



Мы создаем условия для роста

Элемент²²

ТУТАН
группа компаний

№8 (96)

АВГУСТ
2018 г.



6

ШАГ
В РЕЗИДЕНТЫ

12

ПРОФИ
ЭКСПОРТА

16

АНТИЧНЫЙ
БЕГ



На обложке

Тема обложки «Э²²» – «В первый класс с «Титаном». Для того чтобы найти модели для нее, редакция объявила сбор заявок в официальной группе «ВКонтакте». Спасибо тем, кто откликнулся на наш призыв!

Близняшки Маша и Настя Денисовы (мама работает в ОТК ПАО «Омский каучук») стали школьницами в 2018 году. Чтобы подарить вам этот кадр, мы пригласили девочек вместе с мамой в техническую библиотеку ПАО «Омский каучук». Наряду с другими титановскими первоклашками сестры получили к 1 сентября брендированные рюкзаки с необходимыми для учебы принадлежностями.

В сентябре первоклассники-2018 и их родители приглашаются к участию в традиционном корпоративном конкурсе «В первый класс с «Титаном». Для этого необходимо сделать фотографию, где присутствует школьник и корпоративный подарок, и до 21 сентября прислать снимок в редакцию по электронной почте element22@titan-omsk.ru или принести в офис на Губкина, 22 (каб. 112). Победителей ждут призы. Подробности по тел.: 92-54-74, внутр.

ЦИФРА НОМЕРА

152

ЮНЫХ ТИТАНОВЦА

(дети работников предприятий Группы компаний «Титан» и ООО «Полиом») пошли в первый класс в 2018 году.

Дорогие друзья!



Председатель
Совета директоров
АО «ГК «Титан»
М.А. Сутягинский

Я со студенческих лет живу и работаю в Омской области. Почти 30 лет назад здесь, на омской земле, была создана Группа компаний «Титан», предприятия которой дают сегодня работу тысячам омичей и играют важную роль в развитии экономики региона. Труд каждого из вас – весомый вклад в процветание омской нефтехимии и агропромышленного комплекса.

Сегодня мы находимся на пороге важного события: **9 сентября 2018 года состоятся выборы губернатора.** Именно в этот день мы, жители региона, дадим ответ на вопрос, какое будущее ждет сибирский край. Не прийти на выборы – значит, проявить пассивность и равнодушие, переложить ответственность за будущее региона на других людей.

Мы – одна команда, и не в наших правилах оставаться в стороне от жизни области. Я обязательно приму участие в выборах 9 сентября и прошу вас последовать моему примеру! Придите, чтобы проголосовать за достойного кандидата и за сильное будущее Омской области.

Помните: завтрашний день нашего региона зависит только от нас!

Снова – в «Моглино»

В августе председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский вновь побывал в Псковской области, где сделал важный шаг в деле реализации проекта по производству полимеров.

ГК «Титан» ставит своей целью организацию импортозамещающего производства полиэфиров и продукции из них. Для этого 14 февраля 2018 года было зарегистрировано ООО «Псковский завод «Титан-Полимер». Перспективное производство будет соответствовать самым высоким экологическим стандартам. 21 августа проект «Титан-Полимер» получил одобрение Экспертного совета особой экономической зоны «Моглино», а глава «Титана» – ключ от первого объекта. Подробности – на с. 6.

Отметим, что в мае 2018 года достижения основателя ГК «Титан» в области организации и развития нефтехимических производств были отмечены Минпромторгом России, который присвоил ему звание «Почетный химик», и Российским Союзом химиков, наградившим Михаила Сутягинского почетным знаком-орденом I степени «За заслуги перед химической индустрией России».

Министр в ГК «Титан»

22 августа в рамках знакомства с производственным потенциалом Омской области министр промышленности региона Андрей Посажеников побывал на площадке завода «Омский каучук».

На якорном предприятии Нефтехимического промышленного кластера региона он посетил установку получения особо чистого азота в цехе Д-7-39-6-ба, цех по выпуску каучука Е-2, лабораторию ОТК и площадку производства фенола-ацетона, где ведется техническое перевооружение. Сопровождали министра генеральный директор АО «ГК «Титан» Сергей Середа и генеральный директор ПАО «Омский каучук» Николай Комаров.

«Производство предприятия востребована как в России, так и за рубежом, а объем работ по модернизации производства говорит о том, что «Омский каучук» и в будущем останется одним из ключевых нефтехимических предприятий региона», – уверен Андрей Посажеников. По его просьбе образец омского каучука будет передан в минпром для организации выставки продукции предприятий региона.



ДОБРЫЙ ТИТАН

Короткое сибирское лето позади, и 1 сентября во всех школах уже прозвучали звонки, возвещающие о начале нового учебного года. «Добрый Титан» не остался в стороне от подготовки к учебе школ и школьников.

К учебе готовы!

Образовательный процесс для учащихся Надеждинской СОШ (подшефная школа ПАО «Омский каучук») станет более интерактивным: они начнут использовать две подаренные шефами мультимедийные установки – проекторы с экранами. Кроме того, крупнейшее нефтехимическое предприятие ГК «Титан» выделило 350 кг коричневой, белой и голубой краски для косметического ремонта школьных помещений – покраски панелей, окон, пола и дверей.

Такие же отделочные материалы получила и гимназия №12 в рамках соглашения о партнерстве с заводом – здесь работы по обновлению полов и стен шли в течение лета.

В Омской СОШ, подшефном образовательном учреждении «Полиома», в августе начались работы по ремонту фасада здания на общую сумму более 180 тысяч рублей. Там запланированы мероприятия по ремонту и восстановлению герметизации стыков стеновых панелей, а также по покраске здания школы.

1 сентября представители каждого из предприятий-шефов посетили торжественные линейки, поздравив ребят с их первым «профессиональным» праздником.

В школу с «Титаном»

В последних числах августа в ГК «Титан» прошла традиционная акция по выдаче рюкзачков первоклассника. В 2018 году более 150 юных титановцев впервые сядут за школьную парту. Для того чтобы погружение в учебный процесс было еще более интересным, ребята получили рюкзаки с набором необходимых канцелярских принадлежностей для творчества: альбомы для рисования, кисти и краски, непроливайки, а также наборы цветной бумаги.

Коротко о разном

В июле

на мясокомбинате «Пушкинский» (ОП ООО «Титан-Агро») вышла на проектную мощность ошпарочная линия, и производительность цеха увеличилась до 400 голов в смену. Кроме того, в рамках оптимизации штатной численности и рабочего времени персонала мясозировой цех мясокомбината был переведен на 5-тидневную рабочую неделю.



Почетный знак инвестора года

7 августа

на заседании Совета по инвестиционной деятельности и развитию конкуренции при губернаторе Омской области были названы крупнейшие инвесторы региона по итогам 2017 года. Награду, подтверждающую звание крупнейшего инвестора Омской области, получили 7 промышленных и сельскохозяйственных предприятий, в числе которых – ГК «Титан». Знак отличия генеральному директору АО «ГК «Титан» Сергею Серее вручила заместитель председателя Совета, мэр Омска Оксана Фадина.

9 августа

в Правительстве Омской области состоялся семинар-совещание с участием первого заместителя министра природных ресурсов и экологии РФ Дениса Храмова и врио губернатора региона Александра Буркова. На нем обсуждались совместные действия региональных властей и предприятий по улучшению экологической обстановки в Омске, в том числе экологические инициативы на 2018–2024 гг. На семинар были приглашены мэр Омска, главы федеральных надзорных служб, директора крупных предприятий, среди которых генеральный

директор ПАО «Омский каучук» Николай Комаров и генеральный директор ООО «Полиома» Игорь Тихонов, а также общественники и экологи.

16-17 августа

специалисты ПАО «Омский каучук» приняли участие в профориентационной акции «Мой выбор» на зачислении студентов на профильные специальности ОПЭКа. С презентациями профессий выступили инженер-лаборант ОТК Лариса Третьякова, заместитель начальника цеха КИПиА Александр Калашник, ведущий инженер-технолог производства ВОД и СУГ Ксения Баранова и другие.

23 и 24 августа

в ГК «Титан» прошли очередные Дни донора: на 49 л банк крови БУЗОО «Центр крови» пополнили 97 работников ПАО «Омский каучук» и управляющей компании.

В августе

- Подвели итоги отбора выпускников Президентской программы на двухнедельную стажировку по практикам кайдзен (бережливого производства) в Японии. В октябре туда отправится начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ООО «Титан-Агро» Анастасия Шушарина.
- В парк «ИНВЕСТХИМПРОМа» прибыли две долгожданные единицы техники – КАМАЗ грузоподъемностью 20 т и 5-тонный вилочный погрузчик для работы на заводе «Омский каучук».
- Руководство Агробиотехнологического промышленного кластера Омской области приняло участие в международном форуме «Технопром-2018» в Новосибирске.
- На заседании Комиссии Российского союза промышленников и предпринимателей по химической промышленности при поддержке Российского Союза химиков и «Деловой России» было рассмотрено развитие малоэтажной химии, а также были представлены проекты ГК «Титан».



Награждение Лидии Корневой

Честь строителям

10 августа, в канун Дня строителя, в ГК «Титан» состоялось награждение титановцев – профессионалов отрасли.

С праздником их поздравили и.о. заместителя генерального директора по капитальному строительству АО «ГК «Титан» Василий Кузовов и директор департамента капитального строительства, депутат Заксобрания региона Алексей Ермаков. Василий Кузовов вручил 5-ти специалистам заслуженные награды. Благодарственным письмом регионального Минстроя были награждены представители управляющей компании – ведущий экономист департамента подготовки производства Людмила Богдашина и начальник отдела проектно-сметной документации Ирина Величко. Почетной грамотой ГК «Титан» была отмечена ведущий инженер отдела проектно-сметной документации АО «ГК «Титан» Лидия Корнева. Благодарственные письма ГК «Титан» из рук руководителя получили два представителя «ОСК-2000» – бетонщик 4-го разряда Александр Малыгин и секретарь Ирина Отрадна. Ранее, 9 августа титановские строители побывали на концерте в честь профессионального праздника.

Доска почета

2 августа открылась Доска почета Советского административного округа.

В число 20-ти лучших работников округа вошел управляющий директор ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ». Николай Калюк трудится в Группе компаний с 1999 года, дважды награждался Почетной грамотой ГК «Титан» и в 2012 году – Благодарственным письмом Правительства Омской области.

Хроника проекта

Реализация проекта по реконструкции производства изопробилбензола (кумола) с узлом получения изопропанола и строительства установки получения водорода продолжается. В начале августа была пройдена важная веха – представители ГК «Титан» приняли базовый проект.

Для этой цели 7-10 августа в Санкт-Петербурге побывали руководитель проектного офиса Александр Гросс, директор департамента по развитию и новым технологиям АО «ГК «Титан» Владимир Дубок, начальник технического отдела ПАО «Омский каучук» Сергей Сергеев и специалисты компании – генерального проектировщика ООО «Башгипропеттехим». В режиме видеоконференции с лицензиаром они провели приемку базового проекта в части PID схем трубопроводов, а также листов технических данных по основному технологическому оборудованию. В окончательной ревизии базовый проект будет выдан в сентябре 2018 года.

ООО «Башгипропеттехим» уже провел изыскательские работы, согласовал с заказчиком базовые технические решения, разработал генплан и компоновку основного оборудования узлов ИПБ и ИПС, выдал предварительные опросные листы на данное оборудование. «ООО «Башгипропеттехим» продолжает разработку проектной документации для последующего прохождения Главгосэкспертизы в октябре 2018 года, в т. ч. опросных листов для заказа основного технологического оборудования, – сообщил редакции Александр Гросс. – Мы завершили предварительный мониторинг поставщиков, и имеем сейчас данные как минимум от трех производителей.

Это помогло заранее проанализировать и согласовать/пересогласовать состав оборудования с целью оптимизации затрат и улучшения технологических параметров.

ООО «Башгипропеттехим» также является проектировщиком строительства установки получения водорода методом короткоциклового адсорбции (КЦА), и, в частности, берет на себя проектирование трубопровода водорода от установки КЦА до узла ИПС. Поставщиками КЦА и сопряженной с ней компрессорной установки выбраны зарубежные компании UOP (Бельгия) и LMF (Австрия), в настоящее время время контракты с ними готовятся к подписанию.

«Проектный офис пополнился еще двумя специалистами из гр. И ПАО «Омский каучук» – инженером-технологом Ольгой Гаврюшиной и механиком Евгением Роциным. Подбираем также инженера-строителя и инженера-проектировщика, – дополнил наш собеседник. – К концу года в офисе будут трудиться уже 7 человек. С целью улучшения работы для персонала офиса проводятся тренинги по управлению проектом».

Кроме того, на площадке ПАО «Омский каучук» продолжается обследование инфраструктурных объектов. В этом году планируется также провести подготовку площадок, в том числе демонтаж неиспользуемого оборудования в гр. И и в отд. Д-3-5.

Встреча с потенциалом

8 августа на заводе «Омский каучук» побывала бизнес-делегация 5-ти российских компаний. Они провели встречу со специалистами предприятия.

В состав группы вошли представители челябинских компаний ООО НПО «Урал» и АО «ЧелСпецМаш», уфимской фирмы «Спецоснастка МК», новосибирского предприятия «ЭПОС-Инжиниринг», а также АО «ЕВРАЗ НМТК» (Нижний Тагил). Координацией визита занималось ООО «Центр подбора поставщиков» (Набережные Челны, Татарстан). Гости побывали на экскур-

сии в корпоративном музее ГК «Титан» и провели переговоры с топ-менеджерами и главными специалистами ПАО «Омский каучук». Стороны обменялись контактами для дальнейшего взаимодействия.

Руководство ООО «Центр подбора поставщиков» направило в адрес ГК «Титан» сертификат, подтверждающий участие в бизнес-миссии.

Ни дня без спорта

Мы предлагаем читателям подборку спортивных новостей августа – о футболе, хоккее и многом другом.

11 августа

на стадионе ЦОП «Авангард» в честь Дня физкультурника прошел шестичасовой футбольный марафон, в котором приняла участие команда «Титан». Две конференции по 8 команд сражались за кубки памяти ветерана омского футбола Рашида Кунакбаева и вратаря ряда омских команд Антона Сухого. Первый кубок завоевала ФК «Регион55», второй – ФК «Титан», одержавшая в сумме 4 победы при одном поражении. В заключительном матче наших футболистов с «регионалами» удача улыбнулась сопернику: автогол «Титана», и игра закончилась со счетом 1:0.

16 августа

в здании Олимпийского комитета России в Москве состоялась Всероссийская конференция региональных представителей НХЛ, в которой принял участие играющий тренер ХК «Титан» Евгений Сероух. На мероприятии делегатам из 76 регионов России был представлен логотип 8-го сезона НХЛ и промо-ролик, объявивший девиз грядущего сезона: «Мы – хоккейная страна!». Новый сезон Ночной хоккейной лиги в Дивизионе «Любитель 40+» – не за горами.

С 19 по 23 августа

в Тольятти прошла Спартакиада, посвященная 100-летию Росхимпрофсоюза, при участии омской сборной трудящихся отрасли. Пять команд на турнир выставили химики Тольятти, республики Башкортостан, Оренбурга и Апатитов. Соревнования прошли по шести видам спорта (футбол, хоккей, волейбол, настольный теннис, дартс, шахматы). Костяк омской футбольной команды – 8 человек – составили работники ПАО «Омский каучук» (представители заводоуправления, Д-7-39-6-ба, службы по ЧС, ТЭС). Они провели пять матчей и заняли 4-е место. В общем зачете сборная нашего региона также расположилась на 4-й позиции, а лучший результат продемонстрировали хоккеисты (основу этой команды составили спортсмены АО «Газпром нефть – ОНПЗ»).



Алена Пашкова

Добро рядом

У дочери одного из работников ГК «Титан» 5-летней Алены Пашковой – редкое и опасное заболевание – центральный гиповентиляционный врожденный синдром или синдром проклятия Ундины.

Девочка не может сама дышать во сне, и спасает ее только аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Всего в России зарегистрировано 17 детей с этим синдромом.

К ИВЛ малышка подключена с рождения. До полутора лет с девочкой сидела мама Мария, после и до трех лет – папа Александр, слесарь-ремонтник цеха ДП-10-2-3-5 ПАО «Омский каучук». Сейчас днем с ребенком находится бабушка, а ночью, каждые три часа сменяя друг друга, за сном дочери следят родители. Алене постоянно нужны лекарства и расходные материалы к аппарату, заболевание мешает ей развиваться наравне со сверстниками.

Современная медицина предложила радикальный способ лечения – вживление стимулятора диафрагмального нерва MARK IV. Датчики стимулятора связаны с переносной базой, которая посылает сигнал на диафрагму пациента, задавая частоту дыхания и не давая ему «замирать». Ресурс прибора – 50 лет, а значит, у Алены появится возможность учиться, работать и создать семью.

С 2014 года подобные операции проводятся в России: 4 пациентам уже имплантированы стимуляторы. Алену готовы принять в одной из отечественных клиник.

БЦ «Радуга» ведет сбор денежных средств для девочки: до ноября 2018 года на аппарат, расходные материалы и операцию необходимы 7 237 692 руб. Чтобы помочь Алене, достаточно выслать SMS на номер 3434 с текстом ОМИЧ пробел СУММА пожертвования (например, ОМИЧ 100). Справки по тел. 908-902.

Вакансии

Актуальные вакансии ГК «Титан» и ООО «Полиом».

ПАО «Омский каучук»

Вед. инженер-химик; инженер-конструктор (технологический сектор); инженер-программист; инженер по ремонту (АТС); инженер-сметчик; инженер-строитель; инженер по проектированию; экономист; аппаратчик (с опытом работы); грузчик; кладовщик; лаборант химанализа, машинист компрессорных/насосных установок; пекарь; повар; слесарь-ремонтник; слесарь-ремонтник КСУ; слесарь-ремонтник по вентиляции; слесарь по КИПиА (с опытом); токарь (карусельщик); штукатур-маляр; электромонтер (канализационных сооружений связи; линейных сооружений связи, по ремонту электрооборудования, ремонту обмоток и изоляции); электрослесарь.

☎ 69-70-39

✉ resume@ok.titan-chem.ru

ООО «Титан-Агро»

Расклейщик объявлений (по квоте). СВК «Петровский»: агроном; водитель автомобиля; оператор СВК и МФ (по обслуживанию свинопоголовья, по мойке и дезинфекции); слесарь по ремонту и эксплуатации газового и электрооборудования; оператор очистных сооружений; подсобный рабочий; электросварщик. ККЗ «Пушкинский»: лаборант химико-бактериологического анализа. МК «Пушкинский»: боец скота, грузчик; уборщик; оператор котельной; электромонтер; электрогазосварщик.

☎ 21-79-41

✉ m.pilugina@agro.titan-agro.ru

ООО «Полиом»

Слесарь КИПиА 5 разряда.

☎ 790-207 (доб. 11-42)

✉ evtiheeva.va@poliom-omsk.ru

АО «ГК «Титан»

Вед. инженер (сметный отдел); вед. экономист казначейства; вед. экономист деп-та финансов; специалист по связям с общественностью (д/о).

☎ 35-69-34 (доб. 53-07)

✉ vnepomnyashaya@titan-omsk.ru

Полный перечень вакансий можно найти на сайте ГК «Титан» www.titan-omsk.ru в разделе «Карьера»



ШАГ ВПЕРЕД

21 августа глава ГК «Титан» и руководители ООО «Псковский завод «Титан-Полимер» приняли участие в заседании Экспертного совета особой экономической зоны «Моглино» и выездной сессии Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) собравшей представителей бизнес-сообщества, органов законодательной и исполнительной власти и СМИ.

ЗА СОВЕТОМ В ПСКОВ

Утро началось с заседания Экспертного совета ОЭЗ ППТ «Моглино» под председательством врио губернатора Псковской области Михаила Ведерникова. «Данный проект (проект «Титан-Полимера» – прим. ред. «Э²») стимулирует развитие малого и среднего бизнеса в Псковской области, – отметила на Совете генеральный директор «Моглино» Ольга Торбич. – Мы надеемся, что им, как сырьевой базой для проведения кластерной политики, заинтересуются в других регионах Северо-Запада и Центральной России». Затем председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский ответил на вопросы участников об экологической составляющей проекта и вовлечении псковских

компаний в его реализацию. По итогам совещания члены Экспертного совета одобрили предприятие «Титана» в качестве будущего резидента «Моглино».

ОБЪЕДИНЯТЬ И РАЗВИВАТЬ

Днем в Пскове прошла выездная сессия Петербургского международного экономического форума «Регионы России: новые точки роста. Инвестиции в реальный сектор». Михаил Сутягинский выступил в блоке «Локализация как инструмент формирования кластерной экономики», где на примере «Титан-Полимера» рассказал о возможностях комплексного развития экономики Псковского региона и потенциале для формирования межотраслевого кластера с участием местных предприятий: «Полиэтилентерефталат

(ПЭТФ) – один из самых востребованных полимеров, увеличение глубины его переработки позволит выпускать более сотни товарных единиц высокомаржинальной продукции. Мы планируем трудоустроить около 500 человек, при этом создание одного высокопроизводительного рабочего места на Псковском заводе «Титан-Полимер» дает дополнительно до 4-х рабочих мест в смежных производствах».

КЛЮЧЕВЫЕ СИМВОЛЫ

Во второй половине дня на территории «Моглино» состоялась торжественная церемония передачи ключа от первого титанового производства на псковской земле – будущего завода по производству стретч-пленок мощностью до 8 тыс. т в год: Михаилу Сутягинскому его вручил Михаил Ведерников. Завод будет запущен в I квартале 2019 года, общая его площадь – около 2400 м², объект обеспечен всей необходимой инфраструктурой. В рамках проекта, который осуществляет «Титан», в «Моглино» к 2020 году планируется построить производство ПЭТФ в объеме до 170 тыс. тонн в год и две линии по выпуску пленки мощностью до 70 тыс. т в год. Вечером 21 августа на аллее резидентов «Моглино» появилось деревце «Титана»: его посадили глава Псковской области и основатель ГК «Титан».

Татьяна ВОРОНОВА

СЕЗОН УЛУЧШЕНИЙ

В августе продолжались плановые ремонтные работы на заводе «Омский каучук». Мы остановимся подробнее на мероприятиях производства высокооктановых добавок и сжиженных углеводородных газов (ВОД и СУГ) и теплоэлектростанции.

РЕМОНТ И ЗАМЕНА

В августе на мощностях производства ВОД и СУГ завода «Омский каучук» возросли объемы переработки бутана технического. Загрузку удалось увеличить благодаря решению, предложенному специалистами производства: переработка осуществляется одновременно на трех установках – в отделениях цехов ДП-10-2-3-5 и Д-2.

На площадке отделения 2-3-5 цеха ДП-10-2-3-5 ведется замена оборудования: вместо 4 морально устаревших теплообменных аппаратов и двух ресиверов (емкостей) объемом по 7,9 м³ будут установлены два высокоэффективных теплообменника (пр-во г. Екатеринбург) и одна емкость объемом 25 м³. Новые аппараты имеют более компактные размеры и потребляют на 40% меньше промоборотной воды.

В отделении Д-4 цеха Д-4-4а-МТБЭ осуществляется монтаж емкости, благодаря которой значительно снизится содержание влаги и примесей в сырье для производства бензина для промышленных целей (БПЦ). Она имеет объем 20 м³, оснащена устройством для раздела фаз и автоматическим отводом отстоя. Для измерения уровня отстоявшейся влаги устройство оснащают специальным прибором, реагирующим на плотность воды.

Завершается ремонт крупной печи в цехе Д-2, о котором мы писали в июньских выпусках «Омского каучука» и «Элемента²²». В конце сентября, после того как печь будет готова к вводу в эксплуатацию, ее постепенно (в течение трех дней) выведут на привычный температурный режим. Капитальный ремонт печи позволит значительно снизить потери тепла в окружающую среду, уменьшить расход топливного газа и снизить нагрузку на окружающую среду.

В середине сентября стартуют плановые ремонтные работы в отделениях ДП-10-10а цеха ДП-10-2-3-5 и Д-4а цеха Д-4-4а-МТБЭ. Они предусматривают ревизию и чистку теплообменного и емкостного оборудования,

а также ремонт и проведение экспертизы промышленной безопасности нескольких крупных колонн.



Пейзаж с установкой (цех Д-4-4а-МТБЭ)

ТЭС СООБЩАЕТ

В августе на теплоэлектростанции завершили работы по капитальному ремонту парового котла №1. На нем работники РМЦ смонтировали новые фурмы горелочных устройств, а силами подрядной организации были выполнены работы по замене внутренней обмуровки топки котла. В рамках повышения эффективности и надежности контроля уровня воды в барабане котла, на нем установили новый автоматический регулятор питательной воды, заменивший сразу два морально устаревших клапана. Кроме того, был осуществлен перевод котла на модули и контроллеры фирмы Siemens в рамках программы модернизации АСУ котлов. В настоящее время котел находится в работе.

27 августа специалисты ТЭС остановили на ремонт котел №2, на нем

также заменят обмуровку и выполнят работы по реализации проекта АСУ котлов. Напомним, что данный проект, направленный на повышение надежности теплоэлектростанции, завершится в конце 2018 года: в соответствии с графиком за истекшие 2,5 года на оборудование Siemens уже были переведены 5 из 6-ти агрегатов ТЭС. Одним из плюсов новой системы автоматической управления котлами является возможность «горячей» замены ее элементов

без останова котлов и улучшение экологических показателей их работы.

Кроме того, в период остановочного капитального ремонта на заводе «Омский каучук» на котлах №1 и №2 будут смонтированы изготовленные работниками РМЦ маслоохладители и установленные новые, приобретенные отделом оборудования, более производительные маслососы. Продолжается ремонт турбонаддувочного агрегата (ТНА) котла №6, выполняемый силами РМЦ ПАО «Омский каучук». Его завершение намечено на ноябрь 2018 года.

Напомним, что за первые 6 месяцев 2018-го завод «Омский каучук» направил более 160 млн рублей на модернизацию и реконструкцию производств, 60 млн – на мероприятия по охране труда, экологии и промышленной безопасности.

Ирина НИКИШОВА

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Август 2018 года стал еще одним знаковым месяцем в истории Новочеркасского завода смазочных материалов: специалисты предприятия успешно освоили выпуск новых видов смазки.

Кассортименту производимой продукции, насчитывающей 95 наименований смазочных материалов, добавилась линейка комплексных литиевых смазок, отличающихся улучшенными характеристиками в сравнении с обычными литиевыми смазками.

«На сегодняшний день процентное соотношение по выпуску литиевых и комплексных литиевых смазок в мире составляет 20:80. В России ситуация прямо противоположна, – поясняет актуальность расширения ассортимента генеральный директор Ново-

черкасского завода смазочных материалов Игорь Костюк. – Новый вид продукции значительно превосходит своих предшественников по многим параметрам: комплексные литиевые смазки обладают лучшими физико-химическими показателями, к примеру, антиокислительными свойствами, а также трибологическими характеристиками, к которым относятся трение и износ механизмов».

Есть у литиевых комплексных смазок и еще один весомый аргумент в свою пользу – повышенная температура каплепадения, позволяющая

использовать их при более высоком температурном режиме. Это связано с наличием в составе смазки второго компонента загустителя – комплексобразователя. Если область применения простых литиевых смазок ограничена +195°C, то максимальный температурный порог для их литиевых комплексных собратьев зафиксирован на отметке +230-260°C, а минимальный установлен на -50°C. Потребителями этих смазок являются автомобильная промышленность, металлургия и железные дороги.

«Во второй декаде августа, когда стартовало производство новых смазочных материалов, новочеркасский завод выпустил промышленную партию комплексных литиевых смазок общим объемом 9 тонн. В планах – до конца месяца удвоить эту цифру», – подчеркивает Игорь Николаевич.

Важно отметить, что эта новинка будет доступна как для оптового потребителя, так и для розничного покупателя. Для этого предусмотрена фасовка смазочных материалов в бочки (180 кг), металлические барабаны (18 кг), а также в компактный вид упаковки – картуши (0,4 кг).

Максим ГРЕЧАНИН

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

Сегодня мы находимся на начальном этапе новой революции, имя которой – Интернет вещей. О том, что это значит для жизни каждого из нас – в этом материале.

Голосовые помощники, беспилотные аппараты, навигаторы, фитнес-браслеты, смарт-телевизоры и очки, медицинские приборы-имплантаты, «умные» дома – цифровые технологии упрощают жизнь. Совсем скоро 20 млрд устройств смогут общаться между собой по IP-протоколам без человеческого вмешательства – это и есть Интернет вещей (Internet of things, IoT). Впервые термин использовал футуролог Кевин Эштон в 1999 году, предсказав, что бытовые приборы станут интеллектуальными гаджетами.

Чтобы объединить все устройства в одну сеть IoT, инженерам нужно решить три задачи: создание общего языка, обеспечение достаточной емкости батарей автономного питания гаджетов и формирование единого узла

управления. И тогда Интернет вещей можно будет применять для дистанционной диагностики, выявления предпосылок возникновения внештатных ситуаций, контроля и автоматизации бизнес-процессов.

Но есть обратная сторона: безопасность. Устройства собирают данные о человеке – от местоположения до привычек. При этом у них слабая встроенная защита, так как они разрабатываются компаниями, для которых приоритетом является быстрота выпуска на рынок нового продукта, а не безопасность. Через уязвимости к устройствам можно удаленно подключиться для сбора информации или создания ботов для кибератак. Еще опаснее взлом индустриального и инфраструктурного IoT злоумышленниками и террористами.

Пока производители IoT-устройств преодолевают технологические проблемы и решают задачи безопасности, потребители могут помочь себе сами.

Покупая устройство, спросите себя, так ли нужно, чтобы оно подключалось к Интернету. Если нет, то выберите аналогичный прибор без выхода в сеть. Если да, то уточните, насколько производитель заботится о безопасности: поищите отзывы о компании, обращайте внимание на новости об уязвимостях в прошивках и массовых взломах.

Выбирайте гаджеты, защита которых соответствует хотя бы минимальным требованиям безопасности. Смените на них логин и пароль, установленные по умолчанию. Регулярно обновляйте программное обеспечение гаджета на официальном сайте производителя, а не на сторонних сайтах.

Департамент экономической безопасности и защиты информации АО «ГК «Титан»



ПАРКОВЫЕ ИМЕНА

В честь ВЛКСМ на всей территории страны называли парки и скверы. Оно и понятно – именно в этих островках живой природы в городах молодые студенты и рабочие, а также семьи с детьми зимой и летом могли провести время с пользой. Омские парки – не исключение.

НОВАЯ ЗАГОРОДНАЯ

Наши читатели знают Старозагородную рощу – топоним сохранился до сих пор. Была в городе и Новая Загородная роща, только сейчас она именуется совсем иначе – по-комсомольски. Располагался зеленый массив в Новом форштадте (Октябрьский округ): на территории в 135 га росли сотни тысяч берез и плескалось небольшое круглое озеро. Отдыхать сюда омичи ездили еще в начале XX века. В мае 1940 года на месте рощи открыли Центральный парк культуры и отдыха с танцплощадкой, волейбольной площадкой, детским городком с качелями и каруселями. В годы Великой Отечественной войны в парке разместили скульптуры моряка, пограничника с собакой, спортсменов – девушек и юношей (к сожалению, эти фигуры утрачены), были оформлены клумбы, работали фонтаны. В ноябре 1948 года решением горисполкома №37/36 парку присвоили наиме-

нование в честь тридцатой годовщины ВЛКСМ, сохранившееся до сих пор.

В парке функционировали летний деревянный кинотеатр, танцплощадка с духовым оркестром, спортсмены сражались на футбольном поле (ныне – стадион «Юность», на котором, как и 50 лет назад, зимой заливается каток). На озере была лодочная станция. На летней сцене проходили концерты профессионального и самодеятельного искусства. В ПКиО им. 30-летия ВЛКСМ омичи отмечали государственные праздники и веселились на народных гуляньях.

В XXI веке парк остается одним из любимых мест отдыха горожан. Площадь парка составляет 73,8 га, работает 35 аттракционов, включая любимые с детства «Колесо обозрения», «Вихрь» и «Орбиту». По-прежнему с летней сцены развлекают посетителей творческие коллективы и встречает гостей танцплощадка.

КОМСОМОЛЬСКИЕ СКВЕРЫ

В честь 30-й годовщины ВЛКСМ название получил сквер, разбитый напротив здания Управления железной дороги (ныне – университет путей сообщения) в конце 40-х гг. XX века по плану архитекторов В. Д. Дооса и И. Н. Ратько. С 1956 года центр площадки украшает чугунный фонтан, известный как «Изобилие». В 2016 году в сквере им. 30-летия ВЛКСМ состоялось открытие парка «Солнечный круг» – проекта, реализованного при поддержке ГК «Титан». Игровая площадка «Солнечного круга» доступна в том числе и для детей с двигательными нарушениями.

В 1968-м, в год 50-летия ВЛКСМ, маленький «комсомольский» сквер появился на проспекте Мира (напротив I и II корпуса ОмГУ). Строители заложили в нем капсулу с посланием молодежи 2018 года. Сквер служит местом отдыха жителей соседних домов.

P.S. Вы можете нам помочь в подготовке материалов о ВЛКСМ. В конце сентября пройдет вечер воспоминаний для комсомольцев – ветеранов завода «Омский каучук». Приглашаем читателей из числа бывших активистов организации поделиться впечатлениями.

Подготовила Ирина НИКИШОВА



ТЕПЛОИДЕЯ

Как известно, хороший инженер должен обладать разносторонними интересами, быть профессиональным и эффективным. На Омском заводе полипропилена – именно такие специалисты. Недавно три инженера здесь предложили техническое решение, внедрение которого дало предприятию ощутимую экономию энергоресурсов.

Итак, в начале 2017 года заместитель начальника цеха переработки, хранения и отгрузки (ЦПХиО) СУГ Юрий Суворов искал способ снизить температуру нагрева отдувочных газов в кожухотрубном теплообменнике (подогревателе, поз. Т-16) в отделении переработки ППФ. Для подогрева газов в теплообменнике использовался водяной пар давлением 10 ата, поступающий с соседнего завода «Омский каучук». Его температура не регулировалась и в теплое время года могла достигать 60°C, в то время как для работы было достаточно и меньших значений – 40-50°C.

«Отработанный пар, приходящий с установки ППФ, конденсируется сначала в специальной емкости, а затем

возвращается на ТЭС ПАО «Омский каучук», – поясняет Юрий Суворов. – Температура конденсата – те же 60°C, а значит, его можно было направить на нагрев отдувочных газов вместо пара». Идеей Юрий поделился с начальником ЦПХиО СУГ Валерием Черновым и начальником производственно-технического отдела Антоном Ткаченко, которые обсудили ее и сочли перспективной. Так появилось новое техническое предложение, подкрепленное предварительным расчетом, включавшим затраты на проектирование, монтаж и материалы. Перевод теплообменника с пара на конденсат позволял отказаться от использования 600 Гкал пара в год, сэкономить средства и снизить воздействие на окружающую среду.

Идею ввиду ее высокой стоимости не смогли реализовать в рамках программы «Улучшение малыми шагами», как предполагалось изначально (в соответствии с положением, затраты на внедрение предложения для УМШ не должны превышать 50 тыс. рублей). Тем не менее, проект признали полезным и внесли в бюджет как мероприятие системы менеджмента. «Проектирование схемы выполнила омская специализированная организация. Во время остановочного ремонта 2017 года подача пара 10 ата на теплообменник была прекращена, – продолжает наш собеседник. – Работники подрядной организации смонтировали 50 метров участка нового трубопровода – от существующего насоса конденсата до клапана пара – и установили запорную арматуру. Затем схему запустили». За первые 6 месяцев применение схемы подтвердило эффективность, окупив затраты на свое внедрение. К идее ЦПХиО СУГ присмотрелись в цехе производства полипропилена (ЦПП): здесь готовый проект переклониения с пара на конденсат двух теплообменников.

В мае 2018 года по итогам внедрения предложения Юрий Суворов и его соавторы были премированы руководством «Полиома».

Ирина НИКИШОВА

Серебро в городском смотре

Совместное предприятие ГК «Титан», «Газпром нефти» и СИБУРа – Омский завод полипропилена – занял второе место в городском смотре-конкурсе на лучшее содержание и оформление территории.



Цветут цветы на «Полиоме»

Смотр-конкурс является частью программы городской выставки зеленого строительства, цветоводства и садоводства «Флора» и проводится в два этапа – сначала отборочные смотры-конкурсы в административных округах города Омска, а затем – городской смотр-конкурс среди победителей первого этапа.

В июле «Полиом» завоевал первое место в смотре-конкурсе на лучшее содержание и оформление территории Советского административного округа города Омска и вышел во второй этап, где стал вторым в номинации «Лучшее



Алексей Созонов с наградой

содержание и оформление территории коммерческой организации с численностью работников до 500 человек». Всего в заключительном этапе смотра-конкурса участвовало более 50 организаций.

Торжественное подведение итогов и награждение победителей прошло 24 августа в Администрации Омска. Диплом, кубок и подарок за достижения в области благоустройства и озеленения главному инженеру предприятия Алексею Созонову вручил первый заместитель мэра города Омска Евгений Фомин.

Парой строк

В июле – августе

в семьях полиомовцев родилось 4 ребенка. Все шансы стать продолжателем семейной династии есть у малыша, появившегося на свет в семье Бутаковых: Алексей и Валентина трудятся на «Полиоме».

В августе

более 80 работников предприятия в августе прослушали курс оказания первой помощи пострадавшим. В частности, они научились делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Курс проводила фельдшер ООО «Титан-Агро» Мария Рыбина.

5 работников «Полиома» повысили разряд по рабочей профессии: 2 работника службы главного механика – в специализированном учебном центре, а еще трое (персонал ЦПП,

ЦПХиО СУГ и ОГЭ) – в квалификационной комиссии ООО «Полиом».

27–28 августа

заместитель начальника лаборатории производственного контроля Фархад Юлдашев и ведущий инженер-химик Анна Лихстраль посетили развивающий семинар на тему «Статистические методы контроля качества» в Государственном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области. Там они получили знания по темам, связанным с интерпретацией данных, оценкой рисков с помощью FMEA-анализа (failure modes & effects analysis – анализ причин и последствий отказов оборудования), оценкой надежности и стабильности машин, контролем процессов и методов обработки результатов лабораторных испытаний.



Стремимся
к большему!

Пуск установки

Омский НПЗ «Газпром нефти» ввел в эксплуатацию установку по производству водорода мощностью более 12 тыс. т/год.

Она повысит эффективность снабжения водородом комплексов финальной очистки моторных топлив. Прежде они работали на водороде, получаемом на установке каталитического риформинга. Объем инвестиций в строительство нового объекта – 3,4 млрд руб.

«Водород играет ключевую роль в технологическом процессе по улучшению эксплуатационных характеристик нефтяных топлив. Новый комплекс позволит увеличить производство водорода и повысит эффективность производства бензинов класса Евро-5. Он был построен в рекордные сроки – всего за 17 месяцев», – отметил генеральный директор Омского НПЗ Олег Белявский.

СИБУР

Отчет о развитии

СИБУР опубликовал отчет об устойчивом развитии за 2017 год. В нем отражена деятельность в экономической, экологической и социальной сферах.

Ключевой темой 2017-го стал инвестиционный проект по строительству нефтехимического комплекса в Тобольске. За год на площадку ЗСНХ было привлечено около 10 тыс. строителей, 70 российских поставщиков стройматериалов, 900 технических специалистов прошли специальную подготовку.

Совокупный бюджет целевых экологических программ превысил 1,4 млрд руб. Программа энергосбережения обеспечила экономический эффект на сумму 1,48 млрд руб. В рамках «Улучшений малыми шагами» подано более 57 тыс. идей, из них более 34 тыс. – реализовано.

В рамках корпоративной благотворительной программы «Формула хороших дел» было реализовано 14 специальных межрегиональных проектов и выдано 130 грантов.



ЭКСПЕРТ ПО ЭКСПОРТУ

Какой он, настоящий титановец? Это энергичный, ответственный профессионал, умеющий играть в команде и ориентированный на результат. Ведущий менеджер по внешнеэкономической деятельности (ВЭД) ООО «Титан-Интер-Трейд» Галина Соболева – именно такой человек, и в этом мы предлагаем вам убедиться.

Фрахт, инвойс, коносамент, паспорт сделки, декларация – в беседе с профи незнакомые термины так и валяются на корреспондентов газеты. «Работа менеджера по ВЭД – особенная, вдохновляющая на расширение горизонтов, – говорит Галина Соболева. – Нефтехимическая продукция ГК «Титан» реализуется почти в три десятка стран мира, и товар не просто поступает от продавца к покупателю, он преодолевает тысячи километров различным транспортом, пересекает границы государств, на него оформляются сертификаты, разрешения, лицензии».

БАЗА ДЛЯ ПРОФИ

Еще в школе Галина увлекалась химией и иностранным языком, хорошо

давалась ей и математика. Знания в этих трех областях оказались как нельзя более кстати в ее профессиональной деятельности.

Свое первое высшее профессиональное образование Галина получила в Тарском филиале Омского педагогического университета по специальности «Математика и физика». Затем, осуществляя мечту о получении лингвистического образования, она поступила в Институт терминологии и перевода (ОмТЕРМ). За годы обучения, параллельно работая в сфере продаж, Галина составила собственный англо-немецко-русский словарь специализированной нефтехимической терминологии на базе иностранных отраслевых журналов, технической документации и научных статей.

Дополнительно девушка занялась китайским языком.

НЕБО. САМОЛЕТ. ДЕВУШКА

Был в ее жизни и «небесный» опыт, ставший легендарным среди коллег. «Практиковаться в знании английского языка я планировала в США в рамках программы обмена студентами Work&Travel, но в 2008 году в городе объявили набор бортпроводников в одну из российских авиакомпаний – на тот момент это был предел мечтаний для выпускницы языковой специальности, – рассказывает с улыбкой Галина. – На собеседовании мне задали вопрос, в чем состоит главная обязанность бортпроводников. Они обеспечивают безопасность пассажиров – выпалила я на английском первое, что пришло в голову, и ответ оказался верным, хотя многие считают, что стюардессы всего лишь разносят еду».

Потом был теоретический курс, во время которого будущие бортпроводники знакомились с конструкцией самолетов, учились оказывать первую помощь, проходили тренинги по внештатным ситуациям, 30 часов стажерских полетов и, наконец, самостоя-

тельные рейсы. «Одно из занятий было в бассейне, а плавать я не умела, – смеется наша собеседница, – но я – боец, просто прыгнула в воду и – научилась!» За все новое наша собеседница берется с таким же энтузиазмом.

ДО «ТИТАНА» ДОВЕДЕТ

В 2011 году Галина получила приглашение из ГК «Титан»: способную выпускницу рекомендовала одна из преподавателей ОмТЕРМа. «Я тогда находилась в отпуске по уходу за ребенком. Чтобы не забыть язык, учила английские детские песенки, пела их сыну, читала неадаптированную литературу, – вспоминает она. – Очень хотела снова применять навыки на практике». В ГК «Титан» ей пришлось начинать с азов: молодой менеджер изучила продукты, с которым должна была работать – фенол и ацетон, познакомилась с их производством на заводе «Омский каучук», с рынком и потребителями, с особенностями оформления заявок на перевозку грузов различными видами транспорта, работой пограничных пропускных пунктов, построением маршрутов. Скоро она поняла, что в бурлящей деятельности чувствует себя как рыба в воде. Коммуникабельность, гибкость мышления, способность быстро переключаться и оперативно принимать решения – эти качества способствовали ее успешной работе и расширению пула клиентов. Усилия Галины отмечены наградами ГК «Титан».

«Титановский коллектив – моя команда, и ОТЛИЧНАЯ здесь пишется всеми заглавными буквами, – признается профессионал. – Моиими наставниками были директор департамента ВЭС Эдуард Агафонов и директор департамента реализации Сергей Писмиченко, у которых глубокие знания сочетаются с отличными аналитическими способностями. Я и сейчас могу рассчитывать на их поддержку».

В 2014 году в продуктовом портфеле «Титана» произошли изменения: из него временно были исключены фенол



Галина Соболева с коллегой Алексеем Лукьянчиковым

и ацетон, и тогда наша героиня переориентировалась на экспорт других продуктов органического синтеза – альфаметилстирола (АМС), изопропилбензола и синтетического каучука.

С декабря 2015 года Галина продолжила работу с зарубежными рынками, но уже в составе ООО «Титан-Интер-Трейд», которое возглавляет Наталья Кимбина. По мере увеличения объемов реализации АМС ведущий менеджер освоила нюансы отгрузки продукции в танк-контейнерах. Конструктивные особенности «танков» (расположение ручек и клапанов), комплектность поставки, требования к ж/д платформам, специфику налива она знает наизусть, что вызывает большое уважение коллег, выраженное однажды в стихах: «Сложны у Гали очень схемы: бывают многие не в теме./ Куда и сколько наливать, куда цистерны отправлять./ Как люк контейнера открыть, лицензию как получить». Вопросы качества АМС Галина решает вместе с ОТК (лаборатория №2 под руководством Анны Пятак),

налива – с инженером-технологом цеха 13-19 завода «Омский каучук» Натальей Медведевой.

Подготовить драфт контракта, перевести спецификацию, найти запасные части для танк-контейнеров, отследить оплату, в отсутствие коллеги провести отгрузку по его контракту, проконсультировать иностранного потребителя по российскому таможенному законодательству или коллег из АО «ГК «Титан» – по специфике обращения продуктов на внешних рынках – рабочий день пролетает незаметно. А недавно Галина примерила на себя роль наставника: за опытом и советом к ней обращаются новички «Титана»: «Я даю исчерпывающие пояснения, проговариваю все мелочи, ведь мы работаем на достижение общей цели».

НИ МИНУТЫ ПОКОЯ

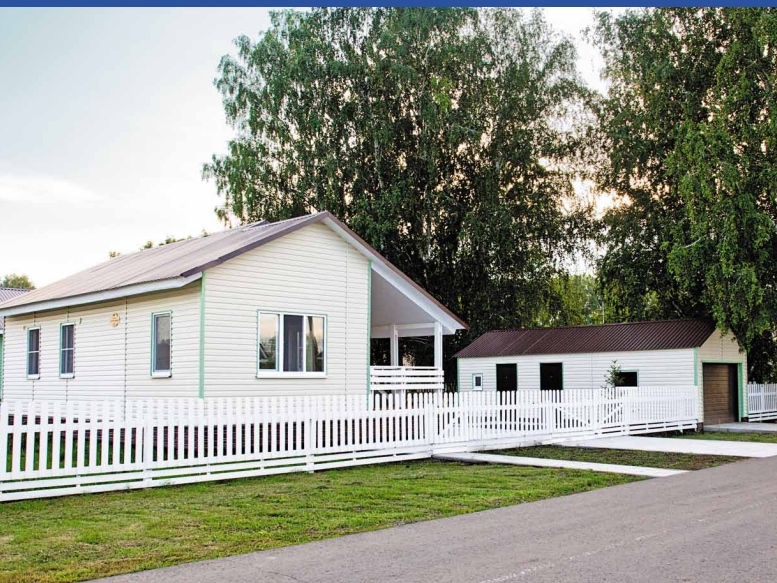
Активная на работе, наша собеседница не знает покоя и дома. Свободное время она проводит с семьей – ролики, велосипед и бадминтон – летом, снежные горки и коньки – зимой. Участвует Галина Соболева также и в корпоративных субботниках, массовых катаниях, а ее сынишка трижды становился призером конкурса «Мы растем!». Интересное хобби связано с фотографией. Галина и профессиональный фотограф вместе готовят настоящие постановочные артпроекты: тщательно продумываются тематика и локация съемок, изготавливаются сложные наряды по этническим, эстрадным или природным мотивам.

Наталья Кимбина

генеральный директор ООО «Титан-Интер-Трейд»

Галина Соболева – командный игрок, наш КАМ (key account manager – менеджер по работе с ключевыми клиентами – прим. «Э2»), работающий с разноплановыми продуктами, потребителями и задачами, прекрасный переговорщик, профе с большим потенциалом для дальнейшего развития. Ценю ее нацеленность на результат и уверенность в том, что невыполнимых миссий не бывает. Галина досконально знает продукты и требования к ним, плотно работает с производством, открыта для получения нового опыта и часто консультирует коллег. В спорных вопросах по работе с клиентами четко отстаивает позицию компании. А в целом – обаятельная девушка с отличным чувством юмора.

Ирина НИКИШОВА



ТАМ, ГДЕ СБЫВАЮТСЯ МЕЧТЫ

«Лето работе не помеха», – под таким девизом прошли три самых жарких месяца для коттеджного поселка «АИСТ». Смонтирован газопровод, построены очередные дома, заселились новые соседи – жизнь здесь не останавливается ни на минуту. Но особенно уютным поселок становится в вечер пятницы, когда завершается трудовая неделя.

В сумерках зажигаются теплым светом окна домов, слышен убаюкивающий гомон голосов, а по асфальтированным дорожкам гоняют до самой темноты на великах и малыши, и школьники, стараясь не упустить ни минуточки из последних теплых дней.

Удивительно, но как в старые добрые времена нашего беспечного детства никто за ними не приглядывает. Взрослые заняты своими делами – кто-то любит с террасы полной луной, восходящей над крышами нарядных домиков (в городе такую не увидеть!), кто-то жарит шашлык, на аромат которого собираются соседи. Опасаться в самом деле нечего, ведь территория огорожена и надежно охраняется и, к тому же, все здесь друг друга хорошо знают.

Жителями поселка становятся люди разных поколений и судеб; есть здесь и рабочие, и предприниматели, и представители творческих профессий, но их объединяет одно качество – уважение к себе, соседям и месту, где им посчастливилось жить. А еще здесь, в «АИСТе», они исполнили свои мечты.



ДАЧА СО ВСЕМИ УДОБСТВАМИ

Сергей и Татьяна

Площадь дома **45 м²**

Площадь участка **4,5 сот.**

В «АИСТе» с 2016 года

Сергей и Татьяна, готовясь к выходу на пенсию, мечтали о комфортной даче, чтобы не было перебоев с водой и электричеством и, главное, не лезли чужие.

«Сколько вариантов мы посмотрели, – вспоминает Татьяна, но все было не то – везде разруха». В «АИСТ» супруги попали случайно – отдыхали в «Колосе», проезжали мимо, увидели, заглянули и... остались.

Сегодня на участке, где изначально стоял миниатюрный дачный домик, появились гараж и баня со вторым этажом. Сергей своими руками обшил новую постройку деревом, организовал пространство для хранения вещей – инструментов, зимней одежды, обуви. Он вспоминает счастливые моменты, когда реализовал свое мастерство и умение, и готовится к строительству террасы.

У Татьяны тоже много приятных хлопот: она хозяйка небольшого, но весьма урожайного огорода с теплицей, а яблонька в этом году принесла первые плоды – благо, почва здесь плодородная. С гордостью она показывает зимние заготовки со своего участка и полную кадущку грибов, которую с утра набрала в лесу по соседству.

Татьяна: «Я вышла на пенсию, но продолжаю работать в бюро пропусков одного из крупнейших инфраструктурных предприятий города. Езжу на маршрутке, которая проезжает мимо поселка каждое утро – мне удобно».

Сергей: «Мы покупали дачу, чтобы проводить здесь выходные, но незаметно перебрались сюда насовсем. Теперь лишь изредка «наезжаем» в городскую квартиру. Я по случаю даже сменил работу – теперь тружусь в «Колосе».



ДОМ ДЛЯ МОЛОДОЙ СЕМЬИ

Николай, Дарья и Маша

Площадь дома **105 м²**

Площадь участка **7,5 сот.**

В «АИСТе» с 2017 года

Николаю и Дарье еще нет 30 лет, а Машеньке всего 2 года. Ребята родились и выросли в деревне, но стали городскими во времена студенчества. В их семейной истории была городская квартира, но они всегда мечтали о собственном доме с участком – как в детстве.

К принятому решению подтолкнуло и рождение ребенка – молодые родители мечтают, чтобы их дочь росла в безопасности. К сожалению, городские районы, как отмечает Николай, этим похвастаться не могут.

Глава семейства – обычный рабочий, автослесарь. По его словам, дорога на работу и с работы занимает у него чуть больше 20 минут.

Дарья, которая работает флористом, замечает, что добраться до АИСТа ей значительно проще, чем перемещаться по городу, ведь ее работа связана с разъездами.

Пока родители на работе, маленькая Маша находится в детском саду, который расположен на территории санатория «Колос» – это в 10 минутах езды от поселка. Туда ее, кстати, взяли сразу, ведь проблем с местами в детсадах района нет. Садик хороший и вполне бюджетный: стоимость пребывания – всего 91 рубль в день.

Николай: «Мы рассмотрели много вариантов – и коттеджи так называемой Долины нищих, и другие поселки, но нигде нет такого порядка и чистоты, как в «АИСТе».

Дарья: «У меня большие планы по благоустройству территории. Здесь будет цветник, сад из плодовых деревьев и детская площадка. Для нашего семейного авто место тоже найдется! Кроме того, меня пригласили преподавать в детский клуб «АИСТ», где я веду мастер-классы по флористике. Мне важно быть включенной в жизнь поселка, реализовывать себя как творческую личность, создавать условия для полноценного развития нашего ребенка – здесь все для этого есть».



УЕДИНЕНИЕ И КОМФОРТ

Алексей, Анастасия и Кирилл

Площадь дома **86 м²**

Площадь участка **9,5 сот.**

В «АИСТе» с 2015 года

Алексей и Анастасия (им обоим чуть больше 35 лет) говорят, что поверили в идею «АИСТа». Когда супруги купили участок, на котором должен был появиться их собственный дом, здесь было чистое поле, а они стали одними из первых резидентов поселка.

Семья заехала в новый коттедж из СИП-панелей уже через 4 месяца после начала строительства и успела пережить 3 суровые сибирские зимы. Алексей уверяет, что им не страшны сибирские морозы – все благодаря особой конструкции строительного материала и продуманной вентиляционной системе.

Кстати, именно глава семьи и стал инициатором переезда: «Мы устали быть свидетелями личной жизни наших соседей: современные многоэтажные новостройки – это полное отсутствие звукоизоляции. Мне хотелось уединения, покоя и тишины, но при этом лишиться комфорта городской квартиры мы были не готовы».

Компромиссом стал «АИСТ», где круглосуточно работает сервисная компания. Жителям не приходится заниматься расчисткой дорог от снега зимой, а летом вокруг домов появляются аккуратные газоны.

Анастасия на сегодняшний день трудится диспетчером управляющей компании «АИСТ СЕРВИС». Она посчитала: несмотря на то, что площадь дома и участка значительно превышает габариты их предыдущей городской квартиры, плата за содержание жилья и коммунальные услуги здесь существенно ниже. С появлением газопровода эта статья расхода еще уменьшилась.

Анастасия: «Мы всегда старались проводить на природе как можно больше времени. Здесь у нас есть возможность гулять по окрестностям часами, дышать свежим воздухом и приучать нашего сына Кирилла к здоровому и активному образу жизни».



АИСТ
КОТТЕДЖНЫЙ ПОСЕЛОК
в Красноярске

Омская область, с. Красноярка,
КП «АИСТ», ул. Раздольная, 17

Справки по телефону
633-390

с 9.00 до 19.00 без обеда
и выходных

www.aist-kr.ru

ТИТАНЫ МАРАФОНА

4 августа в Омске прошел XXIX Сибирский международный марафон, участие в котором приняли более 250 работников предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом». Мы предлагаем вам песнь о марафоне, изложенную очевидцем, греческим поэтом Максимахом из Тавриды.

Как и год календарный назад, что остался для нас юбилейным, SIM в «Титане» прошел под стягом добра и надежды. Корпоративный свой дух проявив, коллеги створили се дело благое, Породивши традицию новую, от сердца взносы свершили.

В день двадцатый гекатомбейона* четверть тысячи смелых В центре Омска собрались утром ранним, дождливым и хмурым, Чтоб преодолеть расстояние длиною почти в двадцать стадий** - Времени мало осталось, марш все на площадь. Да постешайте, не стойте! Мне должно вас запечатлеть, — кличем зычным фотограф штатный Свое присутствие отметил, замерев на миг в пыли дорожной.

Под флагами «Титана», «Каучука», «Агро», «Полиома» и «ИНВЕСТА» Пошли на старт сыны и дочери «Титана» — слагаем мы песнь им во славу! Одни — стремительней гепарда, другие — не спеша, под стать светилу, Что мудро в небе путь свершает днем. Они добились своего, Достигли цели, на финише пополнив Сибирско-марафонскую летопись имен.

Гекатомбейон — месяц афинского календаря (15 июля — 15 августа).
**Стадия (стадий) — греческая мера длины, равная 178 м.

