

НА УСТАНОВКЕ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЗАГРУЖЕН ПЛАТИНОВЫЙ КАТАЛИЗАТОР



>>> стр. 2

АНОНС

О ЧЕМ ПИШЕТ ГАЗЕТА



Мухарам Мирасов, главный специалист по подготовке производств производственного отдела ГХЗ:

– Работаю на предприятии давно, поэтому нашу корпоративную газету читаю регулярно. В новом номере мне понравилась информация о строящихся установках – комплексе каткрекинга и установке изомеризации. Интересно узнать о технологиях, которые будут там применяться, и как это скажется на качестве выпускаемой продукции в компании.

Прочел материал об НТС, где рассматривались актуальные вопросы экологии и технологии по эффективному снижению выбросов в атмосферу, водные ресурсы и почву. Заинтересовала информация о перспективных проектах по увеличению глубины переработки нефтяного и газового сырья. С удовольствием прочитал статью по истории строительства, развития нашего Общества, а также о человеке, играющем в свободное время в хоккей.

На будущее хочется видеть больше информации по новому статическому и динамическому оборудованию, выпускаемому на профильных предприятиях. Чтобы знать, что лучше использовать в работе.

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

ПРОШЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

На первом заседании по науке и технике в 2017 году присутствовали руководители технологических и вспомогательных служб ООО «Газпром нефтехим Салават» и представители СФ УГНТУ. Совет прошел под председательством технического директора компании Игоря Таратунина. В ходе встречи были рассмотрены несколько важных производственных вопросов.



Первой темой повестки дня стала установка фильтров на водооборотных узлах Общества. Сервисное обслуживание водооборотных узлов осуществляет ООО «НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез». По отчетам партнеров, при вскрытии теплообменного оборудования во время ремонтов и проверок обнаруживается, что они забиты отложениями и подверглись коррозии. Для того чтобы снизить эти негативные последствия, сотрудники НТЦ предложили установить на всех водооборотных узлах фильтры.

Второй вопрос был посвящен разра-

ботке технологии дегидрирования этана. В настоящее время наиболее распространенным методом получения этилена является термический пиролиз. Однако он имеет ряд недостатков, а именно: высокая температура процесса, высокие эксплуатационные затраты, низкая селективность по этилену и повышенное коксообразование. Альтернативным методом получения этилена является дегидрирование этана на катализаторе с участием кислорода. Основными преимуществами этого процесса являются более низкие температуры и эксплуатационные затраты. В рамках перспективного развития Департамент Д 614 ПАО «Газпром» поручил компании «Газпром нефтехим Салават» разработать собственную технологию каталитического дегидрирования этана в этилен для переработки дополнительных объемов сырья.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



В ГОСТЯХ У ЭНЕРГЕТИКОВ

Журналист «СН» провела один день с сотрудниками Управления главного энергетика

СТР. 3

МУЖСКАЯ ИГРА

По мнению сотрудника компании, любителя хоккея, именно эта игра формирует сильный характер

СТР. 5

В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ ФЕВРАЛЯ ЭКСПОРТ В ГЕРМАНИЮ ВЫРОС НА 37 %



В Берлине состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и министра экономики и энергетики ФРГ Бригитты Цюприс. Стороны рассмотрели актуальные вопросы двустороннего сотрудничества. В частности, речь шла об экспорте российского газа в Германию. Было отмечено, что в 2016 году «Газпром» поставил на немецкий рынок рекордный объем газа, в начале 2017 года спрос продолжает уверенно расти. С 1 по 15 февраля объем экспорта увеличился на 37 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Алексей Миллер и Бригитта Цюприс обсудили маршруты поставок российского газа в Европу. Особое внимание было уделено проекту «Северный поток – 2».

НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО МОСТА ДЛЯ НУЖД АМУРСКОГО ГПЗ



В Приамурье началось строительство железнодорожного моста через реку Большая Пера для доставки грузов на Амурский газоперерабатывающий завод. Состоялось погружение первой сваи в основание будущего моста, который будет состоять из восьми опор и семи пролетных строений. Протяженность мостового перехода составит 252 метра. Он станет связующим звеном железнодорожной ветки, которая соединит Амурский ГПЗ с Забайкальской железной дорогой. Параллельно ведется строительство других объектов железнодорожной инфраструктуры.

АВТОЭКСПЕДИЦИЯ ЗА ПОЛЯРНЫЙ КРУГ



В рамках масштабной экспедиции по Крайнему Северу автожурналисты федеральных СМИ посетили социальные и производственные объекты ООО «Газпром добыча Ямбург». Проект «Открывая Россию», стартовавший в 2013 году, проходит в формате автопутешествий по труднодоступным и интересным регионам России. Его цель – рассказать о природном и культурном богатстве России. За три года состоялось уже восемнадцать экспедиций по всей стране. Очередную поездку организаторы решили провести на Ямале. Участники экспедиции побывали в мерзлотнике и проехали по занесенной снегом Обской губе.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

ЗАВОДСКИЕ БУДНИ

НА УСТАНОВКЕ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЗАГРУЖЕН ПЛАТИНОВЫЙ КАТАЛИЗАТОР

В рамках реализации проекта строительства установки изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 с 13 по 17 февраля на объекте осуществлен процесс загрузки катализатора изомеризации.

На установке изомеризации полным ходом идут пусконаладочные работы, одним из заключительных этапов которых стала плотная загрузка катализатора в реакторы P-201, P-202. Основной объем выполнили специалисты компании ООО «Технологии и катализаторы», а также ООО «СкатЗ» под непосредственным контролем представителя французской компании Axens.

– Катализатор необходим для осуществления самого процесса изомеризации. Без катализатора реакция изомеризации практически невозможна, – говорит ведущий инженер-технолог УГТ Рафаэль Искандаров. – В данном случае используется платиновый катализатор на основе хлорированного оксида алюминия. Его форма – цилиндрические экструдаты диаметром 1,5-1,7 мм.

Катализатор предназначен для изомеризации парафиновых фракций C₅-C₆ с целью получения высокооктанового компонента товарного автомобильного бензина, не содержащего ароматических углеводородов и оксигенатов. Использование этого катализатора позволит обеспечить высокую степень конверсии n-парафинов при низкой температуре с высоким выходом продукта.

– Лицензиаром установки является компания Axens, поэтому необходима загрузка катализатора, согласованного с лицензиаром, и в данном случае это катализатор компании Axens, – уточняет Рустам Зарипов. – Срок службы катализатора составляет от 4 до 8 лет в зависимости от его отравления каталитическими ядами, которыми может быть кислород, азот, фтористые соединения. После достижения гарантийных показателей работы установки ближе к сроку плановой перегрузки катализатора предполагается подбор аналогов катализатора для данного процесса.

Загрузка прошла успешно. Далее на построенном объекте предстоит выполнить работы по устранению замечаний в целом по установке. Не за горами пуск.

Алевтина ЛОЖКИНА



Реакторы P-201 и P-202 к работе готовы

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

стр. 1 <<<

ПРОШЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Далее рассматривался вопрос об утилизации отходов производства. Наиболее оптимальным методом, по мнению работников УГТ, на сегодняшний день являются биологические методы. Было предложено провести работу НИОКР по теме биологической рекультивации отходов производства.

Следующей темой стал перевод производства пластификаторов ДОФ и ДАФ-8

завода «Мономер» на паратолуолсульфокислоту в качестве катализатора этерификации. Было показано, что это позволит улучшить условия процесса, сэкономить расходную норму по спирту, улучшить показатели качества самого продукта. И в заключение были рассмотрены текущие договоры НИОКР с СФ УГНТУ.

– Все обсуждаемые вопросы рассматривались через призму не только акту-

альности, но и финансовой составляющей, – сказал главный технолог УГТ Петр Крупин после заседания. – Все затронутые темы будут приняты к реализации, за исключением темы по установке фильтров. Для более серьезного обоснования здесь решено провести сбор дополнительных материалов.

Алевтина ВЕЛИКОДСКАЯ

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

ТРЕТЬЕ МЕСТО ЗА «АЛЬЯНСОМ»

Прошли очередные соревнования Чемпионата Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават». Хоккеисты команды «Мономер» в трудном матче с командой «Альянс» только в третьем периоде сумели всухую раскатать оборону своих соперников. Встреча завершилась со счетом 5:2 в пользу заводчан.



Встреча команд завода «Мономер» – «Альянс» завершилась победой заводчан

В первом периоде команды обменялись голами. На 6-й минуте Андрей Телягулов («Альянс») открыл счет, но уже на 9-й минуте Сергей Колышкин сравнял его. Во втором периоде «Альянс» выходит вперед. На 17-й минуте замкнул фланговую атаку своей команды Александр Борисов. В конце второго периода Сергей Анисимов («Мономер») выдает великолепный пас Владимиру Рыбакову,

который не имел права вкатить шайбу в пустые ворота. 2:2 после второго периода, и казалось бы, что команды ждет овертайм, но заводчане с этим были не согласны. Сразу же после начала игры в третьем периоде Сергей Анисимов выводит свою команду вперед, его поддержали забитыми шайбами Владимир Рыбаков и Александр Ваккер. 5:2 – тяжелая, но необходимая победа «Мономера» перед по-

следним и решающим матчем с командой «Управление».

– Сыграли мы достаточно уверенно, – говорит нападающий команды «Мономер» Сергей Анисимов. – Не сомневались в своей победе, достойно провели последние игры, и считаю, что наша команда готова сыграть на высоком уровне последний матч с командой «Управление».

>>> стр. 5

ДЕНЬ «ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ»

Кто сказал, что женщина и электрика несовместимы? Лампочку заменить могу, значит, и остальное не чуждо. С этими рассуждениями я отправилась вживаться в профессию электромонтера.



Старший смены объясняет бригаде план работы

РУКИ ПО ШВАМ!

Все действия в этот раз проходили на одном объекте – главной понизительной подстанции ГПП-1. Электромонтерам Управления главного энергетика в этот день предстояло выполнить немалый список работ. Среди них техобслуживание реактора, сборных шин 6 кВ, шкафов комплектно-распределительных устройств и текущий ремонт электрооборудования выкатных частей, испытания, проверка электрических характеристик МВ, опробование механизма вката, блокировок, техническое обслуживание ТТ и другое. Журналист «СН» прибыла сюда, чтобы опробовать на себе роль электромонтера. К началу рабочего дня мы с фотографом, как пионеры, отправились к представителям энергослужбы комбината. До того, как оказаться на месте работ, послушно прошли несколько инструктажей, допуск к работе. Профессия электромонтера является достаточно опасной, поэтому запомнить нужно было огромное количество информации. В голове засе-ло строгое от начальника участка № 3 по эксплуатации электрических подстанций Бориса Гордеева: «Руки по швам! Ничего не трогать!» Практически так мы и поступали.

НАДО БЫЛО ФИЗИКУ ПОВТОРИТЬ...

Ветхий Завет учит, что начальная фраза создания мира: «Да будет свет!» На этот счет электромонтеры любят шутить, что их профессия является самой древней. Если же говорить серьезно, то появилась она чуть больше чем 100 лет назад. Мне, как прилежному ученику, соблюдающему предупреждения об осторожности на объекте, оставалось наблюдать за азами «напряженной» профессии со стороны. Электромонтеры попутно с работой объясняли этот процесс. Морща лоб и переспрашивая через слово, пыталась уловить суть.

– Нам надо было накануне учебник физики открыть, – резюмировал фотограф после нашей беседы с рабочим.

В ближайшие два дня три бригады должны выполнить на одном небольшом участке большой объем работы. Со стороны процесс обслуживания мне напомнил пчелиный рой – работа кипела. Представьте: на небольшом участке одновременно трудилась бригада, к ней присоединилась вторая, чуть позже – третья. Электромонтеры «налетели» на те самые пару ячеек, или, как их еще называют, шкафчики. Одни на короточках измеряли характеристики, другие стоя работали с проводами, некоторые забрались на стремянку – минимум про-



Электроснабжение предприятия зависит от работы ГПП



Рабочие с удовольствием рассказывали тонкости своей работы



Электромонтеры проходят инструктаж

странства. Мы же на цыпочках, дабы не мешать ребятам и не раздавить какой-нибудь электропровод, продолжали наблюдать и приставать с вопросами. В целях безопасности ремонтный участок был заземлен, но на каждом рабочем месте висели знаки безопасности, например «Работать здесь» или «Стоять, напряжение!».

КОРОЛЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Честно говоря, трудно было представить женщину, работающую электромонтером. И дело даже не в том, что профессия, казалось бы, не женского склада ума. На улице в этот день стоял жуткий мороз, на подстанции было градусов на пять выше. Руки мерзли, шариковая ручка от холода отказывалась писать. Летом же, по словам рабочих, наоборот, очень жарко. Кроме таких, мягко говоря, некомфортных погодных условий при возникновении опасных ситуаций нужно уметь быстро принимать оптимальные решения. Все это в совокупности далеко не те условия, которые способна переносить изо дня в день женщина.

– На своей работе я уже 34 года, – улыбается, услышав мои сомнения, старший смены электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях Анна Руцкова. – Так получилось, что мои подруги-коллеги уже на пенсии, я одна среди мужчин. Это сейчас девушки не идут на электромонтеров, а в прошлые времена профессия была ходовой. Когда я училась, в группе было 60 % девушек!

Анне Руцковой, как и ее коллегам, профессия нравится тем, что не приходится сидеть на месте. Оборудование сложное, нужно точно работать руками.

– Я с детства увлекался электричеством и уже 20 лет как работаю в этой области, – включается в разговор электромонтер по ремонтам оборудования Сергей Будников. – Причем для меня важно то, что, не отрываясь от процесса, я повышаю свою квалификацию.

Побывав в роли электромонтера, проследив за их работой, четкими, оперативными действиями, сделала вывод, что эта работа такая же ответственная, как, например, работа врача. Без специальных знаний и дисциплинированности не обойтись.

Алёна ШАВЫРОВА

ПУСТЬ БУДЕТ МНОГО И ДЕТЕЙ, И ВНУКОВ!



Приятная новость в редакцию «СН» пришла от сотрудников Управления по работе с персоналом. За последний месяц у четырех работниц отдела кадров УРП родились внуки и внучки. Девочки рождены за пределами нашей республики, мальчики – местные. Вес новорожденных составил от 2,400 до 3,600 кг. Рост – от 47 до 53 см. Малышей назвали замечательными именами: Сафия, Амир, Мирослава, Кирилл. Отрадно, что главный специалист отдела Римма Самигуллина стала бабушкой уже во второй раз, теперь у нее две внучки!

ПОДАРОК ОТ ДУШИ



Накануне Дня защитника Отечества сотрудницы компании подготовили для своих коллег-мужчин очень красивый творческий подарок. 80 женщин спели песню и снялись в клипе. На съемки и запись ушло два рабочих дня, подготовка началась за три недели до выхода в свет музыкального клипа. Слова песни «Ира» группы «Волга-Волга» были переделаны под праздничную тематику. Мужественная половина комбината оценила креативный подарок.

– Был очень приятно удивлен, – поделился впечатлениями заместитель начальника цеха № 54 газохимического завода Олег Карев. – Столько красивых девушек, бархатистых голосов... Самое удивительное, что это не профессиональные исполнители – наши коллеги. Спасибо за креативный подарок. Это незабываемо.

ТРЕНИРОВКА ТЕЛА



Для тех, кто любит спорт и желает встретить лето в хорошей форме, компания «Салаватспортсервис» подготовила приятные новинки. В спорткомплексе появились новые фитнес-направления. Интенсивная тренировка Tabata – система физических упражнений, которая помогает избавиться от лишнего веса. Один цикл тренировки занимает 4 минуты, всего используется подходов 6. Не менее популярна программа НПП, позволяющая эффективно сжигать жир. С ее помощью процесс создания гармоничных форм идет быстрее, чем при других разновидностях фитнеса. Занятия ведет инструктор групповых программ Ирина Попова.

ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД ЗАЛОЖЕН

В 2018 году ООО «Газпром нефтехим Салават» отметит свой 70-летний юбилей. В 1948 году в башкирской степи началось строительство комбината № 18. Будущему гиганту требовалась огромная промышленная площадка. Чтобы построить цехи и установки, на правительственном уровне было принято решение переселить жителей деревень, расположенных в этом месте, в другие населенные пункты. Бережно храня память об историческом прошлом, накануне 70-летия компании члены Совета ветеранов Общества подготовили очерки о деревнях окрестностей Салавата и их жителях.

Продолжение. Начало в № 2, 4.

УГОЛОК С КОСМИЧЕСКИМИ НАЗВАНИЯМИ АУЛОВ

Благоприятные места были с юго-востока от Салавата, между Агиделью и будущим городом. Там благоухали черемуховые долины, рдели ягоды калины и боярышника, высились столетние осокори. Разумеется, красивым местам к лицу красивые названия. В начале пятидесятых годов все деревни южного куста относились к Нурдаuletовскому сельсовету Мелеузовского района. В порядке движения с севера на юг начнем обзор с Мусино. Мулла-Мусино – деревня, основанная указным муллой Мусой Имашевым в середине 18 века на землях Юрматынской волости Ногайской дороги. В 19 веке учитывалась как Мулла-Мусино, с 30-х годов 20 века – Мало-Мусино. По переписи 1795 года в 25 дворах проживало 104 человека. Жители занимались скотоводством, земледелием, пчеловодством, лесными промыслами. В 1906-м в архивах зафиксирована мечеть.

К началу строительства Салавата население Мусино насчитывало чуть более



Здание правления



Встреча героев труда

300 человек и проживало на трех улицах. Так как в деревне были мечеть, училище, школы с национальным и русским уклоном, она становится культурным и идеологическим центром окрестностей.

В двух километрах южнее Мусино находился аул Кудакай. Он появился в шестидесятые годы восемнадцатого века возле небольшого природного родника Чишма на берегу речушки Ялпуя на месте нынешнего парка. Его основателем считается Кудакай, и по переписи 1795 года там насчитывалось десять дворов, где проживало 54 человека. Заселяли аул башкирские роды Азнагуловых, Баймухаметовых, Кулгуниных, Ташбулатовых и другие.

Деревни с космическими названиями Венера, Марс и Юпитер появляются

в 1925 году (соответственно, 7, 11 и 11 хозяйств). В 1931 году из 40 дворов Мусино и Кудакай создают колхоз «Единство». Позднее земледельцы Кудакай создали колхоз «Чишмы», мусинцы – колхоз «Урняк». В свое время из Кудакай выделились Яны-Аул и Берлек. После пожара в тридцатых годах янаульцы вернулись в Кудакай, а Берлек стал улицей. Восточнее Берлека располагались кузница, склады, колхозная канцелярия, конюшня и пожарка. Колхоз «Чишмы» возглавляли Кунакбаев, Аитов, Шарипов, счетоводами были Азнагулов и Аргенбаев. Кузнечил Емельянов.

Около озера Сяска-Куль появляются деревни Желанный и Юпитер. 22 июня 1950 года колхозы «Урняк» и «Чишмы» объединили в один колхоз «Салават». В него



вошли Малое Мусино, Берлек, Веселый, Желанный, Константиновка, Кудакай, Юпитер. В 1949 году для обеспечения новостройки гравием по северной окраине Мусино до Белой проложили железнодорожную ветку. В Мусино выделяли земли и разрешили индивидуальное строительство. Там выросли улицы: Железнодорожная, Гончарова, Инициативная, потом Жукова, Дружбы и другие.

Многие селяне перешли работать на новостройку, для сельхозработ людей не хватало. Завершив сезон 1955 года, колхоз «Салават» сдает инвентарь в село Зирган, а деревни Мусино, Кудакай и Марс с 1956 года входят в городскую черту. Константиновка вошла в 1982-м, а Венера в 1987 году. Юридическое включение Желанного и Юпитера в город Салават произошло только в 1994 году. Жители бывших деревень, получив современные профессии, трудятся на различных городских предприятиях. В конце семидесятых годов обитателей аула Кудакай переселили в угловой дом улиц Октябрьская – Губкина, а поселок снесен. На его месте вырос микрорайон Центральный.

Мусино стало пригородом Салавата и ныне процветает. На месте деревень Желанный и Юпитер в двухтысячные годы начинают строиться ультрасовременные коттеджи поселков Желанный и Спутник со всеми городскими удобствами. В марте 2004 года на перекрестье улиц Губкина – Октябрьская в знак увековечивания памяти деревни Кудакай благодарные потомки установили памятную гранитную глыбу.

Остальные деревни получили толчок к развитию.

Пётр ЖУРАВЛЁВ,
ветеран компании

Продолжение следует.

ПРИЗНАНИЕ

В КОПИЛКУ — ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

По итогам отличных результатов работы коллектив ООО «ЧОО «Центурион-РБ» отмечен Почетной грамотой Республики Башкортостан. Награда была вручена в Уфе во время заседания Координационного совета при МВД по РБ.

В ходе встречи начальник Управления федеральной службы войск национальной гвардии РФ по Республике Башкортостан генерал-майор полиции Вячеслав Андреев наградил грамотой коллектив ООО «ЧОО «Центурион-РБ» за оказанную помощь правоохранительным органам в раскрытии преступлений и проявленную высокую ответственность при исполнении гражданского долга.

Также были вручены благодарности шефским сотрудникам организации.

До сих пор у некоторых граждан сохраняется предвзятое отношение к профессии «охранник»: сторож, что караулит чужое добро. Но сторож ушел в прошлое. Сегодня частное охранное предприятие – это мобильное, технически хорошо оснащенное подразделение, в работе которого используются современные и надежные системы охранно-тревожной сигнализации. Частная охранная структура рассматривается как неотъемлемая часть государственной си-

стемы общественной безопасности профилактики преступности, проще говоря, работает в тесном взаимодействии с полицией и с Росгвардией Российской Федерации по Республике Башкортостан. У сторон есть четкое понимание, что работают на один результат – обеспечение правопорядка и защита граждан. Так, в январе этого года экипажем группы быстрого реагирования частной охранной организации «Центурион-РБ» в ходе патрулирования города Салавата в системе единой дислокации совместно с сотрудниками полиции возле дома № 3 по Школьному переулку был задержан гражданин Файзуллин. Он с 2016 года находился в федеральном розыске за УМВД России по городу Москве за совершение умышленного преступления. В настоящее время Файзуллин признан в судебном порядке виновным в совершении преступления.

5 февраля при патрулировании территории города опять же охранниками группы



Сотрудники охранного предприятия постоянно на страже порядка и безопасности

быстрого реагирования ПМО ООО «ЧОО «Центурион-РБ» совместно с сотрудником полиции возле дома № 15, расположенного по улице Октябрьской, был задержан гражданин с четырьмя литыми дисками. При выяснении обстоятельств и проверке

личности задержанного было установлено, что данный гражданин без определенного места жительства похитил указанные диски из подвального помещения этого же дома.

Катерина БАННИКОВА



Сергей Анисимов – нападающий команды завода «Мономер»

«НЕИЗВЕСТНО, КЕМ БЫ Я СТАЛ, ЕСЛИ БЫ НЕ ХОККЕЙ»

Товарный оператор ТСЦ завода «Мономер» Сергей Анисимов свободное от работы время проводит на льду. Много лет он играет центральным нападающим и защитником в заводской команде и в Ночной хоккейной лиге в Уфе. К хоккею относится как к приятному и полезному времяпровождению, признается, в детстве мечтал о профессиональной игре.

вате не было роскошной ледовой арены СКК «Салават», в те годы как раз случился период затишья в спортивной жизни города. В некоторых кварталах ЖЭУ жильцы домов пытались самостоятельно организовывать спортивные площадки. Детям, проживающим вблизи, везло: их свободное время проходило более-менее интересно.

Сергей тоже жил в 48-м квартале, где почти каждую зиму во дворе заливался лед. Играли в хоккей с другом, на льду находились до посинения. Игра нравилась, хотелось знать и уметь больше, прослышали про городскую команду, которая тренировалась около бассейна «Алмаз», записались в нее. Ребятам крупно повезло – попали в секцию известного в городе Александра Прокудина, тренера, любящего детей и свое дело. Он вкладывал в них душу, умело вводил мальчишек от болтания по улицам, приучал к ответственности, учил держать слово. Сережа Анисимов всерьез увлекся хоккеем, даже пробовал играть в командах Татарии, но не сложилось, вернулся обратно. Сейчас, анализируя то время, говорит, что на тот момент ему не хватало мастерства, да и выдержки, пожалуй, тоже. Вот если бы попал он к Прокудину раньше, хотя бы года на три-четыре...

– В этом спорте одного таланта мало, – объясняет наш герой. – Важна техника, и тренироваться нужно начинать с малых лет, лучше с пяти-шести, тогда к 16-18 годам у тебя будут все возможности войти в Молодежную лигу. И стать впоследствии профессиональным хоккеистом.

Хотя жизнь у Сергея Анисимова сложилась несколько иначе, чем мечталось вначале, он ею вполне доволен. Работа, дом, семья, жена, пятилетняя дочка – все есть. По выходным и во время турниров он защищает честь завода и компании на льду в роли центрального нападающего и защитника. Забивает шайбы и делает это вполне успешно, к примеру, в двух последних играх Корпоративной хоккейной лиги с командами УТиС и УКС две шайбы были забиты его клюшкой.

– В матчах выкладываешься по полной, устаешь, но это приятная усталость. Вся негативная энергия остается на ледовом поле, а ты выходишь обновленный, готовый к решению новых задач, – говорит Сергей. – Да и вообще, игра – не просто сражение, это особый мир общения, понимания, проявления поддержки. В нашей команде замечательные ребята.

На соревнования болеть за Сергея приходит его супруга, в ближайшее время собирается привести на игру и дочку, показать ей папу в «бою». Сергей считает, что дочь уже сможет понять и не испугаться. Это поможет им стать еще ближе, но вот отнюдь не того, чтобы дочь стала играть в хоккей, категорически против:

– Не женский это вид спорта, он чисто для мужчин, а для женщин лучше фигурное катание или вот, к примеру, плавание, которым, кстати, и занимается моя дочурка. В хоккей все же играют настоящие мужчины! Скоро нам предстоит игра с командой «Управление». Знаю, что будет непросто, сильные соперники, но и мы не промах, поборемся!

Алевтина ЛОЖКИНА

– **М**ожет, все сложилось бы иначе, был бы я сейчас профессиональный спортсмен, но слишком поздно пришел в секцию, на тот момент мне было уже 12 лет, – сказал Сергей Анисимов при личной встрече с ним. – Тренер у меня был замечательный – Александр Михайлович Прокудин, много сделал как для спортивного, так и личностного роста. Он умел найти общий язык с нами, подростками, заинтересовать, а когда и заставить, смотивировать не только на регулярные тренировки, но и на серьезную учебу в школе. Он был для меня большим авторитетом, и сейчас, спустя время хочу поблагодарить его за участие в моей судьбе. Неизвестно, как сложилась бы моя жизнь, кем бы я стал, если бы не он и не игра в хоккей.

Во второй половине 90-х годов в Сала-



По мнению любителей хоккея, в этом спорте мало одного таланта – важна техника и командный дух

стр. 2 <<<

ТРЕТЬЕ МЕСТО ЗА «АЛЬЯНСОМ»



Победитель определен только в конце матча

Отдохнув всего один день, команда «Альянс» вышла на последний матч Чемпионата Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават» против команды «УИТиС». В этом матче определялся бронзовый призер Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават». Матч получился упорным, интересным, с быстрыми атаками, фланговыми проходами и замечательной игрой врагателей. После тяжелой игры с заводчанами команда «Альянс» выглядела усталой, игроки больше находились в защите и в средней зоне. Соперники этим сразу и воспользовались. В середине первого периода точный бросок по воротам нанес Валентин Полуэктов. Счет 1:0 в пользу команды «УИТиС» продержался остаток первого периода, весь второй период, казалось бы, игра и в третьем периоде не изменит счет, но концовка матча осталась за командой «Альянс». Сначала Дмитрий Богданов сравнивает счет, а за две минуты до финального свистка Андрей Телявгулов ставит жирную точку. 2:1 – таков результат матча, «Альянс» выходит на третье место в Чемпионате Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават».

Юрий ЗАПАСНОЙ, эксперт по спорту ООО «Газпром нефтехим Салават»

НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ

1152 КГ В ДВУХ РУКАХ

Во Дворце спорта «Нефтехимик» состоялись соревнования по гиревому спорту в рамках X Комплексной спартакиады – 2017 среди производственных коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават».

Соревнования проводились по программе «Толчок» двух гирь весом 24 кг каждая. Абсолютным чемпионом соревнований, как и на прошлой спартакиаде – 2016, стал мастер спорта России по гиревому спорту Антон Вязовцев («ПромВодоКанал»). В своей весовой категории до

90 кг Антон за 3 минуты толкнул две гири 64 раза. Вторым в этой весовой категории стал Азамат Ахмедьянов («Управление») – 43 раза. Тройку призеров замкнул Алексей Чугунов («НС ТЭЦ») – 42 раза.

В весовой категории свыше 90 кг победителем стал Алексей Кузнецов («Управление») – 55 раз. Второе место у Азамата Махмутова («ПромВодоКанал») – 54 раза. Третьим стал Василий Гридин (завод «Мономер») – 53 раза.

В самом легком весе до 70 кг первое место занял Александр Андреев (завод «Мономер») – 34 раза. Ефим Шокуров (Управление) толкнул две гири весом 24 кг каждая 32 раза. Третье место у Андрея Казадаева (газохимический завод) – 27 раз.



Сильнейшие мужчины компании

В командном зачете чемпионом соревнований стала команда «Управление», второе и третье места, набрав одинаковое количество очков, поделили между собой

команды завода «Мономер» и «ПромВодоКанала».

Николай ЮРЬЕВ

АЛЛЕРГИЯ: БОЛЕЗНЬ 21 ВЕКА

В современном обществе, когда окружающая среда с каждым годом становится все более загрязненной, продукты и вещи содержат большое количество химических добавок и синтетических материалов, риск появления аллергии очень высок. Немалое влияние оказывает и наследственность. Так, при наличии аллергии у одного из родителей в семье риск развития аллергии у ребенка составляет 33 %, а при наличии аллергии у обоих родителей – 70 %.

СИМПТОМЫ

Проявление аллергии может серьезно ухудшить качество жизни. Симптомы аллергии зависят от типа аллергена. Так, в зависимости от локализации процесса (дыхательные пути, пазухи носа, кожа, пищеварительная система) могут проявляться различные симптомы: чихание (обычно сильно и часто), кашель, стеснение в груди, ощущение нехватки воздуха, затрудненное дыхание или одышка, зуд в носу и обильное выделение жидкого секрета из носа, зуд в глазах, слезотечение, покраснение глаз и отечность век, кожный зуд, покраснение кожи, высыпания на коже, шелушение кожи, покалывание во рту, покалывание или онемение языка, отек губ, языка, лица, шеи, тошнота, рвота, диарея.

В некоторых, очень редких, случаях аллергия может привести к развитию серьезной аллергической реакции, которая называется анафилактическим шоком. Эта реакция может привести к смертельному исходу, если не предпринять каких-либо мер. Большинство аллергических реакций имеют локальный характер (в месте контакта тела с аллергеном), например аллерги-

ческие реакции на коже, в носу, в ротовой полости или пищеварительной системе.

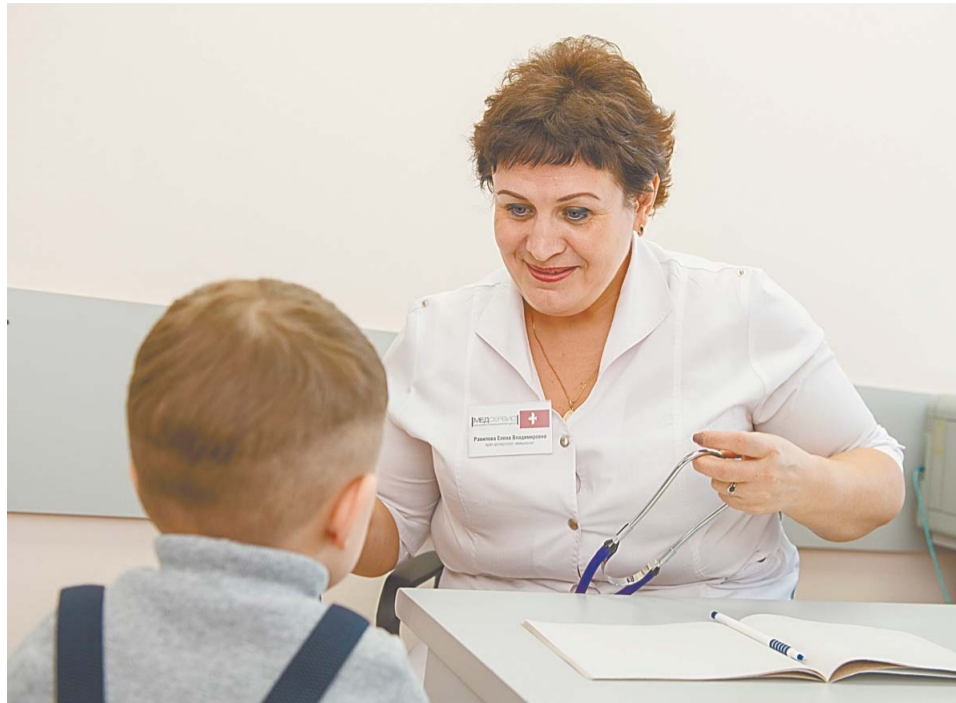
ДИАГНОСТИКА

Если у вас появились симптомы аллергии, необходимо обратиться к врачу-аллергологу для постановки диагноза, назначения лечения и обнаружения причины появления аллергии.

Для диагностики аллергии в клинике «Медсервис» проводятся исследования:

- кожные пробы – исследование назначается для определения аллергена. Суть его заключается во введении малого количества аллергена (в зависимости от реакции организма определяются аллергены, способные вызвать аллергическую реакцию у исследуемого человека). Исследование можно проводить как детям, так и взрослым. Среди основных преимуществ данного исследования стоит отметить простоту выполнения, скорую выдачу результатов и низкую стоимость;

- анализ крови на иммуноглобулин IgE – измеряет количество IgE антител в крови. Результаты готовы в течение 14 дней. Данное исследование проводится в тех



Аллергические заболевания являются одними из наиболее распространенных заболеваний в современном мире. Согласно статистическим данным, ими страдают около 20-24 % взрослого и 20-22 % детского населения нашей планеты

случаях, когда по каким-либо причинам невозможно проведение кожных проб, когда пациент вынужден постоянно принимать противоаллергические препараты или как дополнительное обследование для подтверждения результатов кожных проб.

ЛЕЧЕНИЕ

Для лечения всех заболеваний аллергической природы используются несколько групп проверенных временем лекарственных препаратов, порядок, дозировку и комбинацию которых определяет исключи-

тельно врач-аллерголог, исходя из каждой конкретной ситуации. Неправильно подобранное лечение может вызвать побочные эффекты и привести к обострению болезни.

Своевременное обращение к доктору, раннее выявление и надлежащее лечение заболевания способствуют снижению вероятности дальнейшего развития аллергии и устранению неприятных симптомов в дальнейшем.

Елена РАВИЛОВА,
врач – аллерголог-иммунолог

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

ДОВЕРЯЯ ЗДОРОВЬЕ

Что дает полис ОМС и как выбрать страховую компанию



Директор Уфимского филиала АО «СОГАЗ-Мед» Диана Фарахова пояснила нашей редакции, что

гарантирует полис ОМС, кто защитит права пациентов в конфликтных ситуациях и как правильно выбрать страховщика в системе ОМС.

– В первую очередь, спрошу, что дает полис ОМС застрахованному лицу?

– Полис обязательного медицинского страхования (ОМС) удостоверяет право застрахованного лица на бесплатное оказание медицинской помощи по всей России в объеме, предусмотренном базовой программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и в объеме территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – на территории субъекта РФ, где застрахованный получил полис ОМС.

– Что делают страховые медицинские организации для граждан, кроме оформления полиса?

– С выдачей полиса ОМС работа только начинается. Страховые компании обязаны защищать права своих застрахованных. К примеру, гражданину отказали предоставить услуги, входящие в программу ОМС, или, по его мнению, предоставили их не-

своевременно, некачественно, попытались получить деньги за то, что должно быть бесплатно. В подобных случаях гражданин имеет право обратиться в свою страховую компанию, и ее специалисты проведут экспертизу качества оказания медицинской помощи. Если факт нарушения прав граждан подтвердится, то к этому лечебному заведению будут применены меры воздействия.

– Какие еще обязанности есть у страховой компании по ОМС?

– Она контролирует объемы, сроки, качество и условия оказания медицинской помощи, а также предоставляет консультации гражданам и осуществляет защиту их прав на получение бесплатной медицинской помощи в рамках действующего законодательства, поэтому сделать выбор в пользу надежной организации очень важно.

– Право выбора страховой компании – личное дело каждого? При каких условиях гражданин обязан выбрать другую компанию?

– Обязан, только если он сменил место жительства и в этом регионе нет СМО, в которой гражданин был застрахован ранее. (Ч. 2 ст. 16 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании») (Закон № 326-ФЗ). Часть 1 статьи этого закона (ч. 1 ст. 16 Закона № 326-ФЗ) дает застрахованному лицу право на выбор или замену страховой медицинской организации. Для этого нужно лично или через своего представителя (по доверенности) обратиться в выбранную им СМО.

Однако сделать это можно один раз в течение календарного года не позднее 1 ноября (чаще – только в случае изменения места жительства или прекращения действия договора о финансовом обеспечении (п. 3 ч. 2 ст. 16 Закона № 326-ФЗ). Осуществить замену СМО без ведома гражданина никто не может. Также никто не имеет право заставить гражданина осуществить замену страховой компании, это личное и добровольное дело каждого, хочу это подчеркнуть.

– Можно подробнее узнать, какие услуги предоставляет компания «СОГАЗ-Мед»?

– Мы гарантируем застрахованным защиту прав в досудебном и судебном порядке, а также наше участие в процессах по возмещению ущерба, причиненного пациенту в результате лечения ненадлежащего качества. У нас введены в стандарт и такие параметры сервиса, как рассмотрение индивидуальных обращений в кратчайшие сроки, информационное сопровождение при организации медпомощи и, конечно, защита персональных данных. Надежность и качество услуг компании подтверждено рейтинговым агентством «Эксперт РА» на уровне «А++» – исключительно высокий уровень надежности и качества услуг. С более подробной информацией можно ознакомиться на официальном сайте СОГАЗ-Мед www.sogaz-med.ru, по тел. 8 800 100 07 02. Адрес Салаватского отделения Уфимского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»: г. Салават, ул. Колхозная, д. 22. Телефон: (34763) 5-20-39.

НА ЧТО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ ОМС?

– Узнайте, как долго компания осуществляет свою деятельность по ОМС, поинтересуйтесь ее репутацией.

– Выясните режим работы, наличие офисов и круглосуточного бесплатного телефона, куда можно обратиться в случае возникновения проблем. Юристы в службе поддержки и специалисты с медицинским образованием помогут решить практически любой вопрос дистанционно.

– Лучше отдать предпочтение компании федерального уровня с максимальным охватом регионов. Тогда можно спокойно путешествовать, рассчитывая на оперативную защиту своих интересов представительствами страховой компании в других городах.

– Сделать выбор в пользу надежной страховой компании поможет ее рейтинг. Например, рейтинговое агентство «Эксперт РА» основывает свою оценку в первую очередь на факторах надежности и качества предоставляемых услуг. Также список страховых компаний с их рейтингом, информацией о количестве застрахованных и филиалов можно посмотреть на сайте Федерального фонда обязательного медицинского страхования (ФФОМС).

С КОШКОЙ МОЖНО НЕ БОЯТЬСЯ ОДИНОЧЕСТВА



1 марта отмечается Международный день кошек. Традиции празднования уже более 5 лет. Любовь людей к этим созданиям так велика, что праздник затронул сердца многих любителей домашних питомцев, которые отмечают эту дату по всему миру. Члены редакции «СН» тоже неравнодушны к милым созданиям. Накануне праздника мы связались с хозяином приюта для бездомных домашних животных, ветераном нашей компании Александром Васильевым.

Бывший сотрудник газохимического завода компании Александр Васильев обожал милых пушистиков с малых лет. Бывало, подбирали бездомных на улице, жалел, подкармливал. Кошки жили в их доме постоянно. Уже в зрелом возрасте он создал собственный приют для животных, которому сейчас 10 лет.

Он расположен в частной постройке Аллагувата, здесь поселились 16 собак и 21 кошка. 4 кошки и 1 кобеля Александр Васильевич приютил сам, а остальных принесли люди.

Чирик, Соня, Персик, Барсик, Чита, Гита – каждого кота и кошку Александр Васильевич называл сам. Практически с основания приюта здесь поселился Маркус – самый старший среди своих братьев, красивый, но, к сожалению, незрячий. А вот самому маленькому котенку всего два месяца.

– Есть среди них главари, или, как я его зову, хозяин, – делится Александр Васильевич. – Гоша очень своенравный кот, величественно расхаживает по владениям, когда возникнет желание – подходит и просит, чтобы его погладили. Еще живет в приюте Барсик. Со временем я понял, что нужно было назвать его Гитлером (смеется), потому что у него симпатичное черное пятнышко над губой.

Кормить пушистых обитателей необходимо три раза в день. Они едят сухой корм, крупы, мясо. По словам Александра Васильева, раньше, когда он работал, проблем с содержанием приюта не возникало. Но теперь на одну пенсию тяжело заботиться о питомцах. Им требуется много корма, лекарства, материалов для строительства вольеров.



По мнению Александра Васильева, кошки – довольно загадочные существа

Среди нас, конечно, много неравнодушных к беззащитным животным. Проявить любовь и заботу о них можно, помогая им. Для связи с хозяином питомника Александром Васильевым публикуем контактный телефон: 8-917-453-57-45. Каждое животное приюта в честь Международного дня кошек и просто без повода будет чуточку счастливее от малейшей помощи со стороны человека.

Алёна ШАВЫРОВА

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- В мире насчитывается около 600 млн домашних кошек, выведено около 256 пород.
- Кошки у своих хозяев снижают риск инсульта и инфаркта на треть.
- Сейчас в мире живет свыше 500 млн домашних кошек. Самая «кошачья» страна – это Австралия: на 10 человек приходится 9 кошек.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Патрикеев Юрий Александрович, Хасанов Ильдар Минигазиевич, Пахомова Светлана Анатольевна, Гильманова Гульнара Юнеровна, Мусалымова Минизия Фаритовна, Иманбаева Лилия Ульфатовна.

Ветераны компании: Лукина Раиса Александровна, Романов Виктор Васильевич, Старцева Тамара Антоньевна, Бизикин Иван Михайлович, Петров Иван Иванович, Старцева Елена Алексеевна, Михелева Раиса Алексеевна, Зеленкова Валентина Федоровна, Баурас Маргарита Григорьевна, Азылгареева Закира Ибрагимовна, Бикмухаметова Фирдаус Амировна, Мазепов Александр Васильевич, Валеева Фаида Динисламовна, Черных Юрий Алексеевич, Гатауллина Раиса Галимьяновна, Машков Владимир Иванович, Храмов Виктор Иванович, Валитова Рамзиля Ахтямовна, Утяганова Нафиса Киньягуловна, Загороднов Василий Павлович, Иванов Василий Иванович, Тутаева Антонина Григорьевна, Халитов Ахмет Набиуллинович, Кузнецов Евгений Петрович, Швецова Фрида Филипповна, Шарафутдинова Халима Рафаэловна, Мазова Валентина Ивановна, Каримов Абдулхай

Хасанович, Голованов Петр Николаевич, Степанов Сергей Андреевич, Алексеев Петр Васильевич, Шаймухаметов Фангат Дильмухаметович, Елизаров Владимир Николаевич, Устинов Алексей Петрович, Торгашова Антонина Григорьевна, Гудков Петр Максимович, Бакирова Дина Ганиевна, Шавалеева Фанзия Салыховна, Юрасова Раиса Григорьевна, Шарафутдинова Фаузия Абдрахмановна, Кленова Фаина Петровна, Лукьянчикова Галина Алексеевна, Кобзев Виктор Гардеевич, Муралева Анна Михайловна, Беглекчиев Валерий Павлович, Кузнецова Валентина Афанасьевна, Бокова Ирина Михайловна, Самигуллина Асма Гаффаровна, Запевалова Людмила Владимировна, Горбунова Зинаида Николаевна, Рахматов Савзали, Ишмухаметова Рамиля Усмановна, Кириянов Мартирий Авимович, Синенко Надежда Александровна, Колерова Лидия Ивановна, Курьянова Татьяна Петровна, Фокин Александр Юрьевич, Жердев Василий Николаевич, Каримова Тансылу Рахимьяновна, Серова Тамара Владимировна, Смирнова Галина Архиповна, Канищева Валентина Семеновна, Верховская Валентина Григорьевна, Валимухаметова Гузель Узбековна, Мельников Евгений Михайлович, Савостова Валентина Васильевна, Газизов Риф Рашитович, Резникова Лидия Романовна, Маликова Зоя Викторовна, Алушкина Анна Тимофеевна, Потеряхина Екатерина Григорьевна, Ивлева Джульета Петровна, Даутов Галей Ягудович, Мокроусова Анна Яковлевна, Лаптева Галина Ивановна

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

ФЕСТИВАЛЬ СОЛДАТСКОЙ ПЕСНИ



С 10 по 30 марта комитет по делам молодежи Администрации ГО город Салават РБ организует XVII городской фестиваль «Солдатская песня – 2017. Я люблю тебя, Россия». Конкурс проводится в возрастной категории от 14 до 30 лет. Заявленные для участия в фестивале выступления должны соответствовать следующей тематике: песни о гражданской и Великой Отечественной войнах, песни локальных войн, песни о современной армии. Творческие коллективы и исполнители, желающие принять участие в фестивале, могут направить заявку на электронный адрес kdm.salavat@mail.ru до 3 марта 2017 года. Подробности участия на сайте: <https://salavat.bashkortostan.ru/presscenter/news/502630/>

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- газосварщика 3-6 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- оператора техн. установок 5 р. (опыт работы не менее 3 лет).

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: rezume@gpns.ru

ПАО «САЛАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- главного специалиста – механика,
 - главного специалиста – монтажника,
 - главного специалиста – строителя,
 - инженера генплана,
 - инженера-геолога,
 - инженера (проектировщика-строителя),
 - инженера (проектировщика-технолога),
 - инженера (проектировщика-монтажника),
 - инженера (проектировщика-электрика),
 - инженера (проектировщика АСУТП),
 - специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений,
 - заведующего группой КиА,
 - инженера-программиста,
 - уборщика (служебных помещений).
- Требования к инженерным вакансиям:
- высшее профильное образование,
 - наличие опыта работы в проектировании не менее 3 лет.

Контактная информация:

тел.: 8-800-500-75-85 (доб. 14-25),

e-mail: ok@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- слесарей КИПиА 4, 5 р.,
 - повара в производственную столовую.
- Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача-офтальмолога,
- врача-терапевта,
- врача-стоматолога,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-травматолога,
- врача – акушера-гинеколога.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «РМЗ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 3-6 разрядов,
 - плавильщика металла и сплавов 3, 4 разрядов,
 - фрезеровщика 3, 4 разрядов,
 - шлифовщика 3-5 разрядов,
 - токаря 3-6 разрядов,
 - сверловщика 3, 4 разрядов,
 - заточника 3-5 разрядов,
 - токаря-расточника 4, 5 разрядов,
 - котельщика 4, 5 разрядов,
 - электрогазосварщика 4, 5 разрядов.
- Информация по телефону 39-21-22