

Мой любимый город снежинск.



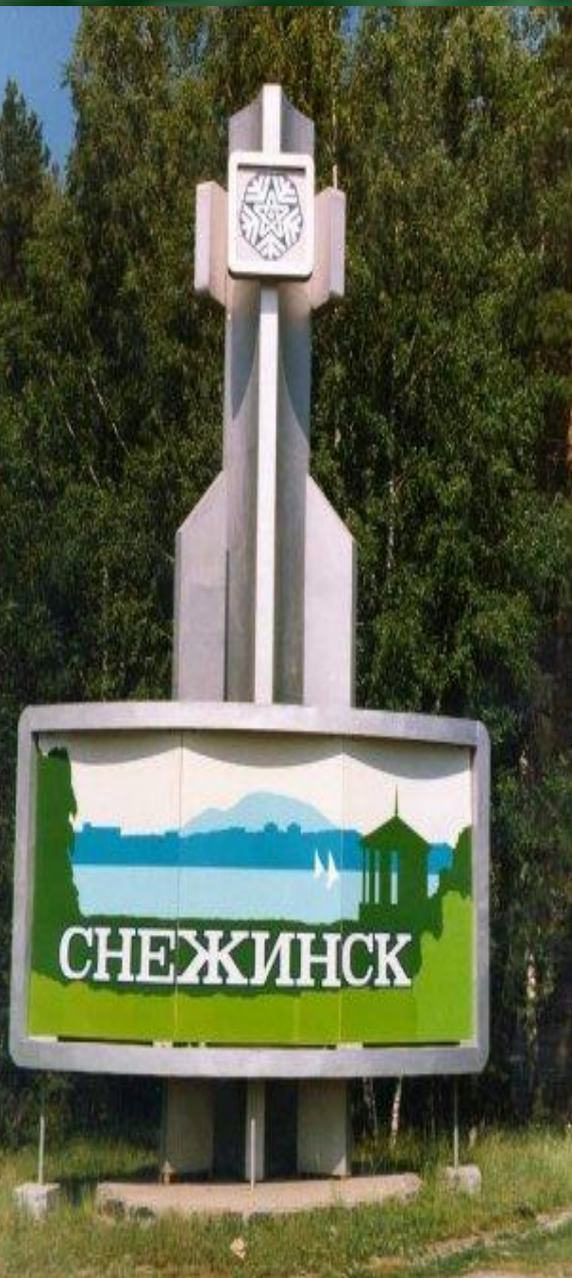
Снежинск

Снежинск — город областного значения, ЗАТО, наукоград в Челябинской области России. Основан 23 мая 1957 года. До 1993 года город назывался Касли-2 (1957—1959), Челябинск-50 (1959—1966), Челябинск-70 (1967—1993). Статус города получил 8 июля 1993 года.

В состав территории муниципального образования «Город Снежинск» входят территория города Снежинска, территории сельских населённых пунктов посёлка Ближний Береговой, посёлок Сокол и деревня Ключи.

Особый режим в городе устанавливается в целях обеспечения в ЗАТО Снежинск безопасного функционирования Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина» (далее — РФЯЦ — ВНИИТФ).

Территория ЗАТО находится в восточных предгорьях южного Урала между озёрами Синара, Силач, Сунгуль, Иткуль. Сам город расположен на южном берегу озера Синара.



РФЯЦ ВНИИТФ

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И.Забабахина.

Директор: – Георгий Николаевич Рыкованов.

РФЯЦ – ВНИИТФ – один из самых крупных и уникальных научно-исследовательских институтов страны. Основные направления его работ с момента создания в 1955 году связаны с разработкой ядерного оружия и изучением поражающих факторов ядерного взрыва.

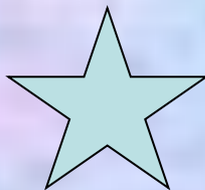
Сегодня РФЯЦ-ВНИИТФ – комплексное научно-исследовательское и конструкторское учреждение, в котором ведется полный цикл работ по созданию ядерного оружия: фундаментальные и прикладные исследования по ядерной физике, физике высоких давлений, гидродинамике, вычислительной математике, специальные конструкторские и технологические разработки, в том числе по приборам и системам автоматики, средствам регистрации быстропротекающих физических процессов и др. Институт имеет мощную экспериментальную и производственную базу. В последние годы РФЯЦ – ВНИИТФ ведет большую работу по использованию своего научного и технического потенциала в области конверсии и коммерциализации технологий двойного применения.



Е.И Забабахин

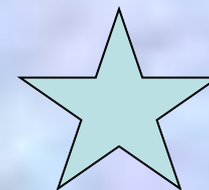


Академик Е.И. Забабахин.



Герой Социалистического Труда (1953), лауреат Ленинской (1958) и трех Государственных премий (1949, 1951, 1953), академик АН СССР (1968), генерал-лейтенант.

Родился в г. Москве. С 1938 г. учится на физическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова, с 1941 г. в Военно-воздушной инженерной академии имени Н.Е. Жуковского, где заканчивает адъюнктуру и защищает кандидатскую диссертацию. В 1947 году зачислен в группу Я.Б. Зельдовича в Институте химической физики в Москве, а с весны 1948 г. – в КБ-11 (ныне РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл.), с 1948 по 1955 г. он работал в филиале Лаборатории № 2 (КБ-11, ВНИИЭФ), участвуя в разработке первых образцов ядерного оружия.. За активное участие в создании первой плутониевой бомбы и подготовке ее успешного испытания в октябре 1949 г. была присуждена Сталинская премия II степени. За участие в создании других ядерных бомб в 1951 и 1953 гг. ему также присуждались Сталинские премии. В 1953 г. он был удостоен звания Героя Социалистического Труда. В 1955 году Е.И. Забабахин направляется в НИИ-1011 (ныне РФЯЦ-ВНИИТФ) заместителем научного руководителя и начальником теоретического отделения. Результатом этих испытаний стало принятие на вооружение Советской Армии в 1957 году первого термоядерного заряда. В 1958 г. ему была присуждена Ленинская премия. В 1960 г. назначается научным руководителем центра и занимает этот пост в течение 25 лет. Основные труды по гидродинамике, теории взрыва и ударных волн.



Д.Е.Васильев



ВАСИЛЬЕВ Дмитрий Ефимович

**(10(23).11.1902, пос. Суксунского завода Пермской губернии - 08.03.1961, г. Челябинск-50
(ныне г. Снежинск Челябинской обл.))**

**организатор производства, руководитель промышленных и научно-
производственных предприятий, инженер-полковник (1945)**

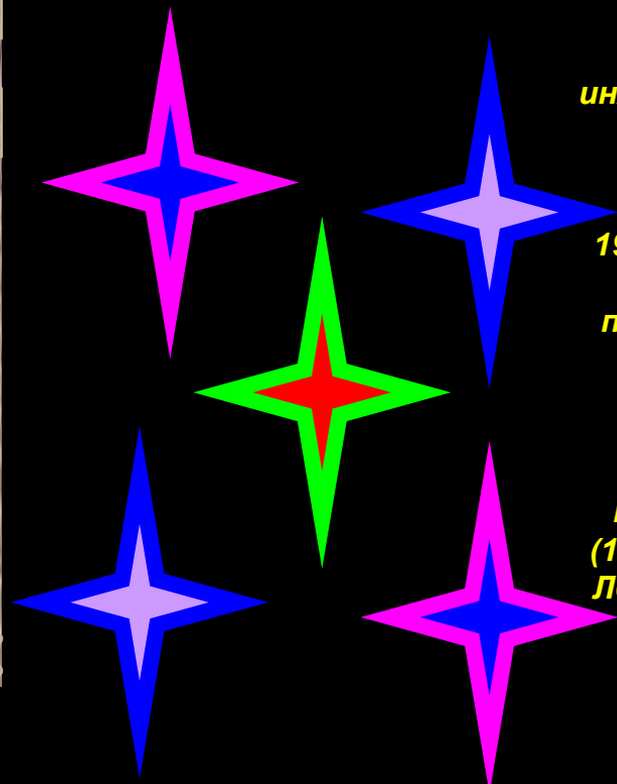
Трудовую деятельность начал в 16 лет подручным слесаря на Суксунском заводе, с этого же времени участвовал в политической деятельности группы большевиков завода, возглавляемой П.М. Маношиным. После взятия завода колчаковцами в начале 1919 пришлось перебраться в г. Кунгур, где работал монтером колонны телеграфной связи, с начала 1920 - снова в Суксуне. В 1924 был переведен на культурно-просветительскую работу. Прошел путь от политпросветорганизатора Суксунского р-на до заместителя заведующего Уральским областным отделом народного образования. Член ВКП(б) с 1927. В 1931 в числе первых парттысячников был направлен на учебу в Уральский машиностроительный (с 1934 - индустриальный, с 1948 - политехнический) институт. Окончил его механический факультет (1936). В 1933, продолжая учебу на вечернем отделении, начал работать на Уральском заводе тяжелого машиностроения (начальник отдела кадров, отдела заказов, планово-производственного отдела, начальник производства - заместитель главного инженера). В 1945 главный инженер на танковом заводе в г. Омске, с 1946 директор завода. В 1947 в соответствии со специальным решением правительства, подписанным И.В. Сталиным, вместе с большой группой руководителей Уралмаша во главе с директором Б.Г. Музруковым был направлен в атомную промышленность, возглавил создание завода по производству ядерных зарядов, боеприпасов и специальных материалов (комбинат "Электрохимприбор", г. Свердловск-45, ныне г. Лесной). С апреля 1955 директор института по разработке ядерных зарядов и боеприпасов НИИ-1011 (ныне РФЯЦ - ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина), который возглавлял шесть лет. Депутат Верховного Совета РСФСР (1947-1952). Избирался членом бюро ГК КПСС и депутатом городского Совета депутатов трудящихся. Лауреат Сталинской премии II степени (1953) за успешное выполнение заданий Государственного Комитета Обороны и правительства. Награжден тремя орденами Ленина (1942, 1944, 1953), орденом Трудового Красного Знамени (1943), орденом Отечественной войны II степени (1945). Занесен в Книгу трудовой славы г. Снежинска (1973). В 1968 его именем названа одна из вершин Памира в верховьях ледника Федченко (6100 м над уровнем моря). Именем Д.Е. Васильева названа улица г. Снежинска. На зданиях, где он работал и жил, установлены памятные доски. В 1999 в РФЯЦ - ВНИИТФ учреждена премия им. Д.Е. Васильева, которая вручается лучшим работникам, внесшим наибольший вклад в организацию производства, за выполнение наиболее важных производственно-технических задач. 23 ноября 2002 в Снежинске установлен памятник Д.Е.Васильеву, и в этот же день в г. Лесном имя Васильева было присвоено одной из улиц и средней школе N 76. Похоронен на Ваганьковском кладбище в Москве.



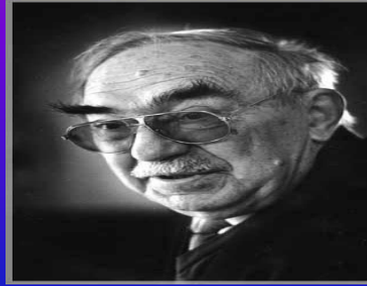
(23.04.1918, г. Казатин Винницкой обл. Украинской ССР - 17.06.1988, г. Челябинск-70)

генерал-лейтенант-инженер (1977). Участник создания ядерно-оружейного комплекса СССР

Окончил Артиллерийскую ордена Ленина академию Красной Армии им. Ф.Э. Дзержинского (1941), получив специальность военного инженера-механика. В 1941-1948 проходил службу на научно-исследовательском ордена Красной Звезды полигоне стрелкового и минометного вооружения Главного артиллерийского управления Вооруженных Сил (г. Щурово Московской обл.). С 1948 по 1955 работал в КБ-11 (ныне РФЯЦ - ВНИИТФ), пройдя путь от старшего инженера до помощника директора по технике безопасности. Участвовал в испытании первой советской атомной бомбы (1949). В апреле 1955 был переведен в НИИ-1011 (ныне - РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина), где работал заместителем директора по производству, заместителем главного конструктора, главным инженером, а с ноября 1964 по июнь 1988 - директором института. В этот период коллектив института был награжден орденами Ленина (1966) и Октябрьской Революции (1980). Избирался депутатом городского Совета (с 1959), членом Горкома КПСС (с 1961) и его бюро (с 1971), кандидатом в члены Челябинского обкома КПСС (с 1974), членом обкома. За успешное выполнение важных правительственных заданий и создание новых образцов ядерного оружия удостоен звания лауреата Ленинской (1962) и Государственной СССР премий (1951, 1979), награжден орденами Ленина (1950, 1966), Октябрьской Революции (1971), Трудового Красного Знамени (1951, 1953, 1961), Красной Звезды (1944, 1954), медалями, а также Дипломом Почета Челябинского обкома КПСС (1978). Почетный гражданин города Челябинск-70 (1975). Именем Г.П. Ломинского названы одна из улиц Снежинска и загородный детский оздоровительный лагерь "Орленок"



Академик Б.В.Литвинов



Борис Васильевич Литвинов (12 ноября 1929, Луганск — 23 апреля 2010, Челябинск) — советский и российский учёный-физик, академик РАН (1997), специалист в области атомной науки и техники, исследований физики взрыва и высоких плотностей энергии, один из создателей ядерных зарядов и ядерных взрывных устройств.

В 1953 г. окончил Московский механический институт по специальности «проектирование и эксплуатация физических приборов и установок» с квалификацией инженера-физика.

В 1952—1961 гг. — в КБ-11 (ныне Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской области): лаборант, инженер, заместитель начальника исследовательского отделения.

В 1961—1997 гг. — главный конструктор НИИ-1011 (ныне Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина, РФЯЦ-ВНИИТФ, г. Снежинск Челябинской области),

с 1978 г. — одновременно первый заместитель руководителя научного центра.

С 1997 г. — заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахина.

Герой Социалистического Труда (1981), лауреат Ленинской премии (1966).

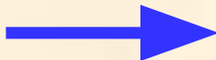
Награжден тремя орденами Ленина (1962, 1977, 1981), орденом Октябрьской революции (1971), Трудового Красного Знамени (1954), «За заслуги перед Отечеством» II (2000), [I] III (1996)[2] и IV (2010)[3] степеней, многими медалями, удостоен премии им. Макеева, Демидовской премии (2003).

Почетный гражданин г. Снежинска.



← Памятник В. И. Ленину на одноименной центральной площади. Открыт 23 апреля 1970 года к 100-летию со дня рождения Ленина. Авторы памятника — скульптор Бродский и архитектор Сыромятников.

Памятник Воину-освободителю. Открыт 9 мая 1985 году к сорокалетию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Архитекторы: В. Чуковский, С. Молодцов. Художник: В. Григорьев.



Городская библиотека носит имя Бажова, памятник ему стоит рядом. Павел Бажов несколько повестей и рассказов посвятил конкретно этим местам. Местные жители, ну, совсем местные, уральские, немножко, как-то приятно даже, окажут. Большинство же здесь, конечно, приезжих. Но все любят и берегут свой город



Стадион имени Гагарина — крупнейшее спортивное сооружение в городе. На территории спортивного комплекса находятся: здание горспортсовета, хоккейный корт, два футбольных поля, стрелковый тир, баскетбольная площадка, волейбольная площадка, гандбольная площадка, теннисный корт. В 2005 году пристроен еще один корпус.



Родился 15 июня 1957 года в г. Дзержинске Горьковской области. Окончил Московский инженерно-физический институт по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" и Уральский политехнический институт по специальности "Экономика и организация машиностроительной промышленности". Работал заместителем директора по финансам и экономике федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина", в настоящее время - глава города Снежинска. Кандидат экономических наук, имеет звание "Заслуженный экономист РФ", награжден знаком "Ветеран атомной энергетики и промышленности". Женат, два сына. Увлечения - рыбалка, автотуризм. Жизненное кредо: "Всегда достигать намеченной цели".

"Вступил в партию "Единая Россия", так как разделяю центристские взгляды на политические процессы и хочу лично участвовать в политической жизни новой России"

