



Волжский Оргсинтез

В ЭТОМ НОМЕРЕ

КАЧЕСТВЕННО
И В СРОК

3

НА СТРАЖЕ
ЗДОРОВЬЯ

4

НОВЫЕ
ОТКРЫТИЯ

5

СОВРЕМЕННО
И ПО ГРАФИКУ

6

ДВИЖЕНИЕ -
ЖИЗНЬ!

7

ХОРОШИЕ ДЕЛА -
ПРОСТО

8



Строительство нового цеха по производству бутилового ксантогената калия мощностью 20000 тонн в год

За годы упорного труда и динамичного развития Волжский Оргсинтез вырос в одно из крупнейших химических предприятий Европы, сертифицированному по международному стандарту ISO 9001:2015.

Производство ксантогенатов калия на нашем предприятии ведется с 1971 года. Сначала производили изопропиловый ксантогент, затем бутилового ксантогената калия, который оказался более востребован. В настоящее время на территории Волжского Оргсинтеза успешно работает производство бутилового ксантогената калия мощностью 26,5 тыс. тонн в год.

Главным конкурентным преимуществом бутилового ксантогената калия производства Волжский Оргсинтез является качество. Он содержит более высокое количество основного вещества и выпускается в форме микрогранул, что обеспечивает его высокую эффективность и удобство использования. Выпускная форма в микрогранулах практически не подвержена слёживанию и не пылит при растирании.

Главный технолог, Заварзин Дмитрий Леонидович:

В последнее десятилетие горная отрасль России и СНГ переживает инвестиционный подъём. Почти каждая компания на рынке цветных и драгоценных металлов в перспективе до 2030 года предполагает ввод новых мощностей переработки. Большая часть проектов связана с флотационным обогащением. В России разрабатываются новые месторождения, география проектов масштабная: Урал, Красноярский край, Хабаровский край, Забайкалье, Чукотка, Тыва, а также Казахстан и Узбекистан. Мы отслеживаем развитие более чем 25 проектов в СНГ и предполагаем кратный рост потребности рынка в ксантогенатах.

Таким образом, прогноз роста рынка потребления ксантогенатов до 46 000 тонн в год поставил перед предприятием задачу увеличения мощности производства бутилового ксантогената калия (БКК).

Поэтому в 2020 году Советом директоров, акционерами было принято решение о строительстве нового цеха по производству бутилового ксантогената калия мощностью 20 000 тонн в год.

Официальный старт проекта был дан в июне 2020 года. Предпроектная подготовка активно началась в 2019 году: выбор используемой технологии, места размещения для производства.

В октябре 2021 года руководство Волжского Оргсинтеза заключило договор с проектным институтом ОАО «ГИАП» на разработку общих технических решений и проектной документации для строительства нового объекта.

В ноябре 2021 года Волжский Оргсинтез заключил контракт с компанией Glatt Ingenieurtechnik GmbH на разработку базовой и технической документации (инжиниринг) и поставку оборудования для комплекса сушки и грануляции БКК.

Мы понимали, что хотим не просто масштабировать действующую технологию, а ее улучшить. Большая работа была проведена на предпроектной проработке вариантов технологий. Как итог, проектные решения по всем стадиям выполнены на основе существующей на предприятии технологии со значительными улучшениями, с учетом заводских разработок, научной работы нашего инженерного центра.



Главный технолог,
Заварзин Дмитрий Леонидович

Ксантогенат калия бутиловый – флотореагент, используемый при обогащении руд тяжелых, цветных, благородных и редких металлов, самородной меди в качестве реагента-собирателя. Эффективен для флотации всех сульфидных руд, а также окисленных минералов свинца и меди после их сульфидизации в гидрометаллургической промышленности.

На новом производстве будет использована усовершенствованная стадия синтеза. На нашем действующем производстве стадия синтеза непрерывная. Но на новом производстве, благодаря тому, что мы провели исследование по получению данных по времени реакции, тепловому эффекту, аппаратурное оформление стадии синтеза было усовершенствовано. Оно отличается от действующего.

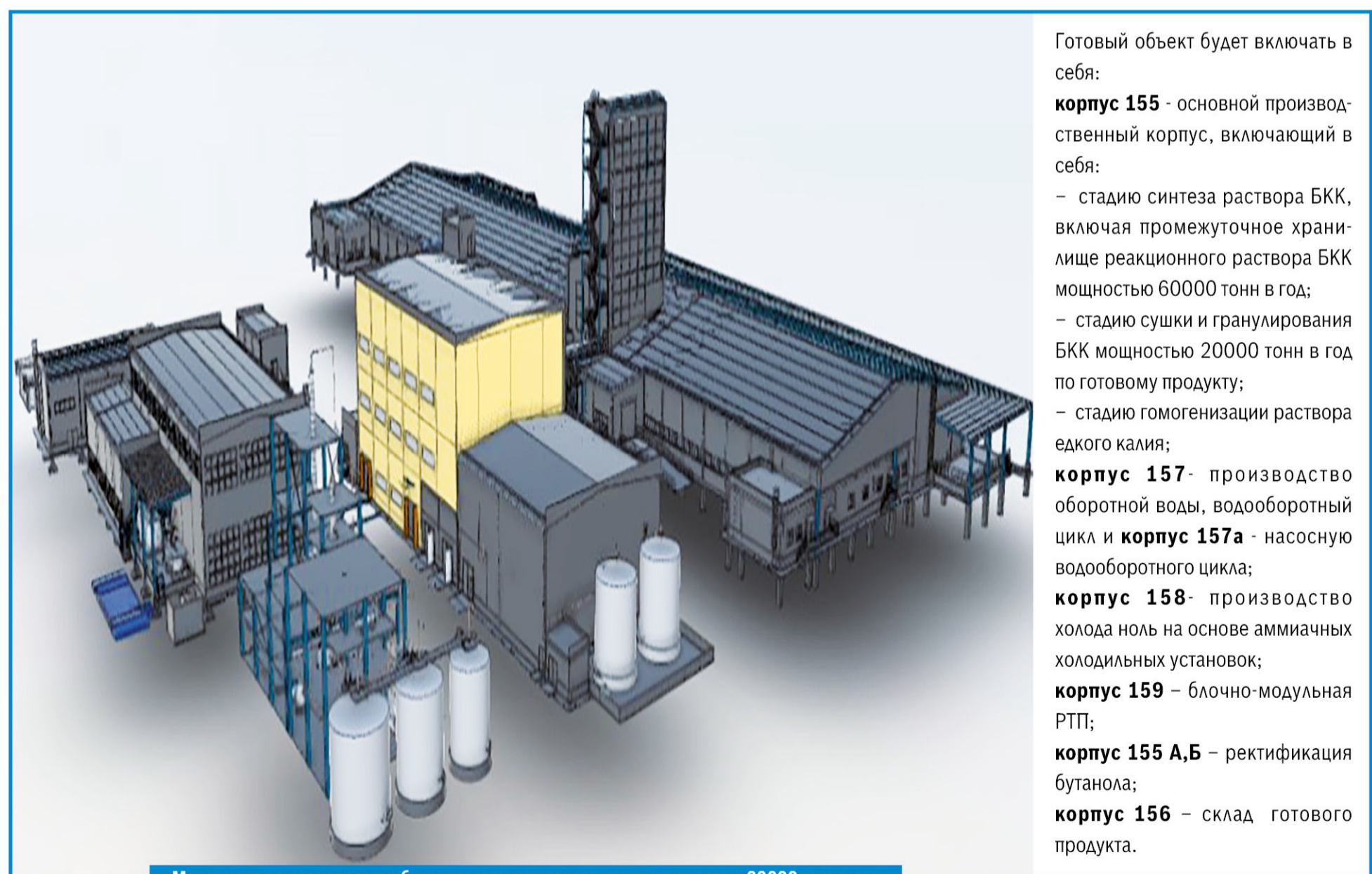
Синтез – это наша заводская разработка, нашего инженерного центра и Волгоградского Государственного Технического Университета. Производственные испытания легли в основу технологии синтеза, которая на самом деле уникальная: большинство действующих производств работает на периодическом синтезе, у нас реализован непрерывный процесс. Кто связан с химическими производствами или нефтехимическими, понимает в чем плюс непрерывного процесса. Самое главное преимущество – стабильность качества и возможность максимальной автоматизации процесса. В России нет аналогичных производств.

Вторым важным отличием является стадия фасовки и упаковки готовой продукции. На новом производстве фасовка и упаковка в мешки будут полностью автоматизированы, упаковка в биг бэги (мягкие контейнеры) и металлические барабаны будет происходить полуавтоматически. Автоматическая и полуавтоматическая схемы фасовки позволят заменить ручную фасовку, что улучшит производительность и уменьшит время на фасовку.

Для реализации автоматической и полуавтоматической фасовки на новом производстве будет установлено два бункера для накопления готовой продукции. Это позволит хранить продукт в бункерах, обеспечивая его сохранность и производить фасовку только в дневной смене, а не круглосуточно, как сейчас.

Руководитель проекта, Власов Геннадий Сергеевич:

В настоящее время на строительстве объекта задействованы 60 сотрудников инженерно-технических работников и рабочего персонала. В 3 квартале 2024 года планируется увеличение количества сотрудников, задействованных в строительстве нового производства до 120 человек. На стройплощадке в настоящее время используется следующая техника: два подъемных крана, пять самосвалов, один экскаватор. Ведутся работы по устройству железобетонных конструкций, монтажу металлических ферм и оборудования. В ближайшее время планируется проведение огнезащитных работ металлических конструкций, последующий монтаж сэндвич-панелей и обшивка здания. Параллельно ведется монтаж оборудования и технологических трубопроводов.



Макет цеха по производству бутилового ксантогената калия мощностью 20000 тонн в год

Внешние обстоятельства внесли корректировки в сроки строительства. С мая-июня до декабря 2023 года строительство было приостановлено из-за сложностей с поставками оборудования. В августе 2023 года компания Glatt Ingenieurtechnik GmbH сообщила о невозможности продолжения сотрудничества из-за введенных санкций ЕС в отношении РФ. В настоящее время идет проработка решений замены данных установок и разработки рабочей документации. Сотрудники предприятия прорабатывают альтернативные варианты нового поставщика оборудования, партнерства с представителями дружественных стран, таких как Китай, и рассматривают варианты изготовления аналогичного оборудования в России. Рассчитываем, что около 70% оборудования будет отечественным.

В новом цеху будут работать сотрудники действующего производства, а также будут привлечены новые специалисты для обеспечения бесперебойной работы обновленных мощностей.



Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии Пестерева Елена Владимировна:

В соответствии с законодательством Российской Федерации и градостроительным кодексом, любой объект, планируемый к строительству, должен пройти экологическую экспертизу на стадии проектирования.

Проект объекта «Производство бутилового ксантогената калия мощностью 20000 тонн в год» Волжского Оргсинтеза прошел данную процедуру и получил положительное заключение государственной экологической экспертизы.

В настоящее время, в период строительства, нашим отделом экологии ведутся работы по наблюдению и контролю подрядчиков в части соблюдения экологического законодательства, соблюдения правил вывоза отходов и складирования строительных материалов. После завершения строительства текущий экологический отдел включит в свою работу новое производство, на котором также будет контролировать соблюдение требований природоохранного законодательства.

Жители города Волжского не почувствуют влияния нового производства на экологию, так как все проектные решения прошли государственную экологическую экспертизу, которая подтвердила, что на границе санитарно-защитной зоны, которая составляет 2 км, содержание нашего основного выброса диоксида серы не изменится, и составит, как и сегодня, не более 15 % от предельно-допустимого содержания в атмосферном воздухе жилых зон, установленного требованиями государственных санитарных правил.



Ведущий инженер группы КИПиА, Павлов Михаил Сергеевич на строительной площадке

КАЧЕСТВЕННО И В ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ СРОКИ

Капитальный ремонт оборудования – плановое мероприятие, которое проводится ежегодно с целью безопасной эксплуатации оборудования.

Рассказывает **директор по ремонту и техническому обслуживанию, Владимир Алексеевич Козак:** «В 2024 году плановые работы прошли с 8 апреля по 26 апреля в цехе №3 по производству сероуглерода (на всех четырех производствах) и в цеху № 22 по производству метилмеркаптана.

Во время капитального ремонта был проведён ремонт печей синтеза 31F200, 210,220, конвертера 32K508, конденсатора 31E504/505 и печи сжигания 34F510.

В работах участвовали 200 сотрудников подрядных организаций, а также сотрудники сервисно – ремонтной службы 95 цеха, которые при необходимости выходили и в выходные дни».



Печь синтеза 31F200 после капитального ремонта



Зам. руководителя службы по ремонту технологического оборудования, Жолобов Александр Анатольевич рядом с конвертером 32K508 после проведения капитального ремонта

Руководитель 95 цеха Сервисно – ремонтной службы, Дугин Алексей Николаевич:

«Все сотрудники, от рабочих до мастеров, заместителей руководителя отработали слаженно, в плотном взаимодействии друг с другом. Все работы были выполнены качественно и в запланированные сроки. Благодарим весь коллектив, который принял участие в данных работах.

В дальнейшем планируется проведение текущего ремонта, остановки по энергосредствам в октябре 2024 года. Также в настоящий момент планируется проведение остановочного капитального ремонта в цехе №22, цехе №3 на 2025 год, просчитываются затраты, формируются графики работ, перечни требуемых материалов».



Печь сжигания 34F510 после капитального ремонта

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ КРУГЛОСУТОЧНО

16 июня свой профессиональный праздник отметили медицинские работники. Мы встретились с руководителем врачебного здравпункта Сваричевой Ириной Александровной, чтобы поздравить с важной датой и поговорить об особенностях работы медицинского подразделения и его работников на предприятии Волжский Оргсинтез.

2024 год для Ирины Александровны – знаменательный. 40 лет с момента завершения обучения в Волгоградском Медицинском Университете и начала врачебной практики. Ирина Александровна с гордостью и теплом в голосе рассказала о своем подразделении, его сотрудниках и пациентах:

«Врачебный здравпункт Волжского Оргсинтеза функционирует с момента начала работы предприятия и в этом году также отмечает свой юбилейный праздник. В настоящее время здравпункт имеет все необходимые лицензии на оказание медицинской помощи. В штате у нас работают двенадцать медицинских сотрудников, из них три врача: два терапевта и один гинеколог, две медсестры, пять фельдшеров. Круглосуточно любой сотрудник при необходимости может обратиться в здравпункт для оказания помощи. Здравпункт обслуживает полторы тысячи работников нашего предприятия и еще порядка четырехсот сотрудников организаций, которые находятся на территории предприятия».



Дежурная смена на фоне машины скорой помощи, всегда готовы к выезду

Уникальностью здравпункта Ирина Александровна считает доступность медицинской помощи для сотрудников предприятия и квалификацию своих сотрудников: «Таких здравпунктов на предприятиях в нашем городе, области, остались единицы. И я считаю, что это очень хорошо, что руководство нашего предприятия поддерживает уровень нашего подразделения и, как следствие, уровень здоровья сотрудников. Волжский Оргсинтез – одно из удаленных предприятий в промзоне, и то, что здравпункт существует – большое преимущество в доступности медицинской помощи для наших сотрудников.

Мы в любой момент готовы оказать высококвалифицированную лечебно-профилактическую и неотложную медицинскую помощь: заболел сотрудник, пришел в здравпункт, обследовали, взяли кровь, сделали кардиограмму. При необходимости, оформляем лист нетрудоспособности. В этом случае пациенту не приходится ехать в городскую поликлинику, стоять в очереди за талончиком, ожидать приема врача. Если случается какой-то несчастный случай или заболевание в цеху, фельдшер круглосуточно готов выехать на вызов, оказать квалифицированную помощь, все как положено, по стандартам.

Все медицинские работники работают много лет в здравпункте, минимальный стаж – десять лет. Коллектив сложился очень хороший и высокопрофессиональный. Практически все имеют несколько специальностей, широкий профиль работы. К примеру, медсестры имеют квалификацию на работу в физиотерапевтическом кабинете, в дневном стационаре, выполняют работу цеховых медсестер. Врачи-терапевты имеют квалификацию по терапии и профпатологии. Все фельдшеры прошли школу городской скорой помощи, очень квалифицированы, владеют всеми видами оказания медицинской помощи. Но, главное, мои коллеги все очень заботливые и отзывчивые. Работать в таком коллективе очень приятно: все работают слаженно, чувствуется взаимопомощь, что в нашем деле очень важно».

Также Ирина Александровна рассказала, что оснащение здравпункта соответствует всем необходимым стандартам оказания медицинской помощи. «У нас имеются оснащенные кабинеты для приема специалистов: процедурный, дневной стационар, манипуляционный, физиотерапевтический кабинеты. В физиотерапевтическом кабинете используются ультразвуковое лечение, лазерная терапия и другие методы, что позволяет обеспечивать комплексное лечение и реабилитацию пациентов, улучшает их качество жизни. Работники по назначению врачей могут получать помощь, не отрываясь от производства. Профилактические мероприятия для пациентов проводятся благодаря наличию кабинета вакцинации. Делаем прививки от дифтерии, столбняка, гриппа, сезонных инфекций регулярно».

Руководитель здравпункта, рассказала с какими жалобами обращаются сотрудники предприятия в течение рабочего времени: «Если эпидсезон, чаще всего обращаются с простудными заболеваниями. Сейчас лето, вроде бы и жарко, но кондиционеры, холодная вода – частая причина обращений с простудными заболеваниями, фарингитами, ангинами и так далее. Также в летний период, в разгар дачного сезона к нам обращаются с жалобами на боли в опорно-двигательном аппарате, остеохондроз. В жару обращаются пациенты с дистонией, сосудистыми заболеваниями, давлением, в основном гипертоники.



Врач-акушер-гинеколог Лариса Анатольевна Василенко в медицинском кабинете



Коллектив здравпункта предприятия Волжский Оргсинтез

Ежегодно, у большинства сотрудников предприятия проходит периодический медосмотр. Ирина Александровна рассказала о данном направлении работы: «В 2024 году периодический медосмотр проходил с 18 марта по 5 апреля, в нем приняли участие порядка тысячи человек. Половина пациентов были осмотрены медицинской клиникой Профмед города Волгограда, вторая половина - сотрудниками Федерального медико-биологического агентства. При этом медработники здравпункта также активно принимали участие, что позволило уменьшить времязатраты и снизить финансовые расходы. Главная задача периодического медосмотра - выявить заболевание у сотрудника на ранней стадии. И в этом тоже положительный момент нашего здравпункта – у нас имеется вся архивная информация о наших пациентах. Приглашенный врач не просто видит впервые своего пациента, а имеет доступ к его медицинской истории, может наблюдать динамику состояния. Что является значимым отличием, если бы наши сотрудники проходили медосмотр в какой-либо другой поликлинике. Сотрудниками здравпункта была налажена хорошая работа, которая позволила провести медосмотр качественно, при этом без очередей, и без длительного отрыва от производства, не более часа».

Также Ирина Александровна рассказала, что значительный вклад в состояние здоровья оказывает наличие полиса добровольного медицинского страхования для всех сотрудников предприятия и возможность получения бесплатного санаторно-курортного лечения в санатории-профилактории «Ахтуба» или возможность получения путевок или курсовок со значительной скидкой в санатории Пятигорска, Кисловодска, Анапы. [«Наши пациенты, наши работники Волжского Оргсинтеза, они нам уже как родные.](#) Я работаю в здравпункте предприятия с 2003 года, практически всех наших пациентов знаю лично. И очень приятно, видеть, что уже целые династии наблюдаются у нас: отцы, дети и даже их внуки трудоустраиваются на предприятие и приходят к нам. Стараемся относиться с теплотой, никому не отказываем в помощи или совете».

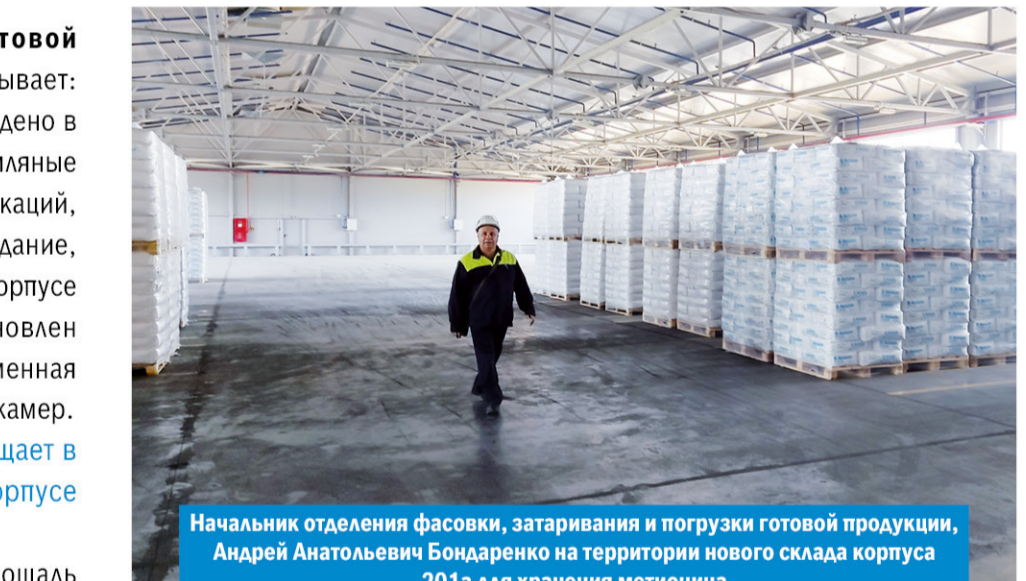
НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ

8 мая 2024 года после реконструкции принят в эксплуатацию корпус 201а цеха 22 по производству метионина. Реконструкция корпуса выполнена по проекту «Реконструкция существующего склада метионина и сульфата натрия (корпус №201А) с целью увеличения полезной площади», разработанному институтом ОАО «Гипрорезинотехника». Проект разработан на основе технических решений, предложенных специалистами нашего предприятия. Фактически в непосредственной близости с существующим корпусом построен новый, соединённый с существующим специальным тамбуром для передвижения персонала, перемещения готовой продукции электрокарами.

Начальник отделения фасовки, затаривания и погрузки готовой продукции, корпуса 201 «а», Андрей Анатольевич Бондаренко рассказывает: «Проектирование и строительство нового складского помещения было проведено в короткие сроки: с 2023 по 2024 год. В ходе строительства были выполнены земляные работы, проложены новые и изменено месторасположение текущих коммуникаций, установлена обездная часть, возведено непосредственно само складское здание, установлены пожарные гидранты, сделаны удобные подъездные площадки. В корпусе установлена современная автоматическая система пожаротушения, установлен доклевеллер (для погрузки автомашин по прицепам), смонтирована современная система вентиляции. В ближайшее время планируется установка восьми видеокамер.

Площадь нового склада составляет 1800 квадратных метров и вмещает в себя 1280 тонн готовой продукции, а всего после реконструкции в корпусе 201а возможно разместить до 2500 тонн метионина.

Строительство нового склада давно было востребовано. Поскольку площадь старого склада метионина не позволяла размещать готовый продукт в том количестве, которое накапливалось в периоды снижения спроса или накопления готового продукта перед остановочным (капитальным) ремонтом производства. Для размещения готового продукта использовались дополнительные помещения 274 корпуса, 26 корпуса и база оборудования. Перевозка метионина на дополнительные склады увеличивало логистические затраты, создавало значительное неудобство для работы мастеров готовой продукции.



Начальник отделения фасовки, затаривания и погрузки готовой продукции, Андрей Анатольевич Бондаренко на территории нового склада корпуса 201а для хранения метионина



Новый корпус 201а цеха 22 по производству метионина

Начальник цеха, Гончаров Алексей Юрьевич, рассказал, что месячная норма выработки метионина составляет примерно 2500 тонн. Благодаря вводу в эксплуатацию нового складского корпуса и использованию имеющегося в цеху склада, улучшилось качество погрузки для потребителей, облегчилась логистика доставки груза. Теперь не нужно заказывать транспорт для перевозки метионина с мест складирования на отдаленные склады, подключать другие цеха, заказывать вагоны, разгружать их. Теперь все централизованно.

Улучшились условия для потребителей: подъездная площадка стала больше, парковка автомобилей увеличена.

СОВРЕМЕННО И ПО ГРАФИКУ

В 2024–2025 годах запланировано проведение масштабной инвестиционной программы по обновлению фасадов предприятия, ремонту бытовых помещений и кабинета диспетчера.

Главный строитель Волжского Оргсинтеза, Карасев Алексей Сергеевич рассказывает: «Данная инвестиционная программа со строительными работами запланирована на два года по решению руководства предприятия. В этом году мы уже начали её выполнять. Перед началом работ были привлечены дизайнеры, архитектурная компания object, которые разработали дизайн-проект и концепцию фасадов предприятия.



Ведутся строительно-монтажные работы на фасаде здания столовой

Также успешно реализуется инвестиционная программа по ремонту бытовых помещений в пяти корпусах. В настоящее время проводятся ремонтные работы с использованием современных технологий в 115 корпусе, административно-бытовой части корпуса 77, бытовых помещений корпусов 233, 206 и 210. Планируется провести ремонт бытовых помещений корпусов 86 и 17.

Работы включают в себя косметический ремонт бытовок, замену шкафчиков для одежды, капитальный ремонт санузлов и ремонт душевых с заменой инженерных сетей водоподведения, водоотведения, электропроводки. Распространенная проблема грибков и плесени, с которой сталкивались сотрудники в бытовых помещениях, будет решена благодаря замене системы вентиляции.



Дизайн ремонта бытовых помещений

Завершение работ запланировано до конца текущего года. **Улучшение условий труда – наша главная задача**, и обновление бытовых помещений направлено именно на это.

В июле также запланирован ремонт кабинета диспетчера в первом корпусе, который будет оснащен современным оборудованием, информационными системами и мебелью. Завершение работ планируется в установленные сроки».



Дизайн фасада цеха предприятия

Согласно концепции, на территории предприятия выделены три типа зданий: производственные, административно-бытовые и вспомогательные. Каждому типу зданий присвоен свой цвет и элемент, который будет выделяться этим цветом. Производственные здания будут иметь синий цвет, административно-бытовые – зеленый, а вспомогательные – желтый.

Мы выражаем благодарность сотрудникам за их терпение и понимание ко временным неудобствам, связанным с проведением ремонтных работ.

Фасады наших зданий должны соответствовать современным требованиям имиджа высокотехнологичного предприятия, поэтому был выбран современный материал, соответствующий этому имиджу: композитные металлические панели. Также в рамках дизайн-концепции планируется установка элементов навигации на фасадах зданий, эстакаде, внешнем ограждении и отдельностоящей стеллы с указателями расположения объектов.

Волжский Оргсинтез заключил договор подряда с ООО «МСК-Строй» на выполнение строительно-монтажных работ по обновлению фасадов зданий и сооружений. Работы ведутся согласно графику. Важно отметить, что в процессе ремонта фасадов производится также замена остекления корпусов на современные пластиковые стеклопакеты, ремонт и обслуживание сплит-систем.

График выполнения строительно-монтажных работ по ремонту фасадов и сооружений на территории предприятия Волжский Оргсинтез

Наименование корпуса	Начало работ	Окончание работ
Фасад корпус 115 (административно-бытовое помещение УНИ)	01.05.2024	01.08.2024
Фасад корпус 55 (столовая)	01.05.2024	14.07.2024
Фасад корпус 1 (заводское управление)	01.08.2024	01.11.2024
Фасад корпус 16 (главный лабораторный корпус НИЦ)	01.05.2024	14.08.2024
Фасад корпус 86 (цех №3)	14.05.2024	21.08.2024
Фасад корпус 17 (склад готовой продукции производства ксантогентов (БКК цех №3/4)	21.06.2024	14.09.2024
Фасад корпус 35а (медицинский пункт, цех №29)	21.06.2024	07.09.2024
Фасад корпус 38 (склад химикатов тарного хранения (магазин спецодежды)	01.09.2024	21.10.2024
Фасад корпус 206 (административно-бытовое здание)	07.06.2024	14.11.2024
Фасад корпус 77 (гараж, цех №16)	14.06.2024	01.09.2024
Фасад корпус 13 (цех производства ксантогенатов БКК цех №3/4)	21.08.2024	14.11.2024
Фасад корпус 142 (почт ОХОП)	01.06.2024	21.07.2024
Фасад корпус 31 Б (цех металлической тары ООО «Зеленая волна»)	01.07.2024	14.09.2024
Фасад корпус 72 (цех КИП №95)	01.08.2024	14.10.2024
Фасад корпус 233 (блок ремонтных цехов, цех №95)	14.07.2024	07.11.2024
Фасад корпус 238 (холодильно-компрессорная станция и установка получения жидкого CO ₂ , цех №1/25)	01.09.2024	01.12.2024
Фасад корпус 109Б (бытовые помещения электроцеха, цех №95)	21.07.2024	07.09.2024
Фасад корпус 203 (корпус акролеина, цех №21)	21.07.2024	07.11.2024
Фасад корпус 109 (ППП-3, цех №95)	14.08.2024	01.11.2024
Фасад корпус 209 (установка очистки метана и компрессорные метана и сероводорода)	01.10.2024	01.12.2024
Фасад корпус 208 (установка обезвреживания и биологической очистки сточных вод)	14.08.2024	01.12.2024
Фасад корпус 210 (отделение термического обезвреживания отходов, цех №23)	21.06.2024	07.10.2024
Фасад корпус 204 (корпус метилмеркаптана и метилмеркаптопропионового альдегида)	01.08.2024	07.11.2024



ДВИЖЕНИЕ – ЖИЗНЬ!

Помимо успехов в работе, достигнутых сотрудниками предприятия, приятно отметить, что среди наших коллег есть люди с активной жизненной позицией, которые в свободное время занимаются развитием и реализацией социально значимых проектов.

Сергей Василенко работает аппаратчиком 5-го разряда на Волжском Оргсинтезе в 22-м цехе уже 18 лет. Сергей выбирает работу на Волжском Оргсинтезе, так как ценит стабильность и возможность совмещать работу с другими жизненными проектами.

Помимо профессиональной деятельности, в свободное время Сергей имеет достаточно много увлечений: занимается туризмом, сыроварением, имеет звание почетного донора (более 20 лет регулярно сдает кровь, тромбоциты для онкобольных). Еще Сергей является ультрамарафонцем: более пятнадцати раз принимал участие в марафонах (42 км), участник 12-часового забега на дистанции 115 км. В прошлом году, на фестивале Ultrata100 он преодолел дистанцию супермарафона в 220 км. В июне текущего года Сергей принял участие в ночном забеге в Воронежской области на дистанции 58 км.

Сергей не только регулярно тренируется сам, но и больше года является руководителем бегового сообщества «5 верст» в нашем городе Волжском:

«Проект «5 верст» - это бесплатные дружеские старты на 5 км каждую субботу. Наш проект является социально ориентированным и некоммерческим, направленным на вовлечение всех желающих в активный образ жизни. В проекте принимают участие люди всех возрастов и уровней подготовки, забег не является соревнованием. «5 вёрст» – это больше, чем пробежка. Это место, где находят новых друзей, куда можно прийти всей семьёй, где можно правильно начать субботнее утро и зарядиться положительными эмоциями на все выходные. Мы создаём атмосферу, которая помогает нашим участникам изменить образ жизни в лучшую сторону. Наши старты организуются волонтёрами. Дистанцию можно преодолеть в любом комфорtnом темпе: бегом или пешком.

В настоящее время около 15–20 участников регулярно участвуют в субботних пробежках в нашем городе. Помимо спортсменов, среди участников можно встретить и детей, и бабушек с тросточками. Для них преодоление дистанции может занять около часа, но у нас всегда есть замыкающий волонтер, который приходит последним. Мы всех обязательно ждём на финише. Последнему участнику обычно достаётся больше аплодисментов. У нас есть и семейные команды: мама с сыном участвуют в забеге. Или волонтёры приходят целыми семьями: мама, дочка, сын».



Участники проекта «5 верст» г. Волжский

Что бы вы могли посоветовать сотрудникам предприятия, кто, возможно, хотел бы начать более активный образ жизни, но пока еще сомневается?

«Как вариант, приходить к нам на пробежки, прогуляться. Лучше начинать с малого. Можно вокруг дома хотя бы пройти-пробежать в легком темпе пару-тройку километров. Можно к нам прийти, принять участие как волонтер, и после этого понемногу вовлечься в беговую активность. И даже оставаться в роли волонтера - это тоже круто, проявление гражданской активности и физической активности.

Беговые старты проходят в парке Волжский каждую субботу в 9:00. Подробная информация на сайте:



Точка сбора участников: 48.78448:44.74583 вблизи инсталляции «Цветок», ориентир «Шлагбаум» около церкви.



Сергей Василенко – аппаратчик 5 разряда цех №22, почетный донор

Проект «5 верст» охватывает не только Волжский, но и всю страну. Движение в России развивается с 2013 года и проводится в более чем 70 городах: от Калининграда до Южно-Сахалинска. Сергей также является амбассадором бегового проекта, помогает новым командам начать свой путь по организации беговых сообществ в других городах нашей страны.

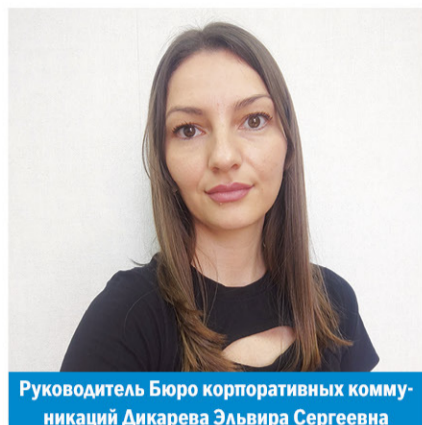
В ближайших планах у Сергея в августе принять участие в олимпийском марафоне в Париже для любителей, а в следующем году – попробовать участие в триатлоне, преодолеть «железную» дистанцию во всемирно известных соревнованиях «Iron man».



Участники проекта «5 верст» г. Волжский

ХОРОШИЕ ДЕЛА – ПРОСТО!

В феврале 2024 года на предприятии Волжский Оргсинтез была запущена благотворительная программа социально-значимых проектов «Хорошие дела - просто».



Руководитель Бюро корпоративных коммуникаций Дикарева Эльвира Сергеевна

Руководитель Бюро корпоративных коммуникаций, Дикарева Эльвира Сергеевна: «Волжский Оргсинтез традиционно уделяет внимание благотворительности, ранее это направление курировалось отделом управления персоналом. В прошлом мы активно поддерживали различные благотворительные организации и фонды. Новая программа нацелена именно на проектную деятельность - осмысленный подход к реализуемым проектам. Целью программы «Хорошие дела - просто» является привлечение неравнодушных горожан Волжского и области для реализации их идей, которые улучшат город, сделают его более удобным и интересным для жизни. Мы предложили участникам разработать проект, оформить его документально, с указанием этапов реализации. В текущем году программа «Хорошие дела - просто» включала семь направлений: «Город», «Образование и наука», «Спорт», «Охрана окружающей среды», «Культура», «Волонтерство», «Инклюзия».

В итоге, мы получили 7 заявок с интересными проектами. Для первого года считаем, что результат отличный.

В июне 2024 года мы подвели итоги благотворительной программы социально-значимых проектов «Хорошие дела - просто», в 4 направлениях определили победителей, которые получат финансирование для реализации своих проектов.

• **Первое направление: «Город и благоустройство».**

Победителем в данном направлении стала общественная организация «Первые ласточки» с проектом: «Пространство ярких событий «Волжские наследники». Перед коллективом «Первых ласточек» стоит непростая задача: превратить темную и небезопасную улицу Оломоуцкую, 80, зажатую между домами и сетевыми магазинами, в яркое и привлекательное пространство для жителей микрорайона. На полученные средства участники общественной организации планируют: установить уличное освещение у входа в бывшее здание библиотеки; заменить окна в помещении бывшей библиотеки на новые, более безопасные; организовать разноуровневое озеленение с «живой» изгородью и вазонами; приобрести раскладные стулья и настольные игры для организации досуга жителей микрорайона №24.

В помещении бывшей библиотеки по адресу Оломоуцкая, 80, организация «Первые ласточки» планирует создать новый общественный центр для детей и жителей четырех близлежащих районов. Уже сегодня в здании бывшей библиотеки работают творческие студии, спортивный клуб, проводятся развивающие мастерские, творческие встречи, культурные, образовательные и патриотические мероприятия.



Руководитель организации «Первые Ласточки» Анжела Бармушкина



Руководитель организации «ЭкоСплав34» Антон Елев

• **Второе направление: «Экология».**

Победитель - организация «ЭкоСплав34». На полученные средства будут проведены эколого-просветительские мероприятия для семей и жителей Волжского. В рамках проекта планируется провести два экологических сплава на байдарках в Волго-Ахтубинской пойме. После каждого сплава мусор будет сортироваться и отправляться на переработку.

Для привлечения участников организуют два выездных сбора вторсырья в формате «ЭкоБас». Автобус будет проезжать по городу и останавливаться на остановках для сдачи вторсырья жителями. Все средства пойдут в приют для бездомных животных «Уголёк». Команда «ЭкоСплав34» планирует привлечь не менее 100 волонтёров для пропаганды экологического образа жизни.

• **Третье направление: «Инклюзия».**

Организация «Мы вместе» и питомник «Любимки» получат денежные средства на проект «С любовью к животным, с заботой о людях». Проект нацелен на реабилитацию и социализацию детей с ограниченными возможностями здоровья и особенностями развития с помощью канистерапии. Основные мероприятия проекта: формирование игровых и развивающих зон на открытом участке площадью 15 на 15 метров, где дети с ограниченными возможностями здоровья смогут играть с собаками, приобретение необходимой мебели и оборудования, обучение не менее 40 волонтеров основам управления собакой, кинологии и зоопсихологии. Проект «С любовью к животным, с заботой о людях» интересен использованием инновационных для России методик канистерапии, которые доказали свою эффективность в реабилитации и социализации детей с особенностями развития.



Директор организации «Мы вместе» Левина Анастасия



Представитель организации «Зеленый дворик» Лейла Ларина

• **Четвертое направление: «Культура».**

Победу одержала организация «Зеленый дворик» с проектом «Лепим надежду». Проект направлен на проведение мероприятий по лепке из глины для детей с нарушением развития, детей из семей участников СВО, детей из малоимущих семей Волжского, как способ повысить интерес к культурному наследию Волгоградской области, ее традиционному народному промыслу - гончарному мастерству. В мероприятиях по лепке из глины примут участие не меньше 120 детей и подростков в возрасте от 7 до 15 лет. Проект воспитывает патриотизм, преемственность поколений, историческую память и делает город Волжский источником культурных и креативных инициатив. В рамках реализации проекта будет проведено 12 мероприятий лепке из глины в различных техниках и на различные тематики.

Общий объем финансирования программы составил более 1 миллиона рублей. Все средства будут направлены на реализацию социально-значимых проектов, направленных на улучшение качества жизни в Волжском. Коллектив Волжского Оргсинтеза гордится возможностью поддержать эти важные проекты и благодарит всех участников за их вклад в развитие нашего города!