

# ХИМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ

ГАЗЕТА МЕТАФРАКС ГРУПП

№ 1 (96) ЯНВАРЬ 2022



Компания обновляет систему водоснабжения **4** Обновленная лаборатория **9**  
Новогоднее торжество **10** Лучшие из лучших **12**  
Стипендии для отличников **16** Ужин в «Бриллиантовой руке» **18**  
Первые победы на домашнем льду **22**

## ЛИДЕР КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»



**Карбамидоформальдегидный концентрат (КФК) марки А производства компании «Метафракс Кемикалс» признан лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».**

В Правительстве Пермского края в рамках заседания региональной комиссии по качеству подвели итоги конкурса «100 лучших товаров России» за 2021 год. Региональный этап конкурса проводило Управление потребительского рынка и лицензирования в соответствии с приказом Минпромторга края и Пермский центр стандартизации и метрологии (ЦСМ).

Количество заявок на участие от предприятий и организаций региона в минувшем году увеличилось по отношению к 2020-му с 36 до 43. Таким образом, как подчеркнули организаторы и сподвижники конкурса, был достигнут уровень 2019 года – до начала пандемии коронавируса. «Действительно, в 2021 году на конкурс представлено 43 наименования продукции и услуг от 29 предприятий Пермского края, – подтвердил на церемонии награждения лидеров состязания директор Пермского ЦСМ Анатолий Деменев. – Для компетентной оценки качества продукции и услуг мы организовали пять заседаний экспертных комиссий. И решение специалистов было единодушным».

Продолжение на стр. 6

## НАЗВАНЫ ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ ГОДА

**Гендиректор компании Владимир Даут подписал приказ № 1, в котором окончательно подведены итоги 2021 года и поставлены задачи на год наступивший.**

Работа коллектива строилась на основе задач, сформулированных советом директоров, приоритетных направлений и была направлена на выполнение бюджетных показателей, рост объемов производства, активизацию маркетинговой работы для полной реализации продукции и на ввод объектов капитального строительства. Выполнялись меры по повышению технико-экономических показателей производств, снижению себестоимости продукции, техническое перевооружение и сокращение энергопотребления. Выпуск товар-

ной продукции превысил плановые показатели и достиг 31,5 млрд рублей. Объем отгруженной продукции составил 31,2 млрд рублей.

В текущем году предстоит завершить ПНР технологического оборудования комплекса АКМ и начать выпуск продукции. Коллективам необходимо будет обеспечить выполнение планов по количеству, ассортименту и качеству выпуска продукции при минимумах трудовых и материальных затрат, а также реализацию проектов инвестиционного бюджета года.

**1 210** тыс. тонн  
достигла выработка  
метанола в 2021 году.



## КОРПОРАТИВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

**70 лет назад**, в ноябре 1952 года, на Губахинском химическом заводе был создан парогазоцех (ПГЦ). Правда, тогда он именовался цехом пароводохозяйства. Одним из первых цеховых объектов стала насосная № 2/4. В ее резервуары насосами перекачивалась вода из артезианских скважин, подающаяся на заводскую промплощадку. Для поселков Банный и Северный, где жили строители, эксплуатационный персонал и их семьи, построили еще две насосные. С ноября 1952 года эти объекты, а также котельная, водопроводные и канализационные сети были отнесены на баланс созданного цеха.



**70 лет назад**, в 1952 году, на предприятии был образован проектный отдел.



**45 лет назад**, 17 мая 1977 года, состоялось историческое событие – подписание контракта с английской фирмой Devy Power Gas, ставшее отправной точкой начала строительства в Губахе комплекса по производству метанола мощностью 750 тыс. тонн в год.

**40 лет назад**, в 1982 году, на предприятии было пущено в эксплуатацию производство пентаэритрита. Первый продукт на новой установке был получен в канун Нового года – 31 декабря. Но заложенная проектом технология получения пентаэритрита за годы строительства производства морально устарела и не позволяла добиться необходимого качества. Было принято решение – перепроектировать производство



## КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГАРАНТИРОВАНО

**Ассоциация энергетиков Западного Урала за достижения в обеспечении качества энергоснабжения производства и снижение его энергоемкости наградила медалью «За вклад в повышение энергоэффективности региона» начальника ЦЭС Дмитрия Курышева и начальника отделения цеха Василия Таратынова.**

В канун новогодних праздников в ходе встречи гендиректора компании Владимира Даута с коллективом управления награду отличившимся от имени руководителя АЭЗУ Данира Закирова вручили технический директор Александр Вдовин и главный специалист отдела главного энергетика Андрей Баум (на фото).

Снижение энергоемкости продукции – одно из главных направлений интенсификации производства и ресурсосбережения в компании. По словам главного энергетика Александра Семина, оно достигается внедрением системы технических, технологических, организационных и экономических мер в непрерывном совершенствовании производства. «Решающее значение в снижении энергоемкости обрела реконструкция мощностей с внедрением новейших энергосберегающих технологий, в том числе и в ходе возведения

Штатная численность персонала цеха электроснабжения (ЦЭС) компании «Метафракс Кемикалс» составляет 138 человек.

всех новых производств комплекса АКМ», – сказал Александр Семенович.

Действительно, новый год энергетики компании встретили с высокими достижениями в обеспечении бесперебойного и качественного энергообеспечения производственных мощностей. 2021-й для службы ознаменовался безусловным выполнением намеченных планов и решением важнейшей задачи – надежным внешним электроснабжением Губахинской промплощадки.

«Пусконаладочными работами на ряде объектов строительство комплекса АКМ входит в стадию заверше-



ния, – напомнил Александр Семенович. – Главная подстанция комплекса ГПП-3 уже третий год находится на обслуживании персонала ЦЭС нашей компании. Специалисты грамотно организовали и надежно обеспечивают временное электроснабжение стройплощадки, сопровождают пусконаладку объектов распределения электроэнергии и электрооборудования систем вентиляции и освещения. Наши коллеги обеспечивают прием и подачу напряжения на новые подстанции в контакте со специалистами Ростехнадзора».

**ЗАСЛУЖИВАЕТ** добрых слов и труд специалистов службы главного энергетика дирекции строящегося комплекса АКМ во главе с главным энергетиком Павлом Лизуновым. Небольшой штат специалистов, не считаясь со временем, сопровождает все объекты электроэнергетики комплекса – от проекта до сдачи их в эксплуатацию. В штате службы всего пять сотрудников, но они грамотно и ответственно справляются со всеми неотложными задачами.

«Аварийные отключения, посадки напряжения во внешних сетях 110 киловольт негативно отражаются на непре-

рывности технологического процесса, ставя под угрозу выпуск продукции, – признал Александр Семин. – Сбои в сетях требуют дополнительных затрат на энергоресурсы, разрывая производственный ритм. Но наши обращения в адрес «МРСК Урала» и «Россетей» были услышаны: на уровне МРСК с одобрения «Россетей» было решено выполнить глубокую реконструкцию питающих «Метафракс Кемикалс» высоковольтных линий».

Руководитель пояснил, что все работы были разбиты на три этапа, и все уже они близки к завершению. «Данная реконструкция в разы снизит аварийные отключения, гарантировав качество и стабильность производственной деятельности всех цехов и участков компании, – уточнил главный энергетик. – Я подчеркиваю: подобной глобальной реконструкции не было с момента строительства этих ЛЭП. Поэтому мы сердечно благодарим коллег из «МРСК Урала» и филиала «Пермэнерго» за понимание наших тревог за качество и надежность электроснабжения и надеемся на развитие конструктивного сотрудничества».

Сергей МАРИНЦЕВ



Ассоциация энергетиков Западного Урала (АЭЗУ) в этом году отметит 25-летие со дня создания. По словам ее бессменного руководителя, заслуженного работника Минтопэнерго РФ Данира Закирова, «Метафракс Кемикалс» стоял у истоков создания структуры. «Ассоциацию учредили для консолидации усилий в снижении энергоемкости производств и участия в формировании ценообразования, – сказал Данир Галимзянович. – В ее составе – крупные предприятия, научные институты и госучреждения Прикамья и других регионов России».



на новый, щелочной, метод получения продукта. В кратчайшие сроки было проведено перевооружение производства, и в начале марта 1986 года был получен пентаэритрит, полностью соответствующий требованиям ГОСТ.

**25 лет назад**, в ноябре 1997 года, на предприятии был создан Центр технической диагностики. Штат нового подразделения подбирали из всех цехов завода из числа опытных и высококвалифицированных ремонтников.



**20 лет назад**, в 2002 году, на «Метафраксе» зародилось движение КВН. Каждую весну кэвээновские сборные из различных подразделений компании устраивали настоящий праздника смеха, юмора и шуток. Из-за пандемии эта корпоративная традиция приостановилась, но верим, что ограничения спадут, и Клуб веселых и находчивых вновь соберет работников компании.



**5 лет назад**, в июле 2017 года, проект комплекса АКМ получил положительное заключение Главгосэкспертизы, а в сентябре компания получила разрешение на строительство. В этом году комплекс планируется запустить в эксплуатацию.

# КОМПАНИЯ ОБНОВЛЯЕТ СИСТЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Для надежного обеспечения производственных нужд водой в компании производится глубокая реконструкция системы водоснабжения в рамках «Программы реконструкции и развития ПАО «Метафракс Кемикалс» на период 2020-2025 годов». Объем инвестиций на запланированные работы превысил 372 млн рублей.

**РАСКРЫВАЯ** хронологию обновления системы водоснабжения, технический директор компании Александр Вдовин первым пунктом назвал реконструкцию (замену) подземных участков магистральных водоводов, распределяющих речную и очищенную воду всем потребителям на территории предприятия. Вторым пунктом – замену двух дефектных участков водоводов диаметром 700 мм, по которым идет подъем воды из Широковского водохранилища в резервуары 4-го подъема (насосной станции, расположенной на производственной площадке компании, – прим. авт.). «В 2021 году были дополнительно обследованы еще две нитки водоводов на предприятии, – сказал Александр Сергеевич. – И они подлежат замене в плановом порядке. Напомню, техническое и технологическое оборудование, участвующее в водоснабжении, является ответственностью компании».

**НАЧАЛЬНИК ЦЕХА** водоснабжения и водоотведения (ВиВ) Андрей Улюсов сообщил, что протяженность магистральных водоводов превышает 33 км в двухтрубном исчислении (протяженность одной нитки – более 16 км). В ходе реконструкции сетей

заменено около 5 км водоводов в двухтрубном исчислении. В процессе модернизации насосной станции 1-го и 2-го подъемов повышена надежность и производительность насосов. Три погружных и один центробежный насосы заменены на три погружных насоса с большей производительностью. Смонтирована новая подстанция: установлено два новых мощных трансформатора взамен устаревших, заменены кабели от подстанции «Косьва» до новой трансформаторной подстанции.

Оценивая ситуацию с водоснабжением с учетом строительства новых производственных мощностей и распределением воды по конкретным потребителям, Александр Вдовин подчеркнул, что начавшееся в 2021 году техническое перевооружение насосной станции 4-го подъема стало весомой частью проекта реконструкции системы водоснабжения. В связи с высокой стоимостью проекта и непрерывностью производственного цикла реализация разделена на три этапа.

Андрей Улюсов добавил, что действующие и новые производства нуждаются в гарантированном обеспечении водными ресур-

Вода доставляется на «Метафракс Кемикалс» из Широковского водохранилища при помощи трех насосных станций: 1-й и 2-й подъемы расположены в пределах водохранилища, затем вода поступает на 3-й подъем (промежуточная насосная станция). Станция 4-го подъема расположена на предприятии и распределяет воду потребителям.



На объекте 1-го этапа технического перевооружения насосной станции 4-го подъема готовая к монтажу запорная арматура

сами с учетом перспектив своего развития. «Проект технического перевооружения насосной станции 4-го подъема выполнен силами проектной организации «Научно-проектный центр «Прикладная химия» в 2018 году, – сказал начальник цеха. – В нашем распоряжении уже имеется рабочая документация и сметы, согласованные со сметным отделом в ценах 2018 года».

**ОБОСНОВЫВАЯ** важность реконструкции 4-го подъема, начальник цеха ВиВ Андрей Улюсов подчеркнул необходимость бесперебойной работы систем пожаротушения на производствах метанола, параформальдегида и железнодорожного транспорта на станции Но-

вая. «Кроме этого требуется гарантированное и качественное водоснабжение строительства комплекса АКМ с потреблением на верхней площадке предприятия до 550 кубов речной воды в час на подпитку водооборотного цикла и на производство деминерализованной воды», – дополнил начальник цеха.

По его словам, назрела и необходимость замены морально и физически устаревшего насосного оборудования, запорной арматуры, трубопроводов, инженерных систем и сетей, строительных конструкций зданий и сооружений. Объект находится в эксплуатации с 1983 года и подлежит обновлению.



«В рамках первого этапа в 2021 году освоено 108 млн рублей, – продолжил начальник цеха. – Подрядчики заменили силовое оборудование – трансформаторы, кабели, распределительные устройства, смонтировали два новых насосных агрегата пожаротушения установки параформальдегида, произвели монтаж подземных сетей к установке параформальдегида с увеличением диаметра трубопроводов от резервуара 6 тыс. кубов до насосной станции 4-го подъема».

Отвечает за проведение всего внушительного объема работ управление капитального строительства предприятия, которое привлекло в качестве генподрядчика компанию «МетаТрансСтрой». Компания в свою очередь заключила договоры субподряда с рядом профильных больших и малых организаций. «Основные монтажные операции на насосном оборудовании и по замене трубопроводов, сварочные работы и обвязку выполняет своими силами компания «Континенталь», – сообщил Александр Вдовин. – На электромеханических и других не менее важных операциях присутствуют опытные профильные субподрядчики».



**Идет монтаж насосных агрегатов для системы пожаротушения установки параформальдегида**

Руководитель добавил, что перебои в подаче воды на производственно-технологические нужды на действующем производстве недопустимы. Поэтому насосное оборудование системы водоснабжения зарезервировано, и его замена будет проходить поэтапно. «Вначале из эксплуатации будут выведены резервные агрегаты и заменены на новые, – пояснил Александр Сергеевич. – Затем они будут введены в работу, а основное оборудование будет выведено и заменено».

В 2021 году экспертная компания обследовала фактическое состояние водоводов. В итоге в текущем году будет реализован проект по замене двухкилометрового участка водовода в двухтрубном исполнении. На всем протяжении водовода трасса будет очищена от растительности, обустроена гравийная дорога. На эти работы выделено 6 млн рублей, и они будут полностью завершены в 2023-2024 годах.

**В ЭТОМ ГОДУ** предстоит освоить 198 млн рублей на обновление технологического оборудования, точнее, на замену всех оставшихся 11 насосов, которые и распределяют между потребителями компании поднятую из водохранилища воду, а также

на замену арматуры, трубопроводов, на архитектурные решения (усиление ребристых плит, балок и колонн), на обустройство железобетонных фундаментов под насосы. Средства направят на обустройство площадок обслуживания, внедрение аппаратуры АСУТП, на обновление системы вентиляции и кондиционирования. «Предусмотрена и установка современных расходомеров, датчиков давления, пожарной сигнализации, замена силовых кабелей и монтаж освещения, – дополнил руководитель Андрей Улюсов. – На 2023 год выделено 44 млн рублей. На эти средства будет обеспечена подача воды для нужд пожаротушения железнодорожной станции Новая, внутренняя отделка здания и обустройство вентилируемого фасада».



**Завершен монтаж трубопроводов от вновь смонтированных насосов системы пожаротушения до границы проекта**

Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото Андрея УЛЮСОВА

## ЛИДЕР КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

**Карбамидоформальдегидный концентрат (КФК) марки А производства компании «Метафракс Кемикалс» признан лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».**

Окончание. Начало на стр. 1

Анатолий Михайлович пояснил, что по каждой ассортиментной группе был сформирован состав экспертов из числа представителей Роспотребнадзора, Пермской инспекции Росстандарта, ЦСМ, Торгово-промышленной палаты, органов по сертификации, вузов и других профильных структур. Весь объем аналитической работы выполнили 15 экспертов и специалистов.

По итогам конкурса предприятия края получили следующие награды: 16 наименований продукции и услуг получили звание лауреата программы «100 лучших товаров России» 2021 года, и их представители приняли из рук органи-

заторов дипломы. В их числе: в номинации А «Продовольственные товары» – АО «Пермский мукомольный завод», в номинации С «Продукция производственно-технического назначения» – ПАО «Метафракс Кемикалс» за концентрат карбамидоформальдегидный (КФК) марки А.

С учетом присвоенного предприятию высокого звания в ходе недавней встречи технического директора компании Александра Вдовина с коллективами ЦПЛ, санитарной лаборатории и газоспасательного взвода Александр Сергеевич вручил знак «Отличник качества» лаборанту химического анализа лаборатории по обслуживанию цеха формалина Анастасии Сысюк



(на фото). Высокая награда решением руководства вначале передана непосредственным победителям – коллективу цеха формалина, а затем займет достойное место в наградном фонде предприятия.

Герман САМАРИН  
Фото из архива ЦПЛ

### МЕТАФРАКС ГРУПП коммуникации

## СОЗДАЕМ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ

**Специалисты по коммуникациям «Метафракс Групп» обсудили с экспертами принципы ESG, геобрендинг и народную программу.**

В Губахе 10-11 января состоялась стратегическая сессия «Развитие систем интегрированных коммуникаций «Метафракс Групп». В ее работе приняли участие PR-специалисты компаний группы, эксперты, представители органов местного самоуправления и депутатского корпуса, региональных и местных СМИ, а также компаний-партнеров из Москвы, Санкт-Петербурга, Пермского края и Московской области.

«Метафракс Групп» на протяжении многих лет является надежным партнером в развитии территорий своего присутствия. Это философия нашего бренда, которая находит свое воплощение в конкретных делах и проектах как по обновлению инфраструктуры, так и в социокультурной сфере, – отметила глава коммуникаций группы

компаний Мария Коновалова. – Эффективная реализация наших инициатив возможна только при условии объединения усилий с местной властью, ключевыми институтами и активной общественностью, в том числе и в сфере коммуникаций. Поэтому мы и говорим об их интеграции и привлекаем к диалогу широкий круг лидеров городского сообщества».

В рамках сессии ее участники обсудили результаты и планы совместной работы, геобрендинг Губахи и других городов КУБа, вопросы развития волонтерства и реализации народной программы партии «Единая Россия», внедрения ESG-принципов в повседневную практику, а также актуальные тренды новых и традиционных медиа. Кроме того, были проведены экскурсии по объектам туристической ин-

фраструктуры всесезонного курорта «Губаха» и туристической базы «Уральский букет» на берегу Широковского водохранилища.

Планируется, что подобные мероприятия будут проводиться два раза в год.

«Считаю, что такие дискуссии в формате круглого стола полезны для всех участников, так как по их итогам формируются и впоследствии воплощаются в жизнь конкретные кейсы и проекты, направленные как на повышение информированности жителей, так и на вовлечение горожан, в том числе молодежи, в активную общественную жизнь», – подчеркнул Глава Губахинского городского округа Николай Лазейкин.

Максим ОБОРИН



# ОТРАСЛЕВОЙ НЕТВОРКИНГ ДЛЯ НОВЫХ ПРОДУКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

**Представители «Метафракс Групп» приняли участие в Уральском венчурном форуме, на котором были представлены перспективные региональные стартапы.**

В декабре на площадке «Старт Хаб» в Москве прошел XII Уральский венчурный форум, в рамках которого состоялся отраслевой нетворкинг для стимулирования развития новых отечественных продуктов и технологий. Отраслевыми экспертами были приглашены специалисты «Метафракс Групп», «Росатома» и «Уралхима». Нашу компанию на форуме представили начальник отдела по стратегическому развитию «Метадиа» Евгений Гаврилов и руководитель обособленного подразделения «Инженерно-технологического центра «Метафракс» Василий Перепелкин.

На форуме стартапы развитых стадий провели презентации своих проектов, а представители отраслевых партнеров и инвестфондов дали обратную связь по направлениям развития про-



ектов, заинтересованности в использовании инновационных продуктов и желании инвестировать. Несколько стартапов получили предложения по инвестициям уже в ходе самой сессии.

«Метафракс» в первую очередь интересовали идеи новых продуктов в области химии, интегрируемых в существующие производственно-сбытовые цепочки группы, – рассказал Евгений Гаврилов. – К двум проектам на стыке химии и пищевой промышленности

решили присмотреться внимательнее уже после форума. Также был установлен контакт с компанией «Иннохаб» («Росатом») – запланирован обмен опытом по поиску перспективных направлений для развития и выращивания внутренних и внешних стартапов. Задачи акселерации команд, разрабатывающих новые продукты и новые технологии, совпадают у наших компаний – лучшая практика каждой из сторон однозначно может быть полезна другой».

Всего на форуме были презентованы порядка пятнадцати проектов из областей металлургии, химии, приборостроения, цифрового моделирования, сохранности пищевых продуктов, медицины.

Сандра УСМАНОВА

официально **МЕТАФРАКС ГРУПП**

## КОМПАНИЯ СИСТЕМАТИЗИРУЕТ РАБОТУ ПО ВНЕДРЕНИЮ ESG-ПРИНЦИПОВ

**Совет директоров ПАО «Метафракс Кемикалс» принял решение о создании рабочей группы по внедрению принципов ESG в деятельность группы компаний.**

В состав коллегиального органа вошли топ-менеджеры «Метафракс Кемикалс», «Метадиа», «Инженерно-технологического центра «Метафракс» и трейдинговых компаний группы, представители юридической и финансовой служб, производства, корпоративного управления, коммуникаций, HR, GR и охраны окружающей среды. Руководителем рабочей группы назначен директор по правовым вопросам «Метафракс Кемикалс» Симон Вихнин.

«В компаниях «Метафракс Групп» накоплен значительный опыт реализации ESG-принципов при решении вопросов в сферах экологии, промышлен-

ной безопасности, охраны труда, социальной политики, корпоративного управления. В рамках деятельности рабочей группы мы планируем систематизировать и синхронизировать эти процессы на основе наиболее успешных кейсов и рекомендаций экспертов с последующим масштабированием проекта на всю группу компаний», – сообщил Симон Вихнин.

В 2021 году компания «Метафракс Кемикалс» получила серебряный статус ESG-рейтинга лучших работодателей России, представленный журналом Forbes. Это высокая оценка надежного и добросовестного работодателя. Компания наращивает «зеленые» ин-

вестиции. Создавая условия для долгосрочного развития, совершенствует производство и внедряет современные и эффективные способы уменьшения объема выбросов и отходов. Приоритет вопросов охраны природы закреплен на уровне миссии компании.

Идейная основа принципов ESG сформулирована ООН. Их внедрение предусматривает реализацию на практике передовых практик по таким направлениям, как Environmental (экология), Social (социальная политика) и Governance (управление).

Кирилл ПЕРОВ

# УСТАНОВКА ОЧИСТКИ СТОКОВ ГАРАНТИРУЕТ КАЧЕСТВО

**Установка очистки сточных вод (УОСВ) цехов аммиака, карбамида и меламина располагается на нижней площадке и структурно отнесена к цеху водоснабжения и водоотведения компании «Метафракс Кемикалс». Вместе с агрегатами комплекса установка будет отлажена и введена в строй в ближайшие месяцы.**

**УОСВ** – комплекс зданий и сооружений, предназначенных для очистки поверхностных, производственных и бытовых стоков, образующихся в результате деятельности завода. Установка в комплексе расположена на нижней террасе производственной площадки и рассчитана на полную очистку свыше 2,3 млн кубометров стоков в год.

«Действительно, установка как целостный объект, состоящий из узлов и сооружений, предназначена для сбора и очистки технологических стоков, – подтвердил технический директор компании Александр Вдовин. – Кроме этого поверхностные стоки с территории установки, загрязненные промывочные и прочие дренажные воды, а также сточные воды внутризаводской канализации будут также собираться и в несколько стадий очищаться».

Уточняя проектную мощность установки, начальник цеха водоснабжения и водоотведения Андрей Улюсов добавил, что ежесуточно УОСВ в состоянии очищать до нормативных параметров 6333 куба стоков, или 264 куба в час. «Это высокая производительность, – подчеркнул Андрей Алексеевич. – Но и этот рубеж далеко еще не раскрывает возможности нашей технологической новинки. Так, по проекту максимальная ее мощность до-

стигает 14 400 кубов в сутки, или 600 кубов в час. Даже в момент пиковой нагрузки установка гарантирует высокое качество очистки».

**«ОЧИЩЕННЫЕ** воды, доведенные до санитарно-нормативного состояния, направятся при помощи насосного оборудования на выпуск №1 отделения ПСВ для сброса в реку Косью, – подтвердил Александр Вдовин. – Несмотря на традиционный подход, в работе установки используются новейшие технологические решения и применяется оборудование мировых производителей в сфере очистки стоков. Для производственных нужд будет использоваться очищенная и обеззараженная вода, а образующиеся в процессе очистки твердые отходы будут вывозиться на полигон».

По словам технического директора, для контроля качества очистки стоков на установке оборудована аналитическая лаборатория, в производственном корпусе разместится и персонал, который будет обслуживать установку на всех этапах ее работы.

«Руководство цеха приняло на работу профильных работников, провело их обучение для обслуживания УОСВ, – добавил директор. – Стажировку сменный персонал прошел на оборудовании отделения ПСВ,



разработаны и инструкции для работы на новых местах, приняты на работу технолог и лаборанты. В производственном здании оборудованы кабинеты, лаборатория и рабочее место аппаратчика технологического процесса. Статус СМР приблизился к 70 % от всего объема операций».

«Контроль качества очистки для управления процессом и соблюдения установленных нормативов сброса будет осуществлять химико-аналитическая лаборатория отделения ПСВ под руководством Натальи Михеевой, – подтвердил Андрей Улюсов. – Все необходимое оборудование закуплено, смонтировано в выделенном помещении, прошло пусконаладку. Все лаборанты химического анализа прошли обучение в действующей лаборатории и готовы к работе. Уровень автоматизации установки высок, использование ручного труда сведено к минимуму».

**ПО МНЕНИЮ** технического директора, к концу весны весь объем СМР под контро-

лем руководства цеха ВВ будет полностью завершён, начнутся индивидуально-комплексные опробования. Для проведения детального контроля хода проведения СМР привлечена еще одна компания – ООО «БИТИ», разработавшая технологию очистки стоков, которая и легла в основу всей установки».

Руководитель подчеркнул, что в объем пусконаладочных операций войдет заполнение резервуаров, проверка работоспособности насосов, настройка технологии, выраживание иловой массы, отладка работы аэротенков и другие виды работ. «Это дело не одного дня, и на этот счет есть программа предстоящих операций, ставшая основой договора с ООО «БИТИ», – уточнил Александр Вдовин. – К началу сдачи комплекса АКМ в эксплуатацию процесс ввода УОСВ в строй мы должны завершить, и к концу июля установка должна быть готова к приему стоков».

Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото Владимира ОСИПЧУКА

По состоянию на январь, оборудование УОСВ на штатных местах смонтировано на 87 %. В числе основных подрядчиков задействованы силы и средства компаний «Картель», «Иргис» и «Алтэкс-Строй». Общая готовность объекта по СМР достигла 70 %.



# ОБНОВЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РАСШИРИЛА ВОЗМОЖНОСТИ

**Коллектив лаборатории по обслуживанию цеха пентаэритрита с формалином (уротропином) получил в свое распоряжение для выполнения производственных заданий новое помещение и дополнительное оборудование для оперативного анализа качества готовой продукции.**

Торжественный момент открытия помещения с одновременным началом лабораторных исследований встретили аплодисментами прибывшие в лабораторию исполнительный директор – первый заместитель гендиректора Виктор Майер, начальник ПТО Сергей Базылев, начальник цеха Вадим Дик, начальник ОАиМ Борис Гершонок, главный архитектор Галина Кузьмина, замначальника ПО Сергей Лысов и другие гости.

**УВЕЛИЧЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ** выпускаемой продукции, в частности пентаэритрита и уротропина разных марок, микронизированных продуктов, дипентаэритрита, потребовало нарастить объем анализа качества готовых продуктов с расширением перечня лабораторного оборудования. Но уже продолжительное время аналитическое оборудование и без того находилось в стесненных условиях в корпусе 1385. Поэтому разместить дополнительное оснащение лаборатории и организовать новое рабочее место лаборанту было невозможно. «Если оставить все, как есть, мы не смогли бы одновременно выполнять контроль разных продуктов, это повлекло бы задержку выдачи результатов анализа, – подтвердил начальник центральной производственной лаборатории Анатолий Пушкарев. – Мы стали нуждаться в дополнительном лабораторном оборудовании и в новом помещении для его размещения в производственном здании».

**РУКОВОДИТЕЛЬ** напомнил, что большая часть сыпучей продукции этого цеха отгружается в европейские страны и Америку, поэтому потребители регулярно проводят внешние аудиты цеха, его оснащения и лаборатории. «Образцовое состояние лаборатории является залогом положительного отзыва партнеров, – подчеркнул Анатолий Геннадьевич. – Лаборатория готовой продукции, как и другие лаборатории, является лицом компании».

Анатолий Пушкарев предложил переоборудовать помещение операторской



**Начальник ЦПЛ Анатолий ПУШКАРЕВ и руководитель СТК Лариса ПАЩЕНКО демонстрируют начальнику цеха пентаэритрита с формалином (уротропином) Вадиму ДИКУ (в центре) возможности обновленной цеховой лаборатории**

на втором этаже производственного корпуса в лабораторию с монтажом всех коммуникаций по воде, водоотведению и освещению с учетом требований ОТГПБ (монтаж АПС-датчиков, охранной сигнализации, вентиляции, системы кондиционирования воздуха и другого). Его инициативу одобрило руководство компании, и спустя несколько месяцев лаборатория в цехе обрела новый облик.

**В РАМКАХ ПРОЕКТА** обустроены лаборатории хроматографии и химических анализов, сотрудники обрели два обновленных помещения. Помимо основной задачи здесь будут готовить и рекламные образцы всей сыпучей продукции. «Мы рады, что лабораторное оборудование уже не теснится на рабочих местах, и приборы установлены на штатные места, – сказал Анатолий Пушкарев. – Численность персонала не выросла, хотя объем исследований увеличился. Общими усилиями произошло повышение

производительности труда в нашей лаборатории».

Действительно, побывав в лаборатории, я оценил красоту и уют. Обновлено внутреннее освещение, размещена новая лабораторная мебель, смонтированы вытяжные шкафы и локальные вытяжные системы – зонты шведской фирмы «Фумекс», организовано и новое рабочее место лаборанта. Попутно подрядчики обновили лестничные марши и проход между помещениями лабораторий. «Новое рабочее место обустроивали под контролем начальника лаборатории по обслуживанию цеха пентаэритрита с формалином (уротропином) СТК Светланы Коряковой, инженера-лаборанта Ирины Логутовой и руководителя СТК Ларисы Пашенко, – уточнил Анатолий Пушкарев. – Работать коллективу стало удобнее, а наши возможности заметно расширились».

Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото автора



## ОТЛИЧНЫЙ НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК

**Торжественный новогодний вечер для сотрудников «Метафракс Кемикалс» состоялся во Дворце культуры «Энергетик» 25 декабря и подарил массу ярких незабываемых эмоций.**

В последнюю субботу ушедшего года во дворце царил праздничная атмосфера. Радовали блестящим декором и елочные украшения. Очаровательные дамы в праздничных нарядах и галантные кавалеры – работники компании дарили друг другу улыбки, обменивались впечатлениями и охотно позировали в оригинально оформленной фотозоне с артистом в костюме символа года – тигра.

Грянули фанфары, на сцену выпорхнула цирковая труппа, развернувшая несколько энергичных театрализованных сюжетов в массовой и парной акробатике, раз за разом сооружая удивительные композиции на

грани физических возможностей человеческого тела. И едва отзвучали овации восторженных зрителей в честь обладателей золотых и серебряных медалей Дельфийских игр России и стран СНГ, как ведущий в костюме Деда Мороза (опытный тамада Денис Тельнов) поприветствовал работников компании. Все вместе они пригласили Снегурочку (чемпионку Высшей лиги КВН Валентину Тимошук), пообещав выполнить просьбу «внучки» – побывать на комплексе АКМ и на башне приллирования производства карбамида. Тимошук не замедлила появиться на сцене в наряде новогоднего персонажа, вызвав добрые улыбки и аплодисменты.



**Гибкие гимнастки народного циркового коллектива «Грация» в ярких новогодних костюмах открыли праздничный вечер**



**ВЕДУЩИЕ** пригласили на сцену главу совета директоров Армена Гарсляна. «Спасибо за труд, уважаемый коллеги, – обратился к зрителям Армен Гайосович и кратко, но емко подвел итог едва ли не самого успешного за всю историю компании 2021 года. – Производства отработали на полную нагрузку, цена сложилась максимально высокой по всей номенклатуре продукции, мы впервые преодолели 100-миллиардный рубеж выручки по группе. Я желаю всем в 2022 году крепкого здоровья и благополучия».

**ГЛАВУ СОВЕТА** директоров поддержал и гендиректор компании Владимир Даут, подчеркнув значимость высоких производственных достижений минувшего года и роль трудовых коллективов. «Я желаю всем набраться сил и здоровья. Впереди нас ждет напряженный год и немалый объем работ», – заявил Владимир Александрович под аплодисменты зала.

И вновь грянули фанфары и овации зала. На празднично украшенной сцене закружились, выстраивая каскад захватывающих композиций, юные гимнастки коллектива



**Добавили добрых эмоций празднику солисты группы «Лазурный берег», проникновенно исполнившие популярные песенные композиции**

«Грация». Затем в зале вспыхнул свет, ведущие вышли к зрителям и устроили яркое интерактивное шоу, полное драйва, веселья и задорных танцев.

Пока звучали овации, софиты высветили знакомый облик солистов группы «Лазурный берег», прежде участвовавших на корпоратив-

ных праздниках компании, – молодых и талантливых певцов, уже знающих цену успеха. С первых популярных эстрадных песен и оперных арий обладатели премий «завели» зал неудержимой энергетикой, и участники праздника неустанно аплодировали гостям. А затем артисты позировали фотографам в обнимку с ведущими

и солистом группы – конголезцем Мао Фритти.

«Отличный новогодний подарок, – сообщили «Химии без границ» работники компании на выходе из зрительного зала. – Спасибо! Желаем коллегам здоровья и удачи в новом году!»

Кирилл ПЕРОВ  
Фото автора

**лидеры **МЕТАФРАКС ТРЕЙДИНГ****

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ**

**В компании «Метафракс Трейдинг» назвали победителей корпоративного конкурса «Лидер года» по итогам 2021 года.**

Лучшим «Менеджером года» признана начальник финансового отдела Татьяна Игнатьева. В номинации «Ценный сотрудник» победу одержала ведущий специалист по страхованию Александра Ганеева. В номинации «Прорыв года» для работников в возрасте до 35 лет лидером стала экономист Ксения Брезгина.

Дипломы и ценные призы победителям в торжественной обстановке вручили председатель совета директоров

«Метафракс Кемикалс» Армен Гарслян, генеральный директор «Метафракс Трейдинг» Олег Мамаев и финансовый директор компании Наталья Старцева.

Ежегодный корпоративный конкурс «Лидер года» прошел в компании «Метафракс Трейдинг» в третий раз. Победа в нем – знак общественного признания личных достижений и заслуг работников. Конкурс ориентирован на создание условий для профессионального развития, повышения ква-



лификации, становления управленческих и организационных навыков сотрудников.

Максим ОБОРИН





## ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Сотрудники компании «Метадинеа» проголосовали за лучших специалистов среди коллег.

Вручение корпоративной премии «Лучший из лучших» прошло в очном формате на двух площадках компании – в Губахе и Орехово-Зуеве. В виду эпидемиологических ограничений на церемонию вручения были приглашены участники премии и руководство компании. Победителям и номинантам были вручены дипломы, подарки и выплачена призовая премия.

«Мы заканчиваем двадцать первый год на исторических максимумах, если говорить про наши финансовые показатели. Уже второй год ситуация на рынке достаточно непростая, не всегда прогнозируемая. Несмотря на это, мы смогли добиться замечательных результатов. В этом безусловная заслуга всех сотрудников. Производство отработало год на полной загрузке. Не менее результативно специалисты коммерческого отдела сумели увидеть и в полной мере воспользоваться теми рыночными возможностями, которые открывались в этом году. Большое спасибо всем за слаженную работу!» – поздравил работников компании генеральный директор «Метадинеа» Игорь Спасский.

**ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ** на площадке в Губахе прошло 15 декабря. Победите-

ли выбирались в шести номинациях. По итогам голосования коллег в номинации «Профессионал своего дела» лауреатом премии стал Петр Чекулин, аппаратчик синтеза 5-го разряда отделения производства синтетических смол. В номинации «Эталон качества» лауреатом выбрана Кристина Ковальных, лаборант химического анализа 5-го разряда.

**В НОМИНАЦИИ** «Ценный сотрудник» победу одержал инженер-технолог Антон Белкин, а «Сильным звеном» площадки был признан аппаратчик подготовки сырья, отпуска полуфабрикатов и

продукции 4-го разряда отделения производства синтетических смол Эдуард Яковенко. В номинации «Надежда будущего» лауреатом признан Владимир Угрюмов, аппаратчик подготовки сырья, отпуска полуфабрикатов и продукции 4-го разряда отделения производства синтетических смол. В номинации «Подразделение года» победу одержал отдел логистики и внешнеэкономической деятельности, награду коллективу гендиректор Игорь Спасский вручил начальнику отдела Евгению Халезову.

**ЛУЧШИЕ** из лучших в Орехово-Зуеве были объявлены 17 декабря. «Профессио-



Корпоративная премия «Лучший из лучших» призвана поддержать и мотивировать сотрудников развиваться в профессиональной сфере, а также получить заслуженное признание за свои достижения.



налом своего дела» на этот раз коллеги выбрали Эдуарда Материкина, аппаратачика синтеза 5-го разряда отделения производства синтетических смол и пульвербакелита. В номинации «Устойчивый потенциал» победу одержал Дмитрий Панков, слесарь по ремонту промышленного оборудования 4-го разряда группы механика. «Эталоном качества» признана Анна Тонконогова, лаборант химического анализа 5-го разряда.

**ЛАУРЕАТОМ** номинации «Сильное звено» стал водитель погрузчика Роман Муницын, «Образцом мастерства» признан Андрей Кораблин, мастер по

ремонту промышленного оборудования группы механика, в номинации «Ценный сотрудник» победу одержала ведущий специалист по кадровому делопроизводству отдела по управлению персоналом Вероника Камшилина, а «Надеждой будущего» стал Михаил Строганов, специалист по охране труда и пожарной безопасности.

«Менеджером года» коллеги признали Анну Запольскую, начальника отдела логистики и внешнеэкономической деятельности. В номинации «Подразделение года» победу одержал коллектив отделения про-

изводства синтетических смол и пульвербакелита во главе с Андреем Запольских.

После вручения корпоративной премии «Лучший из лучших» был проведен розыгрыш среди вакцинированных сотрудников компании. На трех площадках – в Губахе, Орехово-Зуево и Москве – разыграли сертификаты на покупки в магазинах электроники. Также были вручены поощрительные подарки и сертификаты в кино.

Сандра УСМАНОВА  
Фото автора

## С ГЛАВОЙ – О СТРАТЕГИИ

**Площадку компании в Орехово-Зуево посетил новый глава городского округа Руслан Заголовацкий.**

Рабочая поездка нового главы состоялась 19 января в рамках знакомства с предприятием. Генеральный директор Игорь Спасский представил Руслану Заголовацкому стратегию развития «Метафракс Групп» и компании «Метадинеа», а также поделился планами по реализации инвестиционных проектов.

На территории Орехово-Зуевской площадки планируется создание уникального для России производства БИО-пропиленгликоля (БИО-МПП) и глицерина. Старт этому проекту был дан в декабре прошлого года подписанием лицензионного соглашения и договора на базовое проектирование производственного комплекса продуктов малотоннажной химии с компанией Air Liquide Engineering and Construction.

«Проект является частью реализации миссии компании, в которой закреплен учет приоритетности вопросов охраны природы. Мы предусматриваем производство продукта полностью из биоразлагаемого сырья, возобновляемых источников растительного происхождения. Используемая в проекте технология синтеза БИО-МПП позволит снизить выбросы парниковых газов более чем на 60 % по сравнению с классическим про-



цессом производства», – подчеркнул Игорь Спасский.

Суммарные инвестиции «Метафракс Групп» в проект могут составить более 5 млрд рублей, что позволит создать до 100 новых рабочих мест на предприятии в Орехово-Зуево. Проектирование комплекса планируется завершить в 2022 году, а запустить производство ООО «Метадинеа» намерено уже в конце 2024 года.

Отдельная часть встречи была посвящена развитию инфраструктуры площадки и влиянию этой работы на улучшение обстановки на дорогах, при-

легающих к предприятию. Руководитель компании представил главе округа новую внутривозовскую автомобильную дорогу с площадкой для временного размещения грузового транспорта. Благодаря возведению этого объекта уменьшилась транспортная нагрузка на улицу Совхозную, качественно улучшилась инфраструктура промплощадки, снизилась доля использования городских территорий для временного размещения грузового автотранспорта.

Ольга ЛЕДОВСКАЯ  
Фото предоставлено  
пресс-службой Орехово-Зуевского  
городского округа



Нынешний состав санитарной лаборатории: Наталья Власова, Татьяна Гришина, Римма Галимова, Инесса Гладилкина, Татьяна Цыгулева, Людмила Колпашникова, Анастасия Афанасьева, Влада Цинк и Мария Яровикова (слева направо)

## ПОЛВЕКА НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

**Коллектив специалистов контролирует соблюдение санитарно-гигиенических норм в цехах и санитарно-защитной зоне, отслеживает состояние воздуха и водоемов, осваивает новые методы анализа, внедряя современные приборы для оперативного выявления и устранения отклонений, защищая экосистему региона.**

Лаборатория как структурная единица в составе предприятия отсчитывает свою историю с декабря 1971 года. Коллектив создали корифеи, заложившие основу профессионального мастерства на десятилетия. Их всего-то было пятеро: Ольга Полякова, возглавившая коллектив, инженер Валентина Мансурова, два техника – Светлана Бузанова, Людмила Симакова, и лаборант Анна Сундукова. Основные задачи лаборатории были и остаются неизменны: отбор проб стоков, газовых и пылевых выбросов,

Не реже одного раза в два года Федеральная служба по аккредитации проводит процедуру подтверждения компетентности лаборатории по таким направлениям контроля, как промышленные выбросы в атмосферу, определение вредных веществ в сточных и природных водах.

воздуха зоны рабочих помещений, промплощадок и атмосферного воздуха. А также определение характеристик газовой воздушной смеси, анализ проб, измерение физических факторов рабочей среды и разработка новых методик измерений. За полвека с учетом требований Росстандарта и Росаккредитации обновился парк приборов: взамен устаревших специалисты вооружились высокоточной, удобной для переноски аппаратурой. «В их числе – газовые хроматографы для определения метанола в воде и выбросах и уротропина в воде, – сообщила начальник лаборатории Римма Галимова. – Ведущий инженер Инесса Гладилкина разработала новейшую методику по газохроматографическому определению уротропина в воде, набрала статистические данные, и мы завершаем процедуру ее аттестации. Новинка поможет нам

В разное время коллективом руководили Ольга Полякова и Светлана Усольцева, Татьяна Бибакова и Антонина Мудрая, Ирина Ковина и Татьяна Ермилова. Сегодня коллектив возглавляет Римма Галимова.

точно и быстро определять содержание уротропина в воде».

**ПО СЛОВАМ** руководителя, для измерения скорости и давления в газах при отборе проб выбросов применяют высокоточные приборы с малой погрешностью, сокращая тем самым время замеров. Для измерения шума на рабочих местах используют современные шумомеры, в прошлом году закупили шейкер для автоматического встряхивания при анализе проб воды. «Это заметно облегчает наш труд: на шейкере одновременно встряхиваются шесть колб, – пояснила Римма



Рафисовна. – Мы вооружены автоматическими дозаторами для работы с жидкостями, что упрощает дозирование жидкостей определенных объемов по сравнению со стеклянными химическими пипетками, заменили устаревший хладотермостат на новый с автоматическим регулированием и поддержанием нужной температуры, не зависящей от состояния окружающей среды, с цифровой индикацией значений температур».

**НО ЗА ПОЛВЕКА** выросла и нагрузка на персонал. «Ежемесячно мы обрабатываем до трехсот анализов проб воздуха рабочей зоны, – отметила руководитель. – А также до двухсот анализов проб цеховых стоков, полтора десятка анализов стоков «Выпуска № 1» цеха ВиВ. Ежегодно – 420 анализов проб воздуха атмосферы в зоне влияния предприятия, до двухсот анализов выбросов в атмосферу, производим полный анализ состояния воды в реке Косье, обрабатываем до полутора сотен анализов стоков абонентов, полсотни проб атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и замеры физических факторов на рабочих местах».

Этот внушительный объем операций обрабатывают всего девять лаборантов с высшим и средним специальным образованием химического профиля. «Новые технологии, уникальные методы анализа и высокая техническая вооруженность позволяют нам оперативно отслеживать нарушения в стоках и выбросах и вовремя принимать меры для удержания параметров в норме, – сказала Римма Рафисовна. – Мы применяем современные методы анализа: гравиметрический, спектрофотометрический, хроматографический, фотометрический и прямые измерения непосредственно приборами. Результат получаем точный и быстрый».

**КОЛЛЕКТИВ** десятки раз лидировал в профессиональных состязаниях на предприятии. Примечательно, что подразделение первым из лабораторий компании в 1993 году получило свидетельство от Пермского областного ко-

митета по охране природы на проведение контроля загрязнений природных и сточных вод, промышленных выбросов в атмосферу.

В марте 2003 года лаборатория первой среди промышленных лабораторий региона успешно прошла аккредитацию в «Системе аккредитации испытательных лабораторий государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ» под руководством Антонины Мудрой. И в последующие годы коллектив проходил проверку на прочность, получая в знак подтверждения профессионализма сотрудников «Аттестат аккредитации».

За пять десятилетий лаборатория удостоивалась высоких корпоративных и ведомственных наград, в том числе и отличившиеся специалисты. Коллеги подтверждали квалификацию, повышали разряды, участвовали в различных номинациях корпоративного конкурса «Человек года», получали звания «Отличник качества труда», а когда приходило время, то и звания «Ветеран труда».

Знаки отличия лидеров в коллектив приносили Ольга Бондарчук и Наталья Колбинцева, Инесса Гладилкина и Лариса Постаногова, Анна Женихова, Татьяна Ермилова и Елена Алхутова, Ирина Ковина и Надежда Власова. Коллеги участвовали и в спортивной жизни, занимая призовые места во многих турнирах. В числе активистов спорта были Наталья Власова и Татьяна Ермилова, Римма Галимова, Кристина Стряпунина и Наталья Калинина. А глава коллектива – неизменный участник и призер команды начальников цехов в спартакиаде «Бодрость и здоровье».

**НА ВОПРОС**, чем лаборатория отличается от родственных подразделений других производственных, в том числе и химических компаний, Римма Рафисовна ответила, не задумываясь: «Мы лучше оснащены приборами, расходными материалами, реактивами и посудой. Наши сотрудники периодически проходят дополнительную подготовку по всем востребованным направлениям. И хотя коллектив молод, наши

Лаборанты анализируют результаты обследований при выявлении источников нарушения природоохранных и санитарно-гигиенических норм, проводят исследования при оценке эффективности природоохранных и профилактических мероприятий, обеспечивая качество и достоверность результатов аналитических работ.

лаборанты – универсалы: мы ведем отбор проб, а затем анализ проб и воды, выбросов и воздуха рабочей зоны. В работе используем уникальные, нами разработанные методики измерений, все они прошли аттестацию и внесены в Госреестр».

**ПОДВОДЯ ИТОГ** полувековой истории, Римма Рафисовна подчеркнула, что значимый рубеж лаборатория перешагнула с заметным увеличением числа служебных помещений для проведения анализов. Со дня основания штат вырос в 4 раза – с 4 до 16 сотрудников. «Оформляя результаты работы, от печатных машинок мы пересели за компьютеры, – улыбнулась руководитель. – Заметно улучшилась приборная и методическая база».

В коллективе помнят и чтят ветеранов. Стоявшая у истоков Светлана Бузанова посвятила любимому делу 27 лет жизни. «Трудились мы дружно, – поделилась воспоминаниями техник. – Желаю молодой смене здоровья и успехов». Людмила Сюксина до выхода на пенсию отработала 33 года. «Работа стала ярким периодом в жизни, – призналась ветеран. – В коллективе царил задор и взаимовыручка». Свыше 27 лет посвятила интересной работе и Ирина Ковина. «Примите сердечные поздравления, коллеги! – пожелала многолетний руководитель. – Желаю вам массы идей и возможностей». Более 30 лет трудилась и Надежда Власова. «Бывало, ходили на отборы проб по пояс в снегу, – улыбнулась ветеран. – Трудились дружно и ценили друг друга».

Напряженная производственная жизнь компании ставит перед сотрудниками лаборатории все более сложные задачи. С ними способен справиться стабильный, профессионально развивающийся коллектив. Именно такая дружная команда и трудится в лаборатории.

Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото из архива  
санитарной лаборатории

В наши дни в лаборатории трудятся Римма Галимова, Анастасия Афанасьева, Наталья Власова, Инесса Гладилкина, Татьяна Гришина, Екатерина Городничева, Любовь Измestьева, Людмила Колпащикова, Вероника Кузиванова, Наталья Носкова, Ярослава Светлакова, Марина Соколова, Кристина Стряпунина, Влада Цинк, Татьяна Цыгулева и Мария Яровикова. Средний возраст сотрудников – 34 года.



## В «ДОМИНАНТЕ» ЧЕСТВОВАЛИ ОТЛИЧНИКОВ

В последние дни ушедшего 2021-го в молодежной студии-театре в рамках реализации программы профориентации состоялась церемония вручения стипендий компании учащимся школ и Уральского химико-технологического колледжа, добившимся успехов в учебе и признания в общественной жизни учебных заведений и города.

Торжество началось в декорациях спектакля «Ночь» с новогодними мотивами по версии режиссера Дмитрия Огородникова. На импровизированной сцене девушки-гадалки со свечой искали в полутьме ответы на извечные вопросы. Раскрыв сюжет постановки на основе бессмертной гоголевской «Ночи перед Рождеством» с неожиданной для ее автора стороны, ведущая Мария Зуевас предоставила слово для приветствия начальнику управления образования Наталье Шайдулиной.

**УЖЕ СТАЛО** доброй традицией вручение компанией стипендий одаренным детям. Под одобрительные аплодисменты общественности на сцену поднялся зам. гендиректора «Метафракс Кемикалс» по персоналу и социальным вопросам Рашид Шакиров. Он поздравил учащихся и педагогов с высокими достижениями в учебе, спорте и творчестве. Пожелав молодежи не ошибиться в выборе профессии, чтобы

принести пользу малой родине, Рашид Саидович приступил к волнующей процедуре награждения.

Первой ведущая пригласила на сцену отличницу Марию Овчинникову – призера турнира по литературе и обществознанию, метапредметной олимпиады в номинации «Публичное выступление», члена команды по интеллектуальным играм. Затем на сцену поднялась Полина Кадькало – лидер школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады по русскому языку, литературе, математике, обществознанию и праву. Следом за ней – Екатерина Пакшинцева – финалистка Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности и защите прав потребителей. Приняла награду, волнуясь, и будущий врач Софья Титова – участница и лидер муниципальных этапов олимпиад по химии, биологии и медицине. За ней – Тимофей Колесник, увлекающийся точными науками, лидер муниципаль-

ного этапа Всероссийской олимпиады по физике, а также Антон Ефименко – участник предметных олимпиад по математике и физике и чемпионата России по интеллектуальным играм (все награжденные представлены на снимке).

**ПРИНЯЛ** награду и четверокурсник УХТК Владимир Айтуков, отлично осваивающий специальность «Химическая технология органических веществ», зарекомендовавший себя в ходе практики на «Метафракс Кемикалс» эрудированным и любознательным человеком. Его однокурсник Степан Рожков не только отлично осваивает будущую профессию, но и удачно штурмует спортивные вершины. Успешно постигает эту же специальность и четверокурсник колледжа Денис Голубцов – активист, спортсмен, общественник. Андрей Зестря пока учится на III курсе, но химическая технология органических веществ стала и для него, обще-



ственника и спортсмена, смыслом будущей профессии.

Руслан Мухаметсафин (на снимке) – финалист инженерно-технической олимпиады «Авиация и космонавтика», лидер муниципального этапа Всероссийской олимпиады по физике, успешно выступает на региональных и федеральных этапах кубка Прикамья по игре «Что? Где? Когда?» в рамках олимпиады Приволжского ФО. А Илья Дюпин – участник олимпиад по математике и физике, занят учебно-исследовательской работой в кружке «Юный геолог Прикамья», он призер Всероссийского и краевого турниров юных геологов.

**ОБЩЕСТВЕННИЦА** и отличница Елизавета Давыдова – знаток русского языка, истории и обществознания, призер предметных олимпиад, не раз готовила и проводила классные часы и праздники, проявляя отличные качества лидера. А выпускница Алина Авраменко – полуфиналистка Всероссийского конкурса «Большая перемена», призер Всероссийских олимпиад по английскому и русскому языку и литературе. Отличница Дарья Дудченко – активист в военно-патриотическом объединении «Виват, кадет!», призер федерального форума «Компетенции XXI века» в сюжетно-ролевой игре, лидер муниципального этапа и участник регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности». Полина Рычкова своей отличной учебой стала примером для одноклассников и гордостью школы, она активна, внимательна, с отличием окончила музыкальную школу по классу фортепиано. Принял награду



и отличник Алексей Туров – участник интеллектуальных игр, призер школьных этапов олимпиады по математике, химии и экономике, он ценит математику и информатику, активно участвует в онлайн-турнирах по математике и информатике, соревнуясь с ребятами из других городов России.

**ВТОРОКУРСНИК** Данил Ластовка отлично осваивает специальность «Автоматизация технологических процессов и производств» в УХТК, он спортсмен, активист в военно-спортивном клубе «Стрелок», участник Всероссийской олимпиады по истории «От Куликова поля до реки Урал». Получив награду, Данил признался нашему изданию: «Получение стипендии «Метафракс Кемикалс» стало для меня волнующим событием. Скажу честно, я мечтаю

влииться в коллектив компании и быть полезным одному из лучших предприятий края».

Учащаяся 26-й группы колледжа Татьяна Горбунова, с благодарностью принявшая из рук Рашида Саидовича награду, отлично осваивает поварское дело, она активистка, призер VI регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

В завершение церемонии Наталья Шайдулина напомнила гостям и участникам церемонии, что лишь в двух территориях Прикамья градообразующие предприятия материально поддерживают одаренных учащихся: «К чести компании «Метафракс Кемикалс», она стала для системы образования Губахи надежным партнером в мотивации обучения молодой смены. И мы рады, что наше партнерство крепнет год от года».

«Вручение наград мотивирует вас, одаренную молодежь, открывать новые или расширять уже освоенные горизонты, радовать родителей и педагогов своими успехами, – улыбнулся Рашид Саидович обступившим его учащимся. – Не скрою, мы надеемся многих из вас увидеть в ближайшем будущем в нашей компании. На «Метафракс Кемикалс» трудится немало незаурядных специалистов, и мы рады будем принять в свои ряды свежие силы».

Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото автора





Знаменитая улица Кичик Гала из кинокомедии «Бриллиантовая рука», где падали герои Никулина и Миронова

## ЧЕРТ ПОБЕРИ!

### или Ужин в кафе «Бриллиантовая рука»

Все те же узкие улочки, фасады домов, булыжная мостовая и прекрасно узнаваемый вид из знаменитой киносцены, где герои Никулина и Миронова отчаянно падают со словами «Черт побери!». Со съемок легендарной кинокомедии «Бриллиантовая рука» прошло уже более полувека, но здесь, в исторической части Баку – Ичери-Шехер, как называют ее местные жители, мало что изменилось. Эта улица по-прежнему носит название Кичик Гала, а о съемках фильма напоминает расположившееся здесь кафе «Бриллиантовая рука».

Впервые оказавшись в Баку, наш земляк Фанил Каюмов, хорошо знакомый нашим читателям по походным заметкам, конечно же, не смог пройти мимо этого исторического места. Вместе с супругой Вероникой заглянули они и в «Бриллиантовую руку», подкупившую гухабинских гостей национальной кухней, уютной атмосферой и гостеприимством. Гостеприимство и приветливое отношение в магазинчиках, кафе, да и просто на улицах города, по словам Фа-

нилы Каюмова, – отличительная черта азербайджанской столицы.

Баку без преувеличения можно сравнить с загадочной сокровищницей. За тысячелетнюю историю город напитался особым колоритом и удивительной атмосферой. Старинные мечети, уникальные памятники соседствуют здесь с современными грандиозными архитектурными сооружениями и великолепными фонтанами. Историческим наследием, величием, красотой и привлекла гухабинцев столица Азербайджана.

«Авиабилеты и гостиницу мы забронировали заранее. Из Перми в Баку раз в неделю можно улететь прямым рейсом, при этом обязательным условием въезда в страну является сертификат вакцинации, – рассказывает Фанил Рафисович. – Гостиницу выбрали в центре города на улице Низами. Она создана для пешеходов, потому ее называют бакинским Арбатом. Несмотря на центр столицы, стоимость разме-

щения в гостинице довольно привлекательная для туристов. Для нас это оказалось отличным вариантом, поскольку в гостинице мы планировали только ночевать, а все остальное время предполагали гулять, изучать город, узнавать его историю и любоваться достопримечательностями».

Уже по прилету гухабинцы были приятно удивлены дружелюбием персонала аэропорта, встречавшего всех гостей с улыбками. Сам аэропорт, носящий имя третьего президента страны Гейдара Алиева, тоже оставил массу эмоций. «Это небольшое, но ажурное, функциональное, современное и очень красивое сооружение», – отмечает Фанил Каюмов. И это, пожалуй, единственное место в городе, где наряду с азербайджанским и английским надписи выполнены еще и на русском языке. Правда, еще родной язык можно встретить в магазинах, на этикетках продуктов из России, как правило, это конфеты, печенье или молочка.



В первый же день губахинские туристы гуляли по улицам Баку до самого позднего вечера. Им это так понравилось, что экскурсии решили не покупать, а самостоятельно, вооружившись картой и прокладывая разные маршруты, смотреть город. В день, признаются, проходили от 13 до 15 километров, но усталость была несравнима с теми впечатлениями и эмоциями, которые получали от этих прогулок. Конечно, не все исторические места и достопримечательности Баку за недельный отпуск удалось посмотреть, но даже за эти дни им посчастливилось прочувствовать дух этого города, его традиции, насладиться его красотой, пообщаться с местными жителями и даже встретить по-хозяйски оберегающих свои владения «бакинских нефтяников», как шуточно назвал Фанил Рафисович местных котов. А это, согласитесь, ни одной экскурсии не под силу.

«Баку – очень современный, я бы сказал, цифровизированный город. Влияние восточных традиций здесь чувствуется в музыке и кухне. Но в одежде прослеживается больше европейский стиль, нет ярких броских цветов, больше темных приглушенных тонов, но все одеты очень элегантно. Религия отделена от государства, и женщин в хиджабах здесь практически не встретишь, – рассказывает Фанил Каюмов. – На улицах очень много улыбчивых людей. Надо признаться, что Баку – очень дружелюбный город, и это не раз за время отпуска нам доказывали его жители».



Удивительное современное архитектурное здание – бакинский небоскреб «Пламенные башни»

### Исторический Баку

Этот район местные жители называют Ичери-Шехер. Это старинный жилой квартал, окруженный высокими крепостными стенами, которые хорошо сохранились, несмотря на почтенный возраст. Некоторые постройки здесь датируются XI веком. Узкие улочки, сохнувшее поперек белье, булыжные мостовые, старинные балконы и двери, а также великое множество антикварных магазинчиков, в которых можно купить все, кроме, как подметил Фанил Каюмов, настоящей лампы Алладина.

Одним из главных символов Баку является Девичья башня, возвышающаяся над крепостью Ичери-Шехер. Башня представляет собой монументальный каменный цилиндр, возведенный на выступе береговой скалы. Как и полагается строению такого возраста, с ней связано множество легенд и приданий. «Очень сложно передать словами эти ощущения, – признается Фанил Рафисович. – Узкий вход, ведущий в башню, винтовая лестница и смотровая площадка, с которой открывается завораживающий вид на город и бакинскую бухту в форме подковы, протянувшуюся на 20 километров».

«Воздух старого города словно пропитан духом Средневековья, и в реальности здесь возвращают только проезжающие мимо современные автомобили. Но и их здесь встретишь не везде, на большинстве улиц про-

В Баку родился первый управляющий трестом «Губахапромстрой» Рейнгольд Мецгер. В 1980-е годы трест стал одним из участников легендарной стройки «Большого метанола» М-750.

На Урале Рейнгольд Фридрихович оказался в начале Великой Отечественной войны, занимался здесь возведением шахт и дорог.

езд просто запрещен, – продолжает он рассказ. – Думаю, не ошибусь, если скажу, что улицы Ичери-Шехер видел каждый житель нашей страны, причем не раз. Сцены из популярной комедии Гайдая «Бриллиантовая рука» снимали в том числе и в этой исторической части Баку. Именно здесь, на улице Кичик Гала, происходила знаменитая сцена «Поскользнулся, упал, очнулся – гипс». А вот заблудиться здесь, как это сделал герой Миронова Геша, практически невозможно. Мы тоже не упустили возможность посидеть на ступеньках и сфотографироваться на мостовой, по которой ходили Миронов, Никулин и Каневский. А еще познакомились и подружились с владельцами уютного кафе «Бриллиантовая рука», которое расположено в этом легендарном месте. Интерьер кафе выполнен в духе киноленты».

Еще губахинцы отметили в старом городе множество магазинчиков с азербайджанскими коврами. И неудивительно, ведь искусство ковроткачества зародилось в этой стране несколько тысячелетий назад. Здесь можно приобрести ковры, сотканые еще в XIX веке. Поражает и разнообразие ковровых узоров – от традиционных до изображения сказочных героев, людей, животных. «Причем купить здесь можно любой ковер, а вот вывезти из страны – далеко не каждый, – подмечает Фанил Рафисович. – Все ковровые изделия, сотканые до 1960 года, категорически запрещены к вывозу. А те, что созданы уже после 1960 года, вывезти можно, но для этого необходимо получить разрешение от министерства культуры».

К слову, в Баку даже есть музей ковровых изделий, здание которого выполнено в форме свернутого в рулон длинного ковра.

### Современный город

«Удивительных зданий и сооружений в Баку великое множество – это и старые



**В форме цветка лотоса построен один из крупнейших торговых центров страны «Дениз Молл»**

дома, построенные еще немецкими переселенцами в конце XIX века. Когда в Азербайджане открыли нефть, в страну массово поехали инженеры, строители. И нередко в архитектуре города чувствуется готический стиль, – рассказывает наш турист. – Но современные здания – это настоящие произведения архитектурного искусства. Одно из них «Пламенные башни» – три небоскреба, напоминающие языки пламени и символизирующие весь Азербайджан. Это самые высокие башни в стране».

В очень необычной волнообразной форме построен и музей имени Гейдара Алиева. Он расположен в самом центре Баку и представляет собой высокотехнологичный современный комплекс. «Удивительной красоты здание одного из самых крупных торговых и развлекательных центров страны – «Дениз Молл», по форме напоминающее огромный цветок лотоса», – рассказывает Фанил Каюмов. За основу архитектором была взята восьмиконечная звезда, которая присутствует на государственных символах страны. «Не такое современное, но не менее величественное и красивое здание Азербайджанского государственного театра оперы и балета, – продолжает Фанил Рафисович. – Нам посчастливилось побывать и на опере, и на балете. Балет, безусловно, – грация и красота. А вот опера, которую пришлось слушать на азербайджанском языке, была

понятна даже без перевода. Ведь любовь, воспетая в ней, понятна на всех языках».

«С наступлением вечера город начинает играть совсем другими красками, на живописной центральной площади яркими подсветками распускаются фонтаны разных форм и размеров. Глядя на эту красоту, понимаешь, насколько уникальным и удивительным является Баку – город, в котором переплелись эпохи, архитектурные течения и веяния культуры», – признается Фанил Каюмов.

#### Голова кругом

«Говоря о Баку, невозможно не сказать о местной кухне. Азербайджанская кухня – смесь типично восточной кухни с обилием блюд из баранины и множеством специй и зелени и южно-европейской в плане выпечки, – рассказывает Фанил Рафисович. – Недорого покушать, в районе 300-400 рублей, здесь можно в любом кафе, обед в ресторане, конечно, обойдется дороже. Но и в любом кафе можно уютно провести время и отведать множество традиционных блюд. Нам с супругой очень понравилось пидэ – блюдо в форме лодочки с мясом, овощами, сыром и пряностями – удивительно вкусное. Из традиционно азербайджанских блюд можно испробовать долму, аджапсандал, гюрзу, бозбаш, плов, рецептов которого здесь на-

считываются десятки. Очень вкусный бакинский чай».

Различные специи, пряности и приправы – неотъемлемый ингредиент во всех традиционных блюдах. «Случилось нам побывать на Яшыл Базаре, что в переводе на русский означает «зеленый рынок». Такого изобилия овощей, фруктов, орехов и специй нам еще не приходилось видеть. А какой там аромат стоит, что аж голова кружится, – признается Фанил Каюмов. – Торговцы по-доброму зазывают, приглашают попробовать и охотно торгуются. За покупку скидывают до 20 манат, по нашим деньгам до тысячи рублей».

Во всех торговых точках в Баку только местная валюта. «Обменников в стране нет, они запрещены законом, но рубли на местные манаты можно поменять в любом банке», – рассказывает Фанил Каюмов.

Кавказские горы, покоренные туристом Фанилом Каюмовым еще в молодости, без сомнения оставили неизгладимый след. Спустя десятки лет, побывав в Баку, Кавказ открылся для него с другой стороны, только усилив эмоции и яркие впечатления. И лишь одно ощущение, что в молодости, так и сейчас, остается неизменным – вернуться в это прекрасное место.

Ольга ВОТИНЦЕВА  
Фото Фанила КАЮМОВА



**Историческое сооружение «Девичья башня» – один из главных символов Баку**



# ВСТРЕЧА ПОД СТАРЫЙ НОВЫЙ ГОД

По сложившейся доброй традиции 13 января, в Старый Новый год, ветераны компании «Метафракс Кемикалс» принимают поздравления и подарки от руководства предприятия.

В зрительном зале Дворца культуры «Северный» оживленно и волнительно. В сегодняшних реалиях ветеранам компании нечасто удается собираться вместе, а эта добрая традиция – отмечать Старый Новый год – отличный повод отдохнуть и пообщаться. Многие из них на заводе проработали не одно десятилетие, но и сегодня, находясь на заслуженном отдыхе, не меньше переживают и интересуются развитием родного предприятия. «Минувший 2021 год стал для компании успешным годом. По выпуску трех продуктов – метанола, пентаэритрита и уротропина – мы достигли исторических максимумов. Этот год будет для компании напряженным, мы должны запустить комплекс АКМ, а также производство параформальдегида. И на этом мы не заканчиваем наши стройки, стратегия

компании выстроена на несколько лет вперед», – сообщил генеральный директор «Метафракс Кемикалс» Владимир Даут. Он пожелал ветеранам в наступившем 2022 году крепкого здоровья, благополучия, заботы и любви близких. К его поздравлениям присоединилась и председатель профсоюзной организации предприятия Людмила Красных, отметив, что, ветераны «Метафракса» – лучшие ветераны в мире.

По традиции ни один новогодний праздник не обходится без Деда Мороза и Снегурочки. Заглянули эти волшебные гости и к ветеранам, да не с пустыми руками, а с полным мешком пожеланий и творческих подарков. Яркую и позитивную новогоднюю энергетику в этот вечер ветеранам подарили пермские артисты – ансамбль песни и



танца народов Урала «Прикамье», аккордеонист-виртуоз Дмитрий Пономарев, зажигательные вокалисты Наталья Шнайдер и Михаил Мазунин.

«Благодарим руководство компании за такой замечательный концерт в Старый Новый год. В прошлом году пандемия внесла коррективы в нашу жизнь, это и многие другие мероприятия в связи с ограничениями не

проводились. Спасибо за возможность вновь встретиться, пообщаться с бывшими коллегами, друзьями и прекрасно отдохнуть!» – поделились после концерта ветераны «Метафракс Кемикалс» Геннадий Воронов, Надежда Недбаева, Михаил Бородкин, Татьяна Кияк, Наталья Дерягина, Геннадий Ушаков и Сергей Недайборщ.

Ольга ВОТИНЦЕВА  
Фото автора

## ИТОГИ КОНКУРСА МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

### «ВОЛШЕБНЫЕ РУКАВИЧКИ»

В канун теплых и семейных новогодних праздников в компании «Метафракс Кемикалс» состоялся конкурс «Волшебная рукавичка», объединивший в качестве участников сотрудников, их детей и ветеранов предприятия.

Всего за две недели кабинет сектора по работе с персоналом украсили яркие, оригинальные, чудесные, творческие рукавички и создали в нем неповторимую волшебную атмосферу. Более 60 участников принесли на конкурс свои работы, выполненные в разных техниках и из различных материалов – ниток, ткани, картона, бумаги, дерева, соленого теста, украшенные бисером, мишурой, пайетками и бусинами. Нашлись в этом разнообразии мыльные, развивающие и даже съедобные рукавички.

Все работы покорили членов жюри оригинальностью замысла, эстетично-

стью оформления, неповторимостью, яркостью и техникой выполнения. Особо выделили они «рукавички» Надежды Абдуллиной, Виктории Казаковой, Анны Юхановой, Натальи Официеровой, Веры Суренковой, Татьяны Пироговой, Ольги Разиной, Ирины Сидоровой, Светланы Туровой, юных участников Анны Шайдуллиной, Артема и Миши Чемодановых, Варвары Арабиной, Дмитрия Янн. Все участники получили от компании подарки.

Практичные и вкусные рукавички после конкурса специалисты сектора по

работе с персоналом передали воспитанникам детского Рудничного дома-интерната. В эти зимние дни этот теплый, яркий и неповторимый подарок будет греть и радовать мальчишек и девчонок с ограниченными возможностями и безграничной душой. Организаторы конкурса благодарят всех участников – сотрудников и ветеранов компании, кто предоставил на конкурс рукавички, а с ними и связанные шарфики, следочки. Тепло ваших рук и сердец – бесценный подарок для детей.

Ольга ИВАНОВА

## ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ НА ДОМАШНЕМ ЛЬДУ

**Холодный лед, горячие сердца, красота и грация, каскады и прыжки, слезы падений и радость побед – все это первенство Губахи по фигурному катанию на призы компании «Метафракс Кемикалс».**

Турнир стартовал сразу после Рождества и проходил два дня – 8 и 9 января. Губахинская арена впервые принимала на своем льду такие масштабные соревнования фигуристов и достойно с этим справилась. Несмотря на городской статус, турнир по праву можно считать межрегиональным – он собрал 160 участников из Губахи, Перми, Чусового, Березников, Чайковского, Краснокамска и города Урай Ханты-Мансийского округа. Среди них любители и спортсмены, имеющие 1-й, 2-й, 3-й юношеские или спортивные разряды. Отдельно судейская команда оценивала выступления в категориях «Юный фигурист» и «Первые шаги», в которых состязались ребята от четырех лет, только начинающие свое обучение в секции фигурного катания.

**ИДЕЕЙ** провести в Губахе первенство среди юных фигуристов загорелась тренер наших спортсменов Ксения Красильникова. «В крае соревнования проходят регулярно, наши ребята также в них участвуют. А почему не провести такой турнир

в Губахе? У нас прекрасная арена, есть все условия. Долго не раздумывала, занялась организацией, мой опыт в проведении таких состязаний оказался кстати. Поддержала компания «Метафракс Кемикалс», предоставила призы для турнира, за что руководству от всех коллег и участников огромная благодарность, – поделилась Ксения Васильевна. – Считаю, что все у нас получилось, соревнования прошли на высоком уровне. Даже не ожидала, что соберется столько участников. Надеюсь, что этот турнир станет в Губахе традиционным, ждем в следующем году еще больше фигуристов».

Два соревновательных дня прошли на одном дыхании. Зрители с замиранием следили за выступлениями участников, ну а фигуристы старались показать все свои умения. Волновались все – участники, тренеры, родители, болельщики.

**ОЦЕНИВАТЬ** выступления ребят взялись высокопрофессиональные пермские эксперты Алексей Главатских и Оксана Смородина



– судьи, рекомендованные Федерацией фигурного катания для судейства всероссийских соревнований. Поддержать юных спортсменов и поздравить Губаху со стартом фигурного первенства на открытие пришел заместитель гендиректора «Метафракс Кемикалс» по персоналу и социальным вопросам Рашид Шакиров. Он пожелал участникам ярких выступлений и побед.

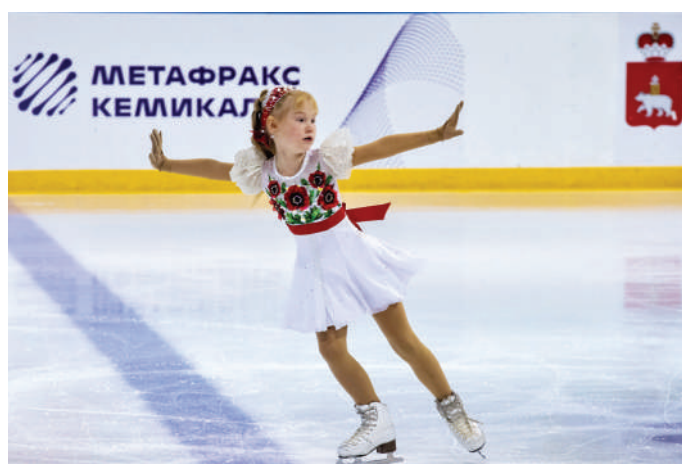
На родном льду губахинские фигуристы – воспитанники тренера Ксении Красильниковой – завоевали 12 медалей турнира. Среди обладателей второго юношеского разряда «серебро» первенства взяла София Кондратьева. В третьем разряде победу в своих возрастных группах одержали Виктория Ильина (на нижнем снимке) и Дарья Игумина, «серебро» досталось Марии Шайхутдиновой и Арине Ткачевой.

**В НОМИНАЦИИ** «Юный фигурист» в своих возрастных категориях «золото» турнира завоевали Дарья Байгозина и Екатерина Черемных, «серебро» – Ярослав Береснев и Дарья Кипреева, «бронзу» взяла Алена Ищенко. Среди губахинских фигуристов, делающих «Первые шаги», «золотым» призером стал Эрик Коцолайнен, «бронзу»

завоевала Мария Коренева.

«Сразу после новогодних праздников у нас начались спортивные сборы, мы приступили к интенсивным тренировкам, – поделилась Ксения Красильникова. – На первенство представили участников разного возраста – от 4 до 14 лет. Независимо от подготовки, для каждого из них это отличная возможность показать себя, побороть страх, почувствовать конкуренцию. Все ребята выступили на хорошем уровне, выполнили все поставленные задачи. Родной лед, несомненно, помог, но волновались они не меньше, чем на выездных состязаниях, осознавали высокую ответственность. Считаю, что все отлично справились, очень довольна малышами, будем тренироваться дальше. Мне нравится Губаха и дети здесь – целеустремленные с большим потенциалом. И чувствуется большая поддержка родителей, что очень ценно».

Стоит отметить, что тренировки к соревнованиям губахинские фигуристы ухитрились совмещать с подготовкой сказочного представления. Премьера ледового спектакля «Снежная королева» состоялась в новогодние каникулы





и имела такой успех, что 14 января юным артистам не раз пришлось выйти на лед, чтобы показать сказку всем желающим школьникам и взрослым.

«Это может стать очередным шагом по развитию

этого красивейшего вида спорта в Губахе, – отметила советник председателя совета директоров ПАО «Метафракс Кемикалс», депутат Законодательного Собрания Пермского края Мария Коновалова. – Серьезным толчком для расцвета фи-

гурного катания в городе стало открытие в 2019 году секции для детей на базе только что возведенной в Губахе современной ледовой арены. Уже сегодня мы видим результат – ее воспитанники достойно представляют наш город на со-

ревнованиях различного уровня. Поздравляем юных губахинских «звездочек», их родителей и тренера с заслуженными высокими результатами и желаем новых спортивных достижений».

Ольга ВОТИНЦЕВА

## СПОРТИВНЫЕ КАНИКУЛЫ

**В новогодние праздники в спортивном комплексе «Губахинский» состоялись сразу три игровых турнира на призы компании «Метафракс Кемикалс».**

Открыли серию спортивных встреч любители волейбола. Два дня, 3 и 4 января, шесть мужских команд из Губахи, Всеволодо-Вильвы, Лысьвы и шесть женских сборных из Губахи, Александровска, Чусового и Лысьвы оспаривали первенство турнира.

В результате упорных баталий в мужском волейболе лидировали вильвенцы, на второе место поднялись спортсмены «Метафракса», третью ступень пьедестала заняли игроки «Лысьвы». Среди женских сборных «золото» турнира и призы компании увезли с собой волейболистки «Лысьвы», «серебро» взяла губахинская команда «Электрон», «бронзу» – гости из Чусового. Женская сборная «Метафракса» стала четвертой.

**ПОБЕДИТЕЛЯМИ** в конкурсе подач признаны представитель нашей команды Владимир Сидоренко и волейболистка из Лысьвы Елена Сбоева, лучшими игроками турнира стали Александр Чертков из команды «Вильва» и Виолетта Соболева из Лысьвы.

Яркими и зрелищными оказались состязания по баскетболу. Побороться за главный кубок и призы от «Метафракс Кемикалс» заявили шесть мужских команд и четыре женских. В

играх за пьедестал спортсмены красиво атаковали, грамотно действовали в защите и азартно рисковали. За каждый бросок в корзину шла отчаянная борьба. Но спортивная удача в этот раз улыбнулась мужской сборной «Динамо», второе место заняла сборная «ЦЭС», третью ступень заняли баскетболисты «Метафракса».

Наши девчонки вновь показали слаженность и мастерство, что позволило им стать лучшими на этом турнире (на снимке). «Метафракс» – первые, на втором месте расположились баскетболистки Кизеловской спортивной школы, на третьем – спортсменки Губахинского Нового образовательного центра.

**САМЫМИ МЕТКИМИ** в конкурсе штрафных бросков стали Дамир Мингазов из команды ЦЭС и Евгения Виноградова из сборной «Метафракса». **САМЫЕ ТОЧНЫЕ** трехочковые броски показали представитель команды «Динамо» Антон Ачимов, ставший также лучшим игроком турнира, и Анастасия Суренкова из сборной «Школа 2». У женщин лучшим игроком турнира названа Алена Кочеткова из сборной «Метафракса».

8 января спортивный комплекс «Губахинский» собрал на новогодний турнир любителей футбола.



Шесть команд из Губахи и Кизела встретились на площадке, чтобы определить лидера. Спортсмены порадовали зрителей красивыми комбинациями и забитыми голами. Ни одна из сборных не желала уступить соперникам главный кубок. В результате упорной борьбы победу одержала команда NIRVEL, второе место завоевала сборная «Кизел», третье – футболисты «ПОРОТЦ». Лучшим игроком турнира признан футболист

команды-победительницы Дмитрий Долгов, лучшим бомбардиром стал игрок кизеловской сборной Константин Шишкин.

**ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ** новогодних турниров получили заслуженные кубки, медали, дипломы и призы от компании «Метафракс Кемикалс». Праздничные каникулы по-спортивному удались.

Ольга ИВАНОВА  
Фото Марии ШЛЕГЕЛЬ





Традиционная профсоюзная акция прошла накануне Нового года на всех проходных компании – работников с поздравлениями и угощениями встречали Деды Морозы и Снегурочки



В молодежной студии-театре «Доминанта» для детей членов профсоюза прошли рождественские елки



В Рождество в Губахе традиционно прошествовали Деды Морозы со Снегурочками, поздравляя малышей с новогодними праздниками. На городской площади с детворой они весело играли и пели новогодние песни



По сложившейся традиции перед Новым годом возле цехов «Метафракс Кемикалс» появились снежные скульптуры, мастерски выполненные работниками. Этот символ 2022 года возвышается на снежной скале рядом с цехом подготовки и ремонта железнодорожного транспорта



Малыши с удовольствием рассказывали Дедушкам Морозам новогодние стихи, а те в свою очередь не скупались на теплые объятия и подарки



А этот обаятельный символ года заглянул на праздничное торжество, где с удовольствием поздравлял и фотографировался с сотрудниками компании