



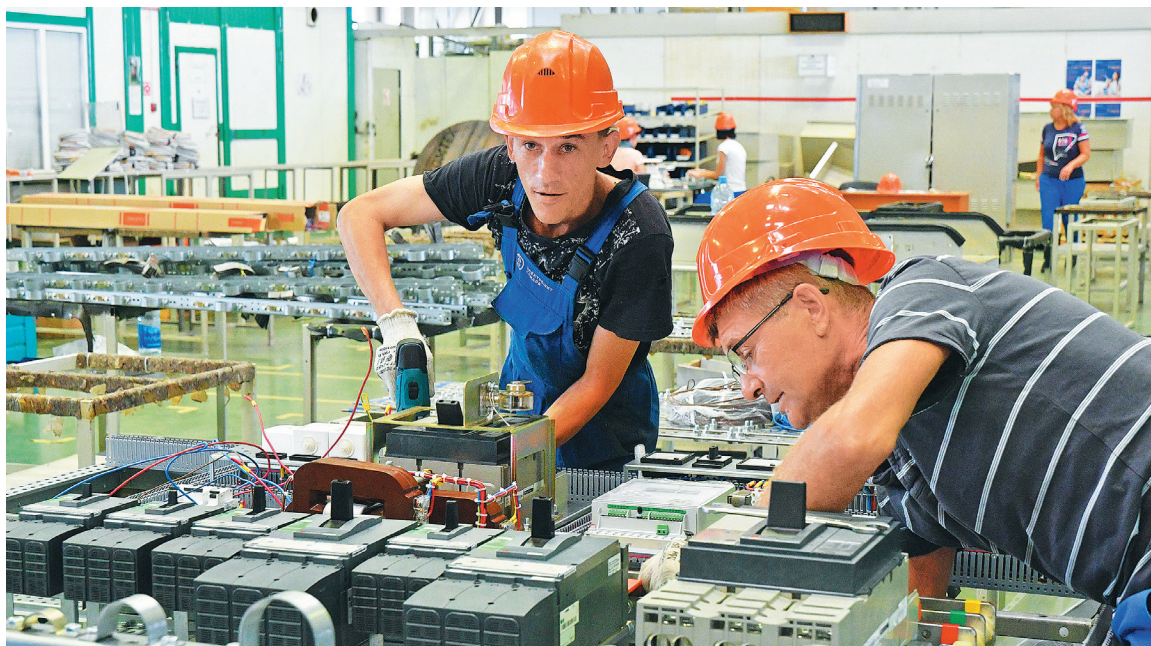
## ЭКОНОМИКА. РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

20 ИЮЛЯ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОЦИТ САМАРА» ОТПРАЗДНОВАЛ 75-ЛЕТНИЕ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ И ПЯТИЛЕТНИЕ РАБОТЫ В СОСТАВЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОМПАНИИ SCHNEIDER ELECTRIC

# ЗАВОД С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ

Основанное в 1943 году как ремонтная база на строительстве Волжской ГЭС, предприятие «Электроцит Самара» за десятилетия работы стало высокотехнологичной производственной компанией и крупнейшим российским производителем электротехнического оборудования. Сейчас здесь трудится уже третье поколение жителей поселка Красная Глинка. Отмечая 75-летие, коллектив завода ставит перед собой амбициозные задачи на ближайшее будущее.

Сергей АЛЕШИН



ИГОРЬ КОЗАНОВСКИЙ

«Электроцит Самара» объединяет несколько производственных площадок - головное предприятие «Электроцит», завод «Русский трансформатор» и испытательный центр «Салют» в Самарской области, проектный институт в Нижнем Новгороде и сеть региональных представительств. Как подчеркивают в компании, «Электроцит Самара» - это холдинг полного цикла, способный собственными силами построить энергообъекты любой сложности «под ключ». В сферу его деятельности входит проектирование, производство и поставка электротехнического оборудования, монтаж и пусконаладочные работы, сервис, гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также обучение клиентов.

Выпускаемое на предприятии оборудование применяется во всех отраслях энергетики: на подстанциях, питающих нефтяные месторождения Сибири и олимпийские объекты Сочи, на угольных разрезах Кузбасса, тяговых подстанциях железных дорог, АЭС, нефтеперерабатывающих заводах и тысячах городских подстанций. Доля компании на рынке высоковольтных подстанций России составляет около 30%. Пять лет назад «Электро-

**75** ПРОЦЕНТОВ СОСТАВЛЯЕТ ДОЛЯ НОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЗАВОДА «ЭЛЕКТРОЦИТ САМАРА»

цит Самара» стал частью международной компании Schneider Electric, благодаря чему значительно расширились производственные и технологические возможности - сейчас доля новых изделий достигает 75%. В прошлом году здесь выпустили ряд новинок, которые, по сути, задают тенденции развития отечественного электротехнического рынка. Это, например, ячейки нового поколения, оснащенные цифровыми технологиями, что само по себе большой шаг вперед.

2018 год для компании начался с победы в тендере «Газпрома» в рамках проекта «Сила Сибири», предусматривающего строительство магистрального трубопровода, по которому газ Иркутского и Якутского центров газодобычи будет транспортироваться потребителям на Дальнем Востоке и в Китае («восточный» маршрут). В конкурентной борьбе самарское предприятие обошло сильнейшие международные компании из Китая, Швеции, Италии.

Сейчас на заводе трудятся более пяти тысяч человек, половина из них - жители поселка Красная Глинка. На прошедшем торжественном мероприятии глава Красноглинского района Олег Комаров поздравил коллектив от имени муниципальных, городских и региональных властей: «В 1943 году завод начал работу как ремонтная база на строительстве Волжской ГЭС. И спустя десятилетия «Электроцит Самара» стал предприятием с мировым именем. В самом начале производство поднимали отцы и деды нынешних заводчан, и сегодня на Красной Глинке есть немало семей, где живет уже третье поколение заводчан».

Предприятие реализует крупные проекты не только в других регионах страны и за рубежом, но и в родной Самаре. Об успешном опыте производственной кооперации рассказал директор филиала ПАО «МРСК Волги» «Самарские распределительные сети» Константин Санаев: «Для стадиона «Самара Арена» мы построили основной центр пи-



**ЭРИК БРИССЕ,** президент ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара:

- Мы отмечаем важное событие для предприятия - 75 лет стабильной работы. Это большая цифра, она свидетельствует о том, что завод смог пройти через очень сложные времена, и, несмотря на кризисные периоды в истории, предприятие «Электроцит Самара» твердо стоит на ногах.

тания, где основным оборудованием были ячейки производства «Электроцит Самара». Энергетики со своей стороны сделали все необходимое, чтобы чемпионат прошел успешно. Это стало возможным в том числе благодаря этому оборудованию».

Президент ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара» Эрик Бриссе подчеркнул, что пятилетие в составе Schneider Electric позволило предприятию преобразиться коренным образом: «Мы видим, что за эти годы предприятие стало более безопасным в части условий труда, мы более требовательны в деле защиты окружающей среды. Завод стал выигрывать крупные междуна-

родные тендеры, очень важные не только для предприятия, но и для всей страны. «Электроцит Самара» в новой версии обошел множество крупных мировых конкурентов. Совместная работа с Schneider Electric смогла показать нашу силу».

Глава компании акцентировал внимание на том, что предприятие с 75-летней историей продолжает развиваться, держит лидерские позиции на рынке энергетики и уверенно участвует в международных проектах, которые ранее для завода были недоступны: «Это очень важно, поскольку поднимает уровень производства и квалификации специалистов, повышает требования к самим себе, открывает возможность говорить на одном языке с международными заказчиками».

Эрик Бриссе также отметил, что прошедший в России чемпионат мира по футболу, по всеобщему мнению, стал самым лучшим в истории игр. «Если мы сравним нашу деятельность с футболом, то, перейдя от локального уровня к международному, «Электроцит Самара» стал играть в Лиге чемпионов, - сказал он. - Сейчас словосочетание «Красная Глинка» звучит уже на международном уровне: все наши партнеры и конкуренты за рубежом знают, что в Самаре, на Красной Глинке, есть завод, успех которого во многом зависит от жителей этого поселка».

Футбольную тематику продолжил финансовый советник посольства Франции в России Ансельм Имбер: «Электроцит Самара» является для нас важным предприятием, это еще одна демонстрация того, что мы можем сделать совместно. Инвестиции, которые Schneider Electric вкладывает в предприятие, являются хорошим примером взаимодействия наших стран. Сейчас завод является лидером на рынке стран СНГ, но в перспективе, возможно, станет мировым лидером. В прошедшем мундиале было два победителя - Франция, которая выиграла Кубок мира, и Россия, которая победила как организатор. Вместе мы выиграем еще много кубков».

ФЕРМЕРЫ ИЗ НИДЕРЛАНДОВ ГОТОВЫ СОТРУДНИЧАТЬ С АГРАРИЯМИ РЕГИОНА

## Заинтересовали голландцев

На прошлой неделе Самарскую область с деловым визитом посетили представители Ассоциации голландских фермеров. Они провели переговоры, касающиеся совместной реализации инвестиционных проектов в сфере молочного животноводства.

Сергей АЛЕШИН

Гостям рассказали о социально-экономическом потенциале и инвестиционных возможностях Самарской области, о мерах государственной поддержки молочного скотоводства. Как заявил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия региона - руководитель департамента животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции Юрий Григорьевский, в губернии создан благоприятный



**ЮРИЙ ГРИГОРЕВСКИЙ,** заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области:

- В губернии созданы благоприятные условия для вложений в молочное животноводство. Голландские инвесторы выразили заинтересованность в сотрудничестве с Самарской областью. Они готовы поставлять оборудование, технологии и обучать персонал.

климат для вложений в отрасль: «Молочное животноводство получает серьезную поддержку со стороны областного и федерального бюджетов. Это субсидии на приобретение поголовья племенных животных, на закупку оборудования и капитальное строительство, на разработку проектно-сметной документации, приобретение кормоборочной техники, а также на литр произведенного молока».



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ

Голландские фермеры посетили молочный комплекс «Радна» в Богатовском районе (на фото), который является одним из крупнейших в регионе. Они ознакомились с техническим оснащением предприятия, производственным процессом и положительно оценили возможности для инвестиционного сотрудничества. Также делегаты посетили площадку в Борском районе, которую «Корпорация развития

Самарской области» подготовила для строительства животноводческого комплекса на 2400 голов дойного стада. Иностранцы гости в свою очередь рассказали о своем опыте функционирования предприятий по переработке молока и производству молочной продукции, выразили заинтересованность в совместных проектах и пригласили представителей региона в Нидерланды для развития взаимоотношений.