



3 Встреча с городским активом

В ходе рабочего визита А.Е. Лихачёв встретился с жителями Снежинска.

4 Научную работу – на новый уровень

Ученый совет СФТИ НИЯУ МИФИ возглавил главный конструктор РФЯЦ–ВНИИТФ член-корреспондент РАН Д.В. Петров.

6 НИО-230 принимает поздравления

Коллектив отметил 30-летний юбилей.

Официально

В соответствии с лучшими стандартами Росатома

А.Е. Лихачёв принял участие в торжественной церемонии открытия детской поликлиники, в которой была проведена масштабная реконструкция.

Текст: Светлана Лаврова / Фото: Борис Сорокин

В рамках проекта «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия Госкорпорации «Росатом»» в работу детской поликлиники были внедрены очень важные для

В соответствии с лучшими стандартами Росатома

◀ с. 1



маленьких пациентов изменения. Перенесен в другое крыло и переоборудован кабинет дежурного педиатра, в результате чего были разделены потоки больных и здоровых детей. Произошли глобальные изменения дизайна помещений. Новый внешний вид и игровые пространства пришлись по душе снежинцам. «У детской поликлиники теперь одна проблема — не хочется уходить», — говорят они. Для маломобильных граждан сооружен пандус.

В целях повышения качества медицинской помощи закуплено самое современное оборудование, позволяющее врачам больше времени уделять общению с пациентом. Одним из инновационных решений в детской поликлинике стало создание ординаторской — пространства, где педиатры и медсестры могут завершить работу с документами после приема. Был создан современный кол-центр, в разы сокративший время ожидания ответа оператора.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачёв в ходе торжественной церемонии открытия назвал обновленную детскую поликлинику «центром детской медицины»: «Это совершенно другое пространство, где царит хорошее настроение врачей и соответственно доброе отношение к маленьким пациентам. Очень важно, что довольны не



Педиатр Е.Ю. Волкова и Д.В. Коновалов с сыном

только детишки и их мамы, но и врачи, медсестры и весь персонал. Хорошее настроение врача — залог хорошего здоровья пациента. Этот проект сделан по науке, и в него вложена душа. По науке — потому что здесь реализованы лучшие медицинские практики,

Справка:

Весной 2022 г. был дан старт практической реализации совместного проекта Госкорпорации «Росатом» и ФМБА России по созданию и тиражированию новой модели медицинской организации, базирующейся на запросах и интересах пациентов.

Росатом направил на повышение качества медицинских услуг в Снежинске 116 млн руб. Деньги пошли на ремонт зданий детской и городской поликлиник, закупку современного оборудования, спецмашины и техническое переоснащение рабочих мест специалистов.

В ходе реализации ПСР-проекта большую работу проделали профильные службы ядерного центра и специалисты аппарата профсоюза ВНИИТФ, которые занимались юридической, финансовой и технической поддержкой.

Совместными усилиями РФЯЦ–ВНИИТФ и ЦМСЧ № 15 удалось достойно завершить проект по модернизации детской поликлиники.

отработанные годами; произведено соответствующее оснащение; привлечены лучшие специалисты ПСР, которые позволили оптимизировать пациентопотоки, документообороты, выстроили технологическую цепочку процессов в соответствии с лучшими стандартами Росатома.

Очень неравнодушно к реконструкции отнеслись руководители как поликлиники, так и ФМБА. Я хочу поблагодарить и московских, и снежинских медиков, работников и руководство РФЯЦ–ВНИИТФ за то, что они восприняли этот проект как часть семейного пространства.

Еще один немаловажный факт. Год назад стартовал и этот, и другие наши совместные с ФМБА проекты. И несмотря на все сложности, которые мы переживали и переживаем, у нас всё идет в полном соответствии с графиками и договоренностями. Это говорит о том, что никакие санкции и внешнее давление не могут служить причиной для сокращения утвержденных планов развития регионов и страны в целом», — отметил глава Госкорпорации.

Начальник Управления организации медицинской помощи, промыш-

ленной медицины и противодействия чрезвычайным ситуациям ФМБА России М.А. Ратманов по поручению руководителя ФМБА В.И. Скворцовой приехал в Снежинск, чтобы запустить первую ласточку масштабного проекта «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия Госкорпорации «Росатом»». «Этот проект мы вместе с Госкорпорацией будем тиражировать в наших детских и взрослых поликлиниках, чтобы через какое-то время мы могли вместе с Алексеем Евгеньевичем гордо сказать, что все амбулаторно-поликлинические отделения в городах присутствия Росатома и ФМБА соответствуют высокому стандарту качества», — подчеркнул он.

Как изменилась детская поликлиника после ремонта — своими впечатлениями поделились первые пациенты и медицинские работники.

Педиатр Е.Ю. Волкова

Ждали открытия с большим волнением. А когда начали работать, волнение прошло благодаря современному комфортному дизайну, удобству для наших маленьких пациентов и родителей. Мне как врачу стало удобнее вести прием, так как правильно подобрана мебель в кабинете, есть просторная светлая ординаторская, оснащенная необходимым оборудованием. Приятно, что подумали о сотрудниках и сделали уютную раздевалку. Есть тонкости, над которыми еще надо поработать, но главное — детская поликлиника начала свою новую жизнь.

**Инженер-конструктор РФЯЦ-ВНИИТФ
Д.В. Коновалов**

Поликлиника стала светлой, уютной. Много мягких диванчиков. Необычная игровая зона, где комфортно ожидать приема врача. А еще порадовали кулеры для воды.

**Медсестра процедурного кабинета
Е.И. Полякова**

Спасибо большое за ремонт, за новую мебель. Нам очень нравится. Очень удобно.

Токарь завода 1 Л.В. Афанасьева

Были на приеме 28 октября, нам всё очень понравилось. Стало светло, уютно, больше места. Для деток организован отдельный уголок для ожидания, что очень даже выручает. Только бы горожане сохранили такую красоту!

Встреча с городским активом

В ходе рабочего визита А.Е. Лихачёв встретился с жителями Снежинска.

Текст: Анастасия Орлова / Фото: Борис Сорокин



В конференц-зале Центра научно- и делового сотрудничества присутствовали представители ядерного центра, администрации, Собрания депутатов, работники образования, медицины, культуры, спорта, юниоры Росатома и молодежь.

Депутат М.А. Стеблов поблагодарил А.Е. Лихачёва за возможность присоединиться к онлайн-трансляции Дня информирования, что стало уникальным событием для активистов Снежинска. Большое отраслевое мероприятие прошло 2 ноября на Белоярской атомной станции им. И.В. Курчатова в г. Заречном Свердловской области и объединило работников 130 предприятий Госкорпорации. Снежинцы отметили, что впечатлены планами и амбициозными целями Росатома, а также заботой о людях, проживающих в «атомных» городах.

«Одна из компонент среднесрочных главных задач — это городская политика, — отметил А.Е. Лихачёв. — Мы начинаем еще один новый проект «Люди и города», сейчас идет период его формирования. Дело требует не только организационных усилий, наших встреч, но и денег. Будем этим предметно заниматься».

По словам главы города А.С. Пулькинова, в Снежинске благодаря молодежному активу и волонтерам Росатома растет сплоченность населения в решении важных социальных задач. В результате удастся выстроить централизованную работу по разным направлениям.

Руководство ВНИИТФ активно поддерживает все начинания молодежи и волонтерские проекты, среди которых помощь семьям мобилизованных граждан, забота об

одиноким пенсионерах, донорство и другие. В Снежинске работает Центр развития волонтерства, а в феврале 2023 г. планируется к открытию «МОСТ» (молодежное объединение снежинских талантов). «В Снежинске мощнейшее интеллектуальное волонтерство, — подчеркнула заместитель генерального директор по персоналу ГК «Росатом» Т.А. Терентьева. — Если сквозным образом такие волонтерские инициативы по всем нашим городам выстраивать, точно будет взаимное обогащение и мы качественно перейдем на другой уровень».

Кроме волонтерских проектов большое внимание в ходе совещания было уделено теме обучения профессиональных кадров.

«РФЯЦ-ВНИИТФ занимается созданием научно-образовательного центра. Главная задача — решить вопросы подготовки магистрантов в нашем НОЦ. Это очень важная работа», — подчеркнул М.Е. Железнов.

Участники совещания говорили о создании национального инженерного центра, который обеспечит в будущем приток высококлассных специалистов в РФЯЦ-ВНИИТФ и развитие самого Снежинска.

Также на встрече с генеральным директором Росатома обсуждались вопросы здравоохранения, образования, благоустройства и развития городской среды.

Диалог, по словам генерального директора, получился неформальным, но сутевым и детальным. Снежинск является уникальным городом и обладает большим потенциалом. Глава Росатома обещал поддержать представленные инициативы жителей.

Равнение на...

Заслуженные награды

За многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной деятельности генеральный директор Росатома А.Е. Лихачёв вручил сотрудникам РФЯЦ–ВНИИТФ и ЦМСЧ № 15 знаки отличия Госкорпорации.



Знаком отличия «Академик И.В. Курчатова» 4 степени награждены: Иван Сергеевич Басалыко, Александр Евгеньевич Кирюнин, Артём Владимирович Малков, Андрей Анатольевич Окулов, Денис Геннадьевич Панкратов, Евгений Иванович Чухаев.

Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени отмечены: Олег Викторович Белоглазов, Александр Юрьевич Наруков.

Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени удостоен Сергей Васильевич Миронов.

Знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени вручен Александру Ивановичу Алексееву.

Также была объявлена благодарность генерального директора Госкорпорации «Росатом» коллективу ЦМСЧ № 15 за значительный вклад в организацию и эффективное выполнение мероприятий по проекту «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия предприятий Госкорпорации «Росатом»».

Отдельно знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени за многолетний добросовестный труд, значительный личный вклад в организацию и эффективное выполнение мероприятий по проекту «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия предприятий Госкорпорации «Росатом»» были удостоены:

Андрей Степанович Кузьмин
Андрей Евгеньевич Сотников.

Поздравляем коллег! Желаем новых успехов и достижений!

Наши люди

За активное участие

Инженер-конструктор РФЯЦ–ВНИИТФ М.В. Калашникова получила специальный приз конкурса «Компетенция САПР–2022» в номинации «Эксперт».

Текст: Анастасия Орлова / Фото: Марина Калашникова

Марина Васильевна не в первый раз принимает участие в этом конкурсе. На суд жюри она представила сразу шесть 3D-моделей разной степени сложности, выполненных в новой для нашего предприятия отечественной программе T FLEX CAD. 3D-модели пресса, домкрата, тисков, складного ножа, пилы и щетки — это максимальное количество работ, которые были представлены от государственного завода № 2.

Особого внимания экспертов по праву заслужила 3D-модель пресса. Его разработку начал заслуженный конструктор и изобретатель ядерного центра Л.Г. Субботин, Марина Васильевна очень качественно завершила этот проект.

Пресс предназначен для создания усилия при сборке изделий и других операций, выполняемых с выдержкой под усилием до 100 кН. Эксперты компании «Топ Системы», которая проводила конкурс, отметили работу со структурами в 3D-модели. Кроме того, проект содержал большой комплект сопроводительных материалов, включающий пояснительную записку, учебное пособие, фото- и видеоматериалы.

Марина Васильевна была награждена дипломом за активное участие в конкурсе 3D-моделирования и инженерных проектов, а также в адрес М.В. Калашниковой и директора государственного завода № 2 И.Р. Шакирова были направлены благодар-



ности генерального директора ЗАО «Топ Системы» С.А. Кураксина за вклад в развитие российского инженерного программного обеспечения. Отдельно организаторы отметили благодарственным письмом ядерный центр за профессиональное использование системы T FLEX CAD.

ГОТОВИМ КАДРЫ

Научную работу – на новый уровень

Ученый совет СФТИ НИЯУ МИФИ возглавил главный конструктор РЯЦ–ВНИИТФ член-корреспондент РАН Д.В. Петров.

Текст и фото: Наталья Певнева

Выпускник НИЯУ МИФИ, разработчик ряда перспективных изделий специальной техники в интересах укрепления ядерного щита страны, кавалер государственных и отраслевых наград, в том числе ордена «За заслуги перед Отечеством» и медали Минобороны России «За заслуги в ядерном обеспечении», Дмитрий Витальевич Петров считает, что «ковать» научные кадры следует начиная уже с первого курса вуза.

Поэтому в перечень поручений по итогам прошедшего в октябре заседания ученого совета СФТИ НИЯУ МИФИ вошли в первую очередь ме-



роприятия по выведению на новый уровень научной работы аспирантов и студентов. С сентября работа с аспирантами СФТИ НИЯУ МИФИ в ядерном центре ведется в рамках принятого в этом году «Положения о взаимодействии в области подготовки научно-педагогических кадров». Разработанный в положении механизм уже действует в КБ-1, НТО-2, НИО-3 и НИО-5. В настоящее время согласованы темы аспирантских диссертаций по реальным техническим заданиям подразделений ядерного центра и назначены руководители из числа научных сотрудников предприятия и преподавателей СФТИ НИЯУ МИФИ.

Примечательно, что реальные технические задания КБ-1 легли в основу научных разработок студенческого конструкторского бюро, созданного в СФТИ НИЯУ МИФИ по инициативе Дмитрия Витальевича. Первые результаты работы СКБ будут представлены на очередном заседании ученого совета вуза в конце ноября.

Первый в городе

28 октября в школе № 125 состоялось открытие первого в городе инженерного класса. Это совместный профориентационный образовательный проект РЯЦ–ВНИИТФ, СФТИ НИЯУ МИФИ, управления образования Снежинска и школы № 125.

Текст: Светлана Лаврова / Фото: Наталья Певнева



Четырехсторонний договор был подписан в сентябре. Тогда же начались первые уроки и лекции.

Сегодня учащиеся инженерного класса получают дополнительные

знания по математике, физике, информатике, посещают элективные курсы от ведущих преподавателей СФТИ НИЯУ МИФИ по таким направлениям, как 3D-моделирование

и прототипирование, электроника и робототехника, решение задач с прикладным физическим содержанием.

Со школьниками еженедельно работает команда наставников, среди которых победители и призеры конкурсов «Молодые профессионалы», авторы собственных методик обучения, признанных на отраслевом и всероссийском уровнях, победители конкурсов преподавательского мастерства, представители экспертных сообществ.

В формате наставничества «ученик–студент–преподаватель» с сентября начались обучение проектированию и подготовка проектов, направленных на решение конкретных задач.

В день открытия инженерного класса учащиеся представили первые результаты работы над проектами, названия которых говорят о многом: «Каракури», «Дрон для исследования качества воды», «SMART-лавочка», «Универсальный конструктор по физике», «Создание 3D-принтера», «Автоматизированная система позиционирования».

После презентации проектов состоялось посвящение в ученики инженерного класса.

Коллектив ВНИИТФ

НИО-230 принимает поздравления

Научно-исследовательское отделение системных исследований и разработок № 230 празднует 30-летний юбилей.



История отделения связана с появлением нового структурного подразделения — Центра системных исследований и разработок (ЦСИР — подразделение 230), которое было образовано в соответствии с приказом от 29.10.1992 г. № 499.

Руководителем ЦСИР был назначен Р.И. Вознюк, основу подразделения составили сотрудники отдела 101 сектора 10 КБ-1, который в то время был известен как отдел перспективных разработок.

Перед Центром ставилась задача проведения аналитических исследований по проблемам стратегической стабильности и выработки рекомендаций в интересах обеспечения и укрепления военно-политических основ национальной безопасности.

В ЦСИР готовились материалы, основанные на результатах исследований современных тенденций состояния и развития ядерных вооружений для «Основных положений военной доктрины РФ», к проекту Концепции РФ по проблемам нераспространения ядерного оружия, Концепции транспарентного демонтажа сокращаемых ЯБП, доклады в Совет безопасности, Президенту РФ и для НТС Минатома.

Сотрудники ЦСИР привлекались к работам по разработке международных соглашений в области сокращения ядерных вооружений (СНВ), нераспространения ядерного оружия.

В 1990-х гг. началось международное сотрудничество российских ядер-

ных центров с американскими национальными лабораториями США. С 1995 г. ЦСИР участвовал в работах по международным контрактам с оружейными лабораториями США.

Сушественный толчок развитию сотрудничества между американскими оружейными лабораториями и российскими ядерными центрами дало подписание Соглашения между правительствами двух стран по обмену технической информацией в области сохранности и безопасности ядерных боеприпасов от 16 декабря 1994 г. и продленного позднее до 1 июня 2005 г. (Программа WSSX).

Целью этого соглашения являлось повышение сохранности и безопасности как самих ядерных боеприпасов, так и материалов, входящих в них в обоих государствах путем выполнения скоординированных процедур при их демонтаже.

Во ВНИИТФ в рамках этого соглашения работали многие подразделения. ЦСИР был определен в качестве головного подразделения по реализации Программы WSSX.

После назначения Р.И. Вознюка (1999 г.) первым заместителем директора РФЯЦ–ВНИИТФ коллектив возглавил Н.Ф. Рубаненко, проработавший на этой должности до июля 2009 г.

В 2009 г. в соответствии с приказом директора подразделение было передано главному конструктору РФЯЦ–ВНИИТФ и вошло в состав КБ-1 в качестве самостоятельной

структурной единицы. С июля 2009 г. по конец 2015 г. руководителем был А.В. Смирнов. С начала 2016 г. и по настоящее время начальником отделения является Е.В. Кузнецов.

В сентябре 2016 г., в связи с совершенствованием организационной структуры КБ-1 путем объединения подразделения 230 и исследовательско-конструкторской лаборатории 601 НКО-6, подразделение стало называться научно-исследовательским отделением системных исследований и разработок № 230 (НИО-230).

В настоящее время организационно НИО-230 состоит из двух лабораторий: научно-исследовательской, которой руководит А.С. Ключев, и научно-конструкторской под руководством А.И. Зыкова.

Не раскрывая всех задач коротко можно сказать, что основными задачами НИО-230 являются: системные исследования по обеспечению решения комплексных проблем вооружения; проектно-конструкторских и поисковых исследований по разработке перспективных изделий, а также ряд иных работ на стыках областей ответственности как отделений КБ-1, так и других подразделений ядерного центра.

Работы по всем направлениям ведутся в широкой кооперации с внутренними подразделениями ВНИИТФ, а также с другими предприятиями ГК «Росатом», промышленности, научными учреждениями Минобороны России и др.

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны, поздравляю вас с 30-летним юбилеем! Фундаментом подразделения является наш коллектив — специалисты с аналитическим складом ума, владеющие системным подходом к решению сложных задач. Благодаря вкладу каждого из вас мы успешно справляемся с поставленными задачами. Нам есть к чему стремиться, мы должны развиваться дальше, становиться лучше, смело двигаться вперед. Желаю всем творческих задач, новых креативных и смелых идей, воплощения этих идей в реальных конструкциях, которые будут служить процветанию КБ-1, нашего ядерного центра и страны. Крепкого здоровья, семейного благополучия и жизнелюбия!

Е.В. Кузнецов

Юбилеры ВНИИТФ

Энергия и опыт через годы

10 ноября исполнилось 80 лет главному специалисту КБ-2 Василию Михайловичу Волоскову.

Текст: коллектив КБ-2 / Фото: из личного архива юбиляра

Василий Михайлович родился в Кировской области в многодетной семье. В мае 1970 г., после окончания Челябинского политехнического института по специальности «Летательные аппараты», он был принят на работу в ядерный центр. Группа, в которую попал Василий Михайлович, выпускала конструкторскую документацию, участвовала в сборке установок для проведения физических опытов на Семипалатинском полигоне в рамках проведения исследований поражающих факторов ядерного взрыва и их воздействия на компоненты и образцы систем вооружения. Основной задачей В.М. Волоскова стала разработка конструкторской документации для измерительных вариантов специальных изделий, предназначенных для подтверждения правильности выбранных технических решений, а также их конструкторское сопровождение при проведении испытаний в НИИКе.

За годы работы в РФЯЦ–ВНИИТФ Василий Михайлович стал одним из



ведущих специалистов в области разработки специальных изделий.

Обладая глубокими знаниями, большим производственным опытом, уравновешенным характером, Василий Михайлович снискал к себе ува-

жение сотрудников и руководителей РФЯЦ–ВНИИТФ, а также смежных организаций и предприятий.

Более 17 лет он находился в руководстве научно-конструкторского отделения № 7, из них почти семь лет возглавлял его. Под руководством и при непосредственном участии В.М. Волоскова разработана и выпущена конструкторская документация на десятки изделий для ракетных комплексов военно-морского флота, ракетных войск стратегического назначения и авиационных комплексов военно-воздушных сил.

Признанием заслуг Василия Михайловича являются государственные награды, звания и ведомственные знаки отличия. В.М. Волосков — лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, орденом Дружбы и другими знаками отличия.

Василий Михайлович и сейчас продолжает вносить ощутимый вклад в изготовление и отработку вновь создаваемых изделий и их составных частей, курируя ход производственного процесса на заводе. С 2014 г. он является бессменным председателем рабочей группы предприятия и представителя заказчика, созданной для оперативного решения организационно-технических вопросов по изготовлению изделий и их составных частей. Опыт и авторитет В.М. Волоскова позволяют успешно решать поставленные задачи.

Будучи активным общественником и очень энергичным человеком, Василий Михайлович быстро раскрывался не только на производстве, но и вне работы. Он долгое время председательствовал в жилищно-бытовой комиссии КБ-2, занимаясь вопросами улучшения жилищных условий сотрудников с учетом очередности и нуждемости; много лет выступал за команду «Ракета» по легкой атлетике, футболу, защищал честь города в составе сборной команды по лыжам.

Несмотря на солидный возраст, Василий Михайлович полон энергии и сил. После работы и в выходные дни он успевает и в сад, и на природу, пообщаться с друзьями, посетить баню, посмотреть спортивные трансляции...

От всей души поздравляем Василия Михайловича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, активного долголетия, успехов, счастья и благополучия!



Ю.И. Борисов вручил Василию Михайловичу премию Правительства РФ в области науки и техники

Уважение

Славный юбилей

19 ноября 90-летний юбилей отметит ветеран ядерного центра Олег Иванович Чудесников.

Текст: коллектив КБ-2 / Фото: из архива юбиляра

Олег Иванович Чудесников — ко-ренной бакинец. Еще в школьные годы он всерьез «заболел» авиацией. После окончания школы с золотой медалью в 1949 г. решил поступать в Московский авиационный институт и был туда принят после короткого собеседования. На вопрос: «Почему в МАИ?» — ответил: «Хочу строить самолеты».

В 1955 г. новоиспеченный инженер-механик уже работал в КБ-11. Первым заданием молодому специалисту было разработать парашютную систему для 25-тонной авиабомбы. В настоящее время эту авиабомбу можно увидеть в музее РФЯЦ—ВНИИТФ. Вот так — с места в карьер — решались серьезные задачи.

В саровском КБ-11 Олег Иванович встретил свою первую и единственную любовь — Нину Андросову. И в конце того же, 1955 года, Чудесниковых перевели на работу в НИИ-1011. Большого желания ехать на новое место работы не было, но тогда умели убеждать. И Урал стал для них родным домом...



С супругой Ниной Ивановной



Трудовой путь Олега Ивановича от молодого специалиста до начальника отдела аэродинамики и баллистики (1969 г.) был до отказа наполнен спорами и кипением научных страстей. Специфика тематики требовала всё более высоких профессиональ-

ных качеств от сотрудников отдела. Работали в условиях дефицита времени, недели и месяцы приходилось проводить в командировках. Чтобы быть руководителем, необходимо было уметь и знать всё, что делали специалисты отдела.

В 1969 г. Олег Иванович защитил кандидатскую диссертацию. Отдел и задачи, которые входили в его компетенцию, расширялись. Росла и семья, появились два сына, Дима и Лёша. Семейство тоже требовало внимания.

В семидесятых-восьмидесятых годах прошлого века начались разработки авиабомб, имеющих существенно меньшие габариты и вес по сравнению с первыми поколениями аналогичных изделий. Появился совершенно новый класс изделий, к созданию которых в полной мере причастен О.И. Чудесников.

Позднее Олег Иванович явился автором многих плодотворных идей в области разработки авиационного вооружения, которые нашли реальное воплощение в практике создания эффективных при применении и безопасных в эксплуатации изделий.

За свой многолетний творческий труд и большой вклад в разработку и создание ядерного щита страны О.И. Чудесников награжден орденом «Знак Почета», орденом Октябрьской Революции. Он лауреат Государственной премии СССР 1967 г. за разработку и освоение в серийном производстве специального изделия.

Олег Иванович — один из авторитетнейших специалистов. К его мнению прислушивалось руководство КБ-2 и предприятия. На таких людях держался ядерный щит страны.

Человек очень увлеченный, Олег Иванович не только науке и работе отдавался целиком. Однажды встав на горные лыжи, он стал фанатом этого вида спорта. До сих пор лыжи — это его любимое занятие в свободное время. А еще он часто катается на велосипеде.

С Олегом Ивановичем всегда интересно: он обладает энциклопедическими знаниями и изумительной памятью. Увлеченный рассказчик, в настоящее время он заканчивает несколько очерков. Надеемся, что это будет любопытно многим.

Мы поздравляем Олега Ивановича с юбилеем! От души желаем ему творческих успехов и спортивного долголетия, а самое главное — здоровья и бодрости духа!