



ГЕНИЙ КУРЧАТОВ

12 января исполнилось 115 лет со дня рождения отца русской атомной бомбы — Игоря Васильевича Курчатова — стр. 2

ЧЕЛОВЕК ГОДА РОСАТОМА»: СТАРТ ДАН

9 января 2018 года во всех организациях отрасли стартовала V ежегодная программа отраслевых номинаций «Человек года Росатома» — стр. 3

ВЕРНЫЙ СВОЕМУ ДЕЛУ

9 января исполнилось 65 лет Станиславу Вениаминовичу Мальцеву — одному из самых опытных работников завода ВНИИЭФ — стр. 3

ТОСЭР ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

О формировании в Сарове территории опережающего социально-экономического развития рассказывает глава администрации Алексей Голубев — стр. 4

С ним было великолепно работать...

16 января исполнилось бы 97 лет Евгению Аркадьевичу Негину — почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ и города Сарова, генерал-лейтенанту авиации, академику АН СССР, участнику Великой Отечественной войны и Парада Победы 1945 года, Герою Социалистического Труда, директору РФЯЦ-ВНИИЭФ в 1978–1987 гг.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Сергей Трусов

Руководители ядерного центра собрались у административного здания градообразующего предприятия, чтобы отдать дань уважения выдающемуся ученому и организатору атомной отрасли. После возложения цветов к памятной доске делегация отправилась на кладбище к могиле Евгения Аркадьевича.

Выступающие очень тепло отзывались о своем учителе и коллеге. «С ним было исключительно приятно работать, он был человек объективный, — отметил почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ академик РАН Радий Ильякаев. — Меня всегда удивляла его добро-

желательность. Порой бывали разночтения с научным руководителем Юлием Борисовичем Харитоновым, но все разрешалось спокойно. Нам крупно повезло работать рядом с такими выдающимися учеными. Я думаю, что Евгений Аркадьевич вошел в историю ядерного центра. Мы всегда будем о нем помнить и по мере возможности передавать наше уважение и те знания, которые он нам передал, следующим поколениям наших сотрудников».

Радий Иванович припомнил случай, произошедший во время одного из испытаний на Новой Земле: «Оборвалась труба,

на которую были прикреплены изделия, и они висели на кабеле. «Что делать?» — спрашивают руководителя испытаний Негина. Он: «Продолжаем. Взрываем». В итоге получили все, что нужно, на 100%. Только очень смелый человек мог разрешить эту ситуацию. У него можно было учиться, как готовиться к испытаниям. Это был выдающийся руководитель».

Первый заместитель научного руководителя академик РАН Юрий Трутнев напомнил, что Евгений Аркадьевич прошел путь от рядового теоретика до директора предприятия. И такая карьера неслучайна: «Это был человек действительно от науки. Если к нему приходили с идеями, он все воспринимал и помогал. К людям относился по-человечески. Очень комфортно было с ним работать. Негин проявлял грамотность и твердость, не терпел халтуру. И в то же время был очень остроумный, беззлобный и обаятельный. С ним можно было говорить о чем угодно».

Советник при дирекции — заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Юрий Файков вспомнил первые дни Негина на должности директора ВНИИЭФ: «У него была принципиальная позиция: главная ценность — люди, ученые и инженеры. Поэтому, когда он стал директором, всех собрал и говорит: «Меня назначили директором. А вы знаете, что нужно делать — идите и работайте». Еще один случай. Во время подготовки к наземным испытаниям, в одно из зданий ВНИИЭФ в воскресенье приехали Негин и Трутнев. Солдат не пускает — не положено, в списках нет. Я смотрю из своего кабинета. Трутнев ругается, а Негин позвонил, куда надо, и дождался, когда пропустили, а солдату сказал: «Молодец! Правильно несешь службу!»

Хочу сказать, что он ставил во главу угла не чиновников, а прежде всего ученых и конструкторов, всю работу делал красиво, с юмором, с ним великолепно было работать».



РФЯЦ-ВНИИЭФ получил «Патент года»

По итогам XI конкурса «Патент года» на соискание Премии Нижегородской области им. И. П. Кулибина промышленный образец «Станция озонирования воды (2 варианта)» стал победителем в номинации «Лучший промышленный образец в Нижегородской

области». Станция озонирования воды «ТЕОЗОН» предназначена для обеззараживания бассейновой воды озоном. Универсальность воздействия озона как окислителя и как дезинфектанта, позволяет получать воду высокого качества. Патентообладатель — ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики», авторы — С. Буранов, В. Карелин, В. Селемир, А. Ширшин (Научно-про-

изводственный центр РФЯЦ-ВНИИЭФ). Ежегодный конкурс проводится Правительством Нижегородской области среди правообладателей — предприятий, учреждений, организаций независимо от их ведомственной подчиненности, форм собственности и места нахождения, а также физических лиц. Премия присуждается юридическим лицам, физическим лицам или коллективам физических лиц, являющимся обладателями прав на объекты интеллектуальной собствен-

ности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки), внесшим существенный вклад в социально-экономическое развитие, улучшение качества жизни и безопасности населения Нижегородской области. Распоряжение о присуждении Премий Нижегородской области им. И. П. Кулибина по результатам конкурса подписано врио Губернатора Нижегородской области Г. С. Никитиным. В других номинациях лауреатами конкурса стали:

— в номинации «Лучшее изобретение года в Нижегородской области»: патент «Система передачи информации к объектам управления», патентообладатель АО «Научно-производственное предприятие «Полет»; — в номинации «Лучшая полезная модель в Нижегородской области»: патент «Приемопередающий модуль активной фазированной антенной решетки», патентообладатель АО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский

научно-исследовательский институт радиотехники»; — в номинации «Лучший товарный знак в Нижегородской области»: свидетельство, правообладатель ООО «Парк-Отель «Кулибин». Премия призвана стимулировать создание объектов интеллектуальной собственности и внедрение результатов научно-технической и творческой деятельности в экономике региона и является единственным видом поощрения изобретателей на региональном уровне.



Гений Курчатова оградил страну от ядерной агрессии

12 января исполнилось 115 лет со дня рождения отца русской атомной бомбы — Игоря Васильевича Курчатова.

ТЕКСТ: Сергей Брезкун, профессор Академии военных наук, член-корреспондент Академии геополитических проблем
ФОТО: из архива видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ

Иногда в жизни бывают такие совпадения, что остается лишь раздумывать — случайно ли это? 12 января 1903 года в городе Симе Уфимской губернии родился будущий академик Игорь Васильевич Курчатов (1903–1960), трижды Герой Социалистического Труда, научный руководитель советского атомного проекта. А 12 января 1907 года в Житомире родился будущий академик Сергей Павлович Королев (1907–1966), дважды Герой Социалистического Труда, руководитель советских ракетных работ.

С этими двумя именами теснейше связано создание советского ракетно-ядерного щита. Под руководством Курчатова были созданы первые атомные и водородные бомбы, а под руководством Королева была разработана «семерка» — межконтинентальная баллистическая ракета Р-7. Но уже никак не совпадением, а логикой эпохи объясняется то, что два выдающихся сына России работали в одной упряжке, отводя от Родины угрозу атомных бомбардировок США и закладывая основы гарантированного сдерживания агрессии против России.

При этом фигура Курчатова олицетворяет собой ликвида-

цию атомной монополии США.

Руководителем атомного проекта Курчатов стал с самых первых дней его зарождения — с 1943 года, но вся предыдущая биография ученого вела его к этому и была подготовкой к главному делу жизни — превращению Советского Союза в великую ядерную державу.

Он начал работать в Ленинградском физико-техническом институте с 1925 года — на первых порах ассистентом. С 1933 года Игорь Васильевич — начальник отдела ядерной физики, с 1934 года — начальник отдела физики ядра, с 1936 года — зав. лабораторией ядерных реакций. В 1939 году под его руководством вводится в строй первый в СССР циклотрон Радиевого института и создается самый крупный в Европе циклотрон в ЛФТИ. В 1940 году под его руководством Г. Н. Флеров и К. А. Петржак открыли самопроизвольный распад ядер урана.

После начала войны Курчатов был откомандирован на действующий флот, где в 1941–1942 годах проводил работы по защите кораблей от магнитных мин, будучи также научным консультантом Главного управления ко-

раблестроения ВМФ. А 10 марта 1943 года он назначается начальником специальной Лаборатории № 2 — зародышевой структуры всех советских атомных работ. Это был не просто удачный, но безошибочно верный выбор. Еще в 1940 году «папа Иоффе» предлагал возложить руководство возникающей урановой проблемой на 38-летнего Курчатова «как лучшего знатока вопроса».

Приведу отрывок из предисловия известного физика-оружейника Героя Социалистического Труда Льва Феоктистова к первому тому сборника документов и материалов «Атомный проект СССР» под редакцией Л. Д. Рябева: «О И. В. Курчатове часто говорят как об организаторе науки и атомной промышленности. В этом есть что-то недосказанное. Курчатов прежде всего выдающийся ученый, на которого страна возложила великую миссию. Почитайте его многочисленные письма в правительство, отчеты, обращения в разведку, и перед вами возникает образ человека, который уже тогда, на самой ранней стадии, все понимал и очень четко формулировал. На него и ни на кого другого была возложена ответственность выбора (тогда далеко не однозначного) того кратчайшего по времени пути, который ведет к цели».

Время действительно было решающим фактором. Атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки в августе 1945 года и порожденная их успехом по-

литика «атомного» шантажа США наглядно показали, что может ждать уже советские города в том случае, если Россия в кратчайшие сроки не обретет собственный ядерный щит и меч возмездия. Атомный проект СССР был коллективным подвигом миллионов людей, так или иначе с ним связанных, но и работа его научного руководителя тоже была подвигом — не только научным, но и гражданским. Ключевым моментом в обеспечении успеха оказывалось создание производства «продукта» — оружейного плутония. Курчатов осуществлял общее научное руководство атомными работами и был также научным руководителем плутониевого комбината № 817 на Урале.

Вот что 24 июня 1948 года сообщал заместителю Председателя Совета Министров СССР Л. П. Берия — куратору атомного проекта и председателю Спецкомитета — уполномоченный СМ СССР на комбинате № 817 генерал И. М. Ткаченко: «Академик Курчатов И. В. игнорирует иногда все правила безопасности и предосторожности (особенно когда что-либо не ладится)... Товарищ Славский Е. П. (главный инженер комбината, позднее министр МСМ, трижды Герой Социалистического Труда.— С.Б.) ведет себя еще более неосмотрительно. Так, 21 июня товарищ Курчатов спустился на лифте на отметку минус 21 метр в помещении влагосигнализаторов в то время, когда активность в нем была свыше 150 допустимых доз. Прикрепленные к нему работники охраны МГБ, не будучи на сей счет проинструктированными, а сотрудники радиометрической службы, преклоняясь перед его авторитетом, не препятствовали тов. Курчатову... Так как его посещения зараженных мест не вызываются никакой необходимостью, я лично просил тов. Курчатова быть в дальнейшем более осмотрительным... Прошу Ваших указаний...»

И Берия лично и строго предупредил «нарушителей» — во имя их же здоровья. Но Курчатов не берег себя. В 1949 году была успешно испытана первая советская атомная бомба РДС-1, в 1953 году — первая водородная бомба РДС-6с, а в 1960 году атомная отрасль потеряла свою живую легенду — Курчатова, так хорошо всем известного Бороду. Игорь Васильевич скончался 7 февраля в Барвихе, во время спокойного разговора на лавочке один на один с Юлием Борисовичем Харитоном. Еще 12 января они вместе отмечали пятьдесят седьмой день рождения Игоря Васильевича, а менее чем через месяц Курча-

това не стало. В 1959 году он выступил на XXI съезде КПСС и, как бы подводя итоги испытательной «сессии» 1958 года, сказал: «Советская Армия получила еще более мощное, более совершенное, более надежное, более компактное и более дешевое атомное и водородное оружие». Но отныне Игорь Васильевич уже не мог реализовать свои замыслы, и не только в сфере обороны. Его выступление в Англии в 1956 году о работах в СССР по управляемому термоядерному синтезу произвело сенсацию далеко за пределами научного сообщества.

Неожиданный уход из жизни Курчатова стал для всех ядерщиков огромной утратой — как профессиональной, так и личной. Много позднее выдающийся советский конструктор ядерного оружия профессор Д. А. Фишман, Герой Социалистического Труда, которому Игорь Васильевич вручал в 1959 году Ленинскую премию, написал: «Нет, Игорь Васильевич вспоминается не через бытовые и другие мелочи, а прежде всего своей огромностью во всем: как крупнейший ученый, как Гражданин и Человечек... Невиданная целеустремленность, масштабность и четкость мышления, особая прозрачность, требовательность к себе и другим, умение слушать и разговаривать метко, уверенно и убедительно создавали исключительно творческую атмосферу, подчинявшую и мобилизовавшую всех вокруг него на разрешение самых трудных и головоломных задач. Игорь Васильевич умел увлечь как никто другой и поэтому стал безусловным лидером с непререкаемым авторитетом на всех уровнях... Подкупающая умная полуоткрытая улыбка, искрящийся и пытливым взгляд, оригинальная борода делали весь его облик невероятно одухотворенным и красивым, заставлявшим невольно любоваться им даже во время самых серьезных разговоров. А беседы, которые он часто вел прямо на рабочем месте, носили такой характер, что создавалось чувство товарищества, как будто бы к тебе пришли посоветоваться или по-хорошему посоветовать».

Если посмотреть на судьбу Курчатова не через призму наград и должностей, а по существу, то становится ясно, что все годы его сознательной жизни были для него прежде всего годами непрерывно возрастающей ответственности и нагрузки. Награды были лишь производными от этой нагрузки, естественным результатом огромных усилий, венцом которых стала безопасность Родины, гарантированно защищенной ядерным щитом.

5 лет УСПЕХА



«Человек года Росатома»: старт дан

9 января 2018 года во всех организациях отрасли стартовала V ежегодная программа отраслевых номинаций «Человек года Росатома», нацеленная на признание заслуг лучших работников отрасли на самом высоком уровне - руководства Госкорпорации.

ТЕКСТ: Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

V юбилейный конкурс по итогам 2017 года символично включает 55 номинаций по трем ключевым направлениям: профессиям дивизионов, общекорпоративным и специальным номинациям генерального директора. Главной интригой конкурса станет вручение специального при-

за председателя Наблюдательного совета Сергея Кириенко за лучший проект пятилетия.

Программа набирает популярность среди сотрудников атомной отрасли, и все больше кандидатов имеют возможность получить признание, в том числе за счет появления новых но-

минаций. В этом году появилось шесть новых дивизиональных номинаций. Теперь признание смогут получить «Слесарь РЗА», «Аппаратчик химводоочистки» — в Электроэнергетическом дивизионе Росатома, «Аппаратчик газоразделительного комплекса», «Слесарь механоборочных работ», «Аппаратчик конденсационно-испарительной установки» — в Топливном дивизионе, «Математик» — в Ядерном оружейном комплексе. Появилась еще одна специальная номинация генерального директора «За укрепление международного авторитета Росатома».

Стать номинантом конкурса сотрудник может как самостоятельно, заполнив заявку и получив на ней подпись непосредственного руководителя, или по представлению непосредственного руководителя. Конкурсом предусмотрены индивидуальные и командные номинации. В частности, на специальные номинации генерального директора подать заявку может любой сотрудник или команда, реализовавшие на предприятии, в дивизионе или в отрасли проект, соответствующий устанавливаемым ежегодно критериям.

Победители в дивизиональных номинациях определяются на уровне управляющих компа-

ний дивизионов и отраслевых комплексов, по общекорпоративным — на уровне функций в Госкорпорации, а по специальным — Центральной конкурсной комиссией во главе с генеральным директором Госкорпорации Алексеем Лихачевым. Обладателя специального приза за лучший проект пятилетия определит непосредственно председатель Наблюдательного совета Сергей Кириенко.

Юбилейная церемония награждения победителей по традиции состоится в апреле 2018 года в Москве.

Итак, заявки на участие уже принимаются! Формы для заполнения можно найти на портале «Страна Росатом», сайте www.rosatom.ru или www.rosatom-academy.ru, а также в Департаменте оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ.

По вопросам участия в конкурсе обращаться к Беззубовой Ольге Вячеславовне. Телефон 2-30-37. Эл. почта: edu@edu.vniief.ru.

Верный своему делу

9 января исполнилось 65 лет Станиславу Вениаминовичу Мальцеву — одному из самых опытных работников завода ВНИИЭФ, специалисту высокого класса, который 45 лет своей трудовой деятельности посвятил инструментальному производству.

ТЕКСТ И ФОТО: Анна Лебедева

Станислав Вениаминович родился в рабочем поселке Каменный Шолох Выксунского района. После окончания средней школы поступил в Кулебакский металлургический техникум на специальность «Металловедение и термическая обработка металлов», хотя документы подавал на другую — «Электрооборудование промышленных предприятий и установок». Случай оказался судьбоносным для нашего героя. Стечение обстоятельств или ошибка приемной комиссии — уже не важно, поскольку очевидно, что в тот момент Станислав нашел свое призвание. Так, в процессе учебы, молодой человек понял, что «случайное» направление ему интересно.

Окончив техникум в 1972 году, молодой техник-технолог приехал в город и устроился на завод термистом в инструментальный цех. Большую поддержку и доверие молодому работнику оказали начальник цеха Алексей Иванович Никифоров и начальник термического участка Анатолий Константинович Пономарев. «В 1974 году, когда

шло строительство нового здания, — вспоминает Станислав Вениаминович, — Алексей Иванович направил меня туда контролировать строительство термического участка и выявлять ошибки. Каждый день директор завода Евгений Герасимович Шелатонь приходил и проверял, как идет работа. Потом меня назначили бригадиром, я стал заниматься организацией работ на новом участке, набором термистов и их обучением». В последующие годы Мальцев прошел путь от мастера термического участка до заместителя начальника цеха по подготовке производства. Это время стало периодом наращивания мощностей цеха, когда внедрялись новые технологии и методы упрочнения режущего инструмента. «Была проведена большая работа, когда я вступил в должность заместителя начальника цеха, — рассказывает Станислав Вениаминович. — Мы занимались организацией нового участка электроэрозионной обработки деталей, для чего была произведена полная реконструкция помещений. Постепенно стали приобретать

новые станки: электроэрозионные, проволочно-вырезные, прошивные, работа на которых позволила ускорить процесс изготовления оснастки».

С ностальгией Станислав Вениаминович вспоминает времена комсомола. Он всегда занимал активную жизненную позицию, преуспевал в общественной работе, занимая пост секретаря комитета комсомола цеха, секретаря партийной организации, а затем председателя профсоюзного комитета цеха. «Жизнь у нас была очень интересная, — вспоминает с улыбкой наш герой, — все делали сообща, дружно, что позволяло мо-



лодежи легче адаптироваться в коллективе».

Немало интересных историй может поведать юбиляр, ведь за его долгий трудовой путь сменилось семь начальников цеха и шесть директоров завода. Сейчас Станислав Вениами-

нович передает накопленный опыт молодому поколению, которому, как он считает, для достижения успеха на руководящей должности необходимо пройти все ступени, начиная с мастера и начальника участка и постигая азы производства.

ТВОЁ МНЕНИЕ ВАЖНО РОСАТОМУ

В течение двух недель на всех предприятиях отрасли стартует ежегодный опрос «Твое мнение важно Росатому».

Ожидается, что в опросе примут участие не менее 40 тысяч работников, представляющих 65 предприятий отрасли.

СИЛЬНЕЕ РОСАТОМ – СИЛЬНЕЕ РОССИЯ

ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ОПРОСЕ 1–14 ФЕВРАЛЯ

Все вопросы по вовлеченности Вы можете задать - Смирнову Павлу т. 24752 и Федотовой Людмиле т. 24834

Для нас очень важно получение достоверных результатов. Если кто-то попытается повлиять на Ваш ответ, пожалуйста, сообщите об этом нам по электронному адресу tvoyemnenie@rosatom-academy.ru

ТОСЭР осилит идущий

Конец года ознаменовался приятным событием — в рамках развития в Сарове территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) было вручено свидетельство первому резиденту — IT-компания «Нейрика решения». С момента принятия решения о создании ТОСЭР в Сарове и регистрации в реестре резидентов прошло всего два года.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: Сергей Трусов

Саров получил статус ТОСЭР первым среди ЗАТО, и сегодня территория, на которой разместятся производства, охватывает 19 га. Продуктивная слаженная работа администрации, городской думы и РФЯЦ-ВНИИЭФ привела к тому, что уже в апреле 2017 года в Сарове появилась управляющая компания «Атом ТОР», а полгода спустя — и первый резидент.

«Сегодня необходимо распространить положительный опыт Сарова на другие территории, — говорит глава администрации Сарова Алексей Голубев. — В их числе семь ЗАТО, где предполагается создать ТОСЭР. Это позволит улучшить социально-экономическую обстановку, повысить количество высокооплачиваемых рабочих мест и налогооблагаемую базу и в целом улучшить условия проживания и работы на территориях».

Вопрос функционирования ТОСЭР в Сарове затронул и директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков на итоговой пресс-конференции: «ТОСЭР — один из важных элементов развития территории. Решение принималось во время визита в Саров президента Владимира Владимировича Путина. Сегодня ВНИИЭФ готовит несколько проектов в рамках ТОСЭР. Предполагается создать компанию «Инжиниринг-ВНИИЭФ» и, возможно, еще ряд компаний с резидентами ТОСЭР. На сегодняшний день проходит согласование пакет документов для учреждения первой компании. В первой половине года мы регистрируем порядка трех предприятий, которые будут иметь серьезные ресурсы».

Хочу отметить, что наша задача — не просто выделить отдельные направления работ, а привлечь инвесторов и новые идеи со стороны. Совместно с органами местного самоуправления делаем все возможное. Думаю, в середине 2018 года ТОСЭР заработает в полном объеме».

Заместитель председателя городской думы Сергей Жижин добавил: «ТОСЭР создан в апреле, а в конце 2017 года уже зарегистрирован первый резидент, руководство которого начало работу по подбору персонала».

Ключевая задача — привлечь в город как можно больше компаний и создать как можно больше высокотехнологичных высокооплачиваемых рабочих мест. Тридцать тысяч — это та цель, к которой будут стремиться органы местного самоуправления вместе с градообразующим предприятием».

Развитие ТОСЭР невозможно без развития ЗАТО в целом. Активно обсуждается вопрос расширения границ ЗАТО. Алексей Голубев отмечает, что на данный момент ведется подготовка проекта указа Президента РФ об изменении границ. В частности, изначально речь шла о присоединении «северных территорий» — все документы переданы в Госкорпорацию «Росатом»: «Во время работы над документами возникло предложение о включении примерно 20 Га территории технопарка «Саров» в ЗАТО. На совещании по этому вопросу в Росатоме было решено подготовить проект указа, куда мы вкладываем картографическую информацию по территории технопарка, а также пояснительную записку, где расписаны плюсы и минусы такого решения».

Сегодня технопарк «Саров» рассматривается как отдельно стоящая территория, находящаяся в четырех километрах от Сарова и никак с ним не связанная. Но в случае присоединения к ЗАТО на него будут распространяться ограничения, прописанные в «Законе о ЗАТО». Например, относительно компаний, имеющих иностранную юрисдикцию. Другая проблема — технопарк является крупнейшим налогоплательщиком Дивеевского района, и при присоединении его к ТОСЭР нужно будет ре-

шать вопрос о замещении выпадающих доходов.

Но есть и плюсы. Главный — резиденты могут иметь больше оснований для того, чтобы пользоваться социальной инфраструктурой Сарова.

«Северные территории являются для меня большим приоритетом, — считает Алексей Голубев. — В городе нет земли для перспективного развития и особенно для малоэтажного строительства. Нет территории и для строительства жилья для многодетных семей. Поэтому мы не можем реализовать задачи, которые поставлены президентом в 2012 году».

Не менее важной частью развития саровской ТОСЭР является совершенствование транспортной инфраструктуры.

Расширена улица академика Харитона.

Начаты работы по реконструкции аэродрома. Объем работ очень большой и включает в себя реконструкцию взлетно-посадочной полосы, перрона, систем радиотехнического обеспечения полетов, электроснабжения и инженерных коммуникаций, замену светосигнального оборудования взлетно-посадочной полосы, строительство пяти зданий, включая здание для прилетающих экипажей и служебных пассажиров, в котором расположены залы прилета и отлета, помещение досмотра, служебное и технические помещения.

На завершающем этапе находится формирование «север-

ных ворот» города: построен комплекс КПП-4 и подъездная дорога к нему со стороны города. В этом году должно завершиться строительство дороги от КПП-4 до нижегородской трассы, что сократит путь до областного центра на 20 км и разгрузит КПП-3. Новый мост через реку Сатис позволит закрыть движение внутри монастырского каре. «Давно уже пришли к решению, что нужно перестать ездить через монастырь, — говорит Алексей Голубев. —

Это негоже с любой точки зрения. Для одних это место поклонения, для других — памятник истории и культуры, которых в Сарове не так много. Наконец, надо помнить, что эта огромная конструкция держится на деревянных балках. Это чревато серьезными последствиями. Кроме того, внизу расположен уникальный для России пещерный комплекс, который тоже надо сохранять. Закрытие проезда через монастырь — правильное решение. Но для того, чтобы окончательно прийти к нему, необходимо было создать альтернативу. Полтора года велись работы по строительству нового моста через реку Сатис. К этому приложили усилия прежнего руководство Госкорпорации «Росатом» во главе с Сергеем Владиленовичем Кириенко, руководство РФЯЦ-ВНИИЭФ и лично директор Валентин Ефимович Костюков. Наше обращение согласовал Председатель Правительства РФ Дмитрий Анатольевич Медведев и дал соответствующие указания профильным ведомствам

и службам.

Для создания нового моста были выделены федеральные средства. В министерстве транспорта Российской Федерации нам говорили, что пристальное внимание за ходом строительства уделяется исключительно двум объектам в стране — Крымскому мосту и нашему. И это действительно было так.

Мы смогли правильно организовать работы, и сроки строительства были сокращены с 27 месяцев до 14. Подрядчик свои обязательства выполнил в полном объеме и очень качественно.

На сегодняшний день внутри монастырского каре остаются детская поликлиника и помещения, в которых размещены некоторые структуры РФЯЦ-ВНИИЭФ. По ним решение уже принято. Подобраны территории для их переезда. Ведутся работы по подготовке строительства нового здания детской поликлиники на улице Силкина — по сути современного диагностического центра, аналогов которого в городе нет. Поликлиника должна появиться не позднее 2020 года.

Сейчас для удобства подъезда к Бюро пропусков и детской поликлинике предусмотрено автобусное сообщение — изменены схемы движения общественного транспорта.

Таким образом, мы выполнили главную задачу — перекрыли движение через монастырь спустя 70 лет после создания Объекта. Теперь территория монастыря становится пешеходной зоной, где можно будет спокойно прогуливаться».



НОВЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ САТИС стал составной частью развития дорожной инфраструктуры Сарова



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Яна Кудельникова
Анна Лебедева
Гульнара Урусова

ФОТО

Анна Лебедева
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: postmaster@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief