Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 25 (1978)

Heft: 6

Artikel: Atomkraftwerke - eine gefahrlose Methode der Stromerzeugung : wie in

der Sowjetunion die Strahlengefahr aus Kernkraftwerken beurteilt wird

Autor: Worobjow, Jewgeni

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-366491

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Atomkraftwerke eine gefahrlose Methode der Stromerzeugung

Wie in der Sowjetunion die Strahlengefahr aus Kernkraftwerken beurteilt wird

Wir haben in unserer Mainummer, die mit Schwergewicht dem Thema «Zivilschutz und Strahlenschutz» gewidmet war, das Massnahmenkonzept für Reaktorunfälle, wie es unter massgeblicher Beteiligung des Zivilschutzes für den Raum Gösgen-Däniken ausgearbeitet wurde, veröffentlicht. Es dürfte in diesem Zusammenhang von Interesse sein, wie die Bedrohung der Bevölkerung durch Kernkraftwerke in der Sowjetunion gewertet wird. Wir veröffentlichen zur Orientierung den Bericht eines sowjetischen Wissenschafters zu diesem Thema, ler in der Februarnummer 1978 der Zeitschrift «Sowjetunion heute» erschien.

Von Prof. Dr. sc. med. Jewgeni Worobjow, Mitglied des Kollegiums für Gesundheitswesen der UdSSR

Eines der wichtigsten Probleme der Atomenergetik ist der Schutz der Umwelt gegen Verschmutzung durch radioaktive Stoffe und die Gewährleistung der Strahlensicherheit für die Bevölkerung.

In der Sowjetunion wird diese Aufgabe durch gemeinsame Anstrengungen der Wissenschafter und Praktiker betriebshygienischer, Projektierungs-, Konstruktions-, Forschungs- und sonstiger Einrichtungen und Betriebe erfüllt. Ihre Forderungen sind im Dokument «Allgemeine Bestimmungen der Strahlensicherheit von Kernkraftwerken» niedergelegt.

Mehrere Organisationen kontrollieren die Gefahrlosigkeit der Kernkraftwerke. Zu solchen Einrichtungen gehört auch das Staatliche Komitee für Nutzung der Atomenergie der UdSSR (russ. Abk. Gosatomnadsor) - die Staatliche Kernenergieaufsicht. Dem Ministerium für Gesundheitswesen der UdSSR (die Staatliche Hygieneaufsicht) obliegt die Kontrolle über die Einhaltung der Sanitätsregeln und -normen der Strahlensicherheit. Die Kontrolle beginnt mit der Wahl des Standortes des künftigen Kernkraftwerks und erstreckt sich bis zur Inbetriebnahme und weiter auf seinen Be-

Auf der ersten Etappe – bei der Wahl des Standortes - erteilt die Staatliche Hygieneaufsicht der UdSSR, nachdem sie die Angaben über die meteorologischen, hydrologischen und sonstigen Bedingungen sowie das vorläufige Gutachten der Hygienesachverständigen und Ingenieure ausgewertet hat, ihre Empfehlungen dem Ministerium für Gesundheitswesen der UdSSR. Das Ministerium studiert diese Materialien und trifft die endgültige Entscheidung. Es gestattet oder verbietet den Bau eines Kernkraftwerkes.

Bei der Kontrolle des Baus von Atomkraftwerken beachten Organe der Staatlichen Hygieneaufsicht besonders die sachgemässe Erfüllung der Projekte. Ein Vertreter des Ministeriums für Gesundheitswesen der UdSSR ist Mitglied der Staatlichen Übernahmekommission, die die Inbetriebnahme eines Kernkraftwerks sanktioniert.

Die Aufsicht über den Betrieb eines Kernkraftwerkes wird von dem betriebshygienischen Dienst des Ministeriums für Gesundheitswesen der UdSSR ausgeübt, dem Hygieneärzte, Physikingenieure, Chemiker und an-

dere Spezialisten angehören.

Zwischen einem Kernkraftwerk und den anliegenden Wohngebieten wird eine hygienische Schutzzone gebildet. Die Menge radioaktiver Abfälle wird auf ein Minimum reduziert. Das Projekt sieht unbedingt Massnahmen zur effektiven Unschädlichmachung von gasartigen, flüssigen, festen und Aerosol-Abprodukten vor, deren Abtransport und Entsorgung unter Einhaltung striktester hygienischer Bestimmungen erfolgt. Ausserdem besteht ein System zur Lokalisierung radioaktiver Abfälle und Abgase bei eventuellen Havariesituationen.

Die Abgase werden von radioaktiven Verunreinigungen gesäubert. Der Säuberungsgrad der Abgase muss dabei die völlige Strahlensicherheit gewährleisten.

Alle radioaktiven Abwässer werden sorgfältig gereinigt und können in Kreislaufwasserversorgungssystemen Verwendung finden. Nur ein unbedeutender Teil des Abwassers mit einer Radioaktivität, die unter dem zulässigen Grenzwert für Naturgewässer liegt, darf in die Ge-

wässer eingeleitet werden.

Konzentrierte flüssige und trockene radioaktive Abprodukte werden in besonderen Speichern gelagert, deren Konstruktion den Austritt der Strahlung in die Umwelt unmöglich macht. Ein besonderer Aussendosimetrie-dienst überwacht ständig die Strahlungsverhältnisse in der Umgebung des Kernkraftwerkes. Unter Kontrolle steht ein Umkreis von zehn bis zwölf Kilometern.

Die Kontrolle über die Strahlungsintensität beinhaltet die Messung der Gammastrahlung im Gelände sowie die Analyse von Proben der Atmosphärenluft des Kühlwassers, der Gewässer, des Bodens, der Pflanzen, der landwirtschaftlichen Erzeugnisse lokaler Herkunft und anderer Umweltobjekte. Die Kontrollmessungen werden vom betriebshygienischen Dienst des Ministeriums für Gesundheitswesen der UdSSR vorgenommen. Kriterien bei der Einschätzung der Strahlenintensität der Umwelt sind die von staatlichen Organen festgelegten Grenzwerte für die Konzentration radioaktiver Stoffe in der menschlichen Umgebung sowie die Grenzwerte der ionisierenden Strahlung für die Bevölkerung. Auch das durch die natürliche Radioaktivität und globale radioaktive Niederschläge bedingte Strahlungsniveau wird im Umkreis von 20 bis 40 Kilometern rund um die Kernkraftwerke berücksichtigt.

Die Ergebnisse der jahrelangen Kontrolle zeigen, dass während der ganzen Periode des Betriebs der Kernkraftwerke in der Sowjetunion keine Verschlechterung der Strahlungsverhältnisse im Vergleich zu der Zeit vor der Inbetriebnahme registriert worden ist. Auch hat es keine einzige Havarie, die zur radioaktiven Verseuchung der Umgebung führen könnte, keinen einzigen Fall von Erkrankung durch radioaktives Material in den Kernkraftwerken gegeben. Dennoch sind in jedem Atomkraftwerk Pläne von Massnahmen erarbeitet worden, die Personal und Bevölkerung in Havariesituationen schützen würden.

> Aus «Sowjetunion heute», Februar 1978