

Акцент

Отличники качества

ГЕНДИРЕКТОР ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Сергей Жамиллов подписал приказ на присвоение звания «Отличник качества».

Его получили фрезеровщик цеха 129 Ринат Руденко; сотрудники цеха 102 - монтажник РЭАиП Наталья Пьянкова, заливщик компаундами Галина Хамитова, монтажник РЭАиП Валентина Шеромова; сотрудники цеха 435 - слесарь механосборочных работ Михаил Аникеев, электросварщик Юрий Иванов, чистильщик металла, отливок, изделий и деталей Андрей Калининко, слесарь механосборочных работ Сергей Матвиевский, оператор станков с ПУ Сергей Плеханов, токарь-карусельщик Эдуард Ширшин; сотрудники цеха 518 - оператор станков с ПУ Сергей Карелин, токарь Дмитрий Погожин.

По информации С. Жамилова, обладатели этого почётного звания получают личные клейма качества, освобождающие детали от проверки ОТК. Им будет установлена ежемесячная доплата в размере 2 000 рублей.

ПО ИНФ. СМИ

Событие

Памятник испытателям ядерного оружия

В САРОВЕ открыли памятник испытателям ядерного оружия. Стела высотой 8 м из оплавленного неположенного гранита — аллегория меча, воткнутого в землю. Венчает стелу образ разрывающей камень энергии, символизирующий расщепление материи и сияние света.



В церемонии участвовали сотрудники и ветераны РФЯЦ-ВНИИЭФ, зампреда Правительства РФ Ю. Борисов, гендиректор Росатома А. Лихачёв. «Испытатели — тяжёлая, опасная и нужная профессия. Технологический цикл создания того или иного изделия очень длинный. Его начинают физики-теоретики, продолжают экспериментаторы, конструкторы, технологи, материаловеды. Но заканчивают этот цикл и дают дорогу в жизнь изделию именно испытатели», — сказал Ю. Борисов.

Архитектурно-художественная идея принадлежит специалистам из Санкт-Петербурга, создававшим памятник Юлию Харитону в Сарове. На барельефах вокруг стелы изображены представители разных профессий отрасли: учёные, конструкторы, сборщики, дозиметристы, военные и испытатели. Композиция выбрана после консультаций с сотрудниками РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ПО ИНФ. СМИ

Фото из сети Интернет

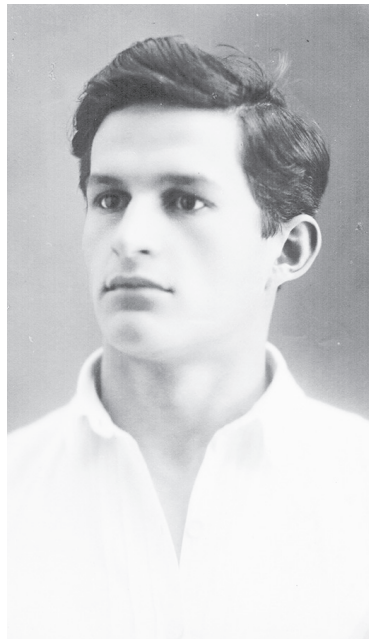
Первые

28 СЕНТЯБРЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ ОТМЕЧАЕТСЯ ДЕНЬ РАБОТНИКА АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ИМЕННО В ЭТОТ ОСЕННИЙ ДЕНЬ 1942 ГОДА ВЫШЛО ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСКОМИТЕТА ОБОРОНЫ СССР ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО УРАНУ. ОДНАКО САМА ОТРАСЛЬ НА ТРИ ГОДА МОЛОЖЕ. ОТСЧЁТ ПРИНЯТО ВЕСТИ С СОЗДАНИЯ В АВГУСТЕ 1945 ГОДА СПЕЦИАЛЬНОГО КОМИТЕТА И ПЕРВОГО ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ГКО — ПО СУТИ, СЕКРЕТНОГО МИНИСТЕРСТВА ДЛЯ РУКОВОДСТВА ВСЕМИ РАБОТАМИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ АТОМНОЙ БОМБЫ.

За последние два десятка лет по истории города Лесного, непосредственно связанного с реализацией советского атомного проекта, исследовано и написано уже немало. Конечно же, каждый взрослый лесничанин знает первых директоров нашего градообразующего предприятия — Д.Е. Васильева и А.Я. Мальского. На слуху у горожан имена выдающихся учёных-физиков — академиков Игоря Курчатова, Льва Арцимовича. Гораздо меньше лесничане слышали о представителе Лаборатории измерительных приборов Академии наук СССР (ЛИПАН, ныне Научно-исследовательский центр «Курчатовский институт»), докторе физико-математических наук, заместителе директора завода № 814 (завод № 418, ныне комбинат «Электрохимприбор») и одновременно начальнике экспериментального отдела П.М. Морозове. Он работал вместе с Арцимовичем на нашем заводе в первые годы его становления. Под их научным руководством на электромагнитной установке СУ-20 была получена первая продукция — партия изотопа урана-235, а позже — и лития-6, необходимого для создания термоядерного оружия.

Мы же хотим рассказать ещё об одном, третьем, участнике этой группы учёных ЛИПАН на нашем предприятии — Василии Селиверстовиче Золотарёве. Имя его лишь вскользь упоминается в краеведческой литературе. В 1953 году вместе с Арцимовичем, Морозовым и несколькими работниками завода № 418 он был удостоен Сталинской премии.

В большую науку люди приходят разными дорогами, не всегда очевидными и прямыми. Разве мог помыслить мальчик с пятью классами образования, вынужденный в 11 лет пойти работать, чтобы помочь матери прокормить пятерых детей, об интеллектуальном труде учёного, о научных открытиях и достижениях?



Василий Золотарёв, 1920-е годы

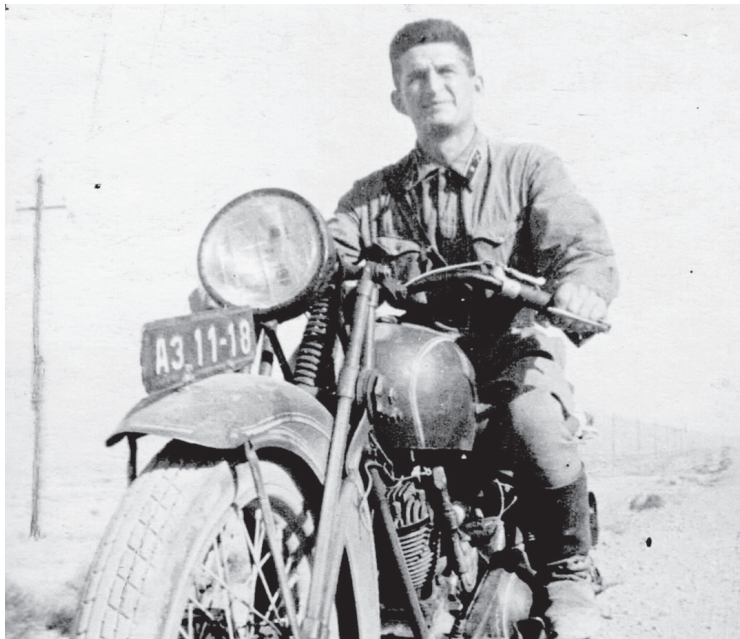


В. С. Золотарёв

А, может, всё-таки мог, коль добился такого?

Задавшись целью узнать что-нибудь о Василии Золотарёве, мы вышли на его внука, Олега, проживающего в Москве. Наш звонок по телефону явился для него полной неожиданностью. Ведь до этого об участии своего деда в запуске целого секретного завода он практически ничего не знал. Олег Всеволодович предоставил нам некоторые материалы из семейного архива. Ранее биографические сведения о Василии Золотарёве практически нигде не публиковались.

Выяснили, что Василий Селиверстович Золотарёв уроженец деревни Куренёвка Смотровского района Винницкой области. Это на Украине. Родился 4 апреля 1908 года. Он был старшим из пятерых детей рано овдовевшей Дарьи Леонтьевны. Муж её, Селиверст Фёдорович Золотарёв, врач и служитель культа (священник-старообрядец), умер, когда Василию было всего 8 лет, остальным детям — и того меньше. Потеря кормильца больно ударила по семье, проживавшей в то время в Чудов-



В. Золотарёв, 1940 г.

У истоков промышленности

ском районе Новгородской области. Однако спустя три года Вася Золотарёв окончил фабрично-заводскую пятилетку. Мама его, Дарья Леонтьевна, работала на Волховской фарфорово-фаянсовой фабрике «Коминтерн», где расписывала посуду. Она и пристроила сюда 11-ти летнего сына. Трудился мальчик посыльным, затем конторщиком, а научившись печатать на пишущей машинке, — делопроизводителем. К слову сказать, фабрика эта, одна из нескольких, созданных в XIX веке знаменитой династией Кузнецовых, была полностью разрушена в начале Великой Отечественной войны и навсегда прекратила своё существование.

Осенью 1927 года повзрослевший Василий Золотарёв получил направление на рабфак при Ленинградском госуниверситете, по окончании которого поступил на физический факультет. Советская страна в ту пору остро нуждалась в грамотных и молодых специалистах. Учился с 1930 по 1936 год по специальности «электрофизика». Здесь создал семью, сделал предложение студентке того же факультета Надежде Исаевой. Молодожёны жили в комнате, располагавшейся в корпусе физфака. Вскоре у них родился сын Всеволод, и параллельно с учёбой Василий начал работать в Институте физического приборостроения — сначала лаборантом, затем научным сотрудником.

Понемногу жизнь налаживалась. Но в 1939 году Василия Золотарёва призвали на военную службу. В составе 18 Армии в период советско-финской войны он воевал, как прежде было принято говорить, с белофиннами. Командовал батареей. Тогда же его приняли в члены КПСС.

В Институт физического приборостроения Василий вернулся спустя два года, в мае 1941-го. Однако уже в июле вместе с другими сотрудниками вступил в Ленинградскую Армию народного ополчения. В сентябре подразделения ополченцев были переформированы в регулярные части Красной Армии. Всю Великую Отечественную Василий Золотарёв провёл на Ленинградском фронте. Защищал Пулковские высоты. Начал с должности начальника штаба и заместителя командира зенитно-артиллерийского дивизиона, закончил старшим помощником начальника отдела ПВО УКА Ленинградского фронта. Занимаясь противовоздушной обороной войск, прошёл путь от младшего лейтенанта до подполковника. Знания, полученные в институте, Василий применил при разработке методов и правил ведения прицельного залпового ружейного огня по самолётам, что повышало его эффективность. Он разработал и правила стрельбы из скорострельных авиационных пулемётов. С их помощью, ещё до получения частями авиационных пушек Т9, успешно сбивались самолёты противника. В том числе и лично Золотарёвым. В 1943-м Василия наградили орденом Красной Звезды.

Из наградного листа: «Во время Старо-Пановской операции непосредственно в боевых порядках наступавших стрелковых подразделений и взводов ПТР проверял систему и действенность огня в борьбе с самолётами противника, проявив при этом мужество и твёрдую настойчивость в выполнении задания. В операции лично руководил применением ЗПЛ-средств. Благодаря правильному техническому использованию зенитных подразделений пулемётами были сбиты два Ю-87, Мс-109, Ю-88 и расстреляны в воздухе два парашютиста, выбросившихся из загоревшегося Ю-88. На основании приобретённого опыта разработал значительно упрощающие и ускоряющие зенитно-стрелковую подготовку пехоты правила прицеливания по самолётам, принятые теперь всеми армиями фронта».

В период Великой Отечественной Василий Селиверстович также был удостоен медали «За оборону Ленинграда», орденов Отечественной войны 1 и 2 степени.

В июне 1946-го специальным постановлением 1-го Главного управления Совнаркома, отвечавшего за обеспечение советского атомного проекта, Василия Золотарёва, как перспективного учёного, направили в Лабораторию № 2 Академии наук СССР (с 1949 года — ЛИПАН). В связи с этим его семья из Ленинграда переехала в Москву. Золотарёв стал одним из основных научных сотрудников в отделе, возглавляемом Львом Арцимовичем. Ещё в 1944 году по поручению И. Курчатова тот возглавил исследования по созданию промышленного метода электромагнитного разделения изотопов, в том числе урана, необходимого для создания атомной бомбы. На экспериментальных установках, созданных в отделе Арцимовича, электромагнитная методика была отработана. В ноябре 1945-го здесь был