

Verslag fietstocht en studentencongres 2014, Kazachstan

Door: Niloufar Rahim

Ride for peace; IPPNW Biketour Kazakhstan 2014

19 Studenten uit 8 landen, verspreid over 4 continenten, namen deel aan de IPPNW fietstocht in de afgelopen zomer en beleefden een onvergetelijke reis .

Er zijn tussen 1949 tot 1989 in totaal 456 kernproeven en 616 kernexplosies uitgevoerd met desastreuze gevolgen. De kernproeven zijn onder te verdelen in atmosferische en bovengrondse proeven (van 1949 tot 1962) en ondergrondse proeven (van 1961 tot 1989). Bovendien zijn in diezelfde periode aldaar 175 testen uitgevoerd met chemische wapens.

Voor de start van de fietstocht op 14 augustus, verbleven de studenten 3 dagen in Semey (welke tot 1994 Semipalatinsk heette). Semipalatinsk was in de bovengenoemde periode het grootste testgebied van het atoomwapenproject van de voormalig Sovjet-Unie.

Alhier ontmoetten ze onder andere de burgemeester van deze stad en lokale slachtoffers van de kernexplosies binnen dat gebied. Ook bezochten ze de oncologie- en radiologiekliniek en de medische universiteit in deze stad.

Op 11 augustus, wellicht de meest indrukwekkende dag van deze reis, bezocht de groep de testlocatie Semipalatinsk en de daaraan grenzende stad Kurchatov. In het epicentrum van dit testgebied was de groep getuige van een stralingsniveau van 16 mSv/u in de lucht en een stralingsniveau van 21 mSv/u op de grond, welke 2-3 km verderop daalde tot 0.06 mSv/u (gemiddeld ontvangt men wereldwijd ca. 3 mSv straling per jaar via verschillende bronnen).

Ontroerd en gemotiveerd startten onze IPPNW studenten en jonge dokters de fietstocht en reisden 10 dagen lang over een traject van ca. 760 km vanuit Semey naar Astana, de hoofdstad van Kazachstan. Onderweg ontmoetten zij opnieuw slachtoffers van de kernproeven en -explosies, hielden straatacties in de grote steden en kleine dorpen en discussieerden met de lokale bevolking over het belang en urgentie van een atoomwapenvrije zone in Azië en mondiale ontwapening. Daarnaast leerden zij over de gevolgen van de straling in dat gebied, zoals de toegenomen incidentie van ziektes en genetische deformiteiten.

In Kanonerka, niet ver gelegen van Semey, herinnerde een van de slachtoffers zich nog heel goed de mushroom cloud en dat destijds aan hen verteld werd dat het om een aardbeving ging en niet om explosie.

Naast het onder ogen zien van de nare gevolgen van de kernproeven en -explosies, bevatte de fietstocht echter ook dit jaar vele gezellige en leuke momenten. Zo kon iedereen dagelijks genieten van de gastvrijheid en de overheerlijke gerechten van de lokale bevolking. Een snelle volleybalwedstrijd tussendoor was niet zeldzaam en af en toe werd er zelfs gezwommen in de rivieren om even wat af te koelen. Daarnaast heeft de groep ook het nationale park bezocht.

Al met al was ook dit jaar de fietstocht een interessante en uitermate leuke manier om studenten, jonge dokters en lokale bevolking te betrekken bij belangrijke en urgente vraagstukken over vrede op ons planeet. Zoals de directeur van het oncologiecentrum van Semipalatinsk het simpel en correct heeft verwoord: *"What happened in Semey (Semipalatinsk), should never happen again in any part of the world"*, zo vastbesloten zijn

ook de IPPNW studenten die deelnamen aan deze fietstocht, zij zullen zich keihard inzetten voor een toekomst zonder deze wapens.

IPPNW studentencongres 2014

Aangezien ik dit jaar helaas niet zelf kon deelnemen aan de fietstocht, verwelkomde ik, samen met de andere medeorganisatoren van het studentencongres en vele studenten en dokters van de medische universiteit, de fietsers vol enthousiasme in Astana.

Na een avondje rust voor de fietsers, begonnen we het studentencongres op 25 augustus, welke in het teken stond van nucleaire wapens, met twee interessante lezingen over de humanitaire gevolgen van nucleaire wapens (gegeven door Dr. Alex Rosen, bestuurslid van IPPNW Duitsland en Dr. Ira Helfand, co-president van IPPNW) en een lezing over ICAN (gegeven door Dr. Tilman Ruff, co-president IPPNW, Josefin Lind van IPPNW Zweden en Susi Snyder van PAX, Nederland).

Deze werden gevolgd door twee werkgroepsessies, bestaande uit uiteenlopende onderwerpen zoals de consequenties van de kernproeven in Semipalatinsk voor de gezondheidszorg, investering van banken in de (kern)wapenindustrie, medical peace work cursus en Fukushima.

De dag werd afgesloten met de presentaties van de vier kandidaten voor de verkiezing van internationaal studentenvertegenwoordiger binnen de IPPNW studentenbeweging. De avond stond in het teken van verschillende culturen, verschillende drankjes en hapjes, veel zingen en dansen en het vieren van ons samenzijn.

We startten de tweede dag van het congres met een fantastische presentatie van de fietstocht en vervolgden vol motivatie de lezingen en werkgroepen.

In de lezingen werd het belang van maatregelen ter beperking van het risico op rampen uiteengezet in het kader van UNISDR (The United Nations International Strategy for Disaster Reduction) door Dr. Luca Ragazzoni van het CRIMEDIM (research center in emergency and disaster medicine).

Daarnaast werd door coördinatoren van Aiming for Prevention in details getreden over dit projectgebied en de vorderingen wereldwijd.

De middag bestond opnieuw uit interessante werkgroepsessies, met onderwerpen zoals arms trade treaty, nuclear famine, disaster risk management en hoe nieuw leven te blazen in oude IPPNW studententakken.

De laatste werkgroepsessies waren gewijd aan bestaande projecten zoals NWIP, ICAN, One Bullet Stories en ReCAP. Deze werkgroepen vormden een geschikte platform voor een brainstormmoment ter verbetering en uitbreiding van deze projecten.

Na vele nuttige discussies en het vaststellen van nieuwe doelstellingen voor de studentenbeweging, werd de dag en het studentencongres afgesloten met de uitslag van de verkiezing. De twee nieuwe internationale studentenvertegenwoordigers zijn geworden Bimal Kadhka uit Nepal en Aino Ritva Weyers uit Duitsland.

Al met al was dit weer een onvergetelijke ervaring, in een land vol charme en ontroerende geschiedenis, waarin wij opnieuw veel geleerd hebben over de factoren die ons bestaan bedreigen en hoe wij als medische studenten en jonge dokters kunnen bijdragen aan het veiligstellen van een toekomst voor de mensheid.

Tot slot was dit congres voor mij extra bijzonder, aangezien ik mijn functie als de internationale studentenvertegenwoordiger succesvol heb kunnen overdragen aan mijn opvolgers, na twee zeer leerzame en avontuurlijke jaren binnen de organisatie.



Voor het "Museum of the Semipalantinsk Nuclear Site"



De burgemeester van Pavlodar en lokale fietsers sloten zich aan en fietsten mee naar Pavlodar



In Akky verwelkomt door zingende vrouwen gekleed in prachtige Kazakh kleding



In het epicentrum van het Semipalatinsk testgebied



NWIP werkgroep, Michelle Gin en Arohan Sapkota



Werkgroep Disaster Risk Management, Dr. Luca Ragazzoni, CRIMEDIM