

ФРИК-ТИКТОKER ИЛИ ФИЗИК?

В Восточном Казахстане вузы вынуждены подключиться к подготовке школьников по точным дисциплинам.

Виктор
ВОЛОГОДСКИЙ,
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК

Профессура за голову хватается

Блогеры, тиктокеры, зээмщики... Еще вчера эти термины вызывали недоумение, не все врубались, кто это. Сегодня эта категория – образец для подражания молодежи. Не математики, физики, химики, биологи, конструкторы, программисты, технологии. Не те, кто создает технику и материалы нового поко-

ления, придумывает новые двигатели для космических аппаратов или вакцины от смертельных вирусов. Не те, кто производит, лечит, строит. А ровно наоборот.

После экономического форума в Петербурге выпускник Московского инженерно-физического института, легендарного МИФИ, оставил в соцсети краткий, но яростный комментарий. Технари возмущил выбор молодежного "лица" мероприятия – им стал фрик-тиктокер. "Неужели это герой нашего времени?!" – высказал недоумение парень.

Именно люди науки, вузовские преподаватели, бьют тревогу по поводу дикого перекоса в представлениях

о том, какие профессии престижные, а какие нет. Как с болью отметил ректор Восточно-Казахстанского техуниверситета им. Д. Серикаева Жасулан ШАЙМАРДАНОВ, выпускники массово выбирают направления, где нет технических дисциплин, лиши бы учеба была полегче, попроще.

– Падает уровень подготовки школьников по физике и математике, – поделился тревогой ректор. – Это тенденция. И особенно она видна в сельской местности. Абитуриенты приходят с очень слабыми знаниями. Ситуацию еще усугубляет демографическая "яма", вызванная кризисом рождаемости в 1990-х. А ведь

хорошие знания по точным предметам – это не вопрос побед на школьных олимпиадах. Это вопрос становления новых научных и инженерных кадров для отечественной экономики.

Университет принимает абитуриентов в надежде, что с сентября, с первого учебного дня, ребята приступят к освоению вузовских программ. Начнут получать сложные глубокие знания. На деле, по словам ректора, практически весь первый курс уходит на то, чтобы заполнить обширные проблемы в математике и физике и сформировать хотя бы базовый школьный уровень. Преподаватели просто за голову хватаются!

