



## ЭНЕРГИЯ – ПО ПОТРЕБНОСТЯМ

Читайте на стр. 3

**ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН РУСТЭМ ХАМИТОВ И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» ШАМИЛЬ ШАРИПОВ ПОСЕТИЛИ КРУПНЫЕ УСТАНОВКИ ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**



### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



**ТАК ДЕРЖАТЬ!**  
стр. 2



**ЗА НОВЫЙ  
КОНСТРУКТИВНЫЙ ОБЛИК**  
стр. 5



**ЭТОТ ДЕНЬ ПОБЕДЫ...**  
стр. 6



**ДЕБЮТ НА «УРА»**  
стр. 10



**А ТЫ ГОТОВ  
К ВЫПОЛНЕНИЮ НОРМ ГТО?**  
стр. 12

### ЦИФРА НОМЕРА

**2** АГНКС

сети «Газпром» до конца текущего года появятся в Уфе (на автодороге «п. 8 Марта – г. Уфа» и ул. Интернациональной).

### ЦИТАТА НОМЕРА

*«Газпром трансгаз Уфа» – единственное предприятие, с кем Министерство труда реализует благотворительный проект по поддержке людей с ограниченными возможностями здоровья... «Газпром трансгаз Уфа» – идеальный пример социально ответственного бизнеса».*

**Ленара ИВАНОВА, министр труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан**

## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

### ИТОГИ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ-2015

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию об итогах закупочной деятельности компании за 2015 год.

Отмечено, что в компании выстроена эффективная вертикально-интегрированная закупочная система. Она базируется на принципах информационной открытости, прозрачности, развития добросовестной конкуренции, расширения и упрощения доступа к закупкам. Весь процесс закупок тщательно контролируется. На каждом этапе применяются все доступные инструменты для оптимизации затрат. Такой подход позволяет максимально эффективно расходовать средства, полностью и своевременно обеспечивать «Газпром» необходимыми материально-техническими ресурсами и услугами, отвечающими высоким требованиям компании к показателям цены, качества и надежности.

Закупки «Газпрома» и его дочерних обществ осуществляются преимущественно на конкурентной основе. Важной составляющей закупочной деятельности «Газпрома» является расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) к закупкам компании.

Начата реализация пилотной программы партнерства «Газпрома» с субъектами малого и среднего предпринимательства. Она предусматривает мероприятия по формированию сети квалифицированных и ответственных поставщиков и расширению взаимодействия с предприятиями малого и среднего бизнеса, выпускающими инновационную и высокотехнологичную продукцию.

Кроме того, в 2015 году разработан простой порядок подачи и рассмотрения предложений по использованию инновационных разработок субъектов МСП в производственной деятельности «Газпрома» – система «одного окна» через единого оператора ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

### ДИВИДЕНДЫ ПО ИТОГАМ 2015 ГОДА

Правление ПАО «Газпром» подготовило предложения Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2015 году. Предлагаемый размер дивидендов составляет 7 руб. 40 коп. на одну акцию (на 2,8 % выше уровня прошлого года). Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 50 % от скорректированной чистой прибыли ПАО «Газпром» (головной компании) по РСБУ за 2015 год. Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по рекомендации Совета директоров.

### ГODOVое СБОРЕНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Общее годовое собрание акционеров ПАО «Газпром» состоится 30 июня 2016 года в г. Москве в центральном офисе компании. Регистрация участников собрания пройдет 28 июня с 10 до 17 часов и 30 июня с 9 часов.

С 11 мая по 29 июня в сети Интернет по адресу [www.gazpromvideo.ru](http://www.gazpromvideo.ru) в режиме реального времени транслируются пресс-конференции руководителей ПАО «Газпром».

По данным Управления информации ПАО «Газпром»

## ТАК ДЕРЖАТЬ!

20 апреля в ПАО «Газпром» под председательством члена Правления, начальника Департамента Вячеслава Михаленко прошло заседание по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Уфа» за 2015 год. В своем докладе генеральный директор Общества Шамиль Шарипов представил основные показатели работы нашего предприятия за истекший год, рассказав о ходе реализации производственных и социальных проектов, а также обозначив приоритетные задачи, стоящие перед Обществом в 2016 году.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В частности, объем транспорта газа составил более 90 млрд кубических метров. Потребителям Республики Башкортостан поставлено свыше 14 млрд куб. метров природного газа.

Сохранена положительная динамика увеличения объемов реализации компримированного природного газа через сеть АГНКС. В 2015 году на заправку автотранспорта его было отпущено на 2 % больше, чем в 2014 году (2015 – 25,52 млн кубических метров; 2014 – 24,98 млн кубических метров). Переоборудовано на КПП 34 единицы собственного транспорта, приобретено 53 газобаллонных автомобиля заводского исполнения. Общее количество газобаллонных автотранспортных средств достигло 253 единиц.

Объекты транспорта и распределения газа работали в штатном режиме. Транзитные магистральные газопроводы функционируют в проектом диапазоне гидравлических режимов, без ограничения максимального давления и других технологических параметров.

В установленные сроки проведены все три комплекса ППР (Сургутский-I, Сургутский-II, Сургутский-III), запланированные «Газпром». Капитальный ремонт основных фондов выполнен на всех предусмотренных планом объектах.

Общая наработка газоперекачивающих агрегатов за 2015 год составила порядка 218 тысяч часов. Средняя наработка на отказ обеспечена на прежнем высоком уровне и составила более 12 тысяч часов.

Планы по проведению диагностики технического состояния объектов газотранспортной системы выполнены на 100 %. Проведены комплексные обследования 112 км газопроводов с продлением сроков их безопасной эксплуатации и оформлением экспертизы промышленной безопасности; внутритрубная диагностика 759 км и вертолетное обследование всей линейной части; плановое диагностирование прочего оборудования.

По проекту «Канчурино-Мусинский комплекс ПХГ» завершены строительство и ввод в эксплуатацию объектов второго этапа четвертого пускового комплекса – сборного пункта газа СП-2 с обвязкой 30 скважин. С вводом СП-2 общий объем активного газа в хранилище превысил 4,5 млрд кубических метров при суточном отборе 49 млн. Всего в 2015 году закачено 1,5 млрд кубических метров. Это позволило обеспечить потребителей региона голубым топливом в период зимних холодов, даже при отключении региональной газотранспортной системы от Новопсковского коридора.

Одновременно велась активная работа по строительству объектов сборного пункта газа СП-3.

Отдельным пунктом была обозначена реализация мероприятий по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ в составе ГПА серии «Уфа». Второй год подряд показатели надежности этого привода остаются стабильно высокими. Нарботка на отказ в 2015 году составила свыше 11 тысяч часов.

На достойном уровне продолжается реализация инновационной деятельности. Программа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ выполнена в полном объеме. Получены семь патентов Российской Федерации, столько же подано новых заявок на предполагаемые изобретения. Сегодня в нашей копилке 22 патента, шесть из которых использованы в собственном производстве.

В 2015 году завершены мероприятия по внедрению системы селективного сбора бытовых отходов на предприятии. Всего изготовлено 50 специальных контейнеров для сбора маку-



латуры, пластиковых бутылей и отработанных элементов питания, которые размещены на всех промплощадках Общества.

Всего с 2012 года порядка 50 тонн вторичного сырья вовлечено в хозяйственную деятельность Республики Башкортостан, а не захоронено на полигонах твердо-бытовых отходов.

### СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общество в полном объеме сохранило масштабы своей социальной деятельности. Как и прежде, под защитой Общества находятся работники, пенсионеры, члены их семей, всего свыше 15 тысяч человек.

Списочная численность работающих в Обществе на конец отчетного периода составила 5 028 человек. За прошлый год трудоустроено 53 выпускника ведущих учебных заведений республики. Всего в статусе «молодого специалиста» в Обществе состоят 149 человек.

Среднемесячный размер заработной платы в Обществе практически вдвое выше среднерегионального показателя. На основании решения «Газпрома» для компенсации уровня инфляции проводится ежегодная индексация окладов и тарифных ставок.

В 2015 году 146 наших работников вступили в корпоративную программу ипотечного кредитования. Санаторно-курортным и реабилитационно-восстановительным лечением в отчетном году обеспечены почти 5 тысяч работников, членов их семей и пенсионеров.

### ПРОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Общество продолжает реализацию «Дорожной карты», предусматривающей совместную работу «Газпрома» и Правительства республики по привлечению возможностей региональных производителей для освоения выпуска высокотехнологичного импортозамещающего оборудования. В рамках этой работы проведен аудит предприятий по направлениям «Газоперекачивающее оборудование» (ООО «ПП Турбинаспецсервис»), ООО НПФ «Теплофизика»), «Трубопроводная арматура» (ПАО «БАЗ»), ОАО «УППО»), «Автоматизация, метрология и связь» (ОАО НПФ «Полигон»), «Емкостное оборудование» (ОАО «Салаватнефтемаш») и «Химические материалы» (ООО НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез»). Положительная динамика в этом направлении была высоко оценена на прошедшем в Уфе заседании Межведомственной рабочей группы по снижению импортозависимости ТЭК под руководством Министра промышленности и торговли России Дениса Мантурова. В ближайшее время Общество ориентируется на оперативное определение сценариев импортозамеще-

ния и выработку предложений по возможным мерам государственной поддержки для предприятий, продукция которых будет рекомендована к внедрению.

Генеральный директор отдельно остановился на вопросе проведения ремонтно-восстановительных мероприятий на производственных объектах Общества.

– Комплексное обеспечение долгосрочной надежности газотранспортной системы, – отметил он, – можно решить только путем возобновления программы реконструкции объектов транспорта газа, которая в последние шесть лет на наших объектах фактически остановлена.

Необходимые для этого решения изложены в «Комплексной программе повышения надежности и безопасности объектов транспортировки газа в границах ответственности «Газпром трансгаз Уфа» на период 2016–2020 гг.».

### ЗАДАЧИ 2016 ГОДА

- 1) Выполнение планово-контрольных показателей;
- 2) продолжение реализации целевых программ Общества и «Газпрома»;
- 3) обеспечение выполнения основных направлений работы по подготовке объектов Общества к осенне-зимней эксплуатации;
- 4) продолжение строительства объектов Канчурино-Мусинского комплекса ПХГ для ввода СП-3, обеспечивающего прирост активной емкости хранилища на 60 млн кубометров;
- 5) реализация мероприятий, направленных на повышение надежности двигателя АЛ-31СТ в составе ГПА;
- 6) обеспечение исполнения целевых показателей «Инвестиционной программы развития рынка компримированного природного газа Республики Башкортостан на 2016–2020 годы», в том числе по приобретению газобаллонных автомобилей по «Программе расширения использования компримированного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром» на 2014–2017 гг.»;
- 7) достижение установленных целевых показателей энергосбережения и энергоэффективности;
- 8) продолжение решения социальных вопросов.

По итогам заседания ПАО «Газпром» признало производственно-хозяйственную деятельность ООО «Газпром трансгаз Уфа» удовлетворительной, дав соответствующие рекомендации по работе в текущем году.

Подготовила Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

## ЭНЕРГИЯ – ПО ПОТРЕБНОСТЯМ

12 мая Глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов совершил рабочий визит в Салават, посетив крупные установки ОАО «Газпром нефтехим Салават». В поездке его сопровождал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. Они осмотрели установку ПГУ-410Т, строящуюся на территории Ново-Салаватской ТЭЦ.



Во время осмотра установки ПГУ-410Т

### ЦИТАТА



**Марат ХИСАМУТДИНОВ, начальник Стерлитамакского ЛПУМГ Общества:**

– С 26 по 28 апреля этого года нашим филиалом проведены огневые работы по врезке газопроводов-отводов к узлам подключения к магистральным газопроводам Шкапово–Ишимбай и Кумертау–Ишимбай для последующего проведения пусконаладочных работ на ПГУ-410Т, после завершения которых установка будет введена в эксплуатацию в штатном режиме, обеспечивая электроэнергией и теплом южный регион республики и соседних областей. Тогда задачей Стерлитамакского ЛПУМГ станет обеспечение надежного газоснабжения этого крупного и ответственного объекта.

ПГУ-410Т позволит снизить себестоимость электрической и тепловой энергии для нужд «Газпром нефтехим Салават», удовлетворить потребности предприятия в энергоресурсах с учетом модернизации заводов и строительства новых мощностей. В отличие от большинства промышленных и бытовых потребителей региона, получающих природный газ через газораспределительные станции Общества «Газпром трансгаз Уфа» и далее по системе распределительных газовых сетей, для газоснабжения данного объекта реализован проект прямого подключения ПГУ-410Т к двум магистральным газопроводам Кумертау–Ишимбай и Шкапово–Ишимбай. Для этого осуществлено строительство узлов подключения, узла измерения газа, двух ниток газопроводов Ду500 длиной два километра, а также средств электрохимзащиты, электроснабжения, связи, автоматизации и телемеханики. Мощность установки составит 400 МВт электрической и более 200 Гкал/ч тепловой энергии. Будет создано около 100 рабочих мест. Объем инвестиций в проект – 28,5 млрд рублей.

В тот же день делегация посетила комплекс акриловой кислоты и акрилатов, предназначенный для выпуска суперабсорбентов, акриловых дисперсий, акриловых красок, и установку обезвреживания сульфидно-щелочных стоков. Новый объект обеспечит глубокую нейтрализацию и очистку стоков технологических производств, а также позволит снизить нагрузку на очистные сооружения и вернуть чистую воду в водохозяйственный оборот.

– *Предприятие проделало огромную работу в области улучшения экологии города и республики, охраны окружающей среды. На всех новых установках соблюдаются требования экологической безопасности. Необходимо продолжать работу в этом направлении,* – отметил Рустэм Закиевич.

По информации

glavarb.ru.

Фото пресс-службы

ОАО «Газпром нефтехим Салават»

### НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

#### НЕФТЬ «САХАЛИНА-2» ОТГРУЖЕНА В МАЛАЙЗИЮ

Компания «Сахалин Энерджи» впервые поставила партию нефти в Малайзию. Расширение географии поставок свидетельствует о высоком спросе на нефть проекта со стороны нефтеперерабатывающих предприятий АТР даже в условиях перенасыщенности рынков.

Нефтяная смесь Sakhalin Blend является нефтью особой марки, выведенной «Сахалин Энерджи» на рынок АТР. Это смесь легкой малосернистой нефти и газоконденсата.

Компания ведет добычу нефти с 1999 года. Основными рынками сбыта нефти проекта «Сахалин-2» исторически являются Япония, Южная Корея и Китай.

#### МУЗЕЙНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «БУХАРА-УРАЛ – 2016»

12 мая в Екатеринбурге успешно завершила международная музейная экспедиция «Бухара–Урал – 2016». Мероприятие было организовано при поддержке администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и профсоюзной организации предприятия.

Акция была приурочена к юбилею – 5 мая исполнилось 55 лет со дня сварки первого стыка трансконтинентального магистрального газопровода Бухара–Урал, правопреемником которого является уральская «дочка» «Газпрома». Автомобильный караван, выехавший из Екатеринбурга 29 апреля, успешно добрался до узбекского города Бухара, а в день юбилея экспедиция уральских газовиков приняла участие в торжественных мероприятиях в городе Газли, где и начиналась история легендарного газопровода.

Главной целью путешествия организаторами заявлялся сбор материалов для музейной экспозиции ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Эта задача была успешно реализована. Экспедиция доставила в Екатеринбург около трех десятков различных экспонатов, связанных с историей «Бухары–Урала» и представляющих музейную ценность.

#### ОТКРЫТЫЕ УРОКИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В рамках Года охраны труда в ПАО «Газпром» работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» организовали и провели открытые уроки по охране труда в регионах своей деятельности. В игровой форме с помощью современных мультимедийных технологий школьники познакомились с правилами применения средств индивидуальной и коллективной защиты, а также с требованиями безопасности при использовании природного газа в быту.

Такие уроки очень важны для подрастающего поколения. Сегодня формировать высокую культуру безопасности труда и развивать неравнодушное отношение к жизни и здоровью необходимо уже с детства.

По данным Управления информации ПАО «Газпром»

#### НАЗНАЧЕНИЕ



**РОМАНЕНКОВ**

**Павел**

**Георгиевич**

с 13 апреля 2016 года назначен и.о. заместителя генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа»

### КАК ЭТО БЫЛО?

## «ХРОНОГРАФ...»: ЮБИЛЕЙНЫЕ ФАКТЫ ИСТОРИИ

Вышло в свет первое издание книги «Хронограф отечественной нефтяной и газовой промышленности», инициированное и подготовленное ООО «Газпром трансгаз Ухта». В нем нашли отражение знаковые моменты истории газовой отрасли от первого письменного упоминания факелов природного газа до нынешних дней. «ГАЗета» знакомит читателей с некоторыми фактами, нашедшими отражение в издании.

Два столетия назад, в 1816 году, русский инженер Петр Соболевский успешно применил «термолампы», сконструированный им для получения светильного газа. С помощью прибора освещались мастерские Пожевского завода (Пермская губерния).

150 лет назад, в 1866 году, с открытием завода по производству искусственного горючего газа англо-голландской фирмой «А. Букье и Н. Гольдсмит» положено начало газовому хозяйству Москвы. Город получил освещение и даже праздничную иллюминацию (улицы стали освещаться газовыми фонарями).

70 лет назад, в 1946 году, введен в эксплуатацию первый магистральный газопровод в России Саратов–Москва протяженностью 843 км.

Полвека назад в Башкирии началась эпоха природного газа, пришедшего на смену мазуту. Именно в 1966 году в топках одного из котлов Уфимской ТЭЦ-4 впервые загорелся бухарский газ. В последующие дни на голубое топливо были переведены остальные котлы теплоэлектроцентрали. В этом же году было открыто крупнейшее в мире Урен-



гойское газоконденсатное месторождение.

Четверть века назад, в 1991 году, в стране разработана система автоматизированного управления технологическими процессами транспорта газа. Годовой объем добычи природного газа в тот год в СССР составил 618 млрд кубометров.

*В настоящее время готовится второе издание «Хронографа», которое будет дополнено фактами истории башкирской газотранспортной системы.*

Подготовила

Эльвира КАШФИЕВА

## НАДЕЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД

На участке магистрального газопровода Челябинск–Петровск, находящемся в ведении Шаранского ЛПУМГ, прошли масштабные огневые работы, в которых были задействованы силы специалистов Шаранского аварийно-восстановительного поезда, Управления аварийно-восстановительных работ и Инженерно-технического центра Общества.

Работы проводились в три этапа. Как пояснил заместитель начальника Шаранского филиала – главный инженер Глюс Фаррахов, они включали в себя замену четырех дефектных тройников диаметром 1400х300 мм, а также замену трубопровода диаметром 1020 мм и тройника диаметром 1400х1000 мм на технологической перемычке. Необходимость ремонта была связана с наличием недопустимых дефектов, возникших в течение длительного срока эксплуатации данных конструкций, которые служат более тридцати лет – с момента строительства магистрального газопровода.

– Для проведения огневых работ мы отключили участок магистрального газопровода Челябинск–Петровск с 508 по 531 километр, – уточнил начальник Шаранского АВП Николай Каштанов. – Его особенностью является наличие горных склонов. После окончания работы бригада аварийно-восстановительного поезда направилась в Аркауловский филиал, где была произведена замена катушки диаметром 1420 мм.

Эльвира КАШФИЕВА.  
Фото Ильдара Аминева



Работы на участке магистрального газопровода Челябинск–Петровск

### ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

## РАСШИРЯЯ СЕТЬ АГНКС

В Республике Башкортостан продолжается работа по развитию сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций ПАО «Газпром». Специализированная компания «Газпром газомоторное топливо» ведет строительство двух новых станций, которые обеспечат заправку регионального транспорта природным газом.



До конца этого года в Уфе появятся еще две современные газозаправочные станции «Газпром»

До конца текущего года в Уфе появятся современные газозаправочные станции «Газпром» на автодороге «пос. 8 Марта – г. Уфа» и ул. Интернациональной. Строительство еще одной АГНКС планируется начать в 2017 году в г. Сибай.

Наряду с развитием газозаправочной инфраструктуры ведется работа по расширению парка техники, работающей на природном газе. В 2014–2015 годах в рамках выполнения распоряжения 767-р регионом приобретено 192 единицы экологичного транспорта. По итогам 2015 года объем реализации природного газа в качестве моторного топлива в Башкортостане составил 25,8 млн кубометров.

– Комплексная работа, проводимая в республике, позволила увеличить загрузку действующих станций «Газпрома» до 30 % и ускорить развитие рынка газомоторного топлива. Строительство новых газозаправочных станций позволит природному газу стать доступным моторным топливом для широкого круга потребителей, – отмечает генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Михаил Лихачев.

Напомним, 23 мая 2014 года между Республикой Башкортостан и ООО «Газпром

газомоторное топливо» подписано соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Республика Башкортостан включена Минэнерго России в перечень пилотных проектов по использованию природного газа в качестве моторного топлива, разработанный в соответствии с утвержденным заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковичем Комплексным планом мероприятий по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива.

На территории Республики Башкортостан функционируют 11 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, по две станции в городах Уфа, Стерлитамак и Салават, по одной в городах Мелеуз, Кумертау, Октябрьский. Также две станции функционируют на закрытых территориях (г. Дюртюли, с. Кармаскалы). Проектная мощность действующих АГНКС в Республике Башкортостан составляет 98,5 млн кубометров природного газа в год.

По информации пресс-службы  
ООО «Газпром  
газомоторное топливо»

### ДЕЛО ТЕХНИКИ

## ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

В апреле на базе Управления технологического транспорта и специальной техники прошел ежегодный технический осмотр транспортных средств Общества с участием представителей Гостехнадзора.

К техосмотру были представлены 122 единицы техники: легковые, грузовые автомобили, спецтехника и автобусы. Во время осмотра работниками УТТиСТ выполнены слесарные, токарные, реставрационные, малярные, шиномонтажные, медницкие, электрогазосварочные, электротехнические, плотницкие

и моечные работы. На двух единицах специальной техники произведена замена кабин.

Стоит отметить возросший по сравнению с прошлым годом уровень технической готовности и хорошее качество подготовки техники к производственному ритму. Этому способствовало интенсивное обновление парка техники и слаженная работа коллектива УТТиСТ (начальника колонны, механика, диспетчера, водителя и слесаря).

Технический осмотр транспорта завершился успешно. Техника УТТиСТ на 100 процентов готова к эксплуатации для выполнения производственных задач Общества.

К слову, в октябре этого года технический осмотр пройдет 66 единиц транспорта.

КИРА ПАВЛОВА.  
Фото автора

### НАЗНАЧЕНИЕ



**ШЕПШЕЛЕВИЧ**  
Евгений  
Семенович

с 13 апреля 2016 года назначен начальником Управления автоматизации, телекоммуникаций и метрологии ООО «Газпром трансгаз Уфа»



Технический осмотр транспорта прошел успешно

## ЗА НОВЫЙ КОНСТРУКТИВНЫЙ ОБЛИК

13 апреля состоялось совещание с участием специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ПАО «УМПО», в рамках которого прошло обсуждение промежуточных результатов совместной работы по повышению надежности и внедрению доработок двигателя АЛ-31СТ.



Участники совещания изучают детали экспериментальной малоэмиссионной камеры сгорания

Участникам встречи были представлены детали экспериментальной малоэмиссионной камеры сгорания, разработанной ООО «Экогибент» по заказу ПАО «Газпром», внедрение которой за счет

существенного снижения вредных выбросов в атмосферу позволит двигателю АЛ-31СТ успешно конкурировать на газотергетическом рынке в условиях ужесточающихся экологических норм. Первые результаты этой работы будут получены в июле. А уже в ноябре запланировано крупное совещание с руководством ПАО «Газпром», на котором будет представлен отчет о повышении экологичности изделия.

На совещании и.о. заместителя генерального директора по производству Общества Павел Романенков отметил, что в рамках повышения надежности ГПА-16Р «Уфа» с двигателем АЛ-31СТ наряду с внедрением новых технических решений важно проводить постоянный мониторинг технического состояния двигателей в эксплуатации на основе непрерывного сбора и обработки параметров с выдачей своевременной диагностической информации и результатов обработки в режиме «реального времени».

С этой целью создана рабочая группа из числа специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа», ПАО «УМПО» и АО «Уфа-АвиаГаз» и начата совместная работа над проектом по внедрению системы трендового контроля параметров работы газотурбинного двигателя АЛ-31СТ.

**Алексей КОНСТАНТИНОВ.**

**Фото Екатерины Косых**

### ВОПРОС-ОТВЕТ

Что включает в себя понятие «новый конструктивный облик двигателя АЛ-31СТ»?



**Сергей АНДРЕЕВ,**  
начальник ПОЭК:

– По итогам реализации комплексной программы повышения надежности АЛ-31СТ, реализуемой ООО «Газпром трансгаз Уфа» совместно с ПАО «УМПО», были достигнуты высокие эксплуатационные показатели двигателя, применяемого в качестве привода ГПА. За последние три года наработка на отказ приводного авиационного двигателя АЛ-31СТ выросла более чем в три раза. Результатом проделанной работы явилось положительное решение ПАО «Газпром»

о снятии ограничений на применение двигателя АЛ-31СТ в качестве привода ГПА в рамках реализации проектов реконструкции и нового строительства на объектах компании.

Понятие нового конструктивного облика двигателя есть отражение результатов той работы, которую наше предприятие и УМПО проводят в рамках программы по повышению надежности привода. Вот основные из реализуемых мероприятий:

1. Опытно-промышленная эксплуатация рабочих лопаток ТВД из сплава ЦНК-8МП (к слову, в 2015 году их наработка достигла 12400 часов, отказов и дефектов не выявлено).

2. Эквивалентно-циклические испытания комплекта рабочих лопаток ТВД из сплава ЖС-32 на стенде ПАО «УМПО» (с декабря 2014 года проводится опытно-промышленная эксплуатация двух двигателей, уком-

плектованных этими рабочими лопатками, на ГПА КС Поляна).

3. Эквивалентно-циклические испытания на стенде ПАО «УМПО» и опытно-промышленная эксплуатация в составе двигателя на КС Поляна модифицированной опоры ТВД, конструктив которой исключает проворот наружной обоймы подшипника (опора ТВД допущена к применению в составе двигателя АЛ-31СТ, на сегодня в эксплуатации на КС ООО «Газпром трансгаз Уфа» находится шесть двигателей АЛ-31СТ, доработанных этой модификацией опоры ТВД).

4. Внедрение конструкторских доработок на оборудовании ГПА-16Р «Уфа» по паспортам опытных работ с последующей опытно-промышленной эксплуатацией на действующих объектах ООО «Газпром трансгаз Уфа».

5. Доработка двигателей АЛ-31СТ из 12 в 15 серию с целью их унификации и по-

вышения эксплуатационной надежности.

6. Доработка конструкции регулируемого направляющего аппарата компрессора низкого давления, которая направлена на повышение его помпажной устойчивости (на 2017 год запланированы выпуск опытного образца, постановка на испытательный стенд и начало его опытно-промышленной эксплуатации).

Так, в ходе реализации программ по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ и формируется его новый конструктивный облик – тот набор технических и эксплуатационных характеристик, который будет соответствовать всем требованиям ПАО «Газпром» и позволит приводу стоять в одной линейке с лучшими мировыми аналогами.

**Подготовила**

**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ**

### ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

## ВТОРОЙ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ

В Уфе прошел республиканский конкурс «Лучший специалист по охране труда – 2016». Инженер по охране труда и промышленной безопасности Общества «Газпром трансгаз Уфа» Дмитрий Осипов занял II место, уступив всего один балл победителю этого профессионального состязания.

В мероприятии приняли участие свыше 70 специалистов из различных предприятий республики. Проверка знаний конкурсантов проходила в форме компьютерного тестирования, включающего пять этапов, каждый из которых содержал по 15 вопросов на знание трудового кодекса, нормативных документов, правил охраны труда при работе на высоте, ГОСТов по охране труда.

В рамках года охраны труда в ПАО «Газпром» Общество на этом состязании представляли инженер ОТиПБ 1 категории УМТСиК Дмитрий Осипов и инженер ОТиПБ 1 категории УТТиСТ Айдар Загиров.

– Очень понравилось то, как были составлены вопросы к тестам, – рассказал Дмитрий. – Они были направлены на выявление

практического понимания вопроса. Если на следующий год меня направят еще раз, постараюсь стать лучшим.

Отметим, что конкурс среди специалистов по охране труда проводится в республике уже в 10 раз. Его организаторами выступают Башкирский межотраслевой институт и Минтруда РБ при содействии Гострудинспекции в РБ и Федерации профсоюзов РБ. Главная цель конкурса – способствовать повышению эффективности работы по созданию безопасных и здоровых условий труда в организациях.

**Тимур МУРСАЛИМОВ.**

**Фото пресс-службы**

**Гострудинспекции в РБ**



Дмитрию Осипову (в первом ряду слева) до победы не хватило всего одного балла

# ЭТОТ ДЕНЬ ПОБЕДЫ...

Прошел 71 год со дня окончания Второй мировой войны, но память о событиях тех дней и людях, воевавших ради мира на земле, будет жить вечно... «ГАЗета» расскажет, как Общество отметило праздник Великой Победы в этом году.

## АДМИНИСТРАЦИЯ ОБЩЕСТВА

6 мая делегация Общества во главе с генеральным директором Шамилем Шариповым возложила цветы к памятнику Героям Советского Союза А. Матросову и М. Губайдуллину в уфимском Парке Победы. В церемонии принял участие ветеран Общества Сулейман Исмагилов.

## ДЮРТЮЛИНСКОЕ ЛПУМГ

Силами работников филиала проведены работы по благоустройству Парка Победы села Москово – было высажено более 500 деревьев хвойных пород. Праздничные торжества в парке начались 7 мая митингом у памятной стелы, восстановленной в прошлом году. Почтить память земляков, своим героическим подвигом отстоявших свободу Родины, пришли труженики тыла, школьники, работники филиала и жители села Москово.

## СИБАЙСКОЕ ЛПУМГ

Работники филиала поздравили с 9 Мая вдову ветерана Великой Отечественной войны Х.Г. Габитова.

## ПОЛЯНСКОЕ ЛПУМГ

Делегация филиала приняла участие в торжественном митинге, посвященном 71-й годовщине Великой Победы, который прошел 9 мая в селе Павловка. В мероприятии приняли участие воины-интернационалисты, работники Полянского ЛПУМГ.

## УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

В преддверии празднования Дня Победы,

по уже сложившейся традиции, сотрудники филиала организовали выездное поздравление ветерана Великой Отечественной войны, пенсионера филиала Петра Салькова в п. Приютово. Петр Михайлович радушно встретил гостей и вспомнил о своих военных буднях...

## ПРИЮТОВСКОЕ ЛПУМГ

Работники филиала совершили возложение цветов к мемориальному комплексу «Павшим героям – слава!» в Парке культуры и Воинской Славы п. Приютово и приняли участие в шествии «Бессмертный полк».

## УРГАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

6 мая работники Ургалинского ЛПУМГ провели корпоративную эстафету, приуроченную ко Дню Победы. Первое место заняла сборная команда службы энерготепловодоснабжения филиала. А 9 мая на спортивной площадке села Ургала прошел традиционный открытый турнир по мини-футболу на кубок СОК «Газовик», посвященный годовщине Великой Победы.

## УТТИСТ

Работники филиала почтили память ветеранов Великой Отечественной войны возложением цветов у вечного огня в уфимском Парке Победы и у Мемориала Памяти в п. Тимашево.

Подготовила  
**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**  
Фото ССОиСМИ  
и филиалов Общества



В уфимском Парке Победы



Шествие «Бессмертный полк» в п. Приютово



Торжественный митинг в с. Павловка



Поздравление вдовы ветерана Х.Г. Габитова



Работники УТТИСТ на возложении цветов в п. Тимашево



Управление связи поздравляет ветерана П.М. Салькова (в центре)

## ЧТОБЫ ПОМНИЛИ...

9 мая – День Победы в Великой Отечественной войне, самой жестокой и кровопролитной в истории человечества. Слова «война» и «Победа» вобрала в себя 1418 дней и ночей между 22 июня 1941 и 9 мая 1945 годов, 27 миллионов унесенных жизней, все страдания и надежды, ненависть и героизм, страх и неизбывное горе, равно как и неистовую радость, торжество, гордость, счастье со слезами на глазах... Эти слова стали великими символами, обозначающими самые значимые в истории народа и государства события, по сравнению с которыми все остальное меркнет и тускнеет. Пройдя через такие события, народ обретает веру в самого себя, меру своей силы, своей воли к жизни, вполне осознает свою роль в своей собственной и в мировой истории.



Память о войне жива на генетическом уровне, а значит, сохранится и дальше

Для Советского Союза это была война всего народа, даже если и не весь народ был на фронте. Война, которую прочувствовал на себе каждый живущий в стране человек. Память о ней жива на генетическом уровне, а значит, сохранится и дальше.

Вопрос о сохранении памяти о Победе с каждым годом становится все более актуальным. И не потому, что западные (прежде всего восточно-европейские) политики и историки пытаются всеми силами навязать нам, нашим детям и внукам свое понимание истории Второй мировой войны, в которой, по их мнению, победителей не было, а в ее развязывании в равной мере были виноваты и фашистская Германия, и Советский Союз. Дело в нас самих, потому что многие из нас забыли о том, что память хранится не в граните памятников и не в книгах, а в сердце, и что она не измеряется обрядом ежегодного участия в праздничных мероприятиях. Отпраздновали и забыли на год...

Победа над безжалостным врагом стала возможна благодаря тем смыслам, которыми жило большинство советских людей предвоенной эпохи, и которые были сформированы и семьей, и школой, и обществом. Это служение как долг перед Родиной; самопожертвование за ближнего своего; коллективизм как единство

в духе принимаемых решений; совесть как понимание, что если не я, то кто; долготерпение как необходимость выдерживать тяжелейшие испытания ради успеха общего дела. Наконец, это любовь к ближнему.

\*\*\*

Начиная с конца 20-х годов прошлого века в СССР идеология, пропаганда, литература и искусство активно и целенаправленно работали над формированием этих смыслов. Массовыми тиражами выходили произведения, посвященные Ледовому побоищу и Александру Невскому, Куликовской битве и Дмитрию Донскому, освободительной борьбе 1612 года, Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому, Полтавской битве и Петру I, Александру Суворову и его походам, Федору Ушакову и выигранным им морским сражениям, Бородинской битве и Михаилу Кутузову, обороне Севастополя и Павлу Нахимову, Брусиловскому прорыву. Восхищенно воспринимались киноленты об этих и других ярких исторических событиях.

Со школьной скамьи изучались произведения Пушкина, Гоголя, Лермонтова, Некрасова, Толстого, Гончарова, Салтыкова-Щедрина, Тургенева, Чехова и других выдающихся писателей России. Пьесы Островского и других дореволюционных драматургов ставились на сценах многочисленных театров, транслирова-

лись по радио. Многие из них экранизировались. По радио постоянно звучали произведения Глинки, Мусоргского, Римского-Корсакова, Даргомыжского, Рахманинова, Чайковского и других русских композиторов, творивших до революции.

И духовно-патриотическое воспитание принесло свои плоды. В первые месяцы войны из более чем четырех миллионов человек, подавших заявления о приеме в народное ополчение, было отобрано почти три миллиона. Вспомним примеры массового героизма советских людей на фронте. Сотни закрывали амбразуры своими телами, тысячи вызвали огонь на себя, десятки и сотни тысяч сами погибали, но товарищей выручали.

В тылу врага на временно оккупированной территории СССР активно действовали свыше одного миллиона партизан и многотысячная армия подпольщиков, которых поддерживали десятки миллионов советских патриотов. За годы войны ими было уничтожено, ранено и захвачено в плен около одного миллиона фашистов и их пособников, выведено из строя свыше 4 тыс. танков и бронемашин, разрушено и повреждено 1600 железнодорожных мостов, осуществлено свыше 20 тысяч крушений железнодорожных эшелонов.

В необычайно сложных условиях ковалось оружие победы. В кратчайший срок все народное хозяйство страны было переведено на военные рельсы. Было эвакуировано 1600 крупных промышленных предприятий (именно крупных, которые нельзя было построить менее чем за два года), а вместе с ними – более 10 млн специалистов, рабочих и членов их семей. Это позволило оперативно наладить производство первоклассной военной продукции в больших, чем у противника, объемах.

Так, советская промышленность с июля 1941 по сентябрь 1945 года выпустила почти 137 тысяч самолетов, 104,5 тысяч танков и САУ и 489 тысяч артиллерийских орудий. Около трех четвертей образцов артиллерийских систем, около половины образцов стрелкового оружия, состоящего на вооружении армии в конце войны, а также 25 новых моделей самолетов (включая модификации) было сконструировано и пущено в производство во время войны. О трудовом героизме наших людей свидетельствует только один факт: 152-мм гаубица образца 1943 года была сконструи-

рована и изготовлена за 18 дней, а массовый выпуск ее освоен за полтора месяца.

Люди преодолевали все трудности, отдавали все ради победы. За годы войны в Фонд обороны от простых граждан поступило свыше 17 миллиардов рублей наличными, 13 кг платины, 31 кг золота, 9519 кг серебра, на 1,7 миллиарда рублей драгоценностей, свыше 4,5 миллиарда в облигациях государственных займов, свыше полумиллиарда вкладов в сберегательные кассы. На эти средства было построено свыше 2,5 тысяч боевых самолетов, несколько тысяч танков, 8 подводных лодок, 16 боевых кораблей. Многие советские люди отдавали в Фонд обороны последнее. Их никто к этому не принуждал. Это было их осознанное решение.

\*\*\*

Безусловно, в Советском Союзе память об этой войне была сильно мифологизирована, но это позволяло государству объединять и цементировать общество. Перестройка положила начало пересмотру итогов Великой Отечественной войны в исторической науке, однако открытие историками «белых пятен», «закрытых зон» оказало слабое влияние на историческую память, которая у абсолютного большинства ассоциировалась с Великой Победой.

Основные попытки разрушить историческую память народа о войне были предприняты после распада СССР. Достаточно вспомнить исторические «изыскания» Виктора Суворова...

В связи с этим еще раз подчеркну, что война против нацизма – самая тяжелая из войн в истории нашей Родины – стала суровым испытанием жизнеспособности Советского Союза, была действительно Великой Отечественной войной народов СССР за свою свободу и независимость. Именно – Великой Отечественной.

Хотелось бы, чтобы каждый из нас 9 мая, пристегивая на грудь Георгиевскую ленту, помнил, что она – символ нашего личного участия на поле боя, опаленном огнем и дымом. Сегодня это поле боя за историческую правду, за сохранение памяти Победы над фашизмом, а в странах Балтии, например, – это еще и борьба за сохранение русского языка, русских школ.

С днем Победы! Вечная слава всем, кто пал смертью храбрых на фронтах, в партизанских отрядах и подполье, в гитлеровских застенках и лагерях смерти, ушел из жизни от ран, болезней, голода и лишений. Земной поклон и безграничная благодарность вам, ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла, которые общими усилиями сломали хребет фашистскому зверю.

Вячеслав ПЕТРОВ.

Фото из архива ССОиСМИ

## СОТРУДНИЧЕСТВО

### ЧТО ДАЕТ УЧЕБА В РЕГИОНЕ?

19 мая генеральный директор Общества Шамиль Шарипов принял участие в мультимедийной пресс-конференции на тему «Опорный университет: что дает учеба в регионе».



На пресс-конференции обсудили роль и место опорных университетов в развитии системы высшего образования России

Мероприятие состоялось в международном информационном агентстве «Россия сегодня» и было организовано по инициативе Уфимского государственного нефтяного технического университета. В пресс-конференции также приняли участие заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Дмитрий Шаронов, член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Рафаил Зинуров, ректор УГНТУ Рамиль Бахтизин, представители компаний «Роснефть» и «Башнефть».

В ходе мероприятия были обсуждены вопросы, касающиеся роли и места опорных университетов в развитии системы высшего образования России, их значения для региональных экономик, а также программа развития УГНТУ как опорного университета в числе одиннадцати российских вузов.

– Для развития предприятия с более чем 60-летней историей важно сохранение преемственности поколений и последовательное омоложение команды, – отметил в своем выступлении генеральный директор Общества Шамиль Шарипов. – Для этого в ряды газотранспортников с каждым годом принимается все большее количество молодых специалистов – выпускников профильных технических вузов республики. И самой главной кузницей кадров для «Газпром трансгаз Уфа» является Уфимский государственный нефтяной технический университет.

Видеозапись пресс-конференции будет размещена информационным агентством «Россия сегодня» по ссылке: <http://pressmia.ru/pressclub/20160519/950979403.html>.

Даян ТУВАЛЬБАЕВ

## НАВСТРЕЧУ ДОБРЫМ ДЕЛАМ

15 апреля генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и министр труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Лена Иванова подписали план совместных мероприятий по поддержке людей с ограниченными возможностями здоровья на 2016 год.



Вместе – чтобы помочь тем, кто в этом действительно нуждается

Сотрудничество крупнейшего предприятия топливно-энергетического комплекса республики и Минтруда начато в 2012 году. В рамках совместной работы адресную поддержку получают республиканские реабилитационные центры для детей и подростков. Реализуется целый ряд социально значимых мероприятий, в том числе проект «Ломая барьеры» для «особенных» детей. В рамках

ежегодного одноименного фестиваля, который с прошлого года приобрел статус межрегионального, ребята с ограничениями в здоровье имеют возможность проявить свои таланты на одной сцене со здоровыми детьми. В этом году мероприятие пройдет в четвертый раз. В феврале этого года в Уфе в рамках проекта «Ломая барьеры» прошел лыжный фестиваль среди детей-инвалидов, со-

бравший 70 воспитанников школы-интерната № 28 г. Уфы с нарушениями зрения.

Согласно подписанному плану мероприятий, в течение 2016 года для детей с ограниченными возможностями будет традиционно организовано реабилитационно-восстановительное лечение, продолжатся творческие конкурсы «Излучая прекрасное», «Глазами детскими на мир», «Золотое перо», состоятся прогулки на теплоходе «Газовик», туристский сплав по Агидели, а перед Новым годом дети посетят цирковые и театральные представления и получат подарки. Продолжится сбор, модернизация и передача компьютерной техники в семьи, воспитывающие детей-инвалидов. Дальнейшее развитие также получит проект «Школа доброты и радости», Интернет-портал «Окно в мир», являющийся площадкой для самореализации и социализации детей с ограниченными возможностями. Продолжится выпуск регионального журнала «Наша жизнь», в создании которого участвуют сотрудники Республиканского реабилитационного центра и ребята, проходящие реабилитацию в его отделениях по всей республике.

– Считаю, что наш план – очень эффективный способ организации благотворительной деятельности, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. – Специалисты Минтруда республики могут профессионально оценить, как нужно вкладывать средства, чтобы они доходили до тех, кому необходимы в первую очередь.

– «Газпром трансгаз Уфа» – единственное предприятие, с кем Министерство труда реализует благотворительный проект по поддержке людей с ограниченными возможностями здоровья, – добавила Лена Ива-

### К СЛОВУ

Генеральный директор Общества принял участие в работе Республиканского совета по вопросам благотворительной деятельности, прошедшего под руководством Премьер-министра Правительства Башкортостана Рустэма Марданова. В рамках совещания состоялось обсуждение вопросов взаимодействия в данном направлении органов государственной власти, местного самоуправления, общественных организаций и бизнеса.

В качестве примера был приведен положительный опыт организации благотворительной деятельности ООО «Газпром трансгаз Уфа». Генеральный директор предприятия Шамиль Шарипов получил награду Всероссийского общества глухих из рук председателя Регионального отделения организации Геннадия Шаталова.

– Благодаря поддержке генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа», организовавшего строительство хоккейной коробки для занятий воспитанников Уфимской коррекционной школы-интерната для глухих обучающихся, ребята смогли завоевать золотые медали на соревнованиях международного масштаба, – отметил Геннадий Григорьевич.

нова. – Благодарим Шамиля Гусмановича за оказываемую поддержку. «Газпром трансгаз Уфа» – идеальный пример социально ответственного бизнеса.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ,  
Эльвира КАШФИЕВА.  
Фото Тимура Мурсалимова

### НАГРАДЫ

## И СНОВА ГРАН-ПРИ

29 апреля в Доме Правительства Российской Федерации состоялось награждение победителей всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» по итогам 2015 года. ООО «Газпром трансгаз Уфа» во второй раз удостоено Гран-при конкурса. Ранее высокая награда была вручена по итогам 2013 года.



пределение Белгород». Победителем в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности» стал «Газпром добыча Астрахань». 2 место в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы» – у «Газпром добыча Оренбург».

Отметим, что результаты деятельности Общества «Газпром трансгаз Уфа» в социальной сфере традиционно получают высокую оценку. Ежегодно на республиканском уровне организация занимает первые места в номинациях «За развитие кадрового потенциала», «За развитие социального партнерства», «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности» и «За формирование здорового образа жизни».

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

### АНОНС

## ПРИГЛАШАЕМ НА ВЫСТАВКУ!

23 мая в Башкирском государственном художественном музее им. М.В. Нестерова состоится открытие выставки «Верность мастерству. Живопись художников-реалистов XX века», организатором которой выступает ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ООО «Газинформсервис».

В экспозиции уфимского музея представлено более 200 полотен живописцев Москвы, Санкт-Петербурга и Уфы. Впервые можно увидеть такие известные картины, как «Фашист пролетел» Аркадия Пластова, «Березовая роща» Алексея Грицаца, «Шаляпин с дочерью Дасией» Николая Володимирова, а также изысканные балетные образы Василия Браганюка и другие. На выставке также представлены несколько работ А.А. Рылова, близкого друга М.В. Нестерова. Многие из

картин, представленных на выставке, принадлежат собранию известного петербургского коллекционера Валерия Федоровича Пустарнакова.

ООО «Газпром трансгаз Уфа» не впервые дарит городу возможность полюбоваться работами художников-реалистов. В рамках празднования 60-летия предприятия в 2014 году в Уфе проходила выставка полотен питерских живописцев.

Выставка продлится до 28 августа.



А. Пластов. «Фашист пролетел»

Всего для участия в федеральном этапе конкурса в Минтруд России поступило 319 заявок от организаций – победителей региональных этапов конкурса из 54 субъектов Российской Федерации. Победителями и призерами конкурса стали 40 организаций из 25 субъектов Российской Федерации, и всего лишь четыре организации получили высшую награду.

Среди предприятий газовой отрасли первое место в номинации «За создание и развитие рабочих мест в организациях производственной сферы» завоевал «Газпром газорас-



## СПАСИБО, УЧИТЕЛЬ!

22 апреля доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой «Гидравлика и гидромашин» Нина Александровна Гаррис отметила свой юбилей. Талантливый ученый, педагог, она вырастила не одно поколение нефтяников и газовиков, которые сегодня несут трудовую вахту по всей стране.

Можно сказать, вся жизнь Нины Александровны связана с родным вузом. После окончания в 1968 году Уфимского нефтяного института Н.А. Гаррис была оставлена в аспирантуре, обучение в которой завершилось успешной защитой кандидатской диссертации. С 1972 года работала на кафедре «Гидравлика и гидромашин» преподавателем, старшим преподавателем, доцентом, профессором. В марте 1988 года Нина Александровна защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Эксплуатация нефтепродуктопроводов в различных температурных режимах и нагрузках при условии сохранности экологической среды», а с сентября 2008 года возглавила кафедру «Гидравлика и гидромашин».

Н.А. Гаррис успешно и плодотворно совмещает учебно-методическую и научно-исследовательскую работу. Ею разработано большое количество лекционных курсов по многим дисциплинам, которые она неустанно совершенствует год от года. Публикационный список учебных и научных трудов Н.А. Гаррис насчитывает более 500 работ, в том числе два учебника по ресурсосберегающим технологиям при транспорте углеводородов. Один из них был отмечен дипломом лауреата всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2014 года.

Нина Александровна – высококвалифицированный специалист в области транспорта, хранения нефти и газа и эксплуатации оборудования нефте- и газоперерабатывающих станций. Н.А. Гаррис обладает потрясающей эрудицией и владеет ситуацией во многих, казалось бы, совершенно различных областях. Круг ее научных интересов поистине необъятен! Она с легкостью ориентируется в вопросах ресурсо- и энергосбережения при транспорте углеводородов и добычи тяжелой нефти; эксплуатации нефтепроводов в условиях вечной мерзлоты, стресс-коррозионного состояния газопроводов и т.д. Под руководством профессора Гаррис было защищено пять кандидатских диссертаций.

Н.А. Гаррис выполняет большую лекционную и учебно-издательскую работу в ИДПО УГНТУ.

Много сил и энергии Нина Александровна отдает делу развития родной кафедры, повышению квалификации кадров, созданию сплоченного коллектива, совершенствованию и модернизации лабораторной и экспериментальной базы.

За заслуги в области высшего образования Н.А. Гаррис награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Почетной грамотой Госкомитета по науке, высшего и среднего профессионального образования РБ, знаком «Победитель социалистического соревнования», «Серебряным знаком УГНТУ».

Нина Александровна – ученый с большой буквы, очень отзывчивый, искренний и светлый человек, излучающий необыкновенную энергию и оптимизм. Мама троих взрослых замечательных детей и «богатая» бабушка: у нее пять внуков и правнучка.

**Вот что о Нине Александровне рассказывают ее ученики, выпускники Уфимского нефтяного, работники ООО «Газпром трансгаз Уфа»:**



**Михаил ЧУЧКАЛОВ, начальник технического отдела:**

– Мое знакомство с Ниной Александровной Гаррис относится к середине 90-х годов, когда я обучался на факультете трубопроводного транспорта УГНТУ. Нина Александровна преподавала нам такие дисциплины, как «Гидравлика и гидромашин», «Насосы и компрессоры». Студенты с большим интересом посещали ее занятия, поскольку теорию она всегда разбавляла яркими примерами из практики. Для меня она одна из тех, кто, можно сказать, открыл путь в профессию. И это не просто слова. Многие из того, что было заложено ею тогда, спустя 20 лет пригодилось мне при подготовке докторской диссертации.



Главный инженер Общества Р.Р. Усманов поздравил Н.А. Гаррис с юбилеем

Наши отношения продолжаются до сих пор. Она нередко выступает рецензентом моих научных трудов, а я оппонировать на защитах диссертаций ее соискателей. Желаю Нине Александровне крепкого здоровья, творческого долголетия и удачи во всем!



**Герман АСКАРОВ, ведущий инженер службы инжинирингового обеспечения транспорта газа ИТЦ:**

– С Ниной Александровной Гаррис я познакомился в 2002 году, в то время она выполняла научную работу для ООО «Баштрансгаз». Однажды Нина Александровна сказала мне, что у нее есть интересная тема для научных исследований, и предложила поработать над ней вместе. Через год я поступил в аспирантуру, Нина Александровна стала моим научным руководителем.

Работа над диссертацией шла плодотворно, мы подготовили более 20 публикаций в научно-технической литературе и 11 докладов на российских и международных конференциях. К сожалению, по производственным причинам мне пришлось на время оформить «академический отпуск», но совместную работу с Гаррис мы не прекращали.

Диссертационную работу я защитил в 2014 году. Хочу отметить огромный вклад в это событие лично Нины Александровны. Она заражала меня своей целеустремленностью и трудолюбием, и это несмотря на напря-

женный график преподавания и руководства кафедрой. Считаю ее истинным ученым и учителем, который четко видит цель, методично идет к ней и ведет за собой других.



**Альберт ГАБДРАХМАНОВ, ведущий инженер ПОЭКС Администрации Общества:**

– Совместную научную работу с Ниной Александровной я начал в 1999 году, через два года после окончания УГНТУ.

В ходе работы над диссертацией, которую я защитил в 2007 году, было подготовлено более 29 публикаций в научно-технической литературе, оформлено два патента в соавторстве.

Хочу отметить высокий профессионализм, целеустремленность, преданность своему делу, чуткость и внимание к людям Нины Александровны. Это далеко не полный перечень качеств, которые всегда восхищали меня в ней. Продолжая и сегодня свой научный поиск, она является образцом для коллег, мудрой наставницей для учеников, авторитетным ученым.

Желаю Нине Александровне неиссякаемой энергии и оптимизма, реализации ее творческих планов и идей, крепкого здоровья и долголетия!

**Подготовила Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**

**Фото из архива ССОиСМИ.**

**Благодарим за помощь в подготовке материала газету «За нефтяные кадры» УГНТУ**

## НАГРАДЫ

### ПО ЗОВУ СЕРДЦА

4 апреля в Государственном концертном зале «Башкортостан» состоялась торжественная церемония вручения III Общественной премии Римы Баталовой «Молодость нации». Диплом лауреата премии в номинации «По зову сердца» вручен генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамилю Шарипову.

Данная награда еще раз подчеркнула значимость благотворительной работы, проводимой ООО «Газпром трансгаз Уфа». На протяжении многих лет Общество поддерживает детей с ограниченными возможностями, детей-сирот, ветеранов Великой Отечественной войны и труда, а также талантливых молодых студентов.

– Фонд «Молодость нации» прикладывает огромные усилия для того, чтобы «особенным» людям жилось легче, и у них появлялся смысл жизни. Мы видим свое предназначение быть рядом с вами, и готовы помочь в дальнейшем, – сказал Шамиль Гусманович.

Организаторами III Общественной премии Римы Баталовой «Молодость нации» выступили одноименный фонд паралимпийской чемпионки, вице-президента Паралимпийского комитета России при поддержке Министерства молодежной политики и спорта РБ, Ми-

нистерства труда и социальной защиты населения РБ, Паралимпийского комитета России в РБ. Региональный Общественный фонд «Молодость нации» РБ основан в 2012 году и работает под девизом: «Собственным примером показывать всем, что спорт действительно не имеет границ. И нет людей с ограниченными возможностями, есть люди с ограниченными желаниями». Среди задач организации – привлечение лиц с ограниченными возможностями к здоровому образу жизни, развитие детско-юношеского спорта и социальная адаптация детей-инвалидов. К настоящему времени фондом проведено свыше 150 социальных и спортивных мероприятий в городах и районах Республики Башкортостан с личным участием учредителя фонда Римы Баталовой.

**Тимур МУРСАЛИМОВ.**

**Фото автора**



Рима Баталова вручает диплом лауреата III Общественной премии «Молодость нации» Шамилю Шарипову

## ДЕБЮТ НА «УРА»

В рамках реализации Концепции взаимодействия «Газпрома» и его дочерних обществ с государственными образовательными учреждениями высшего профессионального образования специалисты Общества провели серию лекций для студентов УГНТУ.



Перед студентами УГНТУ выступает заместитель генерального директора – главный инженер Руслан Усманов

Возможность прикоснуться к тайнам производственной деятельности «Газпром трансгаз Уфа» получили студенты 2 и 3 курсов и преподаватели факультета трубопроводного транспорта и факультета автоматизации производственных процессов.

26 апреля перед многочисленной аудиторией университета выступил начальник

службы инжинирингового обеспечения транспорта газа ИТЦ Владимир Акимов, рассказав об особенностях эксплуатации двигателя АЛ-31СТ в составе ГПА на компрессорных станциях.

– Перед газоперекачивающей отраслью сегодня стоят долгосрочные задачи, которые предстоит решить в том числе и будущим

молодым специалистам, – сказал Владимир Акимов. – На подобных лекциях студенты знакомятся со спецификой будущей профессии, вникают в тонкости техпроцессов и понимают, насколько ответственен труд работников нефтегазовой отрасли.

17 мая с докладом на тему «Концепция безаварийной эксплуатации и капитального ремонта магистральных газопроводов ПАО «Газпром» выступил заместитель генерального директора – главный инженер Руслан Усманов.

– Эта встреча полезна для обеих сторон, так как Общество имеет возможность увидеть будущий кадровый потенциал, а студенты УГНТУ получают представление о своей дальнейшей работе, – сказал перед выступлением Руслан Ринатович. – Найдена правильная форма сотрудничества, которая должна продолжаться и вовлекать все большее число специалистов Общества.

Главный энергетик – начальник отдела главного энергетика Олег Сулов и инженер 1 категории отдела главного энергетика Кирилл Прокофьев рассказали будущим газовикам о безопасности при эксплуатации энергоустановок.

– Тематика доклада актуальна для каждого теплоэнергетика, – говорит Олег Яковлевич, – так как здесь мы озвучиваем не только вводную информацию, но и рассказываем о комплексном применении системы теплоснабжения.

Отметим, что дебютные выступления специалистов Общества перед студентами УГНТУ прошли успешно. Продолжить курс лекций планируется во время осеннего семестра в новом учебном году.

Карина БАЛЫКИНА.  
Фото автора

### ОБЪЯВЛЕНИЕ



#### ПРИГЛАШАЕТ БИБЛИОТЕКА УГНТУ

В целях саморазвития и осуществления научной деятельности для работников Общества открыта возможность доступа к электронным подписным ресурсам УГНТУ. Среди них:

- 1) электронная библиотечная система издательства «ЛАНЬ»: <http://e.lanbook.com/>.
- 2) Электронная библиотечная система издательства ИНФРА-М: <http://znanium.com>.
- 3) Научная электронная библиотека Elibrary: <http://elibrary.ru>.
- 4) Система нормативно-технической документации Техэксперт: <http://172.16.7.180:81/docs>.
- 5) Архив научных журналов НЭИКОН: <http://arch.neicon.ru>.
- 6) Реферативные журналы ВИНТИ РАН.
- 7) Журналы Taylor&Francis: <http://www.tandfonline.com>.

Для доступа к библиотеке вуза необходимо обращаться в группу развития и найма УПЦ (газ. тел. 32-760, 32-683).

По информации ГРиН Общества

### ОФИЦИАЛЬНО

## У НГСП – НОВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

14 апреля в Москве прошел VII съезд Нефтегазстройпрофсоюза России, в рамках которого состоялись выборы нового председателя организации. За Александра Корчагина, председателя профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Югорск», проголосовало 170 делегатов (58,8 %).



Александр Корчагин: «В единстве наша сила!»

В этот же день Пленум Российского Совета Профсоюза избрал трех заместителей. Ими стали Надежда Звягинцева, ранее – заместитель Председателя; Владимир Косович, ранее – заместитель Председателя, и Владислав Зотов, ранее – председатель профсоюзного комитета ООО «Управляющая компания «Татбурнефть» МПО ПАО «Татнефть».

В своем выступлении перед делегатами Съезда до голосования Александр Корчагин сказал:

– В прошлый раз меня выдвинули только газовики. Сейчас уже 22 организации выдали мне мандат доверия и выдвинули своим кандидатом. И я говорю спасибо всем, кто принял в этом участие. Для меня важно ваше мнение.

Я ценю доверие всех, кто нашел время для встреч и поделился со мной своими мыслями и идеями. Вы помогли мне существенно дополнить программу. Не во всем мы соглашались, было дело – спорили, договаривались. И я благодарен и тем, кто поддерживал меня, и тем, кто говорил, почему не поддерживает. Я учел этот опыт и говорю вам «спасибо».

Моя самая большая благодарность тем людям, которые доверили нам право защищать их интересы. Тем, кто сейчас на производстве, в цехах, на смене. Всем членам Нефтегазстройпрофсоюза России.

Я понимаю, знаю, принимаю всю ответственность за результаты своей работы и подчеркиваю, что я хочу работать в сборной, сборной Нефтегазстройпрофсоюза России. В единстве наша сила!

Подготовила  
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.  
Фото из архива  
Нефтегазстройпрофсоюза России

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

## С КРАСНОЙ СТРОКИ

26 апреля в филиалах «Газпром трансгаз Уфа» прошла акция по добровольной проверке правописания «Диктант по русскому языку», за основу был взят текст писателя Дмитрия Быкова «Орфография как закон природы».



Не входить, идет диктант! (Полянское ЛПУМГ)

Написать под диктовку текст из 276 слов и вспомнить школьную программу по русскому языку вызвались более 350 сотрудников Общества. Однако сдать на проверку свою работу осмелелся не каждый. Специалист отдела документационного обеспечения управления Администрации Общества Дамир Халилов участвовал в акции впервые и результатом остался доволен.

– Ежедневно по роду работы мне приходится применять свои знания правил русского языка на практике, – говорит Дамир. – Документы, письма, другие официальные бумаги требуют особого внимания. Протестировать свои знания во время диктанта я решил без предварительной подготовки. Приятно получить положительную оценку.

Акция по проверке грамотности персонала Общества проводилась во второй раз. Как и в прошлом году, проверку работ испытуемых-добровольцев проводили литературные корректоры.

– Очень приятно, что подобные акции находят отклик среди работников вашего предприятия, – говорит Лина Насретдинова, диктовавшая текст участникам акции из числа работников Администрации Общества. – Важно также, чтобы каждый человек понимал высокую ценность речевой грамотности и культуры речи в современном мире.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ,  
Карина БАЛЫКИНА.  
Фото Полянского ЛПУМГ

## ЦЕЛЬ – ВЫСШАЯ ЛИГА

**В СОК «Витязь» прошел Чемпионат России (I лига) по мини-футболу среди любительских команд. Первое место и чемпионский кубок завоевала команда «Витязь – Газпром трансгаз Уфа». А игрок «витязей» Динар Сархиев признан лучшим нападающим турнира.**

– Редко бывает, что остаешься полностью удовлетворенным игрой, но сейчас как раз такой момент, – комментирует игру своих подопечных тренер команды «Витязь – Газпром трансгаз Уфа» Павел Смилгин. – Мы рассматривали участие в этом турнире как одну из тренировочных ступеней своего спортивного роста. Было желание войти в пятерку, максимум в тройку лучших. После этой победы наши планы поменялись – теперь мы нацелены на высшую лигу.

Награды победителям и призерам чемпионата вручал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. Перед торжественной церемонией он пожелал спортсменам высоких дости-

жений в работе и спорте, отметив, что любительский футбол – зрелище, ничем не уступающее футболу профессиональному. В свою очередь, инспектор Уральского отделения Российской ассоциации мини-футбола Сергей Черепанов поблагодарил судей соревнований за хорошую работу.

Второе место на чемпионате досталось команде «Брозекс» (Березовск), третье – у команды «Авто» (Качканар). Лучшим защитником турнира стал Сергей Кречетов из команды БГПУ, а Дмитрий Сидоров из «Авто» получил награду как лучший вратарь.

**Тимур МУРСАЛИМОВ.**  
**Фото автора**



Команда по мини-футболу Общества – обладатель третьего места на зимней Спартакиаде ПАО «Газпром»-2016

## ТРЕТЬЕ МЕСТО НА ПЕРВЕНСТВЕ ПФО

**9 и 10 апреля в Набережных Челнах прошли финальные игры Чемпионата России I лиги Первенства Приволжского федерального округа по волейболу сезона 2015–2016 года среди мужских команд. Уступив командам «Динамо» (Набережные Челны) и «Спортакадемия» (Стерлитамак), наши волейболисты обыграли ВК «Чебоксары» со счетом 3:0 и заняли третье место.**

– От первого места нас отделили две небольшие ошибки в конце матчей с «Динамо» и «Спортакадемией». В общем, ребята показали себя достойно, у команды есть прогресс по сравнению с прошлым годом – призовое место на первенстве Приволжского федерального округа. В наших планах – участие в летней спартакиаде ПАО «Газпром» в 2017 году, и каждую игру мы рассматриваем как возможность набраться опыта и стать сильнее, – прокомментировал тренер команды Виктор Кузнецов.

Команда из Стерлитамака завоевала второе место, а первой на этих состязаниях стала команда хозяев турнира. Отметим также, что наш игрок Дмитрий Бакулин признан лучшим нападающим турнира.

К слову, 23 апреля в Уфе проходили от-

борочные соревнования по волейболу среди мужских команд на первенство Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России, в которых приняли участие 10 команд предприятий нефтегазовой отрасли республики, включая волейбольную команду Общества «Витязь».

Наши волейболисты провели четыре матча, выйдя победителями во всех играх. Такие результаты обеспечили «витязям» первое место на отборочном этапе и путевку в финал первенства, который пройдет в августе 2016 года в Октябрьском. «Серебро» и «бронза» достались командам ООО «Башнефть-Добыча» и ООО «Башнефть-Строй», соответственно.

**Тимур МУРСАЛИМОВ.**  
**Фото автора**



Волейбольная команда «Витязь». Прогресс налицо

## КОНКУРС

## НАША КРАСА

**18 мая в Уфе прошел финал городского конкурса «Уфимская краса-2016». Сотрудница Управления связи Общества Галина Галева заняла второе место, получив титул первой вице-мисс.**

Галина принимала участие в творческом состязании в числе девяти финалисток – представительниц различных предприятий и организаций столицы. Профессии у конкурсанток были самые разнообразные – учитель русского языка и литературы, педагог по вокалу, заведующая канцелярией, товарный оператор, лаборант химического анализа...

Красочное представление началось с дефиле – в спецодежде и вечерних платьях. После девушки представили зрителям и конкурсному жюри номер о своем месте работы – Галина вместе с работниками УМТСиК, ИТЦ и УС исполнила песню об Обществе. Затем под зажигательную музыку из фильма «Стиляги» конкурсантки продемонстрировали грацию, пластику и артистичность. Творческий номер, посвященный Году российского кино, Галина Галева исполнила в цыганском стиле, подготовив песенное по-

пурри и танец в ярком костюме. В завершение соревновательной программы девушки исполнили песню «Самая главная профессия в жизни – быть человеком».

– Мы активно готовились к предстоящему выступлению, – делится впечатлениями Галина Галева. – Оттачивали походку-дефиле и общий постановочный танец. Одновременно с репетициями в официальной группе Центра содействия и занятости молодежи г. Уфы шло открытое голосование в номинации «Приз зрительских симпатий».

Для меня это новый уникальный опыт, ведь я впервые участвую в подобном конкурсе. Волнение, конечно, присутствовало, но меня очень поддерживали коллеги. Спасибо вам, ребята!

**Карина БАЛЫКИНА.**  
**Фото из архива Галины Галеевой**



# А ТЫ ГОТОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ НОРМ ГТО?

Летом этого года в Обществе пройдет фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди работников ООО «Газпром трансгаз Уфа», посвященный 85-летию отечественного комплекса ГТО (о точном времени проведения фестиваля будет сообщено дополнительно).

Согласно положению о мероприятии, к участию в фестивале будут допущены работники ООО «Газпром трансгаз Уфа» в возрасте от 18 до 69 лет, прошедшие регистрацию на сайте ГТО ([www.gto.ru](http://www.gto.ru)) и получившие допуск от врача.

**Соревнования пройдут в личном зачете:**  
 VI ступень – 18-29 лет;  
 VII ступень – 30-39 лет;  
 VIII ступень – 40-49 лет;  
 IX ступень – 50-59 лет;  
 X ступень – 60-69 лет.

## КАКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРЕДСТОЯТ?

Для того, чтобы получить значок ГТО, необходимо выдержать от 7 до 9 испытаний из 12. Работникам предстоит показать себя в беге, подтягивании на перекладине, прыжках в длину, сгибании и разгибании рук, стрельбе из пневматической винтовки, плавании и др.

Фестиваль будет проводиться по программе многоборья.

### Первый день:

1. Стрельба из пневматической винтовки.
2. Поднимание туловища из положения лежа на спине.

3. Силовая гимнастика – подтягивание на высокой и низкой перекладине, сгибание-разгибание рук при упоре лежа на полу, рывок гири.

4. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами.

5. Плавание на 25 м, 50 м (по выбору при наличии плавательного бассейна).

### Второй день:

1. Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье.

2. Бег или смешанное передвижение.

Личное первенство среди участников будет определяться раздельно для каждой ступени

комплекса ГТО среди мужчин и женщин по наибольшей сумме очков, набранных во всех видах программы фестиваля, согласно 100-очковой таблице оценки результатов. В случае равенства сумм очков у двух или более участников преимущество получает участник, показавший лучший результат в беге на длинные дистанции, при равенстве этого показателя – по результату в стрельбе.

## КАК ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ?

1. Для участия в фестивале необходимо направить предварительную заявку в оригинальном виде по установленной форме (см. Приложение № 1 Положения) в ОПО ООО «Газпром трансгаз Уфа», заверенную начальником филиала, до 31 мая 2016 года.

2. В день проведения фестиваля руководители команд представляют в комиссию по допуску участников следующие документы:  
 - заявку по форме согласно приложению

№ 1 (идентичную предварительной заявке), заверенную руководителем организации и медицинским работником (медицинский допуск действителен не более 10 дней);

- паспорт (оригинал) на каждого участника;

- страховой полис обязательного медицинского страхования на каждого участника.

## По информации Объединенной профсоюзной организации Общества

Среди задач фестиваля – популяризация комплекса ГТО, повышение уровня физической подготовленности, пропаганда здорового образа жизни, создание условий, мотивирующих работников Общества к занятиям физической культурой и спортом.

## КОЛИЧЕСТВО ИСПЫТАНИЙ ПО СТУПЕНЯМ И ВОЗРАСТАМ

VI ступень		VII ступень		VIII ступень		IX ступень		X ступень							
18-24 лет		25-29 лет		30-34 лет		35-39 лет		40-44 лет		45-49 лет		50-59 лет		60-69 лет	
м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
8	9	8	9	7	8	7	8	8	7	8	7	8	7	5	5

Виды испытаний по ступеням и возрастам (мужчины)						
№	Вид испытания (тест)	VI ступень 18-29 лет	VII ступень 30-39 лет	VIII ступень 40-49 лет	IX ступень 50-59 лет	X ступень 60-69 лет
1	Бег (с)	100 м	-	-	-	-
2	Бег (мин, с)	3 км	3 км	2 км или 3 км (без учета времени)	2 км или 3 км (без учета времени)	-
3	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	+	+	+	+	-
	или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	-	-	+	+	+
	или рывок гири 16 кг (количество раз)	+	+	+	+	-
4	Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью (количество раз)	-	-	-	-	+
5	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье или на полу (см)	+	+	+	+	+
6	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	+	+	+	-	-
7	Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз за 1 мин)	-	-	+	+	+
8	Плавание (мин, с)	50 м (без учета времени за исключением золота)	50 м (без учета времени за исключением золота)	50 м (без учета времени)	50 м (без учета времени)	25 м (без учета времени)
9	Стрельба из пневматической винтовки (очки)	10 м с опорой локтей	10 м с опорой локтей	10 м с опорой локтей	10 м с опорой локтей	-
10	Смешанное передвижение или скандинавская ходьба (мин, с)	-	-	-	-	4 км

Виды испытаний по ступеням и возрастам (женщины)						
№	Вид испытания (тест)	VI ступень 18-29 лет	VII ступень 30-39 лет	VIII ступень 40-49 лет	IX ступень 50-59 лет	X ступень 60-69 лет
1	Бег (с)	100 м	-	-	-	-
2	Бег (мин, с)	2 км	2 км	2 км или 3 км (без учета времени)	2 км или 3 км (без учета времени)	-
3	Подтягивание на низкой перекладине 90 см (количество раз)	+	+	+	+	-
	или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	+	+	+	+	-
4	Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью (количество раз)	-	-	-	-	+
5	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье или полу (см)	+	+	+	+	+
6	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	+	+	+	+	-
7	Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз за 1 мин)	+	+	+	+	+
8	Плавание (мин, с)	50 м (без учета времени за исключением золота)	50 м (без учета времени за исключением золота)	50 м (без учета времени)	50 м (без учета времени)	25 м (без учета времени)
9	Стрельба из пневматической винтовки (очки)	10 м с опорой локтей	10 м с опорой локтей	10 м с опорой локтей	10 м с опорой локтей	-
10	Смешанное передвижение или скандинавская ходьба (мин, с)	-	-	-	-	3 км

