

Сибирский химический комбинат: аварии и коррупция

Город Северск в Томской области — закрытое административно-территориальное образование, где расположено предприятие Росатома, Сибирский химический комбинат. Комбинат является для Северска градообразующим, входит в состав топливной компании «ТВЭЛ» Росатома. СХК — один из четырёх российских комбинатов по обогащению урана, объединяет четыре завода по обращению с ядерными материалами и ТЭЦ. В качестве побочной деятельности комбинат также занимается производством тепловой и электрической энергии.

Ранее БАБР рассказывал о Горно-химическом комбинате в Железногорске, который входит в дивизион по управлению заключительной стадией жизненного цикла госкорпорации «Росатом»:

[Железногорск: безропотно под властью Росатома](#)

Как и железногорский Горно-химический комбинат, во времена холодной войны между СССР и блоком НАТО СХК находился на военных рельсах и активно занимался созданием компонентов ядерного оружия на основе высокообогащённого урана и плутония, а также наработкой оружейного плутония.

Сибирский химический комбинат был создан в начале 1950-х годов.

От «второго Чернобыля» спасла погода

В апреле 1993 года на радиохимическом заводе, который входит в состав комбината, произошёл взрыв, в результате которого произошёл выброс в атмосферу урана и плутония. Почти 2 тысячи человек подверглись облучению. В зоне заражения оказалось около 100 квадратных километров. Направление ветра в день техногенной аварии спасло от заражения областную столицу, Томск, а также Северск. Кроме того, последствия аварии смягчил снег, который шёл в тот день, и который захватил часть выброшенных радионуклидов, заставив их осесть в окрестностях завода.

Взрыв произошёл в результате превышения давления в аппарате, который занимался выделением плутония из облученных блоков урана. Специалисты Международного агентства по атомной энергии, прибывшие на место аварии, установили, что давление аппарата повысилось из-за несоблюдения режимов перемешивания растворов и сдувки газов из аппарата. То есть на СХК не соблюдалась производственная технология и не было должного контроля безопасности за действиями персонала.

Аварии и нештатные ситуации — спутники СХК

Вследствие благополучного стечения обстоятельств авария на СХК не стала «вторым Чернобылем» — отделались лёгким испугом. Однако радиационная утечка 1993 года — далеко не единственный инцидент в истории Сибирского химического комбината. Аварии и нештатные ситуации случались здесь всегда — и в советский период, и в постперестроечный, и в новейший период российской истории.





частности, в 1997 году на радиохимическом заводе СХК в течение двух недель происходил сверхнормативный выброс в атмосферу радиоактивного йода-131 — предельно допустимая концентрация была превышена в 2,4 раза.

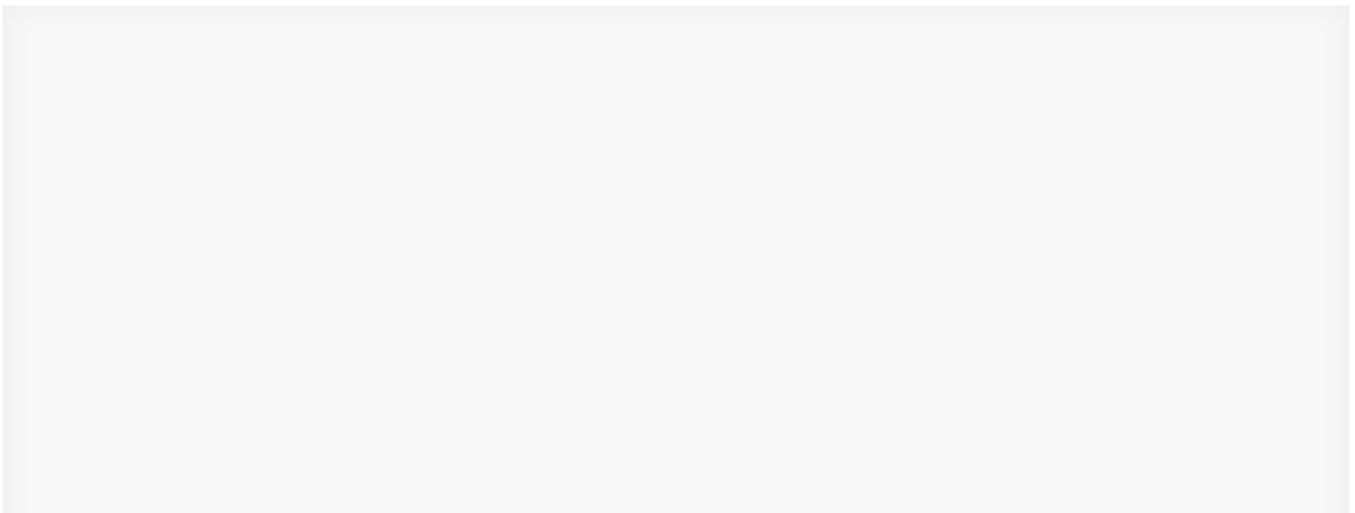
В 1999 году в результате аварии двое работников получили дозу облучения, равную 1,5 и 3 годовых ПДД.

В 2008 году на реакторном заводе комбината произошла внеплановая остановка промышленного уран-графитового реактора АДЭ-4 из-за отключения трансформатора, питающего электронную аппаратуру реактора. К счастью, выброса радиоактивных веществ в окружающую среду не случилось. Как заявил тогда Ростехнадзор, кратковременные остановки промышленных уран-графитовых реакторов происходят довольно часто.

А в феврале 2015 года на территории СХК произошёл несчастный случай: из-за выброса химических веществ один из работников получил сильные ожоги, мужчину госпитализировали. Тогда представители комбината отрицали утечку радиоактивных веществ, однако рекомендовали местным жителям закрыть окна и поменьше находиться на улице.

Коррупционный скандал

В 2012 году на Сибирском химическом комбинате грянул громкий коррупционный скандал. Генеральный директор комбината Владимир Короткевич и два его заместителя (по финансам и по снабжению) были арестованы по уголовному обвинению в коммерческом подкупе, совершённом по предварительному сговору. Фигурантом уголовного дела также был исполнительный директор материально-технического обеспечения компании «ТВЭЛ», в состав которой входит СХК.



Владимир



Короткевич (в центре).
Возглавлял СХК с 2005
года.

Следствие выяснило, что атомщики, пользуясь служебным положением, вымогали у коммерческих структур взятки в обмен на заключение контрактов с комбинатом. При обыске в квартире генерального директора «Сибирского химического комбината» Владимира Короткевича обнаружили и изъяли денежные средства на общую сумму более 80 миллионов рублей, а также золотые слитки весом три килограмма.

Раскрытие коррупционной «кормушки» на «Сибирском химическом комбинате» стало одним из множества эпизодов взяточничества и мошенничества в структурах Росатома.

Ранее на БАБРе:

[Коррупционное гнездо Кириенко. Мошенничество и хищения в Росатоме](#)

После ареста Короткевича на пост генерального директора СХК назначили Сергея Точилина, который занимает этот пост по сей день.

Сергей Точилин.

Предложить свою тему и связаться с редакцией БАБРа в Красноярске можно по адресу krasbabr@gmail.com.

Автор: Макс Веселов
© Babr24.com



ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ТОМСК  65035 30.09.2020, 00:28  1614

URL: <https://babr24.com/?ADE=205411> Bytes: 5657 / 4971 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Томской области:
tomsk.babr@gmail.com



Автор текста: **Макс Веселов**,
политический обозреватель.

На сайте опубликовано **1440**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)