубежье увеличилась на 24%.

Сегодня мы вводим в эксплуатацию сразу два новых энергоблока: один на юге России в Новочеркасске, другой на Урале — в г. Троицке Челябинской области.

#### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В прошлом году в Европе продолжились снижение собственной добычи и рост спроса на импортируемый газ. «Газпром» в 2015 году поставил в страны дальнего зарубежья на 8% больше, чем в предыдущем году. Мы увеличили долю нашего газа в европейском потреблении до рекордного показателя —



31%. Выручка от реализации газа в дальнем зарубежье превысила 2 трлн руб.

#### ГАЗПРОМ В 2015 ГОДУ ПОСТАВИЛ В СТРАНЫ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ 159,4 МЛРД КУБ. М ГАЗА

В 2016 году тенденция повышенного спроса на российский газ сохраняется. По предварительным данным, в I полугодии 2016 года Газпром поставил в дальнее зарубежье на 14,2%, или на 10,6 млрд куб. м газа больше, чем за аналогичный период 2015 года. В частности, экспорт в Германию увеличился на 1,5 млрд куб. м, в Польшу — на 1,3 млрд куб. м, во Францию — на 1,4 млрд куб. м газа.

По нашим оценкам, потребность Европы в импортном газе и дальше будет нарастать. Уже сейчас доля импортного газа в европейском потреблении этого вида топлива приблизилась к 50%.

#### К 2025 ГОДУ ПОТРЕБНОСТЬ ЕВРОПЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ИМПОРТЕ УВЕЛИЧИТСЯ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 100 МЛРД КУБ. М В ГОД.

Итоги 2015 года еще раз показали, что магистральный газ в Европе будет более востребован, чем СПГ. Мощности по регазификации сжиженного газа там едва загрузены на четверть. А уровень загрузки «Северного потока» растет, несмотря на ограничения регулятора. В 2015 году загрузка «Северного потока» доходила до 70%. Наши поставки в одну только Германию в 2015 году превысили объем всего импорта СПГ во все страны Евросоюза.

Европейский бизнес по достоинству оценил перспективы прямого экспортного маршрута через Балтийское море и демонстрирует желание использовать его потенциал.

#### РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

##### ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРИНЯЛО РЕШЕНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ.

Собрание утвердило годовой отчет и бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2015 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам финансового года, в том числе о выплате годовых дивидендов.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год — 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года). Дивиденды составляют более 50% от скорректированной чистой прибыли, определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год, составленной в соответствии с требованиями российского законодательства.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 20 июля 2016 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 3 августа 2016 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 24 августа 2016 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

В 2015 году вместе с грандами европейской энергетики — компаниями BASF, Engie, OMV, Shell и Uniper — мы подписали соглашение акционеров по проекту «Северный поток — 2». Газопровод мощностью 55 млрд куб. м газа в год удвоит наши возможности экспорта по северному коридору. Он позволит в 1,5 раза сократить маршрут доставки газа от месторождений Ямала, куда неуклонно смещается наша основная ресурсная база, до Северо-Запада Европы, где потребности в нашем газе растут. При этом Северо-Запад Европы демонстрирует самые высокие темпы роста спроса на российский газ в последнее время. Стоимость доставки газа с Ямала до Германии через «Северный поток — 2» в 1,5–2 раза ниже, чем по традиционному центральному коридору. Основные факторы — транспортное плечо и современные газопроводы северного коридора.

Формы нашего сотрудничества с зарубежными партнерами и покупателями также развиваются. В 2015 году мы провели первый аукцион на поставку природного газа в Европу. На аукционе было реализовано 1,2 млрд куб. м газа 15 контрагентам, среди которых были как наши давние партнеры, так и новые.

Весной 2016 года проведен второй аукцион, на этот раз — для стран Балтии. По результатам заключены сделки с шестью контрагентами. Общий реализованный объем на этом аукционе — более 420 млн куб. м газа. В текущем году мы планируем провести еще один аукцион — для Западной Европы.

Газовые аукционы показали себя эффективным инструментом торговли, который применим наряду с нашей системой долгосрочных контрактов.

>>> стр. 4

#### СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» избрало новый состав Совета директоров в следующем составе:

1	Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2	Зубков Виктор Алексеевич	специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
3	Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан
4	Маркелов Виталий Анатольевич	заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
5	Мартынов Виктор Георгиевич	ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина
6	Мау Владимир Александрович	ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
7	Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ПАО «Газпром»
8	Новак Александр Валентинович	Министр энергетики Российской Федерации
9	Патрушев Дмитрий Николаевич	ППредседатель Правления АО «Россельхозбанк»
10	Серета Михаил Леонидович	заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»
11	Улюкаев Алексей Валентинович	Министр экономического развития Российской Федерации

ТАКЖЕ СОБРАНИЕ ИЗБРАЛО НОВЫЙ СОСТАВ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ В КОЛИЧЕСТВЕ ДЕВЯТИ ЧЕЛОВЕК:

Афоняшин Алексей Анатольевич;  
Бикулов Вадим Касымович;  
Гладков Александр Алексеевич;  
Миронова Маргарита Ивановна;  
Носов Юрий Станиславович;

Оганян Карен Иосифович;  
Платонов Сергей Ревазович;  
Семерикова Виктория Владимировна;  
Фисенко Татьяна Владимировна.

Управление информации  
ПАО «Газпром»



стр. 1-3 &lt;&lt;&lt;

Аукционы позволяют реализовывать дополнительные объемы газа и получать дополнительную прибыль.

#### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Сжиженный природный газ — это продукт, который дает возможность значительно расширить географию экспорта. Успешно работает первый в России СПГ-проект «Сахалин-2».

**В 2015 ГОДУ НА ЗАВОДЕ «САХАЛИН-2» ПРОИЗВЕДЕНО 10,8 МЛН Т СПГ**

Газпром продолжит наращивать портфель СПГ-операций как за счет развития собственного производства, так и покупки газа сторонних проектов. Мы договорились с компанией Shell о расширении завода «Сахалин-2». Мы также изучаем перспективы совместной работы в рамках проекта «Балтийский СПГ» в Усть-Луге. Завод будет производить 10 млн т СПГ в год. Реализация этих двух проектов увеличит долю сжиженного природного газа, произведенного с участием Газпрома, до 10% от текущего мирового объема производства СПГ.

#### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

СПГ играет важную роль в расширении нашего присутствия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Однако здесь большую роль будет играть трубопроводный транспорт, прежде всего в связи с реализацией контракта на поставку природного газа в Китай.

Китайский рынок остается самым привлекательным для экспортеров. По прогнозам китайских специалистов, уже в 2016 году спрос на газ в Китае превысит 200 млрд куб. м, а к 2020 году приблизится к 300 млрд куб. м в год.

В 2015 году вступил в силу контракт с китайской компанией CNPC, согласно кото-



рому Газпром будет поставлять газ в Китай по «восточному» маршруту — газопроводу «Сила Сибири» — в объеме 38 млрд куб. м газа ежегодно в течение 30 лет. Строго по графику ведутся работы по прокладке линейной части газопровода «Сила Сибири». На очереди — строительство ее трансграничного участка, перехода через р. Амур.

**В 2015 ГОДУ ГАЗПРОМ НАЧАЛ СТРОИТЕЛЬСТВО САМОГО МОЩНОГО В РОССИИ И ОДНОГО ИЗ КРУПНЕЙШИХ В МИРЕ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ — АМУРСКОГО ГПЗ.**

Этот завод — важное звено технологической цепочки поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. На Амурском ГПЗ из газа Якутского и Иркутского центров газодобычи будут извлекать гелий, этан, про-

пан и другие ценные компоненты для газохимии.

Между Газпромом и CNPC также подписано Соглашение об основных условиях трубопроводных поставок природного газа из России в Китай по «западному» маршруту в объеме 30 млрд куб. м в год. Идет проработка возможности поставок газа и из района Дальнего Востока в Китай.

Российско-китайский диалог в газовой сфере расширяется. На днях мы подписали Меморандум о сотрудничестве в области подземного хранения газа и газовой электрогенерации на территории Китая.

Одним словом, Газпром идет на восток! И именно это делает газовый рынок все более и более глобальным!

**Спасибо за внимание.**

#### НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ОДНОСЛОЙНАЯ РАБОТА

Работа с изоляционными покрытиями давно стала одной из фирменных «фишек» УАВР-2. В этом году магнитогорцы расширили свой арсенал, освоив новый тип изоляции — скотчкоут (scotchkote).

#### ОДИН СЛОЙ — ОДНА МАСТИКА

Скотчкоут — полиуретановая двухкомпонентная мастика, предназначенная, в первую очередь, для изоляции фасонных изделий — тройников, гнутых отводов, крановых узлов. Она наносится с помощью распылителя, что позволяет обрабатывать поверхности любой формы.

У специалистов УАВР-2 накоплен большой опыт работы с изоляцией такого типа. Еще в 90-е годы на вооружении филиала появились импортные фрусис (FRUCS) и протегол (Protegol), позже пришел отечественный аналог фрусиса — биурс, используемый и сейчас. Однако у новой изоляции есть свои преимущества.



Прежде чем скотчкоут вывели на трассу, его испытали не на одном десятке экспериментальных образцов

траты. Кроме того, существует опасность, что в промежутке между двумя операциями погода может испортиться. Тогда нужно строить какое-то укрытие или откладывать работу. Скотчкоута достаточно одного слоя (если не требуется большая толщина покрытия). Это и быстрее, и в два раза меньше материала и оборудования.

#### ВОПРОСЫ И НАСОСЫ

Похожими достоинствами обладает немецкая Protegol-3255, но в рамках импортозамещения ей пришлось искать замену. Скотчкоут был выбран после детального изучения рынка специалистами УАВР-2 совместно с сотрудниками лаборатории трубных покрытий челябинского отделения ИТЦ.

Изоляция разработана несколько лет назад международной компанией ЗМ, которая наладила ее выпуск на территории России. Скотчкоут уже неплохо зарекомендовал себя, в том числе и на объектах Газпрома, но в ГТЕ с ним не работали — до марта 2016 года, когда в УАВР-2 начались первые опыты. Примечательно, что для этого (после небольшой доработки) подошла установка,

использовавшаяся для нанесения протегола. В комплекте оборудования предусмотрен широкий ассортимент дозирующих насосов, что позволяет гибко настраивать подачу компонентов мастики.

Сама технологическая цепочка не изменилась: дозирование компонентов, нагрев, смешивание двух составляющих и распыление. Требования к качеству поверхности такие же, как у протегола или биурса, — температура окружающей среды не ниже пяти градусов Цельсия.

Контрольные образцы уже отправлены в лабораторию по испытаниям материалов и покрытий челябинского отделения ИТЦ:

— Мы будем постепенно отходить от использования биурса, — говорит Виктор Дуля. — А протегол останется только одного вида — на эпоксидной основе. Он применяется для изоляции горячих участков выходных шлейфов на компрессорных станциях, и отечественных аналогов у него, к сожалению, пока нет.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото автора



Изоляровщик Олег Макаров и монтажник Станислав Новицкий проверяют качество изоляционного слоя

— Главное достоинство скотчкоута заключается в более простой технологии применения, — рассказывает главный сварщик УАВР-2 Виктор Дуля. — Биурс — двухслойная изоляция: на трубу сначала наносится двухкомпонентный праймер, после высыхания — двухкомпонентная мастика, а это — дополнительные временные за-

## ПО СУРГУТСКИМ ЧАСАМ

Пятый по счету комплекс планово-профилактических ремонтов (ППР) в рамках сургутского газотранспортного коридора прошел 21–22 июня. В «Газпром трансгаз Екатеринбург» в нем были задействованы три управления, обслуживающие участок магистрали «Уренгой — Челябинск — Петровск» — Шадринское, Далматовское и Челябинское ЛПУ.

#### КРАН, КОТОРЫЙ НЕ НУЖЕН

В Шадринском филиале основные работы развернулись во втором цехе Шатровской ГКС. На станции продолжается реконструкция, в рамках которой функции КЦ-2 постепенно переходят к первому цеху. В результате высвобождаются отдельные элементы технологической обвязки. В рамках этой операции были демонтированы два ставших ненужными крана Ду 1000 на АВО газа. Кроме того, проведен комплекс ППР основного и вспомогательного оборудования КЦ-2.



Большой комплекс — время ремонта больших кранов

Для выполнения этих работ газ из контура КЦ-2 стравили, а потери свели к минимуму благодаря способу, который в похожей ситуации впервые опробовали год назад. Входные краны КЦ-2 перекрыли заранее, а газ из трубопроводов максимально сработали через БТПГ первого цеха.

В комплексе были задействованы ЛЭС, ГКС, КИПиА и другие службы филиала, а с вырезкой запорных устройств шадринцам помогли две сварочно-монтажные бригады УАВР-3.

**За два дня на семи агрегатах КЦ-1 Далматовского ЛПУ заменили семь свечных кранов Ду 50**

Еще две бригады аварийщиков в эти дни были задействованы в соседнем, Далматовском ЛПУ, где основное внимание было приковано к КЦ-1. Комплекс ППР проводили технические службы управления, а помощь УАВРовцев понадобилась на двух ГПА, где меняли запорную арматуру — краны Ду 700. Только на ГПА-1 это был первый входной, а на седьмом агрегате — второй выходной кран.

#### РЕЗЕРВ ДЛЯ «БУХАРЫ»

В Челябинском ЛПУ география работ оказалась самой обширной. Кроме ППР компрессорного цеха, ремонты прошли на ГИС и в УРМЦ. Как и намечалось, ремонтники УАВР-1 на МГ «Челябинск — Петровск», в зоне узла подключения КС «Долгодеревенская», заменили секущий кран Ду 1400 обвязки камеры приема очистных устройств, а на 1539-м км МГ «Комсомольское — Челябинск» методом сварки и шлифовки отремонтировали дефектный стык тройника Ду 1400/1000.

Для выполнения этой задачи потребовалось остановить участок магистрали и перекрыть подачу газа на узел редуцирования, через который голубое топливо поступает в систему МГ «Бухара — Урал». Вместо него была задействована резервная редуцирующая нитка с МГ «Уренгой — Челябинск».

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото из архива Далматовского ЛПУ



# НА ПОСТ ЗАСТУПИЛИ ЛУЧШИЕ: ИТОГИ ДЕСЯТИЛЕТКИ

22 июня на базе Красногорского ЛПУ состоялся X смотр санитарных подразделений «Газпром трансгаз Екатеринбург». Юбилейный конкурс показал: за прошедшие годы мастерство сандружинников серьезно выросло. Наличие даже одного штрафного балла не оставило шансов на попадание в восьмерку сильнейших, а борьба за призовые места шла на секунды.

## БЫЛ И НЕБЫЛЬ

В смотре-конкурсе санитарных постов-2016 приняли участие 27 команд из 24 подразделений Общества. И впервые сразу три филиала выставили по два «квартета»: к УМТСиК и Челябинскому ЛПУ нынче присоединилось Невьянское ЛПУ, вместе с мужской четверкой подготовившее еще и чисто женскую. И это не единственное новшество.

Юбилейный смотр был и не был похож на предыдущие. Он, как обычно, начался с общего построения и приветственных слов, с которыми к участникам обратились главный судья соревнований представитель ОПО Александр Кардашин, заместитель начальника отдела ГО, предупреждения и ликвидации ЧС Управления ПАО «Газпром» Игорь Горшков, главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Юрий Марамыгин, начальник Красногорского ЛПУ Вячеслав Кулагин.



Право поднять флаг соревнований по традиции получили победители предыдущего смотра — санпост №1 Челябинского ЛПУ. Однако так уж совпало, что ровно 75 лет назад, 22 июня 1941 года, началась Великая Отечественная. Вряд ли среди полутора сотен сотрудников нашего предприятия, собравшихся в этот день на учения, нашелся хотя бы один, чью семью война не затронула. И прежде чем общее построение завершилось торжественным маршем команд, они почтили память погибших скорбной минутой молчания.

## РАБОТА ПО НУЛЯМ

А затем все пришло в движение. Согласно состоявшейся накануне жеребьевке, первым «дистанцию» выпало выходить сандружинникам Медногорского ЛПУ. Одновременно с ними к выполнению заданий приступили еще шесть команд: на трех этапах стояло по две бригады судей, укомплектованных фельдшерами и специалистами по ГО и ЧС филиалов. Программа конкурса давно отшлифована и включает четыре обязательных пункта контроля: проверка оснащения, табельного имущества и умений им



Шадринские санитары показали высший класс и быстрее других оказали помощь абсолютно всем пострадавшим

Надо ли напоминать, что любая оплошность на любом этапе состязаний грозит штрафными баллами. И если еще несколько лет назад один-два «штрафа» не мешали взбираться на пьедестал, то нынче даже попадание в десятку не гарантировали.



Все конкурсные задания были приближены к реальности, включая работу в очаге химического заражения: по легенде, отравление токсическими испарениями произошло вследствие разгерметизации емкостью для хранения одоранта



Восемь команд отработали по «нулям», а больше половины допустили не более двух ошибок

— Это говорит о том, что работники действительно серьезно подходят к делу: готовятся, тренируются, отработывают навыки, — подчеркнула заместитель главного судьи, начальник отдела производственной медицины Медицинской службы Общества Лариса Бушуева.

## ДЕСЯТЬ ИЗ ДЕСЯТИ

Судьи на этапах не только контролировали правильность всех действий, строго наказывая за серьезные ошибки, но и обстоятель-

длинной череде летних ремонтов у «аварийщиков» образовалось небольшое «окно», в которое они и попали на красногорский смотр — команда почти вся новая.

А вот их коллеги из УАВР-4 — далеко не новички. Два дружинника оренбургского квартета принимают участие в смотре с момента его появления, не пропустив ни одного — десять из десяти! Всего в Крас-



ногорку приехало семь «абсолютных ветеранов» движения сандружин Общества, все они были отмечены спецпризами за верность делу. Среди них — Сергей Гаев и Сергей Мальцев, инспектор ООЗИ и приборист службы КИПиА Шадринского ЛПУ. Как признались, некоторые этапы за 10 лет успели выучить почти наизусть и кое-что могут сделать с закрытыми глазами:

— Но перед каждым конкурсом мы обязательно тренируемся, руководство нам помогает и полностью поддерживает.

## ЭКЗАМЕН СДАН

Результат — налицо. В 2011-м шадринские санитары уже были лучшими. Три года подряд, начиная с 2012-го, они неизменно становились бронзовыми призерами. Наконец, снова одержали убедительную победу, опередив ближайшего соперника более чем на минуту! Плотность результатов конкурса-2016 такова, что всех призеров пришлось определять по дополнительному нормативу — наименьшему суммарному времени, затраченному на выполнение заданий. «Серебро» — у сильной дружины УОРРиСОФ, два года назад поднимавшейся на высшую ступень пьедестала. И тогда же, в 2014-м, сдавшей экзамен на дороге: возвращаясь с соревнований вместе с сандружинниками УАВР-3, УЭЗиС и Администрации Общества, они оказали помощь людям, попавшим в ДТП.

Наконец, всего на 14 секунд (по сумме пяти временных нормативов) отстала от УОРРиСОФ команда Челябинск-2: как и год назад, она стала бронзовым призером соревнований. Прохождение этапов обоими челябинскими постами инженер ГО и ЧС филиала Георгий Станев снимал на видеокамеру, чтобы по окончании нынешнего конкурса проанализировать допущенные ошибки, а при подготовке к следующим — исправлять и тренироваться. Так что итоги десятилетия уже запечатлены для истории, а впереди нас ждут новые старты.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото Александра ОСИПОВА

## МАГНИТОГОРСКОЕ ЛПУ ВОЗГЛАВИЛ ПАВЕЛ СУХОРУЧКИН



Павел Станиславович Сухоручкин окончил Оренбургский политехнический институт по специальности «Электрические машины». Карьеру в газовой отрасли начал в 1987 году после службы в рядах Советской армии мастером по обслуживанию и ремонту электрооборудования месторождения и промышленных баз ПО «Казахгазпром», позже реорганизованного в Казахское газопромислое управление. До октября 1990 г. работал мастером по обслуживанию и ремонту электрооборудования подстанции «Южная», а с октября 1990-го по декабрь 1992-го — мастером и начальником смены ПДС МП «Аксай газпром энерго».

В конце 1992 г. Павел Станиславович поступил на работу в Алексеевское ЛПУ, где прошел путь от первого заместителя начальника ЛЭС до руководителя филиала. В 1996 г. окончил Государственную академию нефти и газа им. И. М. Губкина по специальности «Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и газохранилищ» и через год был назначен начальником управления. На этом посту оставался до нынешнего года. 27 июня 2016 г. назначен начальником Магнитогорского ЛПУ, сменив вышедшего на заслуженный отдых Владимира Андреевича Васкина.

Награжден благодарностью «Уралтрансгаз» (2002 г.), почетными грамотами «Газпром трансгаз Екатеринбург» (2008, 2013 гг.), благодарностью ОАО «Газпром» (2013 г.).

## ЮБИЛЕИ

### УРАЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕР

Ветеран Красногорского управления Анатолий Николаевич Ерофеев родился через месяц после начала Великой Отечественной войны — 27 июля 1941 года. В 1959-м 18-летний паренек пришел дежурным электриком в Красногорское энергоуправление. Отработав четыре года, набрался опыта, стал дежурным электромонтером. А вскоре после образования Красногорского ЛПУ, в 1965-м, перешел в Уралтрансгаз, да так тут и остался.

С газовой трубой связана практически вся жизнь: от машиниста электропривода дослужился до главного инженера. При его непосредственном участии были выполнены работы по строительству и вводу в эксплуатацию газопроводов «Уренгой — Челябинск» и «Уренгой — Челябинск — Петровск», компрессорной станции «Долгодеревенская»; пуск газопровода и ГРС в г. Усть-Катаве. Участвовал он в пусконаладочных работах газопровода «Оха — Комсомольск-на-Амуре», газопровода в Республике Македония. Руководил строительством газопровода на совхоз «Свердлов» в Казахстане с внедрением ГРС нового поколения «Урожай-1»; пусконаладочными и огневыми работами при вводе в эксплуатацию ГРС нового типа в поселке Первомайский Челябинской области.

В 1988 г. был удостоен звания «Отличник газовой промышленности», в 1993-м — «Ветеран газовой промышленности», в 1995-м — «Ветеран Уралтрансгаза». Его имя занесено в книгу «Инженеры Урала». Выйдя на заслуженный отдых, он и сейчас принимает активное участие в жизни ветеранов управления. Красногорский Совет ветеранов от всей души поздравляет Анатолия Николаевича с 75-летием!



**ЮРИЙ МАРАМЫГИН, главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества:**

— Этот конкурс — не развлекательное мероприятие. На одном из этапов участники надевают защитные костюмы. Учитывая, что температура поднялась уже выше 20 градусов, достаточно серьезное испытание для организма. Но формирование должно действовать в любых условиях. Те навыки, которые участники приобретают при отработке всех элементов, способствуют одному — сохранению здоровья наших работников и населения в случае возникновения чрезвычайной ситуации на объектах магистрального газопровода.

пользоваться; работа сначала в очаге массового поражения, а затем в полном защитном облачении и противогазе — в очаге химического заражения; и, наконец, демонстрация навыков при проведении мероприятий базового реанимационного комплекса.

но объясняли, как следовало поступить. Поэтому для некоторых сандружинников, не имеющих достаточного соревновательного опыта, конкурс стал своеобразным «курсом молодого бойца». В их числе — мужская четверка УАВР-2 из Магнитогорска. В



# ВАСИЛИЙ БОРИСОВИЧ КИРПИЧНИКОВ

Опять не остается времени на вдумчивый разговор. Улыбаясь, Василий Кирпичников, бригадир одного из сварочно-монтажных подразделений карталинского участка УАВР-2, быстро объясняет особенности установки очередного кранового узла и скрывается в траншее. Буквально через пару секунд он уже разматывает узкую ленту рулетки, проверяя расстояние от одного конца трубы до другого.



Улыбка Василия Кирпичникова знакома всей трассе

## ВСТРЕЧИ НА ТРАССЕ

Улыбка — это обязательно. Сколько мы ни встречались с Василием Борисовичем на трассе — она всегда с ним. А встреч этих было немало. Спаленная солнцем степь, красноватая мягкая супесь под ногами, блестящая черная плетель полутораметрового диаметра и полукилометровой длины, которую нужно захлестнуть с такой же махиной, — это 2010 год, Алексеевское ЛПУ, ремонт перехода на газопроводе «Союз». Хитрое переплетение больших и малых труб, тройник, который никак не удается отцентровать, и все это в двух шагах от пшеничного поля, — 2012-й, КС «Медногорская», ремонт узла подключения.

Уже в этом году мы успели встретиться с бригадой Василия Кирпичникова и посреди курганских болот, во время ремонта магистрали в Шадринском ЛПУ, и под Южноуральском, где за пару суток на ГРС силами УАВР-2 была выполнена замена большого количества запорной арматуры.

В самом управлении нам еще напоминают про сложный ремонт подводного перехода через реку Сухая на отводе «Карталы — Рудный»: его бригада Кирпичникова с высоким качеством сделала в 2013 году. И про досроч-

но завершённые работы по результатам ВТД на МГ «Бухара — Урал», и замену ЛК 29-2 на трубопроводе «Карталы — Магнитогорск»...

Василий Борисович также является соавтором ряда идей, которые широко применяются УАВРовцами. Среди них — способ изготовления шнеков для установки горизонтального бурения и реконструкция газорезущих машин для обработки фасок при монтажных работах на газопроводе. Подсчитано, что внедрение этих рацпредложений способствовало улучшению условий труда и увеличению производительности на 10%. Не случайно в 2013 году Кирпичникову объявлена благодарность Минэнерго РФ, а в прошлом году его выдвинули на корпоративную Доску почета предприятия.

## СЕМЬЯ ГАЗОВИКОВ

— Всю жизнь сварщиком, — вспоминает бригадир. — Как в 1983 году из армии вернулся,

так и работал. Сперва по разным организациям в Карталах, а в 1993-м пришел в УАВР-2.

Возглавил сварочно-монтажную бригаду Василий Кирпичников в 2000 году и через несколько лет попал под «эксперимент»: ему поручили взять целую группу совсем «зеленых» парней и сделать из них перво-классных ремонтников. Говорят, сначала Кирпичников долго отмахивался от такой чести, но в итоге согласился и сколотил из новичков полноценную бригаду. Одну из лучших в филиале. Так, сварщик Михаил Кораблев неоднократно выходил в лидеры конкурса профессионального мастерства, ну а бригадир получил заслуженное право носить звание наставника.

К слову, Василий Борисович внес и личный вклад в пополнение своей молодежной бригады.

Сегодня вместе с ним в траншею спускаются два сына, Константин и Олег, один — сварщик, другой — монтажник.

В УАВР работает водителем и родной брат — Валерий Борисович. Так что расхожая фраза о трудовой династии для этой семьи не пустой звук.

Через два года для Василия Кирпичникова подойдет срок выхода на пенсию. Учитывая график работы «аварийщиков», время пролетит быстро. И как знать, может одним из главных достижений для сварщика покажется именно то, что его фамилия надолго сохранится в списках работников филиала. Что останутся на трассе люди, которые могут назвать его своим учителем.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото автора

## ПУТЕВКА НА РОССИЮ

Целую россыпь наград — три золота и одно серебро — завоевали дети работников Далматовского ЛПУ на первенстве Уральского федерального округа по легкоатлетическому многоборью «Шиповка юных», проходившем с 17 по 19 июня в Тобольске.



Юные легкоатлетки проложили путь из Тобольска в Сочи

Всего на старт всероссийских соревнований вышло 156 школьников — 15 команд из Тюменской, Свердловской, Курганской областей, ХМАО и ЯНАО. Ученики Песчанно-Колединской средней школы (воспитанники инструктора по спорту КСК «Факел» Евгения Кулакова) представляли в лично-командных соревнованиях Курганскую область в самой младшей из трех возрастных групп (2005–2006 г.р.). Наши девочки — Вероника Клетнинова, Соня Тюшнякова, Устина Казанцева и Маргарита Калугина — победили в эстафете 4x100 м. Соня Тюшнякова также стала чемпионкой в метании фляйера, отправив снаряд на 37 м.

Ровно выступили подопечные Евгения Кулакова и в остальных видах четырехборья, включая бег на 500 м и прыжки в длину. В итоге они заняли 1-е общекомандное место среди сельских школ и 2-е — в общем зачете и выиграли путевку на первенство России, которое пройдет в г. Сочи с 27 сентября по 5 октября 2016 г.

## КВН

## РЕПЕТИЦИЯ СО СМЕХОМ

В середине июня на базе Красногорского ЛПУ состоялась третья по счету выездная мастерская Клуба веселых и находчивых «Газпром трансгаз Екатеринбург». Она оказалась одинаково полезна и для старожилов клуба, и для новичков.

## СЛОВА ИЗ ПЕСНИ ВЫКИНЕШЬ

В работе мастерской приняли участие опытные КВНщики и «второгодники» — представители команд, которые были воссозданы в прошлом году и уже успели получить живой урок от авторов и актеров профессиональной лиги (например, челябинская «Не газуй» и карталинская «Личный вклад»). А еще представители тех управлений, где только вынашиваются планы собрать свою команду,



Трансгаза, но и для большого КВН. В отличие от биатлона, где команды играют навылет, выдавая по очереди по одной шутке, в музатлоне шутки нужно зарифмовать на мотив знакомой песни. И уже на «генеральной» репетиции, в которую, по сути, превратилась нынешняя мастерская, наши КВНщики опровергли устойчивое мнение, что слова из песни не выкинешь. Выкинешь, новые добавишь, шуткой разбавишь — и получается смешно, злободневно и весело.



среди них — УООП и Невьянское ЛПУ. Независимо от стажа, полученные на летней сессии знания пригодятся совсем скоро — при подготовке к зональным, а кому повезет, и к финальным играм нынешнего сезона.

Главное новшество КВН-2016 — музатлон: конкурс новый не только для лиги КВН

## Максим Басавин, руководитель мастерской:

— Не мы здесь ставим задачи — задачи ставят нам во время занятий сами ребята. Немного саморазвития, немного самореализации, немного отдыха... Из всех этих «немного» складывается одно большое «много», которое мы и стараемся реализовать за несколько дней. Главное — выполняется миссия школы КВН: растут ребята, растет качество неформальной программы компании.

## У НАС БУДЕТ НОВЫЙ КВН

Руководили мастерской Максим Басавин, Александр Пуртов, Михаил Скоков и Николай Тисенко — «играющие тренеры» Международного



КВН — это целая научная школа со своими терминами, законами, принципами и выпускными экзаменами, которые игроки сдают на сцене

союза КВН. Они провели вводные собрания и лекции, вкратце напомнили теорию, которую давали на прошлогодней школе. А затем предоставили полную свободу творчества.

Всех участников летнего сбора методом жеребьевки разбили на пять команд. Творить ребята начали с названия, так в нашем клубе появились новые сборные: «Почему так», «Папино трико», «Трасса Г-10», «Сборная Кичигино» и «Лучшая сборная». Они должны были «с нуля» подготовить три конкурсных выступления. Помимо музатлона, это приветствие и СТЭМ «Знакомый сюжет». А руководители-тренеры в течение всего дня поддерживали участников советами, редактировали содержание выступлений и помогали оттачивать актерское мастерство. И уже вечером добросовестные «ученики» устроили шоу, достойное большой сцены КВН.

Первая игра сезона — игра школы Клуба веселых и находчивых — состоялась. Теперь главная задача, чтобы новые знания и эмоции участники мастерской, вернувшись в свои филиалы, донесли до команд. Тогда в ноябре у нас будет новый КВН.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото Александра ОСИПОВА



## Александра Карташова, технолог УООП:

— Команды у нас пока нет, а желающие играть уже есть. Оказывается, КВН — это целая наука. Я здесь впервые, и на теоретических занятиях мозг отказывался воспринимать такое огромное количество новой и очень специфической информации. Стало легче, когда разделились на команды. А вообще здесь здорово: эмоции бьют через край, а корпоративный дух чувствуется особенно сильно.



## Сергей Оськин, Карталинское ЛПУ:

— В этом году школа поменяла место дислокации: стала ближе к нам, а когда ближе — всегда приятнее. А если серьезно, то в КВН много направлений, и в этот раз нам предложили освоить новые конкурсы. Теперь наша цель достойно выступить. Победить — не главное. Это школа, и тут важен опыт.



## Виталий Ульяновский, машинист ТК Медногорского ЛПУ:

— В этот раз нам дали больше свободы для самостоятельного творчества и при этом помогли эти творческие наработки реализовать. Вот сейчас у нас «идейный» напряг, скоро придут редакторы, дадут «пинок» — и мы опять будем работать. Делаем все «с нуля» — и это интересно.



## Данил Горбунов, инженер ИТЦ:

— Я играл еще в студенчестве и вернулся в КВН после большого перерыва. С этих занятий каждый вынесет что-то свое. Для меня важным стал инструментарий. Если раньше шутки в моей голове рождались хаотичным образом, сейчас я понял, что их можно придумывать. Придумывать, используя парадоксы и ассоциации.



## УРА, КАНИКУЛЫ!

Позади остался жаркий июнь, а вместе с ним в городах и поселках, где живут газовики, отшумели и первые смены дневных детских оздоровительных лагерей. Тринадцать площадок дневного пребывания, организованных на базе клубов и местных школ при поддержке Трансгаза, приняли уже около 500 школьников. На тех, что продолжают работать в июле, смогут отдохнуть еще 150 человек. Программа на каждой своя, но цель общая — доставить детворе как можно больше радости и занять каждую минуту свободного времени интересными делами.

### СЕЗОН ПРИКЛЮЧЕНИЙ ОТКРЫТ

Одними из первых в мир приключений окунались дети работников Саракташской ГКС Медногорского ЛПУ. 6 июня их принял лагерь при КСК «Факел». Среди развлечений и познавательных мероприятий нашлось место спорту и творчеству. За 15 дней ребята успели поучаствовать в викторинах, веселых стартах и костюмированных представлениях. На стадионе прошло несколько товарищеских матчей между детьми газиков и ребятами из соседнего школьного лагеря. Но самыми запоминающимися стали посещение городского парка аттракционов и выезд на Майорское водохранилище, где школьники вдоволь накупились, наплекались и позагорали.

Невьянским мальчишкам и девчонкам яркие впечатления подарил «Городок солнечной детворы», открывший свои двери при ФОКЕ «Старт». На специально оборудованной площадке прошли веселые старты. Ребята встали на ролики и самокаты и «колесили по городу», вспоминая правила дорожного движения. В другой раз побывали в гостях в военно-патриотическом клубе «Витязь». Наперегонки с кадетами прошли полосу препятствий и оказались первыми! Нашлось время и для уроков музыки, на которых детвора разучила песни и танцы, чтобы на закрытии смены устроить концерт для родителей.



генды, подбирали костюмы и даже учились вальсировать. От жары спасались регулярными водными процедурами в бассейне ФОКа «Факел». Особым подарком для них стало путешествие в челябинский зоопарк и парк аттракционов в Южноуральске.

### КИНО, КИНО!

В честь Года российского кино на каждой второй площадке ежедневно показывали старые советские фильмы. Миру кино была посвящена в этом году и единственная смена творческого лагеря «Гармония» на базе КСК



### СТРАНА ДЕТСТВА

8 июня открыл свои двери загородный оздоровительный лагерь «Прометей». За три смены в сосновом бору на берегу Верх-Сысертского пруда отдохнет более тысячи ребят в возрасте от 7 до 14 лет. А в середине августа сюда на неделю съедутся 150 старшеклассников. Для ребят подготовлена культурная программа с играми, экскурсиями, конкурсами и мастер-классами.

Некогда было скучать ребятишкам и в дневном лагере, организованном на базе КСК «Старт» в поселке Красногорский. В перерывах между активными играми на свежем воздухе школьники участвовали во всевозможных творческих конкурсах. И если девочки были поглощены репетициями вокальных и танцевальных номеров, то мальчишки с особым усердием готовились к рыцарскому турниру: придумывали ле-

«Триумф», где отдыхали и занимались дети работников ГКС-16. Они посмотрели массу детских фильмов, на их примере, так сказать, изучая историю кинематографа XX века, и смогли раскрыть в себе новые таланты. На творческих занятиях ребята мастерили, шили мягкие игрушки и рисовали картины по мотивам любимых кинолент, сделали макет корабля и театра. Получилась настоящая выставка. А на уроках музыки



Шумные и веселые дни, проведенные в лагере, подарил детворе и яркие впечатления, и новых друзей



и хореографии разучивали песни и танцы из «Мэри Поппинс, до свидания!», фильмов о приключениях Электроника и Буратино. Так что отчетный концерт в честь закрытия смены прошел под крики «Браво!».

Еще больше повезло подросткам, что провели начало летних каникул в лагере при КСК «Олимп» в Екатеринбурге. Во время экскурсии в Свердловскую киностудию они своими глазами увидели, как создается кино. Заглянули в гримерку и примерили на себя настоящие актерские парики, наблюдали за работой оператора и звукорежиссера, а потом и сами попробовали озвучить небольшой эпизод из мультфильма «Ромка, Фомка и Артос». Кроме того, в рамках насыщенной программы ребята посетили музей первого президента РФ Бориса Ельцина; прошли по веревочным трассам «Маугли-парка»; покатались на коньках под крышей ледовой арены ФОКа «Факел».

### НА ШКОЛЬНОМ ДВОРЕ

Площадки дневного пребывания открылись и при поселковых и сельских школах, в которых учатся дети газиков по всей трассе. Здесь подготовили не менее познавательные программы. Каждое утро и в Кызылбае, и в Ясной Поляне начиналось для ребят с зарядки и минутки здоровья, где им рассказывали, как правильно питаться, чем полезно и вредно солнце и как оказать первую помощь при укусах насекомых.

А в «Мультилагере» при СОШ №20 поселка Красноярский, как и в «Гармонии», каждый день был посвящен кинематографу. Только тут ребята смотрели и обсуждали добрые отечественные мультфильмы. В «гостях» у кота Ле-



опольда беседовали о дружбе, с Карлсоном спорили о вреде сладкого, а потом наряжались в костюмы любимых персонажей, устраивали театрализованные представления и лепили из пластилина понравившиеся истории.

Для школьников Песчано-Коледино 18 дней превратились в один большой «Менеджер-fest». Они участвовали в играх на формирование лидерских и развитие командных качеств и попутно знакомились с разными профессиями. Каждый мог примерить на себя роль полицейского, кассира или банкира, а за победу в конкурсах отряды зарабатывали «гроши, которыми нужно было распорядиться с умом».

На площадке «Радуга» в селе Уксянское тоже не обошлось без профориентации. Сперва воспитанники побывали в соседнем регионе — в Челябинске на познавательном концерте в Зале органной и камерной музыки, где им объяснили, как устроен этот старинный инструмент, и познакомили с профессией музыковеда. В следующий раз встретились с волонтерами движения «Доброе сердце», которые рассказали о своей работе. О том, какие еще бывают профессии, они узнали на спецпоказе мультфильмов и документальных фильмов.

Вот так началось лето для наших детей. Дневные лагеря постепенно передают эстафету спортивно-туристическим и загородным, значит, впереди ребят ждет еще много интересного.

**Вера ПЫЖЬЯНОВА**  
Фото предоставлены филиалами и школами

### МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

## ПРАЗДНИК ОТМЕТИЛИ ВЕЛОПРОБЕГОМ

День молодежи, который празднуется в России 27 июня, Совет молодых специалистов Бузулукского ЛПУ отметил велопробегом. Маршрут получился «исторический» и пролегал по территории Бузулукского бора, объявленного национальным парком, от одной местной достопримечательности до другой.

Всего в мероприятии приняли участие около двух десятков велосипедистов, среди них — представители ЛЭС, службы связи и ЭХЗ, КС-2 «Староалександровка». Пелотон стартовал от Партизанки, как коротко окрестили бузулукчане поселок Партизан-



В велопробеге принял участие руководитель филиала Сергей Яковлев (на фото слева — в центре)



ский. Согласно легенде, он был основан сторонниками восстания Емельяна Пугачева, бежавшими из Бузулука и прятавшимися здесь после подавления крестьянского бунта. Финишной точкой стала 350-летняя сосна — еще одна достопримечательность этих мест. Велобайкеры проехали около 10 км и на перекатах реки Боровки, где оборудована специальная туристическая стоянка, устроили пикник, поиграли в волейбол и послушали песни под гитару.

**Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото предоставлены филиалами



# МЕДНОГОРСКИЙ ДОЗОР

В начале лета за горным перевалом, отделяющим Медногорск от Кувандыка, на берегу горной реки Сакмары раскинулся большой палаточный городок. Сюда на II военно-патриотический слет юных друзей пограничников, организованный Медногорским ЛПУ с 15 по 21 июня, съехались дети сотрудников из девяти филиалов Общества.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАНИЦА

Этот слет претендует на то, чтобы замкнуть полный цикл внешкольного воспитания детей работников нашего предприятия. Спортивную и общефизическую составляющую давно и успешно обеспечивает детская корпоративная Спартакиада по зимним и летним видам. Туристическую подготовку, навыки спортивного ориентирования, пешего, водного и велотуризма, приобретаемые в летних лагерях и во время семейных сплавов, ребята демонстрируют на спортивно-туристском слете в Айдырле. Его организатором ровно 10 лет назад, летом 2006-го, выступили работники ГКС-16 Домбаровского ЛПУ.

Ликвидировать пробелы в военно-патриотическом воспитании подростков и познакомиться завтрашних призывников с основами пограничной службы взялись работники Медногорского управления. Это вполне закономерно: кратчайшее расстояние от города до реки Урал, по которой проходит в этом районе государственная граница России с Казахстаном, составляет всего 30 км. Русский берег охраняют военнослужащие Кувандыкской заставы пограничного управления ФСБ России по Оренбургской области. Ее офицеры и прапорщики и приезжали в палаточный городок, чтобы познакомиться и пообщаться с нашими ребятами.



Палаточный городок на берегу Сакмары

## В ПОИСКЕ ФОРМАТА

Военно-патриотическое движение только нащупывает свой формат. В этом году изменилась дислокация: из горнолыжного центра слет переехал на городскую базу отдыха Кувандыка, спрятавшуюся в тени лесного массива. Деревья надежно защищают от сильных ветров, которые здесь нередки.

Расширилась и география присутствия: к пяти командам из Оренбургской области, собравшимся впервые в прошлом году, сначала решили присоединиться юные друзья из УМТ-СиК и Карталинского ЛПУ, а потом еще два «отделения» — из Красногорки и Челябинска.

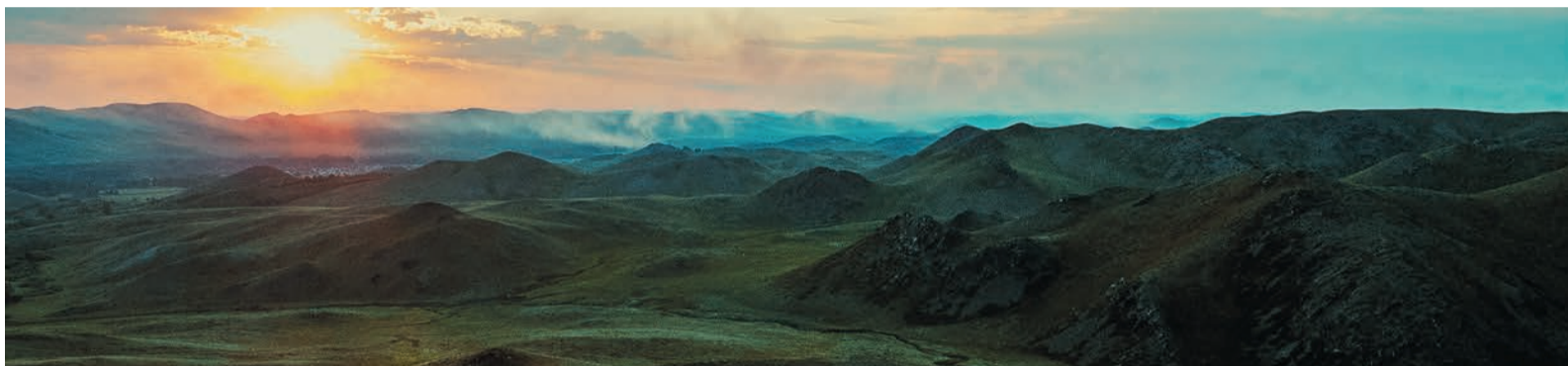
Ребята расселились в военных палатках (с оснащением медногорцам помогли коллеги из Домбаровки и Красногорки). Участникам и руководителям команд выдали форму — камуфляж, футболки с логотипом слета и банданы, которые по спецзаказу отшили в Иваново. Обмундирование осталось у них на память.

## ЧЕМУ НЕ УЧАТ В ШКОЛЕ

Если совсем коротко, все происшедшее на слете можно описать в одном предложении. Дисциплина — железная, режим — щадящий, атмосфера — максимально дружественная. Подъем в 8.30. Затем пробежка — обязательный круг 800 м — и полноценная зарядка, с



Показательные выступления спецназа, задержание нарушителя границы и выставка вооружений



По карталинским мальчишкам равнялась шеренга: они стали хорошим примером для младших и в физической подготовке, и в проявлении морально-волевых качеств

разминкой и восстановлением дыхания. Первый разминочный комплекс проводил руководитель слета Сергей Гришин. А уже на следующий день сами ребята запросились «руководить» — брать на себя инициативу никто не боялся.

Дальше — уборка территории, общее построение — и с песней шагом марш в столовую. В лагере было предусмотрено пятиразовое питание, и всего через неделю



Идея концерта родилась у ребят из УМТСиК по пути из Екатеринбурга в Медногорск

начинающие пограничники четко выполняли любые команды.

— Здесь их учат тому, чего не покажут дома родители и не дадут в школе, — объясняет Сергей Николаевич. — Сначала было трудно. На уроках ОБЖ занятий по строевой подготовке нет. Но уже через день, когда начали получаться повороты, ребята повеселели, глаза заблестели. Программа предусматривала по одному обязательно-

му мероприятию спортивной и военной направленности каждый день.

**Под Кувандыком собралось 67 мальчишек и 23 девчонки — целая рота, включавшая три полноценных взвода по 30 человек**

«Погранцов» разделили на три учебные группы, и занятия проходили одновременно на трех учебных точках: сборка-разборка автомата Калашникова, метание гранаты, летний биатлон со стрельбой, стрельба по мишеням (в оружейном арсенале — 2 пневматических пистолета, 4 винтовки и неограниченное количество патронов).

Была воссоздана КСП — контрольно-следовая полоса, или нейтральная территория, разделяющая обычно сопредельные государства. Здесь под руководством сержанта запаса погранвойск Сергея Гришина ребята отрабатывали навыки следопытства, учились определять направление движения, давность



Брейн-ринг стал частью воспитательно-патриотической работы слета

следа, сколько было нарушителей, их ухищрения и возможные физические недостатки.

Занятия по рукопашному бою провели военнослужащие Кувандыкской погранзаставы. Строевую подготовку с учетом последних новшеств, которые введены в Российской армии, оттачивал офицер запаса подполковник Дудниченко.

## ПАТРИОТАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

По сравнению с прошлым годом количество мероприятий в программе увеличилось. Состоялся дружеский матч по футболу между командой ребят и руководителей, прошла военизированная эстафета, включающая бег с препятствиями, передвижение по-пластунски и работу с пневматическим пистолетом на огневом рубеже.

По вечерам собирались в клубе. Вместе посмотрели фильм «Тысячелетний дозор» — полную историческую версию защиты российского государства, начиная от монголо-татарских набегов, возведения первых крепостей и до трагических событий на таджикской границе, где была расстреляна 12-я погранзастава.

— Интересно?

— Так точно, — на слете нет слов «да» и «нет».

Затем — брейн-ринг на военную тематику. В последний вечер прошло вручение «Оскара»: ребята показывали веселые ролики, которые всю неделю озвучивали и снимали по мотивам военных баек и анекдотов. Команда УМТСиК и вовсе подготовила целый концерт, посвященный 71-летию Победы.

На закрытии слета наградили победителей. Это 36 ребят, которые показали лучшие результаты в 12 конкурсных видах программы. А главной наградой стали выставка вооружения, которым оснащена современная погранслужба, показательные выступления спецназа и работа со служебными овчарками, натренированными на поиск наркотиков и задержание нарушителей госграницы.

**Татьяна ПИСКУНОВА**

**Фото Александра ОСИПОВА**  
и из архива УМТСиК