



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ



Координаты алюминиевого развития

В номере:

- 01 От редакции
- 02 Новости Алюминиевой Ассоциации
- 06 В фокусе: координаты алюминиевого развития
- 08 Новости алюминиевой отрасли
- 10 Знакомьтесь: АЛ5
- 12 Календарь Ассоциации

От редакции

Уважаемые коллеги!

География алюминиевой отрасли России широка – более чем в 50 регионах страны расположены и успешно функционируют производители или потребители «крылатого металла». Исторически в России сформировались крупные «алюминиевые центры», роль которых в экономике сохранится, но параллельно будет усиливаться и значимость регионов, где будет развиваться потребление алюминия, в том числе благодаря новым современным проектам.

Важным условием выхода на новый качественный (и количественный) уровень для нашей отрасли является развитие других металлоемких отраслей. Например, в развитых странах на высоком уровне находится потребление алюминия в автомобилестроении. По оценкам аналитиков, к 2021 году наибольшее потребление алюминия придется на транспортную отрасль. В современном иностранном автомобиле применяется до 180 кг алюминия и выше. Соответственно, большой потенциал роста потребления и переработки алюминия мы видим в автопроизводящих регионах России. Есть и другие точки роста: настоящий прорыв при активном участии Алюминиевой Ассоциации осуществлен в создании и продвижении в России алюминиевых железнодорожных вагонов, вагонов метро, трамваев.

Среди основных приоритетов экономического развития нашей страны – улучшение жилищных условий, ускорение технологического развития, создание высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора. Для алюминиевой отрасли это положительные сигналы, так как в современном жилищном строительстве алюминий становится одним из основных материалов. То же самое можно сказать и про другие продукты глубокой переработки алюминия – алюминий становится все более востребованным в энергетике, электронике, машиностроении и даже бурении. Поэтому можно с высокой долей уверенности говорить об увеличении переработки алюминия во всех регионах России.

180 кг

алюминия
применяется
в современном
иностранном
автомобиле

Новости Ассоциации

Диски производства «КиК» и «СКАД» установлены на новом автомобиле Президента РФ

Крупнейшие российские производители литых алюминиевых колес компании «КиК» и «СКАД», являющиеся членами Алюминиевой Ассоциации, стали партнерами в проекте производства 20-дюймовых легкосплавных дисков для отечественного лимузина «Кортеж», на котором Владимир Путин в день инаугурации на пост президента впервые проехал до места торжественной церемонии.

Новый лимузин создан с учетом всех последних требований безопасности, технологичности и комфорта. Диски для проекта «Кортеж» произведены по инновационной в России технологии Flow Forming, которая объединяет в себе методы литья под низким давлением с последующим вытягиванием обода при определенном температурном режиме.

Колеса, произведенные по этой технологии, более легкие, прочные и способны выдержать значительно большую нагрузку по сравнению с легкосплавными дисками, произведенными традиционным методом литья. На сегодняшний день аналогов такой продукции среди дисков отечественного производства нет. В процессе производства была задействована линия термоупрочнения компании «СКАД» – единственная в России.



*Лимузин «Кортеж»
в день инаугурации
Президента РФ*



SKAD

– обладатель
российского Знака
качества

Роскачество признало продукцию SKAD лучшей на российском рынке литых дисков

Член Алюминиевой Ассоциации ООО «ЛМЗ «СКАД» получило высшую награду за производство продукции высокого качества – российский Знак качества. По итогам впервые проведенного на рынке литых дисков исследования Роскачества среди 23-х самых распространенных в России торговых марок SKAD стал единственным обладателем государственного знака.

Роскачество провело проверку автомобильных алюминиевых дисков диаметром 16 дюймов по поручению Министерства промышленности и торговли РФ и Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

Награда SKAD была присуждена на основе результатов всерийных исследований, в ходе которых продукция, приобретенная в торговых точках страны, была проверена на соответствие существующим стандартам качества и стандартам Российской системы качества. Отличие таких исследований от стандартных тестов заключается в более значительных объемах, географии и в тщательном подходе к мониторингу качества. Продукция для лабораторных испытаний закупается анонимно экспертами Роскачества в розничной торговле, участники рынка не оповещаются.

В рамках проекта реновации в Москве планируется возвести более 5 тысяч новых зданий

Широкое применение алюминия в строительстве объектов позволит будущим жителям переехать из устаревших, ветхих домов в современные высокотехнологические и энергоэффективные дома. Подробно о применении алюминия в строительстве многоэтажных жилых домов, предназначенных для переселения участников программы реновации, в материале [Life.ru](https://life.ru).

Ведомости: РУСАЛ реализует план по выведению компании из-под санкций США

Олег Дерипаска покинул Совет директоров РУСАЛа в качестве неисполнительного директора, сообщила компания 25 мая.

Днем ранее подали в отставку гендиректор ОК «РУСАЛ» Александра Бурико и было объявлено, что семь представителей En+ в Совете директоров металлургической компании не будут переизбираться в новый состав 28 июня на годовом собрании акционеров. Речь идет о гендиректоре En+ Владиславе Соловьеве, председателе Совета директоров Группы ГАЗ Зигфриде Вольфе, Максиме Сокове, Дмитрие Афанасьеве, Гульжан Молдажановой, Ольге Машковской и Екатерине Никитиной.



*Олег Дерипаска покинул
Совет директоров
ОК «РУСАЛ»*

Озвученные шаги – следующий этап плана по выведению компании из-под санкций.

С 23 мая исполняющим обязанности гендиректора РУСАЛа назначен Евгений Никитин. Он работает в алюминиевой отрасли с 1993 года. Руководил Красноярским и Саяногорским алюминиевыми заводами, с 2014 года возглавлял Алюминиевый дивизион. Никитин будет и. о. гендиректора до утверждения новой кандидатуры.

После объявления о кадровых изменениях в органах управления акции РУСАЛа подорожали в Гонконге на 5,4% – до \$3,9 млрд, на Московской фондовой бирже – на 2,1%, до 413,7 млрд рублей.

«С апреля 2018 года компания постоянно находится в поиске лучших решений для своих кредиторов, акционеров и партнеров и в постоянной дискуссии с уполномоченными органами Минфина США, чтобы найти выход из ситуации с санкциями», – говорится в сообщении компании. 22 мая OFAC выпустило пояснение к санкциям, в которых объявило, что может исключить компанию из санкционного списка при выполнении определенных условий.

Компания АЛУНЕКСТ – 25!

Компания «АЛУНЕКСТ» является одним из ведущих производителей алюминиевых профилей. Качество продукции не раз подтверждалось многочисленными сертификатами и грамотами, ведущими местами в рейтингах лучших предприятий страны!

18 мая исполнилось 25 лет одному из самых активных участников Алюминиевой Ассоциации – компании «АЛУНЕКСТ». С юбилеем компанию поздравляет Председатель Ассоциации Валентин Трищенко:

«От имени Алюминиевой Ассоциации и от себя лично поздравляю компанию «АЛУНЕКСТ» с замечательным юбилеем – 25-летием со дня основания предприятия!

Вот уже два с половиной десятилетия глубочайшая преданность выбранному делу, изучение и внедрение новейших технологий, соответствие требованиям времени, выверенная стратегия и, конечно, кропотливый труд позволяют вашему предприятию быть не просто признанным лидером, но и задавать тренды в современной алюминиевой отрасли России! Широкая номенклатура выпускаемой продукции соответствует лучшим мировым требованиям, а некоторые образцы и вовсе не имеют равных! Все это доказывает правильность выбранного пути.

Искренне желаю коллективу предприятия доброго здоровья, благополучия, стабильности, надежных партнеров и друзей! Мы гордимся сотрудничеством с вашей компанией и надеемся на долгосрочное взаимодействие!»



Производственный профиль компании:

производство, окраска, продажа высококачественных тонкостенных алюминиевых профилей

Генеральный директор:

Виноградский Леонид Владимирович

Управляющая компания:

*Россия, г. Белая Калитва,
ул. Заводская, д. 1*

В фокусе

Координаты алюминиевого развития

Россия в общемировом потреблении алюминия пока не входит в число лидеров – наша доля по этому показателю всего 1,2%; со средним потреблением – чуть более 6 кг на человека. Эти показатели говорят о больших возможностях роста и развития отрасли.

Рост отрасли будет происходить не только за счет увеличения мощностей действующих предприятий, но и за счет новых, в том числе смежных, производств с высокой долей потребления и глубокой переработки алюминия. Если посмотреть на текущую региональную разбивку по потреблению, то мы видим, что почти 54% приходится на ведущие регионы – Самарскую и Свердловскую области и Красноярский край. Эти цифры в разрезе функционирующих здесь предприятий свидетельствуют о высоком удельном весе этих регионов в экономике страны. «АркониК СМЗ», «АвтоВАЗ», КУМЗ, ВСМПО, КраМЗ, СЕГАЛ, СКАД – все это не просто крупные потребители алюминия и производители алюминиевой продукции, но и лидеры в своих сегментах, чья деятельность не ограничивается национальными границами. В обозримом будущем вряд ли эти компании будут снижать уровень производства и свою долю на рынке. Поэтому снижение общего вклада этих регионов в развитие алюминиевой индустрии не ожидается.

Параллельно с «традиционными» направлениями наблюдается существенный рост сопутствующих металлоемких отраслей. Это характерно как для регионов с уже сложившейся промышленностью, так и для тех отраслей, которые получили или получают приоритетную поддержку со стороны руководства страны. Отечественный автопром пока потребляет не очень много алюминия. Это в основном связано с устаревшими технологиями автопроизводства и невысокой степенью локализации тех компонентов,

54%

потребления
алюминия приходится
на Самарскую
и Свердловскую
области, Красноярский
край



MC21 – новейший гражданский самолет

которые уже делаются из алюминия. В этом направлении Алюминиевая Ассоциация ведет активную работу – практически на постоянной основе идет диалог с крупнейшими автопроизводителями России – АвтоВАЗом, КамАЗом, Группой ГАЗ и др. по замещению импортных деталей. Говоря о новых алюминиевых проектах, прежде всего алюминиевых мостах, алюминиевых материалах в строительстве жилых зданий, алюминиевой проводке, можно с уверенностью сказать, что данные проекты будут востребованы абсолютно в любых уголках нашей страны. По мере развития проектов появляются и будут появляться новые производства в Северо-Кавказском, Южном, Дальневосточном федеральных округах.

Наряду с этим Россия делает большой прорыв в авиастроении: в активной фазе летные испытания и получение всех необходимых сертификатов на новейший гражданский самолет MC21; ведутся активные работы по проекту российско-китайского широкофюзеляжного самолета CRJ929. А значит, совсем скоро крылатый металл будет более широко востребован и в авиации. Это, в свою очередь, приведет к развитию традиционных для авиастроения областей – Самарской, Воронежской, Ростовской, Иркутской, Нижегородской, Ульяновской; Хабаровского края, Республики Татарстан и ряда других, а также субъектов РФ, производящих комплектующие для самолетов и вертолетов.

Сельское хозяйство также заявлено одним из приоритетов экономического развития страны – за последние годы экспорт сельхозпродукции превысил 20 млрд долларов. Алюминий является важной составной частью современных промышленных теплиц. До 2020 года планируется вводить до 400 га теплиц ежегодно. Тепличный профиль, не уступающий по качеству мировым лидерам, сегодня производится на экструзионных и обрабатывающих предприятиях Московской, Калужской и Воронежской областей.

Мы уверены, что для развития и существенного подъема отечественной алюминиевой отрасли необходимо развитие новых производств по всей стране с учетом промышленных традиций, логистических возможностей и экономических потребностей. При этом развитые центры алюминиевой индустрии, в первую очередь алюминиевая столица России – Красноярский край, уже сегодня готовы предоставить самые широкие возможности для новых резидентов и партнеров. Центр высокотехнологичного алюминия планируется создать и в Волгоградской области, где есть все условия: близость региона к западным рынкам, металл ВГАЗа, развитая инфраструктура промплощадки, а также в Хакасии.

400 га

теплиц планируется
вводить в стране
ежегодно

Новости алюминиевой отрасли

Листинг Emirates Global Aluminium (EGA) на фондовом рынке, вероятно, будет отложен до 2019 года из-за текущей ситуации на мировом рынке алюминия

«IPO задерживается до 2019 года из-за рыночных условий», - сказал один из источников Reuters. EGA производит 2,6 миллионов тонн литого металла в год и является третьим по величине производства первичного алюминия за пределами Китая. Компания анонсировала планы проведения IPO в прошлом году. Однако, нестабильная цена на алюминий, вызванная санкциями со стороны Вашингтона на РУСАЛ и его главного акционера Олега Дерипаску, вынудила компанию отложить планы выхода на фондовый рынок.

Novelis открывает новый алюминиевый завод в Кентукки

Компания Novelis вложила 300 млн долларов США в строительство завода в Гатри мощностью 200 тыс. тонн по производству алюминиевых автомобильных листов. Уже в 2020 году поставщик начнет производство алюминия для автомобильных нужд, что позволит создать около 125 рабочих мест, сообщает just-auto.com.

«Увеличение использования алюминия в автомобилях, грузовиках и внедорожниках в сочетании с большим числом автомобильных заводов на юго-востоке страны делает Гатри стратегическим местом для обслуживания наших клиентов», - сказал президент и главный исполнительный директор Novelis Стив Фишер. Завод будет включать линию термической и предварительной обработки, что позволит подготовить алюминий для использования в деталях автомобиля, включая корпус, двери, бампера и др.

300
млн долл.

вложила в
строительство завода
в США компания
Novelis

CRU Group провела Всемирную конференцию по алюминию

Участниками мероприятия стали экспоненты и докладчики со всего мира, конференция стала местом обмена информацией, опытом, понимания множества вопросов, затрагивающих торговлю продукцией на основе алюминия, сообщает aluminiuminsider.com.

В работе 3-дневной конференции приняли участие более 40 спикеров, включая Роя Кнаппа, генерального секретаря Международного института алюминия.

По словам Кнаппа, алюминиевая промышленность оказалась в ранее неизведанных водах и столкнулась с экзистенциальными угрозами, в отрасли не виданными, исходящими от действий Президента США Дональда Трампа, вызвавших нарушение существующих механизмов поставок, искажение рынка и нанесения ущерба как клиентам, так и самим рынкам. Он также отметил, что санкции, введенные против РУСАЛа не ограничиваются только российской компанией, но и приходится вирусом всему алюминиевому рынку.

Несмотря на прогноз неопределенности со стороны Кнаппа, следующий выступающий, Хэйди Брок (Президент и исполнительный директор Ассоциации алюминия США) отметила стремительный рост спроса на алюминий, увеличившийся на 45,1% с 2009 года, отметив прогресс в борьбе с торговыми диспропорциями, включая инициирование ассоциацией антидемпингового и компенсационного расследования против импорта алюминиевой фольги из Китая. На текущий момент китайский импорт алюминиевой фольги резко упал, опустившись с максимума (более 40 миллионов фунтов в прошлом июне) до минимума (около 5 миллионов фунтов к концу прошлого года). Информативным стало закрытие выступления Брок, заявившей, что ряд решений еще предстоит провести по вопросам импорта алюминиевых листов из Китая.

Подробный отчет с места событий доступен на английском языке [здесь](#)



*В Великобритании
состоялась 24-я Всемирная
конференция CRU по
алюминию*

Партнеры Ассоциации

Знакомьтесь: АЛ5

Красноярский край богат алюминиевыми предприятиями и по праву считается алюминиевым центром России.

Между тем, на карте России, даже в сложные для промышленности времена, появляются новые алюминиевые точки, что позволяет делать перспективные прогнозы на развитие отрасли в целом. Холдинг АЛ5 – яркое тому подтверждение.

АЛ5 – это предприятие, способное провести все стадии переработки алюминия – от плавления до механической обработки. Продукция заводов компании, расположенных в Воронежской, Ростовской и Московской областях, находит применение в строительстве, промышленности, энергетике, мебели и товарах народного потребления. Широкая специализация (производство более 10 000 видов профиля) позволяет компании успешно справляться с поставками профилей для тепличных хозяйств, строительства объектов (включая олимпийские для Сочи-2014), даже элементов тормозных систем для поездов. Если в 2012 году штат АЛ5 равнялся 19 сотрудникам, то на текущий момент на предприятии задействовано более 1100 человек!

Современное оборудование, внимание к качеству и индивидуальный подход к каждому клиенту для АЛ5 являются не просто словами. Доказательством этому может служить тот факт, что на долю выпускаемых по чертежам заказчика профилей приходится 24% всего выпуска холдинга. Конечно, удовлетворение столь активного спроса было бы невозможным без проведения полноценного производственного процесса. В активе компании плавно-литейный, прессовый, покрасочный цеха, 11 экструзионных линий, а автоматизированная линия анодирования алюминия способна производить 5 тысяч тонн профиля в год, всего же в прошлом году АЛ5 выпустил более 30 тысяч тонн алюминиевой продукции.



Производственный профиль компании:

производство алюминиевых цилиндрических слитков и профилей

Генеральный директор:

Арапов Леонид Геннадьевич

Управляющая компания:

Москва, Пресненская наб., 8С1 башня «Город Столиц»

АЛ5 сотрудничает с более чем 400 компаниями-клиентами, многие из которых являются лидерами своих отраслей. Благодаря, в том числе, алюминиевому профилю, изготовленному АЛ5, реализовано уже более 60% крупнейшего в России проекта агротеплиц круглогодичного цикла компании Агро-Инвест. Ранее, в ходе пресс-тура по применению алюминия в тепличном строительстве, мы демонстрировали весь производственный цикл, происходящий внутри страны – от создания алюминиевого тепличного профиля на АЛ5 до его конечной установки на территории Агро-Инвест. Сегодня же сельскохозяйственный производитель заявляет о планах выйти на полную мощность производства уже в этом году, а, значит, АЛ5 предстоит еще немало кропотливой работы, в дальнейшем позволяющей обеспечить круглогодичное потребление свежих овощей в большей части Российской Федерации, вплоть до Уральского федерального округа.

24%

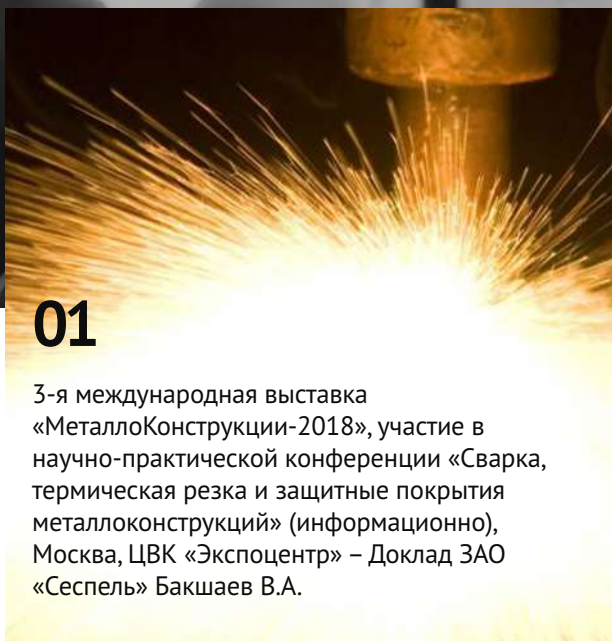
выпускаемых
профилей
изготавливаются по
чертежам заказчика



Фоторепортаж с пресс-тура по применению алюминия в строительстве теплиц [здесь](#)

Партнеры
Ассоциации: АЛ5

Календарь Ассоциации июнь-2018*



01

3-я международная выставка «МеталлоКонструкции-2018», участие в научно-практической конференции «Сварка, термическая резка и защитные покрытия металлоконструкций» (информационно), Москва, ЦВК «Экспоцентр» – Доклад ЗАО «Сеспель» Бакшаев В.А.

01

МЕТАЛЛУРГИЯ-ЛИТ-МАШ 2018 (информационно), переговоры с Ассоциацией литейщиков России

05-07

Конференция по прессованию «Алюминий-21/Прессование»

06

Заседание секции «Посуда»

23

Открытие нового цеха Сеспель в Чебоксарах

29

Выездное заседание в Чебоксарах с участием Правительства и предприятий республик Чувашия, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, а также Нижегородской и Ульяновской областей.

- Совещание с главным конструктором и техническими специалистами CR 929 по теме «Поставки российской алюминиевой продукции для CR 929».
- Выездное заседание АА. Совещание с Правительством Самарской обл. и алюмопотребляющими предприятиями региона.
- Заседание сектора «Авиация и Космос» по теме: «Авиационные контейнеры и паллеты, авиационная фольга».

Вестник Алюминиевой Ассоциации

Свои вопросы и предложения вы можете направить на e-mail:

aleksey.rubtsov@aluminas.ru

или по телефону:

+7 (985) 970-52-11 (Алексей Рубцов)

Алюминиевая Ассоциация

[Москва, Котельническая наб., д. 17](#)

* Актуальная информация о мероприятиях – на сайте Ассоциации: www.aluminas.ru