

Казаньоргсинтез приобрел самый высокий в Татарстане пожарный автоподъемник для спасения людей

Техника будет использоваться как для обеспечения промышленной безопасности на объектах Казаньоргсинтеза, так и в случае пожаров и ЧП в высотных зданиях по всей столице РТ



**Казань, 11 окт - ИА Neftegaz.RU.** [Казаньоргсинтез](#) приобрел для МЧС новую пожарную технику: самый высокий в Татарстане автоподъемник ВИТАНД АПК-72 с высотой подъема стрелы 72 м и новую автоцистерну.

Об этом сообщила пресс-служба компании.

Машины пополнят парк 5<sup>го</sup> пожарного отряда Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан.

Технику лично осмотрели гендиректор ТАИФ, председатель совета директоров Казаньоргсинтеза и Нижнекамскнефтехима Р. Шигабутдинов и министр по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ - начальник ГУ МЧС России по РТ Р. Хабибуллин.

Техника будет использоваться как для обеспечения промышленной безопасности на объектах Казаньоргсинтеза, так и в случае пожаров и ЧП в высотных зданиях по всей столице РТ.

«Промышленная безопасность производства – это одна из первоочередных задач, которая стоит перед руководством Казаньоргсинтеза. Поэтому пожарные части, газоспасатели, внештатные формирования здесь снабжены самой современной техникой, лучшей в Татарстане. Но заказывая новый подъемник с такой высотой стрелы, мы исходили не только из целей обеспечения промбезопасности на Казаньоргсинтезе. Для этой цели у нас и ранее имелась вся необходимая техника. АПК-72 позволяет решать задачи по тушению пожара и спасению людей в новых жилых комплексах, расположенных недалеко от нашего предприятия. В первую очередь, речь идет, конечно, о Салават Купере, где есть дома в 20 этажей и где проживают наши сотрудники», - пояснил Р. Шигабутдинов.

Автоподъемник ВИТАНД АПК-72 на данный момент является самым высоким в Казани и Татарстане.

Он позволяет спасать людей и тушить пожар на высоте до 72 м или до 22 этажа жилого дома.

До этого самой высокой пожарной автолестницей в столице РТ была АЛ-42, которая выдвигается на высоту 12-этажного дома (42 м).

Эта техника также была приобретена на средства Казаньоргсинтеза.

Она регулярно используется на вызовах при пожарах в многоэтажных домах Авиастроительного района, пос. Залесный, жилого комплекса Салават Купере, пос. Осиново.

Напомним, что выручка Казаньоргсинтеза [превысила](#) 40 млрд руб. за 1-е полугодие 2019 г.

Пожарный телескопический автоподъемник ВИТАНД АПК-72 был изготовлен по индивидуальному проекту специально для Казаньоргсинтеза.

Подъемник весит более 40 т.

Шасси, способное выдержать такую нагрузку, заказывали у шведского концерна Volvo.

Стрела выдвигается на максимальную высоту всего за 1,5 мин.

Максимальная грузоподъемность люльки - 500 кг.

В центральной части люльки закреплен дистанционно управляемый лафетный ствол, который способен распылить до 3,8 тыс. литров воды/мин.

Предусмотрена возможность распыления как воды, так и пены.

Новая техника будет базироваться в одной из частей, расположенных на территории Казаньоргсинтеза. Сейчас промышленную безопасность предприятия обеспечивают 3 части 5-го пожарного отряда.

Предприятие полностью берет на себя затраты по материально-техническому обеспечению частей.

При этом части также регулярно задействуют при тушении пожаров за территорией предприятия.

Автопарк этих частей включает в себя 10 единиц специальной техники.



Главная / Деятельность / Пресс-центр / Новости

11 октября 2019, 16:49:03

## ПАО «Казаньоргсинтез» приобрел самый высокий в Татарстане пожарный автоподъемник для спасения людей



Казаньоргсинтез приобрел для МЧС новую пожарную технику: самый высокий в Татарстане автоподъемник ВИТАНД АПК-72 с высотой подъема стрелы 72 метра и новую автоцистерну. Машины пополнят парк 5-го отряда Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан. Технику лично осмотрели генеральный директор АО «ТАИФ», председатель Совета директоров ПАО «Казаньоргсинтез» и ПАО «Нижнекамскнефтехим» Руслан Шигабутдинов и начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан генерал-лейтенант внутренней службы Рафис Хабибуллин.

Ключи от новых машин Руслан Шигабутдинов передал начальнику ФГБУ «5-й отряд ФПС ГПС по РТ (договорной)» Юрию Спиридонову. Техника будет использоваться как для обеспечения промышленной безопасности на объектах Казаньоргсинтеза, так и в случае пожаров и ЧС в высотных зданиях по всей столице РТ.

- Промышленная безопасность производства - это одна из первоочередных задач, которая стоит перед руководством ПАО «Казаньоргсинтез». Поэтому пожарные части, газоспасатели, внештатные формирования здесь снабжены самой современной техникой, лучшей в Татарстане. Но, заказывая новый подъемник с такой высотой стрелы, мы исходили не только из целей обеспечения промбезопасности на Казаньоргсинтезе. Для этой цели у нас и ранее имелась вся необходимая техника. АПК-72 позволяет решать задачи по тушению пожара и спасению людей в новых жилых комплексах, расположенных недалеко от нашего предприятия. В первую очередь, речь идет, конечно, о жилом комплексе «Салават Купере», где есть дома в 20 этажей и где проживают наши сотрудники, - пояснил Руслан Шигабутдинов.

Автоподъемник ВИТАНД АПК-72 на данный момент является самым высоким в Казани и Татарстане. Он позволяет спасать людей и тушить пожары на высоте до 72 метров или до 22 этажа жилого дома. До этого самой высокой пожарной автолестницей в столице РТ была АЛ-42, которая выдвигается на высоту 12-этажного дома (42 метра). Эта техника также была приобретена на средства Казаньоргсинтеза для 5-го пожарного отряда. Она регулярно используется на вызовах при пожарах в многоэтажных домах Авиастроительного района, поселка Залесный, жилого комплекса «Салават Купере», поселка Осиново.

- Буквально месяц назад прошло заседание Совета безопасности Республики Татарстан под председательством Президента РТ Рустама Минниханова, где среди прочих обсуждался вопрос обеспечения пожарной безопасности опасных производственных объектов, в том числе предприятий нефтехимического комплекса, - сообщил журналистам начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, генерал-лейтенант внутренней службы Рафис Хабибуллин. - Отмечу, что Казаньоргсинтез досрочно на 100 процентов выполнил план обновления и обеспечения пожарно-спасательной техники и даже перевыполнил его, закупив эту новую машину - 72-метровый коленчатый подъемник, который может подавать воду и пенотушащие средства, а также спасать людей с такой большой высоты. Эта техника, для такого города как Казань, очень нужна. Выражаю слова благодарности руководству ПАО «Казаньоргсинтез» не только за это смелое своевременное решение, но ещё и за то, что пожарная охрана предприятия всегда готова выехать по вызову на помощь населению ближайших районов. Конечно, рядом вырастают новые жилые микрорайоны, в том числе и «Салават Купере», с высотными домами. Для обеспечения пожарной безопасности населения этих районов мы построили рядом новую современную пожарную часть. Так что мы тоже не стоим на месте и новую технику тоже закупаем. Совсем скоро на вооружение казанских пожарных поступит оборудование, которое может напором воды и специальной смеси под сильным давлением пробивать стены и металл за несколько секунд, а затем подавать через узкий проем мощную струю воды для тушения пожара. Но все же хотелось бы, чтобы и наша техника, и техника пожарной охраны Казаньоргсинтеза выезжали по тревоге как можно меньше, - отметил Рафис Хабибуллин.

Пожарный телескопический автоподъемник ВИТАНД АПК-72 был изготовлен по индивидуальному проекту специально для ПАО «Казаньоргсинтез». Исполнителем заказа стало ООО «Компания Витанд». Подъемник весит более 40 тонн. Шасси, способное выдержать такую нагрузку, заказывали у шведского концерна Volvo. Стрела выдвигается на максимальную высоту всего за полторы минуты. Максимальная грузоподъемность люльки - 500 кг. В центральной части люльки закреплен дистанционно управляемый лафетный ствол, который способен распылить до 3800 литров воды в минуту. Предусмотрена возможность распыления как воды, так и пены.

Автоподъемник оборудован двумя пультами управления: один - в кабине водителя и второй - в люльке. Пылес- и водонепроницаемая панель с двумя позиционными джойстиком и дополнительными элементами управления отличается простотой работы и позволяет регулировать выдвигание стрелы, настраивать параметры пожарного насоса, маневрировать лафетным стволом и т.д. Пульты управления оснащены переговорными устройствами, чтобы водитель и пожарный в люльке имели постоянную связь.

«Компания Витанд» уже включила этот образец техники в свое портфолио как предназначенный для спасения пострадавших из высотных зданий, оказания технической помощи, тушения пожаров, доставки боевого расчета к месту происшествия и решения многих других тактических задач. Автоподъемник может использоваться как на промышленных предприятиях различного назначения и сложности, так и для работы в городе.

Фотоотчет: <http://mchs.tatarstan.ru/rus/foto.htm/photoreport/5752027.htm>

Видеорепортаж: <http://mchs.tatarstan.ru/rus/prensa/video.htm/video/5752027.htm>

КОНТАКТЫ ПРЕСС-СЛУЖБЫ

Новости

Актуально

Пресс-релизы

Оперативная информация

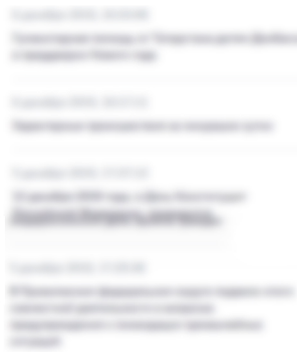
Анонсы

Интервью

Ведомственные СМИ

Мониторинг СМИ

### Последние новости



[Главная](#) → [Новости](#) → Казаньоргсинтез приобрел самый высокий в РТ пожарный автоподъемник для спасения людей из многоэтажек

## КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ ПРИОБРЕЛ САМЫЙ ВЫСОКИЙ В РТ ПОЖАРНЫЙ АВТОПОДЪЕМНИК ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ ИЗ МНОГОЭТАЖЕК

11 Октября 2019

### Казаньоргсинтез приобрел самый высокий в РТ пожарный автоподъемник для спасения людей из многоэтажек

Казаньоргсинтез приобрел новую пожарную технику: самый высокий в Татарстане автоподъемник ВИТАНД АПК-72 с высотой подъема стрелы 72 метра и новую автоцистерну. Машины пополнят парк 5-го пожарного отряда Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан. Технику лично осмотрели генеральный директор АО «ТАИФ», председатель Совета директоров ПАО «Казаньоргсинтез» и ПАО «Нижнекамскнефтехим», Руслан Шигабутдинов, генеральный директор ПАО «Казаньоргсинтез» Фарид Минигулов и начальник Главного управления МЧС России по РТ Рафис Хабибуллин. Ключи от новых машин Руслан Шигабутдинов передал начальнику ФГБУ 5-ый отряд ФПС ГПС по РТ (договорной) Юрию Спиридонову. Техника будет использоваться как для обеспечения промышленной безопасности на объектах Казаньоргсинтеза, так и в случае пожаров и ЧП в высотных зданиях по всей столице РТ.

- Промышленная безопасность производства – это одна из первоочередных задач, которая стоит перед руководством ПАО «Казаньоргсинтез». Поэтому пожарные части, газоспасатели, внештатные формирования здесь снабжены самой современной техникой, лучшей в Татарстане. Акционеры поддержали предложение Исполнительной дирекции. Трехлетний план по модернизации пожарно-технического оборудования выполнили. Эта спецтехника, штучного исполнения, позволяет производить спасательные и пожарные операции на высоте более 70 метров и сохранять жизнь и здоровье наших сотрудников, – пояснил генеральный директор АО «ТАИФ» Руслан Шигабутдинов.

- Все испытания эта техника прошла, показала достижение всех необходимых параметров. Поставщик выполнил все требования технического задания, – дополнил генеральный директор ПАО «Казаньоргсинтез» Фарид Минигулов.

- На Совете безопасности Республики Татарстан под председательством нашего президента одним из поручений было обеспечение пожарной безопасности опасных производственных объектов. На сегодня Казаньоргсинтез выполнил все требования и досрочно исполнил программу закупки пожарной и газоспасательной техники. Эта техника – единственная в Татарстане и Казани. И я благодарен и генеральному директору АО «ТАИФ», и руководству Казаньоргсинтеза за то, что пожарные части его гарнизона прикрывают население близлежащих районов и регулярно выезжают на вызовы, – рассказал начальник Главного управления МЧС России по РТ Рафис Хабибуллин.

Автоподъемник ВИТАНД АПК-72 на данный момент является самым высоким в Казани и Татарстане. Он позволяет спасать людей и тушить пожар на высоте до 72 метров или до 22 этажа жилого дома. До этого самой высокой пожарной автолестницей в столице РТ была АЛ-42, которая выдвигается на высоту 12-этажного дома (42 метра). Эта техника также была приобретена на средства Казаньоргсинтеза для 5-го пожарного отряда. Она регулярно используется на вызовах при пожарах в многоэтажных домах Авиастроительного района, поселка Залесный, жилого комплекса Салават Кулере, поселка Осиново.

Пожарный телескопический автоподъемник ВИТАНД АПК-72 изготовлен по индивидуальному проекту специально для ПАО «Казаньоргсинтез». Исполнителем заказа стало ООО «Компания Витанд». Подъемник весит более 40 тонн. Шасси, способное выдержать такую нагрузку, заказывали у шведского концерна Volvo. Стрела выдвигается на максимальную высоту всего за полторы минуты. Максимальная грузоподъемность люльки – 500 кг. В центральной части люльки закреплен дистанционно управляемый лафетный ствол, который способен распылить до 3800 литров воды в минуту. Предусмотрена возможность распыления как воды, так и пены.

Автоподъемник оборудован двумя пультами управления: один – в кабине водителя и второй – в люльке. Пыле- и водонепроницаемая панель с двумя позиционными джойстиком и дополнительными элементами управления отличается простотой работы и позволяет регулировать выдвигание стрелы, настраивать параметры пожарного насоса, маневрировать лафетным стволом и т.д. Пульта управления оснащены переговорными устройствами, чтобы водитель и пожарный в люльке имели постоянную связь.

«Компания Витанд» уже включила этот образец техники в свое портфолио как предназначенный для спасения пострадавших из высотных зданий, оказания технической помощи, тушения пожаров, доставки боевого расчета к месту происшествия и решения многих других тактических задач. Автоподъемник может использоваться как на промышленных предприятиях различного назначения и сложности, так и для работы в городе.

Вторая машина, переданная в этот день МЧС – это автоцистерна алтайского производителя пожарной техники «СТ-Авто» на базе КАМАЗа. Она вмещает не менее 7 тысяч литров воды. Цистерна также оснащена баком для пенообразования, вмещающим 420 литров пенообразующего раствора. Поддача воды на очаг пожара может осуществляться как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной сети. Важным преимуществом этой автоцистерны является двухступенчатый насос, на котором можно менять давление подачи воды.

Новая техника будет базироваться в одной из частей, расположенных на территории ПАО «Казаньоргсинтез». Сейчас промышленную безопасность предприятия обеспечивают три части 5-го пожарного отряда. Предприятие полностью берет на себя затраты по материально-техническому обеспечению частей. При этом части также регулярно задействуют при тушении пожаров за территорией предприятия. Автопарк этих частей включает в себя 10 единиц специальной техники.



### Новости

13.10.19 08:44  
 Ожидается  
 (ФГБУ «5-й отряд  
 ФПС ГПС по РТ» по  
 адресу)

13.10.19 08:44  
 Казань  
 (ФГБУ «5-й отряд  
 ФПС ГПС по РТ» по  
 адресу)

13.10.19 08:44  
 Казань  
 (ФГБУ «5-й отряд  
 ФПС ГПС по РТ» по  
 адресу)

### Новости региона

13.10.19 08:44  
 Казань  
 (ФГБУ «5-й отряд  
 ФПС ГПС по РТ» по  
 адресу)

13.10.19 08:44  
 Казань  
 (ФГБУ «5-й отряд  
 ФПС ГПС по РТ» по  
 адресу)

13.10.19 08:44  
 Казань  
 (ФГБУ «5-й отряд  
 ФПС ГПС по РТ» по  
 адресу)



Нissan X-Trail. Надежный  
 внедорожник с  
[www.nissan.ru](#)

## В Казани приобрели самый высокий в РТ пожарный автоподъемник



13.10.2019 в 13:01, просмотров: 1056



Фото: ГУ МЧС по РТ

Казаньоргсинтез приобрел для МЧС новую пожарную технику: самый высокий в Татарстане автоподъемник с высотой подъема стрелы 72 метра, а также новую автоцистерну. Машины пополнят парк 5-го отряда Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан. Технику лично осмотрели директора крупных предприятий и руководство Главного управления МЧС России по Республике Татарстан.

Ключи от новых машин передали начальнику ФГБУ «5-й отряд ФПС ГПС по РТ» Юрию Спиридонову. Техника будет использоваться как для обеспечения промышленной безопасности на объектах Казаньоргсинтеза, так и в случае пожаров и ЧС в высотных зданиях по всей Казани.

Теги: [Пожарные](#), [Пожар](#) Организации: [МЧС](#) Места: [Казань](#), [Россия](#), [Татарстан](#)

