

2



2



3



4

САЛАВАТСТЕКЛО

№ 10 (2015) газета для сотрудников и их семей | июль 2020

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

Традиция праздновать 8 июля День семьи, любви и верности появилась у нас не так давно. Поэтому, думаю, не лишним будет рассказать вам историю этого праздника.

Идея праздновать в России день семейных ценностей возникла в городе Муроме Владимирской области. В этом городе в храме Святой Троицы Свято-Троицкого монастыря покоятся мощи святых супругов Петра и Февронии, которые считаются покровителями христианского брака.

Петр и Феврония являются образцами семейной любви и верности. Они жили долго и счастливо в горе и в радости, в богатстве и в бедности, в болезни и в здравии, и умерли в один день и час, 8 июля (25 июня по старому стилю) 1228 года.

И вот в 90-х годах прошлого века в Муроме решили объединить празднование дня города с Днем Петра и Февронии.

А в 2002 г. жители Мурома выступили с предложением празднования Дня Петра и Февронии не только в их городе, но и по всей России.

Праздник этот решено было назвать Днем семьи, любви и верности. Инициативу эту поддержали и многие общественные организации — и Русская Православная церковь, и все религиозные организации России. Оргкомитет празднования возглавила Президент Фонда социально-культурных инициатив Светлана Владимировна Медведева.

Так с 2008 г. День семьи, любви и верности стал всероссийским праздником. Депутаты Государственной Думы официально учредили этот праздник, и решено было его отмечать ежегодно 8 июля.

наш сын Сергей. Начались заботы, бессонные ночи. Юля, зная специфику моей работы не понаслышке, старается дать мне отдохнуть, отоспаться, берет большую часть обязанностей на себя. При этом еще и мне напоминает быть аккуратней на работе, соблюдать технику безопасности.

Т. к. семья у нас пока молодая, особых семейных традиций нет, но планируем, например, Новый год отмечать в узком семейном кругу.

Руководство производства стеклотары относится к нам положительно, оказывает всяческое содействие. Коллеги тоже очень за нас рады.

На заводе работает много молодых людей, хочется сказать им: «Не стесняйтесь, знакомьтесь, дружите».

В истории АО «Салаватстекло» много примеров, когда молодые люди приходили на завод и именно здесь находили свою вторую половинку, с которой создавали «ячейку общества». Для статистики — это одиннадцатая пара, которая образовалась на производстве стеклотары. Семья Егошиных — еще одно тому подтверждение. Поздравляем молодую семью с этим счастливым событием и пожелаем им крепкого семейного счастья, благополучия. Пусть семья развивается и растет, а семейные традиции крепчают.

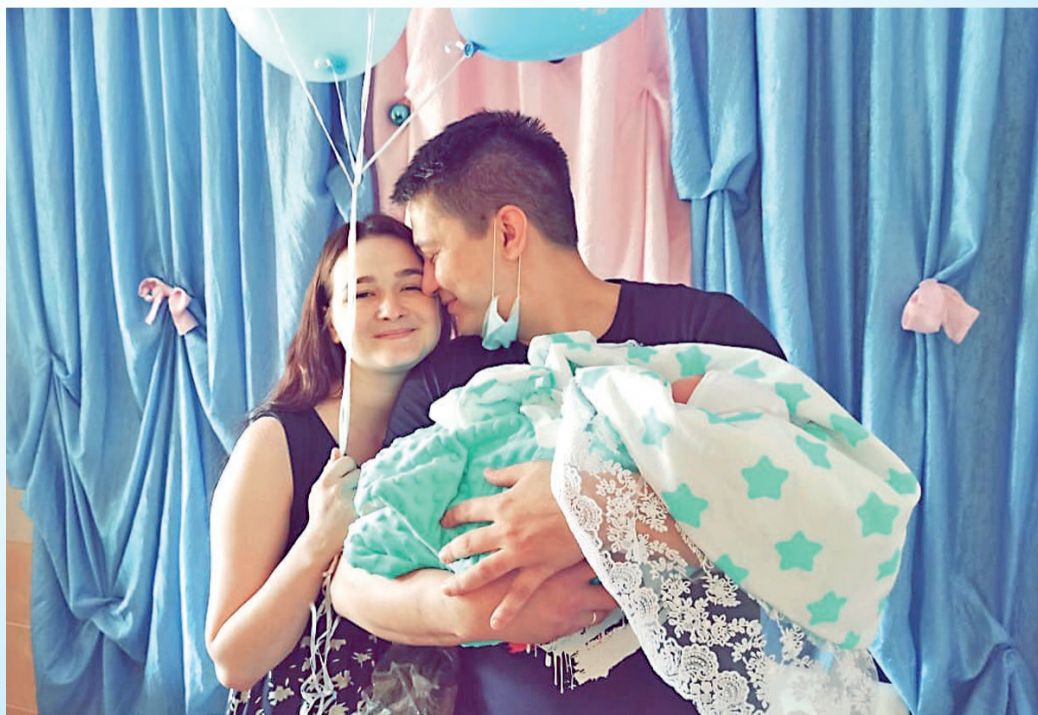
РОЖДЕНИЕ НОВОЙ СЕМЬИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СТЕКОТАРЫ

За многолетнюю историю АО «Салаватстекло» сложилось немало династий и заводских семей. И сегодня мы хотим познакомить своих читателей с еще одной, пока еще молодой семьей, которая создавалась на нашем предприятии.

Егошин Виктор Сергеевич — наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов в производстве стеклотары. Его супруга Егошина Юлия Ахнафовна также работает в АО «Салаватстекло», сейчас находится в декретном отпуске. Недавно в этой семье родился сын.

Вот что рассказывает глава молодой семьи: «В 2015 году я окончил Оренбургский государственный университет и решил вернуться в родные края. В 2017 году устроился на стекольный завод, где на тот момент уже работал мой брат. Сначала устроился слесарем-инструментальщиком, а потом перевелся в операторы стеклоформирующих машин. Проработав около года, я познакомился со своей будущей женой. Она работала контролером стекольного производства, контролировала качество выпускаемой нами продукции. Красивая девушка сразу мне понравилась. Однажды я получил небольшой ожог и, она, увидев рану, помогла обработать ее заживляющей мазью. Именно этот момент зацепил

меня, тогда я уже понял, что это моя будущая жена. Мы стали встречаться, а 14 февраля 2019 года я сделал ей предложение, но только в августе она ответила мне долгожданным «да». Осенью мы сыграли свадьбу, начали потихоньку обустраивать быт и готовиться к рождению малыша. И вот месяц назад родился



Молодая семья Егошиных

НОВОСТИ

СТАБИЛЬНОСТЬ

В период с марта по сегодняшний день коллектив участков по производству водорода, азота и энергомеханической службы отработали стабильно. По водородному участку смонтировали три новых теплообменника (холодильника) по водороду, отправили в рамках гарантийных обязательств на ремонт один холодильник, провели капитальный ремонт электролизера № 8. По азотному участку получили долгожданный охладитель производства Китая, произвели монтаж и пустили в работу, что положительно скажется на работе оборудования в жаркий летний период. Идет подготовка к реконструкции участка по производству водорода, а именно: идет расширение помещения, в трансформаторной подстанции силами электроцеха заменено оборудование. Производится подготовка к замене запорной арматуры ресивером в парке водородного участка.

РЕМОНТ

С 2018 года на участке № 46 произошли колоссальные изменения. В центральной котельной был выполнен ремонт женской бытовки, санитарных узлов, кабинетов мастера и начальника участка. Также отремонтированы операторные в центральной котельной, что улучшило условия труда рабочего персонала. Выполнен ремонт комнаты приема пищи. Во всем здании АБК произведена замена окон пластиковыми стеклопакетами.

Рабочему персоналу приобретает необходимый качественный, сертифицированный инструмент.

NEW ПРОДУКЦИЯ

В июне производством стеклотары начато освоение нового вида продукции емкостью 0,375 л для потребителя АО «Башспирт». Данная бутылка продолжит линейку бутылок емкостью 0,5 л и 0,7 л, уже выпускаемых производством стеклотары и имеющих одну стилистику дизайна внешнего вида.

НОВЫЙ УЧАСТОК

С ноября 2019 года начал свою работу новый участок Производственной и испытательной лаборатории — участок по контролю зеркал. Для организации участка было выделено просторное помещение, закуплено необходимое лабораторное оборудование (камера соляного тумана EVCLIM-KCT-480, спектрофотометр СФ-56, весы AND GX-6100, адгезиметр КОНСТАНТА КН2 и др.). Персонал лаборатории прошел обучение методам выполнения испытаний новой продукции.

На участке проводят испытания зеркал, кроме того камера соляного тумана позволяет проводить испытания на стойкость к соляному туману стекол с покрытием.

За это время были проведены испытания зеркал при поставке на промышленное производство и сертификационные испытания. Следующим важным этапом развития лаборатории будет прохождение аккредитации, позволяющей расширить свою область деятельности.

Э. В. Садриева, старший инженер ПиИЛ

ПРОИЗВОДСТВО ЛИСТОВОГО СТЕКЛА

◆ В июне 2020 года была совершена первая поставка зеркала Mirroline в страны Восточной Европы — Сербию и Румынию. Отгрузка была произведена на экспериментальной таре. От потребителей уже поступили положительные отзывы о качестве продукции, а также готовность продолжить стабильные поставки.

◆ В июне-июле 2020 года были произведены очередные поставки в Турцию (Измир и Стамбул) кораблей с окрашенным в массу стеклом. За текущий год компания «Салаватстекло» уверенно заняла свою долю в импорте продукции на турец-

ком стекольном рынке, конкурируя с компаниями международного уровня.

◆ Во втором квартале 2020 года было успешно выпущено зеркало на окрашенном в массу стекле Mirroline Bronze/Mirroline Grey. Данная продукция уже была реализована первым потребителям и на данный момент имеет ряд положительных отзывов по качеству.

◆ В июне-июле 2020 были совершены первые поставки в Грузию вагонов с прозрачным листовым и окрашенным в массу стеклом.

◆ В июле 2020 г планируются работы по выпуску опытно-промышленной партии нового вида продукта — стекла с лакокрасочным покрытием под брендом Ecoline. На данный момент приобретены все необходимые материалы для проведения экспериментальных работ по подбору оптимального технологического режима производства.

ОУК СООБЩАЕТ

В первом полугодии 2020 г. в непривычных условиях работы в удаленном доступе ОУК совместно с ПиИЛ и производствами выполнен большой объем работ по сертификации продукции АО «Салаватстекло». Производства своевременно представляли образцы, часть испытаний, необходимых для подтверждения соответствия продукции, проведена в ПиИЛ.

Получены сертификаты соответствия:

◆ на стекло безопасное закаленное (4 мм, зеленое) на соответствие ТР/ТС 018/2011;

◆ на зеркала Mirroline бесцветные (3–6 мм), зеркала цветные (3–5 мм) на соответствие ГОСТ 17716–2020;

◆ на стекло с солнцезащитным твердым покрытием Comfort® (4–10 мм) на соответствие ГОСТ 33017–2014;

◆ на стекло листовое, окрашенное в массу (светло-зеленое марки Т0, Т1, Т4 (3–6 мм) на соответствие ГОСТ 32997–2014;

◆ на стекло многослойное пулестойкое, класс защиты Бр1, на соответствие ГОСТ 30826–2014;

◆ на стекло многослойное пулестойкое, класс защиты Бр3, на соответствие ГОСТ 30826–2014;

◆ на стекло многослойное пулестойкое, класс защиты Бр4, на соответствие ГОСТ 30826–2014;

◆ на стеклопакеты для наземного транспорта на соответствие ТР/ТС 018/2011;

◆ на стекло натриевое жидкое на соответствие ГОСТ 13078–81;

◆ на стекло натриевое жидкое на применение химваля в технологических процессах добычи и транспорта нефти.

Получены:

◆ паспорт безопасности химической продукции на стекло натриевое жидкое низко модульное по ТУ 20.13.62–027–04616815–2015;

◆ паспорт безопасности химической продукции на стекло натриевое жидкое по ГОСТ 13078–81;

◆ декларация о соответствии по EN 572–9:2004 на стекло листовое, окрашенное в массу светло-зеленое;

◆ сообщение, касающееся предоставления официального утверждения типа безопасного стекловое материала на основании Правил № 43 ООН на стекло ветровое КАМАЗ 4 К;

◆ сообщение, касающееся предоставления официального утверждения типа безопасного стекловое материала на основании Правил № 43 ООН на стекло ветровое ПАЗ 3203, 3204.

ОТ ВСЕЙ ДУШИ

Администрация и цеховой комитет ПСТ поздравляет с 55-летием юбиляров:

Курмаева Олега Михайловича,
контролера качества продукции и технологического процесса

Нурмухамедову Людмилу Ивановну,
машиниста РУМ

Ибрагимова Ирика Рифкатовича,
слесаря-инструментальщика

Мичурина Виталия Валерьевича,
слесаря КИПИА

*Вам есть чем гордиться, ведь прожиты годы
Активно, со смыслом, и есть результат.
Все было — удачи, ошибки, невзгоды,
Но это, поверьте, еще не закат.*

*Вы просто создали для жизни основу,
Достигли успеха в работе, в быту.
Теперь вы к свершениям лучшим готовы,
Держайте, творите и верьте в мечту!*

Семью Егошиных — с рождением сына.

Коллектив ПЛС от всей души поздравляет

Григория Геннадьевича Мазина, главного теплотехника
с рождением сына. Желаем сыночку и маме здоровья, счастья,
успехов и всех-всех благ!

Коллектив АСУПП поздравляет

Александра Викторовича Снегова, наладчика КИПИА,
с 50-летним юбилеем.

Коллектив ИДО поздравляет

Татьяну Александровну Будилкову, инженера, с 55-летием,
желает крепкого здоровья и семейного благополучия.

Администрация и профсоюзный комитет
производства листового стекла
поздравляет

Сергея Григорьевича Белова, каменщика,
и Александра Владимировича Столержука,
каменщика, с 55 летием

ИТОГИ

ЗА ИЮНЬ 2020 Г.



Светлана Смирнова, главный бухгалтер

Объем производства товарной продукции составил 699 млн рублей. Индекс физического объема за месяц составил 105,75 %.

Выполнение бизнес-плана по товарной продукции за месяц составило 93,15 %, в том числе по производствам:

◆ листового стекла — 98,5 % (–2,59 тыс. м²) — выполнение в количественном выражении, невыполнение в денежном выражении за счет выполнения выпуска стекла листового (за счет низкой цены по стеклу листовому и невыпуска низкоэмиссионного стекла и зеркал по сравнению с бизнес-планом).

◆ стекла безопасного и стеклопакетов — 41,9 % (–66,38 тыс. м²);

◆ стеклотары — 103,3 % (+307,4 тыс. шт.);

◆ силикатов — 86,7 % (–941 т).

С начала года произвели товарной продукции на сумму 4 млрд 055 млн рублей. Индекс физического объема с начала года составляет 96,83 %.

Бизнес-план по товарной продукции с начала года в физическом исчислении выполнен на 96,54 %, в том числе по производствам:

◆ листового стекла — 96,1 % (–1045,05 тыс. м²);

◆ стекла безопасного и стеклопакетов — 86,1 % (–39,06 тыс. м²);

◆ стеклотары — 102,2 % (+1224,4 тыс. шт.);

◆ силикатов — 99,4 % (+334 тыс. т.) — выполнение в количественном выражении, невыполнение в денежном выражении за счет выполнения выпуска жидкого стекла более дешевого, чем силикат натрия растворимого.

В предыдущем месяце было 40,827 млн рублей.

Среднемесячная зарплата за месяц в целом по Обществу (без компенсаций и выходных пособий) составила 45 222 рублей, в том числе по рабочим — 39 005 рублей. В соответствии с бизнес-планом средняя зарплата составляет 46 498 руб.

В итоге выполнение бизнес-плана с учетом всех факторов, как ценовых, так и объемных, выглядит следующим образом:

◆ объем товарной продукции — 96,2 %;

◆ объем отгруженной продукции — 103,5 %;

◆ поступление денежных средств за готовую продукцию — 100,2 %.

АЛЬМА-МАТЕР

ЗАДАЧА НА ПЕРСПЕКТИВУ



В современном мире каждый руководитель хочет быть уверенным в своем коллективе и его квалификации, и именно высшее образование дает гарантию получения необходимых знаний, умений и навыков, возможности для саморазвития и реализации планов.

На сегодняшний день современная система образования динамична и сопровождается непрерывными инновационными преобразованиями, обучение в ВУЗе или наличие степени магистра свидетельствуют о качестве знаний, полученных сотрудником, которые позволяют ему гибко реагировать на изменения в работе, решать любые вопросы, в том числе управленческие, научные и профессиональные задачи. В АО «Салаватстекло» на протяжении многих лет работают высококвалифицированные специалисты, готовые изучать что-то новое каждый день. Еще в 2017 г. к Обществу обратилось руководство Салаватского филиала УГНТУ с предложением открыть на их базе профильное обучение, связанное со стекольной промышленностью. Идея была принята, но еще не одобрена, и уже в 2018 г. генеральным директором АО «Салаватстекло»

Сергеем Алексеевичем Агуреевым было принято решение о реализации данного образовательного проекта. Впервые была создана магистерская программа «Химическая технология силикатных материалов» на кафедре «Химико-технологических процессов» Салаватского филиала УГНТУ.

Учиться по специализации «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» возможно далеко не в каждом вузе. Если раньше сотрудникам приходилось за свой счет заочно обучаться в Казани, Магнитогорске, Белгороде, то сейчас им представилась возможность пройти очное обучение, которое будет оплачено работодателем (предполагалось очное обучение вечером после работы).

После первого объявления о наборе желающих поступить в магистратуру сотрудник должен был подать заявку в отдел по работе с персоналом. Также на каждого сотрудника было подготовлено резюме их непосредственными руководителями. После оценки всех заявлений и резюме, отобранные сотрудники должны были пройти собеседование с комиссией, в состав которой входили

разнопрофильные специалисты АО «Салаватстекло». Для собеседования был специально разработан ряд вопросов, позволяющих определить уровень знаний по химии каждого участника на текущий момент. Но главным критерием оценки было желание сотрудника учиться, поэтому знания по химии требовались минимальные. В итоге было отобрано 8 внутренне мотивированных сотрудников, поступающих на обучение. Позже добавился еще 1 кандидат, проявивший себя в работе.

После всех этапов отбора всю информацию передали в университет, и руководство назначило вступительные экзамены. Обучение по магистерской программе вели преподаватели не только Салаватского филиала УГНТУ, но и других ведущих вузов России, а производственная практика проходила в АО «Салаватстекло».

Прошли вступительные экзамены, студенты были зачислены. А уже в августе, перед 1 сентября, прошла встреча магистрантов с генеральным директором, где Сергей Алексеевич Агуреев произнес напутственное слово с пожеланием удачи.

ВЫПУСКНИКИ МАГИСТРАТУРЫ САЛАВАТСКОГО ФИЛИАЛА УГНТУ 2020 Г.

1. Аккулов Марат Марсович, начальник производства стеклотары, тема научной работы: «Разработка способов повышения энергоэффективности стекловаренных печей»;
2. Андреев Леонид Евгеньевич, инженер-электроник производства силикатов, тема научной работы: «Разработка технологии производства пеностекла»;
3. Ахметьянов Артур Зинурович, мастер смены производства стеклотары, тема научной работы: «Исследование и разработка технических мероприятий по снижению выбросов стекловаренной печи»;
4. Давлетов Марат Айратович, стекловар производства силикатов, тема научной работы: «Разработка технологии получения особо прозрачного флоат-стекла»;
5. Емельянов Егор Евгеньевич, оператор формования ленты стекла производства листового стекла, тема научной работы: «Разработка мероприятий по увеличению производительности ванны расплава»;
6. Мизгулин Денис Евгеньевич, мастер смены производства стеклотары, тема научной работы: «Оптимизация работы ДСО (дозировочно-смесительного отделения)»;
7. Николаев Константин Григорьевич, каменщик (печник) дежурный у печей, тема научной работы: «Разработка способов снижения издержек производства силиката натрия растворимого»;
8. Токарев Антон Валентинович, директор производства силикатов, тема научной работы: «Проектирование стекловаренной печи с кислородным горением»;
9. Хамитов Ильмир Мидхатович, оператор вакуумно-напылительных процессов производства листового стекла, тема научной работы: «Подбор материала укрывного слоя для улучшения механической прочности покрытия».

Первый год обучения был очень насыщенным. Было сложно совмещать работу и учебу, но все знали, какая будет конечная цель, поэтому все трудности были преодолимы. В процессе обучения со сложными вопросами и темами магистрантам помогали сотрудники АО «Салаватстекло», к ним можно было обратиться в любое время.

Все темы квалификационных работ были определены перед началом обучения. Запрещено было брать темы, описывающие существующий процесс. Ключевым моментом научных работ была их практическая ценность для производства.

И вот 18 июня 2020 г. после двух лет обучения состоялась успешная защита 9 магистерских работ в дистанционном on-line режиме. В расширенном заседании государственной экзаменационной комиссии приняли участие руководители и профильные специалисты АО «Салаватстекло»:

- ♦ С. А. Агуреев, генеральный директор;
- ♦ М. Ю. Скиртин, директор производства листового стекла;

♦ И. В. Чертыкова, начальник производственной и испытательной лаборатории;

♦ К. Г. Петренко, начальник управления АСУ ТП.

Члены комиссии отметили большой объем выполненной работы, актуальность тем магистерских диссертаций для стекольного производства, которые охватывали такие сферы деятельности, как разработка способов повышения энергоэффективности стекловаренных печей; технология производства пеностекла; технология получения особо прозрачного флоат-стекла; проектирование стекловаренной печи с кислородным горением; разработка мероприятий по увеличению производительности ванны расплава и другие.

В заключительном слове генеральный директор АО «Салаватстекло» Сергей Алексеевич Агуреев выразил благодарность всем преподавателям кафедры «Химико-технологических процессов» Салаватского филиала УГНТУ за высокий уровень подготовки магистров и сотрудничество в реализации данного проекта.



СОВЕТЫ

10 МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ КОРОНАВИРУСА



Китайский коронавирус 2019-nCoV продолжает распространяться по миру. Вот 10 простых, но очень важных мер предосторожности, которым необходимо следовать при угрозе заражения.

1 Когда вы выходите из дома, надевайте перчатки или варежки. Не снимайте их в метро, автобусах и общественных местах.

2 Если вам нужно снять перчатки, чтобы, к примеру, пообедать, не трогайте руками свое лицо или глаза, даже если что-то чешется. Исключайте любой контакт рук и головы. И прежде чем вновь надеть перчатки, вымойте руки с мылом и теплой водой, протирая каждый палец.

3 Ежедневно меняйте перчатки, тщательно их стирайте и хорошо сушите.

4 Медицинская маска защищает в помещении. А использование одной и той же маски изо дня в день и вовсе превращает ее в рассадник бактерий. Не надейтесь, что она вас надежно защищает. Лучше избегайте толпы и не приближайтесь к посто-

ронным людям на улице — соблюдайте дистанцию не менее полуметра. В случае с близкими и знакомыми исключите рукопожатия, объятия и любой тесный контакт.

5 Дома обязательно замените все полотенца в ванной комнате и на кухне. Возьмите новые, чистые, чтобы у каждого члена семьи было его персональное полотенце. Стирайте их два раза в неделю и хорошо просушивайте.

6 Будьте осторожны с дверными ручками. Если есть возможность, то открывайте и закрывайте двери, используя локти или плечи. Надевайте перчатки, если нужно повернуть ручку. Если сделали это без перчаток, обязательно мойте руки после каждого такого контакта. Также старайтесь не касаться лестничных перил, рабочих столов, чужих гаджетов, игрушек и личных вещей.

7 Если вы делитесь с кем-то едой, не используйте для этого свои личные столовые приборы и посуду. У каждого блюда на столе должна быть вилка или ложка, чтобы накладывать в тарелку. Есть же каждый должен своими приборами. После

еды тщательно мойте всю посуду. Детям также стоит запретить пить из чужих чашек.

8 Не покупайте и не употребляйте в пищу сырое мясо животных и рыбу, пока не стало известно, какой именно вид стал источником вируса.

9 Если погода позволяет, открывайте дома окна, выпуская воздух. Вирус не может задерживаться в хорошо проветриваемом помещении. То же самое проделывайте и на работе.

10 Если вам приходится ухаживать за больным, носите плотно облегающую медицинскую маску — она должна быть у каждого в вашем доме, в том числе и у зараженного. Используйте латексные перчатки и одежду с длинными рукавами. Постоянно промывайте всю посуду и предметы, с которыми контактировал больной. Средства личной гигиены после использования должны упаковываться в герметичные пластиковые пакеты, а уже потом утилизировать в мусорное ведро. Больного рекомендуется изолировать в отдельной комнате, которую важно периодически проветривать.

ЗНАЙ НАШИХ!

ПРИМЕР ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Устроилась на работу на стекольный завод в 2000 году. Начальником цеха то время был Вахитов Р.В. Рабочую деятельность на заводе начала транспортерщиком шихты. Через полгода перевели учеником составщика шихты, работа была ответственная, но интересная. Училась работать составщиком в старом составе. Наставником Гульсы была Зилия Ахметова, которая щедро делилась своим опытом, поддерживала в трудные минуты. После реконструкции цеха начала работать в новом составе. Потом произошли реконструкции линии № 1 и № 6 производства листового стекла, появились новое оборудование, весовая линия, смесители шихты объемом 2,2 тонны, укрытые конвейеры, обшитые элеваторы, фильтрующие элементы Wamaig, новая компьютерная технология. Трудолюбивая, отзывчивая Гульса Мухаррамовна не раз награждалась почетными грамотами, ее фото размещалась на доске почета. Она является примером для молодежи. С мужем Ульфатом растят двух сыновей.

Ильдар Якупов, старший мастер по подготовке шихты



Гульса Мухаррамовна Ильметова, составщик шихты

АКЦИИ

БЫВАЕТ ЖЕ ТАКОЕ!

1 июля 2020 года, в день голосования по поправкам в Конституцию РФ, проходила акция для работников организаций республики Башкортостан. В ней можно было выиграть автомобиль или путевку на отдых в одном из санаториев Башкортостана.

Просто нужно было взять купон у работодателя, сделать свой выбор на голосовании и опустить купон в специальный брендированный ящик! Сотрудники АО «Салаватстекло» также приняли участие в этом мероприятии.

Стоит отметить, что в среднем на предприятиях республики на 10 000 участников приходился 1 победитель. АО «Салаватстекло» повезло больше, и на сегодняшнюю численность сотрудников в 1300 человек у нас есть свой счастливчик — инженер по качеству производства стекла безопасного и стеклопакетов Коледов Альфред Игоревич, выигравший сертификат на отдых в санаторий «Павловский парк», номиналом 50 000 рублей.

Поздравляем нашего коллегу с победой и желаем ему хорошего отдыха!!!



ХОББИ

ДОРОГИ, ДОРОГИ...



Лермонтов Юрий

У любого настоящего мужчины есть истинное мужское увлечение, с помощью которого он может реализоваться и отдохнуть. Хорошо известно, что хобби развивает человека и успокаивает. Отдохнуть удастся гораздо быстрее и эффективнее, если заняться чем-то приятным и полезным, оторвавшись от телевизора или компьютера. Важное и, наверное, лидирующее место среди увлечений занимает спорт. Это не только интересно и захватывающе, но вместе с тем приносит пользу здоровью.

У Лермонтова Юрия Пименовича, оператора формовальной ленты стекла производства листового стекла, очень интересное хобби — велосипедный спорт.

«Велоспортом я занимаюсь с детства: отец когда-то посадил меня на велосипед, и мы с ним частенько ездили на далекие расстояния. У меня в то время был маленький, подростковый, а у отца — спортивный велосипед, нередко приходилось его догонять. Именно тогда я серьезно заболел велоспортом. Но т. к. в городе на тот момент не было подобных секций, то это так и осталось моей мечтой и переросло в увлечение. Кстати, сейчас я уже часто вижу, как ездят группы на шоссейных велосипедах, предназначенных для дальних поездок, скоростной езды.

Обычно я не планирую заранее маршрут, просто сажусь на велосипед и качу. Чаще всего еду за город, это и безопаснее, и для здоровья полезнее, вдыхаешь аромат трав, слушаешь пение птиц и просто отдыхаешь от городской суеты. А первый мой выезд уже во взрослом возрасте (1997–98 гг.) был на Нугуш, у меня был спортивный велосипед «Турист», оставшийся от отца. Однажды даже в Уфу гонял. Кто-то может назвать это безумством, а нам это нравилось. Дорога заняла весь день в одну сторону и столько же в другую. Сейчас могу после работы съездить к горе Торатау».

Вот так интересно и с пользой проводит время Юрий Пименович. А у вас есть хобби, которое действительно помогает вам почувствовать радость и полноту жизни?