

Почетный житель муниципального округа Можайский Сергей Львович Давыдов отметит 100-летний юбилей

21.09.2017

Ветеран Великой Отечественной войны, ветеран Вооруженных Сил, ветеран подразделений особого риска, почетный ветеран города Москвы, кандидат технических наук, Лауреат двух государственных (сталинских) премий, полковник в отставке будет принимать поздравления от родных и близких 22 сентября.

Сергей Львович Давыдов родился в 1917 года в Петрограде. В 1938 году с четвертого курса Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта был призван на службу в Красную Армию и зачислен слушателем третьего курса Военной электротехнической академии связи, которую окончил в мае 1941 года по специальности «радиоинженер» в звании воентехника 1-го ранга.

В 1945 году, когда США провели испытание ядерного оружия и сбросили бомбы на японские города Хиросиму и Нагасаки, в нашей стране были предприняты активные меры по созданию отечественного ядерного щита. По решению правительства, работы в этом направлении возглавил Игорь Васильевич Курчатов.

В 1948 году в соответствии с директивой командования Сергей Давыдов, как специалист по радиоэлектронике, был направлен на создаваемый Семипалатинский атомный полигон. В скором времени группе инженеров, в состав которой входил Давыдов, было поручено создать программный автомат для дистанционного управления подрывом ядерного заряда. Были разработаны принципиальная и монтажная схемы автомата, проведена отладка различных устройств для синхронизации срабатывания регистрирующей аппаратуры.

На командном пункте полигона произошла первая встреча С.Л. Давыдова с И.В. Курчатовым. С этого знакомства и началось их рабочее взаимодействие.

В день испытания первого советского ядерного устройства, 29 августа 1949 года, на Семипалатинском полигоне Давыдов по поручению Курчатова находился за пультом управления программного автомата и произвел подрыв первого отечественного ядерного устройства. За успешно проведенное испытание С.Л. Давыдов был награжден орденом Трудового Красного Знамени и ему была присуждена Сталинская премия второй степени.

Тремя годами позже на Семипалатинском ядерном полигоне Сергей Львович также находился за пультом управления программного автомата и по поручению И.В. Курчатова произвел подрыв первого в мире термоядерного заряда. За это испытание ему была присуждена Сталинская премия третьей степени.

Сергей Львович Давыдов принимал непосредственное участие в проведении дальнейших испытаний образцов ядерного и термоядерного оружия на Семипалатинском и Новоземельском полигонах. В инициативном порядке проводил исследования поражающих факторов ядерных и термоядерных взрывов.

С.Л. Давыдов награжден орденами «Трудового Красного Знамени», «Красной Звезды» (дважды), «Мужества» и многочисленными медалями, в том числе «За боевые заслуги», «За победу в Великой Отечественной войне», «За заслуги в ядерном обеспечении», «Памяти Е.В. Бойчука».

Воспоминания С.Л. Давыдова об испытании первых советских атомных зарядов использовались киностудией Министерства обороны для создания фильма. Кроме того, увидел свет сборник воспоминаний ветеранов Семипалатинского полигона об испытаниях отечественного ядерного оружия. При содействии Министерства атомной промышленности был издан сборник воспоминаний испытателей Новоземельского атомного полигона «Частицы отданной жизни».

Также Давыдов стал автором брошюры «Россия делает сама» об испытании первого ядерного заряда РДС-1. Герой нашего рассказа неоднократно участвовал в написании статей для сборника «История атомного проекта» Российского научного центра «Курчатовский институт». Многочисленные статьи Сергея Львовича об испытании ядерного и термоядерного оружия опубликованы в различных журналах и газетах.

Кроме того, воспоминания С.Л. Давыдова вошли в изданный при содействии Префектуры Западного административного округа г. Москвы альманах «Создание ракетно-ядерного щита Отечества. Воспоминания ветеранов подразделений особого риска», который получили школы, лицеи и школьные музеи округа.

При непосредственном участии С.Л. Давыдова в 2006 году в средней школе № 888 был создан музей «Мирный атом», рассказывающий о возможностях использования атомной энергии в мирных целях и создании ракетно-ядерного щита нашей Родины. Ветеран принимал участие в многочисленных

встречах и беседах с учащимися учебных заведений Западного административного округа города Москвы.

Мы искренне поздравляем Сергея Львовича с юбилеем и желаем ему доброго здоровья!

Адрес страницы: <http://mozhaisky.mos.ru/presscenter/news/detail/6872598.html>

[Управа Можайского района](#)