



OD WYBUCHU W CZARNOBYLU MINĘŁO 25 LAT

Nie wolno myśleć, że to daleko, że mnie to nie dotyczy, że nasza Gazeta nie ma z tym nic wspólnego, że minęło już dużo czasu, że nikomu już nie da się pomóc, nie warto rozgrzebywać przeszłości. Bo i bez tego negatywnej informacji jest sporo, mówmy o tym co dobre.

Japońskie wydarzenia w Fukushima wywołały wspomnienia.

W naszym obwodzie elektrownia atomowa jest w budowie, pod Grodnem, przy granicy z Polską, planuje się uruchomienie elektrowni atomowej w 2017 roku, buduje Bułgaria, kończy budowę Słowacja, a społeczeństwo światowe potwierdza, że nie istnieje realna alternatywa energetyki atomowej.

Trochę historii.

Pierwszą na świecie elektrownię uruchomiono w 1954 roku w ZSRR w obwodzie kałuskim. Za granicą pierwszą elektrownię zbudowano w Wielkiej Brytanii w 1956 roku, rok później ruszyła elektrownia w Stanach Zjednoczonych, które w tej chwili zajmują pierwsze miejsce w produkcji jądrowej energii elektrycznej,



Pomnik odsłonięto 26 kwietnia 2011 r. w Centralnym Parku Kaliningradu

drugie miejsce – Francja, trzecie – Japonia. Razem za świecie funkcjonuje ponad 440 działających reaktorów. Największa na świecie elektrownia atomowa znajduje się w Japonii.

26 kwietnia 1986 r. stała się tragedia, której nie da się porównać z wybuchami w Hiroszimie i Nagasaki. Po wybuchu w Japonii 13 marca 2011 r. w powietrzu latają dziesiątki kilogramów rozpylonych w powietrzu substancji ra-

dioaktywnych. Po Czarnobylu – setki kilogramów. Od Czarnobyla ucierpiało kilkanaście milionów ludzi (szczególnie niebezpieczna radiacja jest dla dzieci, dla rosnącego organizmu). Radiacja 300 razy wyższa od „normy” będzie dawał siwe znaki jeszcze przez kilka tysiącleci. Wybuch elektrowni w Czarnobylu był najmocniejszym wybuchem na świecie, był on 500 razy mocniejszy od Hiroszimy. Do atmosfery wyrzucono

190 ton niebezpiecznych substancji. Chmura radioaktywna pokryła 160 tys. kilometrów kwadratowych. 23 kwietnia 1986 r. w elektrowni wybuchł pożar. Gdyby pracującym tam likwidatorom i strażakom nie udało się go ugasić, konsekwencje mogłyby być 10 razy cięższe, a opuszczona strefa buforowa równałaby się nie 30, tylko 1000 km! Ogółem w likwidowaniu skutków awarii w Czarnobylu udział brało około miliona osób, z których 40% - w strefie 30 km od miejsca wybuchu. Dziękujemy im za ich pracę, za bohaterstwo, za oddane życia.

Ponad 4 lata mieszkałem z rodziną w strefie, częściowo zanieczyszczonej przez radiację. Nie dużo widziałem, nie tak dużo wiem o tej wolno gojącej się ranie. Na Białorusi 20% terytorium zakazano śmiertcionośnymi radionuklidami. Białoruś ucierpiała bardziej niż Ukraina. Latem 1990 r. opuściłem obwód brzeski i przeprowadziłem się do kaliningradzkiego. Wtedy Kaliningrad był na 14 miejscu w zanieczyszczonym powietrzu.

W. Juszkiewicz fot. autora

Święto Konstytucji 3 maja w Kaliningradzie



Z okazji narodowego święta Polski – Dnia Konstytucji 3 maja Konsulat Generalny RP w Kaliningradzie zorganizował 4 maja przyjęcie w sali bankietowej kompleksu biznesowo-kulturalnego Herkules.

Równo 220 lat temu polski Sejm przyjął pierwszy dokument w Europie regu-



Konsul Generalny M. Gólkowski wita gości

dstawiono oryginał prawa historycznego, który jest przechowywany w archiwum Potoczkich – znanego polskiego szlacheckiego rodu.

cieli Kościoła katolickiego i organizacji polonijnych regionu. Przed rozpoczęciem spotkania Konsul Generalny Marek Gólkowski wystąpił w powitalnym przemówieniu. Zaznaczył wagę rocznicy i jej historyczne znaczenie dla Polski.

Red.

fot. H. Nosela



Zastępca Gubernatora obw. kaliningradzkiego S. Buczelnikow (po prawej stronie) składa życzenia

lujący funkcjonowanie państwa, a także prawa i obowiązki obywateli. Z tej okazji w stolicy Polski prze-

Zaproszono przedstawicieli różnych sfer działalności Kaliningradu i obwodu, w tym przedstawicieli



Pracownicy konsulatu RP przyjmują gości wieczoru