|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  23.05.25 |

**«Росатом» и авиакомпания «Россия» подарят маленьким путешественникам книгу с заданиями «Фиксики. Мир композитных материалов»**

*Акция на борту самолетов пройдет в День химика и День защиты детей*

**25 мая и 1 июня 2025 года на ряде рейсов АО «Авиакомпания «Россия» пройдет партнерская акция с компанией «Росатом Композитные технологии» (Композитный дивизион госкорпорации «Росатом», крупнейший производитель композитных материалов в России): детям от 2 до 12 лет авиакомпания подарит детский набор, созданный крупнейшим отечественным производителем сырья и готовых изделий из композитных материалов.**

Акция пройдет во всех классах обслуживания на ряде рейсов, вылетающих из Москвы (аэропорт Шереметьево) в регионы присутствия предприятий и учебных центров Композитного дивизиона «Росатома»: Казань, Нижнекамск, Уфа, Ижевск, Ульяновск, Сочи. Книга «Фиксики. Мир композитных материалов» выпущена совместно с издательством «Аэроплан» как наиболее доступный способ рассказать детям младшего возраста о композитных материалах, из чего их производят и как они влияют на нашу повседневную жизнь. Например, в ней рассказывается, что современные самолеты на 50 % состоят из композитов (они используются в качестве конструкционного материала для крыла, киля, центроплана и других элементов механизации). Об этом и других интересных фактах о новых материалах не только в самолетостроении, но и в автомобильном спорте, космосе, энергетике дети прочитают в книге из праздничного набора на борту.

«Дивизион системно работает с молодежью разных возрастов. У нас есть учебные центры для учеников старших классов и студентов, магистерские программы в профильных вузах, мы развиваем программы профессиональной переподготовки в области композитов. Но начинать, безусловно, нужно с младшего поколения и через подобные книжки с заданиями открывать ребятам мир композитных материалов», – подчеркнул генеральный директор «Росатом Композитные технологии» **Александр Тюнин**.