

## ПРИВЕТСТВИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ *Т.В. СЕМЁНОВОЙ*

DOI: 10.31857/S0869587322110111

В словах приветствия невозможно сказать что-то новое по сравнению с тем, что уже прозвучало. Но хотелось бы подчеркнуть, что моё обращение к общему собранию членов Российской академии наук преследует две ключевые цели.

Первая — выразить благодарность вам и вашим коллективам от лица системы здравоохранения Российской Федерации, от лица министра здравоохранения М.А. Мурашко за всё, что делаете вы и ваши коллективы для российского здравоохранения.

Вторая — определить задел на будущее. Мы об этом говорили год назад, но нельзя ещё раз не отметить: меняется ключевая парадигма российского здравоохранения, мы переходим от здравоохранения, которое лечит, к здравоохранению, которое предотвращает и предсказывает заболевания, тем самым снижая их риск. Но это возможно только благодаря широкому применению высокотехнологичных методов лечения и диагностики, а значит, благодаря прикладной науке, базирующейся на фундаментальных основах, что крайне важно.

Мы запустили проект “Медицинская наука для человека”, он исключительно прикладной. Но ключевая основа здесь — фундаментальные

исследования, фундаментальная медицина, которая должна рушить межотраслевые барьеры. Потому что сегодня без физиков, химиков, биологов, математиков медики вряд ли могут быстро продвигаться вперёд. Сейчас самое главное достижение — это возможность и умение работать всем вместе.

В лице Академии наук российское здравоохранение имеет не только людей и коллективы, которые формируют медицину завтрашнего дня, но и широкий круг экспертов, которые могут оценить, куда движется наша система. Мы меняем парадигму, ставя задачи перед сегодняшней наукой, исходя не из возможностей, а из актуальных потребностей системы здравоохранения, направленных на обеспечение активного долголетия и сохранения жизни и здоровья наших граждан.

Мы очень ждём доклад Российской академии наук о детальных результатах работы за прошедший год всех её отделений. Ведь мы сотрудничаем и с химиками, и с биологами, и с математиками — по-другому невозможно. Надеюсь, что члены Отделения медицинских наук РАН помогут нам реализовать в практике российского здравоохранения последние научные достижения.