



# НОВОСТИ КОМПАНИИ



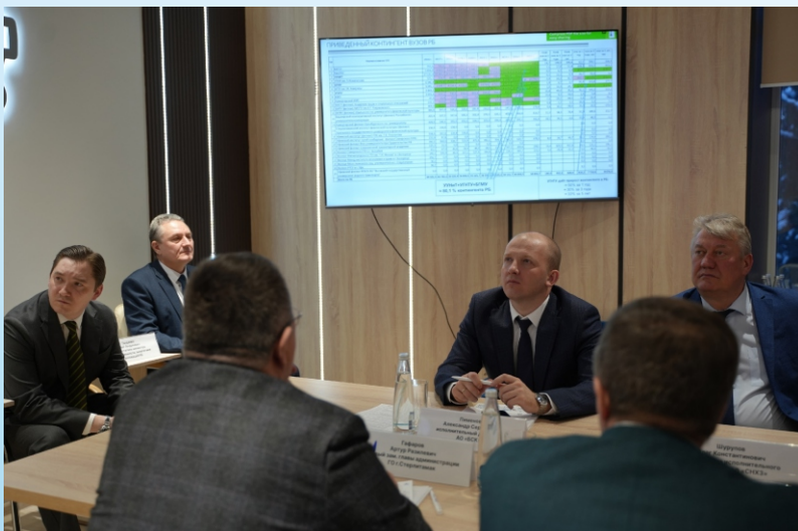
# СНХЗ НА СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ГОРОДА

Стерлитамакский нефтехимический завод принял участие в расширенном заседании Совета директоров города Стерлитамак, посвященном итогам работы промышленности за 2025 год.

Существующий Совет директоров предприятий города стал платформой для сотрудничества крупных работодателей Стерлитамака в целях обмена идеями и предложениями о развитии города, экономики и инфраструктуры.

СНХЗ представлял исполнительный директор АО «СНХЗ» Олег Шурупов, он выступил с докладом об успешном техническом перевооружении производства бутадиен-стирольного каучука, а также рассказал об итогах работы предприятия за 2025 год. Ежегодно в рамках инвестиционных планов реализуются проекты, направленные на модернизацию действующих производств и технологического оборудования, обеспечивающего повышение экологических показателей и качества продукции.

Завершилось расширенное заседание вручением наград. Начальника отдела охраны окружающей среды АО «СНХЗ» Анатолия Кусакина наградили почетной грамотой Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан за активное участие в городских, республиканских и всероссийских конкурсах «Зеленая Башкирия», «Бумбаттл», «Вода России», «Выбираю чистый воздух».



# ПОЗДРАВИЛИ ЗАВОДЧАН С ТРУДОВЫМ СТАЖЕМ 30 И 40 ЛЕТ

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе состоялось традиционное ежегодное чествование работников, посвятивших предприятию 30 и 40 лет профессиональной деятельности.

От лица руководства компании сотрудников поздравил исполнительный директор АО «СНХЗ» Олег Шурупов. Порядка 60 заводчан получили дипломы и памятные подарки - часы с юбилейной гравировкой.

Традиция чествования работников с многолетним стажем на заводе поддерживается уже несколько лет. Это важная часть корпоративной культуры СНХЗ, демонстрирующая уважительное отношение к людям труда и признание их заслуг.

«Наши коллеги с многолетним стажем - опора коллектива. Их глубокое знание производственных процессов и ответственный подход к работе обеспечивают стабильность и задают высокий стандарт. Мы ценим их роль в передаче опыта молодым специалистам. Благодарим за многолетний труд и преданность заводу», - отмечает Олег Шурупов, исполнительный директор АО «СНХЗ».



## СНХЗ ПРЕДЛОЖИЛ РЕШЕНИЕ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ НА КОНГРЕССЕ «СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

Специалисты Стерлитамакского нефтехимического завода (холдинг Росхим) представили решение для импортозамещения – антиокислительную присадку к моторным маслам. Предложение озвучили во время конгресса «Смазочные материалы - 2026».

«Новый продукт Стерлитамакского нефтехимического завода – это комплексное решение задач в области обеспечения устойчивого роста, конкурентоспособности и импортонезависимости производства смазочных материалов», – отметил исполнительный директор АО «СНХЗ» Олег Шурупов.

Фенольный антиоксидант Агидол-135Л производства СНХЗ получен на базе действующего опытно-промышленного оборудования и успешно прошел испытания на смазочных материалах у потенциальных потребителей. Его важные характеристики – удобная жидкая форма, низкая летучесть, хорошая сочетаемость с другими веществами. Продукт легко растворяется и смешивается.



# Лучшие водители в зимний период - 2026

14 февраля на стадионе «Содовик» прошёл ежегодный конкурс профессионального мастерства «Лучший водитель в зимний период (в условиях гололёда)» среди организаций холдинга «Росхим».

Стерлитамакский нефтехимический завод достойно представили сотрудники ООО «Защита» и ООО «Транском», организаций, которые обслуживают предприятие. На мероприятии царила атмосфера здорового соперничества, профессионализма и взаимного уважения.

Мероприятие собрало участников и многочисленных зрителей, которые пришли поддержать коллег и увидеть мастерство экстремального вождения грузового и легкового автомобилей.

Программа включала теоретическую и практическую части. Теория была сдана участниками заранее, поэтому в день мероприятия всё внимание было приковано к главному испытанию - экстремальному вождению на скользкой трассе.

В индивидуальных зачетах заводские водители показали следующие результаты:

2 место – Софья Степанова, диспетчер ООО «Транском» в категории «Легковой автомобиль» среди женщин

3 место – Дмитрий Петров, водитель ООО «Транском» в категории «Легковой автомобиль» среди мужчин

4 место – Зоя Андреева, диспетчер ООО «Защита» в категории «Легковой автомобиль» среди женщин.

Поздравляем коллег с заслуженной победой и желаем успехов в профессиональной деятельности!



# СНХЗ МОДЕРНИЗИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО

На СНХЗ (входит в холдинг Росхим) планируется к реализации проект, направленный на сокращение затрат на энергоресурсы, а также увеличение мощностей производства синтетических каучуков марки СКС.

Новая технология предполагает замену выделения бутадиена хемосорбцией на экстрактивную ректификацию. Она будет применена на базе имеющегося колонного оборудования, и предусматривает замену емкостного, теплообменного и насосного оборудования, полную автоматизацию процесса.

В настоящее время на предприятии ведется диагностика колонного оборудования для оценки возможности его использования в проекте.

«Замена действующей технологии на выделение бутадиена методом экстрактивной ректификации позволит существенно сократить затраты на энергоресурсы, увеличить мощности производства синтетических каучуков марки СКС. Проект повысит общую технологическую оснащённость предприятия», - отмечает директор по технологии и развитию АО «СНХЗ» Юрий Скринник.



# «ВАНЕЧКА» ИЗ ДЕТСТВА И СИНИЕ МАШИНКИ - ИГРУШКИ СНХЗ, СОГРЕВАЮЩИЕ СЕРДЦА

Стерлитамакский нефтехимический завод встретил 65-летний юбилей. За эти десятилетия предприятие не раз доказало свою способность отвечать на вызовы времени: осваивало новые производства, внедряло передовые технологии и расширяло ассортимент продукции. Среди ярких страниц истории СНХЗ особое место занимает эпизод, близкий сердцу многих стерлитамаковцев, - выпуск детских игрушек.

Каждый из нас хранит в душе тёплый уголок для воспоминаний о детстве. А в этих воспоминаниях непременно найдётся место любимой игрушке - той самой, с которой было не расстаться: синей машинке, плюшевому мишке или кукле с красивыми голубыми глазами. В 90-е годы стерлитамакские игрушки вошли в историю города, всей страны и жизнь детей, оставив теплые воспоминания на долгие годы.

Запуск собственного производства игрушек на Стерлитамакском нефтехимическом заводе в своё время стал настоящим событием: передовые технологии и оборудование были закуплены из Испании, а само строительство цехов провели в рекордно короткие сроки. В газете «Стерлитамакский рабочий», в выпуске от 27 февраля 1991 года вышла статья об этом под названием «Дети ждут тебя, завод игрушек!».

Производство игрушек возглавлял Константин Боргарт, дизайнером моделей была Анжела Подрядова. В ассортименте игрушек СНХЗ были яркие и красивые автомобили нескольких модификаций, с открытым и закрытым кузовом, складывающимися пожарной лестницей и телескопическим краном, подвижным ковшом экскаватора, а также куклы «Катя» и «Ваня» - добрые лица, мягкие ткани, заботливо прошитые детали - они становились верными друзьями для малышей.

В начале 2000-х с приходом иностранных товаров на российский рынок, спрос на отечественные игрушки начал падать. Постепенно зарубежная «Барби» вытеснила стерлитамакского «Ванечку» с прилавков магазинов, но не из воспоминаний детей, игравших с ним. И пусть время ушло вперёд, а на полках магазинов - другие игрушки, в сердцах многих стерлитамаковцев по-прежнему живёт тот самый Ванечка из далекого детства.



# АНТИОКСИДАНТЫ ПРОИЗВОДСТВА СХХЗ ПРИЗНАНЫ КОШЕРНЫМИ И ХАЛЯЛЬНЫМИ

СХХЗ подтвердил соответствие своей продукции религиозным стандартам: сертификаты «Кошер» и «Халяль» для антиоксидантов марки «Агидол» продлены до 2027 года.

Агидол-1 кристаллический и Агидол кормовой применяются в пищевой и кормовой промышленности. Агидол кормовой используют как антиокислительную добавку в кормах, технических и пищевых жирах, маслах, рыбной, костной и травяной муке. Он замедляет окислительные процессы и помогает сохранить каротин и витамины. Агидол-1 кристаллический применяют для стабилизации пищевых продуктов: жевательной резинки, картофельных гранул, содовой воды, замороженной рыбы, маргарина, орехов, мяса и мясных продуктов, сухих дрожжей.

Наличие сертификатов «Кошер» и «Халяль» для производства антиоксидантов означает соответствие продукции и производственных процессов строгим религиозным стандартам иудаизма и ислама соответственно. Эти сертификаты подтверждают, что антиоксиданты пригодны для использования в продуктах, потребляемых приверженцами этих религий.



# ЗАВОДЧАНЕ ПРОВОДИЛИ ЗИМУ МАСЛЕНИЧНЫМИ ГУЛЯНИЯМИ

Состоялись ежегодные проводы зимы для работников Стерлитамакского нефтехимического завода и их семей.

Праздник начался с традиционных лыжных соревнований. Спортсмены состязались в четырех категориях: мужчины, женщины, сотрудники пенсионного возраста и дети.

Пока лыжники проходили свои дистанции, перед сценой развернулся праздник - заводчане весело провожали зиму, угощались румяными блинами и согревались горячим чаем и ароматным борщом. Для гостей работали красочные фотозоны, веселые скоморохи радовали гостей яркой программой.

## Категория «Мужчины»:

- 1 место – Владимир Галкин, аппаратчик сушки по обслуживанию линии коагуляции 5 разряда цеха И-5В
- 2 место – Александр Компликов, начальник отдела главного энергетика
- 3 место – Халимов Тимур, аппаратчик цеха сырья №2

## Категория «Женщины»:

- 1 место – Любовь Прохорова, аппаратчик цеха сырья №1
- 2 место – Екатерина Ханнанова, инженер-лаборант центральной заводской лаборатории
- 3 место – Алсу Аминова, инженер-лаборант центральной заводской лаборатории И-6

## Категория «Сотрудники пенсионного возраста»

- 1 место – Азат Баянов, слесарь-ремонтник цеха РТО
- 2 место – Александр Хлёткин, пенсионер цеха И-2
- 3 место – Азамат Гайнуллин, помощник начальника караула

Победителям взрослых категорий вручили медали, дипломы и денежные сертификаты.

## Категория «Дети до 10 лет»

- 1 место – Эмир Фахритдинов
- 2 место – Дамир Аминов
- 3 место – Амир Ямалеев

## Категория «Дети 11-14 лет»

- 1 место – Анастасия Замесина
- 2 место – Константин Ханнанов
- 3 место – Анна Трифонова

## Категория «Дети 15-17 лет»

- 1 место – Полина Галкина
- 2 место – Вадим Хуснутдинов
- 3 место – Георгий Мирошников

Победителей наградили дипломами, медалями и памятными подарками.

Праздничную программу продолжили народный вокальный ансамбль с веселыми песнями и скоморохи с зажигательными танцами. Проводы зимы завершились шумным хороводом вокруг чучела Масленицы, которое символизирует зиму, а сжигание его означает скорый приход весны.



# ЛИЦА КОМПАНИИ: ЛЕОНАРД АГАФОНОВ

31 января прошел ежегодный турнир по настольному теннису среди работников Стерлитамакского нефтехимического завода.

Профессиональные игроки и любители настольного тенниса собрались в спортивном зале ИХТИ УГНТУ, чтобы посоревноваться в быстроте реакции, скорости движений, ловкости и тактике. Всего в турнире приняли участие около 40 мужчин и женщин, которые соревновались в двух категориях: «Первая лига» — для новичков, и «Премьер-лига» — для опытных игроков, играющих не первый год.

**Места распределились следующим образом:**

## «Первая лига»

- 1 место – Ильдар Файзуллин, вышедший на заслуженный отдых
- 2 место – Шакирьян Мухаметшин, вышедший на заслуженный отдых
- 3 место – Азамат Гайнуллин, помощник начальника караула ООО «Защита»

- 1 место – Эльвина Яхина, инженер-лаборант центральной заводской лаборатории
- 2 место – Диана Балыкина, инженер-лаборант отдела технического контроля
- 3 место – Татьяна Абдуллаева, инженер-технолог цеха Н-13-14

## «Премьер-лига»

- 1 место – Виталий Массальский, мастер цеха РЭО (ООО «Химремонт»)
- 2 место – Вячеслав Иванов, мастер цеха Д-4-8-10
- 3 место – Олег Саттаров, мастер цеха РТО (ООО «Химремонт»)

- 1 место – Гюзелия Галимова, аппаратчик цеха И-3
- 2 место – Роза Файзуллина, ведущий инженер-конструктор проектно-конструкторского отдела
- 3 место – Динара Ишкильдина, инженер-технолог производственно-технического отдела.

Победители соревнований удостоились дипломов, медалей и денежных призов.

Благодарим участников, поздравляем победителей и призёров!  
Желаем новых спортивных побед!



## «ВОТ ОНА - РЫБА МЕЧТЫ»: ЗАВОДЧАНЕ НА СОРЕВНОВАНИЯХ ПО ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ

В минувшие выходные состоялись соревнования по подлёдной зимней рыбной ловле «Золотая мормышка – 2026» для работников Стерлитамакского нефтехимического завода и дочерних компаний. Мероприятие организовано ППО "НефтеХим".

Заводчане состязались в мастерстве рыбной ловли на Белом озере. В этом году участники поймали рекордное количество рыбы – более 13 кг. Пока подводились результаты, прошли соревнования по скоростному ледному бурению, также участников угощали вкусной кашей и горячей чаем.

**Призовые места распределились следующим образом:**

- 1 место - Ибатуллин Руслан с результатом 2 кг 760 г
- 2 место - Беспалов Андрей с результатом 1 кг 868 г
- 3 место - Осипов Антон с результатом 1 кг 635 г

Самую большую рыбу выловил Репьев Владимир - 151 г  
Самую маленькую рыбу выловил Замесин Евгений - 21 г  
Самый мудрый рыболлов - Ильин Виктор - 69 лет  
Самый молодой рыболлов - Портнов Владислав - 14 лет.

**В соревнованиях по скоростному бурению победили:**

- 1 место - Ибатуллин Тимур
  - 2 место - Ибатуллин Руслан
  - 3 место - Хасанов Марсель
- Поздравляем коллег с зимним уловом!



# АКТИВНЫЙ ОТДЫХ НА ЛЬДУ

Для работников СНХЗ и дочерних организаций прошло ежегодное спортивное мероприятие – сеанс катания на коньках. Заводчане вышли на лёд спортивного комплекса, чтобы провести время активно и с пользой для здоровья.

Традиционно мероприятие организовал Молодежный совет СНХЗ, оно было бесплатным для работников компании.

Позитивные эмоции, смех и дружеская атмосфера стали лучшим подтверждением. Следите за анонсами — впереди ещё много интересных событий от Молодёжного совета СНХЗ.



# ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СНХЗ: ХОККЕЙНАЯ ШАЙБА

7 февраля считается днём рождения хоккейной шайбы – первое упоминание о ней появилось именно в этот день в 1876 году в одной из канадских газет.

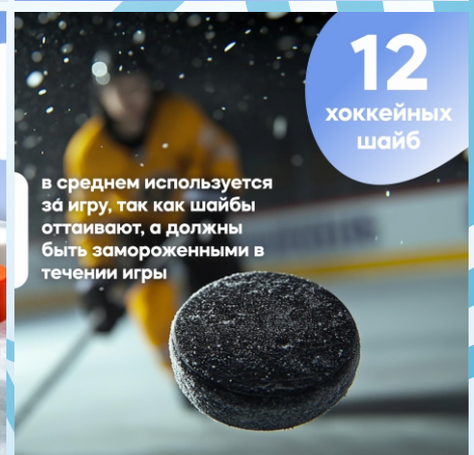
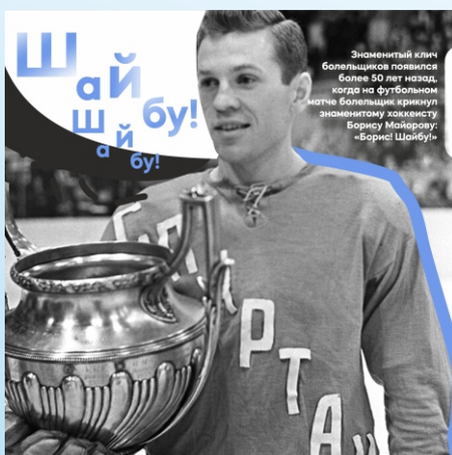
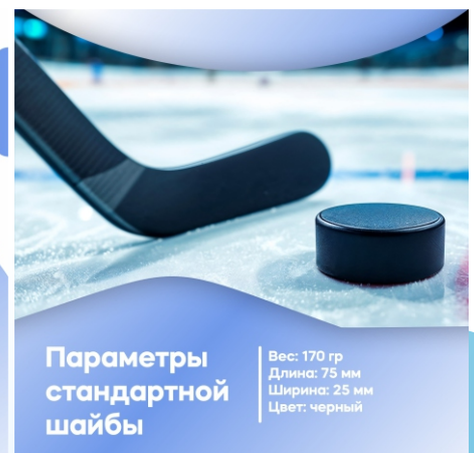
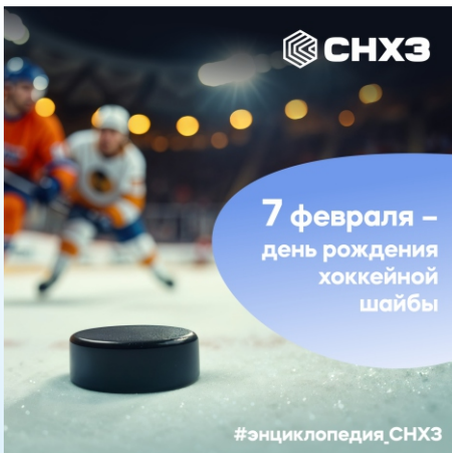
Сегодня в нашей рубрике «Энциклопедия СНХЗ» мы рассказываем об этом спортивном снаряде, который навсегда вошел в культуру многих стран, а хоккей стал любимым зрелищным видом спорта, объединившим миллионы поклонников.

История хоккейной шайбы уходит в далекое прошлое – ее форма, параметры и состав менялись на протяжении многих лет. В XIX веке форма приобрела вид, похожий на современный — плоский и круглый диск. В то время для изготовления шайбы стали использовать различные материалы: дерево, металл или кость, покрытые лаком или другими смазками для улучшения скольжения по льду.

Сегодня для производства хоккейных шайб в качестве ключевого компонента используют синтетический каучук. Современная шайба выдерживает экстремальные нагрузки: сильные удары и низкие температуры, оставаясь при этом прочной и долговечной. Конкретная марка синтетического каучука, используемого для хоккейных шайб, обычно не раскрывается производителями - это часть коммерческой тайны. Однако к материалу предъявляются жёсткие требования:

- высокая эластичность при температурах ниже  $-20^{\circ}\text{C}$
- устойчивость к многократным ударным нагрузкам
- однородность структуры
- соответствие экологическим стандартам.

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе производятся высококачественные бутадиен-стирольные, изопреновые каучуки общего и специального назначения, которые используются при изготовлении различных спортивных снарядов.



## СПОРТСМЕНЫ МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА СНХЗ ЗАВОЕВАЛИ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ «МОРОЗКО – 2026»

В Стерлитамаке прошли традиционные соревнования по спортивному туризму на лыжах «Морозко – 2026». Мероприятие организовала Федерация спортивного туризма города Стерлитамак.

Команда спортсменов и активистов Молодёжного совета Стерлитамакского нефтехимического завода показала отличный результат, завоевав сразу несколько призовых мест.

Состязания охватили несколько дисциплин, где участники могли продемонстрировать лыжную технику, скорость и выносливость, умение работать в паре (в связках).

В личном зачете спортсмены СНХЗ заняли следующие места:

2 место – Фидан Абдрахманов

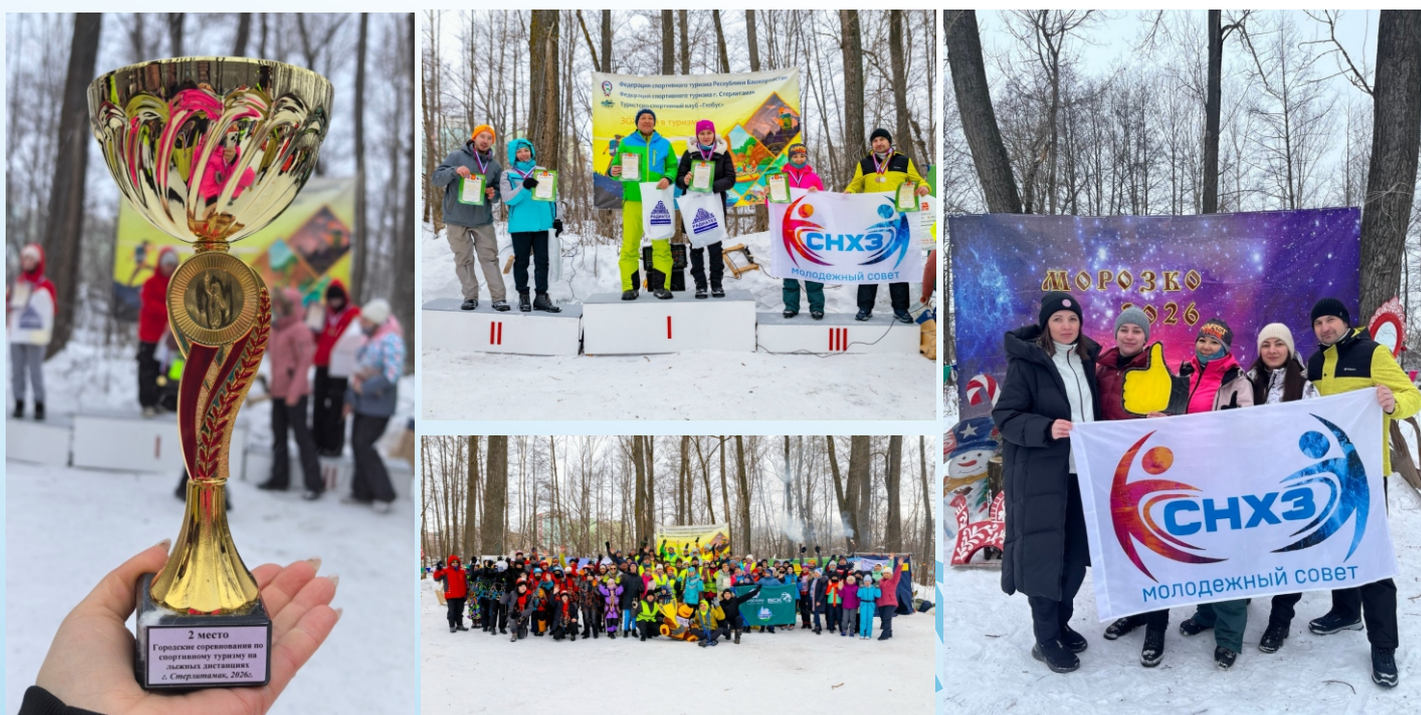
3 место – Владимир Травников

3 место – Любовь Прохорова

3 место – Абдрахманов Фидан и Ямалеева Алия в дисциплине «дистанция-лыжная-связка».

В общекомандном зачете СНХЗ занял 2 место.

Мы гордимся нашими коллегами! Поздравляем с победой!



# НАУКА ДВИЖЕТСЯ ВПЕРЁД

Наука всегда была и будет главной движущей силой прогресса, опорой и мощным ресурсом для развития различных отраслей экономики. За всеми значимыми открытиями стоят люди – чей кропотливый труд, пытливость ума и масштабность идей делает нашу жизнь совершеннее.

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе научные исследования ведутся постоянно – от совершенствования действующих производственных технологических процессов до поиска новых продуктов и организации новых производств.

С момента основания АО «СНХЗ» получено 342 авторских свидетельства и 126 патентов на изобретения в РФ. На данный момент АО «СНХЗ» является правообладателем 10 действующих патентов на изобретения в РФ, из них одно изобретение запатентовано АО «СНХЗ» в Аргентине, Бразилии.

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе успешно ведётся рационализаторская работа, направленная на техническое совершенствование производства, увеличение выпуска продукции, снижение её себестоимости, улучшение условий труда.

Наличие на предприятии сотрудников, занимающихся научными исследованиями – не просто вопрос престижа. Это возможность генерировать новые идеи, создавать инновационные технологии, выступать в качестве экспертов. На СНХЗ работает целая плеяда научных исследователей.

В День российской науки мы хотим рассказать вам о об одном из них – Гайнуллине Хайдаре Хамитовиче, начальнике лаборатории синтеза фенольных стабилизаторов ЦЗЛ, человеке, который уже много лет занимается научными изысканиями.

На предприятие Хайдар Хамитович пришёл в 2001 году. Окончил Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, учился в аспирантуре в институте нефтехимии и катализа.

Хайдар Хамитович рассказывает, что интерес к химии появился в старших классах школы, когда начали проходить органическую химию: «Мне было интересно изучать, как из простых молекул получают сложные вещества – такие, как лекарственные препараты, красители, например, или полимеры. Я читал много научно-популярных книжек по химии. Ну а в институте уже было интересно работать непосредственно в лаборатории и что-то делать своими руками – получать результаты».

На заводе Хайдар Хамитович возглавляет лабораторию синтеза фенольных стабилизаторов. Лаборатория занимается как сопровождением действующих производств фенольных стабилизаторов, так и разработкой новых видов продукции.

Важное направление работы заводской лаборатории – участие во всех стадиях от разработки до полной реализации выпуска новой продукции или модернизация существующего производства. Как основной разработчик и в качестве руководителя Хайдар Хамитович принимал участие в разработке и реализации таких продуктов как Агидол-2 в цехе Н-13 (высокоэффективный антиоксидант – используется для стабилизации светлых бутадиеновых, изопреновых каучуков, латексов, а также полиолефинов), Агидола-20 в цехе Е-1-9 (комплексный стабилизатор, разработанный как отечественный аналог широко применяемого зарубежного антиоксиданта SP, предназначен для стабилизации светлых безмасляных каучуков, латексов, резин, пластиков, масел и пластификаторов, повышения стабильности и продления срока службы конечной продукции). Разработки прошли все стадии от исследований в лаборатории с выдачей исходных данных для проектирования, расчета технико-экономического обоснования нового производства, проектирования и непосредственно реализации проектов в цехах.

Хайдар Хамитович – один из разработчиков нового масштабного проекта – технологии производства новой линейки антиоксидантов – «Агидол-110 и Агидол-168, а также их смесей», используемых в технологиях производств полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида, полиэтилентерефталата, АБС-пластика, полистирола, термоэластопластов и синтетических каучуков. Лабораторией разрабатываются технологии получения перспективного нового продукта Агидол-135.

В ежегодном заводском конкурсе «Предлагай, создавай, совершенствуй!» Хайдар Хамитович стал победителем в номинации «За приверженность программе Кайдзен» в личном первенстве. За весь период работы программы от автора принято к реализации 37 кайдзен-предложений.

Благодарим наших изобретательных коллег за инновации, новаторство и труд, направленный на благо нашего общего будущего. Поздравляем с праздником, желаем новых свершений, неиссякаемой энергии и неотступной веры в свои идеи!



# ЛИЦА КОМПАНИИ: АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВ



Аппаратчик должен быть максимально сосредоточен. Главное, не торопиться, делать всё спокойно и чётко.

**Алексей Алексеев**

Мы продолжаем рубрику о людях труда – сотрудниках Стерлитамакского нефтехимического завода. Сегодня знакомим вас с Алексеем Алексеевым, аппаратчиком перегонки шестого разряда цеха Е-1-9-12А.

Аппаратчик – одна из востребованных профессий, которая предполагает постоянную работу с техникой различной сложности, контрольно-измерительными приборами и химическими веществами. Ответственность высокая – аппаратчик должен быть грамотным и технически подкованным специалистом.

## Профессия у меня интересная и ответственная

«Учился я в Стерлитамакском колледже строительства, экономики и права, - рассказывает Алексей, - а вот на аппаратчика дополнительно отучился уже после службы в армии, когда отец посоветовал пойти на завод. Сам он трудится слесарем на соседнем предприятии. Мама моя, кстати, тоже работала на нашем заводе, аппаратчицей в цехе Д-10, сейчас она на пенсии. К будто, но всё знать, конечно, невозможно, постоянно нужно учиться.

Когда пришёл на СНХЗ 11 лет назад, вакансий по моему разряду не было, и я начинал с четвёртого разряда. Работал в отделении полимеризации, потом в отделении перегонки. Изучил разные рабочие места, чтобы замещать коллег при необходимости. Сейчас я работаю аппаратчиком шестого разряда, а это, в том числе настройка оборудования и контроль за технологическим процессом – аппаратчик должен быть максимально сосредоточен. Главное, делать всё спокойно и чётко».

В детстве мечтал Алексей совсем о другом – стать учителем физкультуры. В школе любил спорт, посещал все школьные секции. Но сейчас на спорт времени не хватает, всё свободное время занимает благоустройство жилья – семья переехала в свой дом, а там, как известно, работы всегда много. Супруга работает администратором в реабилитационном центре, дочь учится в школе.

- Работы в своём доме, действительно много, но мне помогает отец, по образованию он строитель и всему по стройке, по ремонту меня научил он. Если случается свободное время, конечно, стараюсь побыть с семьёй – мы любим путешествовать на автомобиле, недавно были в Казани, очень понравилось, мечтаем побывать в Санкт-Петербурге.

Как только переехали в свой дом, сразу взяли собаку из приюта – дворняжку по кличке Луна. Мы любим животных, у нас ещё живёт кошка Марфа. Дочка любит с домашними питомцами возиться, заботится о них. С дочерью много разговариваем - по дороге в школу, когда гуляем с собакой. Рассказываю и про свою работу, ей интересно.

- Как вы рассказываете дочери о своей работе - самыми простыми словами? И чем нравится ваша профессия?

- Я веду технологический процесс и помогаю другим. Получается, что в моём отделении четыре рабочих места, я их все изучил, на всех поработал – когда кого-то нет, я замещаю, да и в процессе смены к коллегам постоянно захожу, интересуюсь, как дела. Когда на их участках случаются какие-то неполадки, я прихожу к ним, вместе устраняем и настраиваем дальнейшую работу. То есть я помогаю вести технологический процесс. Сложностей мне это не доставляет, наоборот, нравится помогать людям. Когда разбираешься в чём-то, даёшь советы, становится приятно, что люди к тебе прислушиваются, что твоё мнение важно.

Работа спорится, в том числе и потому, что мы дружные, у нас очень хороший коллектив. С коллегами проводим время не только на работе, но и вне – участвуем в заводских мероприятиях, соревнованиях. Из недавних - понравился турнир по боулингу, играли всем коллективом.

За годы я прикипел к своему этому месту, к заводу, всё родное стало. И всё знаешь уже ка

# 45 ЛЕТ ПРЕДАННОСТИ ЗАВОДУ



Я бы и сейчас ничего не менял,  
всё как есть бы и оставил – работал бы на заводе.

**Александр Иванович Бубнов**

Истории ветеранов предприятий, проработавших на одном месте не один десяток лет, вызывают искреннее уважение, ведь для предприятия 45 лет – средний возраст, а для людей – целая трудовая жизнь. Секреты профессионального долголетия сегодня мы обсудили с Александром Ивановичем Бубновым, заместителем начальника проектно-конструкторского отдела – с января 2026 года он принимает поздравления с 45-летием своей трудовой деятельности на Стерлитамакском нефтехимическом заводе.

На предприятие Александр Иванович пришёл в 1981 году 22-летним парнем сразу после службы в армии, мастером токарного участка ремонтно-механического цеха:

«На завод меня, можно сказать, заманили – тогда в цехе Н-5 работал Орлов Николай Александрович, говорит мне: не хочешь попробовать себя в ремонтно-механическом цехе? Я до армии учился в Мелеузовском техникуме молочной промышленности, на механика. А заводское оборудование оно ведь похожее – колонны, только без сгущёнки, ну и не такое всё гигантское. Год я поработал в цехе, тут Адигамов Энгель Рахматуллович, главным инженером он был в то время, предложил перейти в технадзор – по надзору за сосудами, кранами. В это время я уже параллельно учился на вечернем отделении в Уфимском нефтяном институте, профессия требовала специального обучения. Проработав в технадзоре восемь лет, я перешёл в проектно-конструкторский отдел. Рабочий стаж в ПКО – 36 лет.

Александр Гаврилович Воронин долго зазывал к себе в отдел, он тогда был заместителем начальника ПКО, ты что, говорю, в четырёх стенах, да женский коллектив. А как перешёл – убедился, что это совсем не как в «Служебном романе», где сели и не выходят никуда, интриги всякие плетут. Здесь всё по-другому, и это совсем не кабинетная работа. Каждый день нас можно увидеть на производственных площадках, где мы занимаемся замерами, ведём контроль за реконструкцией и строительством заводских установок.

## Сила конструкторской мысли

Нашей профессии невозможно просто обучиться в вузе, многие навыки закладываются в ходе практической работы и, очень желательно, под руководством опытных наставников. В этом плане молодому поколению заводских проектировщиков повезло – им было у кого учиться. У нас на предприятии был хороший костяк из тех, кто проработал здесь всю жизнь. Все мы – люди старой закалки, большинство уже на пенсии, мы пришли сюда трудиться молодыми, да так и остались на всю жизнь. За тридцать шесть лет работы я многих обучал, конечно. Обидно, что иногда уходят ученики, но что делать, жизнь она такая.

И знаете, в этой профессии неважно – мужчина ты или женщина. А сейчас и вовсе век компьютерный. Это мы в самом начале на кульмане чертили, а сейчас, да уже давно, вся работа в компьютере. Молодёжь гораздо более адаптирована и склад ума у них другой. Наша работа рождается в чертежах – здесь думать надо, чертить и всё это большая ответственность. Здесь много правил, их нужно знать и обязательно соблюдать. Обычно как, проектировщик сел в чистом поле, запроектировал всё как ему надо. А у нас так не получится, условия совсем другие – это функционирующее предприятие, работа уже настроена. А сделать надо.

## Я эти четыре буквы никогда не забуду

Многое было за эти годы, разные ситуации случались. И много раз можно было уйти, но так нельзя. Что ни говори, а трудности закаляют.

Всё-таки наш опытно-промышленный завод был уникальным – чего мы только не делали. Во времена непростых экономических условий завод адаптировался к сложным условиям и выпускал непрофильную продукцию, чтобы выживать и развиваться. И клея производство своё было, и олифы, и антикорр выпускали, банки железные сами штамповали. Руководство однажды нас вызывает, поступило распоряжение на изготовление пресс-форм для милицейских дубинок. А тогда они только-только появлялись, нужно же их делать, это сейчас просто, а тогда... В общем, мы изготовили пресс-форму, резину туда расплавишь, прижмёшь и вот дубинка вышла. И гидропоника (выращивание растений без почвы) у нас была скоту на корм, и рыбу мы разводили. Где-то было непросто, но хорошее было время, интересное. Я эти четыре буквы – СНХЗ – никогда не забуду.

Всего этого не было бы без надёжных коллег, друзей – Звягинцева Альфия Фаритовна, руководитель группы, Никитина Валентина Ивановна, инженер-конструктор, Ибрагимова Резеда Рафаиловна, начальник сектора отдела ПКО, всех так сразу и не вспомнить.

Кстати, со своей супругой я познакомился тоже здесь, на производстве. Я пришёл с технадзора, она уже работала в отделе, пришла по распределению. И работали все эти годы вместе, рядом, 22 года, она тоже инженер-механик. Год назад она ушла на заслуженный отдых, и все здесь вспоминают её добрым словом.

Знаете, а ведь я мог жить и работать в другом городе, пришёл из армии, письмо ждало с приглашением в Москву, ну а я молодой, бесшабашный, не согласился. Но я бы и сейчас ничего не менял, всё как есть бы и оставил – работал бы на заводе».

## КАЧЕСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ГАЗОСПАСАТЕЛЮ - СОСТРАДАНИЕ И ГОТОВНОСТЬ ПОМОЧЬ

Мы хотим рассказать вам о представителе одной из самых мужественных профессий – о командире отделения газоспасательного отряда «Защита» Акшинцеве Александре Николаевиче. Газоспасатели – это люди героической профессии, те, кто часто рискуют своей жизнью ради спасения других людей.

**- Александр, как вы решились на эту профессию?**

- Мне всегда хотелось чего-то особенного. В юности хотел пойти в медицину либо стать ветеринаром, но не сложилось. Поступил в химико-технологический техникум, тут повлияли родители, они у меня заводчане, но судьба всё-таки вывела на другой путь – как-то на улице я увидел специализированный автобус и людей в форме, узнал, что это были газоспасатели, мне захотелось стать как они, но вакантного места на тот момент не было, я ждал около двух лет. В это время уже работал на заводе, в цехе Р-16, столяром. Ну а как место появилось, меня пригласили. Это было в двухтысячном году.

**- То есть специальное образование вы получали уже дополнительно?**

- Да. Пока работал в Р-16, учился на вечернем в Стерлитамакском химико-технологическом техникуме, потом поступил в педагогический институт, на технолого-экономический факультет. А когда меня приняли на работу газоспасателем, сразу же отправили учиться в Новомосковский институт для повышения квалификации специалистов аварийно-спасательных служб в сфере обеспечения промышленной и экологической безопасности.

**- Можно сказать, что вы из заводской семьи и продолжаете династию - поскольку газоспасателем работаете на заводе.**

- Да, мой отец был начальником цеха, председателем профкома, а мама работала на химзаводе, в отделе труда. Моя сестра работает на СНХЗ – в планово-экономическом отделе, и супруга тоже – в конструкторском отделе.

Девчонки мои - дочки, у нас их две, можно сказать, пошли по моим стопам – старшая учится в медицинском - вместе учимся, я делюсь опытом, помогаю. Младшей тоже интересно то, чем я занимаюсь - она учится в первом лицее, а я провожу у них мастер-классы по оказанию первой помощи. Привозим с напарником специальное оборудование, показываем, как им пользоваться. Возможно, девочки пойдут дальше - в медицинский институт, пожарное дело, жизнь покажет.

**- А по каким критериям принимают в газоспасатели?**

- Здесь обязательно техническое образование, поскольку мы работаем на нефтехимическом предприятии. Естественно, важны физические данные – мы сдавали специальные нормативы и только после этого приступали непосредственно к обучению – "газоспасатель" и получали статус парамедика. Парамедик это специалист, работающий в аварийно-спасательных и военных подразделениях и обладающий навыками оказания экстренной медицинской помощи - за оказание доврачебной помощи мы несём профессиональную ответственность.

**- Спорт и сейчас в вашей жизни на постоянной основе?**

- Обязательно. Занимаюсь в спортзале и еженедельная тренировка с бойцами - тяжелая атлетика, у меня в отделениях работают кандидаты в мастера спорта – по боксу, по борьбе. Большинство ребят, которые к нам приходят, в прошлом спортсмены, тут физическая подготовка очень важна – бывает, приходится подниматься на высокие колонны – а у нас костюм весит 11 килограмм, аппарат – 13, плюс сопутствующие принадлежности. И пострадавшего, бывает, на руках выносим. Поэтому без спорта никак.

**- Кроме хорошей физической формы что ещё важно, какие качества?**

- В первую очередь – сострадание, готовность помочь, не пройти мимо. Смелость и решительность, но эти качества не на первом месте. Всё равно страшно, всё равно опасно, поэтому важен расчёт – ты и твои подчинённые должны вернуться домой живыми и здоровыми.

**- Вы наверняка спасли не одного человека? Они к вам приходили потом, после выздоровления - поблагодарить за сохранение жизни?**

- За 26 лет было много спасённых жизней, в первые годы считал, потом перестал. Зачастую мы приезжаем раньше, чем скорая помощь, поэтому остановка кровотечения, сердечно-лёгочная реанимация – всё ложится на нас. Пара человек приходили, да, но в основном люди находятся в таком состоянии, что не видят и потом не помнят ничего, да и мало кто задумывается, кто там его откачивал. Их увозят и в себя они приходят уже в больнице.

**- Вам приходится дополнительно учиться, повышать квалификацию?**

- Да, каждые три года мы повышаем квалификацию, защищаем статус спасателя, проходим очередной курс обучения, потому что периодически появляются новшества в сфере оказания первой помощи, новые тренажёры. Мы всё это изучаем и применяем в работе.

**- То есть можно сказать, что людей сейчас спасаете по-новому, не как раньше?**

- Да, эта область активно развивается. Что-то вводят новое, а что-то запрещают. Например, раньше сердечно-лёгочная реанимация проводилась 5 к 1, сейчас же по схеме 30 к 2, то есть 30 компрессий (нажатий) на 2 вдоха. Доказали, что это эффективнее, человек быстрее восстанавливается и мы не теряем драгоценное время.

Оказание помощи состоит из алгоритмов и, если порядок нарушается, - большая вероятность, что человека не спасти. Своих парней я учу соблюдать алгоритм.

Конечно, каждый случай индивидуален, но вот простой пример – мы приезжаем на место происшествия – женщина оказывает помощь пострадавшему на столе. Но на столе помощь не оказывается, продавить на 5-6 сантиметров на вытянутых руках грудную клетку невозможно, это уже потеря драгоценного времени. Далее она, не обеспечив проходимость верхних дыхательных путей, начинает производить искусственную вентиляцию с помощью мешка амбу, но слизь забила дыхательные пути и понятно, что дальнейшие действия практически бесполезны. Теперь постановка рук – нажала чуть ниже, чем необходимо, на желудок и содержимое уходит в гортань, забивает дыхательные пути – дальше можно не продолжать, человека уже не спасёшь. Поэтому очистка рта, проверка дыхательных путей, правильное положение рук – точность выполнения определённого порядка действий имеет большое значение в спасении человеческой жизни.

**- Видим, что человеку плохо, лежит на земле в неестественной позе, что делать?**

- Существует правило трёх П – посмотреть, послушать, потрогать. Вы не спасатель, поэтому в первую очередь позаботьтесь о своей безопасности, посмотрите вокруг – из-за чего человек мог оказаться на земле, что-то упало сверху? Оглянитесь, нет ли рядом компании, которая ждёт тебя, нет ли собаки этого человека рядом, которая может быть агрессивной. Окликните человека, а теперь послушайте дыхание и имейте в виду, что мужчины чаще дышат животом, женщины – грудью. Потрогайте сонную артерию, проверьте пульс, осмотрите. Исходя из всего этого принимаете решение об оказании дальнейшей помощи и обязательно вызываете скорую.

И если чувствуете, что что-то не так, лучше сразу вызывайте скорую, МЧС.

**- Вы сказали «чувствуете» - что это, интуиция или опыт? Верите в Бога?**

- Скорей интуиция, основанная на опыте, это приходит с годами.

В Бога верю. Не раз приходилось видеть, что фатальная, казалось бы, ситуация, всё предрешено, но нет. И в ангелов-хранителей верю, нас точно оберегают. Потому что ты, бывает, мог сделать следующий шаг, условно говоря, в пропасть, но тут как озарение и обнаруживаешь себя на краю, разворачиваешься обратно. Бывало, чуть не заснёшь за рулём в дальних поездках и как будто кто-то резко толкнул тебя, разбудил. Спас, по сути.

**- Что в голове, когда вы видите, что человеку нужна помощь?**

- Всё уже на автомате, решение приходит само и быстро.

Каждый из нас должен соблюдать осторожность, этому нас учат и на заводе - соблюдать охрану труда. Правила несложные - осторожность, особенно в зимний период, внимательно следить за состоянием средств индивидуальной защиты и уметь применять их на практике, при работе и в быту необходимо знать и соблюдать технику безопасности и азы оказания первой медицинской помощи. Важно помнить, что соблюдение этих правил - это не только ваша безопасность, но и ваших коллег.

**-Как спасатели проводят свободное время?**

- Сегодня у меня выходной и я к вам приехал с дачи, там у нас небольшая стройка. Туризм – с семьёй любим путешествовать на автомобиле. А с коллегами ездим на рыбалку, собираемся все вместе, два-три отделения и выезжаем на местные водоёмы.

Также с коллегами любим собраться большой компанией для игры в пейнтбол и отмечаем день спасателя 27 декабря походом в баню. Профессия газоспасателя это прежде всего работа в команде, где каждый знает свои задачи и роль в отделении, и каждый всегда готов прикрыть спину товарища.

**- Какой совет дадите молодым своим коллегам? И тем, кто хочет стать спасателем.**

- Заниматься, много учиться, не останавливаться на той программе, которая дается на обучении. То есть без саморазвития никак. И помните, у спасателей есть такой термин "оправданный риск". То есть каждый риск должен быть оправдан, нельзя вестись на любопытство, нужно беречь и свою, и жизни других людей.



Качества, необходимые газоспасателю -  
сострадание и готовность помочь  
**Александр Акшинцев**



Подписывайтесь на наши социальные сети и следите за новостями, анонсами, розыгрышами, конкурсами!

[https://vk.com/ludi\\_snhz](https://vk.com/ludi_snhz)

[https://vk.com/snhz\\_company](https://vk.com/snhz_company)

Наш официальный телеграмм-канал:

Можно найти по названию: АО "СНХЗ" или перейти по ссылке:

[https://t.me/snhz\\_company](https://t.me/snhz_company)

Компания в лицах. АО "СНХЗ":

[https://t.me/ludi\\_snhz](https://t.me/ludi_snhz)

