

ГОД ЭКОЛОГИИ – 2017: ПОДВОДИМ ИТОГИ



>>> стр. 2-3

ПРИЗНАНИЕ

НАГРАДА ЗА РАБОТУ

«Газпром нефтехим Салават» награжден за реализацию мероприятий экологической направленности. Деятельность компании отмечена на итоговых мероприятиях Года экологии в Москве.

12-14 декабря Министерство природных ресурсов и экологии России провело V Всероссийский съезд по охране окружающей среды и II Международную выставку-форум «ЭКОТЕХ». В рамках мероприятий были подведены итоги тематического года, а также прошло награждение крупнейших промышленных предприятий страны, показавших наилучшие результаты по реализации мероприятий, предусмотренных соглашениями в рамках Года экологии. В числе 26 лучших компаний отмечено и ООО «Газпром нефтехим Салават».

Напомним, в 2017 году было подписано

четырёхстороннее соглашение о взаимодействии между Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Правительством Республики Башкортостан и ООО «Газпром нефтехим Салават» в рамках выполнения мероприятий по проведению Года экологии. Документ предполагает строительство установки очистки сульфидно-щелочных стоков завода «Мономер» и нефтеперерабатывающего завода ООО «Газпром нефтехим Салават» с целью глубокой нейтрализации и очистки стоков технологических производств компании до экологически безопасного уровня, а также реконструкцию очистных сооружений основной промышленной площадки ООО «Газпром нефтехим Салават».

– 61 соглашение было заключено в 2017 году между Минприроды России, Росприроднадзором, правительствами ре-

гионов и крупнейшими отечественными предприятиями, – отметил в ходе проведения Федерального экологического совета руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Артем Сидоров. – Промышленные компании в Год экологии в рамках подобных соглашений завершили 107 мероприятий по модернизации производства и установке очистных сооружений на сумму более 79 млрд рублей. Еще 70 таких проектов будет выполняться в период с 2018 по 2025 год. Именно дальнейшая работа в формате надзорные органы – предприятие – регион задаст тон всей будущей деятельности по снижению антропогенной нагрузки на природу. Только комплексная и умная экологическая политика будет способствовать реальной чистоте окружающей среды и, как следствие, росту доверия к нам со стороны наших граждан.



ГОД ЭКОЛОГИИ — 2017:

Уходит в историю еще один год – тематический год, посвященный активному решению экологических проблем, вопросов охраны окружающей среды. Для промышленных предприятий это было непростое время, поскольку почти всегда деятельность человека сопряжена с вторжением в окружающую среду и ее изменением. Что было сделано для минимизации этого воздействия со стороны ООО «Газпром нефтехим Салават», рассказывает главный эколог компании Олег Бурков.



– Олег Николаевич, как обычно, в конце года мы понимаем, как быстро он пролетел. Каким показался Год экологии главному экологу предприятия?

– Год экологии стал действительно очень интенсивным в части вопросов, касающихся охраны окружающей среды. Огромное внимание было уделено реализации всех природоохранных мероприятий, проводимых в компании, как со стороны федеральных и республиканских структур, так и со стороны общественности.

– Что изменилось в городе и в нашем регионе в плане экологии? Что обыватель может увидеть своими глазами?

– В последнее время достаточно заметно меняется законодательство в области охраны окружающей среды, при этом больше всего, на мой взгляд, это коснулось требований к обращению с отходами. Как на предприятии, так и в городе оборудованы места временного накопления отходов по всем требованиям экологического законодательства. На предприятии внедрен отдельный сбор твердо-коммунальных отходов и отходов производства и потребления. Также введен отдельный сбор таких опасных отходов, как ртутьсодержащие лампы и термометры, батареи и аккумуляторы (элементы питания). Такая работа ведется и в городе, здесь можно увидеть отдельные стоящие экокоты для сбора этих опасных отходов.

При этом нужно отметить, что на предприятии сбор, дальнейшая транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение осуществляются специализированными организациями, которые имеют соответствующие лицензии, что предотвращает образование несанкционированных свалок и попадание на них отходов.

– Экологическая обстановка – предмет усилий не одной стороны. При реализации мероприятий вы увидели такой комплексный подход в решении вопросов экологического характера?

– Действительно, это так. Экологическая обстановка – это результат со-



Близится к завершению строительство установки по обезвреживанию сульфидно-щелочных стоков мощностью 438 тыс. т/год

вместной деятельности промышленных предприятий, государственных структур и общественности. Могу сказать, что наша компания очень серьезно относится к выполнению требований экологического законодательства, максимально возможно учитывает необходимость снижения негативного воздействия на окружающую среду в реализации мероприятий и новых проектов. Однако в экологическом законодательстве еще есть пробелы и противоречия, и без их устранения невозможна в полной мере реализация законодательных требований. Решение этих вопросов зависит от государственных структур. Ответственность же непосредственно следует за результатами внедрения мероприятий и нашей деятельностью. Все работники нашей компании являются частью ответственности и напрямую влияют на экологическую обстановку.

– В Год экологии какие произошли изменения в законодательстве, которые могут коснуться нашего предприятия? И насколько мы готовы к таким изменениям?

– Экологическое законодательство меняется, изменения касаются и выбросов, и сбросов, и отходов. Изменились и требова-

ния к отчетности – ее формированию, в будущем меняется и формат разрешительной документации, которую компания должна получить. Утверждаются справочники наилучших доступных технологий, которым предприятие должно соответствовать. Но пока не все подзаконные акты, нормативные документы и механизмы реализации законодателями разработаны. Есть вопросы в этой части. Все это напрямую касается нашей компании. Приходится постоянно держать «руку на пульсе», чтобы быть готовыми к меняющемуся законодательству.

– Принято делить экологические проблемы на исторические (те, что достались нам в наследство) и современные. Попрошу вас рассказать, какая по ним ведется работа?

– Да, на предприятии имеются вопросы по таким экологическим проблемам. И компания не отстраняется от их решения. К примеру, в 2017 году завершён технический этап рекультивации нарушенной территории в районе газодельного хозяйства ЭП-340 завода «Мономер» и начат биологический этап. Посажены саженцы деревьев, и в течение последующих 3 лет будет осуществляться комплекс

мероприятий, чтобы саженцы прижились на новом месте. Продолжаются работы и по рекультивации выведенных из эксплуатации биологических прудов на очистных сооружениях.

– «Ресурсосбережение», «энергосбережение», «экологическая безопасность» – это все термины одного порядка. С ними перекликаются «бережливое производство», «экологическая культура». Насколько все это присуще сотрудникам нашей компании? Насколько наши нефтехимики готовы беречь, сохранять, совершенствовать процессы, чтобы окружающая среда стала лучше?

– Вы правы, эти понятия взаимосвязаны и неотъемлемы друг от друга. В компании проводится работа в части просвещения и информирования работников в этом направлении. Помимо стандартов и инструкций, разработаны информационные плакаты по охране окружающей среды, которые в более краткой и доходчивой форме доводят информацию по экологической безопасности. С каждым годом внимание к экологическим вопросам только возрастает. Уверен, и сотрудники нашей компании готовы беречь и сохранять окружающую нас природу и совершенствовать технологические процессы.

– Год прошел активно, продолжит ли экологическая служба компании работать в том же темпе в следующем году? На решение каких вопросов нацелены ваши сотрудники в 2018 году?

– Проходящий Год экологии придал ускорение темпу в отношении экологических вопросов. Экологическая служба компании в рамках действующего законодательства и требований, которые вступают в силу в будущем, должна этот темп поддерживать и ускорять.

В 2018 году планируется разработать и получить от надзорных органов ряд разрешительной экологической документации. Также будет увеличена доля отходов, направляемых на утилизацию (повторное использование) вместо размещения (захоронения), что приведет к экономической выгоде для предприятия. Планируется завершить ряд проектов, начатых в 2017 году и ранее, будет продолжена работа по повышению экологической безопасности и обеспечению соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды. ■



Нефтехимики поддержали всероссийскую акцию по посадке деревьев



Сотрудники компании привели в порядок центральные улицы города

ПОДВОДИМ ИТОГИ

ЦИТАТЫ

Сергей Иванов, специальный представитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта:

– Важнейшим приоритетом является планомерный перевод национальной экономики на использование наилучших доступных технологий. Речь идет о внедрении в производственные процессы инновационных компонентов и крупномасштабном перевооружении предприятий, позволяющем существенно повысить их рентабельность при максимальном снижении антропогенного влияния на окружающую среду.

Сергей Донской, министр природных ресурсов и экологии РФ:

– Сегодня мы находимся в ситуации, когда внешние глобальные вызовы формируют условия для роста конкурентных возможностей российской экономики. И прежде всего они связаны с внедрением инноваций и наилучших технологий. Сегодня все они нацелены на обеспечение энергоэффективности, низкой ресурсоемкости, сбережение ресурсов и снижение нагрузки на окружающую среду. Фактически речь идет об «экологизации» экономики.



Цель реконструкции очистных сооружений – повышение качества очистки сточных вод предприятия, снижение потребления речной воды за счет возврата в систему водоснабжения до 75 % очищенных стоков



Дети в ДОЦ «Спутник» учились любить и беречь природу

26

НОВЫХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫХ
РЕЗЕРВУАРОВ
ВВЕДЕНО
В 2012-2017 ГГ.



В этом году в компании провели около 10 ознакомительных экскурсий по вопросам экологии



Пресс-туры собрали десятки представителей городских и региональных СМИ

3530

ДЕРЕВЬЕВ
ПОСАДИЛИ
СОТРУДНИКИ
КОМПАНИИ
В 2017 ГОДУ



Для повышения экологической культуры работников компания инициировала корпоративный экологический проект «Ты + Я = Земля»



Экологические проекты были представлены на выставках «Газ. Нефть. Технологии – 2017» и «Экология. Технологии. Жизнь»



Аллею семьи в центральном парке города создали 26 семей нефтехимиков и горожан

ГРАДИРНЯ СТАНЕТ КАК НОВЕНЬКАЯ



На градирне № 2 начался процесс обновления: разобрана обшивка градирни и все внутренние изношенные детали

На водооборотном узле № 639 цеха № 9 начался капитальный ремонт. До конца апреля 2018 года здесь будет выполнено обновление градирни № 2.

В эксплуатации градирня № 2 цеха № 9 находится 60 лет. Все эти годы она выполняет основную функцию в системе оборотного водоснабжения. Охлаждает поступающую на нее воду с установок гидрокрекинга Л-16-1 и

компримирования и фракционирования газов (КиФГ) до нужной температуры и подает ее в систему водоснабжения обратно. На производствах холодная вода охлаждает теплообменное технологическое оборудование и затем по трубам вновь поступает на градирню. Во избежание перегрева оборудования процесс охлаждения происходит постоянно. Поэтому очень важно хорошее техническое состояние градирни. На водооборотном

узле 4 градирни, периодически каждая из них останавливается на ремонт. В последний раз ремонт второй градирни проводился около 20 лет назад. За это время серьезно износилось оборудование и весь каркас здания. В конце октября на объект зашли ремонтные службы РМУ-1 ООО «ЗСМиК». Уже успели провести экспертизу промышленной безопасности, разобрать обшивку градирни, а также все внутренние старые детали.

– Самым сложным этапом ремонта станет замена 256 железобетонных ригелей – горизонтальных опорных элементов, к которым присоединяются все остальные несущие конструкции. Вместе с заменой ригелей предстоит выполнить усиление всех несущих конструкций здания, – сказал инженер-механик установки Л-16-1 и ВОУ № 639 Сергей Дмитриенко.

На объекте запланирована замена блоков оросителей и уловителей. Это оборудование служит для охлаждения и возврата воды в бассейн чаши градирни. Вместо прежних деревянных блоков будут установлены новые полипропиленовые.

– Очень важно, чтобы работы были выполнены качественно и в срок, – подчеркнул Сергей Дмитриенко. – По окончании ремонта градирня вновь включится в обслуживание установки гидрокрекинга Л-16-1 цеха № 9, а также установки КиФГ цеха № 8.

Алевтина ЛОЖКИНА

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

Вопросы в рубрику «Обратная связь» вы можете задать по телефонам 39-24-44, 39-44-34. Ведущая рубрики – Алевтина Ложкина.



– Раньше за отсутствующего работника его коллеги получали определенную доплату. Хочется знать, почему теперь эти деньги не выплачиваются?

Отвечает начальник отдела организационного развития УРП компании Ольга Аверченкова:

– В том, что касается доплат за отсутствие рабочего персонала, особенно сменного, есть четкие предписания Ростехнадзора, согласно которым бригады должны иметь 100 %-ную комплектацию. То есть, если на смене должно быть 6 человек, то именно столько и должно быть, а не 5 человек с доплатами за «того товарища». При инцидентах и возникновении аварийных ситуаций представители надзорных органов прежде всего проверяют укомплектованность бригад и основания для нахождения в смене (плановый график, приказы на выход сверхурочно или в выходные). Отсутствие работника на смене или же его присутствие без оформленных документов являются нарушением. Именно для этого с 2014 года в технологических цехах усилены группы подменных рабочих, процент которых колеблется от 20 до 50 по разным позициям. Такой подменный фонд позволяет даже переводить цеха на 5-бригадный график работы.

В том, что касается подмены производственного персонала, расчеты нормативной численности инженерно-технических работников и административно-управленческого персонала также в обязательном порядке включают в себя норматив подмены. Просто в штатном расписании эти подменные не выделены отдельной строкой, как в цехах. Поэтому плановые отсутствия и средний процент отсутствий по болезням уже учтен в штатной численности. Более того, чтобы регламентировать вопрос подмены и доплаты, в Обществе действует приказ, в котором указаны позиции для замены с освобождением от своей основной работы и без освобождения. Списки таких должностей активно обновляются руководителями подразделений.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ВЫПУСКНИКИ-ТЕХНОЛОГИ!

Приглашаем вас на торжественные мероприятия, посвященные 40-летию кафедры химико-технологических процессов филиала УГНТУ в г. Салавате, которые пройдут 22 декабря 2017 года по адресу: г. Салават, ул. Губкина, 22б.

Программа мероприятий:
17.00 – 17.15 Встреча гостей
17.15 – 18.30 Конференция «Экология и ресурсосбережение в нефтехимии и нефтепереработке»
18.30 – 20.00 Вечер встречи «От всей души»

БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗЯЛИСЬ ЗА РЕМЕНЬ

Специалисты Управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ) ООО «Газпром нефтехим Салават» провели рейд по промышленной площадке и выявили множество нарушений при применении защитной каски.

Как сообщили проверяющие, в основном сотрудники на территории носили каску на плече вместе с противоголозом либо применяли ее без подбородочного ремня, что строго запрещено. Между тем, каска – это средство индивидуальной защиты. Наряду с основной функцией – защитой головы от удара – каска может обезопасить работающих от механических воздействий, ожогов, от брызг расплавленных материалов или химических веществ, а также от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям.

– Необходимость применения защитной каски с подбородочным ремнем обозначена в Техническом регламенте «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденном в 2011 году, в приказах Минздравсоцразвития РФ типовыми отраслевыми нормами по профессиям. В ин-

формационном письме, разосланном по компании в 2014 году, приводятся правила ношения каски, также изложены требования в стандарте «Обеспечение работников СИЗ». И теперь в связи с участившимися нарушениями мы еще раз напоминаем: на территории всегда ношение каски допускается только с подбородочным ремнем, – объясняет Светлана Ахмадулина, ведущий специалист отдела охраны труда и санитарно-эпидемиологического контроля УЭПБиОТ.

Срок эксплуатации каски – 5 лет. Если в комплексе с вашей каской не идет подбородочный ремень, скорее всего каска выпущена раньше 2012 года. Такую каску вы всегда можете заменить, обратившись к специалисту УМТО вашего подразделения.

Мария СЕРГЕЕВА



Каску нужно носить только с подбородочным ремнем

КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАСКУ:

- Перед применением защитной каски произвести внешний осмотр корпуса, внутренней оснастки и подбородочного ремня каски на наличие повреждений.
- Надеть защитную каску, подогнать оголовье по размеру головы путем вращения поворотного колесика. При правильном положении каски на голове не допускается ее смещение, самопроизвольное падение при повороте головы и выполнении работ в наклонном положении.
- Пристегнуть подбородочный ремень, который обеспечит надежную фиксацию защитной каски на голове. Применение защитной каски без пристегнутого подбородочного ремня запрещено!
- При использовании в связи с производственной необходимостью комплексной защиты (защитные очки, противошумные наушники, щитки защитные) пристегнуть необходимые дополнительные виды средств индивидуальной защиты при помощи специальных креплений в карманы каски.

ЛУЧШИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ

Салаватский индустриальный колледж известен не только в Салавате, но и за его пределами. Его летопись тесно связана с историей развития градообразующего предприятия ООО «Газпром нефтехим Салават». На днях учебному заведению исполнилось 60 лет.

ПЕРВАЯ ПОРА

В первые годы существования техникума в нем обучалось 600 человек по лесотехническим специальностям, а также велась подготовка по таким направлениям, как «Промышленное и гражданское строительство», «Эксплуатация и ремонт автомобилей». Были дневные, вечернее и заочное отделения.

Через сорок лет после открытия колледжу присвоен статус базового регионального центра информационных технологий, через год – статус ведущего центра информационных технологий отраслевой системы среднего профессионального образования. В течение 8 лет, когда учебное заведение находилось в отраслевой подчиненности Минтопэнерго РФ, колледж занимает лидирующие позиции в рейтинге учебных заведений топливно-энергетической отрасли. В разные годы коллектив образовательного учреждения возглавляли В.М. Апарин, А.В. Березин, Ш.Х. Сайфутдинов, Г.И. Степаненко, М.Г. Галимов, В.А. Маринкин.

ПЕРЕХОД НА СТАТУС

С 1994 года и по настоящее время колледжем руководит Александр Михайлов, заслуженный учитель РФ и РБ. Сегодня Салаватский индустриальный колледж – это крупнейшее образовательное учреждение не только в городе, но и в республике, с одной из лучших учебно-материальных баз. Салаватский индустриальный колледж стал многопрофильным, многофункциональным учебным заведением с контингентом обучающихся по очной и заочной форме свыше 2000 человек, реализующим 13 основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов, 5 программ подготовки квалифицированных рабочих и 146 дополнительных образовательных программ. В колледже высокий уровень компьютерного обеспечения и информатизации: 12 компьютерных классов, в том числе два мобильных, установлено более



Выпускники Салаватского индустриального колледжа востребованы на рынке труда

300 компьютеров, применяются сетевые технологии, спутниковое телевидение.

В распоряжении студентов – прекрасный читальный зал и библиотека, спортивный комплекс, стрелковый тир, база отдыха, столовая, актовый зал, комната психологической разгрузки, музыкальная студия.

В педагогическом коллективе колледжа трудится более 100 преподавателей. Из них 4 кандидата наук, 58 преподавателей имеет высшую квалификационную категорию.

О высоком творческом потенциале преподавателей, качестве подготовки специалистов говорят многочисленные победы на всероссийских, республиканских и региональных олимпиадах и конкурсах. Так, студенты колледжа неоднократно становились победителями во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства: по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» – в 2009 году, а по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» – в 2009 и 2010 годах.

Высоких результатов ежегодно добивается команда студентов по итогам международного конкурса «Эрудиты планеты», занимая призовые места в высшей лиге.

Салаватский индустриальный занимает лидирующие позиции по результатам

мониторинга электронного образования в Республике Башкортостан.

Вместе с дипломами по окончании колледжа выпускники получают квалификацию по рабочим профессиям, что повышает их востребованность на рынке труда.

ИЗ-ЗА ПАРТЫ НА ЗАВОД

За годы деятельности колледжем и бывшим училищем № 19 подготовлено более 40 тысяч специалистов, большинство из которых трудятся в «Газпром нефтехим Салават» и дочерних предприятиях.

В современных условиях важнейшей задачей для колледжа остается развитие социального партнерства с бизнес-сообществом, и прежде всего с ООО «Газпром нефтехим Салават», которое является основным работодателем для выпускников колледжа. Студенты проходят практики и стажировки на производственных объектах, получают именные гранты и стипендии.

Ирина БАРКОВСКАЯ

МНЕНИЯ

Сергей Гаврилюк, директор ООО «ПромВодоКанал»:

– Учеба в Салаватском индустриальном колледже – мои лучшие студенческие годы. Теплым словом всегда вспоминаю родное электротехническое отделение и преподавателей, которым хочется передать низкий поклон. Это Михайлов Александр Сергеевич, Мананкина Елизавета Ильинична, Коллеганов Михаил Евгеньевич, Загороднов Владимир Константинович, Кобякова Флюза Авзаловна, Грызин Виктор Владимирович и весь преподавательский состав. Знания, полученные в этом заведении, – это мощный фундамент на всю жизнь. Техническое обеспечение, преподавательский состав, программы обучения, преемственность поколений всегда ставили СИК в лидеры среди учебных заведений города и республики.

Салаватский индустриальный колледж всегда был, есть и будет очень важной ступенькой в жизни для многих студентов. Студенты колледжа – это лучшие работники на предприятиях города, лучшие студенты в вузах. Привитые в колледже знания, тяга к профессионализму очень помогают на протяжении всей трудовой деятельности.

Желаю родному Салаватскому индустриальному колледжу успехов, процветания, благодарных студентов, сильных выпускников, лучшего оснащения.

Ирина Прокудина, начальник отдела ОТиСЭК, УЭБиОТ:

– Хочу сказать слова благодарности в адрес Салаватского индустриального колледжа. Я училась здесь с 1979 по 1983 год. Удивительным, ярким и интересным было время. Доброе, понимающее и чуткое отношение преподавателей. Полученные знания помогли мне в продвижении по карьерной лестнице от специалиста до руководителя. За период работы в компании я была инженером по охране труда, ведущим инженером по ОТиПБ, начальником отдела ЭБиОТ завода «Мономер», заместителем главного инженера по охране труда завода «Мономер», а сейчас начальник отдела охраны труда и санитарно-эпидемиологического контроля.



Студенты практикуются в собственных учебно-производственных мастерских, оснащенных современным оборудованием

20 ЛЕТ С КОМБИНАТОМ ВМЕСТЕ



200 нефтехимиков получили статус ветеранов

В ООО «Газпром нефтехим Салават» чествовали ветеранов труда.

Почетное звание присвоили тем, кто два десятка лет непрерывно отработал в компании. Мероприятие прошло во Дворце культуры «Нефтехимик».

За долголетний безупречный труд и высокие результаты работникам компании было присуждено почетное звание ветерана труда, а к нему выданы удостоверения и значки. В этом году такой статус получили 200 нефтехимиков.

Виновников торжества поздравил начальник Управления по работе с персоналом Вячеслав Дегтярев. Для гостей был организован фуршет и фотосессия. Главным подарком стало выступление вокального проекта ViVA.

– Не преувеличу, если скажу, что выросла на нашем предприятии. Здесь трудились мои родители. И у меня не стоял вопрос, куда пойти работать после вуза, – рассказала ведущий специалист УИТиС Юлия Носкова. – С удовольствием пришла на праздник, очень понравилась организация. Удалось встретить своих знакомых коллег – вечер стал вдвойне приятнее.

Алёна ШАВЫРОВА

ЛЮБОПЫТНО



ОЛИНЫ ИСТОРИИ



В рамках проекта, посвященного 70-летию предприятия, заведующая музеем трудовой славы ООО «Газпром нефтехим Салават» Ольга Шамина рассказывает интересные факты об истории предприятия и жизни первых переработчиков, которые стали первыми строителями и жителями будущего города Салавата. О том, как мог бы называться город нефтехимиков, – читайте в этом номере газеты, а также смотрите видеOVERSIЮ «Олиных историй» на официальных страницах компании в социальных сетях.

КАК ВЫБИРАЛИ НАЗВАНИЕ ГОРОДА

Салават – третий город в республике по численности жителей. Там, где сегодня расположена одна из красивейших улиц Салавата – Первомайская, проходил Оренбургский тракт. Легенда гласит, что по этой дороге проскакал в стан мятежников Салават Юлаев. И обронил его конь подкову на счастье будущих поколений. Ее нашли геодезисты, когда разбивали площадку под строительство будущего нефтехимического комбината и поселка первостроителей. Достоверно этот факт не подтвержден.

Изначально поселок существовал без имени. В народе его называли по-разному: новостройкой, стройкой комбината, промплощадкой. Настало время дать официальное название. Архивы свидетельствуют, что при обсуждении предлагались варианты Агидель, Ашкадар и Салават Юлаев. Созвонились с заместителем председателя Совета Народных Комиссаров Лаврентием Берией, курировавшим строительство объектов топливной отрасли. На 10 минут повисла тишина. Наконец он произнес: «Салават!» И связь отключилась. 12 июня 1954 года поселок получил статус города.



На перекрестке ул. Первомайской и б. Матросова

НА ЗДОРОВЬЕ

ТОП-5 СЕКРЕТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Рассказать о секретах системы ОМС и о том, какие услуги можно получить, имея на руках полис ОМС, мы попросили директора Уфимского филиала страховой компании СОГАЗ-Мед Фарахову Диану Тагировну.

1. Медицинская помощь в любом регионе.

Полис ОМС действует не только на территории того региона, где гражданин прописан. «Этот документ стоит взять с собой, если вы отправляетесь в путешествие или командировку по стране, – отмечает Диана Тагировна. – При его предъявлении вам окажут медицинскую помощь в объеме базовой программы ОМС». Кроме того, полис ОМС не обязует пациента посещать ближайшую медицинскую организацию, которая находится рядом с местом прописки. Если вас не устраивает качество медицинской помощи или же удобнее посещать поликлинику рядом с работой, вы имеете право прикрепиться к другой медицинской организации.

2. В частную клинику – бесплатно по полису.

Еще в 2011 году некоторые коммерческие клиники получили возможность оказывать медицинскую помощь в рамках системы ОМС. Поэтому можно бесплатно лечиться даже в частных клиниках, имея на руках полис ОМС.

«Узнать, в какие конкретно коммерческие медцентры вы вправе бесплатно обратиться по полису ОМС, можно в территориальном фонде обязательного медицинского страхования своего региона и на сайте страховой медицинской организации, – рассказывает Диана Тагировна. Чтобы получить медицинскую помощь,

к частным клиникам нужно прикрепиться, написав заявление на имя главврача».

Обратите внимание, что участвующие в ОМС частные структуры обязаны доводить до сведения пациентов полный список видов медицинской помощи на бесплатной основе, которые можно в них получить.

3. Консультант по ОМС есть у каждого.

Немногие знают, что и в системе ОМС есть консультанты, и зовут их страховые представители.

«Страховые представители нужны для того, чтобы отстаивать интересы граждан в системе ОМС, – отмечает Диана Тагировна. – Часто бывает, что человек просто не знает, как получить нужную медицинскую помощь. Со всеми вопросами можно обратиться к страховым представителям компании, в которой вы получали свой полис ОМС».

Для того чтобы получить консультацию страховых представителей, можно позвонить в круглосуточный контакт-центр или же прийти в офис страховой медицинской организации. Кроме того, консультанты присутствуют и в некоторых медицинских учреждениях – их стойку можно найти в поликлиниках.

4. Не только лечение, но и профилактика.

Каждый, кто имеет на руках полис обязательного медицинского страхования, имеет право бесплатно раз в три года детально обследовать состояние своего здоровья в рамках диспансеризации. Диспансеризация проводится в отношении застрахованных, которым в текущем году исполняется или исполнилось следующее количество лет: 21, 24, 27 и так далее. Дети, ветераны

войны и инвалиды имеют право на прохождение диспансеризации каждый год.

Если по возрасту в этом году вы не попадаете в число тех, кому положена бесплатная диспансеризация, но на всякий случай хотите обследоваться, то выход есть. И это профилактический медицинский осмотр. Застрахованные в ОМС имеют право проходить его раз в два года.

5. Искусственное оплодотворение по ОМС.

В рамках системы ОМС проводят и экстракорпоральное оплодотворение при лечении бесплодия. Пациентов, нуждающихся в проведении процедуры, лечащий врач направляет на ЭКО по результатам обследования в соответствии с медицинскими показаниями и с учетом отсутствия противопоказаний. Такая процедура входит в перечень страховых случаев фонда ОМС. Очередь формируется в Минздраве РФ. При этом вы имеете право выбрать клинику из перечня медицинских организаций, выполняющих ЭКО и участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, независимо от того, в каком регионе прописаны или проживаете.

Задать свои вопросы об оказании медицинской помощи по ОМС в регионе вы можете по телефону круглосуточного контакт-центра СОГАЗ-Мед 8-800-100-07-02 (звонок по России бесплатный), а также в онлайн-чате на сайте www.sogaz-med.ru.

СОГАЗ
СТРАХОВАЯ ГРУППА

«УПРАВЛЕНИЕ» И «МОНОМЕР» — САМЫЕ СПОРТИВНЫЕ



В спартакиаде в этом году участвовало 1750 человек (в прошлом было 1700)

Подведены итоги X Комплексной спартакиады среди производственных коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават».

В течение всего года 16 команд сотрудников компании соревновались и определяли сильнейшего в десяти видах программы спартакиады-2017. Это лыжные гонки, гиревой спорт, фестиваль рабочего спорта, семейные старты, волейбол, летнее многоборье, триатлон, мини-футбол, настольный теннис и плавание. Долгожданное подведение итогов и награждение победителей и призеров комплексной спартакиады и номинантов корпоративного проекта под девизом «Мы здоровы, мы сильны, мы энергия страны!» по сдаче контрольных нормативов по физической подготовке прошло в СКК «Салават».



Самая спортивная семья компании

По итогам всех видов программы, набрав по 26,5 очков, первое место поделили между собой сборные команд «Управление» и «Мономер». Впервые за всю историю спартакиад на высшей ступени пьедестала две сборные. Такое богатое первое место. Третье место у «Ново-Салаватской ТЭЦ», за ними коллектив «ПромВодоКанала», далее команда «Салаватнефтехим-проекта» и 6 место у «Газохимического завода».

В номинации самая спортивная семья «Газпром нефтехим Салават» наградили Сергея и Юлию Шилиных. Такой титул они получили второй год подряд. Впрочем специалист УКБ Юлия Шилина, мама самой спортивной семьи, отличилась и в номинации «Супер Гран» среди женщин. Вместе с ней награду получили специалист Управления экологической промышленной безопасности и ОТ Юлия Когот, ведущий экономист финансово-бюджетного управления Анастасия Гридина и эксперт по спорту «Газпром нефтехим Салават» Елена Богданович.

В этой же номинации среди мужчин лучшими стали машинист цеха № 46 Евгений Вершинин, заместитель начальника цеха № 47 Андрей Ващенко, начальник отдела УИТИС Рустам Ахмадеев и машинист цеха № 46 Сергей Синев.

За поддержку в организации X Комплексной спартакиады наградили пред-

КОММЕНТАРИЙ

Вячеслав Дегтярев, начальник Управления по работе с персоналом:



— Спасибо вам за победы, продолжайте достигать успехов в спорте, быть здоровыми. Работайте на благо семьи, республики, страны. Заряжайте нас своей энергией. В следующем году мы продолжим ставить рекорды, и, уверен, будем еще краше, сильнее и быстрее.

седателей первичных профсоюзных комитетов компании и дочерних предприятий. Теперь у самых спортивных сотрудников есть клубные карты на право посещения спортивных объектов компании.

Заместитель директора по спортивной работе ООО «Агидель-Спутник» Сергей Михайлов в своем поздравлении заинтриговал участников. Он напомнил, что следующий год — юбилейный для «Газпром нефтехим Салават», а это значит, что запланировано еще больше ярких, массовых, масштабных спортивных проектов.

Алёна ШАВЫРОВА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Васильева Светлана Юрьевна, Фахретдинова Флюза Салаватовна, Кузив Светлана Евгеньевна, Кабатов Виктор Михайлович, Ивлев Павел Иванович, Багаутдинова Лариса Владимировна, Шутенко Сергей Алексеевич, Иванова Любовь Ивановна, Харькова Любовь Ва-

сильевна, Самсонова Людмила Павловна, ветераны компании: Трушин Валерий Валентинович, Демешев Сергей Николаевич, Рогова Любовь Николаевна, Передупнова Анна Васильевна, Нумадова Альфира Фаткулловна, Лотарева Татьяна Александровна, Дубинский Анатолий Борисович, Аблова Раиса Николаевна, Сабангулова Рамзия Галимяновна, Субхангулов Айрат Гиниятович, Сабахов Иршат Фаткулисламович, Халилова Минигуль Гареевна, Вахрушина Мария Васильевна, Шелев Вячеслав Валентинович, Федосова Ольга Павловна, Ардаширов Варис Абдиевич, Сазонова Зоя Николаевна, Тарнаева Мария Алексеевна, Герман Галина Сергеевна,

Филиппчева Нина Николаевна, Максимов Николай Егорович, Юдахина Лидия Семеновна, Бадамшин Закария Идрисович, Чаплыгина Мария Николаевна, Шегуров Владимир Александрович, Андрбаева Зифа Сибгатовна, Емельянова Наталья Петровна, Ситдикова Гашия Гайфуловна, Валитов Асхат Зиннурович, Протасова Анна Романовна, Гусамов Фархутдин Фаррахович, Батталова Фания Абдрауфовна, Садыкова Мукарама Лутфулловна, Кох Николай Георгиевич, Вертипорохов Евгений Павлович, Осинский Евгений Борисович, Гибадуллина Райхана Гадыевна, Савина Галина Андреевна, Астафьева Любовь Емельяновна

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

— электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы).

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

— поваров,
— подсобных рабочих.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61,

e-mail: 07fnn@snos.ru

ООО «ПАТИМ»:

— слесарей по ремонту автомобилей 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: 8(3476) 39-54-78, 8(3476) 39-23-61,

e-mail: 84avi@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

— слесарей КИП 4 разряда,
— слесарей механосборочных работ 4-6 разряда,
— фрезеровщиков 4-6 разряда,
— электромонтеров по ремонту 4-5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

— врачей-хирургов,
— врачей-терапевтов,
— врачей — акушеров-гинекологов,
— врачей — травматологов-ортопедов,
— врачей — анестезиологов-реаниматологов.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «РМЗ»:

— слесарей по ремонту технологических установок 3-6 р.,
— токарей 3-6 р.,
— заточников 4, 5 р.,
— термистов 4, 5 р.,
— инженеров-технологов (литейное производство),
— электрогазосварщиков 4, 5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22

