

## КАРТА ДИНАСТИЙ

24 августа в парке культуры и отдыха в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности состоится масштабный флешмоб трудовых династий компании. Нанесите и вы свою фамилию на карту династий.

**2024**  
ГОД СЕМЬИ

Трудовая  
династия  
Николая  
Ефросинина  
Общий стаж  
187 лет

Трудовая  
династия  
Ильяса  
Хайретдинова  
Общий стаж  
184 года

Трудовая  
династия  
Зинаиды Юдиной  
Общий стаж  
178 лет

Трудовая  
династия  
Зои Кайбушевой  
Общий стаж  
114 лет

Трудовая  
династия  
Михаила Нестерова  
Общий стаж  
321 год

Трудовая  
династия  
Юрия Прокудина  
Общий стаж  
120 лет

Трудовая  
династия  
Иосифа Сарыгина  
Общий стаж  
254 года

Трудовая  
династия  
Юрия Губачева  
Общий стаж  
115 лет

Трудовая  
династия  
Ивана Борисенко  
Общий стаж  
145 лет

Трудовая  
династия  
Булата  
Рахматуллина  
Общий стаж  
130 лет

Трудовая  
династия  
Филарета Аминева  
Общий стаж  
150 лет

Трудовая  
династия  
Владимира Гаштова  
Общий стаж  
124 года

Трудовая  
династия  
Ахата Хасанова  
общий стаж  
116 лет

## НАУКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА



Встреча руководства компании «Газпром нефтехим Салават» с командой Евразийского НОЦ

Компанию «Газпром нефтехим Салават» с рабочим визитом посетила делегация управляющей компании Евразийского НОЦ. Основной вопрос – внедрение научных разработок в реальное производство.

На встрече с генеральным директором управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгением Семенко и представителями компании команда управляющей организации НОЦ под руководством директора Натальи Латыповой обсудили научные проекты, которые в бли-

жайшей перспективе можно будет эффективно внедрять в производственные процессы. Достигнутые договоренности лягут в основу дорожной карты по взаимодействию при реализации проектов НИОКР. Ожидается, что в результате взаимовыгодного партнерства удастся наладить связь между учеными нашей республики и непосредственно производством, что в конечном итоге позволит оперативно решать вопросы импортозамещения, а также текущие горящие проблемы.

Олег ХАЛИУЛЛИН

# 847 461

ТОННА АВТОБЕНЗИНА

произведена в компании за 6 месяцев 2024 года, что на 11,6 % больше к соответствующему периоду 2023 года

# 178 959

ТОНН ЭТИЛЕНА

произведено в I полугодии 2024 года (+ 7,8 %) в сравнении с аналогичным периодом прошлого года

# 283 818

ТОНН КАРБАМИДА

выработано за 6 месяцев 2024 года, что на 16 % больше по сравнению с соответствующим периодом 2023 года

### В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## ГАЗГОЛЬДЕР ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Проведена большая работа по ремонту и экспертизе промышленной безопасности газгольдера для хранения газа – одного из главных технических устройств газофакельного хозяйства (ГФХ) цеха № 8.

Сырьем для газового хозяйства являются факельные газы с различных производств компании «Газпром нефтехим Салават». Газы, в составе которых водород, предельные и непредельные углеводороды, подаются сначала в газгольдер, а после на двухступенчатые газовые компрессоры, где компримируются до заданных параметров. Готовым продуктом установки является компримированный газ, направляемый на установку ОГ и КГ цеха № 8 для доочистки от сероводорода и затем в общезаводскую топливную сеть, используемый в качестве газообразного топлива для нужд потребителей Общества.

Производственники отмечают: оборудование на газофакельной установке имеет свою специфику и требует пристального внимания, особенно в ремонты. Так, специальная схема была реализована в рамках подготовки к ремонту газгольдера.

– За три недели до остановки ГФХ на плановый ремонт мы вывели газгольдер из эксплуатации, отглушили все трубопроводы по входу и выходу, вывели из общей схемы для отдельной подготовки, – рассказывает начальник газофакельной установки Александр Чуваев. – На то, чтобы слить с него 6 тысяч куб. метров воды, ушло 10 дней, далее в течение не менее 48 часов велась пропарка, после чего газгольдер вскрыли, охладили и удалили из него все образовавшиеся внутри отложения.

На этой подготовке не ограничились. Сотрудники из ремонтной группы НПЗ промывали газгольдер и откачивали вакуумными насосами остаточную воду еще на протяжении двух недель. Эта работа велась в жаркую погоду и была особенно тяжелой и трудоемкой.

Когда подготовка была завершена, к газгольдеру были допущены работники экспертной организации. После осмотра, внутренней толщинометрии, ревизии



Газгольдер обеспечивает гарантированный запас факельных газов для работы компрессоров

арматуры эксперты приняли решение о возможности дальнейшей эксплуатации газгольдера в течение последующих 8 лет.

– В этом ремонтном периоде исключительно газгольдером мы занимались не менее 5 недель – на три недели заранее остановились, плюс две недели в период капитального ремонта. Уложились в график, по плану ввели его в эксплуатацию вместе со всем газофакельным хозяйством, – отмечает начальник установки Александр Чуваев. – По графику средний ремонт и экспертиза промышленной безопасности газгольдера проводится один раз в 8 лет. А каждые два года делаем толщинометрию, смотрим динамику, отслеживаем утонения, состояние швов, арматуры.

Про то время, когда производству пришлось работать без газгольдера, Александр Чуваев говорит: это ручная регулировка и тонкие настройки. Если исключить газгольдер, факельные газы поступают непосредственно из факельного коллектора, что допускает колебания давления и температуры, негативно влияющие на работу компрессоров. Но технологический персонал имеет определенный опыт работы в такой фазе. С вводом в строй газгольдера после ремонта для работы компрессоров обеспечены гарантированный запас факельных газов и стабильная эксплуатация оборудования.

Элина УСМАНОВА

# КАРТА ДИНАСТИЙ



Сегодня в компании трудятся сотни сотрудников, являющихся представителями трудовых династий. По самым скромным подсчетам, в ООО «Газпром нефтехим Салават» работает более 200 династий.

**24** августа в Салавате в парке культуры и отдыха в рамках празднования Дня города и Дня работников нефтяной и газовой промышленности на ретроплощадке перед озером состоится самый масштабный проект с участием трудовых династий нефтехимиков. Члены семей сотрудников смогут нанести свою фамилию на карту династий компании. После мероприятия эта карта займет достойное место в музее компании во Дворце культуры «Нефтехимик». Для каждой трудовой династии, подавшей заявку на участие, будет изготовлен именной символ, который в торжественной обстановке члены семьи прикрепят на карту династий.

По итогам мероприятия будет составлена специальная книга, где найдет свое отражение история каждой династии, принявшей участие в проекте. Книга будет дополнением к карте династий и станет частью специальной экспозиции в музее компании. Для этого необходимо подготовить информацию и подобрать 1-2 фотографии.

Для того чтобы принять участие в проекте, необходимо до 16 августа прислать заявку на электронную почту 02sas@sno.ru или 01hob@sno.ru



с указанием в теме письма «Династия». Обязательно укажите каждого представителя вашей династии, должности, контактный телефон представителя династии для связи и ждите звонка, организаторы свяжутся с вами и подробно расскажут о порядке действий. Также можно позвонить по телефонам 39-16-81 или 39-39-28.

*\* Династией считаются семьи, в которых работают и/или работали на комбинате, на дочерних предприятиях, а также в компаниях, ранее входивших в состав Общества, несколько поколений. Например, родители и дети и/или внуки и другие родственники трудятся вместе или последовательно.*

## ПРИОРИТЕТ

# ДОЛЖНЫ БЫТЬ НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Обеспечить стабильную работу в осенне-зимний период такого большого предприятия, как ООО «Газпром нефтехим Салават», – задача ответственная и трудоемкая. Сотрудники цеха теплоснабжения Управления главного энергетика говорят: «Работа не заканчивается!». К подготовке к зиме приступают одновременно с завершением отопительного сезона, на лето приходится пик этой работы.



Подготовка к работе в осенне-зимний период позволит обеспечить надежное и бесперебойное функционирование предприятия. На фото: сотрудники участков № 2 и 1 цеха теплоснабжения

**Р**аботники цеха теплоснабжения производят ремонт, техническое обслуживание и замену дефектных участков магистральных трубопроводов пара, конденсата и отопительной воды. Так, в эти дни работники цеха теплоснабжения задействованы в ремонте трубопровода пара 35 на узле СТЭЦ-15.

– Мы производим работы по замене прокладок на магистральной арматуре трубопровода пара 35, также ведем подключение трубопровода третьего коллектора пара 35, – объясняет начальник участка № 1 цеха теплоснабжения Эмиль Рахимов. Этот трубопровод необходим для бесперебойного круглогодичного снабжения паром комплекса каталитического крекинга, цехов № 50, 24 газохимического завода, хим-

завода, катализаторного завода и других. То есть он задействован не только в зимнее время, но именно в период низких температур его исправное состояние будет играть очень большую роль для всего производства.

Свою работу сотрудники цеха теплоснабжения начинают делать с выводом в ремонты основных производственных цехов, закончить же ее должны намного раньше, чтобы предоставить возможность цехам пуститься в нормальный режим.

– Ремонтные работы на трубопроводах отопительной воды, тепловых сетях, теплообменном оборудовании, отопительных системах на своих объектах мы ведем одновременно с цехами, – рас-

сказывает Эмиль Рахимов. – Как только цеха выведутся в ремонт, мы начинаем ревизию арматуры, замену прокладок и другие работы на трубопроводах пара различных параметров (пар-16, пар-7, пар-4,5), трубопроводах конденсата КН (конденсат напорный) и КС (конденсат самотечный). Также с мая ведем ремонт магистральных трубопроводов отопительной воды по территории Общества. Время на проведение ремонтов ограничено, но в любом случае мы должны быть на шаг впереди, чтобы в технологических цехах производственные могли опробовать оборудование и в случае необходимости устранить неисправности.

# РАБОТАЙТЕ БЕЗАВАРИЙНО И ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЕСЬ!

За свою продолжительную трудовую деятельность – 45 лет на производстве! – сотрудник компании «Газпром нефтехим Салават» Марат Шарафеев много раз менял профессии, как того требовали время и обстоятельства, но всегда оставался верен салаватской промплощадке.

**В** 1979 году Марат Шарафеев, получивший специальность слесаря КИПи А, пришел в цех № 21 завода «Спирты». Однако проработал молодой специалист недолго. Подошло время службы в рядах Советской армии, и вновь на производство Шарафеев попал только через два года. Он устроился в цех № 12 катализаторной фабрики, где работал дежурным слесарем КИПи А, дневным прибористом и после на протяжении 24 лет – старшим оператором.

– В те времена люди тоже уезжали на север, и на предприятии была нехватка старших операторов. Меня пригласили на эту должность, и я снова пошел учиться в училище № 26; мы занимались после работы в течение полугода, по три раза в неделю. Также сдавали экзамены, защищали диплом, – рассказывает Марат Хайрисламович. И после ему еще много раз предстояло осваивать новые специальности.

В советское время на специалистов ложилась и

комсомольская нагрузка, когда сотрудники крупных предприятий – слесари, операторы технологических установок, аппаратчики и многие другие в общем-то далекие от строительной сферы молодые, сильные люди – помогали строить молодежные жилые комплексы (МЖК).

– В 1989 году нас переводом направили на Салаватский кирпичный завод для строительства дома МЖК. Год проработал выставщиком – мы из печи выставляли обожженные кирпичи, – в смену на человека приходилось по 3,5 тысячи кирпичей, почти целый КАМАЗ. Из-за тяжелой работы в печах сбросил 8 килограммов, – рассказывает Марат Шарафеев.

Когда катализаторная фабрика отделялась от основного производства, он захотел остаться на комбинате. Работал на установке висбрекинга и после при переводе в товарно-сырьевой цех НПЗ на площадку Д вновь переучивался – уже на оператора товарного. После увольнения на заслуженный отдых Марата Хайрисламовича вновь позвали на производство. Сейчас опытный специалист работает на установке сульфидно-щелочных стоков цеха № 18.

– Здесь коллектив молодой, молодежь грамотная, целеустремленная, а мы подсказываем методы работы с инструментами, – говорит оператор технологических установок Марат Шарафеев и желает своим молодым коллегам работать безаварийно, ставить перед собой цели и обязательно учиться.

На установке сульфидно-щелочных стоков очищают стоки, которые образуются в производственной деятельности предприятия. В результате процесса флотации в соседнем цехе № 8 стоки очищаются от механических примесей, а после направляются в цех № 18, где из них отделяют сульфиды, азото-аммонийные соединения, карбонизируют, отпаривают. При этом технологический персонал следит за режимом, за оборудованием, старается не допустить пропусков, утечек, превышения допустимых норм, отбирает анализы. Работа установки важна в экологическом плане.



Марат Шарафеев на рабочем месте

– Когда я только устроился на комбинат, автобусы по территории еще не ходили, и приходилось добираться пешком до рабочего места, – отмечает он. – По дороге каких только запахов не ощущал – ароматика очень сильная была! Сейчас закрытые дренажные системы, нет сбросов, чистота – разница чувствуется.

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие производства и в связи с 75-летием «Газпром нефтехим Салават» Марату Хайрисламовичу было присвоено почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Республики Башкортостан».

Мария СЕРГЕЕВА



В ходе торжественных мероприятий, посвященных 75-летию компании, Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров вручил Марату Шарафееву почетную награду (фото из архива)

## ПРИОРИТЕТ

стр. 3 <<<

## ДОЛЖНЫ БЫТЬ НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Работа идет по заранее запланированному графику, порядок действий четко определен. Сотрудники всех участков цеха рассредоточены по территории. Здесь не только слесари, но и операторы по сбору и очистке конденсата, и лаборанты химического анализа на конденсатных станциях. Они ведут технологический процесс по приему производственного конденсата с цехов Общества, контролируют его качество, которое строго регламентировано, и возвращают на НС ТЭЦ. Эмиль Фанилевич знает об этой работе все. Получив первую специальность «техник-теплотехник», он работал на ТЭЦ. В 2000 году пришел в цех теплоснабжения.

– Сначала работал слесарем, все ключи и кувалды в руках передержал, потом стал мастером, – вспоминает он.

Фото Эмиля Рахимова заняло свое место на Доске почета компании, он ветеран предприятия. Сейчас в его подчинении 23 сотрудника. Начальник участка отмечает, что и после ремонтов работа для его бригады не заканчивается. Дежурный персонал проверяет состояние трубопроводов и оборудования, делает обходы в любое время года и погоду.

– В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2024-2025 годов запланировано произвести техническое обслуживание и ремонт более 300 км тепловых сетей, 46 единиц динамического оборудования (насосы и вентиляция), ревизию более 150 единиц арматуры, очистку 39 единиц теплообменного и емкостного оборудования. Работа ведется по графику, на



Ежедневно перед сотрудниками цеха теплоснабжения стоят большие задачи

сегодняшний день выполнено 67% от общего объема работ, – отмечает начальник цеха теплоснабжения Эдуард Янгазин. – Подготовка к зиме трубопроводов отопительной воды будет завершена после проведения осенних гидравлических испытаний тепловых сетей. Ремонт трубопроводов пара и теплоэнергетического оборудования планируется завершить по окончании остановочных ремонтов производств в ноябре 2024 года.

Элина УСМАНОВА

## ЭКОМОНИТОРИНГ

### КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 19 ПО 25 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 вечера 18 июля действовал режим неблагоприятных метеоусловий № 2. 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%; 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 в СЗЗ – в районе СНТ № 7, а также в связи с жалобами от жителей с адресов б-р С. Юлаева, д. 33; ул. Первомайская, д. 67, д. 46; ул. Губкина, д. 26; ул. Ленина, д. 46.

С 20:00 20 июля и до вечера следующего дня действовал режим НМУ № 1, в связи с чем 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%; произведена разгрузка по аммиаку. Дополнительный контроль велся в СЗЗ – в СНТ № 7, в ЖЗ – г. Салават, ул. Калинина, д. 37.

В последующие дни режим НМУ не объявлялся.

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

## ДА ЗДРАВСТВУЕТ МУЛЬТФИЛЬМ!

Воспитанники детского оздоровительного центра «Спутник» создали мультипликационный фильм про лагерь, в котором они отдыхают. Реакцию ребят на его премьерный показ руководитель кружка «Мультики своими руками» Лада Иванова запечатлела на камеру.

— Это очень трогательно — наблюдать за первыми эмоциями детей! — делится она. — Создание мультфильма — процесс трудоемкий, требующий терпения и времени, а потому очень долгожданный. Первый просмотр — большое радостное событие для всех, кто участвовал в его рождении.

В сфере создания мультфильмов Лада Иванова работает не первый день. Созданная ею анима-



Работа на мультстанке

онная студия «МультиШОК» неоднократно становилась победительницей республиканских и российских конкурсов.

Идея коллективной работы над мультфильмом с ребятами, отдыхающими в «Спутнике», получила отклик. В работе приняли участие отряды разных возрастов. Каждый создавал свой эпизод.

— Мультфильм, — рассказывает Лада Артуровна, — дает возможность проявить самые разные таланты: рисование, лепку, режиссуру, работу в компьютерных программах. Это большой творческий процесс, в котором есть место всем независимо от возраста и способностей. Главное условие — желание.

Для того чтобы стать настоящими мультипликаторами, ребята учились работать на специальных мультстанках, изучали новые для себя понятия «фаза движения» и «тайминг», а также разбирались в режимах съемки и осваивали монтаж. Юные мультипликаторы настолько увлеклись творческим процессом, что не замечали, как пролетало время, проведенное у станка.

— Интересно было наблюдать, — рассказывает Лада, — как работали над мультфильмом отряды разного возраста.

Младшие самозабвенно играли в мультфильм



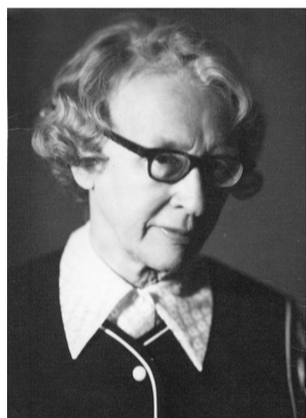
Создание мультфильма

и озвучивали его. Средние подключались к работе над сценарием и предлагали интересные творческие идеи. Самые старшие, возвращаясь в детство, открывали для себя тайну создания волшебства мультипликации.

Все вместе ребята создали прекрасный пластилиновый анимационный фильм про лагерь «Спутник», который можно посмотреть в группе ВКонтакте ДООЦ «Спутник» ([vk.com/sputnik\\_salavat](https://vk.com/sputnik_salavat)).

Мария АСАБИНА

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



## ВЕРА КРАМАРЕНКО: СЧАСТЬЕ — ЭТО ДАРИТЬ РАДОСТЬ ДЕТЯМ!

Верушка — так между собой называли воспитанники образцового театра кукол «Чебурашка» ДК «Нефтехимик» его создателя и первого руководителя Веру Николаевну Крамаренко.

В 1963 году За класс школы № 2 взял шефство над одним из детских садов города. Ребята решили показать малышам кукольную сказку «Репка». Юные актеры с удовольствием писали сценарий и репетировали. Кукол девочки принесли из дома и сами переделали в перчаточные. Помогала ребятам Вера Николаевна Крамаренко — бабушка одной из одноклассниц. Дебютное выступление прошло удачно. С него фактически и началась история образцового театра кукол «Чебурашка».

Представление так понравилось жителям города, что вскоре руководство ДК «Нефтехимик» пригласило Веру Николаевну продолжить работу над развитием кукольного театра на своей базе. Она с энтузиазмом взялась за дело. Прошла по школам и собрала актерский состав, занялась оборудованием нового помещения, начала работу по поиску репертуара.

Вскоре молодой кукольный театр «Петрушка» (так сначала называли театральный коллектив) представил зрителям первый спектакль «Про Ивана-царевича и Бабу Ягу», автором сценария которого была сама Вера Николаевна. Пригласительные билеты раздавались бесплатно по школам и организациям города. Зрительный зал был полон, спектакль имел большой успех.

Ребята с удовольствием принимали участие в жизни театра. Бежали на репетиции, участвовали в создании новых кукол. Вскоре на суд юного зрителя были представлены новые спектакли: «Сказка про волшебный ключ, Ивана-богатыря и Кощея — заморского царя», «Терем-теремок» и «Три медведя». Для спектакля «Петрушкина елка» впервые актер в роли Деда Мороза был выведен перед ширмой. По ходу сюжета он превращался в тростевую куклу.

Вера Николаевна много путешествовала по стра-

не. Если в городе был кукольный театр, обязательно посещала его и старалась познакомиться с руководством. Как-то во время своего очередного отпуска посмотрела в Липецком театре кукол спектакль «Чебурашка и его друзья». Впечатлениями она поделилась с воспитанниками. Совместно было принято решение — поставить этот спектакль в ДК «Нефтехимик». В нем приняли участие уже взрослые выпускники ее кукольного театра.

Главную роль в спектакле доверили Вере Мартыновой (Кравченко) — ученице 6 класса школы № 12. Тогда никому и в голову не могло прийти, что спустя много лет, когда Вера Николаевна по возрасту не сможет продолжать работу, она примет руководство кукольным театром на себя. После премьеры кукольный театр «Петрушка» единогласным решением переименовали в «Чебурашку».

Жизнь кукольного театра была интересной и насыщенной. Коллектив превратился для ребят во второй дом. Вера Николаевна устраивала для актеров «Голубые огоньки». Ребята сами оформляли пригласительные билеты, накрывали столы. В кукольный театр приглашали гостей. Юные актеры награждались почетными грамотами и памятным подарками.

Кукольный театр «Чебурашка» сдружился с болгарским писателем Пенчо Манчевым, автором поставленной Верой Николаевной пьесы «Заячья школа», музыкальное оформление к которой прислал специально для нее режиссер Центрального театра кукол Сергей Образцов. Его фото с памятной надписью до сих пор хранится в семейном архиве ее родственников. Состояла она и в переписке с Эдуардом Успенским. Детский писатель Семен Коган прислал в подарок театру книгу «Пусть вам снятся хорошие сны» и совместно с Владимиром Орловым написал пьесы «Веселый маскарад», «Косичка, лисичка и спичка». Художник-скульптор Республиканского театра кукол Иван Мазурский изготовил к спектаклям куклы.

«Чебурашка» развивался. В 1977 году он получил звание «Народный» и стал образцовым. О коллективе много писали в газетах. Ребята ездили с вы-



Во время репетиции

ступлениями по детским садам, профилакториям, лагерям отдыха. Спектакли играли прямо на улицах. Однажды — даже на балконе дома. Каким только транспортом не добирались: от телеги до автомобилей аварийных служб. Вместо ширмы брали с собой палку, прибывали к ней одеяло. Такую конструкцию было удобно перевозить с собой. «Чебурашка» организовывал «колонны веселого настроения» на пионерских парадах, небольшие представления «Кино-Луч» и «Кино-Малышок» перед кинопоказом в ДК «Нефтехимик».

Ребята выросли, поступали в институты и училища, провожали парней в армию, но вместе с юными актерами продолжали играть в кукольном театре.

Веры Николаевны не стало в 1986 году. Актеры ее театра до сих пор вспоминают свою Верушку с теплом. 100 лет со дня ее рождения кукольный театр отметил большим мероприятием, на которое пригласили первых актеров и родственников Веры Николаевны.

Ее любимая фраза «Счастье — это дарить радость детям!» была девизом кукольного театра «Чебурашка» в течение 50 лет его существования.

Мария ЕВДОКИМОВА



Николай Подрядов

Николай мечтал стать летчиком с детства. В юности от пролетающего в небе самолета сердце билось сильнее, чем от проходящей мимо красивой девушки. С поступлением в летное училище вышла неудача, и парень, получив профильное образование, устроился на нефтеперерабатывающий завод. Но с мечтой подняться в небо так и не расстался. В то время не было ни знаний, ни опыта. Зато желания летать было – хоть отбавляй!

В 1976 году в руки Николая попался журнал «Техника – молодежи». Статья о полетах на дельтапланах очень вдохновила. Без пяти минут инженер, он подумал: «Что там сложного? Три палки, одна тряпка!». Имеющий отметку «отлично» по сопромату, он разработал чертежи, провел необходимые

## ДОРОГА В НЕБО

На аэродромном комплексе «Первушино» прошел Всероссийский слет любителей малой авиации «Открытое небо». Здесь в торжественной обстановке был награжден медалью «За заслуги в развитии авиации общего назначения России» Николай Подрядов, заместитель генерального директора ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (1995-2003 гг.), стоявший у истоков создания службы корпоративной безопасности.

расчеты и вместе с другом Валерием Макаровым занялся изготовлением дельтаплана. Каркас собрали из прыжковых планок, парус сшили из простыней. Несколько секунд первого планирования будущий летчик запомнил навсегда. Восторг от полета переполнял друзей.

Воодушевленный успехом, он прибежал в бюро комитета комсомола объединения с предложением «сажать комсомольцев на крыло». И оказался настолько убедительным, что ему пошли навстречу. Так при содействии ДОСААФ в городе была создана первая секция дельтапланеризма.

Следующий дельтаплан собирали коллективно. Его решили испытать в Ишимбайском районе на горе рядом с поселком Алебастровый.

– На такой высоте, – вспоминает Николай Дмитриевич, – я оказался впервые. Лечу, а внизу деревенские жители кепки подбрасывают, «Ура!» кричат. Я планировал перелететь через следующую горку. Это оказалось ошибкой. А небо их не прощает.

Тогда Николай не знал тонкостей движения воздушных потоков. Попал в нисходящий, не смог справиться с управлением дельтапланом и рухнул на землю. Получив сотрясение мозга и потеряв сознание, угодил в больницу. Его соседи по палате вспоминали, как в полубреду он все время твердил: «Если бы не гора, я бы перелетел!»

После госпитализации на некоторое время включился известный многим летчикам психологический барьер. Первый прыжок, выполненный в тот период, дался летчику сложно. Но постепенно интерес победил страх. Ребята-дельтапланеристы взмывали в воздух и вместе с птицами парили в небе. Проводили даже эксперименты с буксировочными полетами за автомобилем на парашютах.

Вскоре его друг Валерий Фершалов снимет документальный фильм «Земля и небо». Созданная в соавторстве с Николаем Подрядовым и Валерием

Макаровым кинолента будет признана лауреатом всесоюзных фестивалей народного творчества и конкурсов социалистических стран в Праге, Варне, Берлине, Бадене, Бургасе, а также завоюет диплом Международного конкурса любительских фильмов «Уника» в Женеве (1981 год).

Время шло, техника полетов совершенствовалась, появились парапланы.

– Впервые, – вспоминает Николай Дмитриевич, – мы увидели их на одном из республиканских соревнований и, конечно, захотели опробовать. Хозяин параплана дал нам такую возможность.

После дельтаплана крыло параплана показалось настолько легким в управлении и так впечатлило ребят, что в их жизни началась эпоха парапланов.

Накопленный опыт и знания Николай Подрядов сначала систематизировал в отдельные инструкции, но вскоре поддался на уговоры друзей издать на их основе книгу.

– Работал над ней днями и ночами, – рассказывает Николай Дмитриевич. – А когда закончил, струсил и в издательство не пошел, но дал знакомым журналистам почитать материалы. Именно по их настоятельным рекомендациям книга «Параплан – крыло смелых» все-таки увидела свет.

Сегодня Николай с друзьями продолжает подниматься в воздух, но уже на дельталетах – летательных аппаратах, оснащенных двигателями и колесной тележкой. Именно на таком аппарате летал на Всероссийском слете любителей авиации пилот Михаил Быстров, обучавший Николая Подрядова управлению дельталетом.

Николай Дмитриевич – постоянный участник фестивалей. Во время полетов салаватского дельталета объявляют, что в небе – родоначальник малой авиации. Человек, открывший нашему городу дорогу в небо.

Мария АСАБИНА

## СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

### ПРАЗДНИК ДЛЯ РОДСТВЕННИКОВ

Ветераны компании в числе тех, кто всегда проявлял интерес к своей родословной и составлению шежере. В Год семьи ветеран ООО «Газпром нефтехим Салават» Махмут Сайфуллин в живописном уголке Башкирии, в деревне Таш-Асты, организовал праздник «Шежере-байрам».

Работа над родословной длилась около года. Махмут Зарифович собирал информацию по деревням и городам Башкирии. Совместно с родственниками работал в архивах и выезжал с ними на кладбища для подтверждения дат рождения и смерти представителей рода. В итоге удалось воссоздать историю семи поколений и 14 родовых ветвей. Генеалогическое дерево оформил родной племянник Махмута Зарифовича Айрат.

В июне 2024 года было решено провести «Шежере-байрам» – большой семейный праздник. На мероприятие собралось более 300 дальних и близких родственников, включая детей. Площадку для праздника готовили всем миром. Местные жители участвовали в покосе травы и оборудовании сцены. Родственники привели в порядок находящиеся на площадке юрты.

Почетных гостей – представителей Курултая Республики Башкортостан, администрации Гафурийского района и Имендешевского сельсовета – встречали женщины рода в национальных костюмах, предоставленных красноусольским Домом культуры. Открыл праздник молитвой член большой семьи – мулла.



Праздничный баннер

Гостей встречали хлебом и солью, угощали чакчаком. На отдельной площадке музыкант из соседнего села проводил мастер-классы по игре на башкирских инструментах. Молодые девушки организовали веселые конкурсы для детей. Пожилым людям дарили памятные подарки.

В процессе подготовки и проведения «Шежере-байрам» нашлись те родственники, сведения о которых были недоступны при составлении шежере.

В итоге родовое дерево дополнилось новыми именами.

Сегодня раскидистое генеалогическое дерево украшает стену в квартире Махмута Зарифовича. Оно на века сохранит память о большой семье и послужит прекрасным поводом вспомнить его добрым словом.

Мария ЕВДОКИМОВА

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Помелова Наталья Рашидовна, Никонорова Татьяна Павловна, Митькин Евгений Федорович, Кондрашова Марина Владимировна, Нуркаев Дамир Гависович, Сахабутдинова Людмила Александровна, Максименко Дмитрий Станиславович, Гиззатов Ильшат Нагимуллович, Пряхина Алёна Анатольевна, Папуга Юрий Михайлович, Слободчиков Евгений Александрович;

ветераны компании: Будаев Петр Григорьевич, Ямалов Амир Мансурович, Калинина Ольга Александровна, Акшенцева Валентина Михайловна, Скотарева Татьяна Александровна, Акакиева Валентина Васильевна, Гуляев Сергей Валентинович, Попцова Раиса Михайловна, Вагулина Альбина Вениаминовна, Ефремова Алефтина Алексеевна

## ПРАЗДНИК ФУТБОЛА В «СПУТНИКЕ»

В детском оздоровительном центре «Спутник» состоялся традиционный футбольный матч между сборной командой ООО «Газпром нефтехим Салават» и вожатыми ДОО «Спутник».

На зеленое футбольное поле ДОО «Спутник» вышли команды примерно одного уровня, были настроены решительно и исключительно на победу. Как и подобает в игре равных соперников, интрига сохранялась до самого финального свистка. После первого тайма счет был



Команды сборной «Газпром нефтехим Салават» и ДОО «Спутник» после товарищеского матча

2:1 в пользу вожатых ДОО «Спутник». В начале второго тайма преимущество вожатых выросло до счета 3:1. После фланговой передачи красиво мяч под перекладину вбил Всеволод Сорокин. Такой счет не устраивал соперников. Вырос темп игры, «заводчане» стали больше бить по воротам, и счет за 5 минут до окончания стал 3:3. А точку в игре за 3 минуты до конца поставил мастер цеха № 55 Илья Блинников, который вышел один на один с вратарем и грамотно перекинул через него мяч в сетку. Счет стал 4:3, и у «вожатых» практически не оставалось времени, чтобы отыграться, да и соперник ушел в защиту и не дал возможность вожатым сравнять счет.

– Мы вышли на поле за победой. Состав нашей команды был сильный. У нас были ребята, которые очень любят футбол. Вожатые в этом матче старались, было тяжело. Могли и выиграть, но не получилось перевести матч к ничье, чтобы попытаться в «футбольной лотерее», где, может быть, удача от нас бы и не отвернулась, – резюмировал капитан команды вожатых ДОО «Спутник» Всеволод Сорокин.

Юрий ЗАПАСНОЙ

## 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 химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 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.  
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@sno.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@sno.ru,  
904gvv@salavatmed.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,  
– вожатого,  
– 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@sno.ru

## ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

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

## ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– инженера 1 категории (в части КИП и АСУТП),  
– инженера 1 категории (в электрической части),  
– специалиста 1 категории (сметное дело),  
– инженера 1 категории СНТБПК,  
– инженера 1, 2 категории ПТО,  
– мастера по ремонту оборудования в КТЦ,  
– мастера участка электрического цеха,  
– мастера ИЦ,  
– инженера 1 категории (по котельному оборудованию),  
– грузчика,  
– машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,  
– слесаря по ремонту оборудования 4-6 р.,  
– газорезчика 4-5 р.,  
– электросварщика ручной сварки 6 р.,  
– слесаря по КИПиА 4, 5, 6 р.,  
– электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5 р.,  
– электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4,

5, 6 р.,  
– мастера КИПиА,  
– токаря 6 р.,  
– слесаря-сантехника 4 р.,  
– электрослесаря по ремонту электрических машин 4-6 р.,  
– электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4-6 р.,  
– электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-6 р.,  
– электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики,  
– уборщика,  
– слесаря-ремонтника 4-6 р.  
Тел.: (3476) 39-86-61,  
e-mail: sis@nslvttec.ru

## ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,  
– слесаря по КИПиА,  
– монтера пути,  
– токаря,  
– приемосдатчика груза и багажа,  
– дежурного стрелочного поста,  
– промывальщика-пропарщика цистерн,  
– осмотрщика-ремонтника вагонов,  
– машиниста железнодорожно-строительных машин,  
– слесаря по ремонту подвижного состава,  
– слесаря-ремонтника.  
К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы.  
Тел. (3476) 39-61-29,  
e-mail: 07krr@sno.ru

