



РЕКЛАМА

КУРС
ВАЛЮТЫПРОГНОЗ
ПОГОДЫГОРОСКОП
НА НЕДЕЛЮПРОГРАММА
ТЕЛЕПЕРЕДАЧ

БЛАГОДАРНОСТИ

РАСКРАСКИ

СКАНВОРДЫ,
КРОССВОРДЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ



40 лет назад, 26 апреля 1986 года, в 01:23 в 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошел взрыв, полностью разрушивший реактор. Этот день отмечается как *Международный день памяти о Чернобыльской катастрофе*, установленный ООН в память о крупнейшей техногенной аварии. В этот день вспоминают жертв радиационных аварий и чувствуют ликвидаторов, спасших мир от масштабного распространения радиации.

Сегодня можно найти множество книг и фильмов о чернобыльской трагедии, и они продолжают создаваться в разных странах. Однако, из-за нехватки источников достоверной информации, авторы этих произведений вынуждены прибегать к логическим допущениям и художественному вымыслу. Даже воспоминания, оставшиеся от очевидцев и ликвидаторов аварии, во многом противоречат друг другу. Но существует 7 неоспоримых фактов об этой катастрофе. Катастрофе, которая не должна повториться больше никогда.

1. Взрыв в 4-м энергоблоке ЧАЭС стал причиной крупнейшей техногенной катастрофы в мире. Он полностью разрушил реактор и спровоцировал пожар, который не могли потушить 10 дней. Следствием пожара стал выброс огромного объема радиоактивных веществ в окружающую среду. Образовавшееся облако разносило опасные для всего живого радионуклиды по большей части территории СССР и Европы. Добралось оно и до Японии, Канады, США – только южное полушарие осталось не

загрязненным.

2. Разрушительному воздействию радиации подверглись миллионы человек. После аварии ветер над АЭС менялся на 360 градусов. В итоге пезием-137 была загрязнена территория площадью более 200 тыс. кв. километров. Непосредственно из зоны бедствия в Украинской ССР (ныне Украина) было эвакуировано более 400 тысяч человек – они были вынуждены уехать из родных мест навсегда.

3. Люди на месте катастрофы подверглись сильнейшему облучению. Некоторые источники утверждают, что оно было в 90 раз больше, чем после взрыва атомной бомбы в Хиросиме 1945-го. Согласно официальным данным, непосредственно в момент взрыва на АЭС умерло 3 человека, сразу после него – ещё 28 сотрудников станции, а ликвидаторы аварии за 1986-1989 гг получили дозы радиации, превышающие примерно в 40 раз объем естественного излучения, которое получает средний житель Земли за 1 год. Это сократило их жизни на десятки лет. Многие стали инвалидами, 31 человек умер от острой лучевой болезни в первые же 3 месяца. А эвакуированные из зоны бедствия жители загрязнённых территорий и их дети оказались подвержены болезням, одной из причин которых стало именно воздействие радиации.

4. В ликвидации аварии участвовало более 600 тысяч человек. Это были мужчины и несколько женщин: сотрудники станции, пожарные, милиционеры, военные, шахтёры и другие специалисты. Благо-

даря их подвигу удалось остановить дальнейшее распространение радиации и спасти миллионы жизней. Но цена была страшной – здоровье и жизни десятков тысяч. Сильнее всего среди ликвидаторов пострадали пожарные из Чернобыля, Припяти, Кисева и других близлежащих населённых пунктов. Они тушили пожар на 4-м энергоблоке 10 дней, а их форма просто не могла защитить от контакта с радиоактивными землёй, водой и воздухом на месте аварии. Самым молодым погибшим пожарным было по 23 года.

5. Среди ликвидаторов аварии был академик Валерий Легасов. Известный химик-неорганик и руководитель Курчатовского института вошёл в состав Правительственной комиссии по расследованию причин и по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС во главе с заместителем председателя Совета министров СССР Б. Щербиной. Именно академик Легасов разработал специальную смесь, которую сбрасывали на реактор для его охлаждения, и провёл в зоне аварии 4 месяца вместо положенных 2 недель. Он же выступил в Вене на конференции МАГАТЭ с докладом об анализе причин аварии и её последствий и потом до конца своих дней работал над изменениями в концепцию безопасности ядерных реакторов и указывал на необходимость совершенствования профессиональной подготовки сотрудников АЭС. Полученная доза радиации сильно подорвала здоровье учёного. Кроме того, далеко не все его предложения были услышаны научным сообществом и советской

властью. Ночью 26 апреля 1988 г. В. Легасов покончил с собой. Только в 1996 г. ему было присвоено звание Героя России посмертно.

6. Единой версии причин аварии на ЧАЭС не существует до сих пор. Существует несколько «авторитетных» версий, основанных на известных фактах, и множество «маргинальных», созданных из домыслов. Объединяют «авторитетные» версии лишь представления о том, как именно протекала авария до взрыва реактора. А сам взрыв, по мнению различных экспертов, мог иметь химическую (реакция с водородом), физическую (выброс пара под давлением) или ядерную природу.

7. Несмотря на все меры, принятые за последние 40 лет, Чернобыльская АЭС всё ещё остаётся потенциальным источником опасности и, по оценкам специалистов, перестанет быть таковым только к 2065 году при условии полного выполнения мероприятий по её утилизации.

В ликвидации последствий чернобыльской катастрофы принимали участие и наши соотечественники. Всего с 1986 по 1990 год из Казахстана в ликвидации участвовало более 30 тысяч человек, многие из которых скончались от последствий обучения или покинули страну. По состоянию на апрель 2026 года в Казахстане проживает около 5000 ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. В нашей стране они, согласно закону РК «О ветеранах», приравнены к ветеранам Великой Отечественной войны с соответствующими льготами. Также ликвидаторы получают ежемесячные пособия и единовременные выплаты.

Сегодня мы с глубоким уважением и признательностью вспоминаем подвиг пожарных, спасателей, военнослужащих, отзывавшихся на призывы о помощи. Склоняем головы перед памятью тысяч жертв техногенных катастроф, скорбим вместе с семьями героев-ликвидаторов. Мы всегда будем помнить героев, спасших мир от ядерной чумы, как и жертв трагедии – тех, у кого «мирный» чернобыльский атом забрал и продолжает забирать жизнь, чье здоровье несет отпечаток чернобыльской беды.

Наш корр.

ХАБАРЛАНДЫРУ

"Кенеткүл Снаб" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес жобалық құжаттама бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды: рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, Ерейментаудағы Кенеткүл кен орнының тұрлаулы құмдарын өнеркәсіптік игеру жобасына Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы Ақмола облысының ауданында. Кен орнының географиялық координаттары: Т. 1 С. Е. 51° 40' 12.7" Ш. Б. 72° 13' 14.2"; Т. 2 С. Е. 51° 39' 56.6" Ш. Б. 72° 13' 00.0"; Т. 3 С. Е. 51° 39' 38.5" Ш. Б. 72° 12' 23.3"; Т. 4 С. Е. 51° 39' 52.6" Ш. Б. 72° 12' 06.3". Т. 5 С. Е. 51° 40' 17.0" Ш. Б. 72° 12' 16.3". Т. 6 С. Е. 51° 40' 13.0" Ш. Б. 72° 12' 32.9". Т. 7

С. Е. 51° 40' 15.1" Ш. Б. 72° 12' 59.8".
Өсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Ерейментау ауданы, Новомарковка кенті.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 4 маусымда сағат 15:00-де Ақмола облысы, Ерейментау ауданы, Новомарковский С.О., Новомарковка с., Киселев к-сі, 19а, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өтеді.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/5618651252?pwd=i27jEgQ0o7TtvSe6ZDAN5zbogHa8oa.l&omn=82222475974>

Конференция идентификаторы: 561 865 1252

Кіру коды: ieKRH2

Тіркеу талқылау басталғанға дейін 10 минут бұрын басталады. Косылу мәселелері бойынша көзделіп отырған қызмет бастамашы-

сының телефондары бойынша хабарласуға болады.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Кенеткүл Снаб" ЖШС. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Майлан ауылы, Целинная ауылы, 16. БСН: 160240014781, тел / факс: +7(705)-745-75-83. e-mail: too0760@mail.ru.

Әзірлеуші: өз қызметін ҚОҚ министрлігі берген 2007 жылғы 9 қарашадағы № 01127Р мемлекеттік лицензия негізінде жүзеге асыратын "Агропромпроект компаниясы" ЖШС.

Занды мекенжайы: Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Өуелбеков көшесі, 139, ҚК. 508 тел: +77162760381, +77057457583, эл. мекен-жайы: too_agroprom@mail.ru. БСН 031040002886

Жобалық құжаттама пакетімен порталда танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғатты пайдала-

нуды реттеу басқармасы" КММ ЖАО сайтында.

Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін "Агропромпроект компаниясы" ЖШС мекенжайлары бойынша сұратуға болады. Байланыс телефоны / факс +77162760381, +77057457583, эл. мекен-жайы: too_agroprom@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстар порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ мына мекенжай бойынша: Қазақстан Республикасы, 020000, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89, "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" КММ, e-mail: natur@aqmola.gov.kz, тел: +7 (7162) 25-19-03.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Кенеткүл Снаб», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектной документации: проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды к проекту промышленной разработки ствольных песков месторождения Кенеткүл в Ерейментауском районе Ақмолинской области. Географические координаты месторождения, следующие: т.1 с.ш. 51° 40' 12.7" в.д. 72° 13' 14.2"; т.2 с.ш. 51° 39' 56.6" в.д. 72° 13' 00.0"; т.3 с.ш. 51° 39' 38.5" в.д. 72° 12' 23.3"; т.4 с.ш. 51° 39' 52.6" в.д. 72° 12' 06.3"; т.5 с.ш. 51° 40' 17.0" в.д. 72° 12' 16.3"; т.6 с.ш. 51° 40' 13.0" в.д. 72° 12' 32.9"; т.7

с.ш. 51° 40' 15.1" в.д. 72° 12' 59.8".

Территория воздействия: Республика Казахстан, Ақмолинская область, Ерейментауский район, п. Новомарковка.

Общественные слушания состоятся 4 июня 2026 года в 15:00 часов по адресу: Ақмолинская область, Ерейментауский район, Новомарковский с. о. с. Новомарковка, ул. Киселева, 19А, здание Акмата.

Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/5618651252?pwd=i27jEgQ0o7TtvSe6ZDAN5zbogHa8oa.l&omn=82222475974>

Идентификатор конференции: 561 865 1252

Код доступа: ieKRH2

Регистрация начинается за 10 минут до начала обсуждения. По

вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Кенеткүл Снаб». Адрес: Республика Казахстан, Ақмолинская область, с.Майлан, Целинная, 16. БИН:160240014781, тел/факс: +7(705)-745-75-83. e-mail: too0760@mail.ru.

Разработчик: ТОО «Компания Агропромпроект», осуществляющее свою деятельность на основании государственной лицензии № 01127Р от 9 ноября 2007 года, выданной Министерством ООС.

Юридический адрес: Ақмолинская область, г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139, оф. 508 тел: +77162760381, +77057457583, эл. адрес: too_agroprom@mail.ru. БИН 031040002886

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайте МИО КГУ «Управле-

ние природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресу: ТОО «Компания Агропромпроект». Контактный телефон/факс +77162760381, +77057457583, эл. адрес: too_agroprom@mail.ru.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также по адресу: Республика Казахстан, 020000, Ақмолинская область, город Кокшетау, ул. Абая, 89, КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области», e-mail: natur@aqmola.gov.kz, тел: +7 (7162) 25-19-03.