

Муниципальное казенное учреждение культуры  
«Удомельская централизованная библиотечная система»  
Удомельская центральная библиотека им. Н.А. Зворыкина

# Опережая время

## 75 лет атомной промышленности

Аннотированный библиографический указатель



Удомля  
2020

*Благодарю за поддержку и помощь в подготовке библиографического указателя главного редактора газеты «Мирный атом сегодня» Хромову Юлию Витальевну, методиста Удомельской центральной библиотеки Шмелёву Надежду Павловну, главного библиотекаря культурно-просветительского и досугового центра Удомельской центральной библиотеки Полковую Наталию Владиславовну.*

Опережая время. 75 лет атомной промышленности: аннотированный библиографический указатель/ составитель В. Г. Бурдова; Муниципальное казенное учреждение культуры «Удомельская централизованная библиотечная система», Удомельская центральная библиотека им. Н.А. Зворыкина. – Удомля: [б.и.], 2020. – 24 с. : ил.

Наступивший 2020 год проходит под знаком празднования 75-летнего юбилея атомной промышленности.

Атомная промышленность и её люди оставили о себе память в эпохах. За считанные годы совершили то, что под силу лишь исключительно убеждённым, талантливым и ярким личностям. Ибо нет в истории примеров, когда столь сложный научно-промышленный комплекс, преобразовавший жизнь целой страны, был создан всего лишь одним поколением, отдавшим всего себя этому подвигу.

К своему 75-летию отечественная атомная промышленность подошла с внушительным багажом достижений и заслуженно завоёванным мировым авторитетом. Госкорпорация «Росатом» успешно развивает родную страну и своим присутствием поднимает технический и социальный уровень зарубежных стран.

Сегодня «Росатом» продолжает развивать некогда заложенные традиции отрасли, сохраняет и укрепляет позиции единого и сплочённого объединения учёных, конструкторов, проектантов, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отдающих свои знания и энергию делу укрепления обороноспособности и развития экономики нашего Отечества.

Удомельская центральная библиотека подготовила библиографический указатель «Опережая время. 75 лет атомной промышленности», который составлен на основе публикаций газеты «Мирный атом сегодня», посвящённых этой знаменательной дате. Записи в библиографическом указателе расположены в хронологическом порядке исторических вех развития атомной отрасли и датам публикации материалов, включают в себя аннотированные библиографические описания газетных статей из

тематических рубрик: «75 лет атомной промышленности. Опережая время», «Дата», «История», «В отрасли», «В дивизионе», опубликованных на страницах «Мирного атома» с февраля по август 2020 года.

Библиографический указатель «Опережая время. 75 лет атомной промышленности» адресован широкому кругу читателей, всем, кто интересуется историей атомной отрасли страны, преподавателям, студентам и учащимся средних учебных заведений.

Справочный аппарат включает в себя список городов-спутников запущенных российских АЭС (в алфавитном порядке названий атомных станций), список фотоматериалов, рисунков и схем, иллюстрирующих газетные публикации, включённые в библиографический указатель «Опережая время. 75 лет атомной промышленности».



Юбилей – повод для гордости и новых достижений

1. Предстояние: хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 3 февраля (№ 4). – С.3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*Об истоках атомной отрасли, которые берут своё начало ещё в дореволюционной России. и ключевых событиях её истории, начиная с 24 октября 1907 года, когда Академия наук по представлению А.П. Карпинского, Ф.Н. Чернышева и В.И. Вернадского приняла решение о начале изучения радиоактивных материалов России и выделения на эти цели 10 тысяч рублей и до 25 ноября 1938 года, когда для координации работ в области ядерной физики при физико-математическом отделении АН СССР была образована постоянная комиссия по атомному ядру.*

2. 75 лет атомной промышленности/ По информации сайта АО «Концерн Росэнергоатом» // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 10 февраля (№ 5). – С. 1. – (Дата).

*Об обширном плане мероприятий празднования 75-летия атомной промышленности, организации юбилейных торжеств, составе организационного комитета под председательством Первого заместителя Руководителя Администрации Президента РФ Сергея Кириенко.*

3. Военные годы [14 июня 1940 – конец 1941] : хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 10 февраля (№ 5). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*В 40-е годы XX века развитие отечественной атомной отрасли подстегнуло желание использовать силу атома в военных целях.*

4. Военные годы [28 сентября 1942 – 11 февраля 1943] : хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 17 февраля (№ 6). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).
5. Военные годы [10 марта 1943 – 25 июня 1944] : хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 25 февраля (№ 7). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).
6. Хроника цифры, факты [8 декабря 1944 – 6 января 1945] // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 10 марта (№ 9). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).
7. "Росэнергоатом" наращивает объёмы производства электроэнергии и выручку // Мирный атом сегодня. - Удомля, 2020. - 16 марта (№ 10). - С.1. - (В дивизионе).

*Цифровые показатели совокупной выработки электроэнергии АЭС и объёма выручки генерирующей компании "Росэнергоатом" за 2019 год. О новых объектах атомной отрасли (2019-2020 гг.), в т.ч. об опорном центре обработки и хранения данных – ЦОДе «Калининский», расположенном в Удомле рядом с Калининской АЭС.*

8. Хроника цифры, факты [5 мая 1945 – 20 августа 1945] // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 16 марта (№ 10). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*Атомная промышленность отмечает 75-летний юбилей 20 августа. В этот день в 1945 году И.В. Сталин*

*подписал постановление о создании органа управления работами по урану – Специального комитета при Государственном комитете обороны (ГКО) СССР. Куратором проекта был назначен Л.П. Берия, научным руководителем – И.В. Курчатов. С этой даты фактически и началось официальное развитие отечественной атомной промышленности.*

9. Первые шаги [27 сентября 1945 – март 1946] : хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 23 марта (№ 11). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

10. Первые шаги [9 апреля 1946-1 января 1967] : хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 6 апреля (№ 13). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*О специальном конструкторском бюро КБ-11 (с 1967 года – Всесоюзный научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ВНИИЭФ)).*

11. Первые шаги [1 июля - 25 декабря 1946] : хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 13 апреля (№ 14). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*О первом в Европе и Азии исследовательском уранграфитовом реакторе Ф-1 и осуществлении самоподдерживающейся цепной реакции.*

12. Первые шаги [19 июня 1947 - июнь 1949] : хроника цифры, факты // Мирный атом сегодня. – Удомля,

2020. – 20 апреля (№ 15). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

13. Ядерный щит Родины – подвиг советских атомщиков // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 4 мая (№ 17). – С. 1 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*Атомный проект – создание советской атомной бомбы – по сложности научных, технических и инженерных задач стал значительным, поистине уникальным событием, оказавшим влияние на баланс политических сил в мире после Второй мировой войны*

14. Так ковался ядерный щит Родины [9 апреля 1946 – 29 октября 1949]/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 4 мая (№ 17). – С. 2 : фот. – (История).

*Об истории создания первой советской атомной бомбы РСД-1.*

15. История ядерного оружия: [ключевые события (октябрь 1953 – 31 декабря 1983)]/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 18 мая (№ 18). – С. 4 : фот. – (Дата).

*После испытаний РСД-1 история создания ядерного оружия продолжилась. Все последующие события, связанные с формированием ядерного потенциала нашей страны – от первого испытательного взрыва на Семипалатинском полигоне 29 августа 1949 года до нынешнего стратегического паритета, стали важными вехами в летописи отечественной атомной промышленности.*



16. Эпоха СРЕДМАША (1953 – 1985). История в лицах/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 25 мая (№ 19). – С. 3 : фот. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время: хроника, цифры, факты).

*Атомная промышленность в нашей стране ведёт отсчёт с августа 1945 года, когда был создан орган управления работами по урану. Это объединило огромное количество учёных, конструкторов, инженеров, технологов, строителей и рабочих самых востребованных на тот момент специальностей. О Главном управлении по использованию атомной энергии (с мая 1960 года – Государственный комитет Совета Министров СССР по использованию атомной энергии; с марта 1963 – Государственный комитет по использованию атомной энергии СССР; с ноября 1965 года – Главное управление по атомной энергии МСМ СССР) и общесоюзном Министерстве среднего машиностроения СССР (МСМ СССР) (с марта 1963 года - Государственный производственный комитет по среднему машиностроению СССР; с марта 1965 года – Министерство среднего машиностроения СССР); их руководителях: Малышеве В.А., Завенягине А.П., Первухине М.Г., Славском Е.П., Петросьянце А.М.*

17. История атомного ледокольного флота/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 1 июня (№ 20). – С. 3 : фот. – (Дата).

*Россия обладает единственным в мире атомным ледокольным флотом. Он создавался для решения задач обеспечения национального присутствия в Арктике и*

*Антарктике. С его появления началось настоящее освоение Крайнего Севера. В эпоху СРЕДМАША были построены первенцы – атомные ледоколы «Ленин», «Арктика», «Сибирь», «Россия», которые открыли нашей стране путь к развитию Северного морского пути (СМП) и выходу на лидерские позиции в этом секторе экономики. О первых атомных ледоколах и современном составе Росатомфлота.*

18. В России АЭС стало больше – теперь 11/ По информации АО «Концерн Росэнергоатом» // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 8 июня (№ 21). – С. 2 : фот. – (В отрасли).

*Об уникальной, не имеющей аналогов в мире, самой северной плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) в городе Певеке Чукотского автономного округа, введённой в промышленную эксплуатацию 22 мая 2020 года.*

19. Атомный подводный флот: эпоха СРЕДМАША/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 8 июня (№ 21). – С.4 : фот. – (Дата).

*В эпоху СРЕДМАША (1953-1985) в нашей стране стал создаваться океанский ракетно-ядерный флот, и, прежде всего, началось строительство атомных торпедных, а затем ракетных подводных лодок и морских ракетно-ядерных систем. О первой советской атомной подводной лодке К-3 (проект «627»), с осени 1962 года – «Ленинский комсомол»; первой советской крейсерской подводной лодке К-27 (проект «645») с ядерной энергетической установкой (ЯЭУ), охлаждаемой жидким металлом; первой в мире головной (серийной) атомной подводной лодке К-43, вооружённой крылатыми ракетами с подводным стартом комплекса П-70*

*«Аметист»»; опытовой крейсерской подводной лодке К-64 с реактором на теплоносителе свинец-висмут (проект «705»); ракетной атомной подводной лодке К-245 (проект «667А»); атомной подводной лодке второго поколения с жидкометаллическим теплоносителем (проект «705К»).*

20. Урановые предприятия – пионеры : [история и наши дни]/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 15 июня (№ 22). – С. 3 : фот. – (Дата).

*Об АО «Сибирский химический комбинат» (АО «СХК») и АО «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК»).*

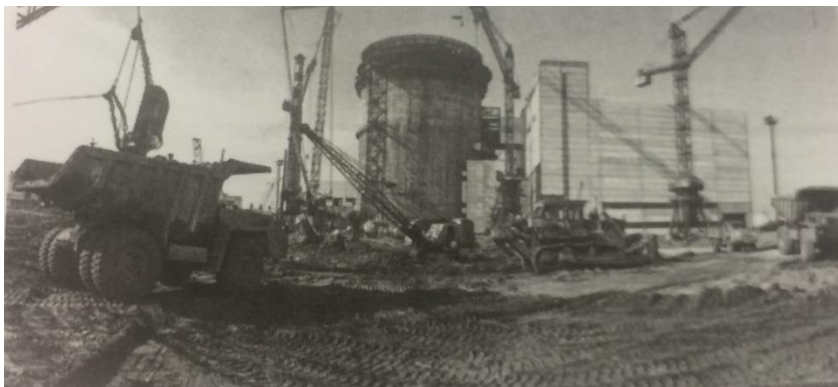
21. Первая в мире промышленная АЭС – исторический прорыв/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 22 июня (№ 23). – С. 3 : фот. – (Дата).

*О строительстве Обнинской АЭС. 26 июня 1954 года – День энергопуска Первой в мире АЭС в городе Обнинске.*

22. Начало. Атомные станции – от котлована до проектной мощности/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 29 июня (№ 24). – С. 3 : фот. – (Дата).

*Энергетический пуск Первой в мире АЭС 26 июня 1954 года открыл для нашей страны эру атомной энергетики – эру мирного использования ядерной энергии. После этого события в эпоху СРЕДМАША (1953-1985) началось активное строительство атомных электростанций – как на территории СССР, так и за рубежом. В статье*

*охватывается период с 1955 по 2001 год и рассказывается о строительстве Белоярской АЭС, многоцелевых АЭС : Сибирской АЭС (г. Шевченко), Мангистауском атомном энергокомбинате (г. Актау, Казахстан), Нововоронежской, Кольской, Ленинградской, Билибинской, Курской, Смоленской, Калининской, Балаковской и Ростовской АЭС.*



#### Строительство энергоблока № 1 Калининской АЭС

23. В России построят четыре новых энергоблока АЭС/  
По информации АО «Концерн Росэнергоатом» // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 6 июля (№ 25). – С. 2. – (В отрасли).

*О начале подготовительных работ по сооружению новых энергоблоков на Ленинградской и Смоленской АЭС.*

24. АЭС СССР – мировой охват/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 6 июля (№ 25). – С. 4 : фот. – (Дата).

*О строительстве в период с 1966 по 1984 годы атомных электростанций на территории социалистических республик Советского Союза и за рубежом.*

25. Наука на службе у людей/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 13 июля (№ 26). – С. 4 : фот. – (Дата).

*В научной сфере эпохи СРЕДМАША (1953 -1985) состоялось не одно знаковое событие, послужившее опорой успешного развития отрасли. Об основных достижениях отечественной атомной промышленности.*

26. Новому ледоколу быть! // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 20 июля (№ 27). – С. 1. – (В отрасли).

*О начале реализации проекта 10510 центрального конструкторского бюро «Айсберг» по строительству сверхмощного атомного ледокола «Лидер» (Большой Камень, Приморский край, 6 июля 2020 г.).*

27. Космос – мечты и реальность : [ключевые события (23 июня 1960 – май 1979)]/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 20 июля (№ 27). – С. 4. – (Дата).

*Эпоха СРЕДМАША (1953-1985) – это период не только активного строительства АЭС как пример использования мощи атомной энергии в мирных целях и время научных поисков. Это героическая пора освоения космоса при помощи ядерных технологий.*

28. Ветер перемен : [ключевые события] (июль 1986 – ноябрь 2005)/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 27 июля (№ 28). – С. 4. – (Дата).

*После Чернобыльской аварии в 1986 году управлении атомной энергетикой начались поиски новых структурных образований, направленных на повышение безопасности эксплуатации АЭС. Наступило время перемен (1986 – 2006) – как в организации отраслевой компании, так и в сфере развития «атомной» науки, оружейного комплекса, строительства АЭС, ледоколов, а также в области освоения космоса и других значимых секторах отрасли. Постепенно обозначился контур современной атомной промышленности страны.*

29. Перспективы, заложенные в прошлом : [ключевые события (июнь 1991 – октябрь 2003)]/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 3 августа (№ 29). – С. 4. – (Дата).

*В период с 1986 по 2006 гг. атомная промышленность страны претерпела серьёзные изменения, это было время перемен – перемен позитивных, которые дали толчок к дальнейшему развитию отрасли.*

30. Юбилей – повод для гордости и новых достижений/ По материалам из открытых источников // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 17 августа (№ 31). – С. 1. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*О главных начальных точках отсчёта истории атомной отрасли, в том числе о 20 августа 1945 года, дате зарождения будущей гигантской атомной промышленности России.*

31. Мой «Росатом» // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 17 августа (№ 31). – С. 2. – (Юбилей).

*Ответы сотрудников Калининской АЭС на вопросы – серьёзные и не очень – о важности атомных технологий в нашей жизни, личных представлениях о будущем «Росатома» и своей роли в нём.*

32. Праздник: события, концерты, встречи... // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 17 августа (№ 31). – С. 2. – (75 лет атомной промышленности. Опережая время).

*О программе юбилейных мероприятий, участником которых может стать каждый житель Российской Федерации, начиная с 20 августа 2020 года, посвящённых 75-летию атомной промышленности.*

33. Единый бренд – единая команда // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 24 августа (№ 32). – С. 1 : фот. – (Преображение).

*О переходе 20 августа 2020 года всех предприятий Госкорпорации «Росатом», в том числе Калининской АЭС, на использование единого бренда – унифицированного логотипа, в основе которого – товарный знак Госкорпорации «Росатом» («лента Мебиуса»).*

34. Легендарному министру // Мирный атом сегодня. – Удомля, 2020. – 24 августа (№ 33). – С. 3 : фот. – (Юбилей).

*Об открытии 20 августа 2020 года возле здания Госкорпорации «Росатом» монумента легендарному министру Министерства среднего машиностроения Ефиму Павловичу Славскому.*



Калининская атомная электростанция



**Список городов-спутников запущенных российских АЭС  
(в алфавитном порядке названий атомных станций)**

<b>Название города</b>	<b>АЭС</b>	<b>Дата запуска АЭС</b>
Балаково	Балаковская АЭС	1985
Заречный	Белоярская АЭС	1964
Билибино	Билибинская АЭС	1974
Волгодонск	Ростовская АЭС	2001
Удомля	Калининская АЭС	1984
Полярные Зори	Кольская АЭС	1973
Курчатов	Курская АЭС	1976
Сосновый Бор	Ленинградская АЭС	1973
Нововоронеж	Нововоронежская АЭС	1964

Обнинск	Обнинская АЭС (закрыта в 2002)	1954
Певек	ПАТЭС (плавучая атомная теплоэлектростанция)	2020
Северск	Сибирская АЭС	1958
Десногорск	Смоленская АЭС	1982

### **Город - спутник при атомной электростанции**

Технология строительства АЭС подразумевает несколько этапов, из которых возведение непосредственно станции оказывается заключительным этапом.

Первоначально идет возведение городка строителей, который по мере возведения и ввода в эксплуатацию станции, станет городом энергетиков.

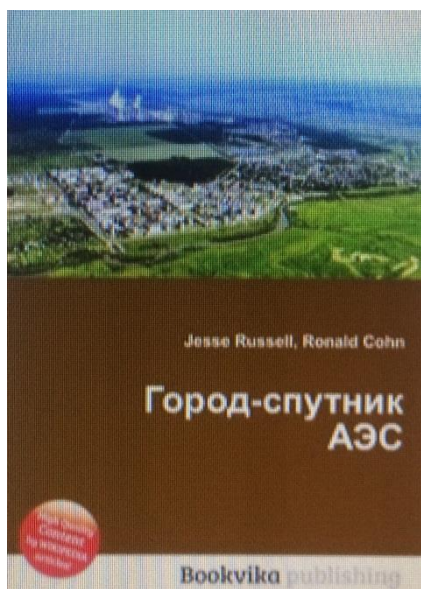
Особенности строительства городов-спутников заключались в их расположении вдали от других крупных населенных пунктов (обычно 50—100 км), кроме того, наряду с другими особенностями выбора площадки под строительство АЭС, учитывалось также стремление регионального руководства разместить наукоемкий центр энергетики в тех районах областей, где проживало по большей части сельское население в целях более равномерного распределения трудовых ресурсов.

По сравнению с соседними сёлами и деревнями с их деревянными домами и грунтовыми дорогами, возведённый на пустом месте город с современной инфраструктурой и благоустройством становился территориальным центром.

Проектирование города с «чистого листа» позволяло избежать многих градостроительных проблем — города-спутники получили широкие просторные улицы, удобные транспортные развязки, удачное расположение по розе ветров, распределение жилых и парковых зон.

Типичный город-спутник АЭС рассчитан на 30—40 тысяч жителей. Жилой массив из современных многоэтажных домов — классический пример позднего социалистического стиля городской застройки. Типичная черта, особенно заметная на картах и аэрофотоснимках — прямое шоссе длиной 3—5 км от городка энергетиков до самой станции.

Рассел Д. Город - спутник АЭС/ Д. Рассел. - [Б. м.]: Книга по Требованию, 2013.- 133 с.



*High Quality Content by WIKIPEDIA articles!*

*Город-спутник АЭС - город - спутник при атомной электростанции.*

*Данное издание представляет собой компиляцию сведений, находящихся в свободном доступе в среде Интернет в целом, и в информационном сетевом ресурсе "Википедия" в частности. Собранные по частотным запросам указанной тематики, данная компиляция построена по принципу подбора близких информационных ссылок, не*

*имеет самостоятельного сюжета, не содержит никаких*

*аналитических материалов, выводов, оценок морального, этического, политического, религиозного и мировоззренческого характера в отношении главной тематики, представляя собой исключительно фактологический материал.*



Город Удомля Тверская область



Газета «Мирный атом сегодня»

**Список фотографий, рисунков и схем,  
иллюстрирующих газетные публикации, включённые в  
библиографический указатель**

- Алмазная продукция ядерного центра - № 29
- Армянская АЭС - № 25
- Атомная подводная лодка второго поколения с жидкометаллическим теплоносителем - № 21
- Атомный ледокол «50 лет Победы» - № 20
- АЭС «Ловииза» - № 25
- Берия Л.П. - № 7
- Бурназян А.И. - № 15
- Вавилов С.И. - № 4
- Ванников Б.Л. - № 10
- Вернадский В.И. - № 4
- Графитовая кладка реактора Ф-1- № 14
- Диффузионные машины Е-56М - № 22
- Докладная Сталину, 1942 г. - № 6
- Доллежалъ Н.А. - № 11
- Единый унифицированный логотип организаций российской атомной отрасли - № 32
- Завенягин А.П. - № 19
- Зайцев Сергей, ведущий инженер по управлению реактором реакторного цеха № 1 Калининской АЭС - № 31
- Здание реактора БР-2 - № 26
- Зернов П.М. - № 13
- И. Курчатов на Семипалатинском полигоне- № 17
- Иоффе А.Ф. - № 4
- К.А. Петржак и Г.Н. Флеров в процессе работы по открытию спонтанного деления урана - № 5
- Квартирник «Росатома» (фотоприглашение) - № 31
- Кириенко С.В. - № 28
- Космическая ядерная установка с термоэмиссионным реактором-преобразователем - № 27

- Котлован главного корпуса блока № 1 Белоярской АЭС. 26.04.1958 г. - № 24
- Крышка первого реактора- № 15
- Курчатov И.В. - № 7
- Лаборатория Ершовой [З.В.] в Гиредмете. 1944 г. - № 9
- Лунный самоход «Лунаход-1» - № 27
- Макет РДС-1(первое звено ядерного щита) - № 17
- Макет термоядерного реактора (рисунок сечения) - № 29
- Малышев В.А. - № 19
- Монтаж оборудования Первой в мире АЭС - № 23
- Монтаж реактора Ф-1- № 11
- Монумент министру Министерства среднего машиностроения Е.П. Славскому - № 33
- Обнинская АЭС – Первая в мире промышленная атомная станция - № 23
- Один из цехов «Ангарского электролизного химического комбината» (АО «АЭХК») - № 22
- Опытовая крейсерская подводная лодка К-64 - № 21
- Первухин М.Г. - № 19
- Первухин М.Г. - № 7
- Пискарев Антон, ведущий инженер турбинного цеха № 2 Калининской АЭС - № 31
- Плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) - № 21
- Поздышев Э.Н. - № 28
- Пульт управления взрывом на полигоне [Семипалатинском] - № 17
- Пульт управления реактором МИР - № 26
- Пульт управления реактором Ф-1- № 14
- Ракета Р-36 - № 18
- Ракетная атомная подводная лодка К-245 - № 21
- Реакторный зал Первой в мире АЭС - № 23
- Румянцев А.Ю. - № 28

- Самая мощная термоядерная бомба в мире - № 18
- Сачева Татьяна, инженер-технолог водно-химической лаборатории химического цеха Калининской АЭС - № 31
- Семипалатинский полигон перед испытанием - № 17
- Семипалатинский полигон после испытания - № 17
- Сибирская АЭС - № 24
- Славский Е.П. - № 19
- Сообщение о пуске Первой в мире АЭС в газете «Правда» - № 23
- Стройплощадка АЭХК. 1959 г. - № 22
- Строительство энергоблока № 1 Калининской АЭС - № 24
- Схема первой советской атомной бомбы (РДС-1 в разрезе) - № 17
- Установка «Ромашка» - № 26
- Фидель Кастро на стройке АЭС «Хурагуа» - № 25
- Харитон Ю.Б. - № 13
- Хлопин В.Г. - № 4
- Хранилище остеклованных отходов - № 29
- Цех завода разделения изотопов - № 22
- Шевченко В.Б. - № 9
- Ю.А. Гагарин в гостях на Первой в мире АЭС - № 23
- Юбилей – повод для гордости и новых достижений: плакат - № 31
- Юсупов Виктор, начальник участка собственных нужд (релейная защита и автоматика) электрического цеха Калининской АЭС - № 31
- ЯЭУ «Топаз-1» - № 27





Единый унифицированный логотип  
Калининской АЭС

**Удомельская центральная библиотека  
им. Н.А. Зворыкина**



**Адрес:**

171843, г. Удомля Тверской области

Ул. Пионерская, 52

Тел: 8 (48255) 5 –59—23

Факс: 8 (48255) 5 –56—37

Электронная почта: [udomlyabiblio@mail.ru](mailto:udomlyabiblio@mail.ru)