

## Николай НОВИЧКОВ: СКАЗАНО ОХРАНЯЕМ ПРИРОДУ - ОХРАНЯЕМ РОДИНУ

■ Депутат Госдумы, член Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий убежден, что проблемы климата влияют на качество жизни людей.

- Почему эта тематика актуальна именно сейчас?

- Великий русский писатель Михаил Пришвин сказал, что охранять природу - значит охранять родину. Природоохранная деятельность актуальна как никогда. Мы ставим под вопрос необходимость дальнейшего соблюдения Парижского соглашения по климату, которое носит в отношении развивающихся экономик дискриминационный характер. Но это не означает, что нам не нужно обращать внимание на экологию и охрану природы. Это наш дом. Парниковый эффект, изменения температуры и климата влияют на хозяйственную деятельность и на качество жизни человека.

- С какими проблемами в области климата сталкивается страна?

- Вывод земель из сельхозоборота привел к радикальному изменению климата в Центральной России. Другая проблема - борщевик, который захватил территории вокруг многих крупных городов. Это все результат нашей деятельности. И если этими проблемами не заниматься каждый

день, их количество будет только расти. Природа не терпит пустоты. Очень важно, что Парламентское Собрание поднимает эти вопросы наряду с экономическими.

- На семинаре много говорили о связи экологических трудностей и геополитики...

- Спецоперация, которая сейчас проходит на Украине, выявила наличие биологических исследований, возможно, связанных с производством биологического оружия. Напомню, что оно у нас запрещено. Любые работы в этом направлении - преступление. Компетентные органы и парламенты сейчас разбираются в ситуации, проводят следственные действия. Опросив свидетелей, важно понять, что происходило в этих лабораториях. Уже ясно, что результаты этой работы сказывались на качестве жизни людей, находящихся в непосредственной близости от них. Это серьезный вызов. И работа по восстановлению экосистем предстоит большая.

- Могут ли западные санкции коснуться и гидрометеорологии и чем это грозит Союзному государству?

- Конечно, могут. Нас исключили из всех международных спортивных федераций, включая шахматную, которую возглавляет россиянин. А шахматиста Сергея Карякина дисквали-



Борьба с борщевиком - задача не из легких!

фицировали. Пусть это другая сфера, но примеры - жизненные. Бредовые санкции в отношении России и Беларуси продолжатся. Будем называть вещи своими именами: ничего еще не закончилось.

Обменивающиеся информацией гидрометеорологическое сообщество - глобально. И эта сфера тоже может быть предметом воздействия со стороны политиков. Решения же

принимаются иррациональные. Мы к этому готовы. Исключение России и Беларуси из всемирной системы ударит по самому Западу. Мы занимаем серьезную часть мировой суши и водного пространства, и они потеряют информацию с этой территории. Мы то продолжим получать сведения от дружественных нам стран, большинство государств продолжают с нами сотрудничать.



### ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

#### «ЧУЖИЕ» - В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ

■ Северная столица по решению некоторых климатических вопросов - революционер.

По словам заместителя председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга Ивана Серебрицкого, город с экологическими проблемами столкнулся давно. Первые звончки прозвучали еще в начале «нулевых».

Тогда перед Питером, как городом приморским, встала серьезная проблема. Около двадцати лет назад в Финском заливе появились организмы-«чужаки»: рачки-саркофагусы. И начали захва-

тывать у местных обитателей водоема их территории. Совсем как в фильмах Ридли Скотта. Рачки угрожали засорить водозаборные сооружения Санкт-Петербурга. Как с ними бороться - непонятно. Многие документы по водоотведению были приняты еще при Советском Союзе, а ситуация с тех пор изменилась.

- Мы этим стали заниматься на уровне городских служб, менять старые правила на законодательном уровне, и довольно успешно. Проблему решили. Были и другие ситуации: разрушение берегов, подтопления, с которыми сталкиваются многие города в наших странах. Мы справились и с ними. И этот опыт может быть востребован в Беларуси.

### ОТКУДА ВЕТЕР ДУЕТ

■ В Санкт-Петербурге находится старейшее метеорологическое учреждение в стране - Главная геофизическая обсерватория имени Воейкова, основанная в 1849 году.

Участники семинара посетили ее. Именно она 150 лет назад начала давать первые прогнозы погоды на основе данных российских и иностранных метеостанций. Причем делала это ежедневно. К концу XIX века таких станций было почти двести.

Работа метеоролога считалась престижной. В музее обсерватории рассказали, что три года в Тифлисе на мест-

ной метеостанции прослужил Иосиф Сталин, тогда еще Джугашвили. Он должен был следить за работой приборов, записывать в специальную тетрадь результаты наблюдений за температурой воздуха, облачностью, ветром и давлением. Жил тут же. Но несмотря на карьерный рост и неплохую зарплату, революция увлекла его, словно ураган. На память в музее остался журнал измерений.

Начинал свою карьеру ученого как метеоролог и отец советской ядерной бомбы Игорь Курчатов. В Павловской обсерватории (это был филиал Главной геофизической обсерватории) он, тогда студент-

### УРОК ИСТОРИИ

третьекурсник, написал отчет «К вопросу о радиоактивности снега».

Восемьдесят лет назад обсерватория прописалась по нынешнему адресу - теперь это улица Карбышева. Она не прекращала работу и во время Великой Отечественной войны. Сотрудники выезжали в тыл, где учили партизан запускать метеозонды, чтобы получать информацию о погоде с занятых врагом территорий. Сейчас ученые обсерватории вместе с коллегами из Минска занимаются решением научных проблем, связанных с изменением климата, участвуют в союзных программах по метеорологии.

Среди экспонатов музея питерской обсерватории много старинных приборов: барометров, метеозондов.



Пресс-служба ГС