

## РЕЗОНАНС

# «Спутник в космос запустить легче, чем сканировать вес быка»



**В** МАТЕРИАЛЕ Василия Гедройца под таким названием («СГ» за 2 июля) шла речь о недостатке инновационных разработок для сельского хозяйства. В частности, до сих пор крупный рогатый скот взвешивают дедовским методом, загоняя животных на весы. Специалисты хозяйств спрашивают: если мы запускаем спутники в космос, сканируем Землю, то неужели не можем создать сканер для определения веса бычка? Но такого прибора не существует.

В ответе на публикацию заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Александра Субботина сообщается, что соответствующий запрос был направлен в Национальную академию наук. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству» отметило заинтересованность ученых и практиков в разработке дистанционного сканера для определения

массы животных. По поручению министра по этому вопросу запланировано совещание с участием представителей Национальной академии наук.

Вместе с тем широко внедряются электронные весы с применением танзометрических датчиков, которые обеспечивают очень высокую точность измерений, включая групповое взвешивание животных.

Есть и другие приемы контроля развития животных. При выращивании телок это контроль их роста или достижения ими определенного возраста. В молочном скотоводстве развитие коровы определяется визуально по пятибалльной системе и не требует непосредственного взвешивания животных.

Эти приемы контроля развития применяются в ряде передовых сельскохозяйственных организаций республики. Например, в СПК «Агрокомбинат «Снов» Несвижского района ежемесячное взвешивание ремонтных телок не проводится. А контроль за их развитием и определением оптимального периода осеменения осуществляется путем использования соответствующей контрольной планки, при достижении высоты которой животных переводят в группу под осеменение.