

## ПУСК НАМЕЧЕН НА ОКТЯБРЬ



>>> стр. 3

### В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## НА ЗАВОДЕ «МОНОМЕР» ЗАМЕНЯТ РЕЗЕРВУАРЫ

В компании продолжается плановая замена резервуаров в рамках программы по модернизации резервуарных парков и эстакад НПЗ и завода «Мономер». Очередные мероприятия коснутся замены резервуаров позиций Р-2а и Р-3а.

Работа по замене резервуарных парков и эстакад на заводах «Мономер» и НПЗ, в ведении которых есть товарно-сырьевые цеха, началась в 2015 году. Сейчас на повестке дня замена двух резервуаров – Р-2а и Р-3а – на заводе «Мономер». Первый предназначен для хранения 2-этилгесанола, второй – для пиролизной смолы, пироконденсата, каменноугольного бензола или толуольной фракции.

– Новые резервуары конструируются с учетом современных требований по строительству

и безопасной эксплуатации, – сказал главный специалист отдела строительства новых объектов нефтехимии УКС Дмитрий Жеребцов. – В настоящий момент проектирование завершается, и мы готовим документацию для проведения тендера по выбору подрядной организации на выполнение строительно-монтажных работ.

Программа модернизации резервуарных парков и эстакад в компании направлена на замену физически и морально устаревшего оборудования, приведение объектов к требованиям правил безопасности и эстетики производства. В конечном итоге это непременно скажется на повышении стабильности работы связанных друг с другом производств.

Алевтина ЛОЖКИНА

### В НОМЕРЕ

**Расширение  
рынка сбыта**  
Перераспределение  
поставок полиэтилена



Стр. 2

**Надежные люди**  
45 лет в компании



Стр. 4

## «ГАЗПРОМ» И СНООС РАССМОТРЕЛИ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ



В Пекине состоялось первое заседание Совместного координационного комитета (СКК) ПАО «Газпром» и СНООС.

Заседание провели сопредседатели СКК – заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и исполнительный вице-президент СНООС Чэнь Би.

Участники заседания обсудили перспективы сотрудничества в рамках реализации подписанного между компаниями Меморандума о взаимопонимании. Были рассмотрены приоритетные направления для совместной работы, в частности геологоразведка, добыча углеводородов, разработка оборудования и технологий, а также использование газа в качестве моторного топлива.

## АНДРЕЙ ФИК НАЗНАЧЕН УПРАВЛЯЮЩИМ ДИРЕКТОРОМ GAZPROM EP INTERNATIONAL B.V.



Решением общего собрания акционеров Gazprom EP International B.V. Андрей Фик назначен управляющим директором компании.

### Справка

Gazprom EP International B.V. – специализированная компания по реализации проектов ПАО «Газпром» в области поиска, разведки и разработки месторождений углеводородов за рубежом.

## «ГАЗПРОМ» ОБСУДИЛ С BASF, ENGIE, OMV, SHELL И UNIPER ПРОЕКТ «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК – 2»



Сегодня в Цюрихе состоялись рабочие встречи председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера с членом правления E.ON, председателем правления компании Uniper Клаусом Шефером, членом правления BASF Хансом-Ульрихом Энгелем, председателем правления OMV Райнером Зеле, вице-президентом ENGIE Пьером Шарейром, членом правления Shell Маартеном Ветселаром.

Участники встреч обсудили вопросы, связанные с реализацией проекта «Северный поток – 2».

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

# ПАРТНЕРСТВО КРЕПНЕТ

Полиэтилен ОАО «Газпром нефтехим Салават» востребован высокотехнологичными производителями. Одним из таких предприятий является АО «МЕТАКЛЭЙ», занимающееся выпуском инновационных нанополимеров. Представители нашей компании побывали у партнеров с визитом на открытии новой линии.

В начале марта в компании «МЕТАКЛЭЙ» состоялось официальное открытие установки по выпуску инновационного полимера, предназначенного для нанесения монослойного антикоррозийного покрытия труб большого диаметра. На торжественном мероприятии от ОАО «Газпром нефтехим Салават» присутствовали главный технолог Управления главного технолога Рустем Рахимкулов и начальник цеха полиэтилена низкого давления Михаил Теплов. Представители компании отметили, что применяемое оборудование и организация производства в АО «МЕТАКЛЭЙ» соответствуют самым передовым достижениям в отрасли, а технологические процессы – высокотехнологичны.

– Трубы большого диаметра с антикоррозийной защитой используются на многих предприятиях, входящих в группу



компаний ПАО «Газпром». И если раньше для защиты труб от агрессивных сред использовали импортное покрытие, то теперь с появлением АО «МЕТАКЛЭЙ» развивается отечественное производство по выпуску антикоррозийной защиты, аналогов которой нет за рубежом. Как вы понимаете, это очень важное событие, – отметил начальник цеха № 20 «Газпром нефтехим Салават» Михаил

Теплов. – Для нас, также как для производителей основного сырья – полиэтилена для АО «МЕТАКЛЭЙ», важно было услышать высокую оценку нашего продукта. На сегодняшний день и на будущее предъявляются высокие требования к качеству и стабильности выпуска продукции.

Рустем РАХИМКУЛОВ

## КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

# КУБОК ВЫЗОВА СОБЕРЕТ ХОККЕИСТОВ «ГАЗПРОМА»

С 23 по 27 марта в спортивно-концертном комплексе «Салават» пройдут не совсем обычные для нашего города соревнования – Кубок вызова – 2016. Турнир по хоккею с шайбой, инициатором которого выступило ОАО «Газпром нефтехим Салават», соберет команды предприятий и партнеров Группы компаний ПАО «Газпром». Цель мероприятия – формирование спортивных традиций и выявление сильнейших спортсменов среди работников для участия в зимней и летней Спартакиаде ПАО «Газпром».

На Кубке вызова в Салавате встретятся пять команд: ООО «Газпром трансгаз Уфа», ОАО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпромнефть-Оренбург», ООО «Газпром переработка».

– Наша команда уже неоднократно встречалась в дружеских матчах с коман-

дой ООО «Газпром трансгаз Уфа», – говорит эксперт по спорту Общества Юрий Запасной. – В этот раз захотелось расширить границы, собрать на ледовой арене большее количество игроков. Тем более что среди работников Группы компаний ПАО «Газпром» достаточно много любителей хоккея с шайбой.

Соревнования будут проводиться по круговой системе. За победу в основное время в зачет команды пойдет три очка, в случае ничейного результата назначается серия послематчевых бросков (по три броска), за победу в которых команда получит два очка. Коллектив, набравший наибольшее количество очков, становится победителем.

Торжественное открытие Кубка вызова состоится 24 марта в 17-45. Соревнования же начнутся в СКК «Салават» в этот день с раннего утра. Первыми встретятся спортсмены-любители ОАО «Газпром нефтехим Салават» и ООО «Газпром добыча Оренбург».

## ФОТОФАКТ



# ПРОВОДИЛИ МАСЛЕНИЦУ

В минувшее воскресенье в Салавате прошли традиционные масленичные гуляния. День выдался морозный, но это не испугало горожан – приходили всей семьей. Смотрели театрализованные представления, водили хороводы, пели и плясали от души. Желающие угощались блинами, участвовали в конкурсах, народных играх.

Сразу после Масленицы у православных начался Великий пост – самый продолжительный и самый строгий. В этом году он заканчивается 30 апреля. Особая строгость соблюдения поста требуется в первую и страстную недели.

# ПУСК НАМЕЧЕН НА ОКТЯБРЬ

В конце 2016 года компания ОАО «Газпром нефтехим Салават» совместно с ООО «Акрил Салават» планирует ввести в эксплуатацию комплекс акриловой кислоты и бутилакрилата.

Пуск нового производства отвечает стратегическим задачам, поставленным государством перед ПАО «Газпром». Оно позволит снизить зависимость российской химической промышленности от импорта сырья и катализаторов, что приведет к повышению экспортного потенциала российских продуктов нефтехимии.

**С**троительство производства акриловой кислоты началось два с половиной года назад. В настоящий момент строительно-монтажные работы на основной производственной площадке идут к завершению.

– Подрядчик демонтирует и вывозит со вспомогательной территории офисные здания, возведенные на период строительства, значительно уменьшилось количество рабочего персонала и техники на стройплощадке, – комментирует начальник отдела строительства проектного офиса «Акриловая кислота» Сергей Карманов. – Завершаются испытания трубопроводов и электромонтажные работы.

Технологическое оборудование смонтировано на 100%, и на сегодняшний день продолжаются работы по его пусконаладке. Резервуары в промежуточном резервуарном парке прошли гидравлические испытания, завершаются изоляционные работы и устройство вспомогательных металлоконструкций.

В операторной новой установки завершены все отделочные работы. В настоящий момент сотрудники подрядной организации совместно с эксплуатационным персоналом ООО «Акрил Салават» продолжают выполнять пусконаладочные работы системы АСУТП.

Для проведения очистки паропроводов в основном производственном здании выполнены мероприятия по подаче пара. В ближайшее время планируется подача питания по второму вводу электроэнергии с Ново-Салаватской ТЭЦ на центральную электроподстанцию производства.

На объектах общезаводского хозяйства, как и на основной производственной площадке, завершено возведение всех основных зданий и сооружений. Осуществлена подача основных коммуникаций на пло-



Сегодня потребности российской экономики в продукции производства акриловой кислоты и бутилакрилата удовлетворены лишь частично за счет импорта. С пуском комплекса у компании появится возможность занять свободную нишу в этом сегменте производства.



В работе используются краны Liebherr грузоподъемностью 750 и 350 тонн

щадку основного производства: воздуха КИП, электроэнергии, пара высокого давления. Смонтировано основное технологическое оборудование: теплообменники, насосы, емкости. Совместно со специалистами французской фирмы HAMON выполнена сборка блока обратного водоснабжения с узлом подачи реагентов. В настоящее время ведется монтаж резервуаров, прокладка трубопроводов и обвязка технологического оборудования. Продолжаются отделочные работы и установка лабораторного оборудования в административно-бытовом корпусе.

При наступлении теплой погоды, после схода снега на стройплощадке продолжится благоустройство территории. Пуск нового объекта намечен на четвертый квартал текущего года.

Светлана ААБ



На стройплощадке задействовано почти 900 человек

Новый комплекс будет состоять из установок по получению сырой акриловой кислоты мощностью 80 тысяч тонн в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты) производительностью 80 тысяч тонн в год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35 тысяч тонн в год. В основе процесса лежит одна из самых передовых и наукоемких в мире технологий компании Mitsubishi Chemical Corporation (MCC) (Япония).



В день на стройплощадке задействовано почти 35 единиц техники: кранов, экскаваторов, самосвалов

# 195 ТЫСЯЧ ТОНН

продукции в год будет выпускать комплекс акриловой кислоты и бутилакрилата



На производстве будут применены современные системы очистки дымовых и технологических газов и сточных вод и система замкнутого цикла. Для минимального воздействия на окружающую среду на новом объекте используется минимальное количество фланцевых соединений на трубопроводах, применяются герметичные и диафрагменные насосы.

## КОММЕНТАРИЙ



**Андрей Морозов, главный технолог ООО «Акрил Салават»:**

– В 2011 году ОАО «Газпром нефтехим Салават» подписало лицензионное соглашение с японской компанией Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. на приобретение лицензии на технологию и разработку расширенного базового проекта комплекса акриловой кислоты и эфиров. На выбор данного лицензиара повлиял огромный опыт в строительстве и эксплуатации данных установок, высокий уровень надежности, промышленной безопасности, высочайший уровень автоматизации технологического процесса, минимальная степень воздействия на окружающую среду, которые гарантирует японская технология.



В товарно-сырьевом парке идет монтаж резервуаров

# Рамиль Шарипов: «МЕНЯ НАГРАДИЛ ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ РУСТЕМ ХАМИТОВ»



Рамиль Шарипов (слева) вместе с молодым работником Александром Косухиным осматривают оборудование

Согласитесь, не каждый может о себе сказать, что с профессиональными успехами его когда-либо лично бы поздравил руководитель высокого уровня. А вот у машиниста газофакельного хозяйства цеха № 8 Рамиля Шарипова такое событие в жизни было. Осенью 2015 года он в составе делегации передовиков производства выезжал на поздравление в Уфу.

Торжественная церемония состоялась на День Республики в Министерстве сельского хозяйства. Выезжать нам тогда нужно было очень рано, поэтому и встать пришлось глубокой ночью. Привел себя в порядок, надел самый красивый костюм, жена рубашку нагладила. Все было хорошо, однако волновался я очень, причем до последнего, пока глава республики руку не пожал. Зато потом сразу отпустило, настроение поднялось, сообщил по телефону жене и коллегам, получил в ответ кучу поздравлений и пожеланий, а дома вечером меня встретил праздничный ужин. Вот столько приятных впечатлений доставила мне моя любимая работа, – делится своими эмоциями машинист Рамиль Шарипов.

Молодым пареньком приехал Рамиль по окончании школы из деревни Сайраново, поступил в училище № 26, устро-

ился работать на комбинат № 18. Было это 45 лет назад. Начинать в цехе № 16, работал аппаратчиком, оператором, затем переучился на машиниста. В 1983 году был переведен на газофакельное хозяйство завода нефтехимических производств, в 2007 году в результате реор-

## КОММЕНТАРИЙ

**Александр Чуваев, начальник установки газофакельного хозяйства НПЗ:**

– На таких преданных своему делу, ответственных работников, как Рамиль Шарипов, производство держалось и будет держаться. Он прекрасно знал установку и оборудование, умел найти общий язык с любым членом коллектива, в сложных обстоятельствах никогда не унывал. На протяжении многих лет является активным болельщиком хоккейного клуба «Салават Юлаев». Наш уважаемый Рамиль Бадгетдинович во всем достойный пример для молодежи.



ганизации переведен на газофакельное хозяйство цеха № 8 НПЗ.

– За годы работы на производстве произошло много изменений и преобразований, но неизменным оставалось оборудование, все детали и машины на установке я знаю как свои пять пальцев, и о неполадках узнаю по характерному звуку того или иного аппарата, – говорит Шарипов. – Научил профессиональным премудростям своих учеников, а их у меня за все время не менее 20 было. Все мне благодарны, со многими поддерживаю добрые личные отношения – на людей мне всегда везло! Трое моих бывших учеников – Венер Асадуллин, Антон Потанин, Эльмир Ишсарин – работают старшими в других бригадах.

Встреча с Рамилем Бадгетдиновичем состоялась в начале февраля, а буквально перед публикацией материала мы узнали, что наш герой вышел на заслуженный отдых. Созвонились с ним, было приятно услышать бодрый голос в ответ:

– Мой отдых только начался, и планов много! Пока не сошел снег, буду каждый день кататься на лыжах, по вечерам – книги читать. Летом с супругой займемся огородом. А потом собираемся попутешествовать, к дальней родне в гости съездить. Вообще в жизни у нас все удалось и сложилось правильно: пенсию выработали, детей вырастили, образование им дали – один сын у нас юрист, а другой программист, – теперь внуков будем ждать.

**Алевтина ЛОЖКИНА**

## В УФЕ ПРОЙДЕТ WORKOUT ФЕСТИВАЛЬ

По сообщению пресс-службы главы республики в Башкортостане в сентябре состоится Евразийский Workout фестиваль. Отборочные туры начнутся в мае, а финал с участием спортсменов из 15 регионов России, Казахстана, Белоруссии, Украины состоится в сентябре в Уфе.

Программа соревнований предполагает выполнение упражнений на уличных спортплощадках. Здесь планируется поставить рекорд России по массовому отжиманию от пола. Как отмечает лидер воркаутеров столицы аспирант УНЦРАН Алмаз Гатауллин, средства на проведение мероприятия планируется собрать за счет добровольных пожертвований. За последние три года благодаря активистам в республике построено 10 спортивных площадок, организовано 30 мероприятий.

## ОТ УЛИЦЫ КАРЛА МАРКСА ДО УФИМСКОЙ

По сообщению информационного агентства «Башинформ», муниципальные власти Салавата объявили тендер на выполнение ремонта улицы Карла Маркса от перекрестка с Вокзальной до Уфимской. Контракт, стоимость которого более одного млн рублей, подразумевает полную замену разрушенного асфальтобетонного покрытия на участке протяженностью в один квартал. Работы должны быть выполнены до 8 мая.

Второй тендер на заключение контракта стоимостью почти десять млн рублей относится к ремонту улицы Первомайской от развязки на Нуриманова до развязки у памятника Салавату Юлаеву включительно. По условиям контракта подрядчики должны закончить работы к 27 мая.

Средства на благоустройство выделены из городского бюджета.

## «ВНИМАНИЕ, ДЕТИ!»

Госавтоинспекция Салавата с 14 марта по 8 апреля проводит профилактическое мероприятие «Внимание, дети!». Во время акции особое внимание будет уделено нарушениям правил дорожного движения в области перевозки детей до 12 лет без использования специального детского удерживающего устройства, нарушениям правил проезда пешеходных переходов водителями и несоблюдению правил дорожного движения пешеходами.

Сотрудники госавтоинспекции обращаются ко всем горожанам: будьте внимательны, не проходите мимо играющих на проезжей части детей. Не будьте равнодушными, наблюдая, как дети нарушают правила дорожного движения, поскольку это может привести к трагическим последствиям.

Кроме операции «Внимание, дети!», с 14 по 31 марта в городе пройдет профилактическое мероприятие «Пешеход».

**Алексей СИНЕЛЬНИКОВ,**  
инспектор по пропаганде БДД

Федерация танцевального спорта Республики Башкортостан  
ОАО «Газпром нефтехим Салават»  
ОАО «Салаватспортсервис»  
Танцевально-спортивный клуб «Весна»

**САЛАВАТСПОРТСЕРВИС**

**ДВОРЕЦ СПОРТА «НЕФТЕХИМИК»**

**27** начало: 13.00, 16.00, 18.30  
**МАРТА**

**КУБОК**  
ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»  
ПО ТАНЦЕВАЛЬНОМУ СПОРТУ

**ОТКРЫТЫЕ ПЕРВЕНСТВА И ЧЕМПИОНАТЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО ТАНЦЕВАЛЬНОМУ СПОРТУ**

Билеты: ДК «Нефтехимик» вахта 35-12-24, касса 35-12-22

## САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

проводит  
**день открытых дверей**

**26 марта 2016 года в 14:00, бульвар Матросова, 27.**

В программе: информация о приеме на новый учебный год, консультации, экскурсии.  
Приглашаются выпускники 9-х и 11-х классов, училищ, лицеев.  
Телефон для справок: 35-23-34

### Уважаемые коллеги!

На автоматической «АЗС Уфимская» с 15 марта 2016 года устанавливаются новые цены на топливо:

АИ-92 – 30,70 руб.  
АИ-95 – 34,30 руб.  
ДТ – 33,30 руб.

ООО «ПАТИМ»



## ПОБЕДА В 900 КИЛОГРАММОВ

В Санкт-Петербурге прошел Всероссийский мастерский турнир по пауэрлифтингу и отдельным движениям. В соревнованиях приняли участие воспитанники компании «Салаватспортсервис» и тренер Дворца спорта Руслан Минибаев.

Евгений Данилов в упражнении жим штанги лежа смог выполнить норматив кандидатов в мастера спорта. В юниорских соревнованиях по жиму лежа в весовой категории до 90 кг победу одержал Евгений Белосусов, при этом выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Также победу в жиме лежа праздновал и Сергей Миронов в весовой категории до 100 кг.

Главное же событие для Салавата

произошло в пауэрлифтинге в весовой категории до 110 кг, где выступал Руслан Минибаев. Руслан собрал сумму 900 кг (приседание 330 кг, жим лежа 240 кг, станочная тяга 340 кг) и одержал победу. Салаватский богатырь сделал все красиво и впервые выполнил норматив мастера спорта международного класса.

Отметим, что Руслан стал первым пауэрлифтером Салавата, кому покорилось данное достижение. ■



## «ЮРМАТЫ-СКА» СРАЗИЛИСЬ С «АСТАНОЙ»

В Первенстве России по хоккею зоны «Урал и Западная Сибирь» воспитанники компании «Салаватспортсервис» «Юрматы-СКА» провели сразу четыре игры с прямым конкурентом за четвертое место – казахстанской «Астаной».



Состязания начались в Салавате. На ледовой арене СКК «Салават» команды провели два тяжелых поединка с равными шансами на успех. Собственно это нашло отражение в результатах матчей. Первый завершился в пользу гостей 4:5 после серии буллитов. Во втором победу праздновали хозяева площадки – 3:2, решающую шайбу «Юрматы-СКА» забросили в овертайме.

Обменявшись победами, команды отправились в Казахстан. И вновь первая игра удалась гостям, на этот раз салаватцам. Полновесных три очка в копилку юрматинцев отправились после результативной игры, завершившейся со счетом 6:4. Во втором матче казахстанского тура «Астана» строже сыграла в обороне, как итог – всего одна пропущенная шайба от «Юрматы-СКА». В свою очередь «Астана» смогла трижды огорчить стража ворот салаватцев. Матч завершился со счетом 3:1 в пользу хоккеистов столицы Казахстана.

Таким образом, после проведенных игр воспитанники компании «Салаватспортсервис» «Юрматы-СКА» не смогли приблизиться к сопернику по борьбе за четвертое место и лишились даже теоретических шансов на четвертую строчку в таблице: осталось провести всего две игры, а разрыв между конкурентами составляет все те же семь очков.

В заключительном туре «Юрматы-СКА» попытаются отстоять свое пятое место, на которое претендует «Зауралье» из города Кургана. На данный момент «Юрматы-СКА» опережает конкурента на одно очко, но у «Зауралья» на две игры меньше. Следовательно, после визита в Казахстан 19 и 20 марта курганцы вполне могут переместиться на пятую строчку. Тогда для салаватских хоккеистов задача кардинально поменяется, нужно будет не отставать, а завоевывать пятое место.

Материалы подготовили  
Борис РУССКИХ,  
Светлана ААБ

## В ДЕСЯТКЕ ЛУЧШИХ

В Кирове состоялись Чемпионат и Первенство Приволжского федерального округа по спортивной акробатике. За победу боролись 310 участников из семи регионов ПФО, в том числе шесть воспитанниц компании «Салаватспортсервис», выступавшие по программе мастеров спорта в группе 12-18 лет.

Напомним, девочки получили это право на минувшем Чемпионате и Первенстве Башкортостана, проходившем в Салавате. Уровень турнира настолько высок, что соревноваться приходилось не только со сборниками регионов, но и теми, кто представляет сборную России.

– Наши девочки заняли 10 и 11 места, показали свою не лучшую работу – не хватило психологического настроя, – говорят тренеры отделения спортивной акробатики компании «Салаватспортсервис» Римма Акулова и Мария Мельникова. – Спортсменки молодые, пока не имеют соревновательного опыта. Мы не отчаиваемся, девочки приехали закаленные, настроенные на работу. Мы желаем им хорошей работы над ошибками, ведь скоро их ждут новые старты. ■

## САЛАВАТСКИХ ЗЕНИТОВЦЕВ ПРИГЛАСИЛИ В ПЕТЕРБУРГ

Четырех одаренных воспитанников салаватского филиала футбольной Академии ФК «Зенит» пригласили в северную столицу для дальнейшей подготовки в академии Санкт-Петербурга.

Среди четверых – трое пятнадцатилетних ребят. Это центральный полузащитник Никита Мирошниченко, крайний нападающий Артур Мулюков и центральный защитник Альберт Хабиров. Ребята занимались в салаватском «Зените» с 2011 года. Внимание селекционеров привлек также семнадцатилетний Юрий Козлов, который в команде выполняет функции крайнего нападающего.

Как отмечает главный тренер салаватского филиала Олег Широков, ребята в составе своих команд в ноябре проходили селекционные сборы в северной столице, в январе там же состоялся учебно-тренировочный процесс. На основании этих мероприятий тренерский состав Санкт-Петербургской академии принял решение зачислить четверых салаватских зенитовцев в свою академию.

Всего с момента открытия в Салавате футбольной академии в Санкт-Петербург было приглашено пятеро салаватских мальчишек. ■

ПРИГЛАШАЕМ БОЛЕЛЬЩИКОВ ПОДДЕРЖАТЬ КОМАНДЫ!

САЛАВАТСПОРТСЕРВИС ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ Спортивно-концертный комплекс Салават

КУБОК  
ВЫЗОВА  
Газпром нефтехим Салават

24-26  
МАРТА 2016

БОЛЬШОЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ХОККЕЙ  
В САЛАВАТЕ!

Информационный партнер  
Городской телеканал «УТН»

24 марта 2016 г.	
9.15	Игра № 1 ОАО «Газпром нефтехим Салават» - 000 «Газпром добыча Оренбург»
11.00	Игра № 2 000 «Газпром переработка» - 000 «Газпромнефть – Оренбург»
16.00	Игра № 3 000 «Газпром трансгаз Уфа» - 000 «Газпром добыча Оренбург»
17.45	Парад открытия
18.30	Игра № 4 ОАО «Газпром нефтехим Салават» - 000 «Газпромнефть – Оренбург»

25 марта 2016 г.	
9.15	Игра № 5 000 «Газпром добыча Оренбург» - 000 «Газпромнефть – Оренбург»
11.00	Игра № 6 000 «Газпром трансгаз Уфа» - 000 «Газпром переработка»
16.00	Игра № 7 000 «Газпром трансгаз Уфа» - 000 «Газпромнефть – Оренбург»
17.45	Игра № 8 ОАО «Газпром нефтехим Салават» - 000 «Газпром переработка»

26 марта 2016 г.	
9.15	Игра № 9 000 «Газпром добыча Оренбург» - 000 «Газпром переработка»
11.00	Игра № 10 ОАО «Газпром нефтехим Салават» - 000 «Газпром трансгаз Уфа»
12.30	Закрытие турнира

ВХОД СВОБОДНЫЙ

# «САЛАВАТСКОМУ НЕФТЕХИМИКУ» – 60

В мае нынешнего года «Салаватский нефтехимик» отметит свое 60-летие. В преддверии юбилея мы открываем подшивки прошлых лет и продолжаем знакомить нефтехимиков с новостями, опубликованными в далекие 60-е годы.



## 1968 ГОД

«... Часты и вполне справедливы нарекания рабочих по поводу несвоевременного обеспечения положенной спецодеждой и защитными средствами. Но удовлетворить требования рабочих нет возможности. Спецодеждой нас обеспечивает уфимская универсальная контора. Оказывается, что одежда шьется у нас в городе, затем отправляется в Уфу. С уфимской базы спецодежда вновь отправляется на салаватскую базу и потом поступает к нам. Но, как правило, эта одежда не соответствует требованиям ГОСТа. Сшита плохо, по старым моделям, спецмаслами не пропитана. Рабочие вынуждены всю спецодежду перешивать. После стирки ее вообще невозможно одевать, она садится».

«Качество большинства выпускаемых комбинатом продуктов по сравнению с 1966 годом значительно улучшилось. Взять карбамид. Известно, что все годы он выпу-

скался с большими отклонениями от ГОСТа, особенно по содержанию биурета. Сейчас положение улучшилось, но руководителям завода карбамид и его коллективу еще рано «почивать на лаврах». В этом году количество бракованной продукции нужно довести до нуля и твердо ввести ее в норму ГОСТа по биурету».

## 1969 ГОД

«Производство цеха полиэтиленовых изделий СНХК можно встретить на прилавках магазинов в разных концах нашей страны. Ленинград, Свердловск, Пермь, города и села Башкирии – вот неполная география ее «местожительства». В среднем за сутки коллектив цеха № 26 выпускает нужной продукции на 8500 рублей».

«На установке газоразделения цеха № 16-Р получены первые кубометры этилена. Начальник цеха Владимир Матвеевич Набоких

говорит: «Этилен идет пока что по очень тоненькой ниточке. Боимся, как бы эту ниточку не потерять. Но факт налицо: этилен есть!»

«За десять лет объем производства на нашем комбинате возрос более чем в пять раз. Сейчас предприятие выпускает более восьмидесяти различных продуктов на сотни миллионов рублей в год. Особенно резко возрос объем нефтехимической продукции, он составляет сейчас 40 процентов всего объема производства».

«В степи под Оренбургом бороздят дороги тягачи с трубами. Здесь обнаружено крупное газоконденсатное месторождение. Запасы, которые уже определены, достигают почти триллиона кубометров. Газоразведчики Оренбургского геологического управления стремятся ускоренно вести проходку скважин, перевыполняют производственные задания».

## ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ



1957 год. Молодежь комбината на строительстве лекционного зала



60-е. Управление комбината № 18



Установка силикат-глибы. Бригада В.А. Безбородова

## ГОРДОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

# ВРЕМЯ ВЫБРАЛО ЕГО

18 марта бывшему главному специалисту Салаватского нефтехимического предприятия Александру Семеновичу Леонтьеву исполнилось бы 90 лет со дня рождения. Почти двадцать лет он трудился на комбинате № 18, внес большой вклад в развитие производства. Прошел путь от старшего инженера завода аммиака до главного инженера предприятия.

Александр Семенович родился в Стерлитамаке в семье рабочего. После окончания девяти классов в 1943 году поступил на подготовительные курсы Уфимского филиала Московского нефтяного института, в 1944 году был зачислен студентом этого института. В 1945 после окончания второго курса перевелся во Львовский политехнический институт, который окончил в 1949 году по специальности «технология переработки нефти и газа и производство искусственного жидкого топлива». Как одного из лучших инженеров, его направили для прохождения практики в Германию на предприятия в города Лойна и Белен.

Трудовая деятельность Александра Семеновича началась на комбинате № 16 в городе Ангарске Иркутской области. В феврале 1957 года руководство Миннефтехимпрома направило его в Салават на комбинат № 18. С 1957 по 1976 год он



Александр Семенович Леонтьев – автор более 30 научных трудов и 42 изобретений, свыше 70 рационализаторских предложений. Несмотря на большую занятость на производстве, в 1974 году он защитил кандидатскую диссертацию.

прошел путь от старшего инженера цеха № 7 завода аммиака, главного технолога производства № 9, директора химзавода до главного технолога и главного инженера комбината.

Непосредственное участие Леонтьев принимал в пуске и освоении произ-

водств этилена, этилбензола, стирола, окиси этилена, жирных спиртов, додецилмеркаптана. Руководил процессами вторичной переработки тяжелых нефтепродуктов и оренбургского газового конденсата.

Будучи уже главным инженером предприятия, он ежемесячно собирал руководителей заводов, главных специалистов подразделений для обсуждения текущих, перспективных вопросов и очень подробно знал о положении дел на заводах. На всех оперативных совещаниях с присутствием ему вниманием и тактом выслушивал мнение каждого присутствующего. Особенно запомнился случай, когда для расчета сложного вопроса однажды Александр Семенович предложил нам воспользоваться его логарифмической линейкой для определения величины тангенса угла. При этом сказал: «Я забыл это сделать, хотя и главный инженер, но вы, инженеры, это должны знать и уметь». Среди присутствующих воцарилось минутное молчание, я взял линейку, перевернул ее подвижную часть на 180 градусов и назвал полученную величину по табличке. Посмотрев на меня, он сказал: «Хорошо. Есть у нас еще настоящие инженеры».

Вспоминается и другой случай. Встретил его как-то на окраине Салавата на лыжах с ружьем, поздоровался, спросил: «Зайцев вышли бить?» Тот улыбнулся

в ответ: «Я зайцев не бью, стреляю в них. Если попаду – буду с добычей».

Коллеги и близко знавшие его люди говорили, что Александр Семенович в свободное время пишет стихи – для души, не для печати. Занимая высокую должность и решая сложные проблемы, он был скромным, предельно тактичным с товарищами по работе, у которых пользовался большим авторитетом. По прошествии многих лет работники комбината, с которыми он трудился, вспоминают о нем с большой теплотой и уважением.

За период работы на предприятии Александр Семенович не раз избирался депутатом Салаватского городского Совета. Был награжден орденом Октябрьской революции, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаками «Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР», «Изобретатель СССР», удостоен почетного звания «Заслуженный химик БАСССР».

В 1976 году был назначен директором ГрозНИИ, где проработал до 1982 года. После выхода на пенсию проживал в горной деревне недалеко от Алушты, в 2003 году его не стало.

**Леонард АРСЛАНОВ,**  
член Совета ветеранов, бывший  
главный механик ЗМУ

# В ОБЪЕКТИВЕ — СКАЛИСТЫЙ БАСТИОН

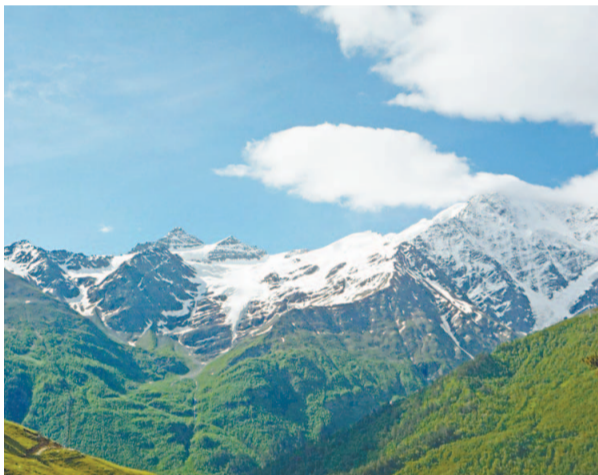
Иремель, Мамбет, Зюраткуль, Эльбрус, Аслыкуль, пещера Киндерлинская... Это далеко не все точки на карте республики и России, где побывал мастер строительно-монтажных работ ОАО «Салаватнефтехимремстрой» Руслан Файзуллин. Запечатленные на фотоаппарат красоты он прислал на фотоконкурс, объявленный редакцией «СН».



Национальный парк Зюраткуль в Челябинской области славится своей живописной природой. Здесь находится уникальное горное озеро, вода в котором по своему составу и качеству близка к питьевой. Тут же находятся и высочайшие в Челябинской области вершины – хребты Нургуш и Зюраткуль. Последний сложен из светлых каменных останцев, которых называют «медведями». По своей форме они действительно могут напомнить таковых.



Снизу Мамбет выглядит неприступно: Зилим как защитный водный ров, абсолютно отвесные стены, высота которых достигает 200 метров... Но, пройдя вдоль скалы, можно обнаружить тропинку... Она выводит на смотровую площадку. И вот уже открывается всё очарование места: живописнейшая скала, изумрудная лента Зилима, пестрый лесной ковер и окружающие горы – всё как на ладони.



При восхождении на Эльбрус важно правильно экипироваться, чтобы одежда не промокала и не продувалась. И не забывать, что даже летом в горах держится -20 °С

Люблю путешествовать, – говорит Руслан. – Как-то для себя решил, что хочется побывать на самой высокой вершине республики, полазить по самой большой пещере Башкирии, увидеть самый большой водопад.

Вместе с другом в прошлом году Руслан побывал в пещере Киндерлинской (или просто Победа) в Гафурийском районе. Общая протяженность ее ходов около 8 км. При входе находится самый протяженный в пещерах Башкирии ледник.

Много живописных видов путешественнику подарила Зилимская гряда. И, конечно же, скала Мамбет.

– Каждый, наверное, при встрече с Мамбетом испытывает какое-то чувство

оцепенения, – рассказывает Руслан. – Двигаясь вдоль Зилима, встречаешь немало красивейших пейзажей, но когда минуешь очередной поворот – во всем своем величии открывается скалистый бастион.

Самые же большие впечатления у Руслана остались, безусловно, после покорения Эльбруса. Вчетвером с друзьями за три дня они взойшли на вершину – 5642 метра над уровнем моря.

– Акклиматизация тяжело проходила, – признается путешественник, – но желание достичь пика было велико, мы добрались до цели. Для первого раза выбрали самый простой маршрут – южный. Тут меньше всего нужно ходить, чем на других склонах, есть канатки, ратраки, отели, приюты. Мы ничем не пользовались, обходились своими силами.

В этом году у молодого человека новые планы.

– Есть желание попасть в самую глубокую пещеру Башкирии – Сумган. Огромнейший колодезь, готовлюсь, чтобы без проблем спуститься и вылезти из него. Еще хочется родителей свозить на Инзерские зубчатки – красивейшие места. Их у нас столько в Башкирии! Где ни побываешь, получаешь столько положительных эмоций, заряда энергии. А сделанные фотографии всегда поднимают настроение, особенно зимой, когда не хватает времени куда-то выехать.

Светлана ААБ

## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

### ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– слесарей по РТУ 5, 6 разрядов,  
– газорезчиков 5 разряда,  
– газосварщиков 5 разряда.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00,  
e-mail: rezume@gpns.ru

### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

– аппаратчика синтеза 5-6 разряда,  
– аппаратчика перегонки 5-6 разряда,  
– водителя погрузчика 3 разряда.  
Требование к должности:  
– профильное образование,  
– документ, подтверждающий соответствующую квалификацию,  
– опыт работы на химическом производстве.  
Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-34-11,  
e-mail: 87duv@snsos.ru

### ООО «МЕДСЕРВИС»:

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

### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электромонтера РЗА 7 разряда,  
– ведущего инженера ЭТЛ (опыт работы).  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61,  
e-mail: sis@nslvttec.ru

### ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»:

– токаря 5, 6 разрядов,  
– токаря-расточника 5, 6 разрядов,  
– слесаря по ремонту технологических установок 4, 5, 6 разрядов.  
Требования к квалификации:  
– профильное образование,  
– документ, подтверждающий соответствующую квалификацию.  
Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-21-22,  
e-mail: 17etn@snhrs.ru

### ПАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– начальника монтажно-технологического отдела,  
– главного специалиста-механика,  
– инженера (проектировщика-строителя),  
– инженера (проектировщика-монтажника),  
– инженера (проектировщика группы КиА),  
– инженера по промышленной безопасности,  
– специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений.  
Требования:  
– 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

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Порошин Виктор Сергеевич, Ааб Светлана Васильевна, Хайруллина Светлана Закиевна, Бубнов Александр Викторович, Рахимкулова Гульнара Валияновна, Изварин Александр Петрович, Шведов Андрей Петрович, Тутаева Татьяна Петровна, Рогова Валентина Николаевна, Якубов Роберт Исмаилович.

Ветераны компании: Мальцев Рудольф Иванович, Шкинунов Валерий Михайло-

вич, Юсупова Сажиды Басыровна, Прохоров Станислав Алексеевич, Халитова Разия Махмутовна, Гилязетдинов Рафик Мифтахович, Ушакова Валентина Васильевна, Седова Светлана Юрьевна, Рахимов Гаяз Газизович, Черненко Александр Николаевич, Янбердина Наиля Фаизовна, Андреева Любовь Федоровна, Бекетова Раиса Федоровна, Гайнуллина Марьям Минниязовна, Мануйлова Мария Ивановна, Рогожин Владимир Николаевич, Идиатуллина Римма Магарифовна, Богданов Ришат Рафкатович, Нигматуллин Зуфар Гатиятович, Хабибуллина Альфия

Аюповна, Баймурзин Гумер Хайрувариевич, Хайбуллина Раиса Ризвановна, Егоров Геннадий Борисович, Букотин Виктор Петрович, Воловиков Михаил Дмитриевич, Устимов Сергей Андреевич, Маврин Павел Иванович, Михайлова Нина Владимировна, Жданкина Раиса Филипповна, Шишкина Любовь Александровна, Ахметова Амина Гибадулловна, Ишутов Сергей Владимирович, Смакова Таскира Мансуровна, Пестов Геннадий Павлович, Нурдаuletова Салима Губаевна, Еникеев Фануз Мухамадиярович, Аслаев Фарит Ришатович