

TPAHCIA3A

Ноябрь 2013 г.

Информационный бюллетень 000 «Газпром трансгаз Волгоград»

дорогу молодым

В середине ноября на базе 000 «Газпром трансгаз Волгоград» состоялась ставшая уже традиционной IX Научно-техническая Конференция молодых работников Общества.



Торжественное открытие Конференции

а торжественном открытии Конференции с приветственным словом к участникам обратился заместитель генерального директора Общества Сергей Викторович Стаценко: «Молодые ученые — будущее нашего предприятия, и мы всегда готовы придти им на помощь, поддержать делом и словом. ООО «Газпром трансгаз Волгоград» уделяет большое внимание развитию научно-технического потенциала наших молодых работников. И сегодняшнее мероприятие — еще одно тому подтверждение».

ГЕОГРАФИЯ УЧАСТИЯ

На суд членов конкурсной комиссии было представлено 35 докладов в двух секциях: «Автоматизация технологических процессов, энергетика, связь» и «Эксплуатация МГ, КС, сварка, защита от коррозии. Экология, промышленная безопасность. Экономика, кадровый менеджмент». Со своими работами выступили молодые специалисты Общества и гости Конференции из других дочерних предприятий ОАО «Газпром»: «Газпром трансгаз Самара», «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром трансгаз Саратов».

достойнейшие из достойных

Члены конкурсных комиссий в каждой из секций, оценивая работу участников конференции, не только заслушивали предложенные доклады, но и определяли возможность практического применения идей в деятельности



учно-техническому направлению единогласно

компании. Большой интерес вызвали доклады Майдурова Андрея (Антиповское ЛПУМГ) на тему: «Энкодер для контроля положения запорной части антипомпажного клапана Pignone Bari» и Тубольцева Дмитрия (Городищенское ЛПУМГ) «Использование солнечных батарей как альтернативных источников энергии на газораспределительных станциях». Не меньший интерес вызвали доклады Строкова Олега (ИТЦ) «Исследование влияния ультразвуковых импульсных колебаний на снятие остаточных сварочных напряжений в сварных соединениях ЛЧ МГ» и Ластовки Евгения (Ольховское ЛПУМГ) «Обучающий программный комплекс эмулятора газоперекачивающего агрегата на программном обеспечении мультипроцессорной системы комплексного управления МСКУ-5000». Все четверо участников стали лучшими в своих секциях.

Всего члены конкурсной комиссии выделили двенадцать призеров, которые были награждены денежными призами и дипломами. Четверо участников были отмечены поощрительными премиями и дипломами участника.

ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

В рамках Конференции состоялось также итоговое заседание Совета молодых специалистов Общества и выборы Заместителей председателя Совета молодых специалистов по научно-техническому и спортивному направлениям. На должность заместителя по научно-техническому направлению единогласно

был выбран инженер лаборатории коррозийного мониторинга Инженерно-технического центра Антон Трошков, сменивший на этом посту Михаила Слюсарева. Заместителем председателя Совета молодых специалистов по спортивному и туристическому направлению также единогласно был выбран инженер 2 категории группы по техническому обслуживанию средств автоматизированных систем управления технологическими процессами Инженерно-технического центра Илья Лазарев. Доклады вновь избранных заместителей были посвящены разработке технического Положения о Совете молодых специалистов, освоению туристического направления в деятельности Совета, а также подведению итогов ушедшего года и подготовке к следующей, юбилейной Конференции. Молодые специалисты об-

Секции №1 «Автоматизация технологических процессов, энергетика, связь»:

1 место - Майдуров Андрей (Антипов-

судили мероприятия 2013 года и перспекти-

ское ЛПУМГ), Ластовка Евгений (Ольховское ЛПУМГ)
2 место - Сорокин Александр (ООО «Газпром трансгаз Саратов»), Аронов Владислав (ИТЦ)
3 место - Жогленко Александр (Бубновское ЛПУМГ), Егоров Андрей

Секция №2 «Эксплуатация МГ, КС, сварка, защита от коррозии. Экология, промышленная безопасность. Экономика, кадровый менеджмент»: 1 место - Тубольцев Дмитрий (Городищенгское ЛПУМГ), Строков Олег (ИТЦ)

(ООО «Газпром трансгаз Самара»)

2 место - Петров Петр (Логовское ЛПУМГ), Прокопенко Антон (ООО «Газпром трансгаз Уфа») 3 место - Сапухина Наталья (УМТСиК), Князев Руслан (ИТЦ)

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПИСАРЕВКА ГОТОВИТСЯ К «ЮЖНОМУ ПОТОКУ» СТР. 2

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПАРК ОБНОВЛЯЕТСЯ CTP. 2

ДВЕ ПЕНСИИ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ОДНА

ГАЗ, ЖИВОПИСЬ, ФОТОГРАФИИ... СТР. 4 – 5

ГАЗПРОМ ЛЕЧИТ ГЛАЗА! СТР. 5 - 8

НАШИ ЮБИЛЯРЫ СТР. 6

УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ТРЕНИРОВКЕ СТР. 6

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ВЕТЕРАНА СТР. 7

МЕЧТА, ПРОНЕСЕННАЯ ЧЕРЕЗ ГОДЫ СТР. 7

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

СТАДИОН ДЛЯ ПОБЕД



Стадион ждет лицеистов

На базе Волгоградского мужского педагогического лицея состоялось торжественное открытие очередного спортивного объекта, построенного в рамках целевой программы «Газпром – детям».

Для воспитанников лицея построен полноценный стадион, который подходит как для проведения школьных уроков по физвоспитанию, так и для соревнований местного уровня по футболу, легкой атлетике, баскетболу, волейболу и другим спортивным играм. Общая площадь объекта — более 4000 м2, длина беговой дорожки — 350 м.

Современный стадион стал первым этапом строительства нового физкультурно-оздоровительного объекта в мужском лицее.

– Всего два года назад Председатель Совета директоров «Газпрома» Виктор Алексеевич Зубков дал старт строительству данного спортивного объекта, и сегодня стадион готов принять воспитанников лицея, – рассказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Гасан Набиев, приехавший поздравить лицеистов. – А еще через год рядом со стадионом появится физкультурно-оздо-

2

история

ИЗ ИСТОРИИ ГАЗПРОМА

Государственный газовый концерн «Газпром» был преобразован в Российское акционерное общество «Газпром» 17 февраля 1993 года постановлением Совета министров РФ. В 1998 году РАО «Газпром» было переименовано в открытое акционерное общество (ОАО).



2001

• 29 июня 2001 года прошло очередное годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром». Непосредственно и через своих представителей в нем приняли участие 6790 акционеров. Они представляли интересы 546344 акционеров, владеющих 92,29 % от общего количества акций. С докладом «О результатах деятельности Общества в 2000 году» выступил Председатель Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер.

На его первом заседании были избраны: Председателем Совета директоров ОАО «Газпром» – Р.И. Вяхирев, Заместителем Председателя – Д.А. Медведев.

- 20 сентября ОАО «Газпром», ЗАО «Росшельф» и НК «Роснефть» подписали соглашение о сотрудничестве, предусматривающее освоение Приразломного нефтяного месторождения, расположенного на шельфе Печорского моря.
- 1 октября по газопроводной системе «Ямал-Европа» в Голландию поступил первый российский газ.
- 4 октября ОАО «Газпром» и НК «Роснефть» подписали соглашение об объединении усилий в освоении пяти крупных месторождений, расположенных в Ямало-Ненецком автономном округе и на шельфе Баренцева моря: Харампурского нефтегазоконденсатного, Вынгаяхинского газонефтяного, Етыпуровского нефтегазового, Приразломного нефтяного и Штокмановского газоконденсатного.
- 15 октября ОАО «Газпром» и Олимпийский комитет России (ОКР) подписали Соглашение о сотрудничестве. Председатель Правления компании Алексей Миллер вручил президенту ОКР Леониду Тягачеву чек на 600 тысяч долларов.
- 31 октября в Ямало-Ненецком автономном округе состоялся торжественный пуск газонефтеконденсатного месторождения «Заполярное». По запасам газа «Заполярное» занимает пятое место в международном рейтинге открытых газовых месторождений.

Продолжение в следующем выпуске

южный поток

ПИСАРЕВКА ГОТОВИТСЯ К «ЮЖНОМУ ПОТОКУ»

С высоты птичьего полета Писаревское ЛПУМГ кажется игрушечным. Из вертолета вся территория управления видна, как на ладони. Первое, что бросается в глаза – ухоженная территория: четкие линии побеленных бордюров, чисто выметенные дорожки, убранные и постриженные газоны. Пока здесь все спокойно. Но в самом ближайшем будущем на территории управления закипит стройка.



Камера запуска и камера приема очистных устройств МГ «Писаревка-Анапа»

«Вон там, за вторым цехом будем строить», – рассказывает главный инженер Писаревского ЛПУМГ Михаил Колесниченко, – «землеотвод уже оформлен». Именно там, за вторым цехом будет возведен третий компрессорный цех для подачи газа в газопровод «Южный поток». Это будет производственный объект нового поколения, турбины которого способны поднять давление газа до 100 атмосфер. Сейчас на месте будущей стройки овраг. Но работа по подготовке к строительству уже кипит. Буквально в километре в чистом поле возводится строительный городок.

База строителей компрессорного цеха – это целый комплекс сооружений, как хозяйственного, так и бытового назначения. В са-

мые кратчайшие сроки здесь будут возведены шесть общежитий, способных обеспечить временным жильем до 700 строителей. На базе будет оборудован пищеблок с кухней и столовой, банно-прачечный комплекс. Кроме этого, на базе для обеспечения нужд строительства возводится растворобетонный узел, строятся склады стройматериалов, цех ремонта техники, площадка для сборки металлоконструкций. База будет полностью автономной: с электро- и водоснабжением, канализацией, котельной и автозаправочной станцией.

Строительство КЦ-3 КС «Писаревка» станет следующим этапом строительства объекта «Реконструкция газопровода «Уренгой-Новопсков» на участке «Петровск-Писарев-



Нулевой километр МГ «Писаревка-Анапа»

ка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток» (2-й этап). После ввода в эксплуатацию Западного коридора газопровода «Южный поток», в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» будет находиться участок Южно-Европейского газопровода «Писаревка-Анапа» 0-170 км. В зоне ответственности Писаревского ЛПУМГ находятся 47 км этой магистрали. Всего же на сегодня уже сварено в нитку, уложено в траншею и засыпано 166,5 км. Завершение работ по газопроводу запланировано на ІІ квартал будущего года.

Евгений Осадчий Фото: Игорь Шалаев

производство

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПАРК ОБНОВЛЯЕТСЯ

Существенное обновление получил автомобильный парк 000 «Газпром трансгаз Волгоград». По договорам поставки и договорам лизинга до конца года Обществу будет поставлено 137 единиц техники.



Новая техника ждет отправки в филиалы Общества

Высокая проходимость, работа в любых погодных условиях (включая зимние), комфорт, полное обеспечение всем необходимым оборудованием — вот что отличает новую технику, поступающую сейчас в подразделения ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Многие из машин способны работать на сжатом газе.

В управление материально-технического снабжения и комплектации уже поступило 88 единиц тяжелой техники. Это бульдозе-

ры, автопоезда-плетевозы с прицепом роспуском, экскаваторы, пожарные машины, седельные тягачи, прицепы, вахтовые автобусы, топливозаправщики, мобильные лаборатории, а также самосвалы КАМАЗ, автоцистерны, автокран, автобус ЛИАЗ, автомобили технологические.

До конца года в Общество еще поступят мобильные электротехнические комплексы на базе автомобилей «Мерседес», автокраны,

спецавтотранспорт, тракторы «Беларусь», аварийный блок-бокс, контейнеры средств технологической связи и оснащения подготовительных работ – всего 49 автомашин.

В настоящее время поступившая техника уже начинает распределяться по подразделениям предприятия.

Евгений Осадчий Фото: Игорь Шалаев

стр. 1 <<<

дорогу молодым

вы года 2014.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ УЖИН

В рамках проведения IX Научно-технической конференции молодых работников Общества, при активной поддержке Объединенной профсоюзной организации, была проведена первая в истории предприятия интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?».

Перед началом игры к участникам конференции с приветственным словом обратился Председатель Объединенной профсоюзной организации Общества Алексей Климов: «Подобные мероприятия не только способствуют сплочению коллектива, но и помогают профессиональному росту, расширяют кругозор молодых работников. Мы очень надеемся, что сегодня участники игры узнают много нового и поделятся этим со своими коллегами, друзьями».

В роли Знатоков выступили участники и организаторы Конференции молодых работников, в роли Телезрителей – работники всех филиалов ООО «Газпром трансгаз Волгоград», представившие для Знатоков свои вопросы. Правда, Знатоки соревновались не с Телезрителями, а между собой. Участники разделились на 8 команд по 7 участников в каждой. Названия команде участники придумывали сами, и некоторые названия оказались весьма оригинальными: «ЧИП» («Человек и природа»), «След», «Бесконечность», «Храброе сердце».

Интеллектуальная игра проходила очень динамично, команды сменяли за игровыми столами друг друга, стараясь успеть первыми нажать кнопку. Кстати, разработкой системы «кнопкалампа», символизирующей готовность команды ответить, занимался инженер по метрологии 1 категории Максим Кириченко (ИТЦ), за что ему огромное «спасибо» от всех игроков!

Разнообразные вопросы были посвящены истории развития ОАО «Газпром», году эколо-



Минута на размышление

гии в ОАО «Газпром», общим темам по транспорту газа и истории газовой отрасли. Ответы выбирались из предложенных вариантов, а в полуфинале и финале команды должны были предлагать собственные ответы. Кстати, на некоторые вопросы были выбраны довольно оригинальные ответы. Например, на вопрос: «По какому газопроводу поступает газ в Голландию?», участниками одной из команд была проложена фантастическая газовая ветка «Уренгой-Голландия». Благодаря этим смешным промашкам, атмосфера в зале была неформальной и очень дружеской.

Победителями игры стала команда «ЧИП», с блеском ответившая в финале игры на большинство сложных вопросов. Лучшие участники игры получили дипломы и призы – подарочные издания книг по истории, литературе и мифологии. Также были награждены авторы лучших вопросов.

Ирина Близнякова Фото: Игорь Шалаев

Антон Прокопенко ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

«Выражаю благодарность организаторам конференции за представленную возможность участия, содержательную программу, четкую организацию мероприятий, доброжелательную

На конференцию было представлено много интересных докладов на различные темы, удалось открыть для себя много нового!

Участие в мероприятиях такого рода - это возможность оценить опыт коллег и применить его в дальнейшей работе, а также представить свои разработки. Считаю, что подобную практику необходимо продолжать и дальше!».

Андрей Егоров ООО «Газпром трансгаз Самара»:

«Хочется поблагодарить организаторов конференции за высокий уровень организации и проведения мероприятий. Выступающие представили сильные работы, однако эти дни имели не только практическую ценность в виде новых знаний. Большое удовольствие доставили экскурсия на ЛПУ, игра «Что? Где? Когда?», праздничный ужин. Вопросы игры помогли взглянуть на нашу работу в глобальном смысле и в то же время глазами различных специалистов. Очень порадовало участие высоких руководителей в праздничном вечере, организованном в честь закры-

атмосферу!

тия конференции».

ГАЗФОНД ИНФОРМИРУЕТ

ДВЕ ПЕНСИИ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ОДНА

Правительством России готовится законопроект, который окончательно разделит россиян на «молчунов» и «шестипроцентников». «Молчуны» выбирают одну пенсию – страховую, и только клиенты негосударственных пенсионных фондов или те, кто выбрал частную управляющую компанию, будут получать две пенсии – страховую и накопительную.

С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА РУБЛИ ПЕРЕВЕДУТ В БАЛЛЫ

В соответствии с одобренным Правительством проектом закона вводится новая пенсионная формула. Она будет использоваться только при расчете страховой части трудовой пенсии. Правила для назначения накопительной части не меняются.

И сеголня поссияне стоят перед выбором: направлять 6% на накопительную часть трудовой пенсии или совсем отказаться от нее, согласившись на перечисление всех взносов в страховую часть пенсии.

Главное отличие новой формулы: обязательства по страховой части будут формироваться не в рублях, как в настоящее время, а в балльных коэффициентах.

Для каждого работника при выходе на пенсию будут рассчитывать его индивидуальный пенсионный коэффициент, который будет зависеть от страхового стажа и размера официальной зарплаты работающего.

Для тех, кто отложит выход на пенсию после наступления пенсионного возраста, предусмотрен «премиальный» коэффициент - он будет начислен, если работник решит продолжить свою трудовую деятельность, и обратится за оформлением пенсии на несколько лет позже. Размер пенсионных выплат в этом случае увеличится.

Ключевой и пока не вполне понятный воп-

рос этого нововведения – стоимость балльного коэффициента в году назначения пенсии. Этот показатель будет ежегодно устанавливаться Правительством, в зависимости от демографической ситуации, от наличия денег в бюджете, от количества пенсионеров и от финансовых поступлений в Пенсионный фонд. Это очень удобный для Правительства механизм регулирования пенсии, которая останется социальным пособием от государства, страховкой в период нетрудоспособности. Надо полагать, что для Правительства эта мера вынужденная: пенсионный возраст не повышается, пенсионеров становится все больше, а работающих – меньше.

6:0 НЕ В ПОЛЬЗУ «МОЛЧУНОВ»

Отчисления в накопительную часть пенсии тех работников (1967 года рождения и моложе), кто не воспользуется правом выбора, и не подаст заявления о переводе накопительной части трудовой пенсии в негосударственный пенсионный фонд, сократятся до нуля.

Отчисления в накопительную часть в размере 6% сохранятся только у тех, кто доверил свои накопления частной управляющей компании или негосударственному пенсионному фонду и заключил соответствующий договор.

Ситуация простая – третьего не дано.

Или вы остаетесь «молчуном», и 6% отчислений пойдут в страховую часть, из которой выплачиваются пенсии нынешним пенсионерам, и Ваша накопительная часть обнуляется. Или же вы заключаете договор с НПФ, и у вас сохраняется 6% накопительной части пенсии трудовой пенсии.

Что нужно сделать тем, кто хочет получать две пенсии? Надо заключить договор с надежным и ответственным НПФ, и доверить ему свои пенсионные накопления получая доход от инвестиций, как это уже сделали почти миллион клиентов НПФ «ГАЗФОНД».

Особо отметим: ваша достойная пенсия во многом зависит от профессионализма, надежности и опыта выбранного НПФ.

В любом случае, право выбора – за вами. Если вы решите перевести свои пенсионные накопления в негосударственный пенсионный фонд, поторопитесь оформить заявление о переводе пенсионных накоплений и заключить договор с НПФ.

Стать клиентом НПФ «ГАЗФОНД» вы можете и через Интернет – для удобства такая услуга доступна на сайте, где можно заполнить договор о переводе накопительной части своей будущей пенсии в НПФ «ГАЗФОНД». К тому же на сайте Фонда www.gazfond.ru размещены контакты наших региональных представителей, которые помогут реализовать ваше решение.

НПФ «ГАЗФОНД»

ЧТОБЫ НЕ СЛУЧИЛОСЬ БЕДЫ

21 октября 2013 года в Волгограде террористкой-смертницей был совершен террористический акт, который привел к человеческим жертвам. На территории Волгоградской области распоряжением губернатора был введен «желтый» уровень террористической опасности.

Тренировки с отработкой практических действий по предупреждению террористических актов и ликвидации террористических групп, проводимые совместно с МВД, МЧС, ФСБ России не теряют свою актуальность и становятся все более важным элементом работы службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Только в 2013 году в филиалах Общества совместно с Филиалом ОАО «Газпром» «Южное межрегиональное управление охраны ОАО «Газпром» в г. Краснодаре» проведено 11 совместных учений по различной антитеррористической тематике, которые проводились с привлечением сотрудников силовых структур.

Великий русский полководец Александр Суворов в своей книге «Наука побеждать» говорил: «Всякий воин должен понимать свой маневр». Целью любого учения ставится детальная проработка, разъяснение каждому должностному лицу порядка его действий в различных ситуациях. Основным методом проведения учений является практическая тренировка в условиях максимально приближенным к реальным. По окончанию любого мероприятия, связанного с антитеррористической защищенностью, не должно остаться неотработанных вопросов, а действия обучаемых должны быть доведены до автоматизма.

Одно из таких учений было проведено 30 октября в Писаревском ЛПУМГ на крановой площадке 511 км магистрального газопровода «Петровск-Новопсков» и прилегающей территории в двух километрах северо-восточнее села Писаревка Кантемировского района Воронежской области. Тема учений: «Порядок взаимодействия охранников мобильной группы, дежурной смены отделения №3 Калачеевского отдела Волгоградского отряда охраны, группы защиты и дежурного диспетчера Писаревского ЛПУМГ с отделом МВД России по Кантемировскому району, отделом УФСБ РФ по Воронежской области в г. Россошь, ПЧ - 42 по охране Кантемировского района Воронежской области при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, на линейной части магистрального газопровода».

В ходе учения были отработаны учебные вопросы:

- действия дежурной смены отделения охраны и дежурного диспетчера охраняемого объекта при получении информации об обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, на линейной части магистрального газопровода. Сбор и передача информации об обстановке, складывающейся на охраняемом объекте.
- действия взаимодействующих правоохранительных органов при получении информации об обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, на линейной части магистрального газопровода.
- действия дежурной смены отделения охраны, персонала охраняемого объекта, взаимодействующих правоохранительных органов при обнаружении и последующем обезвреживании предмета, похожего на взрывное устройство, на линейной части магистрального газопровода.
- сбор и передача информации об обстановке, складывающейся на охраняемом объекте.

В результате отработан порядок взаимодействия охранников мобильной группы, дежурной смены охраны, группы защиты и дежурного диспетчера Писаревского ЛПУМГ с отделом МВД России по Кантемировскому району Воронежской области, отделом УФСБ РФ по Воронежской области в г. Россошь, пожарной части № 42 по охране Кантемировского района и получены практические навыки совместных действий по предупреждению террористических актов.

Андрей Черевко Сергей Ключников стр. 1 <<<

СТАДИОН ДЛЯ ПОБЕД



Слева направо: председатель Волгоградской областной Думы В.В. Ефимов, генеральный директор ООО Газпром трансгаз Волгоград Г.Г. Набиев, директор Волгоградского педагогического лицея Ф.Ф. Слипченко

ровительный комплекс с полноценным спортивным залом. С открытием комплекса будет полностью решена задача физического воспитания лицеистов в зимний период. Этот подарок ребятам стал возможен благодаря реализации программы «Газпром-детям». Главной задачей программы является воспитание умного, здорового поколения россиян, кото-

рое гордилось бы тем, что оно живет в нашей стране».

Стоит отметить, для «Газпрома» стало хорошей традицией принимать активное участие в поддержке и развитии массового спорта. За шесть лет около тысячи спортивных объектов построено и реконструировано в рамках программы «Газпром-детям». Более 90 тысяч

нета». Конкурс проходил в два этапа:

1 этап – отборочный тур в филиалах Об-

щества. Ответственными за организацию и

проведение мероприятия в филиалах были

руководители филиалов, председатели пер-

вичных профсоюзных организаций и руко-

водители рабочих секций Совета молодых

2 этап – финальный тур, в нем принимали

Члены жюри, руководствуясь раскрыти-

участие победители отборочного тура (1,2,3

ем тематики и художественным мастерством

юных участников, выбрали лучшие работы в

места в кажлой номинации от филиала)

четырёх возрастных категориях:

детей получили возможность ежедневно заниматься любимыми видами спорта. Только предприятие «Газпром трансгаз Волгоград» с 2007 по 2013 год построило в Волгоградской, Ростовской, Воронежской областях и Республике Калмыкия 27 детских многофункциональных спортивных площадок и культурно-спортивный центр. В сентябре этого года

в рамках программы открыта спортивная площадка в Лицее № 2 Краснооктябрьского района Волгограда. В настоящее время также ведется строительство физкультурно-оздоровительного комплекса со спортивным залом и бассейном в Ворошиловском районе. Кроме того, предприятие способствуют привлечению профессиональных тренеров и открытию спортивных секций для волгоградской молодежи в новых физкультурно-оздоровительных комплексах.

Министр спорта Волгоградской области Сергей Попков отметил важность открытия спортивного объекта в мужском лицее. — Это «подхлестнет» ребят на новые победы, — уверен Сергей Попков. — Лицей — кузница педагогов, спортсменов и защитников Отечества.

Сегодня в лицее получают образование около 350 воспитанников, в основном ребята из районов области. Это единственное учебное заведение в стране, которое готовит учителей для небольших сельских школ. В то же время, первый принцип лицеиста, по настоянию директора, народного учителя СССР Федора Слипченко: «В здоровом теле — здоровый дух». Воспитанники лицея прославляют наш регион спортивными достижениями. В копилке побед — первое место в спартакиаде, которая состоялась на Красной площади в Москве в рамках седьмого спортивного форума «Готов к труду и обороне».

Главный наставник воспитанников мужского педагогического лицея Федор Слипченко напутствовал ребят. Лицеисты «обновили» площадку, устроив дружеский футбольный матч.

Ирина Близнякова Фото: Игорь Шалаев

ТВОРЧЕСТВО

ГАЗ, ЖИВОПИСЬ, ФОТОГРАФИИ...

В октябре 2013 года в администрации 000 «Газпром трансгаз Волгоград» состоялся финальный тур конкурса детского рисунка, а так же были выбраны победители фотоконкурса среди сотрудников. В ходе конкурсов была организована выставка работ в фойе и актовом зале АБК администрации 000 «Газпром трансгаз Волгоград», вызвавшая живой интерес сотрудников. За время выставки ее посетили более 200 зрителей.

«ЗЕЛЕНАЯ ПЛАНЕТА»

Конкурс детского рисунка проводится в Обществе ежегодно, способствуя развитию творческого потенциала детей, пропагандируя семейные ценности, стимулируя интерес к работе в газовой отрасли. Сохранение природного богатства нашей страны является для «Газпрома» важнейшей составляющей корпоративной Экологической политики, вот почему тема конкурса в этом году — «Зеленая пла-



Елизавета Донченко, Ольховское ЛПУМГ

До 4 лет:

спениалистов.

1 место – Елизавета Диденко, Калачеевское ЛПУМГ



Сергей Лепков, УАВР

2 место – Виталий Можаев, Писаревское

3 место — Владислав Поляков, Волгоградское ЛПУМГ

5-7 лет:

1 место — Елизавета Донченко, Ольховское ЛПУМГ

2 место – Ксения Смирнова, Админист-

3 место – Артем Гончаров, Волгоградское $\Pi\Pi Y M\Gamma$

8-12 лет:

1 место – Сергей Лепков, УАВР

2 место – Анна Фролова, Усть-Бузулукское ЛПУМГ

3 место – Святослав Цыбаев, Жирновское ЛПУМГ

13-16 лет:

1 место – Александр Энгель, Палласовское ЛПУМГ

2 место – Алина Куликова, Калачеевское ЛПУМГ

3 место – Фаина Кременскова, Логовское ЛПУМГ

Благодаря финансовой поддержке Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Волгоград», все юные участники конкурса получат интересные и полезные призы, а победители, кроме того, будут отмечены ценными подарками.

«КРАСОТА РОДНОГО КРАЯ»

В рамках реализации Плана мероприятий по проведению Года Экологии в 2013 году среди сотрудников был проведен фотоконкурс «Кра-



Александр Энгель, Палласовское ЛПУМГ

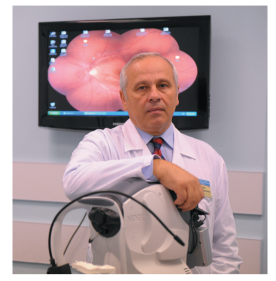


Елизавета Диденко, Калачеевское ЛПУМГ

ЗДОРОВЬЕ

ГАЗПРОМ ЛЕЧИТ ГЛАЗА!

Технический прогресс привел к значительным изменениям в лечении заболева-ний глаз. Высочайшие технологии позволяют за несколько минут безболезненно устранять практически любую степень близорукости и дальнозоркости, удалять катаракту амбулаторно и приступить к работе уже через несколько дней после операции! Новые технологии широко применяются в условиях глазной клиники Газпрома. Сегодня наш собеседник – начальник Центра Микрохирургии глаза Поликлиники ОАО «Газпром» кандидат медицинских наук, Заслуженный врач РФ В.Д. Антонюк.



Заслуженный врач РФ В.Д. Антонюк

Владимир Дмитриевич, чем вызвано появление Вашего Центра в струк-туре «Газ-

Научно-технический прогресс, бурное развитие компьютерных технологий приводят к огромному числу глазных заболеваний. Зрение испытывает колоссальные перегрузки, а требования к его качеству постоянно растут.

Основная масса тружеников газовой отрасли работает в крайне сложных и специфических условиях, влияющих на глаза. Для газовиков проблема хорошего зрения – это вопросы техники безопасности и профессиональной судьбы. Зачастую из-за зрения люди теряют любимую работу, профессию и становятся инвалидами. По данным корпоративной статистики, более 60% работников газовых предприятий России имеют нарушения зрения, 7,5% – нуждаются в офтальмохирургической помощи.

Проявляя заботу о работниках газовой промышленности, руководство ОАО «Газпром» приняло решение о создании в структуре отраслевой поликлиники Центра микрохирургии глаза, оснащенного ультрасовременной лечебно-диагностической аппаратурой. Уникальное соединение новейших мировых технологий, лучших достижений отечественной офтальмологии и высокого мастерства медиков позволяет проводить диагностику и лечение заболеваний глаз на уровне мировых стандартов.

Какую помощь Вы оказываете?

Мы проводим комплексное обследование органа зрения с использованием самой современной аппаратуры производства Японии, США, Германии (включая компьютерную проверку остроты зрения, периметрию и кератотопографию с компьютерным анализом, оптическую когерентную томографию сетчатки, исследование глазного дна на фундус-камере, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом и др.); с консультацией офтальмологов – профессоров, кандидатов мед. наук, врачей высшей категории с составлением индивидуального плана лечения и подготовкой необходимых рекомендаций. Возможны противопоказания, необходима консультация специалиста!

В Центре на уровне мировых стандартов успешно выполняются лазерные операции, в том числе по поводу «диабета глаза», весь комплекс микрохирургии глаза, за исключением некоторой патологии, требующей стационара. Вы говорите о новых технологиях. А

можно поконкретнее - какие уни-кальные услуги Вы предлагаете своим пациентам?

Много лет назад для лечения близорукости широко применяли так называемые «насечки». Это болезненный метод с длительным восстановлением, не всегда прогнозируемыми и стабильными результатами. Мы делаем операции по коррекции зрения сразу на двух глазах в течение 5 минут, при этом зрение восстанавливается практически сразу. Их отличительными особенностями являются не только точное и эффективное исправление зрения, но и короткий восстановительный период, стабильность результата. А применение уникального оборудования позволяет добиваться более высокого качества и остроты зрения при коррекции зрения методом СУПЕРЛАСИК, а также сделать повысить точность и безопасность операции, сделать ее 100% лазерной, безножевой – по технологии Фемто-СУПЕРЛАСИК.

Операции по удалению катаракты обычно ассоциируются с долгим лежанием на спине в условиях стационара и др. При методе факоэмульсификации удаление катаракты производится через прокол без наложения швов, что позволяет достичь восстановления в минимальные сроки практически без ограничений в послеоперационном периоде.

Что такое катаракта и как ее лечить?

Катаракта – это потеря хрусталиком глаза своей прозрачности – вследствие возрастных изменений, травмы или других причин. Помутневший хрусталик не пропускает в глаз лучи

света и зрение начинает падать. Процесс «созревания» катаракты сопровождается дальнейшим помутнением хрусталика и потерей зрения вплоть до полной слепоты.

Вернуть зрение позволяет хирургическая операция, в ходе которой помут-невший хрусталик удаляется, а вместо него имплантируется пластиковая линза – искусственный хрусталик. Других радикальных способов излечения катаракты нет. Существует еще множество капель, однако они способны лишь замедлить процесс «созревания» катаракты, но не остановить его.

Какие существуют методы хирургического лечения катаракты?

До сих пор во многих клиниках катаракту удаляют через большой разрез, на который затем накладываются швы. Для проведения такой операции нужно ложиться в стационар, восстановление зрения растягивается на месяцы, велика вероятность развития осложнений.

Наиболее современным, безопасным и высокотехнологичным методом удаления катаракты является факоэмульсификация – разрушение ультразвуком помутневшего хрусталика с имплантацией лучших импортных мягких линз. Все манипуляции производятся через прокол без наложения швов! Достоинствами методики являются минимальные ограничения в послеоперационном периоде, быстрое восстановление зрительных функций и зажив ление. Эта операция проводится амбулаторно - в день операции пациент находится в нашей

>>> стр. 8

сота родного края».

Он вызвал большой интерес и активность. Участники прислали более 200 работ, среди которых было немало интересных и достойных победы. Компетентным жюри оценивались оригинальность, композиция и техническое качество фотографии. Выбрать победителей было непросто.

В итоге:

Дипломами 1 степени награждены: Геннадий Логинов, Калачеевское ЛПУМГ Сергей Кошкин, Палласовское ЛПУМІ Александр Гурьев, Логовское ЛПУМГ

Дипломы 2 степени:

Светлана Дуюнова, Палласовское ЛПУМГ Алексей Калинин. Фроловское ЛПУМІ Александр Ворошилов, Жирновское ЛПУМГ

3 степени:

Алексей Алферов, Бубновское ЛПУМГ Игорь Сотников, Логовское ЛПУМГ Жанна Богданова, Калачеевское ЛПУМГ

И специальной премией «Лови момент» за неожиданный и редкий кадр поощрены: Константин Дьяченко, УАВР Александр Борискин, Калачеевское ЛПУМГ

Зинаида Кошель, Писаревское ЛПУМГ

Благодарим участников, вы позволили увидеть заповедные уголки, уникальные природные достопримечательности родного края. Объединённая профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Волгоград» также наградит победителей конкурса ценными подарками.

Сергей Ильин Фото участников конкурса



Сергей Кошкин, Палласовское ЛПУМГ





Александр Гурьев, Логовское ЛПУМГ

ПРОФЕССИОНАЛЫ

УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ТРЕНИРОВКЕ!



Разведчик-дозиметрист Александр Котляров рассказывает о работе прибора ИМД-5

В рамках проведения Всероссийской тренировки по гражданской обороне с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления по теме: «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне при переводе государства на работу в условиях военного времени и возникновении чрезвычайных ситуаций» в Калачеевском ЛПУМГ было проведено практическое занятие по организации работы поста радиационного, химического и биологического наблюдения.

Пост наблюдения Калачеевского ЛПУМГ был выставлен на территории, прилегающей к Дому культуры поселка Пригородного. В ходе занятия инженер ГОЧС Калачеевского ЛПУМГ Александр Борискин рассказал присутствующим о создании поста, его задачах, составе и оснащении, остановился на назначении приборов и оборудования. Затем разведчик-дозиметрист Александр Котляров более подробно рассказал о работе прибора радиационной разведки ИМД 5, дозиметрическом комплекте ДП-22, войсковом приборе химической разведки.

Весьма поучительное занятие вызвало оживленный интерес зрителей, большинство из которых видели работу поста впервые. По окончании занятия присутствующие получили ответы на все возникшие вопросы, опробовали работу с приборами на практике, убедились в их работоспособности.

Начальник сектора ГОЧС администрации Калачеевского муниципального района Сергей Чебаков отметил слаженные действия личного состава поста радиационного, химического и биологического наблюдения, и особенно грамотную, четкую работу разведчика-дозиметриста Александра Котлярова.

Александр Борискин Фото автора

ДОБРЫЕ ДЕЛА

В ГОСТЯХ У «РОДНИЧКА»

Члены совета молодых специалистов Калачеевского ЛПУМГ посетили Калачеевский детский реабилиационный центр «Родничок». Молодые работники ЛПУМГ подарили детям канцелярские принадлежности и наборы посуды. Гостям был оказан радушный прием. Ребята показали гостям интересный концерт, в котором продемонстрировали свои таланты певцов и танцоров. Посещение реабилитационного центра оставило самые приятные впечатления у молодых сотрудников ЛПУМГ. Калачеевское ЛПУМГ регулярно оказывает шефскую помощь этому детскому реабилитационному центру. В следующий раз газовики обещали навестить детей на Новый год.

Александр Котляров

ВАЖНАЯ ДАТА

НАШИ ЮБИЛЯРЫ!

Сразу два структурных подразделения 000 «Газпром трансгаз Волгоград» в эти дни отмечают свои юбилейные даты. Тридцатилетие отмечает учебно-производственный центр. Двадцать лет исполняется со дня основания инженерно-технического центра.



Учебно-производственный центр. Учебный корпус (слева), общежитие

УПЦ, ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Днем рождения учебно-производственного центра считается 23 ноября 1983 года. Именно в этот день Приказом № 430 с целью подготовки и повышения квалификации кадров на правах структурной единицы с местом нахождения в г. Фролово Волгоградской области Общества был создан Учебно-курсовой комбинат ООО «Волгоградтрансгаз».

Первоначально под УКК была выделена часть административного здания промбазы Камышинского экспериментального завода. Первым директором комбината был назначен Абрамов Иван Яковлевич. 5 апреля 1984 года начались первые занятия в истории комбината. Это была группа № 1 по подготовке стропальщиков. На тот момент Учебно-курсовой комбинат располагал одним учебным классом, семью комнатами под общежитие и «красным уголком», где учащиеся проводили свободное время: смотрели телевизор, читали газеты и журналы, играли в шашки и шахматы. В сентябре 1985 года УКК был переведен на территорию освободившейся базы чехословацких строителей. Количество мест в общежитиях увеличилось до 50, появилась возможность проводить занятия одновременно в трех группах.

По мере совершенствования материальной базы приобретались новые технические средства обучения, литература, видеофильмы, тренажеры-имитаторы. В настоящее время на благоустроенной озелененной территории современного учебно-производственного центра площадью 20000 м2 располагаются административно-учебный корпус, с кабинетами для проведения теоретических занятий по предметам электротехнического цикла, газового хозяйства и газового оборудования, общетехнических дисциплин, охраны труда и промышленной безопасности. Компьютерный кабинет оснащен современными компьютерами, позволяющими использовать в учебном процессе современные электронные автоматизированные обучающие системы и тренажерные комплексы.

В Учебно-производственном центре по всем формам обучения на производственнотехнических курсах по повышению квалификации и курсах целевого назначения проходят обучение до 1560 человек ежегодно.

С 1983 года по всем видам обучения по 23 профессиям и курсам прошли подготовку более 20 тысяч рабочих и более 5 тысяч руководителей и специалистов по различным тематикам.

Расположение Учебно-производственного центра, его оснащение, наличие комфортабельного общежития, столовой и благоустроенного жилого городка позволяют проводить на его базе целевые семинары руководителей и специалистов отраслевых служб общества. Постоянно проходящие на базе УПЦ конкурсы профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» стали уже доброй традицией в ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ИНЖЕНЕРНЫЙ!

2 ноября 1993 года в ДП «Волгоградтрансгаз» вышел Приказ № 397 об организации в составе предприятия Инженерного центра. Два месяца ушли на организационные мероприятия: утверждение штата филиала, набор сотрудников, создание материально-технической базы. Первым рабочим днем Инженерного центра стало 1 января 1994 года.

Инженерный центр был образован на базе Волгоградского сектора отдела ремонта газопроводов ВНИИГаза и центральной производственной лаборатории ДП «Волгоградстрансгаз». Первым начальником центра был назначен Пономарев Георгий Васильевич. Предприятию нужна была оперативность исследовательских работ по полному циклу «наука-производство». В составе Инженерного

центра было образовано 10 групп и лабораторий, в которых трудились 70 человек.

За прошедшие 20 лет численность Инженерно-технического центра выросла более чем в два раза. Сегодня в его составе 12 групп и лабораторий, в которых трудятся более 150 человек. Центр обеспечивает метрологический контроль производства, проводит ревизию образцовых и рабочих средств измерений КИП и А, ведет количественный и качественный учет транспортируемого газа, а также проводит работы по аттестации замерных узлов предприятия. Кроме того, «на плечах» филиала охрана окружающей среды, составление нормативных документов, плановый и оперативный контроль с помощью методов технической диагностики и дефектоскопии, магнитографии. В центре анализируют состояние защищенности от коррозии буквально всех объектов, проводят экспертизу по ремонтопригодности оборудования. Здесь разрабатывают и совершенствуют приспособления, оснастку и инструменты как для проведения ремонтных работ, так и для контроля качества уже сделанного, проводят экспертизы проектов, стандартов и научно-технических разработок.

Основные направления работы — это ремонт и тепло-технические испытания газоперекачивающих агрегатов, паспортизация технических объязок объектов, определение ресурсов оборудования, контроль за вибрационным состоянием, практический контроль сварных соединений.

Но главное в Инженерно-техническом центре – люди. Здесь сплоченный, дружный, высокообразованный коллектив. Инженернотехнический центр – это подразделение, где в прямом смысле слова сосредоточен научный потенциал предприятия. Здесь рождаются новые идеи и проекты, большая часть которых успешно внедряется на объектах и рабочих местах ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Работники центра достойно проявляют себя не только в производственном процессе, но и в спорте и творчестве. Они не раз защищали честь Общества на Спартакиадах ОАО «Газпром» и фестивалях художественной самодеятельности ОАО «Газпром» «Факел».

Поздравляем коллективы учебно-производственного центра и инженерно-технического центра с юбилеями! Желаем новых достижений, бодрости духа и плодотворной безаварийной работы!

Редакция ВТ Фото из архива ССО и СМИ и ИТЦ



Одни из первых работников Инженерно-технического центра (слева направо): техник-лаборант Татьяна Гафарова и заведующая ЦХАЛ Зоя Нефедова

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ВЕТЕРАНА

В октябре 2013 года юбилей отпраздновал один из старейших ветеранов компании 000 «Газпром трансгаз Волгоград»: 90 лет исполнилось Ивану Прохоровичу Мальцеву.



Супруги Мальцевы — 65 лет вместе!

о значимой датой ветерана поздравили генеральный директор, председатель Объединенной профсоюзной организации, совет ветеранов и сотрудники организации. В подарок Иван Прохорович получил современный сотовый телефон, разработанный специально для людей пожилого возраста.

Не успев окончить школу, Иван Прохорович попал на войну в должности подрывника-пиротехника. Прошел Сталинградскую битву в составе 89-го Гвардейского минометного полка. А по окончании сражения был отправлен в тыл на военный завод по

производству «катюш» и снарядов в город Челябинск. К окончанию войны он стал настоящим экспертом, на собственном опыте познавший цену качества военной техники – незаменимый человек на заводе по производству боевых реактивных установок.

На работу в «Волгоградтрансгаз» пришел в 1979 году. Военная выправка, ответственность и трудолюбие Ивана Мальцева были замечены и по достоинству оценены руководством Общества. Он прошел путь от рядового работника до инженера по мобилизационной работе, в этой должности и проработал до выхода на пенсию в 1985 году.

Несмотря на то, что Иван Прохорович уже давно находится на заслуженном отдыхе, он как и прежде активен, бодр и является остроумным собеседником. С улыбкой вспоминает, как однажды, выполняя обязанности связного, был задержан заградотрядом. Как и все минометчики с «катюш», Мальцев был засекречен и не имел при себе никаких документов. Ему грозил трибунал. Просидел под арестом полдня. Вдруг бомбежка. Бежал. Пошел искать свою часть, но она уже сменила место дислокации. Отлично отложилось в памяти, как целую неделю скитался по военному Сталинграду в поисках своих. Почти не спал, питался, чем придется. А затем случайно набрел на свою машину, которая отстала от части из-за поломки. Вернувшись в полк, узнал, что пиротехникподрывник Иван Прохорович Мальцев объявлен «пропавшим без вести».

Отлично помнит и как делал предложение своей единственной и горячо любимой супруге Людмиле Ивановне. Случилось это 65 лет назад, и с тех пор они все делают вместе, сообща - вырастили двух прекрасных детей, воспитали четырех внуков и продолжают нянчить правнуков. Не за горами праправнуки, а пока чета Мальцевых каждый день радуются тому, что есть у них сейчас. Кстати, самому старшему внуку пары 41 год, а самый младший еще и в школу не пошел вот такое многообразие возрастов и интересов. Потому, как говорит сам именинник, «позволить хандрить себе не могу, некогда. И про возраст стараюсь не вспоминать, хотя 100-летний юбилей отметить очень хочется!»

Ирина Близнякова Фото: Игорь Шалаев

АНДРЕЙ ОВЧАРЕНКО: СООТВЕТСТВИЕ «ГАЗПРОМ АВИА» КОРПОРАТИВНЫМ СТАНДАРТАМ — ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ НАМИ УСЛУГ

Авиапредприятие «Газпром авиа» первое среди дочерних обществ ОАО «Газпром» сертифицировало систему менеджмента качества по новой версии корпоративного стандарта Системы добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ – СТО Газпром 9001–2012.

В рамках сертификации оценивались организация и выполнение воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и почты, авиационные работы и аэропортовая деятельность.

«Газпром авиа» всегда строило свою работу, ориентируясь на потребности клиентов и предоставляя им максимальный уровень комфорта и безопасности в небе и на земле. Соответствие компании международным, национальным и корпоративным стандартам — подтверждение высокого качества оказываемых нами услуг», — сказал генеральный директор «Газпром авиа» Андрей Овчаренко.

Совершенствование систем качества и эффективности является для Авиапредприятия «Газпром авиа» одним из приоритетных направлений деятельности. Так, в августе 2012 года авиакомпания получила сертификат соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008, а в сентябре 2013 года – национальный сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001—

Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ создана в феврале 1999 года. Она предназначена для организации и проведения работ по добровольному подтверждению соответствия в форме добровольной сертификации.

Информация ОАО «Газпром»

хобби

МЕЧТА, ПРОНЕСЕННАЯ ЧЕРЕЗ ГОДЫ

24 года Валерий Резников мечтал о небе. Увлечение всей его жизни — парашютный спорт. Но заниматься им у слесаря КИП Логовского ЛПУМГ возможности не было. Последний раз он прыгал с парашютом в 1988 году. И вдруг...



В свободном полете

аниматься парашютным спортом Валерий начал в 16 лет. В 1976 году он стал студентом энергетического техникума в г. Чимкент. Прочитав на кафедре объявление Авиаспортклуба о наборе желающих совершить 3 прыжка с парашютом, молодой человек решил испытать себя.

Придя в клуб, Валерий увидел, как ребята укладывают парашюты, потрогал руками самолет АН-2, вдохнул ветер «взлетки». Молодой человек быстро влился в коллектив, завел новых друзей. После серьезной подготовки Валерий совершил свой первый прыжок. Вопреки всем ожиданиям, юноша не испытал от прыжка ни страха, ни восторга. Со вторым прыжком пришел азарт, а с третьим небо его окончательно захватило. Захотелось прыгать снова и снова.

Инструктор Авиаспортклуба предложил Валерию серьезно заняться парашютным спор-

том. От такого предложения молодой человек не отказался. Прыгал с разными типами парашютов: Д1-8, Д-5, Д1-5У, Т-4, Т-15 и, как говорят у парашютистов, пересел на «крыло» ПО-9. Всего он совершил 250 прыжков.

В 1981 году Валерий был призван в ряды вооруженных сил СССР в воздушно-десантные войска. За время прохождения службы он совершил еще 600 прыжков.

После демобилизации в 1983 году Резников вернулся в родной АСК, занятия в клубе продолжал до 1988 года. По стечению ряда обстоятельств, ему пришлось покинуть г. Чимкент и прекратить занятие любимым спортом. Но небо не отпускало, снилось и манило своей голубой бездной.

И вдруг... Спустя 24 года Валерию пришло приглашение Шимкентского аэроспортклуба принять участие в соревнованиях парашютистов. Страстное желание испытать вновь пьянящее чувство полета сбылось. И пусть не удалось занять призового места — не это главное! Главное мечта сбылась: встреча с давними товарищами, общие воспоминания, и конечно же, оно — голубое небо и земля с высоты 3000 метров.

Наталья Малышева Председатель профкома Логовского ЛПУМГ Фото из архива Валерия Резникова ЛОВИСЬ, РЫБКА...

РЫБАЛКА РАБОТНИКОВ ФРОЛОВСКОГО ЛПУМГ И УПЦ НА ДОНУ



Победитель Валерий Романов

19 октября 2013 года 25 сотрудников Фроловского ЛПУМГ и УПЦ приняли участие в состязании по рыбной ловле на реке Дон.

В теплый и ясный день все рыбаки порадовали себя хорошим уловом. А приз за первую пойманною рыбу получил инженер ГО и ЧС Фроловского ЛПУМГ – Чичеров Алексей.

Победа за самый большой улов досталась Романову Валерию (служба ЭВС).

Завершилась рыбалка награждением участников и приготовлением ухи из пойманной

Огромную благодарность участники соревнований выражают Администрации предприятия за комфортабельный автобус и профсоюзной организации за предоставленные призы!

Николай Дворовой Фото автора **ЗДОРОВЬЕ**

стр. 5 <<<

ГАЗПРОМ ЛЕЧИТ ГЛАЗА!

клинике 2-3 часа, а сама операция проводится безболезненно без общего наркоза и занимает не более 10 минут! После операции пациент может самостоятельно доехать домой!

Когда лучше делать операцию?

Делать операцию нужно, если падение зрения при катаракте начинает заметно ощущаться и мешать в работе или повседневной жизни. Катаракта — это не фрукт, и не нужно ждать ее «созревания»! Чем раньше сделана операция, тем легче она проходит и быстрее восстанавливается зрение.

Операции предшествует комплекс диагностических исследований, консультация врачаофтальмохирурга, имеются противопоказания!

Расскажите о последних достижениях в лечении катаракты.

В первую очередь, это появление новейших мягких искусственных хрусталиков с уникальными свойствами — специальным защитным ультрафиолетовым фильтром; устраняющих сферические аберрации глаза и повышающих качество зрения; и новейшая разработка — линза Акрисоф РЕСТОР, которая устраняет необходимость очков для чтения — она обеспечивает хорошее зрение не только вдаль, но и позволяет читать и хорошо видеть вблизи. Эта линза — действительно СВОБОДА ВИ-ДЕТЬ ВСЕ!

Весь спектр современных хрусталиков ведущих фирм мира доступен пациентам нашей клиники!

Коррекцию близорукости и дальнозоркости Вы выполняете лазером?

Любой человек, когда-либо носивший очки или контактные линзы, не раз мечтал избавиться от них и видеть мир собственными глазами. Изобретение эксимерного лазера открыло новую эру в лечении близорукости, астигматизма, дальнозоркости. Работая под управлением компьютера, эксимерный лазер восстанавливает четкое зрение за счет микро-изменения толщины и конфигурации роговицы.

Лидирующим в мире методом коррекции зрения является ЛАСИК. Он состоит в комбинации эксимер-лазерного воздействия с тончайшей микрохирургической техникой. ЛАСИК — это безопасный, точный метод. В течение короткой безболезненной операции сразу на обоих глазах полностью устраняются дефекты зрения! ЛАСИК — это результат в тот же день!

Появление нового поколения высокоточных эксимерных лазеров позволяет устранять не только близорукость и/или астигматизм, но также микроаберрации (микронеоднородности) оптики глаза. У нас установлен эксимерный лазер Navex Quest японской корпорации NIDEK, первый в России и второй в Европе. Технология СУПЕРЛАСИК позволяет персонализировать лазерное воздействие, устранять микроаберрации оптики глаза и значительно повысить качество зрения после операции.

Последним достижением стала разработка фемтосекундных лазеров, позволяющих проводить всю операцию без ножа с помощью лазерного луча, повышая точность и безопасность операции. Одними из первых в России мы начали проведение операций Фемто-СУ-ПЕРЛАСИК с использованием новейшего фемтосекундного лазера Femto LDV швейцарской компании Ziemer. Это 100% лазерная технология, позволяющая достичь максимального качества зрения, в том числе улучшить вечернее, сумеречное зрение.

Операции лазерной коррекции зрения проводятся в мире с 1986 года. Их отличительными особенностями являются не только точное и эффективное исправление зрения, но и короткий восстановительный период, стабильность результата. За это время не зафиксировано ни одного случая потери зрения, вызван-

ного лазерной коррекцией!

Какие есть противопоказания для проведения коррекции?

Противопоказаниями являются прогрессирование близорукости, наличие тяжелых общих и глазных заболеваний.

Лазерная коррекция эффективна для лечения близорукости до -15, астигматизма до 5 и дальнозоркости до +3 диоптрий.

Руководством ОАО «Газпром» утверждены следующие показания для проведения эксимер-лазерной коррекции работникам дочерних предприятий:

- работа в условиях воздействия профессионально вредных факторов;
- работа в экстремальных климатических условиях в ситуациях, когда использование очков и контактных линз приводит к нарушению правил техники безопасности и снижению производительности труда;

ления зрения, возможных показаниях и противопоказаниях, ответит на вопросы пациента. Важным показанием для проведения операции является осознанное желание пациента.

К сожалению, существующие на сегодняшний день методы не позволяют лечить от пресбиопии — необходимости с возрастом носить очки для чтения.

Какие ограничения накладываются после операции?

Зрение восстанавливается через 1-2 часа после операции, а уже через 1 день можно возвращаться к обычной жизни, наслаждаться красотой окружающего мира. Но уже на новом уровне — без очков и контактных линз!

Ограничения после операции минимальные — на 2 недели исключить посещения бани, сауны, бассейна, купание в водоемах, алкоголь. По окончании этого срока ограничений нет. Метод рекомендуется даже лицам, чьи про-

том числе международных. Сейчас у нас раосы пациенведения опеие пациента. том числе международных. Сейчас у нас работают 4 доктора медицинских наук, 2 профессора и Заслуженный врач РФ. Врачи Центра – авторы 20 пациентов и изобретений РФ.

Внимание руководства «Газпрома» к проблемам глазных заболеваний работников позволяет Центру микрохирургии глаза применять наиболее современное высокотехнологичное оборудование.

В Газпроме созданы все условия для того, чтобы дарить людям хорошее зрение и радость! Мы работаем на уровне лучших европейских клиник. За время работы нашего Центра с 1998 года проведены десятки тысяч глазных операций по новейшим методикам пациентам из всех уголков России и многих стран мира!

Как попасть к Вам на обследование и лечение?

Центр микрохирургии глаза создан для обслуживания сотрудников предприятий ОАО «Газпром» и членов их семей. Каждый работник отрасли, где бы он ни находился, должен знать, что в любой момент он получит у нас помощь.

Направление на лечение к нам выдается лечащим врачом-офтальмологом при наличии медицинских показаний. Организацию лечения осуществляет страховая компания «СО-ГАЗ», имеющая отделения в газовых регионах. Имеется возможность организации проживания пациентов из регионов на время лечения.

Нам также предоставлена возможность принимать на лечение всех желающих за наличный расчет.

С 1998 года в Центре пролечено 120 тыс. человек (в том числе 80 тыс. – работники предприятий Газпрома), выполнено более 55 тыс. глазных операций (в том числе 30 тыс. – работникам предприятий Газпрома). Более 6,5 тыс. тружеников газовой отрасли получили профессиональную реабилитацию, сохранили свою профессию и продолжают работать на благо России и Газпрома.

Чем клиника Газпрома отличается от других глазных клиник?

Мы работаем на уровне лучших европейских клиник, широко применяем новые технологии. Высокими стандартами медицины Газпрома являются индивидуальные программы лечения, сервис, удобство и комфорт пациента, высококвалифицированный персонал и профессиональная работа.

Роль хорошего зрения в жизни каждого человека переоценить сложно. В нашей Книге отзывов сотни записей от благодарных пациентов из многих стран мира за то, что мы смогли сотворить маленькое чудо — навсегда избавить человека от очков или вернуть зрение при катаракте. И мое счастье как врача состоит в том, что в Газпроме созданы все условия для того, чтобы дарить людям радость. Давайте посмотрим на мир по-новому!

У нас также работает Салон оптики, оснащенный новейшей аппаратурой. В Салоне можно провести компьютерную проверку зрения, подобрать очки и кон-тактные линзы ведущих мировых производителей, изготовить очки любой сложности, в том числе срочно.

От редакции: Центр микрохирургии глаза расположен в центральном комплексе зданий «Газпром» по адресу: г.Москва, ул.Наметкина, 16. По вопросам консультаций и лечения в Центре обращайтесь по телефонам (495) 719-10-80, 719-11-58, по газсвязи 9-10-80, 9-11-58. Интернет-сайт: www.medgaz.ru

Информацию о работе Салона оптики можно получить по телефону (495) 719-13-88.

Информация ОАО «Газпром»



Для лечения глаз применяются новейшие технологии

• наличие аномалий рефракции, отрицательно влияющих на возможность выполнения профессиональных обязанностей;

- особенности условий труда либо образа жизни, ограничивающие использование очков или контактных линз (условия Севера);
- наличие анизометропии, астигматизма;
- наличие близорукости высокой степени;
- жалобы на головную боль и быструю утомимемость;
- непереносимость контактной и очковой коррекции.

Операции предшествует комплекс диагностических исследований, консультация врачаофтальмохирурга. На основе данных обследования врач расскажет об индивидуальных особенностях операции, прогнозе восстановфессии связаны с риском и максимальными перегрузками: летчикам-испытателям, каскадерам, спасателям, боксерам и т.п.

Какие гарантии Вы даете Вашим паци-ентам?

В первую очередь мы гарантируем, что лечение будет проведено на высоком профессиональном уровне с использованием самой современной аппаратуры и соблюдением всех требований медицинской технологии.

Все наши врачи имеют Высшую категорию, ученую степень не ниже кандидата медицинских наук, большой опыт работы в ведущих лечебных учреждениях. Они проводят большую научную работу – публикуют статьи в специализированных журналах, регулярно участвуют в офтальмологических конференциях, в