

## ПОЛИНА — ЧЕМПИОНКА!

Юная воспитанница ООО «Салаватспортсервис» в составе сборной России на I Европейских играх завоевала шесть золотых медалей



Полина Егорова, шестикратная чемпионка I Европейских игр, в центре

>>> стр. 5

### ОФИЦИАЛЬНО

## СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



30 июня в Управлении компании состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО «Газпром нефтехим Салават», в ходе которого были приняты решения по вопросам повестки дня.

В частности, собрание утвердило годовой отчет, годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках (счета прибылей и убытков) Общества за 2014 год. Был рассмотрен вопрос о выплате вознаграждений

и компенсации расходов членам ревизионной комиссии, связанных с исполнением ими своих обязанностей, а также избран новый состав ревизионной комиссии на 2015 год. Кроме того, собрание утвердило изменения в Положение о закупках товаров, работ, услуг ОАО «Газпром нефтехим Салават». Аудитор Общества будет утвержден по результатам конкурса, который будет проведен в ближайшее время.

### В НОМЕРЕ

**Прозрачная перспектива**  
Глава «Газпрома» отчитался об итогах 2014 года и наметил планы на будущее



Стр. 3

**Лето на 100%**  
Чем запомнилась первая смена в «Спутнике»?



Стр. 6



# 27 ИЮНЯ — ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА

Праздник был введен в конце 50-х годов прошлого века по предложению Академии наук СССР и отмечался ежегодно в последнюю субботу июня. Официальный статус праздник получил в 1979 году. Первоначально он представлял собой советское подобие присуждения Нобелевской премии. Академия наук рассматривала все рационализаторские предложения, выдвинутые за прошедший год, и отбирала лучшие. Отличившихся изобретателей награждали, вручали государственные награды, присуждали звания.

С течением времени праздник потерял свое первоначальное значение, став просто профессиональным праздником изобретателей и рационализаторов, трудящихся на благо родины. Российским изобретателям принадлежит авторство многих технических средств, изменивших историю человечества: паровой заводской машины, электрического телеграфа, гальванической копии, радиоприемника и многого другого. А имена Александра Лодыгина (изобретатель лампы накаливания), Александра Попова (изобретатель радио), Бориса Розинга (изобретатель телевидения), Ивана Ползунова (создатель двухцилиндровой паровой машины), Павла Шиллинга (изобретатель электромагнитного телеграфа), Павла Яблочкова (обладатель первого в мире патента на изобретение электрической лампы), Николая Жуковского (основоположник современной гидро- и аэромеханики) навсегда будут составлять золотой фонд не только российских, но и мировых изобретателей.



Кстати, имя известного механика-самоучки Ивана Кулибина даже стало именем нарицательным для обозначения любого русского изобретателя.

В нашем Обществе рационализаторство переживает свое возрождение. Внедрен новый стандарт, регламентирующий рационализаторскую деятельность. Сотрудники, участвующие в рационализаторстве и изобретательстве, получают поддержку руководства Общества. Корпоративно-имущественное управление разрабатывает новый стандарт, который будет регламентировать изобретательство в Обществе. До 80% поданных предложений находят свое продолжение в планах подразделений, заводов и включены в планы социально-экономического развития и капиталъ-

ных вложений.

Работники Общества неравнодушны к своей работе, по личной инициативе стараются придумать и проработать идеи, способствующие повышению эффективности производства, увеличению выработки ценных компонентов и товарной продукции, сокращению энергозатрат, оптимизации существующих технологических процессов. Значительное число предложений направлено на улучшение взаимосвязи между различными установками, цехами и заводами.

Поздравляем с праздником всех изобретателей и рационализаторов! Желаем успехов, вдохновения и побед!

**Сотрудники Управления  
главного технолога**

## АКТИВНЫЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ОБЩЕСТВА

**Работники НПЗ:** главный технолог – начальник отдела главного технолога Ринат Губайдуллин, начальники производств Николай Никифоров и Анатолий Недоспасов, начальник производственного отдела Марат Давлетшин, начальник ТСЦ Александр Ващенко, заместитель начальника цеха № 18 Игорь Герасимов, начальник цеха № 9 Дмитрий Сорокин, заместитель начальника цеха № 9 Андрей Осипов.

**Работники завода «Мономер»:** главный технолог – начальник отдела главного технолога Дмитрий Логоза, главный технолог производства ЭП-300 Михаил Сасин, начальник производства Вадим Зуев, начальник цеха № 58 Павел Железнов, заместитель начальника цеха № 58 Олег Путенихин, начальник цеха № 56 Дмитрий Булатников, заместитель начальника цеха № 56 Сергей Шлентов.

**Работники ГХЗ:** главный технолог – начальник отдела главного технолога Алишер Абдуллаев, начальник цеха № 54 Вячеслав Жданов, заместитель начальника цеха № 54 Раис Мирзаев.

**Работники управлений:** начальник отдела развития и поддержки основных фондов Марат Суфияров, главный технолог УГТ Рустам Зарипов, заместитель главного энергетика по тепло-снабжению Артем Стариков.

## РЕЗУЛЬТАТ

# ПРОЩАЙ, ЛЮБИМЫЙ УНИВЕРСИТЕТ!



Выпускникам Салаватского филиала Уфимского государственного нефтяного технического университета вручили дипломы.

Торжественная церемония прошла в КДЦ «Агидель». Внезапно начавшийся дождь настроения выпускников ничуть не испортил. Счастливая молодежь вместе с родителями на вручение шла с гордо поднятой головой. За плечами у тех, кто поднимался на сцену за дипломом, остался кропотливый труд с учебни-

ками, десятки курсовых и лабораторных работ. Всего в этом году документ о высшем образовании получили 145 специалистов, 148 бакалавров и 10 магистров. Дипломы с отличием у 36 студентов. Поздравляли виновников торжества ректор и руководители факультетов, а также представители ОАО «Газпром нефтехим Салават». Многие выпускники отметили, что собираются начать трудовой путь с работы на комбинате.

**Алёна ШАВЫРОВА**

## КОММЕНТАРИЙ



**Надежда Деревянко, начальник оперативно-диспетчерского отдела Управления главного энергетика ОАО «Газпром нефтехим Салават»:**

– Я преподавала в стенах университета на кафедре «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий», в этом году работала в составе комиссии на защите дипломных работ по электротехническим специальностям. Из общего числа дипломников выделились семь человек, на которых предприятие явно может рассчитывать. Это Фанис Махмутов, Динар Файзуллин, Алик Валидов, Фархад Исанбердин и другие. Они уверенно защитили свои проекты. Кроме этого, им сегодня были торжественно вручены грамоты за активное участие и победу в конкурсах по научной работе

студентов. Это действительно профессионально подготовленные ребята, тем отраднее, что они выбрали темами своих дипломных работ модернизацию и реконструкцию электроустановок действующих цехов нашего предприятия.

Конечно, мы готовы принять такую молодежь в нашу компанию. Однако для практической работы их придется готовить уже на производстве, поскольку у бакалавриата общих знаний много, но специализированных недостаточно. У таких выпускников нет углубленности в профессию. А это, на мой взгляд, ценнее. Поэтому мы будем предлагать им осваивать производство с рабочими должностями. Это электромонтеры, операторы, аппаратчики. С опытом они смогут свои обширные знания применить уже в качестве специалистов и руководителей, были бы целеустремленность и задор.

## ФОТОФАКТ

### КАКТУС В ЦВЕТУ



Кактусы нечасто ассоциируются у нас с цветами: большинство из них цветет крайне редко и недолго. Поэтому новость о том, что в мобилизационном отделе Общества расцвел кактус, выпустил сразу четыре цветка, заинтересовала многих сотрудников компании – любителей домашних растений. Хозяин цветonoсного чуда, начальник отдела Анатолий Цибуцнин, делится, что принес на работу кактус 15 лет назад маленьким отростком. Последние годы он цветет из года в год, но распускает один-два бутона.

– Недавно его пересадили в более просторный горшок, ему, наверное, понравилось, – говорит Анатолий Александрович, – решил отблагодарить: прихожу на работу, глазам не верю – сразу четыре цветка. Это для кактусов, знаю, большая редкость. Три бутона еще на днях расцветут, и еще 15 – совсем маленькие. Радовать меня все лето будет!





Из доклада председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера на годовом общем собрании акционеров 26 июня 2015 года.

**В** 2014 году «Газпром» создал плацдарм для нового рывка вперед и продолжает демонстрировать динамичный рост финансовых показателей. Так, среднегодовой рост EBITDA «Газпрома» за последние 10 лет в долларовом выражении составил 15%. В то время как средний рост данного показателя 10 крупнейших публичных нефтегазовых компаний мира – лишь 2%. В 2014 году «Газпром» вошел в тройку лидеров по показателю EBITDA. В отчетном году он составил порядка 52 млрд долларов, что эквивалентно 2 трлн рублей. При этом выручка от продаж по сравнению с предыдущим годом выросла на 6,5% и составила более 147 млрд долларов, или 5,6 трлн рублей.

Наша уверенность в будущем подкреплена очень весомым фактором. Это постоянно растущая ресурсная база. По состоянию на конец 2014 года разведанные запасы «Газпрома» по российской классификации составили 36,1 трлн куб. м природного газа и 3,3 млрд тонн жидких углеводородов.

### ДОБЫЧА

В отчетный период объем добычи газа Группы «Газпром» полностью удовлетворил спрос наших потребителей. В 2014 году «Газпром» добыл 443,9 млрд куб. м газа – меньше, чем в 2013 году. Сокращение объемов добычи связано с теплым зимним периодом 2013-2014 годов, аномально теплыми осенью и началом зимы 2014 года, а также со снижением спроса на газ в ближнем и дальнем зарубежье. Однако тенденции этого года подтверждают наши прогнозы: спрос на газ будет расти, и «Газпром» к этому готов.

В дальнейшем уровень добычи будет обеспечиваться как за счет ввода новых мощностей на полуострове Ямал, так и за счет развития Надым-Пур-Тазовского региона. Мы задействуем ачимовские залежи Уренгойского месторождения, идет разработка валанжинских залежей Песцового месторождения. В ближайших, среднесрочных и перспективных планах нашей деятельности – освоение газовых ресурсов акваторий Обской и Тазовской губ, шельфа Баренцева, Карского и Охотского морей, Восточной Сибири и Дальнего Востока.

В 2014 году разработаны и утверждены комплексные планы по созданию газодобывающих, газотранспортных и газоперерабатывающих мощностей Якутского и Иркутского центров. Через три года начнется поэтапный ввод Чаяндынского месторождения – базового для Якутского центра. Для Иркутского центра базовым станет Ковыктинское месторождение.

## СИЛА В РАЗВИТИИ

Не менее важную работу мы ведем в рамках Восточной газовой программы на берегу Тихого океана, где развиваем мощности Сахалинского центра газодобычи. Первостепенными объектами освоения здесь являются месторождения проекта «Сахалин-3».

Приразломное месторождение – единственное на сегодняшний день месторождение на арктическом шельфе России, где добывается нефть. Добываем ее мы – «Газпром». Наша нефть получила собственное название «Арктик ойл». Мы стали пионерами освоения углеводородных богатств российской Арктики и добычи газа на шельфе.

В 2014 году общества Группы «Газпром» вместе с зависимыми обществами (в доле, принадлежащей на Группу «Газпром») увеличили добычу нефти до 53,5 млн тонн, газового конденсата – до 16,8 млн тонн. Газовый конденсат является премиальным продуктом по сравнению с нефтью благодаря низкому содержанию тяжелых примесей. В ближайшие три года мы планируем увеличить добычу газового конденсата более чем на 10%.

### ПЕРЕРАБОТКА

Повышение эффективности переработки сырья и вывод на рынок продукции с высоким уровнем добавленной стоимости – одна из наших приоритетных задач. Поэтому мы развиваем перерабатывающие мощности, синхронизируя их с объемами добычи углеводородов и углубляя степень извлечения ценных компонентов.

В целях расширения номенклатуры и повышения качества производимой продукции мы развиваем мощности вторичной переработки сырья в Астрахани и Салавате. Продолжена модернизация на основных НПЗ «Газпром нефти» – Омском и Московском заводах. С опережением требований технического регламента мы перешли на Евро-5.

В 2014 году мы увеличили переработку нефти и нестабильного газового конденсата до 68,1 млн тонн, производство нефте-

продуктов до 53,6 млн тонн, сжиженных углеводородных газов до 3,4 млн тонн, гелия – до 4 млн куб. м.

### ГАЗИФИКАЦИЯ

В 2014 году доступ к преимуществам, которые дает природный газ, получили еще 236 населенных пунктов, около 30 тысяч семей. Сегодня средний уровень газификации сетевым газом городов России составляет 70,3%, сельской местности – 54,6%. Таким образом, газификацию на селе мы уже подняли выше среднего уровня по стране на начало реализации Программы. Но мы должны продолжать эту работу, поэтому в 2015 году объем инвестиций в газификацию запланирован на уровне 2014 года – более 28,8 млрд рублей.

Главные потребители газа в России – электроэнергетический сектор и население. Именно поэтому для оптимизации использования энергосырья и получения синергетического эффекта мы наращиваем деятельность в области электро- и теплогенерации.

Группа «Газпром» уже является крупнейшим в стране владельцем генерирующих активов. Доля «Газпрома» в выработке электроэнергии в России составляет 15%, тепла – 24%. В отчетном году производство тепловой энергии составило 125,2 млн Гкал, что превышает аналогичный показатель 2013 года на 11,3%.

В отчетном году Группа «Газпром» вела поиск и разведку месторождений на территории СНГ, стран Европы, Юго-Восточной Азии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки. По состоянию на 31 декабря 2014 года в портфеле «Газпрома» было 38 проектов в области разведки и добычи углеводородов за рубежом.

### ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

В программе развития ГТС Группы «Газпром» важнейшее место занимает проект «Сила Сибири». Он преобразит российский Дальний Восток и изменит масштаб сотрудничества России со странами АТР.

В целях расширения номенклатуры и повышения качества производимой продукции мы развиваем мощности вторичной переработки сырья в Астрахани и Салавате.



Протяженность газопровода «Сила Сибири» – более 3 тыс. км, экспортная производительность – 38 млрд куб. м газа в год. «Сила Сибири» будет доставлять топливо и сырье на новые российские предприятия. В частности, на газоперерабатывающее и гелиевое производства, которые будут созданы в Амурской области.

«Сила Сибири» будет обеспечивать выполнение контракта, который уже стал Контрактом № 1 за всю историю мировой газовой промышленности. В 2014 году «Газпром» подписал контракт на 400 млрд долларов с китайской компанией CNPC, по которому в течение 30 лет мы поставим в Китай триллион куб. м природного газа.

Вслед за контрактом по «восточному» маршруту уже в этом году мы подписали соглашение об основных условиях поставок газа в Китай по «западному» маршруту. По «западному» маршруту планируется поставлять по 30 млрд куб. м газа в год в течение 30 лет. Определена и точка передачи газа. А это означает, что маршрут приобрел реальные очертания. У него есть и название – он будет называться «Сила Сибири-2». Под контракт по «западному» маршруту будет построена первая нитка, в дальнейшем их число может увеличиться до трех. Это создает возможность роста экспортных объемов по «западному» маршруту до 100 млрд куб. м газа в год.

Продвижение «Газпрома» на китайский и другие азиатские рынки предполагает дальнейшее развитие нашей работы в сфере производства и торговли СПГ. На Востоке страны опорой этой работы будет проект «Сахалин-2». На Международном экономическом форуме в Петербурге мы подписали меморандум с компанией Shell о строительстве третьей линии завода СПГ по проекту «Сахалин-2». В результате мощность завода увеличится в 1,5 раза – до 15 млн тонн в год.

### ЕВРОПА

Показательным является тот факт, что при снижении спроса на газ в Европе доля «Газпрома» на европейском газовом рынке растет уже в течение 10 лет.

В 2014 году около 35% совокупного объема транзита в страны Европы обеспечили морские трансграничные трубопроводные системы «Голубой поток» и «Северный поток». Наши зарубежные партнеры демонстрируют стремление расширять сотрудничество с Россией и «Газпромом». Свидетельством тому стало подписание документов о строительстве третьей и четвертой ниток газопровода от побережья России до берегов Германии по дну Балтийского моря. Речь идет о строительстве газопровода «Северный поток – 2» мощностью 55 млрд куб. м газа в год. Обе нитки «Северного потока – 2» будут введены в эксплуатацию до конца 2019 года.

В декабре 2014 года «Газпром» и турецкая компания Botas подписали Меморандум о взаимопонимании по строительству газопровода «Турецкий поток» через Черное море. Газ первой нитки планируется полностью направить на турецкий рынок. Он придет в Турцию в декабре 2016 года.

**В отчетном году мы еще раз убедились, что ни экономические кризисы, ни внешнеполитическая напряженность не могут помешать нашим планам движения вперед.**

По материалам ДИП «Газпром»



# Юрий Чистяков: «СЧАСТЛИВ И ДЕЛЮСЬ СЧАСТЬЕМ С ДРУГИМИ»

Юрию Чистякову, ветерану ОАО «Газпром нефтехим Салават», одному из первых участников создания ракетного топлива для космического корабля «Буран», на днях исполняется 75 лет.

## АКЦЕНТЫ РАССТАВИЛА ЖИЗНЬ

Юрий Иванович родился 8 июля 1940 года в деревне Сивцово Ярославской области. До службы в армии успел окончить медицинское училище и поработать сельским фельдшером, к которому со всей округи шли люди за советом и помощью. Особенно после одного случая. На прием пришла женщина, которой не сумели помочь городские, районные и даже областные врачи. Диагноз эскулапы ставили, рецепты выписывали, рекомендации выдавали, но результата не было. А причина заболевания оказалась самой банальной, которую и озвучил после тщательного осмотра «врач от Бога» (так между собой за глаза называли местные жители Чистякова). Выписав большой копеечные лекарства и сделав строгое наставление по лечению, Юрий Иванович, наверное, забыл бы ту пациентку. Но через полгода на имя командира воинской части, куда вскоре был призван служить, пришло письмо. Женщина искренне благодарила Ю.И. Чистякова за помощь и сообщила, что избавилась от мучившего ее недуга.

Кстати сказать, медицинские навыки не раз пригождались Юрию Ивановичу и в дальнейшем. Дважды он оказывал экстренную помощь первому заместителю министра Миннефтехимпрома СССР М.Ф. Сисину, когда тот приезжал из Москвы на опытно-промышленную установку и в цех № 38.

Выбор между медицинским и нефтяным институтом после армии определила, можно сказать, сама жизнь. В первом приемные экзамены уже закончились, а во второй – Ярославский технологический институт – документы приняли. В 1969 году получил диплом инженера-технолога основного органического синтеза. Молодым специалистом приехал на Салаватский нефтехимический комбинат.

## СЮРПРИЗ КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ

16 июня 1970 года выходит приказ МНХП СССР о создании на Салаватском комбинате опытно-промышленной установки (ОПУ) по выпуску ракетного топлива для космических кораблей. Бывший в то время начальник комбината М.Ф. Сисин закрепляет ее за химическим заводом.

– 7 июля 1970 года я, в то время аппаратчик цеха № 30, стоял на вахте, – вспоминает Юрий Иванович. – Вдруг старший аппаратчик П.В. Воронин говорит: «Тебя вызывает главный инженер завода». В голове промелькнула шальная мысль: «Неужели сам Павлычев решил поздравить с 30-летием? С чего бы это?» Захожу в кабинет. Валентин Николаевич вежливо поздоровался, спрашивает, как я защищал диплом, по какой теме. А потом протягивает мне папку и говорит:

– Вот, Юрий Иванович, полюбуйся. Это отчеты ведущих специалистов Института органической химии (ИОХ) Академии наук СССР. – Сможешь по этим бумагам разработать схему опытно-промышленной установки по выпуску ракетного топлива?

– Попробую, – ответил Чистяков.

– Давай, пробуй! – попыток разговора Павлычев.

Вернувшись в операторную, столь заманчивое и лестное предложение Юрий Иванович выразил своеобразным восторгом: передним салюто и выжиманием двухпудовой гири.

– На другой день мне был предоставлен отдельный кабинет. Работал по 10-12 часов ежедневно, – говорит Юрий Иванович. – Через некоторое время на столе у главного инженера завода лежала схема. Павлычеву она понравилась. 21 июля 1970 года схема была рассмотрена на научно-техническом совете завода, затем утверждена руководством комбината. После этого мы с бывшим тогда главным механиком завода Вадимом Николаевичем Смирновым стали колесить по комбинату в поисках оборудования для опытно-промышленной установки.

1 декабря того же года Ю.И. Чистяков назначается начальником ОПУ. С этого времени он, можно сказать, перебирается жить на завод.

16 декабря 1970 монтажные работы были закончены,

а в ночь с 31 декабря на 1 января 1971 года произвели пуск 1-й стадии. Радости и восторгам не было конца. Впервые за долгое время Чистяков с легким сердцем и чувством выполненного долга уехал домой, чтобы побыть в праздничные дни с семьей и наконец-то выспаться. А потом снова – круглосуточная работа. 21 марта 1971 года был получен долгожданный продукт. Результат оказался отличным.

## НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ОСНОВЕ

Удачный опыт работы ОПУ подвиг руководство комбината к созданию более крупного промышленного производства, тем более что люди приобрели опыт, понюхали, чем пахнет синтин. М.Ф. Сисин решил использовать под новый объект бывший цех экстрагентов (по нумерации он значился под № 38). Ю.И. Чистяков назначается заместителем начальника цеха. И снова работа без временных рамок, праздников и выходных. Одних только катализаторов в период освоения цеха использовали более 70 видов, пока не добились нужной реакции. Та же самая история с оборудованием, которое не раз меняли из-за сильной коррозии на более прочный металл.

– Однажды в воскресенье удалось-таки выбраться на лыжах, которые очень любил. Но вот беда – неудачно съехал с горы и сломал руку, – говорит Юрий Иванович. – Выдали больничный. В понедельник с утра вдруг звонок в дверь. Стоит водитель Павлычева и держит шубу, а к ней прищиплена записка: «Говорят, ты не вышел на работу из-за того, что рука не пролезает в рукав пальто. Посылаю тебе шубу и жду на работе. С наилучшими пожеланиями, Валентин Павлычев». В этой шубе я и проездил на работу, пока не сняли гипс.

## ЦЕХОВОЕ СОБРАНИЕ

С 1978 по 1980 год Юрий Иванович Чистяков работал начальником цеха № 38. Со свойственной ему добросовестностью и скрупулезностью он снова с головой окунулся в повседневные проблемы и заботы цеха, где из-за ухода опытных специалистов сложилась крайне сложная ситуация.

Изменить микроклимат и повысить настрой коллектива Чистяков решает за счет откровенного разговора на цеховом собрании.

– Да, у нас много проблем. А как иначе, когда ты стоишь у истоков большого, государственной важности дела, являешься родоначальником еще нигде не известной продукции, – горячо убеждал он коллектив.

Основательный анализ работы цеха и хорошая головомойка для тех, кто нарушал дисциплину труда и технологию, не прошли бесследно. После собрания настроение людей заметно изменилось к лучшему.

## ЗАДЕРЖАН НА ПРОХОДНОЙ

Лето 1979 года. Обычный трудовой день. С утра оперативка цеховая, затем заводская, а после 17 часов – комбинатская. Между ними – текущие дела по цеху. И в таком режиме до 22-23 часов ежедневно.

– Обычно я ходил через центральную проходную. Но в этот раз пошел через контрольный пункт НПЗ. Поравнявшись с вахтером, протягиваю пропуск, – вспоминает курьезный случай Юрий Иванович. – Та внимательно его рассмотрела, потом с ног до головы придирчиво прощупала взглядом и меня. Чувствовалось, что мой вид ей явно не внушал доверия. Не говоря ни слова, вызвала наряд для задержания пьяного. Приезжает «группа захвата». Расспрашивают, подозрительно осматривают, обнюхивают. И отпускают, констатируя, что на пьяного, мол, что-то не похоже, но не совсем в себе: то ли больной, то ли сильно утомленный.

## НАГРАДЫ ЗА ТРУД

В период освоения ОПУ и цеха № 38 Юрий Иванович соприкасался по работе и на одном языке говорил с тремя генеральными директорами комбината – М.Ф. Сисиним, А.И. Юдаевым, П.Ф. Тюгаевым, главными инженерами предприятия, директорами химзавода, многими главными специалистами ВНИИОС, ВНИПИНефть, Всесоюзного научно-исследовательского института органического синтеза. Знал лично научных работников союзных ин-



ститутутов, кто приезжал на комбинат по проблемам ракетного топлива и кто впоследствии на основе местных технологических разработок и исследований защитил кандидатские и докторские диссертации, получил авторские свидетельства на изобретения. Потребовалось 18 лет напряженного труда, чтобы 15 ноября 1988 года с космодрома «Байконур» был осуществлен запуск «Бурана» на топливе салаватских нефтехимиков. К этому событию имеет самое прямое отношение Ю.И. Чистяков.

Среди лиц, кто участвовал в проектировании, монтаже, пуске и освоении объектов по выпуску синтина, много специалистов комбината и химзавода, удостоенных высоких государственных наград – орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, «Знак Почета», Трудовой Славы третьей степени, медалей и почетных званий. Все они достойны уважения и заслуженных наград. Только нет в этом большом списке, к сожалению, одной фамилии – Ю.И. Чистякова, который был практически первым, кто был у истоков государственного дела, инициированного Главным конструктором ракетно-космических систем С.П. Королевым.

Десять лет беспрерывной, напряженной работы не прошли для Юрия Ивановича бесследно. В декабре 1979 года врачи по состоянию здоровья «вывели» его из цеха. Начался новый этап его трудовой деятельности. С 1980 года он председатель совета ВОИР, с 1986 – начальник отдела изобретательства, рационализации и научно-технической информации ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». И на этом поприще Чистяков проявил себя как творческий человек, принимал участие в разработке закона «Об изобретениях в СССР».

## НА ПЕНСИИ

В 2002 году Ю.И. Чистяков оформляет пенсию. Но об отдыхе нет и речи. Долгое время он активно участвовал в работе Совета ветеранов предприятия. Стал соавтором ряда книг, в том числе «Интеллектуальный капитал», «М.Ф. Сисин», «Первопроходцы», «Строчки истории». Был инициатором издания и вошел в научно-редакционную коллегию энциклопедии «ОАО «Газпром нефтехим Салават». Есть в его планах и другие замечательные задумки, осуществлением которых он уже занимается. А еще Юрий Иванович большой любитель сада-огорода и спорта – зимой ходит на лыжах, много лет был капитаном футбольной команды предприятия, сейчас посещает тренажерный зал Дворца спорта нефтехимиков, наравне с работниками ОАО «Газпром нефтехим Салават» принимал участие в сдаче норм ГТО.

Обладая сильным геном бескорыстия и искреннего желания помочь тем, кого незаслуженно обидели, обошли или просто забыли бывшие сослуживцы-коллеги, Юрий Иванович находится в постоянном подвижничестве. Именно по его инициативе (хотя сам всегда остается в тени) несколько человек обрели статус ветерана предприятия. Порой такие действия, правда, не находят у окружающих понимания, мол, тебе-то какая выгода от чужой боли и печали. Но ведь именно качество бескорыстия говорит о талантливости и благородстве души человека.

**Раиса ЗЫКИНА,**  
член Союза журналистов России и Башкортостана,  
ветеран ОАО «Газпром нефтехим Салават»



## ПОЛИНА — ЧЕМПИОНКА!

В столице Азербайджана завершились первые в истории Европейские игры. Российские спортсмены завоевали 164 медали разной пробы. Самое большое количество наград выиграла пловцы, среди которых была наша землячка, пятнадцатилетняя воспитанница ООО «Салаватспортсервис» Полина Егорова. В Баку она шесть раз поднималась на верхнюю ступень пьедестала. Стала соавтором юношеского мирового рекорда. Завоевала юбилейную, 50-ю медаль сборной России в общекомандном зачете.

**С**вое первое золото Полина взяла в первый же день соревнований, в эстафете 4x100 метров вольным стилем. Во второй день юная спортсменка, выиграв на дистанции 200 метров на спине, принесла сборной России юбилейную, 50-ю медаль высшей пробы. Третий день — опять золото. В комбинированной эстафете 4x100 Полина стала соавтором юношеского мирового рекорда. Новый ориентир установлен на отметке 4.03.22.

Очередная победа ждала салаватскую спортсменку и в четвертый день, вновь в эстафетном заплыве 4x100 метров.

Другие две золотые награды из шести Полина завоевала в заключительный день соревнований Европейских игр. Она первой финишировала на дистанции 50 метров баттерфляем и на стометровке на спине, в этом заплыве Мария Каменева из Оренбурга проиграла салаватской спортсменке лишь четыре сотых секунды.

— Последний день соревнований для меня стал не самым трудным, второй день был сложнее, — делится юная победительница. — Я могла бы еще выступить в предварительном заплыве эстафеты, но мы в итоге отказались из-за плотного графика стартов. Возможно, я бы и стала самой



Полина Егорова благодарна своему тренеру Ханифу Шафикову, считает, что 50 % ее успеха принадлежит ему

титованной спортсменкой игр, но для меня это не главное.

Девушка ставит для себя другие задачи, мечтает улучшить свои результаты настолько, чтобы оторваться от своих соперников по мировому рейтингу не на сотые доли секунды, а как можно с большим интервалом. И конечно, ее цель — попасть на Олимпиаду-2016 в Рио-де-Жанейро.

— По приказу Министерства спорта России Полина включена в команду по подготовке к Олимпиаде-2016, — говорит главный тренер отделения плавания ООО «Салаватспортсервис» Ханиф Шафиков. — Будем готовиться. У Полины есть все шансы попасть в Рио-де-Жанейро. Она от природы лидер, с твердым характером, у нее хорошая работоспособность, не дает себе поблажек, тренируется с отдачей. Очень важно и то, что у нас в СКК «Салават» есть все условия, где мы можем растить олимпийских чемпионов.

Светлана ААБ

На родной земле ночью 29 июня, когда Полина Егорова вернулась с триумфальных для нее первых Европейских игр, победительницу и ее тренера в аэропорту встречали министр молодежной политики и спорта РБ Андрей Иванюта, председатель по физической культуре и спорту города Салавата Андрей Прокопов, директор Лицея № 1 Кадыр Хабибуллин, журналисты и поклонники. Чемпионку завалили цветами. Несмотря на усталость, девушка нашла силы пообщаться с представителями СМИ.

### МЕЖДУ ТЕМ

В начале недели перед подготовкой номера в редакции с утра раздавались звонки: «Вы уже знаете про победу Полины? Когда напечатаете? Хотелось узнать, какие у нее впечатления». Сотрудники компании, которые любят спорт, внимательно следили за выступлениями россиян в Баку и, конечно же, горячо болели за землячку.

— Жалко, что, представляя Полину, комментатор ни разу не назвал город Салават, только Республику Башкортостан, — делится сотрудник нефтеперерабатывающего завода Рамиль Ташбулатов, не пропустивший ни одну трансляцию с Европейских игр. — Понимаю, это статус соревнований такой. Рад за Полину, так хорошо держалась, казалось, не волновалась, уверенно плыла к победе.

## ШАГ ВПЕРЕД

В Салавате состоялось Первенство Республики Башкортостан по спортивной акробатике. За победу боролись спортсмены Уфы, Октябрьского и Салавата.

**К**омпанию «Салаватспортсервис» представляли 18 спортсменок (6 женских троек). По программе первого взрослого разряда Аделина Ишмакова, Мария Попова, Анна Таносова заняли первое место и выполнили норматив своего разряда. В этой же категории Екатерина Туленкова, Мария Петрова, Алсу Галиева заняли третье место.

По программе кандидатов в мастера спорта тройка в составе Евгении Виноградовой, Екатерины Бакиной, Юлии Мутигуллиной вышла на второе место. На строчку ниже расположились Арина Шлэнкина, Диана Кобелькова, Вероника Чуднова.

По программе «Мастера спорта» (13-19 лет) вторыми стали Рената Расымбетова, София Ильялова, Сабина Калимуллина.



Для акробатов Дворца спорта первенство РБ стало серьезным испытанием

Во время проведения первенства воспитанницам компании «Салаватспортсервис» были вручены документы о присвоении спортивных званий. Звание мастера спорта России получила Виктория Пургина. Евгения Виноградова, Екатерина Бакина, Юлия Мутигуллина, Арина Шлэнкина, Диана Кобелькова, Вероника Чуднова и Анастасия Рогожина, Камилла Усманова, Диана Буркина стали кандидатами в мастера спорта.

— Этот турнир для девочек стал, по сути, экзаменом, который они успешно сдали, — подводят итоги тренеры ООО «Салаватспортсервис» Римма Акулова и Мария Мельникова. — Но расслабляться нельзя, планы большие. Наш вид спорта в этом году сделал большой шаг вперед, его включили в Европейские игры, которые прошли в Баку. Вполне возможно, что это шаг и в олимпийскую семью.

Борис РУССКИХ



## СИЛА ТРЕХ

Сотрудники ОАО «Газпром нефтехим Салават» заняли второе место на Республиканском летнем фестивале семейных команд.

**В** городе Октябрьском прошел Республиканский летний фестиваль семейных команд «Папа, мама и я — спортивная семья». Честь Салавата защищала семья Гридиных, которая была в числе 30 команд из 24 районов Республики Башкортостан. В общекомандном зачете она заняла второе место.

Василий и Анастасия Гридины занимаются спортом много лет. Глава семьи работает на заводе «Мономер», в цехе № 23, аппаратчиком, а его супруга — ведущим

экономистом в Финансово-бюджетном управлении. От родителей не отстает и девятилетняя дочь Елизавета, которая не раз участвовала в спортивных конкурсах и занимала призовые места.

На Республиканском летнем фестивале семейных команд всем участникам были предложены пять видов состязаний: дартс, легкоатлетическая эстафета, бросок мяча в баскетбольную корзину, прыжки в длину с места и комбинированная эстафета. В каждом виде команды награждали грамотами. Семья Гридиных, благодаря дочери Лизе, отличилась в броске мяча в баскетбольную корзину и заняла первое место в этом состязании.

— Без преувеличения, это самая спортивная семья компании, — говорит эксперт по спорту ОАО «Газпром нефтехим Салават» Юрий Запасной. — Гридиных я знаю давно. Василий — активный участник Первых корпоративных игр, семейных фестивалей, активист завода «Мономер». Всей семьей они регистрируются на корпоративные эстафеты, забеги. При этом супруги одни из немногих, кто уже сдал все нормативы ГТО. Ведь совместные занятия спортом рожают благоприятный климат в работе и в семье. С этой семьи, без сомнений, нужно брать пример.

Алёна ШАВЫРОВА





# 21 ДЕНЬ ЛЕТА

Детвора весь год ждала лето и тот день, когда распахнет свои ворота любимый лагерь «Спутник». И так не хотели уезжать, когда подошла к концу смена... В детском оздоровительном центре завершился первый заезд 2015 года. В июне отдохнуло 654 ребенка.

Одна треть лета у лагерной детворы прошла в состоянии эйфории. Еще бы! Столько танцев, шуток, смеха, приключений. Концепция первой лагерной смены полностью отразилась в названии – «Гравитация. Спутник на орбите». Объясняется это просто: детский центр – это гравитационное поле, которое притягивает положительные эмоции, мощную детскую энергию и самые яркие впечатления, которые только может предложить лето!

Три недели были действительно насыщенными. Здорово прошли спецпроекты «ЛедиDance» и «DanceBoys», где выбирали королей и королей танцпола. А в финале был танцевальный батл, который просто взорвал лагерь. Третий мощный проект – «Голос «Спутника». Дети». Партнеры лагеря сотворили из эстрады настоящий павильон со спецэффектами, как в оригинале шоу на Первом канале.

Запомнились детям особые даты. Например, 22 июня, ровно в 4 часа утра, вся «Олимпийская» дружина встречала рассвет на мосту, отдавая дань памяти всем павшим в Великой Отечественной войне. На воду были спущены кораблики и самолетики, которые дети сделали своими руками.

Практически все дети «Спутника» стали звездами. Они снялись в клипе, посвященном первой смене.

Алёна ШАВЫРОВА



## Накопительная пенсия: сейчас или никогда

Реклама

**С 2015 ГОДА ТРУДОВАЯ ПЕНСИЯ ТРАНСФОРМИРУЕТСЯ В ДВА ВИДА ПЕНСИЙ: страховую и накопительную**

Граждане 1967 года рождения и моложе в 2015 году должны сделать окончательный выбор варианта собственного пенсионного обеспечения: формировать только страховую пенсию или формировать страховую и накопительную пенсию одновременно.

Этот год становится последним для возможности определения судьбы взносов вашего работодателя, которые идут на формирование накопительной пенсии.

**Успейте принять решение до конца 2015 года!**

**Вариант №1** Остаться «молчуном» и доверить будущее государству, согласившись лишь на одну пенсию - страховую:



**Вариант №2** Стать клиентом негосударственного пенсионного фонда (НПФ) и сохранить право на получение в будущем двух пенсий - страховой и накопительной:



**ВАЖНО ПОМНИТЬ: ВРЕМЕНИ ОСТАЕТСЯ ВСЕ МЕНЬШЕ!**

**ЗАЧЕМ НЕОБХОДИМО ФОРМИРОВАТЬ НАКОПИТЕЛЬНУЮ ПЕНСИЮ?**

- **Накопительная пенсия** – это реальные, живые деньги, а не виртуальные пенсионные коэффициенты и баллы, в которых по новой пенсионной формуле будет исчисляться страховая пенсия.
- Средства, из которых формируется накопительная пенсия, ежегодно инвестируются, а сохранность накопленных средств гарантируется государством.
- Накопительная пенсия выплачивается правопреемникам.
- Вы сохраняете право поменять свой НПФ или же вернуть пенсионные накопления в страховую часть в любой момент. Неопределившиеся с выбором до 2016 года навсегда потеряют возможность распоряжаться средствами, формирующими накопительную пенсию.

**«МОЛЧУНЫ» СМОГУТ РАССЧИТЫВАТЬ ТОЛЬКО НА СТРАХОВУЮ ПЕНСИЮ, РАССЧИТЫВАЕМУЮ В БАЛЛАХ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ МЕНЯЕТСЯ КАЖДЫЙ ГОД И НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ БЮДЖЕТА И ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В СТРАНЕ.**

**КТО ГАРАНТИРУЕТ СОХРАННОСТЬ НАКОПЛЕНИЙ В НПФ?**

С 1 января 2015 года ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления» под номером 1 внесен в Реестр негосударственных пенсионных фондов – участников системы гарантирования прав застрахованных лиц, в соответствии с которой сохранность пенсионных накоплений гарантируется государством через Агентство по страхованию вкладов.



**КАК СТАТЬ КЛИЕНТОМ ОАО «НПФ ГАЗФОНД ПЕНСИОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ»**

Для заключения договора понадобится всего два документа: паспорт гражданина РФ и свидетельство обязательного пенсионного страхования!

Офис представителя ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления»: г. Салават, ул. Островского, д. 13/32, в здании «Башинвестбанка», 3 этаж, телефон 8-917-36-94-005 или 8-937-303-88-77. Часы работы: с 9 до 19 часов, перерыв с 13 до 14 часов. В субботу – с 10 до 15 часов.

**ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ ПРЯМО СЕЙЧАС! ОТВЕТЬТЕ НА НЕСКОЛЬКО ПРОСТЫХ ВОПРОСОВ:**

1. ВЫ ЗНАЕТЕ, КТО ТАКОЙ «МОЛЧУН»?  
 Да  
 Нет  
 Сомневаюсь
2. КОНТРОЛИРУЕТЕ ЛИ ВЫ СУММУ СВОИХ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ?  
 Да  
 Нет  
 Я не знаю, что это
3. ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, КТО УПРАВЛЯЕТ ВАШИМИ НАКОПЛЕНИЯМИ?  
 Да  
 Нет  
 Не уверен
4. ПОНИМАЕТЕ ЛИ ВЫ, ПОЧЕМУ СЕГОДНЯ ТАК МНОГО ГОВОРЯТ О ПЕНСИОННОЙ РЕФОРМЕ?  
 Да  
 Нет
5. ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ О РЕШЕНИИ, КОТОРОЕ ДОЛЖНЫ ПРИНЯТЬ ДО 31.12.2015 ГОДА?  
 Да  
 Нет

Если хотя бы на один вопрос Вы не смогли дать положительного ответа – Вы не обладаете полной информацией о Вашей пенсии, а значит, Вам следует получить более подробную информацию на сайте [www.gazfond-pn.ru](http://www.gazfond-pn.ru) или обратиться к представителю ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления».





# ЗА РУЛЕМ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

С 1 июля вступили в силу изменения в правила дорожного движения. Причем касаются они не только водителей, но и пешеходов, и самых маленьких пассажиров. Возьмите их на вооружение, чтобы избежать штрафов.

## ЕСЛИ ПОПАЛИСЬ НЕТРЕЗВЫМ

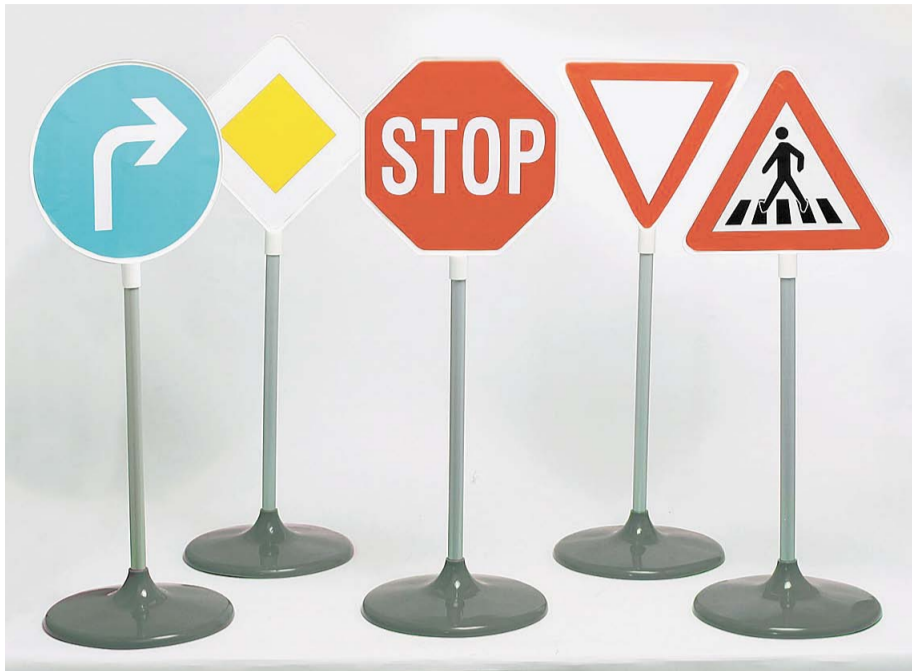
Для водителей, впервые пойманных пьяными за рулем, наказание прежнее – 30 тысяч рублей штрафа и лишение прав на срок от 1,5 до 2 лет.

В случае, если водитель повторно попадает на нетрезвым за рулем, либо ранее отказывался пройти медицинское освидетельствование на опьянение, или ранее был судим за совершение ДТП в состоянии опьянения, ему могут грозить следующие виды наказаний на усмотрение суда:

- штраф от 200 тысяч до 300 тысяч рублей;
- штраф в размере заработной платы за период от 1 года до 2 лет с лишением права занимать определенные должности на срок до 3 лет;
- работы на срок до 480 часов с лишением права занимать определенные должности на срок до 3 лет;
- работы на срок до 2 лет с лишением права занимать определенные должности на срок до 3 лет;
- лишение свободы на срок до 2 лет с лишением права занимать определенные должности на срок до 3 лет. Если во время аварии погибло несколько человек, то водителю может грозить лишение свободы до 9 лет.

## БЕЗ ГИБДД

Главное новшество ПДД в России заключается в европротоколе. Отныне водители смогут практически все мелкие аварии оформлять без вызова на место инспекторов ГИБДД. Такой порядок оформления ДТП разрешен только в том случае, если нет пострадавших. В про-



тивном случае необходимо вызвать полицию и скорую помощь. Согласно новым правилам, если авария без жертв, но движению других транспортных средств создается препятствие, водители обязаны освободить проезжую часть. Но помните, что нужно зафиксировать происшествие при помощи фото- или видеосъемки, а также записать фамилии и адреса очевидцев.

Если в аварии пострадали два автомобиля, ни у кого нет проблем с полисами ОСАГО, водители согласны со всеми обстоятельствами случившегося, а повреждения «невиновного» автомобиля меньше 50 000 рублей, то можно заполнить только бланк извещения о ДТП. Новинка в другом: если повреждения больше, чем на 50 тысяч, то и в этом случае инспекторов вызывать не обязательно. Достаточно приехать на ближайший пост ДПС и там оформить все документы.

Новые ПДД предоставляют и еще одну возможность – «договориться на месте». То есть не оформлять никаких

документов при ДТП.

## ПЕШЕХОДАМ НА ЗАМЕТКУ

Если вы пересекаете загородные трассы в темное время, то обязаны иметь светоотражающие элементы – фликеры. Иначе придется заплатить штраф 500 рублей. Это могут быть специальные наклейки на одежду (они часто вшиты в куртки), браслеты, а также брелки, цепляющиеся на сумки, рюкзаки, ремни и так далее. Стоят они вовсе не дорого.

## НОВЫЕ АВТОБУСЫ

С 1 июля детей можно будет перевозить только на автобусах, которые соответствуют по назначению и конструкции техническим требованиям к перевозкам пассажиров, допущены к участию в дорожном движении и оснащены тахографом, а также аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

Алёна ШАВЫРОВА

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Пластовец Виктор Валентинович, Ляшевич Людмила Евгеньевна, Журавков Павел Алексеевич, Сучков Сергей Викторович, Гайнетдинова Лилия Зайнулловна.

Ветераны компании: Михайлова Валентина Николаевна, Хохлова Евгения Федоровна, Юнусов Анвар Мустакимович, Чувакаева Савия Минимурзовна, Фабричнова Анна Яковлевна, Терехова Валентина Борисовна, Имангулова Зинфира Зуфаровна, Вагапов Гали Гайсович, Буркин Евгений Григорьевич, Карих Виктор Алексеевич, Зайнуллина Рафига Валиулловна, Халилов Анур Рахматуллович, Муха Евдокия Федоровна, Фазлыева Светлана Хамзеевна, Михайлова Дарья Константиновна, Байназарова Минирика Нигаматовна, Ярмухаметова Зина Викторовна, Курочкин Владимир Федорович, Мавлютов Зия Сайтович, Ибрагимова Рашида Рафкатовна

## СЕНСАЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ РЫБОЛОВНОГО СЕЗОНА!

### Приглашаем всех любителей рыбалки!

В городском парке культуры и отдыха с 1.07.2015 г. открыт сезон рыбалки!

### Правила ловли на пруду ГПКиО:

- Рыбалку разрешается осуществлять с 6.00 до 11.00.
- Один рыбак может ловить не более чем на одну снасть. Каждая снасть должна быть оснащена одним крючком.

### На водоеме ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Применение любых видов сетевых снастей, «телевизоров», резинок, перетяжек и других браконьерских снастей.
- Пребывание на водоеме с рыболовецкими снастями позже 11.00.
- Загрязнение водоема и прибрежной зоны любым мусором.

На всей территории парка запрещено курить и распивать спиртные напитки.

За нарушение штраф 5000 руб. и удаление с территории ГПКиО с привлечением сил полиции.

Нарушение правил рыбалки будет рассматриваться как факт административного нарушения и преследоваться в порядке, установленном законодательством РФ.



## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

### ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РЗиА,
  - прибориста 3, 5 разряда,
  - лаборанта хим. анализа 3, 4, 5 разряда,
  - оператора технологических установок 3, 4, 5 разряда,
  - токаря 5 разряда,
  - слесаря по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов 6 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика синтеза 5-6 разряда,
  - аппаратчика перегонки 5-6 разряда,
  - лаборанта хим. анализа 4-5 разряда,
  - слесаря по КИПиА,
  - слесаря РТУ,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РЗиА.
- Требование к должности:  
– профильное образование,  
– документ, подтверждающий соответствующую квалификацию,  
– опыт работы на химическом производстве.
- Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-34-11, e-mail: 87duv@snos.ru

### ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

- официанта в ДОО «Спутник»,
  - повара,
  - кондитера,
  - кондитера-оформителя.
- Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-31-73, (3476) 39-20-92, (3476) 39-39-00,  
e-mail: rezume@gpns.ru, 07keb@snos.ru

### ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГННП»:

- программиста.
- Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-58-73, e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

### ООО «ПАТИМ»:

- водителя автомобиля 4-го разряда (кат. В, С, Е),
  - водителя автомобиля 5-го разряда (кат. В, С, Е),
  - тракториста 4 разряда,
  - водителя дорожно-уборочных машин 4 разряда,
  - слесаря по ремонту дорожно-строительной техники 5 разряда,
  - токаря 5 разряда,
  - вулканизаторщика 4 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-31-73,  
e-mail: rezume@gpns.ru, 07piv@snos.ru

### ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
  - врача ультразвуковой диагностики,
  - врача-офтальмолога,
  - врача-кардиолога,
  - врача-терапевта,
  - врача-стоматолога,
  - врача – анестезиолога-реаниматолога,
  - врача-стоматолога (детского).
- Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

### ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря-ремонтника 4 разряда,
  - электромонтера 5 разряда,
  - прибориста 4 разряда,
  - слесаря РТУ 4 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: 8(3476)39-27-23, 8(3476)39-15-79,  
e-mail: 63sli@snos.ru

### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда,
  - ведущего инженера электротехнической лаборатории.
- Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtcc.ru