



2020 год не только – Год 75-летия Великой Победы. Атомная энергетика является ровесницей Великой Победы. Дату создания атомной отрасли принято отсчитывать от 20 августа 1945 г. Именно в этот день, после бомбардировки США Хиросимы и Нагасаки было принято решение о кардинальной реорганизации работы по атомной энергии. Для этого по инициативе Сталина был создан Спецкомитет правительства с чрезвычайными полномочиями, а при нем – научно-технический совет. На должность научного руководителя атомной программы был назначен Игорь Курчатов.



Книжный фонд межпоселенческой центральной библиотеки пополнился замечательным изданием из любимой многими читателями серии «Жизнь замечательных людей», посвященное дважды Герою Социалистического Труда Борису Глебовичу Музрукову – генерал-майору-инженеру, выдающемуся организатору оборонной промышленности и науки, одному из создателей атомной отрасли России.

Вокруг имени этого человека ещё при жизни ходили легенды. Его знали и любили тысячи людей. Но до последнего времени его биография была скрыта пеленой строжайшей секретности и малоизвестна широкой общественности. Судьба дважды Героя Социалистического Труда Б.Г. Музрукова поистине уникальна.

Его возмужание проходило в Петрограде, в суровые годы Гражданской войны, а трудовая биография началась на знаменитом «Красном путиловце». Проявив незаурядные инженерные способности и недюжинный талант организатора производства, он становится главным металлургом Кировского завода, а спустя некоторое время, в 35 лет, назначается директором Уральского завода тяжёлого машиностроения. Под его руководством героический коллектив Уралмаша с честью выдержал все испытания Великой Отечественной войны, внёс выдающийся вклад в нашу Победу, организовав в невероятно тяжёлых условиях коренную перестройку производства на военный лад: выпуск знаменитых танков КВ и Т-34, самоходных артиллерийских установок, другого грозного оружия Красной Армии.

В послевоенные годы Борис Глебович возглавлял предприятия ядерной промышленности, внося огромный вклад в создание первой атомной бомбы и образцов оружия, явившихся основой современного ядерного щита нашей Родины.

Позднее, в течение почти 2-х десятилетий, Б.Г. Музруков был начальником «объекта», который известен ныне как Российский федеральный ядерный центр - ВНИИ экспериментальной физики (г. Саров).

Личность этого выдающегося руководителя заслуживает внимания современного читателя ещё и потому, что она отмечена талантом подлинной человечности, любви и огромного уважения к людям, ставящим превыше всего интересы общего дела. Борис Музруков олицетворяет подлинную историю нашей Родины, его жизнь показана на

фоне реальных исторических событий, непосредственным участником которых он являлся.

Атомная отрасль России сейчас представляет собой комплекс из около 400 предприятий и организаций, в которых занято свыше 250 тысяч человек. В структуре отрасли – предприятия ядерного оружейного комплекса, ядерного топливного цикла, атомного машиностроения и отраслевые НИИ. Кроме того, в состав Росатома входит единственный в мире атомный ледокольный флот.

Для тех, кому интересна тема атомной энергетики, предлагаем посмотреть познавательный документальный фильм [«Русский атом. Новая жизнь»](#) .