

**Н**А прошедшем недавно в НИУ «БелГУ» очередном заседании ректората произошло важное событие. И.О. ректора вуза Олег Полухин и председатель Ассоциации машиностроителей Белгородской области Василий Потрясаев (на снимке) подписали договор об образовательном, научно-техническом и инновационном сотрудничестве.

приятый, имеющих машиностроительную направленность. И им не достает участия науки в реализации тех задач, которые они перед собой ставят.

Одна из таких задач - импортоза-

заграничным партнерам? «Нет», - таков ответ Ассоциации машиностроителей.

«Мы ставим задачу освоить производство всего этого оборудования силами областных предприятий, - отметил Ва-

# Машиностроение и наука – отличный тандем

Этот факт очень важен в свете экономических тенденций последнего времени. На сегодняшний день машиностроительный комплекс и обрабатывающие отрасли дают всего 17 процентов валового продукта Российской Федерации. Хотя, например, в 80-х годах эта цифра была в два раза больше.

Правительство нашей области предпринимает ряд конкретных мер, направленных на укрепление машиностроительных предприятий. В частности, оно разработало соответствующую программу поддержки обозначенного комплекса. Под нее уже заложены финансовые средства.

«Если говорить о вкладе вуза, то он выражается через сотрудничество с машиностроительными предприятиями, прежде всего, через хоздоговора. Но мы не используем и десятую часть того потенциала, который имеем, - отметил ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин. – За последние три года мы установили контакты всего лишь с 9 предприятиями. В будущем надо увеличить объем сотруд-



ничества как минимум в 10 раз. Мы готовы вносить научный вклад в развитие машиностроительных предприятий Белгородчины, в их обновление, а также обновление производимой ими продукции».

Как рассказал Василий Потрясаев, сегодня в нашей области около 900 пред-

приятие. Свиноводческий и птицеводческий комплексы Белгородчины позволяют области быть лидерами в производстве мяса. Однако работающее в этой сфере оборудование было закуплено в Германии. Что будем делать, когда придется его ремонтировать, опять обращаться к

силей Потрясаев. - Для этого у нас есть и желание, и технологии, и соответствующие наработки. Мы хотим участвовать в программах, касающихся также оборонного комплекса и медицинской техники. Но без помощи науки нам не справиться».

В рамках подписанного договора будут реализовываться и внедряться в производственный процесс научно-исследовательские, а также опытно-конструкторские разработки, что приведет к созданию новых высокотехнологичных рабочих мест

Работа по налаживанию сотрудничества машиностроения и науки будет продолжаться. Ассоциация машиностроителей планирует через некоторое время подписать подобный договор и с БГТУ им. В. Г. Шухова.

**Анна КУЩЕНКО.**

**Фото автора.**