

«СВОЕ ДЕЛО ЗНАЕМ»

КОЛЛЕКТИВ БРИГАДЫ № 2 СЛИВНО-НАЛИВНЫХ ЭСТАКАД ПЛОЩАДКИ В ТОВАРНО-СЫРЬЕВОГО ЦЕХА НПЗ
РАССКАЗЫВАЕТ О РАБОЧИХ БУДНЯХ



Персонал автоматизированной установки тактового налива, предназначенной для налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные вагоны-цистерны

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**Приоритет для
всей страны**

На «Иннопром-2023» представлен проект строительства производства суперабсорбирующих полимеров

Стр. 2

**Чистый
воздух**

Об экологических проектах компании рассказали в эфире «СВ-радио»

Стр. 4

СОЦСЕТИ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

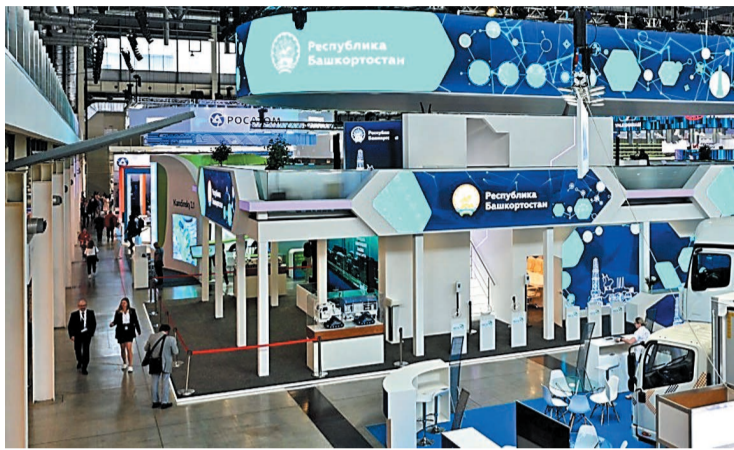
НА «ИННОПРОМ-2023» ПРЕДСТАВЛЕН ПРОЕКТ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

Проект строительства производства суперабсорбирующих полимеров (САП) на площадке ООО «Газпром нефтехим Салават» является приоритетным в области импортозамещения для всей страны – в России еще нет подобного производства.

На международной промышленной выставке «Иннопром-2023» в Екатеринбурге Башкирия представила стенд по теме «Развитие нефтехимического комплекса Башкортостана – основа технологического суверенитета России». Делегация республики сделала акцент на продукции особой экономической зоны «Алга», а также на основных инвестиционных проектах, предполагающих строительство новых промышленных мощностей. В частности, речь идет о создании производства суперабсорбирующих полимеров компании «Газпром нефтехим Салават».

В Группе компаний «Газпром нефтехим Салават» в 2017 году был введен в эксплуатацию комплекс по производству акриловой кислоты и бутилакрилата, где выпускают сырую акриловую кислоту, бутилакрилат и ледяную акриловую кислоту. При производстве продукции используется собственный пропилен и бутанол. Логичным продолжением проекта является производство следующего передела – суперабсорбирующего полимера. Это влагопоглощающее вещество используется в качестве основного компонента в производстве гигиенических и медицинских изделий: детских подгузников, средств гигиены для женщин и для людей старшего возраста.

В сложившихся условиях проект ООО «Газпром нефтехим Салават» по созданию производства САП приобретает большую актуальность. ООО «Газпром Линде Инжиниринг» разработана проектная документация, лицензионное соглашение на использование технологии заключено с Superabsorbent Technologies AG (Швейцария). У компании есть все шансы, чтобы занять свободную нишу и стать единственным производителем САП в стране. Потребле-



Стенд республики на «Иннопром-2023».

Фото с сайта Главы Республики Башкортостан

ние этой продукции с каждым годом только растет. Реализация импортозамещающего проекта позволит компании на 60-70 % покрыть потребности в суперабсорбентах на территории России.

Суперабсорбенты включены в перечень продукции с наивысшим приоритетом импортозамещения в соответствии с приказом Минпромторга России от 15 ноября 2022 года. Производство САП компании «Газпром нефтехим Салават» входит в Перечень приоритетных инвестиционных проектов («вытягивающих» проектов) по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, оказывающих существенное влияние на развитие смежных отраслей экономики.

Международная промышленная выставка «Иннопром-2023» проходила в Екатеринбурге с 10 по 13 июля. В этом году она состоялась в 13-й раз, выставка собрала участников из 60 регионов России и 35 стран. Всего было представлено около 700 компаний – рекордное количество за все время проведения мероприятия. Главная тема «Иннопром-2023» – «Устойчивое производство: стратегии обновления».

Подготовила Элина УСМАНОВА

АКТУАЛЬНО

ПРИСОЕДИНЯЕМСЯ К ЭКОСИСТЕМЕ «ГАЗПРОМА»

На предприятии идет подключение сотрудников к «ГИД» – корпоративному цифровому ресурсу ПАО «Газпром». Это мобильное приложение, которое объединяет в себе десятки полезных сервисов, множество скидок от партнеров и тысячи возможностей.

«ГИД» – уникальное мобильное приложение, разработанное специально для сотрудников Группы компаний «Газпром». Интересный контент, удобный интерфейс, специальные предложения и скидки – все это вы получаете, присоединившись к «ГИД».

Приложение строится на технологии единого входа ГИД SSO (single sign-on). Это означает, что оно представляет собой своеобразный ключ от многих дверей: пользователю не нужно запоминать и постоянно вводить разные пароли, ведь с помощью приложения он получает единую точку входа во все необходимые сервисы. Это образовательные курсы, новинки кино и популярные радиостанции, спортивные занятия, выгодные банковские и страховые приложения. Но главное преимущество приложения – это возможность стать частью большой команды единомышленников, обмениваться опытом и делиться мнениями с коллегами.

Система аутентификации пользователей «ГИД» построена на базе одного из самых безопасных протоколов в мире OIDC (OpenID Connect). Данные,

с помощью которых вы регистрируетесь в «ГИД SSO», находятся в безопасности, позволяя получить доступ к сервисам компаний-партнеров приложения «ГИД».

5 ПРОСТЫХ ШАГОВ:

Шаг 1. Для подключения к приложению заполните согласие на обработку персональных данных.

Шаг 2. Установите приложение «ГИД». Оно доступно во всех популярных магазинах приложений.

Шаг 3. Откройте и нажмите кнопку «Войти».

Шаг 4. Введите в поле одноразовый код, который придет на ваш мобильный номер.

Шаг 5. Зарегистрируйтесь. Важно точно ввести запрашиваемые системой данные и название компании, сотрудником которой вы являетесь. Добро пожаловать в «ГИД»!

По информации ПАО «Газпром»

ДАТА В ИСТОРИИ



20 июля 1998 года

в новом цехе № 58 получен бензол концентрации 99,7 %. Этого момента на предприятии ждали с 1984 года после ввода в эксплуатацию ЭП-300. 23 августа состоялась официальная приемка государственной комиссией производства по переработке пироконденсата с оценкой «хорошо». Госкомиссия отметила соответствие качества производимого бензола требованиям ГОСТа. Пуск и освоение этого производства позволили комбинату отказаться от закупок бензола на стороне. Более того, эта продукция комбината сразу начала пользоваться хорошим спросом на рынке.

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 7 ПО 13 ИЮЛЯ

В данный период передвижная экоаналитическая лаборатория «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия (СЗЗ) в штатном режиме согласно утвержденному графику.

С 7 по 10 июля действовал режим НМУ № 2. На предприятии были приняты соответствующие меры: прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; снижен расход топливного газа на печи; произведена разгрузка по аммиаку и разгрузка установок до уровня 75 %; сокращен сброс топливного газа; запрещено проведение пусконаладочных работ. В разные дни дополнительный контроль в связи с введением режима НМУ проводился в районе СНТ № 7 РМЗ, на 154 км автодороги Уфа – Оренбург, на северной границе СЗЗ в 200 м от поворота на ООО «ГПНС» с автодороги Салават – Стерлитамак. Осуществлялся дополнительный контроль атмосферного воздуха в связи с обращениями граждан: 8 июля от жителей дома ул. Ключевая, д. 2, 9 июля – ул. Хмельницкого, д. 14.

С 12:00 11 июля и до 10:00 12 июля действовал режим 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 %; произведена разгрузка по аммиаку. Дополнительный отбор проб 11 июля проводился в районе промышленной площадки ООО «ПромВодоКанал». 12 июля в 14:00 поступила жалоба от жителей по ул. Ленинградской, д. 35. Вызов был отклонен в связи с южным направлением ветра более 3 м/с.

В течение недели превышений в атмосферном воздухе допустимых концентраций загрязняющих веществ не было зарегистрировано. Более подробная информация на сайте компании salavat-neftkhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы».

«СВОЕ ДЕЛО ЗНАЕМ»



Дружный коллектив бригады № 2

Сливно-наливные эстакады площадки В товарно-сырьевого цеха НПЗ – это завершающее звено в длинной цепочке производства бензинов и дизельного топлива. На эстакадах наполняют готовым продуктом вагоны-цистерны, которые затем отправляются к потребителям в различные регионы страны. Бесперебойная работа эстакад – ответственная задача, с которой успешно справляется опытный коллектив бригады № 2, одной из лучших в товарно-сырьевом цехе.

В составе бригады № 2 трудятся 14 человек, среди которых товарные операторы, сливщики-разливщики и машинист технологических насосов. Такой большой состав – необходимость, ведь и объем работ на площадке В внушительный. Вагоны-цистерны подаются на 4 железнодорожных пути, и бригада обслуживает 2 важных объекта: сливно-наливные эстакады галерейного типа и автоматизированную установку тактового налива (АУТН).

– Мы занимаемся приемом поступающего в железнодорожных вагонах-цистернах сырья – стабильного газового конденсата (СГК). Также наполняем вагоны-цистерны продукцией нашего предприятия – бензинами, дистиллятом, дизельным топливом, – рассказывает старший оператор бригады Михаил Горбунов. – Наши обязанности – это слив, налив, обслуживание эстакад. Коллектив слаженный, поэтому никому не нужно объяснять, что нужно делать, каждый уже знает свою работу.

Михаил Евгеньевич рассказывает, что костяк бригады – это люди с большим практическим опытом, многие работают здесь уже не один десяток лет. Например, стаж работы на установке сливщика-разливщика Александра Захарова – уже 28 лет, сливщика-разливщика Раиля Газизова – почти 20 лет. Приходят и молодые, которые быстро втягиваются в рабочие будни. Сам Михаил Горбунов пришел в товарно-сырьевой цех НПЗ 8 лет назад, успев поработать до этого на других предприятиях. Уже 5 лет он руководит бригадой, а начинал работу в товарно-сырьевом цехе сливщиком-разливщиком. Это незаменимые сотрудники площадки В, которые осуществляют сливно-наливные операции с помощью специальных устройств и непосредственно работают на эстакадах с вагонами-цистернами. От их скорости, слаженности и методичности зависит весь процесс. В бригаде сразу 9 сливщиков-разливщиков, в их числе Максим Овчинников.

– Здесь уже одиннадцатый год, – рассказывает он. – Успел поработать в разных бригадах и могу ска-

зать, что коллектив у нас дружный, много молодых, здоровых ребят, между собой не конфликтуем. И работы не боимся: за раз на сливно-наливной эстакаде можем принять 54 вагона для слива поступающего СГК, а также производить налив готовой продукции нашего предприятия. Зимой, конечно, посложнее, но мы знаем свою работу, справляемся.

В сильные морозы сырье приходит густым и вязким и процесс слива может затягиваться. Поэтому зимой на эстакадах повышенное внимание к оборудованию.

Еще один ключевой объект площадки В – автоматизированная установка тактового налива, которая предназначена для налива светлых нефтепродуктов. В год с ее помощью отгружают около 3 000 000 тонн продукта. На АУТН построены операторная с пунктами налива, платформа для взвешивания пустых и налитых цистерн, тяговая маневровая, смонтированы трубопроводы от насосных площадок, трубопроводы пожаротушения. Еще до пуска установки в эксплуатацию в 2006 году в товарно-сырьевом цехе начал работать товарный оператор Сергей Киржаков. Рассказывает, что, когда пришел сюда, монтаж оборудования на АУТН только начинался.

– Когда установку вводили в эксплуатацию, для обучения товарных операторов приезжали разработчики программного обеспечения, объясняли полностью принцип работы пошагово, показывали, как пользоваться маневровой, как не допустить аварийных остановок. А потом пошел технологический процесс, ничего такого сложного в этом нет, когда знаешь свое дело, – не отрываясь от рабочего процесса, комментирует товарный оператор.

Сергей рассказывает, что в смену (в зависимости от продукта) трое операторов, которые занимаются обслуживанием АУТН, наполняют 50 вагонов-цистерн.

Работа здесь поставлена на поток: бензин, дизельное топливо и дистиллят СГК поступают на площадку В по трубопроводам из резервуарного парка, затем уже наполненные вагоны-цистерны отправляются

на железнодорожную станцию «Аллагуат», а отсюда – конечному потребителю. Процесс не останавливается ни днем, ни ночью, поэтому в бригаде все понимают возложенную ответственность и строят работу на принципах взаимопомощи и взаимовыручки. Надежность бригады № 2 и профессионализм старшего оператора отмечаются руководством.

– Старший оператор Михаил Горбунов, за все время работы освоил технологический процесс и завоевал доверие со стороны коллектива, – комментирует начальник товарно-сырьевого цеха НПЗ Павел Дербин. – Постоянно совершенствуясь, Михаил Горбунов приобрел большой практический опыт работы, зарекомендовал себя грамотным, инициативным и уверенным в себе работником. Умеет ориентироваться в сложных ситуациях, организовать работу коллектива. К работе относится с полной ответственностью и отдачей. По своей натуре это очень открытый, оптимистичный и жизнерадостный человек. Всех привлекает в нем легкий характер, тактичность в манере общения.

Марина НЕСТЕРОВА



Старший оператор бригады Михаил Горбунов



Машинист технологических насосов Арнольд Рябов



Сливщик-разливщик Максим Овчинников за работой

«Работы не боимся: за раз на сливно-наливной эстакаде можем принять 54 вагона для слива поступающего стабильного газового конденсата, а также производить налив готовой продукции нашего предприятия».

ЭКОЛОГИЯ: РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

На «СВ-радио» прошел эфир на тему экологии. Экспертом в этом направлении выступила начальник сектора экологического контроля Управления промышленной безопасности и охраны труда Светлана Павленко. Говорили о качестве воздуха, экологических нормах и будущих мероприятиях, направленных на защиту окружающей среды.



– Лето – достаточно спокойное время, когда жители меньше всего обращаются с жалобами на загрязнение окружающей среды. Так ли это?

– По многолетним данным, в январе-феврале, а также в августе-сентябре наблюдаются наибольший процент штилей, поэтому в эти периоды большее число дней с неблагоприятными метеорологическими условиями (НМУ). Наибольший процент ветра более 5 м/с наблюдается в апреле-мае и ноябре, в эти месяцы режим НМУ вводится реже. Летние грозовые дожди сопровождаются сильными порывистыми ветрами, конвективными движениями – все это способствует вымыванию вредных частиц из атмосферы. К концу лета и началу осени грозовая деятельность идет на спад, в это время растет число дней со слабыми ветрами, усугубляется ситуация частыми пожарами на открытой территории, в частном жилом секторе города жгут мусор, и все это накладывает на общий фон загрязнения воздуха.

– Почему кажется, что в туманные дни загазованность больше?

– При наступлении неблагоприятных метеорологических условий происходит накопление загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, в этом случае предприятия обязаны таким образом изменить режим своей работы, чтобы количество выбрасываемых в воздух вредных веществ сократилось. Следует также учитывать, что наряду с предприятиями все большее и большее влияние на уровень загрязнения воздуха оказывает автотранспорт, т.к. количество автомобилей год от года все увеличивается. Выхлопные газы, образующиеся при работе двигателя, содержат такие вредные вещества, как бенз(а)пирен, формальдегид, оксид углерода и другие продукты сгорания. При наличии НМУ они скапливаются как раз в самом нижнем двухметровом слое атмосферы.

– В целом как в компании обрабатываются жалобы? Куда они поступают и какая работа проводится?

– При поступлении обращений по поводу загазованности в атмосферном воздухе жилой зоны от населения старший диспетчер фиксирует их в журналах регистрации, принимает либо отклоняет с учетом направления ветра на момент поступления жалобы. Далее направляет сменного инженера-химика группы контроля атмосферного воздуха для отбора и испытаний проб атмосферного воздуха в район, указанный в

жалобе. Результаты анализов фиксируются в журнале, протокол с результатами анализов направляется в электронном виде в службу 112 (если обращения поступали из города) и руководству Общества.

Организованы дополнительные анализы атмосферного воздуха на территории технологических установок, на границе санитарно-защитной зоны Общества и в жилой зоне Салавата. В круглосуточном режиме работает передвижная аккредитованная экоаналитическая лаборатория. Также организованы дополнительные отборы проб сточных вод на территории Общества и на входе на очистные сооружения. В периоды объявления неблагоприятных метеоусловий в обязательном порядке выполняются специально разработанные мероприятия. Осуществляется взаимодействие с администрацией г. Салавата и единой дежурной диспетчерской службой.

– Давайте поговорим о мониторинге атмосферного воздуха. Как он организован?

– Мониторинг атмосферного воздуха проводится в четырех точках согласно утвержденному плану-графику наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата. Отбор проб атмосферного воздуха производится персоналом группы контроля атмосферного воздуха экоаналитической лаборатории с составлением акта отбора проб. По результатам контроля готовится протокол испытаний и направляется в отдел экологической безопасности (ОЭБ).

– При обнаружении превышений ПДК в воздухе что делаете дальше? Как устраняются нарушения?

– В случае выявления превышения установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ начальник Экоаналитической лаборатории в течение 1 рабочего дня направляет информацию о выявленном нарушении главному экологу – начальнику ОЭБ УЭПБ и ОТ. Проводится расследование выявленных фактов.

– Какие разрешительные документы нужны от надзорных органов в сфере экологии для того, чтобы предприятие могло функционировать? Расскажите о них.

– Разрешительной документации в области охраны атмосферного воздуха много. Это Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ ООО «Газпром нефтехим Салават» в атмосферный воздух, Установленная санитарно-защитная зона

ООО «Газпром нефтехим Салават», лицензии на право пользования недрами с целью добычи технических подземных вод для водопонижения на площадке А товарно-сырьевого цеха нефтеперерабатывающего завода. Лицензии – право на эксплуатацию радиационных источников: комплексы и аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества. Санитарно-эпидемиологического заключения на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое в области обращения с радиоактивными веществами в Обществе.

– Очистные сооружения ООО «ПромВодоКанал» получили комплексное экологическое разрешение. Расскажите, что это такое, для чего нужно? Какая работа по получению комплексного разрешения ведется в нашей компании?

– Комплексное экологическое разрешение (КЭР) – результат компромисса между экономическими и экологическими интересами Общества. Оно требуется для легальной работы всех предприятий, относящихся к I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС), и части предприятий II категории. В Обществе идет работа по получению комплексного экологического разрешения, сроки подачи заявки ориентировочно – ноябрь 2023 года.

– Какие экологические мероприятия и проекты проводятся сейчас на нашем предприятии? Каков будет эффект от их реализации?

– В апреле 2023 года на экологическом форуме был подписан проект четырехстороннего соглашения о взаимодействии между Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, правительством РБ и ООО «Газпром нефтехим Салават» в рамках выполнения мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух.

По Обществу заявлено 11 мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Салавате. Например, строительство производства технической серы. Цель проекта – утилизация сероводородсодержащего газа и снижение выбросов в атмосферу. Реконструкция очистных сооружений направлена на внедрение современного высокопроизводительного оборудования, автоматизацию технологических процессов, максимальный возврат очищенных сточных вод на повторное использование, утилизацию отходов очистных сооружений, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Модернизация резервуарных парков и эстакад с целью снижения рисков техногенных аварий, снижение выбросов углеводородов в атмосферный воздух. А также множество мероприятий внутри газохимического, нефтеперерабатывающего заводов и «Мономера».

– Согласно четырехстороннему соглашению наше предприятие обязалось разработать план создания САКВ согласно Программе оснащения источников выбросов системами автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ. Расскажите, что это такое и как идет работа в этом направлении?

– Новый закон регулирует оснащение предприятий системами автоматического контроля выбросов (САКВ) загрязняющих веществ. С помощью этих приборов информация о выбросах будет поступать в контролирующие службы в режиме онлайн. Это позволит получать полную и объективную информацию о производимых выбросах, а также о достаточности и эффективности проводимых мероприятий по их снижению. В 2022 году в Обществе разработана и утверждена Программа создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. До 31 декабря 2023 года будет разработан план создания САКВ.

Алена ШАВЫРОВА

СТУДЕНТЫ РГУ НЕФТИ И ГАЗА ПОБЫВАЛИ С ЭКСКУРСИЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Студенты Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина посетили промышленную площадку ООО «Газпром нефтехим Салават». Цель экскурсии – знакомство с реальным производственным процессом, технологической и производственной структурой предприятия.

В составе студенческой делегации на обзорной экскурсии по предприятию побывали 24 человека. Ребята ознакомились с работой трех заводов компании «Газпром нефтехим Салават». Во время визита инженеры-технологи предприятия рассказали об особенностях производств, их развитии, выпускаемой продукции. Особое внимание молодых людей привлекли газохимический завод и завод «Мономер».

– Мне понравился завод «Мономер», – делится Миляуша Буранбаева, окончившая 4-й курс РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. – Очень много производств. В прошлом году я уже проходила здесь практику, мне интересно было узнать, как на производстве применяются теоретические знания, которые нам дали в университете.

Студентка московского вуза Полина Столярова – она родилась и училась в Салавате до 18 лет – призналась, что ей было тоже интересно увидеть изнутри предприятие, на котором работали ее бабушка и папа.

– С детства много слышала о комбинате, – отметила она, – но, честно говоря, когда побывала на территории, очень впечатлил масштаб: столько цехов, установок. В прошлом году во время практики нас тепло приняли в Управлении главного технолога завода «Мономер». Много почерпнули для себя. По-



Студенты московского вуза с удовольствием сфотографировались на память около Управления Общества

лученный опыт очень пригодился для дипломных работ, которые мы успешно защитили.

Заведующий кафедрой газохимии РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина доктор технических наук, профессор Фирдавес Жагфаров, возглавивший студенческую делегацию, надеется на укрепление дальнейших связей науки и производства. Считает, что сотрудничество с ООО «Газпром нефтехим Салават», несомненно, способствует подготовке квалифицированных кадров в области газохимии.

– Я очень доволен, что ребята смогли познакомиться с нефтехимическим предприятием, – отметил Фирдавес Гагтелфартович. – Ребятам организовали обзорную экскурсию, показали производства, чтобы они имели представление, как производят продукты газохимии, нефтехимии. Все эти знания пригодятся им для дальнейшей учебы. Спасибо большое организаторам, руководству Общества за теплый прием.

Светлана ААБ

СТАВКА НА ПЕРСПЕКТИВУ

ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАНИЕ

Салаватский индустриальный колледж получит многомиллионный грант федерального проекта «Профессионалитет». Средства будут направлены на создание условий для подготовки кадров для химической промышленности региона.

12 июля стали известны результаты конкурсного отбора на получение гранта в рамках участия в федеральном проекте «Профессионалитет». Салаватский индустриальный колледж стал победителем и теперь получит средства на создание в 2024 году Центра практико-

ориентированной подготовки кадров для предприятий химической отрасли Республики Башкортостан в рамках федерального проекта «Профессионалитет». В конкурсе на получение гранта участвовали 300 среднеспециальных учебных заведений со всей России. Салаватский индустриальный колледж не только вошел в число 70 лучших учебных заведений, но и занял первое место по количеству набранных баллов.

Колледжу будут выделены значительные средства на совершенствование материально-технической базы, приобретение оборудования и программного обеспечения. Субсидия из федерального бюджета составит 100 миллионов рублей. Деньги будут направлены в качестве господдержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) Республики Башкортостан, которые основаны на интеграции учебных заведений и компаний реального сектора экономики. Создание центра будет также профинансировано из средств бюджета Республики Башкортостан, средств заинтересованных в рабочих кадрах производственных предприятий и собственных средств колледжа.

Цель федерального проекта «Профессионалитет» заключается в том, чтобы максимально приблизить систему подготовки кадров среднего звена к запросам рынка труда. Это позволит обеспечить конкретные отрасли высококвалифицированными молодыми работниками, которые обладают необходимыми знаниями и навыками. Проект подразумевает сокращение сроков получения образования, необходимого для работы.

– Получение гранта федерального проекта «Профессионалитет» – это огромная инвестиция не



Студенты занимаются на компьютерной модели установки переработки нефти

только в обучение квалифицированных кадров, но в целом в будущее нашего города и региона, – комментирует директор Салаватского индустриального колледжа Александр Михайлов. – Благодаря проекту подготовка кадров будет осуществляться по самым современным программам с применением новейших технологий. Учебные планы будут разрабатываться совместно с работодателями для максимально эффективного и практикоориентированного обучения. Все это позволит выпускникам нашего колледжа получить компетенции, которые будут точно востребованы на рынке труда. Создание на базе колледжа образовательно-производственного кластера, переоборудование мастерских и лабораторий, переработка образовательных программ обучения совместно с партнерами-работодателями – все это позволит качественно обучать специалистов в более короткие сроки.

Марина НЕСТЕРОВА



В прошлом году в рамках грантовой поддержки в колледже была оснащена мастерская «Переработка нефти и газа»

«НА КРУТЫХ ПЕРЕЛОМАХ СУДЬБЫ СПОРТ БУКВАЛЬНО СПАСАЛ ЕМУ ЖИЗНЬ»

В год 75-летия комбината мне хочется рассказать о моем дедушке Витольде Каземировиче Макулевиче. Он, считаю, внес большой вклад в развитие спорта в городе и на комбинате № 18. За свой труд имеет множество наград. Родился он в Риге, но судьба забросила его в Башкирию. В Салават приехал в 1964 году для развития спорта в городе по приглашению председателя горисполкома Хусаина Аглиулловича Фаткуллина. С его участием началась застройка спортплощадок в кварталах города (в те годы Салават славился в стране своими игровыми площадками). Немногим позже ему предложили работу на нефтехимическом комбинате.

АКТИВНО УЧАСТВОВАЛ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТУРБАЗЫ И ТЕННИСНЫХ КОРТОВ

Руководство предприятия пригласило Макулевича для строительства сооружений для нефтехимиков и турбазы на берегу Белой. Во время строительства дед тесно общался с руководителями города и комбината, в том числе начальником комбината № 18 Леонидом Иокиным Осипенко.

В городе Витольд Макулевич начинал работать тренером по баскетболу и боксу. В Салавате с его участием проводили союзные, республиканские соревнования по боксу, теннису, чемпионаты мира и Европы по мотогонкам. Витольд Каземирович был судьей и одновременно переводчиком немецкого языка. Почти все теннисные корты в городе, на турбазе «Агидель» возводились под его пристальным вниманием. Строились они с участием московских специалистов. Из-за сложной системы строительства Авраам Иокинфович Цадкин помог организовать приезд специалистов из Москвы, чтобы корты получились такими же по качеству, как в «Лужниках».

Работая на комбинате, он был награжден знаком «Отличник физической культуры и спорта СССР», медалью «Ветеран труда». Спорт, которым мой дед увлекся еще в детстве, сыграл большую роль в его судьбе, на крутых переломах судьбы буквально спасал ему жизнь.

СПОРТ БЫЛ ЕГО МУЗОЙ

С ранних лет родители старались привить деду любовь к музыке, тем более что одна двоюродная сестра Витольда была доцентом Вильнюсской консерватории, другая – первой скрипкой в филармонии Вильнюса, еще одна сестра преподавала по классу фортепиано. Но для мальчика музой стал спорт. Причем самый разнообразный. Кроме хоккея, футбола, он занимался баскетболом, волейболом, гандболом, настольным теннисом, легкой атлетикой, боксом. Часами пропадал на стадионе. Занятия спортом не мешали учебе, парень успешно окончил школу, потом колледж.

Началом его спортивной карьеры можно назвать 1931 год, когда его пригласили во взрослую футбольную команду вратарем. Он был рослый, хорошо развит физически, но в 13 неполных лет занять ворота взрослой команды – наверное, нужно было быть спортивным вундеркиндом.

Постепенно Витольд стал игроком основного состава во всех командах, за которые выступал. Играл летом в футбол и баскетбол, зимой переключался на хоккей с шайбой. Причем с одинаковым успехом он защищал



Витольд Каземирович Макулевич

ворота своих команд, был вратарем и проявил свои бомбардирские способности. В сборную Латвии по футболу, проводившую в 1937-м отборочные матчи к мировому первенству 1938 года, Витольд был призван как резервный вратарь. К следующему отборочному циклу мирового первенства 1942-го он вполне мог бы успеть стать основным голкипером сборной Латвии по футболу, но все карты смешала война...

ИЗ ОККУПАЦИИ В ТУЙМАЗЫ

В июне 1940 года Латвия была включена в состав СССР, а уже через год была оккупирована войсками гитлеровской Германии. В 1944-м, когда для строительства военных объектов немцам потребовались рабочие руки, с оккупированных территорий было мобилизовано много молодых людей, Макулевич попал в их число. Война забросила его в Данию, где также шло строительство немецких оборонительных укреплений.

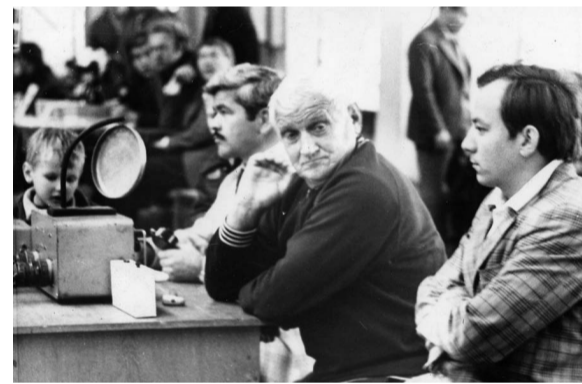
В том же 1944-м Макулевич, договорившись с товарищем по несчастью, решил бежать от немцев, пробираться домой, в Латвию. Когда перешли линию фронта, оказались в расположении советских войск. Радость от встречи была недолгой. Дед и его напарник были арестованы, отправлены в лагерь на

территорию Советского Союза. В итоге всех злоключений он оказался на территории нашей республики в советском лагере для военнопленных недалеко от Туймазов. О спорте, естественно, помышлять уже не приходилось. Но мирная жизнь брала свое.

ВЫРУЧИЛ ФУТБОЛЬНЫЙ ПОЕДИНОК

В конце весны 1946-го охрана лагеря, где находился дед, договорилась провести футбольный поединок с охраной соседнего лагеря. Среди военных вратаря не нашлось. Стали искать среди военнопленных. Так Витольд оказался в команде. Сыграл блестяще. После матча его спросили, какие есть пожелания. Тот попросил одного – сообщить маме, что он живой, ведь о нем 3 года не было никаких вестей. Матч выручил Макулевича. После этой игры режим содержания у него и питание стали лучше.

Уже весной 1947-го дед стал выступать за команду райцентра Буздяк в первенстве БАССР по футболу, а вскоре его заприметило начальство МВД из Уфы и Макулевич оказался в столице республики. На стадионе «Динамо» в Уфе ему была выделена комната. Изголодавшийся по занятиям спортом дед успел за короткое время стать чемпионом Башкирии по футболу, баскетболу, был призером чемпионата республики по хоккею с мячом. Даже рекордсменом по отдельным дисциплинам в легкой атлетике. Особой высокой похвалы он удостоился за блестящую игру в воротах уфимской футбольной команды «Динамо» летом 1952 года в матче против легендарной московской команды Василия Сталина – ВВС.



В. Макулевич был главным судьей на многих соревнованиях

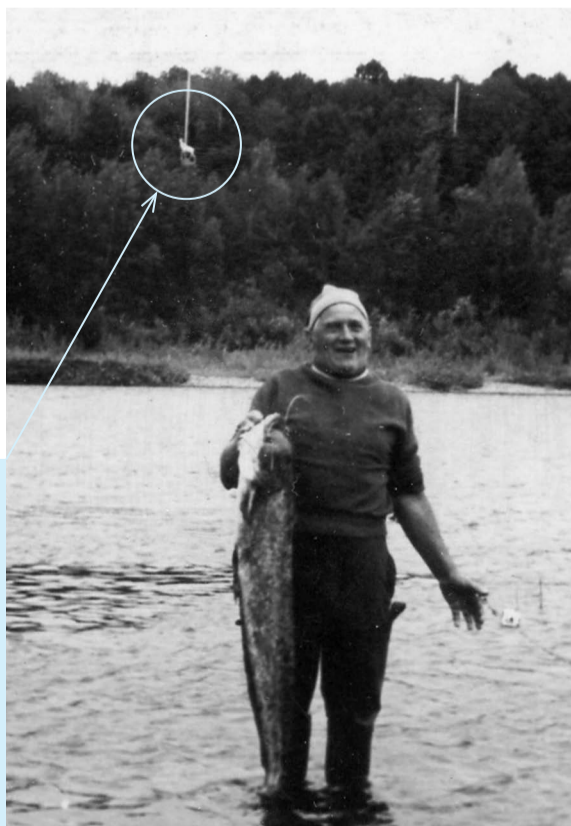
НА ТРЕНЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

После окончания активной спортивной карьеры Макулевич переключился целиком на тренерскую деятельность, причем он и тренером был таким же разносторонним, как и спортсменом. Стал дипломированным специалистом по хоккею с шайбой, пройдя специальные курсы в Москве в 1955 году. В семейном архиве сохранилось несколько десятков грамот и дипломов, среди которых немалая часть посвящена тренерским заслугам Макулевича. В свое время Макулевич тренировал сборную Башкирии по боксу, среди его воспитанников Герман Лободин – чемпион СССР.

Не обошел стороной Макулевич и мотоспорт – был судьей в гонках по ледяной и гравежной дорожке, привлекался как переводчик на международных соревнованиях, проводившихся в Уфе. Он владел разными языками: польским, немецким, русским, латышским, литовским.

Жаль, рассказывать о своей нелегкой, но интересной судьбе дед начал только в последние годы жизни. Вероятно, не все успел и не все захотел рассказать. Все документы, многие воспоминания о нем сохранила дочь Ядвига Макулевич, в прошлом многократная чемпионка Башкирии по настольному теннису и тренер сборной республики по этому виду спорта. В свое время она защищала и честь комбината № 18 на республиканских соревнованиях по теннису.

Янис МАКУЛЕВИЧ



Начало 1970-х. Фотография сделана на турбазе «Агидель». В руках Витольда Макулевича пойманный двухметровый сом. На этом же снимке (практически у него за спиной) видна еле заметная скульптура белого оленя. По замыслу руководства комбината ее установили на другой стороне реки. По воспоминаниям Ядвиги Макулевич, территория на другом берегу реки относилась к турбазе «Агидель». За скульптурой белого оленя были построены дополнительно 10 домиков для отдыхающих, а по бокам были сделаны лестницы для подъема. К этим домикам с турбазы была подведена электроэнергия, установлены столбы освещения. В 1990-х годах территорию по ту сторону реки забросили.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Мамыкин Александр Анатольевич, Баглай Наталья Алексеевна, Яляев Марсель Камирович, Гизатуллина Гульфия Рауфовна, Уразбаева Зульфия Рауфовна, Акимбетова Фарида Фатиховна, Ищенко Ирина Алексеевна, Филькина Алла Викторовна, Туктамышева Гузель Тимиргалеевна, Головачев Евгений Анатольевич, Ягупов Алексей Юрьевич;

ветераны компании: Шапченко Владимир Васильевич, Даутова Минсылу Каюмовна, Кузин Петр Владимирович, Арзин Михаил Викторович, Муллагулов Барый Галиаскарович, Привалов Валерий Николаевич, Токарева Валентина Ивановна, Баглай Наталья Алексеевна, Бизикина Галина Михайловна, Рябова Валентина Михайловна, Халиков Рафаил Бариевич, Зарипова Равиля Габдрахмановна, Меленчук Анатолий Андреевич, Устимова Антонина Михайловна

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив сектора транспортного экспедирования Центра сопровождения грузовых перевозок поздравил специалиста 2-й категории Наталью Рябову с юбилеем!

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата, присылайте юбилейное фото в редакцию на почту 02dny@snos.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов 5, 6 р.,
- прибориста 4, 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5 р.,
- столяра 5 р.,
- слесаря-ремонтника 4, 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
- лаборанта-металлографа 4 р.,
- наполнителя баллонов 3 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача-офтальмолога,
- врача функциональной диагностики,
- лаборанта,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- специалиста по охране труда и технике безопасности.

Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- аппаратчика перегонки,
- слесаря РТУ,
- слесаря КИП и А,
- прибориста,
- лаборанта ХА.

Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
- кондитера 4 разряда,
- кухонного рабочего,
- официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
- слесаря-ремонтника.

В ДОО «Спутник»:

- повара 3 разряда,
- официанта,
- кухонного рабочего,
- уборщика производственных помещений.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет. Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-14-69, e-mail: 02hrf@snos.ru

СПОРТ

ПРАЗДНИК ФУТБОЛА В «СПУТНИКЕ»



В рамках празднования 75-летия ООО «Газпром нефтехим Салават» в детском оздоровительном центре «Спутник» состоялся традиционный футбольный матч между сборными командами ООО «Газпром нефтехим Салават» и вожатыми детского центра «Спутник».

На зеленом футбольном поле получился настоящий праздник футбола. Как показал матч, команды были примерно одного уровня, интрига сохранилась до самого финального свистка. Матч закончился со счетом 7:7.

В серии послематчевых пенальти решающим фактором стала феноменальная игра вратаря сборной ООО «Газпром нефтехим Салават», начальника службы корпоративной защиты Радика Абсалямова, отразившего 2 удара соперников, принеся победу своей команде.

– Я очень доволен не столько результатом, сколько игровой атмосферой, которая держала всех нас в напряжении в течение

всего матча, – поделился своими впечатлениями после матча капитан команды, начальник Управления по работе с персоналом Общества Вячеслав Дегтярев. – Такие турниры – замечательная традиция «Спутника», популяризация футбола среди подрастающего поколения. Тем более что на футбольном турнире присутствовало большое количество юных болельщиков, они поддерживали не только своих вожатых, но и нашу команду. Большое спасибо организаторам матча за приглашение, надеемся встретиться на футбольном поле в очередном матче в третьей летней смене.

Юрий ЗАПАСНОЙ



В начале недели тренерский состав салаватского филиала Академии футбола «Зенит» организовал мастер-класс в детском центре. Согласно возрастным особенностям для мальчишек каждой дружины была разработана обучающая программа, в которую входили упражнения, развивающие ловкость, специальную координацию и, конечно, самое любимое для любого юного футболиста – технику приема, передачи и ведения мяча, дриблинг, изучение различных финтов.

В мастер-классе приняли участие 4 дружины, 92 ребенка, 20 из них по итогам мастер-класса были отмечены индивидуальными призами.