

## ОТ ИСТОКОВ К СОВРЕМЕННОСТИ

ИСТОРИЯ ТРУДОВЫХ ДИНАСТИЙ — ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ИСТОРИИ КОМПАНИИ.

МЫ ПРОДОЛЖАЕМ РАССКАЗЫВАТЬ О СЕМЬЯХ, ПОСВЯТИВШИХ СЕБЯ САЛАВАТСКОЙ НЕФТЕХИМИИ



Трудовая династия Зинаиды Михайловны Юдиной (в центре). Ольга и Вячеслав Акатьевы (слева) и Наталья и Дмитрий Масарские (справа)

>>> стр. 3

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

#### В активном взаимодействии

Оперативно. Четко.  
Профессионально.  
В цехе № 8 завершаются плановые  
ремонтные работы

Стр. 2

#### Прочный и долговечный

Полимер с уникальными  
свойствами производится  
в компании под собственной  
маркой «СНОЛЕН»

Стр. 5

### СОЦСЕТИ

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



## РЕМОНТ ПО ПЛАНУ

В цехе № 8 нефтеперерабатывающего завода завершается плановый капитальный ремонт. На блоке флотационно-фильтрационной очистки стоков установки ФОС за две с половиной недели провели все необходимые ремонтные мероприятия и теперь готовятся к выходу на нормальный технологический режим.

Установка ФОС предназначена для сбора сульфидно-щелочных стоков с объектов НПЗ, «Мономер» и «Акрил Салават» и их последующей очистки от нефтепродуктов и взвешенных примесей. Она была введена в эксплуатацию относительно недавно, в 2018 году, и пока не требует серьезной модернизации. Тем не менее технологический персонал установки, задействованный в проведении ремонтных работ, относится к ним со всей ответственностью.

– У нас разновозрастной коллектив, – рассказал начальник установки ФОС цеха № 8 Антон Потанин. – Многие работают в цехе уже по 20 или 30 лет и в силу своего опыта могут прогнозировать, где у оборудования уязвимые места, на что нужно обратить внимание. Есть и молодежь, и для них период капитального ремонта – это как раз возможность лучше узнать оборудование, его устройство. Отмечу, что и наш прошлый начальник установки Булат Рахматуллин, который сейчас на пенсии, всегда звонит, интересуется, как идут дела, что-то подсказывает. Так что молодые черпают знания от профессионалов.

Антон Игоревич познакомил с обширным перечнем работ, произведенных на установке. Здесь была проведена диагностика клапанов-регуляторов, 13 трубопроводов, 8 емкостных аппаратов, аппарата воздушного охлаждения, завершена ревизия 436 единиц арматуры. Аппараты были очищены от не-



В открытой насосной установке ФОС завершается установка арматуры после ревизии

фтяных отложений. На промышленной площадке работала подрядная организация, ремонт проводился в активном взаимодействии с другими службами предприятия: ЦПДНК, Управлением главного метролога, Управлением главного механика, Управлением главного энергетика и другими.

– Ремонт подходит к концу, – резюмировал начальник цеха № 8 Сергей Бабаян. – На установке провели диагностику всех аппаратов и трубопроводов,

устранили выявленные дефекты, сделали для себя заметки на будущее. Сейчас идет интенсивная сборка оборудования, впереди запланирована опрессовка, проверка системы на герметичность, затем по плану приступим к пусковым операциям. Итогом проведенного технического обслуживания станет стабильная работа оборудования в межремонтный период.

Марина НЕСТЕРОВА

## СПОРТ

### «ЗЕНИТ» В ТОП-5



Командное фото салаватского «Зенита»

Завершился первый круг Чемпионата Республики Башкортостан по футболу среди мужских команд сезона 2024 года. Салаватский «Зенит» после восьми проведенных матчей занимает пятую строчку.

Концовка первого круга явно удалась подопечным Олега Широкова. В восьмом туре в гости к «сине-бело-голубым» пожаловали ближайшие конкуренты – футболисты «Сельчанина», но ослабленные отсутствием ряда игроков оказать сопротивление салаватским футболистам не смогли. Итоговые 7:0 в пользу «Зенита» – яркое подтверждение преимущества зенитовцев. В заключительной игре первого круга в гостевой встрече с «Девонем» из Октябрьского «Зенит» также не испытал особых проблем и уверенно выиграл 5:1.

– На выезде мы часто привлекаем игроков 2008 г. р., плюс в нашей обойме опытные ребята. Преданные нашему клубу и футболу, кото-

рые продолжают играть и решать турнирные задачи, – комментирует главный тренер команды «Зенит» г. Салавата Олег Широков. – Конечно, наша задача – обучать молодых футболистов в соревновательных условиях, чтобы они могли увереннее играть от матча к матчу, реализовать свой потенциал.

Первую домашнюю игру второго круга футболисты «Зенита» проведут 28 июля на стадионе им. 50-летия Октября против учалинского «Горняка». Начало матча в 18.00. Приходите на стадион и поддержите команду. Вход свободный.

Борис РУССКИХ

## ЭКОМОНИТОРИНГ

### КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 12 ПО 18 ИЮЛЯ

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория компании проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) Салавата и санитарно-защитной зоне (СЗЗ) предприятия. Контроль велся по графику, проводились дополнительные исследования.

С 20:00 14 июля и до 15:00 16 июля действовал режим неблагоприятных метеословий (НМУ) № 1. На предприятии были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %.

С 16 июля по 20:00 18 июля действовал режим НМУ № 2, в связи с чем на предприятии прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %, произведена разгрузка по аммиаку, разгрузка установок до уровня 75 %, сокращен сброс топливного газа, запрещено проведение пусконаладочных работ, снижен расход топлива на печи.

Дополнительно воздух исследовался на юго-восточной стороне СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества № 7 РМЗ, а также по жалобам жителей в ЖЗ: ул. Строителей, д. 52; ТЦ «Велес»; ул. 21 Съезда КПСС, д. 94; площадь Космонавтов; пересечение ул. Ленинградской и ул. Губкина.

В течение указанного периода превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано. Подробнее на официальном сайте компании salavatneftekhim.gazprom.ru.



# ОТ ИСТОКОВ К СОВРЕМЕННОСТИ

Общий трудовой стаж всех членов династии Зинаиды Михайловны Юдиной – 178 лет. Сегодня Зинаида Михайловна находится на заслуженном отдыхе, а ее дочери и зятья продолжают писать летопись предприятия.



Семейная традиция отмечать праздники вместе. Основательница династии Зинаида Юдина с семьями своих дочерей

## ВЫБОР ОЧЕВИДЕН — КОМБИНАТ

В 1957 году Зинаида Михайловна Юдина, окончив ремесленное училище, пришла на производство. Начала свою трудовую деятельность помощником оператора в цехе № 11.

– Когда я только устроилась на работу, здесь не было даже забора. Нас, молодых специалистов, освобождали от работы, чтобы мы делали ограждение, – с улыбкой вспоминает Зинаида Михайловна.

За 46 лет работы, которые Зинаида Юдина посвятила гиганту нефтехимии, она сделала большую карьеру, работала с Михаилом Федоровичем Сисиним, Леонидом Михайловичем Полым, Львом Николаевичем Тихоновым, Львом Николаевичем Беляковым, подготовила четыре рацпредложения, не единожды была отмечена грамотами и благодарственными письмами. Руководство очень ценило ее за прямоту, честность и трудолюбие.

– Когда я уже работала старшим оператором, у меня в бригаде было 9 мужчин. Большинство из них были «возрастные», даже военнослужащие в отставке. Однажды офицера в отставке заставила снег зимой чистить, он говорил, что какая-то девчонка мной распоряжается, – рассказывает Зинаида Юдина. – У меня, как мне кажется, были хорошие лидерские качества, коллектив слушал меня. Кстати, несмотря на то, что коллектив был мужской, при мне никто не матерился, ведь как ты к ним относишься, так и они к тебе.

Она много времени уделяла и общественной работе. Была секретарем комсомольской организации

цеха, председателем Красного Креста завода. Особое место в ее жизни занимает книга, посвященная нефтеперерабатывающему заводу, в создании которой она принимала самое активное и непосредственное участие.

– Вы знаете, это был определенный вызов для меня, – говорит Зинаида Михайловна. – Надо было собрать все данные для книги, написать о своих товарищах, бригадах.

В 1968 году она окончила вечернее отделение нефтяного института, после чего была переведена в управление нефтеперерабатывающего завода, в технический отдел, старшим инженером, где и проработала основную часть своей трудовой карьеры и вышла на заслуженный отдых.

## ПРИНЯЛИ ЭСТАФЕТУ

Супруг Зинаиды Михайловны, Михаил Петрович, 26 лет проработал плотником на РМЗ. Когда дочкам было 11 и 7 лет, он трагически погиб в Ялте.

Старшая дочь Ольга после школы поступила в Уфимский авиационный институт. После окончания вуза пришла на работу сначала в финансовое управление, затем в ДЗО ООО «Научно-технический центр», а теперь работает в ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ». Общий стаж 29 лет.

– Это был долг дочери – вернуться к маме, и выбор в пользу комбината был очевиден, – говорит Ольга Акатьева (Юдина).

Во время обучения в институте Ольга встретила своего будущего мужа Вячеслава. Они познакомились на третьем курсе, но судьба решила испытать их чувства. После защиты диплома Вячеслав получил приглашение в конструкторское бюро, затем был призван в ряды вооруженных сил. После армии он вернулся в родной Нефтекамск и продолжил свою трудовую деятельность, а Ольга уже работала в Салавате. Однако судьбе было угодно соединить их. Встретившись вновь, они поняли, что это не случайно. Чувства вспыхнули, и они приняли решение пожениться.

– Я тогда работал в Нефтекамске. Конечно, я рассчитывал, что мы переедем в Нефтекамск, но все обернулось иначе. В итоге я переехал в Салават и начал работать в цехе № 18, – рассказывает Вячеслав Акатьев, муж старшей дочери Ольги.

Сегодня Вячеслав трудится главным специалистом в Управлении капитального строительства. Стаж на комбинате 23 года. У Ольги и Вячеслава сын Глеб (21 год), который живет и учится в Санкт-Петербурге.

Младшая дочь Зинаиды Михайловны Наталья также пошла по стопам мамы. После 9 класса она

поступила в Салаватский индустриальный колледж на техника-технолога. В 1997 году начала свой путь на предприятии табельщицей, после перевелась в цех № 8 техником, где работает по сей день. В судьбе Натальи комбинат не только помог реализовать себя в профессии, но и сыграл роль в создании семьи.

– Когда к нам в цех пришел Дмитрий, я сразу обратила на него внимание. Честно скажу, первая проявила инициативу, а он ответил взаимностью. На тот момент у меня был сын от первого брака, но Диму это не смутило, и в 2009 году мы поженились. Два года спустя у нас родился сын Арсений, – рассказывает Наталья Масарская (Юдина), младшая дочь Зинаиды Михайловны.

Дмитрий Валерьевич Масарский пришел на предприятие в 1997 году. Начал работу в цехе № 43, после того, как цех закрыли, перевелся в цех № 8 нефтеперерабатывающего завода, где трудится до сих пор оператором установки.

## СЕМЬЯ — СИЛА ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ

Вячеслав и Ольга любят горы и свои силы проверили в преодолении сложных трасс по восхождению на 7 вершин Южного Урала, приняв участие в проекте Русского географического общества в Республике Башкортостан «Семь вершин».

Дмитрий и Наталья любят путешествовать по Башкирии, России на личном автомобиле, а после того, как появилась дача, много времени проводят именно на приусадебном участке, выращивая свои овощи и фрукты, цветы.

– Прекрасно, когда все необходимое для вкусного салата мы вырастили на собственных грядках. А пряные травы внесут неповторимую нотку в аромат любого блюда, – делится своим мнением Дмитрий.

– Избавиться от стресса и повысить настроение помогает простое нахождение на природе, – дополняет Наталья.

Несмотря на столь почтенный возраст, Зинаида Михайловна по-прежнему активна, инициативна и держит семью в тонусе. Семья часто собирается вместе именно у Зинаиды Михайловны, отмечают все праздники.

– Конечно, мне приятно собираться всей семьей, а если еще и внукам удастся приехать, то счастьем нет предела, – говорит Зинаида Юдина.

А еще у семьи есть традиция – дарить на новый год Зинаиде Михайловне фотоальбомы. «Живая» распечатанная фотография для нее обладает особой теплотой и силой, поэтому более 10 лет назад и зародилась такая милая традиция династии.

## Алена ШАВЫРОВА



Зинаида Юдина с любимыми внуками



Наталья Масарская, Зинаида Юдина, Ольга Акатьева (слева направо)



## «ОТНОШУСЬ К СВОЕЙ РАБОТЕ С ДУШОЙ»

– Весь мой трудовой стаж – на этой установке, все тридцать лет, – аппаратчик экстрагирования Наталья Локтионова окидывает взглядом щит управления. В цехе № 52 завода «Мономер» производят бутиловые спирты, в зоне ответственности Натальи Тимофеевны – приготовление 2-этилгексаната кобальта, который служит катализатором для основного производства.

**В**далеком 1966 году на комбинате впервые в нашей стране получили бутиловые спирты из газа, применив метод оксосинтеза. Эта технология и сегодня используется на производстве. При этом катализатор окисления – 2-этилгексанат кобальта – изготавливают здесь же, в цехе № 52.

В этот цех Наталья Локтионова пришла, когда проходила производственную практику во время учебы в Салаватском индустриальном колледже по направлению «Технология нефти и газа».

– Когда поступала в техникум, видела, что все идут работать на комбинат. Подумала: «А почему бы нет? Есть такая профессия «аппаратчик», почему бы и мне не попробовать?», – вспоминает она.

После окончания колледжа в 1993 году устроилась аппаратчиком сначала на соседнюю установку и только через год, когда освободилось место, перевелась на установку приготовления нафтената кобальта сначала в качестве машиниста насосного оборудования.

– Первым моим наставником был старший аппаратчик Виктор Михайлович Ильин, бригада хорошая, ребята мне все показали и объяснили, – рассказывает аппаратчик экстрагирования Наталья Локтионова. – Коллектив дружный, все делаем сообща. Здесь так принято, что если к тебе кто-то обращается за помощью, ты не можешь отказать. Когда молодежь приходит – никто не скажет: «Бери инструкции и читай!» Идем вместе с новичками на выполнение работ и на месте им все рассказываем.

В обязанности Натальи Тимофеевны входит переключение потоков, направление в резервуарный парк, в емкости, направление пропилен в цех на компрессоры, откачка готовой продукции.

– У нас все взаимосвязано, есть и насосы, и ем-

кости, и резервуары. Приборов автоматизации немало, около трех лет назад установили новые сенсорные приборы, – отмечает она. – В нашей работе очень важно быть ответственным, в любой ситуации уметь принимать взвешенные, правильные решения. А главное, относиться к своей работе с душой.

Как признается сама Наталья Тимофеевна, мотивирует на работу в первую очередь семья. Ее супруг также трудится в цехе № 52, старший сын получил высшее образование в УГНТУ и поступил в магистратуру, младший сын еще школьник.

В этом году за образцовое выполнение трудовых обязанностей Наталья Локтионова была отмечена почетной грамотой компании «Газпром нефтехим Салават».

– Цех № 52 состоит из 6 установок, где производится нормальный бутанол и изобутанол. Наталья Локтионова работает на 3-й установке – здесь идет приготовление 2-этилгексаната кобальта, – отмечает начальник установки Евгений Максимов. – Мы получаем 2-этилгексанат кобальта в отделении приготовления, который в свою очередь служит катализатором в отделениях гидроформилирования на установках № 1, 5. Также у нас есть парк ЛВЖ, состоящий из 20 резервуаров для хранения масляных альдегидов, гидрогенизата, легкой фракции бутиловых спиртов, кубового остатка бутиловых спиртов. В нашей зоне ответственности и парк сжиженных газов СЖГ, узел смешения, куда принимаем пропилен с ЭП-355, Кашкарского хранилища и площадки Д (НПЗ) и пропан-пропиленовую фракцию с комплекса каталитического крекинга. В ведении Натальи Тимофеевны резервуарный парк ЛВЖ, парк СЖГ, отделение приготовления и регенерации, в зимнее время бойлерная



Наталья Локтионова

установка, которая обогревает весь цех, административно-бытовой корпус и здание лабораторно-аналитического управления – в целом обслуживание около 40 аппаратов. Территория установки большая, и в зимнее, и летнее время работы очень много. Кроме того, Наталья Тимофеевна грамотно обучает молодежь. Наталья Локтионова трудится в нашем цехе уже 31 год, при этом добросовестно, качественно выполняет свою работу и пользуется заслуженным уважением у коллег.

Элина УСМАНОВА

### КАК ОДИН ДЕНЬ

## ПРОВОДИЛИ НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ

В отделе строительства новых объектов нефтепереработки Управления капитального строительства проводили на пенсию Минивариса Латыпова, который проработал на предприятии более 40 лет.

**В**августе 1983 года Миниварис Баянович устроился аппаратчиком на АВТ. В 1991 году начал работать энергетиком в цехе № 11, через несколько лет стал заместителем главного энергетика всего нефтеперерабатывающего завода. В 2000-м он был назначен заместителем директора НПЗ по общим вопросам, занимался снабжением, капитальным ремонтом, вопросами обслуживания цехов и т. д. В эти годы на НПЗ были запроектированы многие современные установки, введена в эксплуатацию установка висбрекинга, в товарно-сырьевом цехе построена установка тактового налива, увеличены объемы переработки и загрузки производственных мощностей, на предприятии развивались перспективы нефтепереработки.

– Директором завода в то время был Марат Габдрахманович Батуллин, человек с хорошими организаторскими способностями. Работать было и весело, и трудно, ответственность была большая. Очень дружный был коллектив, со многими общаюсь до сих пор, – вспоминает Миниварис Латыпов.

В 2011 году он перешел работать в УКС. Курировал строительство новых объектов нефтепереработки с нуля: занимался организационными работами, реализацией инвестиций, ведением необходимой документации, на этапе строительства осуществлял контроль за его ходом. Принимал участие в строительстве таких объектов, как установка сульфидно-щелочных стоков цеха № 18, а также резервуарный парк 1032, предназначенный для хранения сырья, поступающего на новый комплекс каталитического



Коллектив поздравил Минивариса Латыпова с выходом на пенсию

крекинга (введен в эксплуатацию в 2021 году).

Отработав в УКСе 13 лет, Миниварис Латыпов вышел на заслуженный отдых. В планах у пенсионера – заниматься хозяйством в собственном доме и больше времени проводить на природе. С выходом на пенсию его поздравили всем отделом, опытного сотрудника поблагодарили за труд, глубокие знания и ответственный подход к делу.

Марина НЕСТЕРОВА

Проект #КакОдинДень посвящен людям, отработавшим на предприятии много лет и теперь уходящим на пенсию. Мы рассказываем о трудовом пути производственников с многолетним стажем и делимся трогательными моментами их чествования. По вопросам участия звоните по телефону 16-81 либо пишите на адрес электронной почты 01hob@spnos.ru, указав в теме письма «Как один день».



# «СНОЛЕН»: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

Сегодня компания «Газпром нефтехим Салават» производит порядка 150 наименований продукции. Среди продуктов нефтехимии полиэтилен высокой плотности (низкого давления) является одним из самых востребованных, этот полимер обладает уникальными свойствами, которые делают его отличным материалом для изготовления труб, упаковки, различных бытовых предметов. В компании полиэтилен высокой плотности выпускается под специальной торговой маркой – «СНОЛЕН».



Гранулированный полиэтилен

## ПРОЧНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Полиэтилен высокой плотности является одним из самых распространенных пластиков. В быту его можно узнать по маркировке HDPE (High Density Polyethylene). Его получают методом полимеризации этилена под низким давлением. По сравнению с полиэтиленом низкой плотности это полиэтилен с очень плотной структурой, он является менее гибким, но зато более прочным и твердым. Он устойчив к механическим и химическим воздействиям, стоек к солям, кислотам, щелочам, маслам. Обладает отличными электроизоляционными свойствами.

Также полиэтилен высокой плотности отличается долговечностью и устойчивостью к влаге, перепадам температур и другим атмосферным явлениям. Полиэтилен высокой плотности нетоксичен, пригоден для вторичной переработки. Он широко применяется для изготовления упаковочных материалов, труб, канистр, контейнеров, флаконов и других предметов, незаменимых в быту.



Склад готовой продукции



Цех № 20

## Качество полиэтилена «СНОЛЕН» подтверждается дипломами конкурсов «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России».

### УНИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ РОССИИ

В компании «Газпром нефтехим Салават» полиэтилен высокой плотности получают в цехе № 20. Он выпускается под собственной торговой маркой «СНОЛЕН».

Уникальное в масштабах страны производство было запущено в 2010 году. Стремясь обеспечить конкурентоспособность своей продукции, компания «Газпром нефтехим Салават» приобрела один из лучших в мире технологических процессов получения полиэтилена высокой плотности суспензионным методом – Hostalen компании Basell (Германия).

Производство осваивали с нуля: в цехе подбирали режимы, дорабатывали качество. Постепенно стали выпускать обширный спектр продукции по четырем направлениям: пленочные, выдувные, трубные и литьевые марки.

### НА ПРОИЗВОДСТВЕ «СНОЛЕНА»

При производстве полиэтилена в цехе № 20 в качестве сырья используется этилен с этилен-пропиленового производства ЭП-355. Этилен подается в реакторы полимеризации, где в присутствии катализатора, активатора и сополимера протекает процесс с образованием порошка полиэтилена. После порошок полиэтилена проходит процесс гранулирования на экструдере с использованием антиоксидантов, термостабилизаторов и других добавок, придающих окончательные свойства готовой продукции. Гранулированный полиэтилен высокой плотности затаривается в мешки по 25 кг и отправляется потребителям.

### ПОЛИЭТИЛЕН ДЛЯ ТРУБ

До 2017 года в цехе № 20 производили большой ассортимент марок полиэтилена. В настоящее время в соответствии с конъюнктурой рынка в основном выпускают полиэтилен трубной марки, отвечающей стандарту П100.

Характерные свойства суспензионного полиэтилена высокой плотности марки 0.26/51N – очень высокая стойкость к растрескиванию под действием окружающей среды, высокая ударная вязкость, высокая гидростатическая прочность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Данный полиэтилен используется для изготовления технологических, в том числе напорных, труб, труб для питьевой воды, сменных накладок и фитингов.

Подготовила Марина НЕСТЕРОВА



## ПИШЕМ ПИСЬМА ОТ РУКИ

Почтовая связь в России существует не одно столетие. С тех пор изменилась бумага, способы и скорость доставки писем, но суть работы осталась прежней – почтальон должен вручить отправление адресату. Данью уважения специалистам этой сферы в России является День российской почты. Он празднуется ежегодно во второе воскресенье июля.



Традиция подписывать открытки

В настоящее время письмо, написанное ручкой и отправленное по почте, является скорее исключением из правил. Объяснить подрастающему поколению, что такое телеграмма, и вовсе невозможно. А почта тем не менее доставляет письма, открытки и телеграммы. Почтальоны продолжают разносить журналы и газеты.

По мнению Гузель Газизовой, начальника почтового отделения № 6, бумажные письма и газеты не стоит списывать со счетов. Люди, особенно почтенного возраста, продолжают читать СМИ в бумажном источнике и отправлять бумажные письма своим родственникам и друзьям. Написанные от руки, они передают не только информацию от адреса-

та, но и сохраняют почерк – его индивидуальность, способную много рассказать о человеке. Читать их в связи с этим особенно приятно.

Любит баловать своих друзей и близких письмами, написанными перьевой ручкой «Паркер», и Раиса Зыкина, член Союза журналистов России и Башкортостана, заслуженный работник культуры РБ, журналист с 55-летним стажем, ветеран ООО «Газпром нефтехим Салават».

Продолжает отправлять письма, написанные от руки, и с удовольствием ждет ответы и ветеран Общества Ольга Асабина. СМС-сообщения, по ее мнению, со временем удаляются из памяти телефона, а письма и открытки будут хранить воспоминания о событии. Их можно держать в руках, перечитывать, узнавать почерк автора.

Подписывает открытки и корректор газеты «Салаватский нефтехимик» Лариса Матифарова. Эту прекрасную традицию ввела ее дочь. Теперь члены семьи отправляют открытки из тех городов, куда ездят в отпуск или по делам.

Этой же традиции вот уже несколько лет придерживается Пресс-центр ООО «Газпром нефтехим Салават». Открытки, отправленные его сотрудниками из разных городов, почти полностью заполнили выделенную для этого стену кабинета.

Информация в электронном виде сегодня, безусловно, занимает лидирующие позиции. Шелест утренних газет, красивые закладки в книгах, черновики и рукописи отходят на задний план. Но несколько раз в год мы все же пишем рукой на бумаге несколько слов близким людям. Опускаем конверт в почтовый ящик и тут же начинаем ждать ответ. Письмо, написанное рукой, требует большего осмысления. Оно должно сохранить актуальность, пока идет до адресата, а значит, быть не спонтанным, а обдуманым. Это делает его конкурентоспособным на все времена.

Мария ЕВДОКИМОВА

### КАК ДЕЛА, ВЕТЕРАН?

## ЛЮБОВЬ К ШАХМАТАМ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

17 июля в Юношеской библиотеке города Салавата состоялся турнир по шахматам среди ветеранов, посвященный Всемирному дню шахмат. За победу сражались около 20 участников.

По словам заместителя председателя клуба Анвара Гареева, средний возраст шахматистов – 78 лет, но, несмотря на это, на шахматном поле зачастую разыгрывается нешуточная борьба. По складу ума и характеру игры в клубе есть даже свои темпераментные и быстрые Ноздрёвы, а также медлительные и неспешные Маниловы.

Практически каждый сыграл свою первую партию в детстве или юности и остался верен игре на всю жизнь. Николаю Кузнецову любовь к шахматам привил отец. 17-летний парень играл тогда слабо, но с каждой партией совершенствовал свои навыки. После армии втянулся в игру основательно, став постоянным участником шахматных турниров города. С армейских времен началась игра и для председателя шахматного клуба Фаниля Хаирова. Когда сослуживец предложил партию, Фаниль, впервые севший за шахматную доску, ответил: «Да что с тобой играть? Я – чемпион школы!» И конечно же, проиграл товарищу. Но с тех пор его интерес к игре начал расти.



Шахматный турнир среди ветеранов

По его словам, для того чтобы совершенствоваться в игре самому и привить заинтересованность детям и внукам, необходимо искренно влюбиться в шахматы самому.

Мария АСАБИНА

## «ГОСПОЧТА» — ДЛЯ ВАЖНЫХ ПИСЕМ

«Госпочта» – сервис, куда заказные письма от государственных органов приходят не в бумажной, а электронной форме. Письма всегда будут храниться в личном кабинете портала «Госуслуги», и при необходимости их можно распечатать.

### КАКИЕ ВЕДОМСТВА ОТПРАВЛЯЮТ ПИСЬМА В «ГОСПОЧТУ»

В «Госпочту» приходят письма от Госавтоинспекции и «Почты России» и оповещения от Федеральной государственной информационной системы до судебного (внесудебного) обжалования (ФГИС ДО).

### КАК ВКЛЮЧИТЬ «ГОСПОЧТУ»

Письма Госавтоинспекции и оповещения от ФГИС ДО не требуют настроек и приходят по умолчанию. Чтобы получать электронные заказные письма от «Почты России», нужно зайти в настройки уведомлений в личном кабинете. В настройках указать почтовые адреса, на которые госорганы могут отправить вам бумажные заказные письма. После этого письма начнут приходить в электронном формате в «Госпочту».

Письма в «Госпочту» передаются по защищенным каналам. Тайна переписки охраняется статьей 63 Закона «О связи» 126-ФЗ. Постепенно к «Госпочте» подключаются другие ведомства и появятся новые возможности.

Теперь россияне могут получать заказные письма Социального фонда через «Госпочту».

Полученный электронный документ имеет юридическую силу и может быть представлен в другие ведомства. Чтобы получать заказные письма Социального фонда через «Госпочту», нужно подключить соответствующую услугу в личном кабинете на портале «Госуслуги». В мобильном приложении портала сервис называется «Онлайн-доставка».

Если Социальный фонд отправит электронное заказное письмо человеку, который не подключил сервис «Госпочта», сотрудники почтового отделения известят гражданина о нем. При обращении в отделение письмо распечатают и выдадут адресату.

### ЮБИЛЯРЫ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Саранцева Светлана Георгиевна, Пожалова Ольга Евгеньевна, Кузнецова Татьяна Вячеславовна, Бойцов Дмитрий Владимирович, Мухаматхарипов Ришат Рафигильевич;

ветераны компании: Алёшин Сергей Викторович, Латыпов Фарит Тимербулатович, Велигон Галина Михайловна, Корягина Нина Рафаэльевна, Суркина Любовь Петровна, Алпарова Венера Юсуповна, Авдеева Валентина Васильевна, Романова Наталья Викторовна, Панков Николай Самсонович, Латушкин Олег Степанович, Зигангирова Тайба Валиевна, Пронина Любовь Сергеевна, Хасанов Рифкат Хисматуллоевич, Чуденкова Зоя Михайловна, Ишмиряова Гульназ Дарвишовна, Полякова Алевтина Павловна, Матвеева Мария Яковлевна, Гильмутдинова Раиса Талгатовна, Зайцев Константин Николаевич, Ахметзянов Фарит Аслямович, Гушин Владимир Николаевич, Савченко Александр Алексеевич, Клеина Тамара Филимоновна, Амирханова Альмира Анваровна, Соронина Тамара Васильевна



# ОТДЫХ НА УРАЛЕ

Середина июля – самый разгар сезона отпусков. Мы продолжаем рассказывать вам о местах, где провести свой отпуск интересно, с пользой и, самое главное, относительно недалеко от дома. Сегодня небольшой обзор отдыха на Уральских горах.

## ДОЛГИЕ ГОРЫ

Недалеко от границы России и Казахстана находится одно из самых живописных мест Оренбургской области – Долгие горы. Холмы причудливой формы похожи на беспокойное море, застывшее на века между реками Сакмара и Урал. Летом в изумрудной траве на их склонах цветут ирисы, тюльпаны, васильки и сон-трава. К осени все выгорает под солнцем и окрашивается в желтые и оранжевые оттенки. Сюда приезжают любители полетов на парашуте, прогулок по пересеченной местности и фотоохоты на животных и птиц. Именно сюда, к началу Уральских гор, съезжаются на летний отдых туристы со всей России.

Долгие горы нельзя назвать высокими. Их максимальная точка составляет 414 метров над уровнем



Долгие горы

моря. Тем не менее на фоне степей горный хребет протяженностью 14 километров смотрится впечатляюще. На его поверхности полностью отсутствуют деревья. Растут здесь только травы и кустарник. Склоны Долгих гор усеяны тропами байбаков – потешных сусликов, похожих на маленьких медвежат. Они также любят стоять вдоль дорог, встречая и провожая туристов.

Восхождения на вершины Долгих гор не требуют особой подготовки из-за пологости и небольшой высоты склонов. Их можно совершить и в рамках проекта #Степной волк – победителя XIX сезона Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия». Разработанный студентами и преподавателями Оренбургского государственного педагогического университета, он включает в себя восхождения на семь вершин степного Урала, являющихся частью хребта Карамурунтау.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ТАГАНАЙ»

В бескрайних океанах Уральских гор недалеко от города оружейников Златоуста на площади в 560 квадратных метров расположился национальный парк «Таганай». Рассеченный тонкими нитями туристических троп и горными хребтами, он радушно встречает гостей у подножья седловатых вершин – «тысячников». Каменные реки, навечно застывшие причудливыми формами, отливают на солнце зеленоватыми оттенками.

Эти сакральные места удивительным образом сохранили походную романтику, воспеваемую бардами в 60-е годы. При встрече на маршруте вам обязательно пожелают здравствовать, на привале помогут скинуть рюкзак с плеча и угостят чаем. Сюда как магнитом



Откликной гребень. Национальный парк «Таганай»

притягивает честных людей с добрым сердцем и открытой душой. По легенде, в таганайских лесах можно встретить «киалимскую бабушку». Кем обернется она для гостя – сторбленной старушкой или молодой девушкой, угадать заранее невозможно. Но важно одно – с какой бы просьбой она ни обратилась, необходимо обязательно ее исполнить. Иначе туриста ждет неудача на маршруте.

Здесь все по-настоящему: люди искренне смеются и плачут, идут нелегкие маршруты и радуются закатам, восходят на вершины и благодарят горы за возможность увидеть мир сверху. Таганай дает уникальную возможность за один день познакомиться с зоной тундры и тайги, умыться в горных реках и стать свидетелем изумительных закатов на вершинах седловатого Урала.

Таганай прекрасен и гостеприимен в любое время года. Летом – полон птичьего пения, молчания каменных рек и шелеста теплого ветра. Зимой – кристально чистый, белоснежный и величественный. Единжды переступив границу этого края, вы навсегда оставите сердце здесь – в Уральских горах.

Мария ЕВДОКИМОВА

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- дефектоскописта по МК и УЗК 5 р.,
- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов/НУ/КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИПиА 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р. (автотехника),
- электрогазосварщика 4, 5 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,
- токаря 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- пожарного,
- машиниста экструдера 4 и 5 р.,
- лаборанта хим. анализа/контролера качества продукции и тех. процесса 4, 5 р.,
- подсобного рабочего 2 р.,
- водителя автомобиля КамАЗ,
- водителя погрузчика 3-4 р.,
- водителя автомобиля «Газель» (кат. В),

- водителя автобуса 4 р.,
- тракториста 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
- машиниста крана-манипулятора 6 р.
- водителя дор.-убороч. машины 5 р.,
- наладчика машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 5 р.,
- техника (под квоту).

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-38-80, e-mail: Job-w@snos.ru

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача функциональной диагностики,
- врача-рентгенолога,
- врача-онколога,
- врача-хирурга,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-невролога,
- врача – стоматолога-хирурга,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- зубного техника,
- фельдшера-лаборанта,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,

- операционную медицинскую сестру,
  - фармацевта,
  - санитарку,
  - водителя легкового автомобиля,
  - кухонного рабочего.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

#### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- специалиста по информационным технологиям,
  - инженера-механика,
  - инженера по КИПиА,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
  - аппаратчика подготовки сырья,
  - аппаратчика перегонки,
  - аппаратчика синтеза,
  - слесаря РТУ,
  - слесаря КИПиА,
  - прибориста,
  - лаборанта ХА.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- тракториста,
- грузчика,
- подсобного рабочего,

- машиниста холодильных установок,
- продавца продовольственных товаров,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- столяра 3 р.,
- маляра 2 р.

На летний период:

- воспитателя,
  - водителя,
  - инструктора по физической культуре,
  - подсобного рабочего,
  - официанта 2 р.,
  - повара 3 р.
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет. Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26, e-mail: 02hrf@snos.ru

#### ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- главного энергетика,
  - электрогазосварщика 4-5 р.,
  - слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
  - слесаря-ремонтника 4 р.,
  - токаря 5 р.,
  - оператора очистных сооружений 3 р.
- К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы. Тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru