



## Образование

САМОЕ  
ГЛАВНОЕ —  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
ДЕТЕЙ  
» стр. 3



## Год семьи

МАМА, ПАПА,  
ТРИ  
ДОЧКИ  
И СЫН  
» стр. 6-7



## Мастер-класс

ПЕРВАЯ  
ПОМОЩЬ  
СПАСАЕТ  
ЖИЗНЬ  
» стр. 10



# ЗНАМЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА  
Издаётся с 1917 года • Цена свободная • 12+  
№ 5 (17511) • 8 февраля 2024 г.

Екатерина НАВОЛЬНЕВА:

«Улучшая плодородие  
почв, мы делаем вклад  
в будущий урожай».

» стр. 5



## День российской науки

# Сергей Тютюнов: «С наукой нам доступны любые вершины»



Андрей Антоненко и Сергей Тютюнов

**В преддверии 300-летия со дня основания Российской академии наук в ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» состоялось расширенное заседание учёного совета, посвящённое Дню российской науки.**

В этот день в учреждении можно было ознакомиться с фотовыставкой исторических событий Белгородского аграрного научного центра, посмотреть выставку селекционных достижений лабораторий и выставку детских рисунков «Мир науки глазами детей сотрудников ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» в рамках конкурса, приуроченного к празднованию 300-летия Российской академии наук.

На торжественном мероприятии собрались представители научного сообщества Центра, ветераны и бывшие сотрудники учреждения, талантливые учёные, которые стояли у истоков образования и становления организации и внесли значимый вклад в развитие аграрной науки.

Нужно отметить, что в настоящее время в научном коллективе Белгородского ФАНЦ РАН трудятся четыре доктора наук, 14 кандидатов наук. Молодые учёные проходят обучение в аспирантуре и успешно защищают кандидатские диссертации. В Центре работают четыре лауреата премии имени В.Я. Горина, три научных сотрудника имеют звание профессора.

Несмотря на сложную оперативную обстановку в регионе, учёные Центра вносят весомый вклад в развитие агропромышленного комплекса Белгородской области и России. Проекты исследователей отмечены различными наградами, дипломами и благодарственными письмами Минсельхоза России и министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области.

Директор Белгородского ФАНЦ РАН, академик Российской академии наук Сергей Тютюнов поздравил коллег с достижениями и пожелал дальнейших успехов. Министр сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрей Антоненко вручил Сергею Ивановичу

приветственный адрес от губернатора Белгородской области Вячеслава Гладкова.

В ходе заседания учёного совета директор Белгородского ФАНЦ РАН Сергей Тютюнов выступил с докладом «Коммерциализация научных результатов в современных условиях и пути совершенствования внедрения инновационных разработок». В частности, он отметил: «Несмотря на сложные условия и неспокойную обстановку, наш коллектив продолжает трудиться над выполнением фундаментальных исследований по государственному заданию. Мы занимаем лидерские позиции в российской науке по ряду актуальных направлений агроэкологии, биологизации земледелия, селекции озимой пшеницы и кукурузы. Проводимые Центром селекционные исследования по кукурузе и озимой пшенице направлены на создание новых гибридов и сортов, которые широко востребованы в нашем регионе и за его пределами».

» стр. 2

## с праздником!

### Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днём российской науки! Этот праздник принадлежит всем, кто посвятил себя исследовательской и инновационной работе. Учёным, которые создают уникальные технологии. Научным сотрудникам предприятий, тем, кто внедряет прорывные идеи в производство и обеспечивает выпуск новейшей продукции. Преподавателям, которые открывают научные таланты. Молодым учёным, кто только начинает свой путь, но уже подаёт большие надежды. Вместе вы, дорогие друзья, решаете стратегическую национальную задачу: укрепляете научно-технологический суверенитет России, основу независимости нашей Родины.

Несмотря на объективные сложности, сфера науки и инноваций Белгородской области эффективно развивается. Ведущие региональные вузы, которые участвуют в самой масштабной в истории России программе поддержки университетов «Приоритет-2023», проводят серьёзные исследования, осуществляют не имеющие аналогов в мире разработки. Начиная с 2021 года, в рамках этой программы белгородскими учёными создано 130 прорывных технологий. В настоящее время в университетах области действуют 125 научных центров и лабораторий. А общий объём выручки от научно-инновационной деятельности ключевых вузов региона в 2023 году превысил два млрд рублей.

Новых успехов добивается Белгородский научно-образовательный центр мирового уровня «Инновационные решения в АПК». Сегодня он сотрудничает с 25 регионами России. Объединяет уже 96 университетов, научных организаций и предприятий. В настоящее время на площадке НОЦ реализуется 62 перспективных проекта общей стоимостью 16,8 млрд рублей. Среди них — 13 проектов, которые стартовали в 2023 году и связаны в том числе с селекцией растениеводческих культур, выпуском удобрений, ветеринарных препаратов и комбикормов, производством раневых покрытий для лечения ожогов.

Активными участниками научно-инновационной деятельности выступают региональные предприятия. По удельному весу инновационной продукции в общем объёме отгруженных товаров регион занимает второе место в ЦФО. А в рейтинге Высшей школы экономики по показателю «Инновационная деятельность» область на четвертом месте среди субъектов России.

Даже в сложной прифронтовой обстановке мы смотрим вперёд и создаём условия для молодой и будущей науки. На стипендии начинающим учёным в 2023 году мы направили почти 10 млн рублей, в 2024 году выделяем аналогичный объём средств. Для школьников работают технопарки, центры «Точка роста», IT-кубы, а также региональный центр выявления и поддержки одарённых детей.

В этот праздничный день хочу пожелать всем, кто избрал делом жизни научную работу, и тем, кто начинает этот путь и мечтает стать учёным, больших успехов, невероятных открытий, воплощения самых смелых идей, служения нашей великой Родине — России!

**ВЯЧЕСЛАВ ГЛАДКОВ,**  
ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

znamya31.ru  
t.me/znamya31  
vk.com/znamya\_belgorod  
ok.ru/gazetazna  
invite.viber.com

