



РОСАТОМ



ИСТОРИЯ ОДНОЙ ФОТОГРАФИИ



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



Москва
2020



**Алексей ЛИХАЧЕВ,
Генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»**

Вы держите в руках праздничное издание, в котором собраны фотографии и истории, бережно хранившиеся нашими сотрудниками на протяжении многих лет.

Главная ценность Росатома – это не заводы, станки и технологии. Наша главная ценность – люди, чьим трудом создавались великие достижения прошлых лет, и наши современники, которые уже сегодня закладывают основы будущих побед. Из бесценного опыта ветеранов, энтузиазма молодежи, профессионализма и самоотверженности каждого атомщика складывается успех и история отрасли. Часть нашей истории – в этом праздничном альбоме, составленном из воспоминаний и фотографий работников Росатома.

От всей души благодарю всех участников акции «История одной фотографии». Спасибо, что позволили сделать часть вашей жизни и работы нашим общим достоянием. Уверен, тысячи людей Росатома узнают себя в ваших воспоминаниях.

Желаю всем нам здоровья, удачи, поддержки со стороны близких и новых ярких достижений!



Воспоминания
о легендарных личностях 5



В рабочем
порядке 14



Душевная
продленка 42



Международное
сотрудничество 52



Делу время,
потехе час 60



Атомные
династии 72

Сделано Харитоном

Автор: Отдел медиатехнологий и взаимодействия со СМИ
ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»

Саров, секретный «объект КБ-11», 1948 г. На фото Мария Манакова снаряжает заряд для рентгенографического опыта: вставляет капсулы во взрывчатку.

Девушку за работой сфотографировал Ю.Б. Харитон, приехавший в этот момент на площадку. О результатах опыта докладывали в Москву – писали отчеты, к которым прикладывали секретные фото. В отчет попала и эта фотография, правда, с отрезанной головой Марии, так как показывать лица вместе с техническими деталями было запрещено. А когда с негатива проявляли фото для самой Марии, чем-то закрыли заряд, поэтому на снимке получилось белое пятно.

Кадр является действительно редким, и сохранился он только потому, что авторство принадлежит самому Харитону.



Розыгрыш друзей

Автор: Феликс Щелкин

Предприятие: ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»



Мой отец, Кирилл Иванович Щелкин, надел три Звезды Героя, медаль лауреата Ленинской премии и три медали Лауреата государственной премии всего один раз в жизни. И не по своему желанию, а в результате розыгрыша друзей.

Главный конструктор Челябинска-70 К.И. Щелкин был делегатом съезда КПСС. В первый день съезда Б.Л. Ванников и И.В. Курчатov надели Звезды Героев и знаки Лауреатов, а отец пришел без на-

град. В перерыве Ванников и Курчатov стали строго ему выговаривать: «Тебя наградили, выбрали, а ты пришел без наград». Отец принял упреки за чистую монету и на следующий день пришел с наградами, а его друзья награды сняли. Увидев отца, оба стали его отчитывать: «Тебя на съезд выбрали работать, чего ты хвастаешься звездами? Не ожидали, что ты такой нескромный». Этот момент и запечатлен на снимке.

Встреча со Славским

Автор: Александр Паузин

Предприятие: Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»



1975 г., общее фото лучших комсомольцев горьковских предприятий Минсредмаша с министром Е.П. Славским у Знамени Победы. Я был удостоен высокой награды за активное научно-техническое творчество и успехи в социалистическом соревновании. Мне вручили грамоту ЦК ВЛКСМ и ценный подарок: транзисторный радиоприемник с надписью: «Паузину Александру Михайловичу от министра».

Встреча со Славским произвела на меня сильное впечатление. Ефим Павлович рассказал, как начинал трудовую деятельность, какой путь прошел от рядового специалиста до министра. Особенно меня поразил его рассказ о том, как в начале войны он эвакуировал Днепровский алюминиевый завод из Запорожья на Урал.

Случайная догадка

Автор: Антон Аксенов

Предприятие: АО «Атомтехэнерго»



25 августа 1979 г., блок №3 Белоярской АЭС, набивка перфокарт для системы наведения реактора БН-600. Аксенов Владимир Михайлович, мой отец (в очках), докладывал о системе наведения. Ефим Павлович Славский спросил: «Молодой человек, а сколько перфокарт вы сможете набить в сутки?» Отец из головы ответил: «81-ну». Тогда в сутки на-

бивали около 20-ти. Все вокруг побледнели! Но получилось так, что вскоре начали набивать именно 81 перфокарту, и это был максимум, который потом уже не превзошли. Вот так случайно мой отец «угадал» ответ на вопрос известного министра! Фотография уникальна, ведь 3 министра сразу ведут опрос по работе: Непорожний, Славский, Мешков.

И Славский ошибался

Автор: Юлиан Хохлов

Предприятие: Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»



1978 г., вычислительный центр НИИИС, визит министра среднего машиностроения СССР Ефима Павловича Славского. Я возглавлял ИТ-службу НИИИС с 1968 по 2014 гг. (на фото справа). В декабре 1968 г. на комплексе счетно-перфорационных машин был внедрен технический проект по учету труда и заработной платы. В ноябре 1969 г. была сдана в эксплуатацию первая ЭВМ БЭСМ-4, с этого мо-

мента в НИИИС начались работы по созданию систем автоматизированного проектирования и формирования основных направлений автоматизации. К концу 70-х гг. автоматизацией были охвачены практически все направления научно-производственной деятельности НИИИС. Оценив масштабы, Славский тогда признался: «Я был против создания НИИИС, теперь вижу, что ошибался».

Казахский коровник

Автор: Виктор Балдин

Предприятие: АО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежала»



Лето 1966 г. На снимке – студенты кафедры Э7 академика Н.А. Доллежала «Энергетические машины и установки» МВТУ им. Н.Э. Баумана. Их первое детище – коровник на целинных землях Казахстана. Слева направо: Солонин Михаил, бывший первый заместитель министра РФ по атомной энергии,

член-корреспондент РАН; Балдин Виктор, начальник лаборатории НИКИЭТ, лауреат премии правительства РФ, к.т.н.; Мусвик Александр, директор Каширского научно-испытательного центра оборудования АЭС, к.т.н.; Бочаров Александр, куратор атомной отрасли от аппарата ЦК КПСС, к.т.н.

Время выдающихся людей

Автор: Елена Азаркина

Предприятие: АО «РАСУ»



Фотография сделана в апреле 1980 г. во время работы Государственной приемочной комиссии блока №3 Белоярской АЭС БН-600. Это было замечательное время выдающихся, талантливых и достойных людей!

Слева направо в первом ряду: Малышев Вадим Михайлович, мой отец, с 1973 по 1986 гг. был дирек-

тором Белоярской АЭС, впоследствии занял пост Председателя Госатомнадзора СССР, проработал в атомной отрасли с 1957 по 1986 гг.; Славский Ефим Павлович, Министр среднего машиностроения СССР; Ельцин Борис Николаевич, Первый секретарь Свердловского обкома КПСС; Непорожний Петр Степанович, Министр энергетики и электрификации СССР.

На атомном ледоколе

Автор: Ирина Курта

Предприятие: ФГУП «Атомфлот»



На снимке члены экипажа атомного ледокола «Россия»: мой отец, старший механик Борис Борисович Абалаков, и вахтенный механик Мустафа Маметдинович Кашка. Более 40 лет Борис Борисович отдал работе на атомных ледоколах. Впоследствии стал

главным инженером-механиком а/л «Россия», заслуженным работником транспорта Российской Федерации и почетным пенсионером Атомфлота. Мустафа Маметдинович стал генеральным директором ФГУП «Атомфлот».

Депутатский полдень

Автор:

Мария Джексенева



1976 г., берег реки Иртыш в Усть-Каменогорске (Казахстан). Е.П. Славский обсуждает планы строительства набережной с директором местного свинцово-цинкового комбината И.С. Ворониным (справа) и начальником Иртышского управления строительства В.Г. Плохих (слева).

Снимок сделал мой дедушка, Закирья Джексенов – генерал-майор милиции. Мой папа, Константин

Джексенов, много лет работал начальником строительного цеха, заместителем директора по общим вопросам на Силламяевском металлургическом заводе в Эстонии. Мама, Марина Козырева, прошла трудовой путь длиной в 33 года: от инженера-конструктора до главного бухгалтера АО «НИКИЭТ». Я продолжаю семейные традиции и тоже работаю в атомной отрасли.

Спасение Курчатова

Автор: Людмила Пешкичева

Предприятие: ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»



При транспортировке памятника И.В. Курчатову (скульптор А.В. Гилев) по левой ноге монумента пошла трещина. Умелыми руками Кузнецова Петра Григорьевича – сварщика экспериментального цеха (на фото) – в короткие сроки скульптура была восстановлена. На промышленной площадке памятник был установлен в срок – 20 июня 1975 г.

В настоящее время сотрудники института могут любоваться монументальной скульптурой ученого в полный рост: Курчатов стоит, широко расставив ноги, руки его заложены за спину, а полы плаща развеваются на ветру. Памятник является одной из визитных карточек РФЯЦ-ВНИИТФ.



Пуск атомной станции

Автор: Наталья Прусакова

Предприятие: Кольская АЭС

25 июня 1973 г. был выведен на минимальный контролируемый уровень мощности блок №1 Кольской АЭС. Пуском руководила Галина Алексеевна Петкевич, начальник смены станции. Ее смена заканчивалась за пару часов до пуска, и было обидно уйти, не дождавшись результата. Тогда директор Кольской АЭС А.П. Волков решил продлить работу ее смены, хотя уже вышла бригада П.С. Игнатовича. Позднее к работе присоединилась смена А.Н. Федина.

В операции участвовали три смены, но пуск блока осуществила именно Петкевич. В мировой истории ядерной энергетики это был первый случай, когда женщине доверили пуск АЭС. Галина Алексеевна, привыкшая смотреть на многие вещи с иронией, говорила об этом так: «Скорее всего это сделали, чтобы показать, как у нас уважают женщин, и еще, чтобы мужчины не подрались потом из-за награды».



С высоты птичьего полета

Автор: Владимир Орлов
Предприятие: ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»



В 1983 г. строительство третьей очереди ТЭЦ в Арзамасе-16 завершилось возведением трубы высотой 120 метров. В то время я работал фотографом в только что созданной во ВНИИЭФ кинофотогруппе, в задачу которой входила съемка важнейших событий в жизни института. Было нелегко добиться разрешения съемки города с вершины этой трубы

не только с точки зрения безопасности, но и из режимных соображений. Добирались на вершину трубы по очереди, на грузовом подъемнике для строительных материалов. Оттуда и были сняты первые высотные панорамные виды города. На фотографии виден перекресток улиц Силкина, Бессарабенко и Ключевой.

Арзамас-16

Автор: Владимир Орлов
Предприятие: ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»



1988 г., Арзамас-16. Снимок сделан с самолета АН-2 во время выполнения задания директора ВНИИЭФ В.А. Белугина по высотной фотофиксации транспортных развязок перед заводом. В кадре располагается исторический центр с монастырскими строениями XVIII-XIX вв., административными зданиями ВНИИЭФ, в том числе Красным домом, в котором работали первые ру-

ководители и теоретики КБ-11. Также на снимке – проспект Музрукова с современными микрорайонами. Справа расположились заливные луга – памятник природы регионального значения. Этот снимок города, соединяющий сразу несколько пластов истории Сарова и одновременно этапов развития советского атомного проекта, стал одним из самых известных.

«Пойдем, я наделю тебя суперспособностями»

Автор: Светлана Афанасьева

Предприятие: Ленинградская АЭС

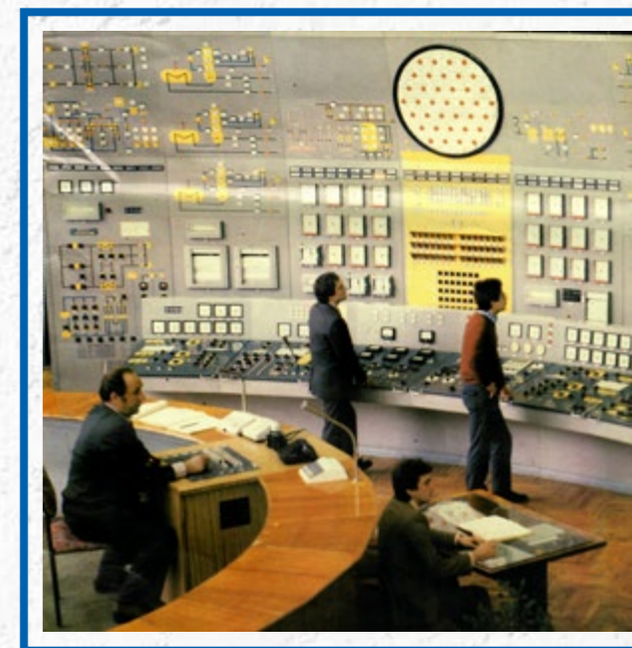


Я работаю в управлении информации и общественных связей Ленинградской АЭС. Мы часто водим экскурсии на действующие или строящиеся энергоблоки нашей станции. Как-то во время очередного похода на блок нам с фотографом Павлом Соловьевым пришла идея сделать фотографию в стиле «follow me» (следуй за мной). Фото опубликовали «ВКонтакте», в группе ЛАЭС, и за неделю оно облетело весь мир! До сих пор часто появляется в социальных сетях с надписью: «Пойдем, я наделю тебя суперспособностями».

За пультом управления атомного реактора

Автор: Алиса Зуева

Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»



На фото Львов Николай Кузьмич сидит за пультом управления атомного реактора Челябинск-40. Николай Кузьмич работал на комбинате «Маяк», он часто вспоминал: «Как-то после работы шли мы с ребятами и встретили советского физика, «отца» советской атомной бомбы, основателя и директора первого Института атомной энергии – Курчатова Игоря Васильевича. Он позвал нас, и мы поговорили о жизни и работе. Я запомнил слова, сказанные мудрым человеком: «Если есть цель в жизни, и она во благо, то смело идите вперед и достигайте ее!»

Храбрый и немного «безбашенный»

Автор: Ефим Евсиков
Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»

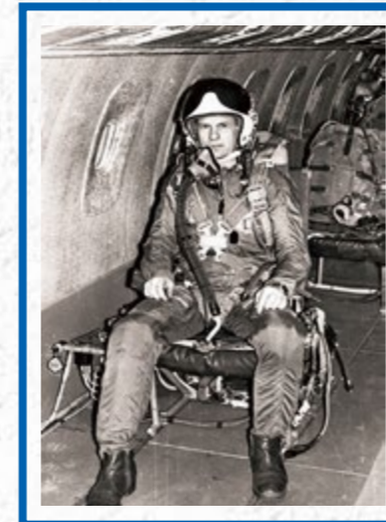


Однажды на Химико-металлургическом заводе, где работал Евсиков Иван Георгиевич, произошел взрыв контейнера с РАО. В комнате, где это случилось, находилось еще 30 подобных контейнеров. Чтобы не взорвались остальные, Евсиков поручил перенести их в хранилище, но рабочие отказались – испугались. Тогда И. Евсиков и Е. Андреев перенесли их сами, вручную.

Об Иване даже вышла статья в «Озерском вестнике». Он был широкой русской натурой, его считали храбрым и немного «безбашенным». Когда Иван Георгиевич работал заместителем главного инженера на заводе, он много ругался, но ругался красиво, как артист Ульянов в фильме «Председатель». Все смеялись, так как знали, что это для пользы дела.

Летные испытания

Автор: Александр Цыганов
Предприятие: НИЯУ «МИФИ»



2-4 октября 1961 г. в 100 км от Семипалатинска прошли испытания летающей атомной лаборатории ТУ-95ЛАЛ. На снимке Лев Николаевич Смиренный в самолете с атомным двигателем. В испытаниях также принимали участие: Лашкевич Николай Васильевич – руководитель летных испытаний ТУ-95ЛАЛ; Разумовский Вадим –

ведущий инженер ТУ-95ЛАЛ; Мордашев Владимир – контролирующий физик ядерного реактора ТУ-95ЛАЛ, осуществил первый пуск и испытание реактора в воздухе 2 октября 1961 г.; Нюхтиков Михаил Александрович – командир корабля ТУ-95ЛАЛ, заслуженный летчик-испытатель.

Старые добрые «Лиазы»

Автор: Мария Мурзина
Предприятие: АО «ГНЦ НИИАР»



Когда смотришь на старые добрые «Лиазы» желтого цвета, перед глазами невольно рисуется картина детства. Забегаешь в автобус с друзьями, занимаешь стоячие места в хвосте салона на задней площадке и смотришь на ученых, которые едут на

работу или с работы, обсуждая производственные проблемы. Сейчас я сама работаю в ГНЦ НИИАР, 65-летие которого будет отмечаться в 2021 году. На смену старым автобусам из беззаботного детства пришли новые, комфортабельные.

Газета нашла своего героя

Автор: Мария Мурзина
Предприятие: АО «ГНЦ НИИАР»



Я работаю фотографом в ГНЦ НИИАР. Находясь на рабочей площадке опытно-экспериментальной службы, я сделала несколько репортажных снимков. Один из кадров разместили на страницах отраслевого журнала «Вестник Атомпрома».

Событие совпало с юбилейным годом — 60-летием ОЭЦ. Коллега запечатлел меня с сотрудником предприятия во время торжественного вручения герою снимка журнала.

Научно-техническая конференция

Автор: Юрий Орехов

Предприятие: Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»



В 1974 г. состоялась первая научно-техническая конференция НИИИС, секция №2 «Антенная и СВЧ-техника». Руководил секцией заместитель главного конструктора предприятия Алексей Николаевич Бояркин. Идеи, озвученные в тех докладах, стали базой для реализации последующих ключевых разработок нашего института.

В числе участников конференции – ныне работаю-

щие специалисты НИИИС – д.т.н., лауреат премии Правительства РФ, заместитель главного конструктора А.В. Кашин; д.т.н., профессор, главный научный сотрудник В.А. Козлов; к.т.н., ведущий научный сотрудник В.Н. Бородин; ведущий инженер-исследователь А.Л. Кунилов и я, Юрий Иванович Орехов, д.т.н., лауреат премии Правительства РФ, главный научный сотрудник.

Управляя АЭС

Автор: Вадим Савилов

Предприятие: АО «Русатом Оверсиз»



1989 г., блочный щит управления блока №1 Калининской АЭС. За пультом мой отец – Савилов Александр Иванович, в то время ведущий инженер управления реактором. Отец по сей день продолжает трудиться на КАЭС, правда, уже в

должности начальника смены атомной станции. За спиной отца расположились начальник смены блока Абдуллаев Сергей и начальник смены реакторного цеха Разинцев Виталий Михайлович.

«Идущие впереди»

Автор:

Юлия Гребенникова



Фото из «Морского сборника» иллюстрирует проведение учения капитана 1 ранга Н.М. Агеева (справа) с офицерами С.В. Глинко (посередине) и А.А. Гребенниковым (слева). Члены экипажа атомной подводной лодки проекта 671РТ, сформированного в 1974 г. в составе 33 дивизии подводных лодок Северного флота. Мой дедушка, Александр Гребенников, служил на корабле с 1983 по 1985 гг. в должности КБЧ-4-НРТС.

Несколько слов из «Морского сборника»:

«Идущие впереди»

Успешно выполняет социалистические обязательства экипаж Н-ской атомной подводной лодки. В дальнем походе морякам приходилось действовать в экстремальных условиях. Владея современной техникой и оружием, они грамотно несли каждую ходовую вахту и повышали свои знания.

Юбилейная фотография

Автор: Марк Бобылев

Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»



Декабрь 1996 г. Фотографироваться на радиохимическом заводе в то время было запрещено, но в честь 25-летнего юбилея завода фотограф запе-

чатлел сотрудников цеха РТ-1. На фото – дружная команда, в числе которой 6 ликвидаторов Кыштымской аварии и 1 ликвидатор Чернобыльской аварии.

Мирный атом-2020

Автор: Студенческий строительный отряд (ССО) атомной отрасли «Братство»



На фото – наш студенческий строительный отряд «Братство» во время работы на стройке «Мирный атом»-2020. Отряд образовался весной 2019 г., и в первый год мы попали на 20 химико-металлургический завод, где хорошо отработали. Уже зимой 2020 г. нас с радостью вновь приняли на этот же завод.

На стройке мы показали отличный результат по производственным показателям, став пятыми среди всех отрядов и вторыми среди отрядов Челябинской области! Сейчас перед ССО «Братство» стоит непростая задача: в короткие сроки полностью отремонтировать санпропускник. Мы уверенно движемся к цели!

С работой справимся!

Автор: Студенческий строительный отряд (ССО) атомной отрасли «Гидра»



Студенческий строительный отряд «Гидра» на своей первой стройке «Мирный атом»-2020. По распределению наш отряд попал в Центральную заводскую лабораторию ФГУП «ПО «Маяк». Работы было много, но никто не унывал. Мы хо-

рошо зарекомендовали себя как в работе, так и в комиссарской деятельности, заняв 1 место в общем зачете на спартакиаде. Поддерживая и помогая друг другу, мы преодолеваем все тяготы!

Физические опыты

Автор: Екатерина Петрова

Предприятие: АО «НИИП»



На фото – сотрудники 17 отдела Научно-исследовательского института приборов, г. Лыткарино. Они принимали участие в специализированных физических опытах в г. Семипалатинск, в результате которых были разработаны и смонтированы уникальные системы автоматического задания режимов питания и управления регистрирующей аппаратурой. Также была оценена

стойкость к воздействию СЖР-излучения основной номенклатуры изделий 45 предприятий; исследованы эффекты воздействия и отработаны технологические решения, позволяющие повысить стойкость электрорадиоизделий к данному виду ионизирующего излучения; отработаны методы физического моделирования термомеханических эффектов воздействия СЖР-излучения.

«Было страшно интересно!»

Автор: Людмила Федулова

Предприятие: Балаковская АЭС



Федулов Геннадий Иванович, мой свекор, строил блоки Балаковской АЭС с первого по четвертый. Его бригада проложила километры арматуры и выложила тонны бетона на стройплощадке Балаково. На фото Геннадий Иванович на стро-

ительстве турбинного цеха. Когда говорим о тех временах, он часто повторяет: «Было страшно интересно!» Для нас, родных и близких, лучше и ярче человека, так или иначе оставившего след в атомной отрасли, не найти.

Первые мегаватты

Автор: Мария Галанова
Предприятие: Ростовская АЭС



В 2014 г. был осуществлен пуск блока №3 Ростовской АЭС. На фотографии запечатлен момент набора мощности и первые мегаватты, отданные в сеть. Одним из руководителей при пуске был Богуш Евгений Васильевич. Он прошел путь от

обходчика турбинного отделения Запорожской АЭС до начальника смены Ростовской АЭС. Человек с колоссальным опытом и огромным багажом знаний, с которого нужно брать пример молодым сотрудникам!

Встреча в Арктике

Автор: Дмитрий Бородачев
Предприятие: ФГУП «Атомфлот»



Я много лет проработал на атомном ледоколе «Ленин». Однажды в Арктике мы встретили кругосветную экспедицию на парусном тримаране по Северным морям. На фото капитан нашего ледокола, Танько Владимир Петрович (в центре), дает рекомендации

участникам экспедиции по маршруту следования. Справа – начальник экспедиции, председатель Ивановского отдела Русского Географического Общества Волынкин Олег Викторович, слева – капитан парусника «Русь» Ливанов Александр Александрович.

Кольский почтальон

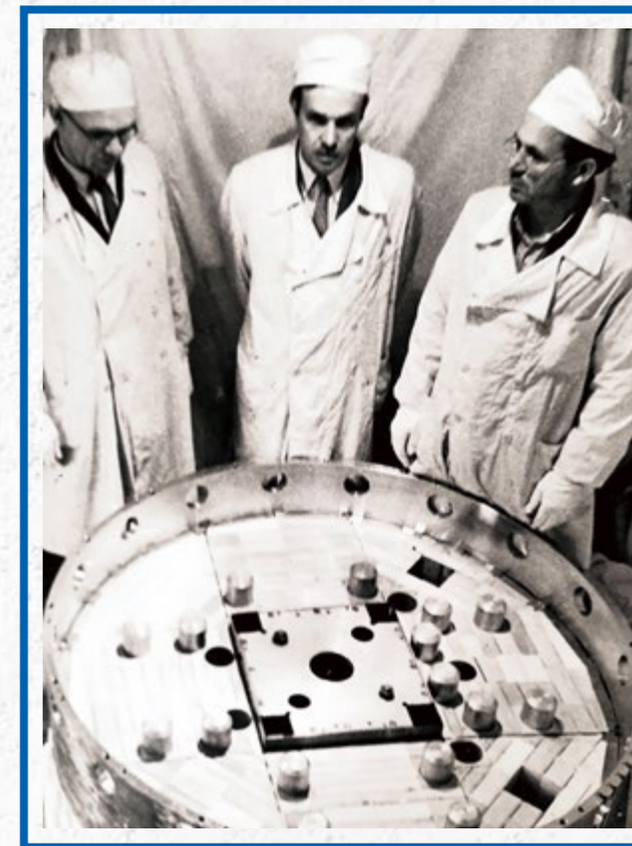
Автор: Наталья Прусакова
Предприятие: Кольская АЭС



На фото – я, редактор корпоративной газеты «Энергия плюс» Кольской АЭС, Наталья Ивановна Прусакова. Проработала в этой должности более 30 лет, член Союза журналистов России, ветеран атомной энергетики и промышленности, почетный работник Кольской АЭС. Снимок сделан 24 октября 1997 г. фотокорреспондентом газеты «Кировский рабочий» г. Апатиты Мурманской области. Тогда наше издание существовало 10 лет, и в день выхода очередного номера я ненадолго становилась почтальоном: разносила газеты на проходные и в кабинеты. Сегодня нашей газете 33 года, и она по-прежнему раз в неделю приходит к своим читателям.

Создание нового реактора

Автор: Николай Хмельщиков
Предприятие: ФГУП «Атомфлот»



На фото начала 60-х годов фрагмент стенда реактора СМ-2, г. Димитровград. Высокоточный исследовательский реактор СМ – корпусный водо-водяной реактор на промежуточных нейтронах с нейтронной ловушкой.

За разработку и создание реактора СМ-2 исполнителям присуждена Ленинская премия. В числе разработчиков был и мой дедушка, Хмельщиков Владимир Васильевич (на фото в центре). Он работал в атомной отрасли всю жизнь. Общался с Курчатовым, Доллежалем и другими великими учеными. Работал в НИКИЭТ (ранее НИИ-8), участвовал в командировках на атомные станции и исследовательские реакторы за границу в составе комиссий МАГАТЭ.

Цветущий абрикос на фоне АЭС

Автор: Артем Петросян
Предприятие: Армянская АЭС



Вы когда-нибудь были рядом с цветущим абрикосом? Если нет, очень рекомендую: аромат цветков манит к себе не только пчел, но и людей полюбоваться его красотой... Это фото я сделал после совещания на Армянской АЭС весной 2017 года. Знаете,

совсем неважно удалось ли договориться, решила ли задача, какой степени сложности была встреча, когда выходишь во двор и видишь такую красоту! Чувствуешь аромат цветущего абрикоса... Идеи и решение проблемы находятся мигом. Проверено!

Подготовка фоторепортажа

Автор: Татьяна Сподарец
Предприятие: Нововоронежская АЭС



Снимок сделан во время подготовки фото-репортажа для газеты Нововоронежской АЭС «Рабочий атом». За моей спиной сердце блока №6 –

реактор ВВЭР-1200. Фото почти трехлетней давности, сделано за две недели до физического пуска.

С места в карьер

Автор:
Владимир Егоров



1960 г., площадка рабочего уступа карьера нерудных материалов. На снимке – я вместе с коллегами-экскаваторщиками. Попал я туда после техникума, где мне и предложили «интересную работу по специальности». Из всех вариантов я выбрал самое дальнейшее предприятие – карьер нерудных материалов на пристани Макарьево Черемховского района

Иркутской области. В трудовой книжке появилась запись: «1960.04.17. Предприятие п/я 78. Назначен старшим мастером дробильной установки». Работая на предприятии, я продолжал учиться. Окончил заочный факультет ИРНИТУ, затем – аспирантуру. Позднее мне присвоили ученую степень (к.т.н.) и звание доцента.

Установка «АРБУС»

Автор: Петр Поваров
Предприятие: Нововоронежская АЭС



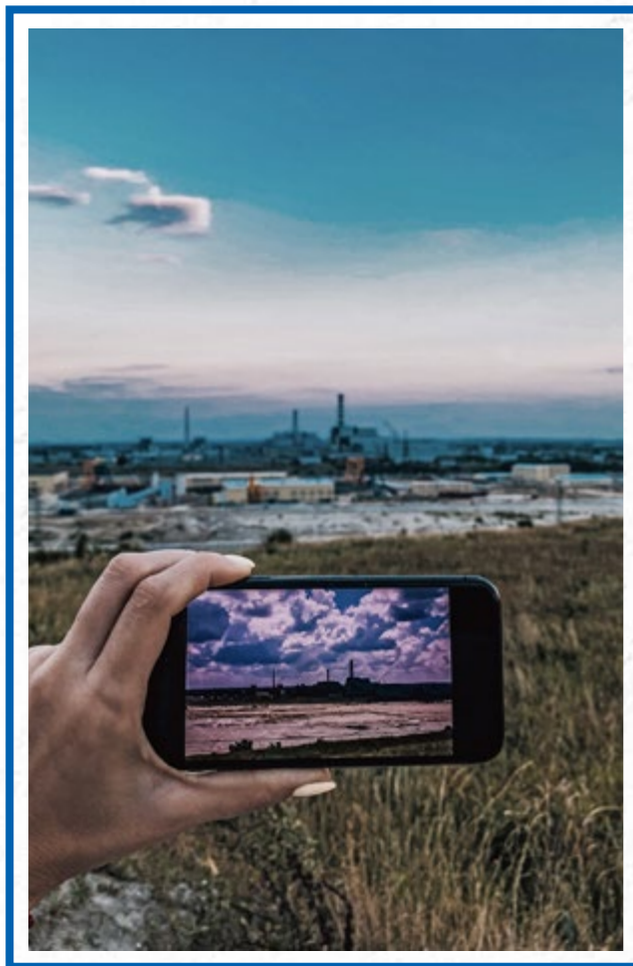
11 августа 1963 г., первая загрузка топлива в реакторную установку «АРБУС». Ее планировали использовать в Антарктиде, однако первый опыт эксплуатации реактора выявил ряд проблем, не позволивших отправить установку на север. На фото в центре – мой дедушка, Грязев Владимир Михайлович. Руками он держит тепловыделяющую

сборку, состоящую из 6 концентрически расположенных твэлов. Работы по загрузке топлива производились вручную, так как активная зона была еще пустой, и корпус реактора не был облучен. На момент пуска дедушка работал начальником инженерно-физической лаборатории НИИ Атомных реакторов и руководил физическими экспериментами на установке.

Этапы строительства Курской АЭС-2

Автор: Эльвира Мякишева

Предприятие: Курский филиал АО ИК «АСЭ»



Я работаю в Курском филиале АО ИК «АСЭ» с начала 2015 г. Тогда и была сделана первая фотография, на которой представлен разворот работ подготовительного периода строительства Курской АЭС-2. Строительство станции идет в моем родном городе Курчатове, поэтому с интересом за ним слежу.

Изменения нагляднее всего видны на фото «до и после», поэтому периодически делаю снимки. Второе фото сделано в июле 2020 г. Надеюсь, что эти кадры станут частью истории строительства атомной станции с реактором ВВЭР-ТОИ поколения «З+».

Самая большая «Акула»

Автор: Прокопенко Мария

Предприятие: ФГУП «РАДОН»



В 1976 г., после школы, мой папа, Боданин Николай Яковлевич, решил поступить в Рижское летное высшее училище. Экзамены сдал успешно, пришла пора сдавать тесты. На одном из тестов просили прыгнуть с высокой вышки. Прыгнул, как ему тогда показалось, нормально. Но не тут-то было. Подошел целый консилиум медиков и вынес вердикт, что высота не для него. Врачи спросили: «Плывать умеешь? Тебе бы, парень, куда поглубже надо, – в подводники, может?»

Думал-думал и решил идти в подводники. Так и получилось, что отец прослужил 16 лет у реакторного отсека на самой большой атомной подлодке в мире – «Акуле». Его подлодка до сих пор служит, правда, ее реконструировали и переименовали.



Полевые работы

Автор: Марк Бобылев

Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»



В 1993 году в Бурино у «Маяка» было подсобное хозяйство, куда сотрудников отправляли на уборку картофеля. Погода в тот день была изумительная. После нескольких часов работы мы ждали обед –

тогда нас и сфотографировал корреспондент местной газеты. После уборки картофеля всем давали отгулы, и мы с женой и дочкой съездили в небольшое путешествие в Калининград.

Субботник в «Орленке»

Автор: Марк Бобылев

Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»



1987 год, детский лагерь «Орленок». Сразу после армии я устроился работать на ПО «Маяк». Нашу молодежную бригаду попросили подготовить и провести субботник в «Орленке». Конечно, мы с

радостью откликнулись и быстро все организовали. На фото – я с магнитофоном: под музыку убираться веселее!

Окончание рабочего дня

Автор: Дмитрий Бородачев
Предприятие: ФГУП «Атомфлот»



Декабрь 1989 г., вахта кормовой машины атомного ледокола «Ленин». Паротурбинная установка ледокола выведена из работы в последний раз. Слева направо: машинисты Гирнык, Власюк,

Дульцев. Был еще мастер – легендарный Николай Тимофеевич Большаков, но он ушел домой пораньше – установку-то вывели! В стаканах – чай, а не то, что вы могли подумать.

Ученый Лев в Заполярье

Автор: Отдел информационного сопровождения и коммуникаций
 ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»



На фото – сотрудники НТО-1: начальник подразделения Лев Петрович Феоктистов и начальник отдела Юрий Сергеевич Вахрамеев с плакатом «Сенсация! Ученый Лев в Заполярье!» Какой Лев имелся в виду – понятно: это общеизвестное «прозвище» Феоктистова. Снимок сделан летом 1977 г. на палубе теплохода «Валерий Чкалов». Ежегодно академик Ни-

колай Николаевич Яненко организовывал «теплоходные» конференции по физике высоких плотностей энергии, выбирая самые большие реки страны. Например, в тот год физики работали, идя по Енисею. Маршрут: Красноярск – Дудинка, затем поездом до Норильска и обратно. За Полярным кругом в июле было жарко, вода в Енисее была теплая.

«Концерт по заявкам»

Автор: Александр Гагиев

Предприятие: Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»



Снимок сделан в 1979 г. на сцене одной из агитплощадок «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» в подшефном микрорайоне «Щербинки-2» Нижнего Новгорода. В то время я был заместителем секретаря комитета ВЛКСМ Института по идеологической работе и отвечал за организацию выступлений молодежных коллективов художественной самодеятельности. Комсомольцы взяли шефство над

новым микрорайоном: строили объекты, тренировали молодежь, руководили кружками, выступали с лекциями и концертами, на которых собирался весь микрорайон. Порой мероприятие затягивалось и превращалось в «концерт по заявкам»: хором пели эстрадные хиты и песни бардов. Концерт всегда заканчивался песней «Милая моя, солнышко лесное».

Белые чепчики

Автор: Олег Чернышев

Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»



Фото сделано в 1984 году в совхозе «Бурино» в Челябинской области во время уборки картофеля. В те годы «Маяк» оказывал шефскую помощь сельскому хозяйству. На дальнем плане слева – я, Чернышев Олег Владимирович. Сфотографировал нас Дорохин Владимир Васильевич.

Снимок памятен тем, что во время уборки, которая длилась около трех недель, в барак, где мы жили, мне привезли повестку в армию. Оттуда я уехал раньше срока, чтобы отдать долг Родине. На фото на двоих из нас – неотъемлемая часть образа сотрудников атомной отрасли: белые чепчики. А на мне – зимний вариант, утепленный чепчик.

Дружба сквозь десятилетия

Автор: Валентина Олейник

Предприятие: АО «Гринатом», филиал в Электростали



Субботник по благоустройству города, 1987 г. Нашей бригаде №4 операторов Информационно-вычислительного центра Машиностроительного завода поручили покраску кабинок на водоеме «Юбилейный». В те годы была (да и сейчас осталась) традиция – ко дню рождения В.И. Ленина проводить субботники по уборке города.

Каждому цеху завода был определен участок городских улиц. Трое на фото – выпускницы разных лет Обнинского политехникума. Я, Олейник Валентина Ильинична, на снимке слева. Сейчас мы работаем в разных организациях отрасли, но сохранили дружеские отношения и всегда готовы прийти друг другу на помощь!

Детская горка

Автор: Роман Сметанин

Предприятие: АО «ГСПИ»



В ноябре 2019 г. после благословения настоятеля с соблюдением всех ГОСТов и СНИПов молодежь Томского филиала АО «ГСПИ» приступила к возведению детской горки на территории храма. К Рождеству Христову 2020 г. горка была сдана в эксплуатацию на радость северской детворе.

Проект церкви был создан работниками ВНИПИЭТа (архитектор – Ершов А.Б) в 1993 г. по традициям русских шатровых храмов. Постройка находится напротив здания, в котором и по сей день работают многие из тех, кто его проектировал, и ежедневный колокольный звон наполняет радостью сердца его создателей.

Мир тесен

Автор: Борис Смирнов

Предприятие: ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»



Как-то в 90-х в гостях у сестры мне в руки попал фотоальбом ее студенческой жизни. Я обратил внимание на один снимок и спросил: «Кто этот смелый акробат?» Сестра ответила: «Это мой сокурсник, Женька Аврорин, проводит электричество на сельхозработках в какой-то деревне».

Я ей рассказал, что сейчас «Женька» – научный руководитель в нашем институте, член-корреспондент Академии наук, Герой Социалистического Труда и зовут его Евгений Николаевич. Не колеблясь, она вынула фото из альбома и попросила вручить его Аврорину в память о студенчестве.

Получив снимок, Евгений Николаевич очень обрадовался и попросил передать привет и слова благодарности своей сокурснице за столь ценный для него подарок.

«Эй, ухнем!»

Автор: Наталья Прусакова

Предприятие: Кольская АЭС



На фото – мой отец, аккумуляторщик электроцеха Кольской АЭС Иван Григорьевич Прусаков. На станции он проработал с 1972 по 1985 гг. Был специалистом высшей квалификации, наставником молодежи и безотказным работником.

Фото сделано в начале 80-х во время одного из коммунистических субботников ко дню рождения В.И. Ленина. Фотограф станции в тот день сделал много снимков для стенгазеты, которая потом красовалась на проходной АЭС. У каждой фотографии было свое название. Когда ватман сняли, фотографии аккуратно оторвали и раздали людям на память. Снимок со следами клея на обороте и надписью «Эй, ухнем!» до сих пор хранится в нашем семейном альбоме.

Три вице-адмирала на одном фото!

Автор: Альберт Васильев

Предприятие: АО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежаля»



Слева на фото – француз Алан Турналь Дю Клос, в центре – А.А. Саркисов, академик РАН, создатель училища в Севастополе, где готовили специалистов для управления реакторами АПЛ. Справа на снимке – В.Н. Пантелеев, директор организации ФГУП «СевРАО», созданной для реабилитации береговых технических баз атомного флота в Мурманской области.

Снимок сделан в Кадараше в октябре 2003 г., куда делегация «Росатома» приехала обсуждать совместные работы с Францией по реабилитации базы в Гремихе, где ранее размещались атомные подводные лодки с уникальными реакторами и теплоносителем свинец-висмут.

Лучик света

Автор: Алиса Зуева

Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»



После происшествия на Чернобыльской АЭС возник вопрос об образовании учебно-тренировочных центров. Львов Николай Кузьмич принимал активное участие в разработке инструкций по предупреждению аварийных ситуаций. Он был делегирован в Сан-Франциско для обмена опытом с американскими коллегами.

На одной из лекций Николай Кузьмич пользовался простым карандашом, показывая на доске схему, в то время как его американский коллега продемонстрировал возможности лазерной указки. Николай Кузьмич, остроумный и деликатный человек, не растерялся и сказал: «Пусть этот лучик в отношениях между нашими странами будет символом света, а не тьмы». Все присутствующие встали и зааплодировали.

Судьбоносные переговоры

Автор: Светлана Негина

Предприятие: Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»



1995 г., на снимке первые переговоры в НИИИС с представителями Китайской академии инженерной физики. Они оказались судьбоносными, ведь именно с них и началось сотрудничество организаций. На фото переводчик с китайской стороны, господин Гоу; профессор Ван Цзы Сю; я, тогда начальник бюро переводов и протокола; Вале-

рий Николаевич Хвойнов, в то время начальник отдела маркетинга НИИИС. Самое интересное, что мне пришлось увидеть эту фотографию, сопровождаемую подписью на китайском языке. Валентин Ефимович Костюков, в то время директор НИИИС, заметил ее в китайском журнале во время одной из командировок и привез мне копию.

На коленях перед мирным атомом

Автор: Альберт Васильев

Предприятие: АО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежала»



Фотография сделана в музее РФЯЦ-ВНИИТФ у ядерных взрывных устройств (ЯВУ) для камуфлетных взрывов в промышленных целях в сентябре 1994 г. Левое ЯВУ на снимке было создано во ВНИИТФ по поручению Е.П. Славского для ликвидации ава-

рийного фонтана. Правое ЯВУ – экономичный заряд оптимального калибра, который использовали в 55 различных опытах. Перед такими «изделиями», как мы их ласково называли, не стыдно встать на колени. Наши гости из Лос-Аламоса это понимали.

4 месяца на Тяньваньской АЭС

Автор: Галина Сучилова

Предприятие: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»



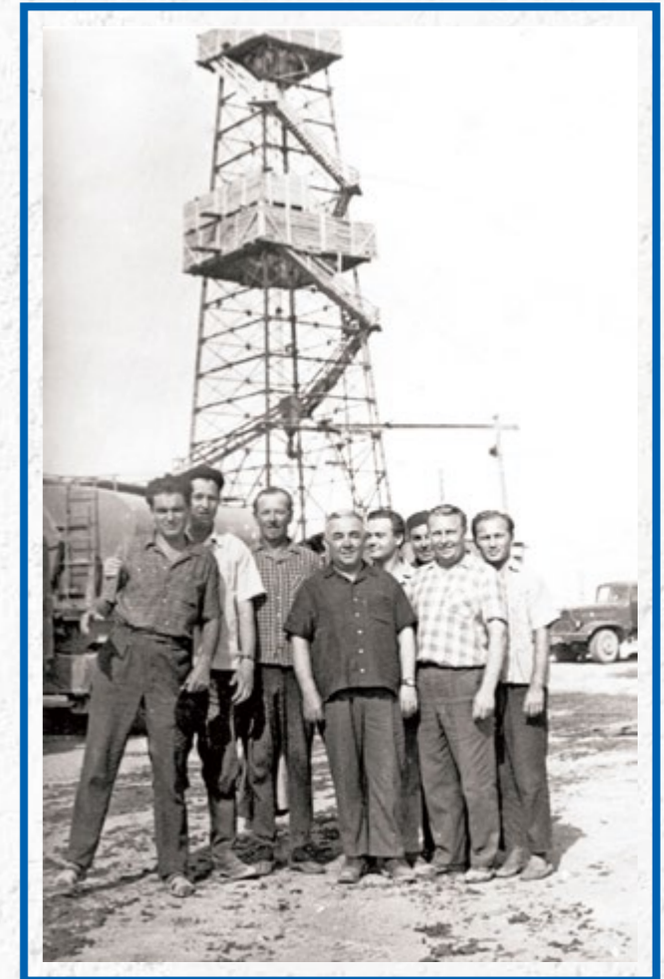
Июль 2017 г., окончание двухмесячных совместных работ на блоке №3 Тяньваньской АЭС. На фото – я, Сучилова Галина Петровна, ведущий инженер-конструктор ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», с китайскими товарищами.

С декабря 2016 г. по декабрь 2017 г. на Тяньваньской станции я провела около четырех месяцев. Пребывание было организовано в рамках проведения шеф-монтажных работ блока электроразводок (БЭР), поставленного нашим предприятием. Проводилась ревизия шлейфов электрооборудования БЭР после горячей обкатки. Отношения с китайскими товарищами сложились хорошие, дружеские.

Выброс газа в месторождении Памук

Автор: Альберт Васильев

Предприятие: АО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежала»



В сентябре 1965 г. на месторождении Памук произошел выброс газа с глубины 2748 м. Для тушения фонтана нужно было создать специальный термостойкий заряд, разработку которого Е.П. Славский поручил ВНИИТФ. Работы начались в конце 1966 г., но лишь весной 1968 г. изделие удалось отправить в Узбекистан. Для гарантии критмассовой безопасности опускания заряда в скважину, решено было провести эксперимент, которым руководили Е.И. Забабахин и Б.В. Литвинов. 10 мая специалисты ВНИИТФ во главе с директором института Г.П. Ломинским подтвердили ранее проведенные расчеты. 21 мая 1968 г. прогремел взрыв, и летом возобновили бурение скважин.

Проект «Стабилизация»

Автор: Виталий Драгунов

Предприятие: АО «Атомстройэкспорт»



Летом 2005 г. начались работы по самому масштабному проекту на объекте «Укрытие» Чернобыльской АЭС со времен ликвидации аварии в 1986–1987 гг. Проект укрепления нестабильных конструкций объекта «Укрытие» над разрушенным блоком №4. Работы выполнялись Российско-Украинским консорциумом во главе с ЗАО «Атомстройэкспорт».

В смотровом павильоне объекта «Укрытие» ЧАЭС слева направо: Е.А. Смышляев, гендиректор ЧАЭС; В.Ю. Драгунов, руководитель проекта «Стабилизация» объекта «Укрытие» ЧАЭС от консорциума подрядчика; И.М. Каменских, первый ЗГД Минатома РФ; В.Г. Хаврус, руководитель проекта «Стабилизация» объекта «Укрытие» ЧАЭС от заказчика; В.Г. Микитась, главный инженер ЮТЭМ.

Россия – Бангладеш: проект стран-друзей

Автор: Светлана Хасанова

Предприятие: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск



Отгрузка первенцев для АЭС «Руппур» в Республике Бангладеш — событие эпохальное для обеих сторон. Атоммаш впервые отгружает ядерный реактор для дальнего зарубежья! Первый парогенератор для атомной станции отправляется в круиз бок о бок с корпусом ядерного реактора. Им предстоит пройти 14000 км по морям и океанам. А потом — новая жизнь и

работа в жаркой стране... Постепенно Атоммаш отгрузит 4000 тонн оборудования. Так появится новая атомная станция, которая даст столь необходимое электричество. Энергию атома в этой стране очень ждут. Министр Бангладеш Яфеш Осман отметил: «Это не просто бизнес-проект. Это проект стран-друзей. И в духе дружного сотрудничества мы движемся вперед».

Поход на Алтай

Автор: Наталья Стенюшкина

Предприятие: АО «ОКБМ Африкантов»



В 1988 г. сотрудники ОКБМ Африкантов покоряли Центральный Алтай в районе горы Белуха. Кругом был сплошной лед, наши палатки тоже стояли на льду. Мой будущий муж, Герман Стенюшкин, с Сергеем Щербаковым шли в «кошках». Помню, как все время сыпались камни. Спишь и думаешь, что камень на тебя упадет. А потом вспоминаешь,

что это ледник, и плато настолько широкое, что даже если камни и падают, то до палатки все равно не долетят...

Эти походы очень многое мне дали – после них я почувствовала себя сильным человеком, поняла, что многое могу. Безусловно, я очень рада, что познакомилась с этими людьми в таких условиях.

Новогодняя традиция

Автор: Александра Стенюшкина

Предприятие: АО «ОКБМ Африкантов»



В 1984 г. в ОКБМ Африкантов зародилась замечательная традиция – поздравлять детей сотрудников предприятия с Новым годом. Тогда моя мама, Наталья Стенюшкина, была Снегурочкой. Детей поздравляли 31 декабря, в канун Нового года. Костюмы Деда Мороза и Снегурочки шили своими руками.

Весь день 31 декабря с раннего утра и до позднего вечера новоиспеченные волшебники приезжали к детям с подарками. География поздравлений была большая: охватывали территорию Московского района и поселок Сортировочный. Приятно осознавать, что спустя годы эта добрая традиция сохраняется и все также приносит огромную радость как детям, так и взрослым!

Лыжная эстафета

Автор: Наталья Стенюшкина

Предприятие: АО «ОКБМ Африкантов»



На фотографии одна из эстафетных гонок на лыжной базе «Морозко». В ОКБМ в 80-е годы часто проводили такие соревнования. От каждого отдела собирали команды из четырех человек: трое мужчин и одна

женщина. В тот раз наша команда от 81-го отдела состояла из Сергея Макарова, Сергея Скородумова, Юрия Воронина и меня, Натальи Стенюшкиной. Отличное было соревнование!

Арктические съемки

Автор: Галина Парменова

Предприятие: ФГУП «Атомфлот»



В подростковом возрасте мне удалось пообщаться с австрийской съемочной группой на борту атомного ледокола «Советский Союз». Это было в 90-х годах в Арктике. В тот день и была сделана фотография, на которой запечатлен мой отец, Николай Николайчук, со своим другом, инженером Виталием Куницким.

Отец, ветеран труда, с 50-летним стажем в Мурманском морском пароходстве (ММП), работал техником, старшим техником и дозиметристом. Начинал кочегаром, работал на атомных ледоколах «Ленин» и «Советский Союз». В свободное от вахты время он делал парусники. Один из них даже расположен в музее истории ММП.

Отражение в зеркале

Автор: Студенческий строительный отряд (ССО) атомной отрасли «Братство»



Фотография сделана для фотокросса на Всероссийской студенческой стройке «Мирный атом» в 2019 году. В руках у комиссара нашего строительного отряда «Братство» Лобковой Любви – эмблема ССО атомной отрасли. Снимок символизирует работу нашего отряда на «Мирном атоме», а отражение Любви в зеркале показывает, что каждый, если захочет и приложит усилие, сможет попасть на стройку и увидеть в нем свое отражение.

«Вытащить всех!»

Авторы: Павел Попов и его внук Владислав Попов
Предприятие: ФГУП «ПО «Маяк»



Мой дедушка, Попов Павел Сергеевич, начал трудовой путь на предприятии п/я 21 в 1961 г. под началом Бориса Васильевича Броховича. Однажды Борис Васильевич пригласил дедушку на зимнюю рыбалку на озеро Увильды. Рыбалка удалась на славу, но когда пришло время возвращаться домой, оказалось, что все машины засыпало снегом. На Увильдах в тот день рыбачило много «маяковцев», и все оказались в затруднительном положении. Выбраться смог только водитель Бориса Васильевича.

Брохович, оценив ситуацию, решительно сказал: «Будем всех вытаскивать. А то у меня завтра на работу никто не выйдет». Вызволяли рыбаков до глубокой ночи. На фото дедушка и его первый автомобиль «Запорожец». Именно на нем он ездил на ту рыбалку.

Хор «Энергия плюс»

Автор: Надежда Неволлина
Предприятие: Ростовская АЭС



В 2015 г. был создан хор ветеранов Ростовской АЭС «Энергия плюс» из числа бывших работников атомной станции. Организацию возглавляют хормейстер Татьяна Воловикова и концертмей-

стер Владимир Столяров. За относительно недолгое время своего существования хор неоднократно получал награды конкурсов, смотров и фестивалей разного уровня!

УЭК никогда не сдаётся!

Автор: Юлия Елкина
Предприятие: АО «УЭК»



10 августа 2019 г. в День физкультурника в Москве прошел фестиваль «Здоровье атомной семьи» в рамках «Года здоровья». Мне посчастливилось принять участие в мероприятии в составе команды АО «УЭК». Под проливным дождем мы сдавали комплекс ГТО, но, несмотря на это, никто не струсил, не спрятался под крышу, а шаг за шагом сдавал установленные

нормы. Тогда я убедилась, что на нашем предприятии работают целеустремленные и ответственные люди, которые не боятся браться за любое дело! Кульминацией дня стало: по прибытии в аэропорт Шереметьево, мы узнали, что аэропорт вылета – Домодедово. Сдав нормативы ГТО еще раз, мы все-таки успели на свой рейс.

Прыжок ко Дню строителя

Автор: Михаил Троицкий

Предприятие: АО ИК «АСЭ»



На этом фото запечатлен мой прыжок с парашютом с флагом «АСЭ» под Нижним Новгородом. В тот день было очень красивое небо с пушистыми облаками. Я вышел на высоте 4000 м, открыл флаг, полетал, сложил флаг, открыл парашют и приземлился. Идея прыжка с флагом принадлежит председателю совета молодежи «АСЭ» – Василию Горячеву.

В атомной промышленности я работаю с 2013 года. Пришел ведущим специалистом в управление ПСР, строил блоки на Ростовской, Нововоронежской, Белорусской и Курской АЭС, сейчас работаю на Руппур. Увлекаюсь астрономией: показываю детям наших сотрудников звезды, рассказываю о вселенной.

Атомные пираты

Автор: Андрей Пауте

Предприятие: Санкт-Петербургский филиал АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» – «ВНИПИЭТ»



Корпоративное мероприятие ОСТРОВ-2014 состоялось летом 2014 г. на необитаемом острове реки Вуокса Карельского перешейка. Организовало его молодежное общество АО «Атомпроект». Впоследствии мероприятие стало ежегодным, вышло на новый уровень и стало объединять представителей различных компаний дивизиона.

В середине лета молодежное общество АО «Атомпроект» организовало выезд на турбазу Барышево на квест-игру «Остров сокровищ». Под пиратским флагом объединились 65 молодых специалистов, которые в особых условиях риска и азарта раскрыли свой командный и личный потенциал. В финале команда-фаворит, используя «старую» карту, смогла найти клад и стала победителем!

АТОМРОАД-2017

Автор: Совет молодежи АЭП

Предприятие: АО «Атомэнергопроект»



В 2017 году молодежное сообщество АО «АТОМПРОЕКТ» организовало автоквест «Атомроад-2017» из Санкт-Петербурга в Карелию. Для общей фотографии на память в конце мероприятия мы придумали выставить из машин слово «АЭС» (Атомстройэкспорт). Интрига заключалась в том, что хозяина одного из автомобилей так и не нашли. Пришлось оператив-

но переделывать концепцию расстановки и формировать «надпись» с учетом неподвижной машины, поэтому вышло немного криво. Эта фотография для нас – незабываемые воспоминания, связанные с проектами и товарищами, плечом к плечу вместе с которыми мы писали историю молодежных организаций Росатома!

Высокие чувства

Автор: Александр Сподарец

Предприятие: Нововоронежская АЭС



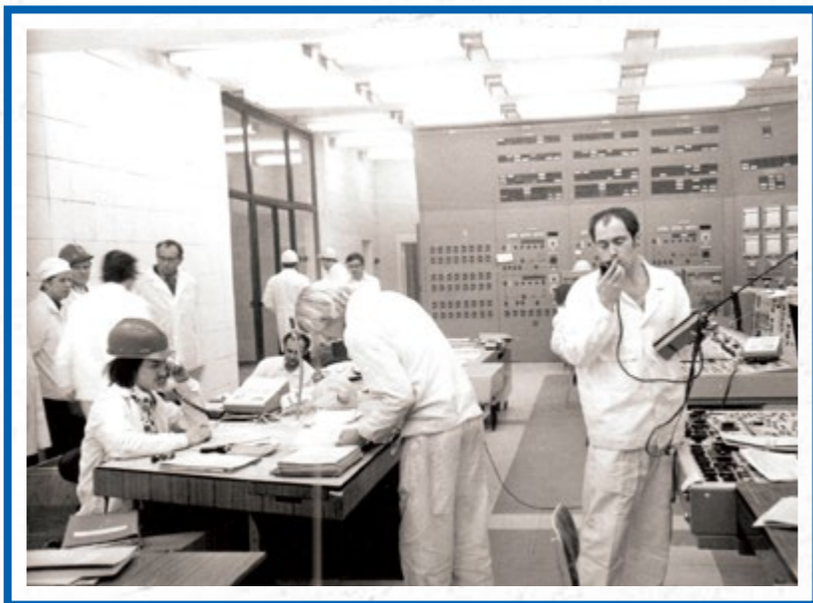
Летом 2015 г. я работал в отделе вентиляции на строительной площадке блоков №6 и №7 Нововоронежской АЭС. А моя будущая жена Татьяна – в управлении информацией НВАЭС, где работает и по сей день. Во время строительно-монтажных работ ее знакомые эксплуатационники предложили ей, как корреспонденту, побывать наверху самой высокой градирни страны.

На высоту 171 м нас доставил специальный грузовой лифт за 6,5 минут. С градирни открылся умопомрачительный вид на Нововоронеж и ближайшие окрестности. Наверху было совсем не страшно и очень интересно: вид с градирни немного напомнил Google maps. Кстати, вскоре лифт демонтировали, так что эта фотография по-своему историческая и уникальная!

Важные переговоры

Автор: Иван Минин

Предприятие: Белоярская АЭС



Фотография сделана более 40 лет назад на Белоярской АЭС: блок №3 в период между физ- и энергопуском в конце 1979 г. На переднем плане с рацией – мой отец, Минин Владимир Петрович, старший инженер управления турбиной

(СИУТ). На фото ему 29 лет, он ведет переговоры по настройкам тепломеханического оборудования второго и третьего контуров блока №3. Я тоже работаю в атомной отрасли и очень этим горжусь!

Физпуск реактора

Автор: Ольга Рябова

Предприятие: АО «ИРМ»



На фото физпуск реактора Института реакторных материалов (бывшего СФ НИКИЭТ), апрель 1966 г. Как этот снимок оказался в нашем семейном архиве, никто уже не помнит. Возможно, фото было в стен-

газете, а потом оказалось у нас, ведь моя бабушка, Боярских Валентина Александровна, проработала 20 лет в СФТИ (раньше назывался ИРМ), а отец, Боярских Николай Юрьевич, уже более 45 лет работает в ИРМ.

Семья Шкавро

Автор: Анастасия Смахина
Предприятие: АО «Атомпроект»



1975 г., на фотографии семья Шкавро. Они приехали в строящийся город Курчатова. Иван Иванович, Галина Степановна, Лена и Таня не только примут участие в строительстве и развитии Курской АЭС, но и свяжут свою судьбу с атомной отраслью. Иван Иванович Шкавро был участником ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Галина

Степановна Шкавро работала директором столовой №6 Курской АЭС. Старшая дочь, Елена Ивановна Смахина – ведущий инженер отдела метрологии. Младшая дочь, Татьяна Ивановна Исакова, трудится в отделе ПТО инженером-теплоэнергетиком I категории. Горжусь дедушкой, бабушкой, мамой и тетей, ведь я тоже связала свою жизнь с атомной отраслью.

Династия Драгуновых

Автор: Анастасия Драгунова
Предприятие: АО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежала»



АТОМЭКСПО-2015. Макет космической ядерной энергодвигательной установки мегаваттного класса традиционно притягивает внимание студентов кафедры «Ядерные реакторы и установки» МГТУ им. Н.Э. Баумана.

На этот раз у стенда НИКИЭТ имени Н.А. Доллежала собралась «атомная династия»: (слева направо) ис-

полнительный директор «Русатом – Международная Сеть» Драгунов Виталий Юрьевич, директор и генеральный конструктор АО «НИКИЭТ» Драгунов Юрий Григорьевич и в тот день – студентка, а сейчас – инженер-конструктор 3 категории, Драгунова Анастасия Витальевна.

Плановый ремонт

Автор: Мария Глазырина
Предприятие: Белоярская АЭС



На фотографии, сделанной около 40 лет назад, ветеран труда Белоярской атомной электростанции – Глазырина Валентина Павловна, моя бабушка. Она работала в электрическом цехе БАЭС, занималась ремонтом приборов, по которым ведется контроль режима работы всей станции. На снимке один из этапов плано-предупредительного ремонта.

Я, Глазырина Мария Юрьевна, тоже работаю в атомной отрасли, в институте реакторных материалов (г. Заречный) ведущим инженером отдела производственного контроля безопасности. Мой дедушка – Глазырин Валерий Петрович, также трудился на БАЭС в цехе централизованного ремонта инженером. Мы в Росатоме давно и всей семьей!

Заседание конструкторского бюро

Автор: Юлия Ошуркова
Предприятие: АО «УЭХК»



На фото – одно из заседаний актива общественно-конструкторского бюро, председателем которого был мой отец – Евгений Харитонович Кладов. Он начал трудовую деятельность на 17 объекте Уральского электрохимического комбината г. Свердловска-44 (ныне Новоуральска) мастером

инструментального участка. Закончил работать уже в должности начальника ИУ. Мне, как продолжателю трудовой династии, очень дорого это фото. Горжусь отцом и стремлюсь достичь таких же высот, как он!

Росатом соединяет сердца

Автор: Вадим Васютин

Предприятие: Плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС)



В 1958 г. мой дедушка, Пирогов Алексей Давыдович, принимал участие в строительстве, пусконаладочных работах и дальнейшей эксплуатации первой в СССР атомной электростанции корпусного типа в городе Нововоронеже. На стройке он познакомился с моей бабушкой, Пироговой Верой Ивановной. Я тоже принял участие в пусконаладочных работах на инновационном энергоблоке ВВЭР-1200 по-

ления «3+» на Нововоронежской АЭС. Участвовал в пусковых и предпусковых работах и эксплуатации ПАТЭС «Академик Ломоносов». И так же, подобно деду, встретил на НВАЭС вторую половинку – Васютину Елену Владимировну. Надеюсь, что и наши внуки будут принимать участие в развитии атомной отрасли России!

Судьбоносная стройка

Автор: Оксана Володькова

Предприятие: АО ИК «АСЭ»



Благодаря стройке блока №3 Нововоронежской АЭС создалась наша семья. Мой отец, Виктор Васильевич Володьков, приехал в монтажное управление №5 Треста ЭЦМ. Коллектив работал с энтузиазмом, брал сообразительства и выполнял их досрочно, за что неоднократно получал почетные грамоты ЦК профсоюза. В 1973 г. на строительстве ОРУ-500 была организована комсомольско-моло-

дежная бригада, бригадиром которой стал Виктор Володьков. В это же время на стройплощадку блока №4 Нововоронежской АЭС приехала его будущая супруга – Мария Николаевна – и была распределена в его бригаду. В 1974 г. у Марии и Виктора Володьковых родился сын – Владимир, а в 1983 г. – дочь Оксана, которые сейчас продолжают атомную династию Володьковых и работают в АО ИК «АСЭ».

АВТОРЫ

Азаркина Е.	11	Курта И.	12	Прусакова Н.	34, 51
Аксенов А.	8	Минин И.	72	Рябова О.	73
Афанасьева С.	18	Мурзина М.	22, 23	Савилов В.	25
Балдин В.	10	Мякишева Э.	40	Смахтина А.	74
Бобылев М.	27, 42, 43	Неволина Н.	66	Сметанин Р.	49
Бородачев Д.	33, 44	Негина С.	54	Смирнов Б.	50
Васильев А.	52, 55, 57	Олейник В.	48	Сподарец А.	71
Васютин В.	78	Орехов Ю.	24	Сподарец Т.	37
Володькова О.	79	Орлов В. 16,	17	Стенюшкина А.	61
Гагиев А.	46	Ошуркова Ю.	77	Стенюшкина Н.	60, 62
Галанова М.	32	Парменова Г.	63	Сучилова Г.	56
Глазырина М.	76	Паузин А.	7	Троицкий М.	68
Гребенникова Ю.	26	Пауте А.	69	Федулова Л.	31
Джексенева М.	13	Петрова Е.	30	Хасанова С.	59
Драгунов В.	58	Петросян А.	36	Хмельщиков Н.	35
Драгунова А.	75	Пешкичева Л.	14	Хохлов Ю.	9
Евсиков Е.	20	Поваров П.	39	Цыганов А.	21
Егоров В.	38	Поповы П. и В.	65	Чернышев О.	47
Елкина Ю.	67	Прокопенко М.	41	Щелкин Ф.	6
Зуева А.	19, 53	Прусакова Н.	15		

ГРУППЫ АВТОРОВ

Отдел информационного сопровождения и коммуникаций	
ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»	45
Отдел медиатехнологий и взаимодействия со СМИ ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»	5
Студенческий строительный отряд атомной отрасли «Братство»	28, 64
Студенческий строительный отряд атомной отрасли «Гидра»	29

#АтомныйАльбом