

### *Дорогие друзья!*

Мы встречаем День Победы — праздник, год от года не только не теряющий своего значения, но и наполняющийся новыми смыслами, новыми инициативами. В университетском Томске родилась и распространилась на всю страну акция «Бессмертный полк», в новосибирском Академгородке Сибирское отделение РАН стало проводить представительную конференцию «Великая Отечественная. Наука и Победа».

Эта тема неисчерпаема, она постоянно отсвечивает новыми гранями. Мы часто вспоминаем ученых, приближавших Победу собственно научным трудом: Михаила Лаврентьева, Игоря Курчатова, Андрея Трофимука, Сергея Чаплыгина, Александра Скочинского и других. Но рядом с ними стоят имена тех, кто сражался на фронте, а затем вырос в науке до мировых высот — Николая Яненко, Дмитрия Беляева, Герша Будкера, Анатолия Ржанова, Эпаминонда Фотиади, Спартака Беляева, Николая Черского, Алексея Ляпунова... Всех тоже трудно перечислить. Война не сожгла, но заострила их любовь к науке. Они вернулись в мирную жизнь — и Сибирь, страна, всё человечество получили ручных лисиц и норок, энергию встречных пучков, расчеты ядерных реакций и передовой университет, новые месторождения, транзисторы и тепловые насосы... И этот список тоже не завершен.

День Победы — праздник-воспоминание и праздник-напоминание. О гигантской цене, заплаченной за разгром фашизма и присных. Десятки миллионов погибших землян, сотни разрушенных дотла городов, первые боевые атомные взрывы... Ученые сыграли заметную роль в предотвращении глобального ядерного конфликта в 1960-1980 годах. Именно их трудом и трудом их ближайших соратников за считанные годы после Великой Отечественной войны был создан потрясающий научный потенциал. Было обеспечено технологическое лидерство великого Советского Союза, позволившее обеспечить сохранение долгого, вплоть до распада СССР, мира на Земле, несмотря на все потуги коллективного Запада. Сейчас это равновесие оказалось нарушенным, и поэтому для того, чтобы теперь уже преемник Советского Союза — Россия чувствовала себя в безопасности, основной задачей российской науки стало, как и во время войны, так и в короткий послевоенный период, скорейшее восстановление технологического приоритета по стратегически важным для страны направлениям. С Россией в кардинально изменившемся мире будут считаться только тогда, когда Россия, как и в недалеком прошлом, будет сильной. Сибирское отделение Академии наук СССР создавали именно для этого. И научный подвиг наших предшественников должен быть для нас примером.

*С Днем Победы!*

09.05.2024

Председатель Сибирского отделения РАН  
академик РАН В.Н. Пармон  
Главный ученый секретарь Сибирского отделения РАН  
чл.-к. РАН А.А. Тулупов