Уважаемые коллеги, друзья !

Ежегодно 8 февраля отмечается день российской науки. Праздник, утвержденный по повелению императора Петра I, имеющий огромное значение для каждого, кто связан с научной деятельностью, поскольку н**аука охватывает все сферы жизни на Земле** и значение ее развития неоценимо.

День российской науки, позволяет привлечь внимание широкого круга общественности к научному прогрессу, незримо сопровождающему человека на протяжении всего его существования.

Хочется от всей души поздравить всех причастных к науке с праздником, днем российской науки! Наша страна дала миру множество уникальных имен и научных открытий, которые сыграли большую роль в развитии человеческой цивилизации. М. Ломоносов, К. Циолковский, И. Павлов, Д. Менделеев и многие выдающиеся ученые, перевернувшие мир своими достижениями.

В свое время Россия стала первой страной мира, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире именно наша страна запустила в космос искусственный спутник Земли, впервые в мире у нас ввели в строй атомную электростанцию (АЭС).

Хочется пожелать всем научным сотрудникам, аспирантам, докторантам и профессорам приумножать традиции своих предшественников, быть безгранично преданным своему делу. Благодаря тем, кто сейчас продолжает заниматься наукой, у молодежи вновь появилось желание идти в науку, а значит, есть надежда, что впереди нас ждут новые открытия, призванные улучшить жизнь человека.

И не зря этот год объявлен указом Президента годом науки и технологий. Более того, короновирус многим открыл глаза на один из важнейших аспектов развития науки. "Вызов эпидемии, с которым столкнулась цивилизация, очень четко, убедительно показал колоссальную значимость тех сфер, которые определяют безопасность, качество жизни человека", - сказал Путин, отметив, что речь идет о здравоохранении, образовании, экологии, а также о науке и технологиях. Он обратил внимание на "ценность труда людей, которые посвящают себя этой работе, выполняют свой профессиональный долг, идут непроторенной дорогой", добывают новые знания и передают их молодым поколениям. "Такой вклад в развитие страны, конечно же, заслуживает особого общественного и государственного признания", - сказал президент.

Следует вспомнить важнейшие открытия последних лет, сделанные российскими учеными.

В 2010 году обнаружили новый вид древних людей, о котором не знали ранее. Жили они на Алтае около 300 тысяч лет назад одновременно с неандертальцами. Придумана новая система хранения данных, защита которой основана на квантовой криптографии. Теоретически такую систему невозможно взломать.

Был открыт новый химический элемент, который внесли в таблицу Менделеева. Принадлежит данное открытие Юрию Оганесяну, именем которого и был назван этот элемент, созданы вакцины от короновируса, лекарство от болезни Бехтерева, старт в Дубне не имеющих аналогов в мире сверхпроводящего ускорителя-бустера и многие другие.

Еще раз поздравляем всех с профессиональным праздником, хотелось бы пожелать новых уникальных открытий. Пусть ваши работы смогут улучшить жизнь людей, а может даже сделать чуточку счастливее.