

# День, когда всплывает рыба

Проблема Красного Бора остается «временной»

**Николай ДОНСКОВ**

13 апреля в Петербург приехали представители МЧС и Минэкономики России - решать, как спасти город от угрозы экологической катастрофы. С вокзала их повезли прямо в эпицентр кризиса: на полигон токсичных промышленных отходов «Красный Бор». Там академик РАН Владимир Петрик провел эксперимент. Зачерпнул из резервуара ядовитую зловонную жижу, пропустил через свой фильтр и, налив жидкость в банку, выпустил туда аквариумных рыбок. К изумлению публики, рыбки кверху брюхом не всплыли. Яд оказался безвреден... Но это всего лишь эксперимент. В реальной жизни картина не так радужна.

Уже не первый год весной Санкт-Петербург оказывается на пороге катастрофы. Угрозу таит давно исчерпавший свой ресурс полигон токсичных промышленных отходов «Красный Бор». Весенний паводок и повышение уровня грунтовых вод грозят вынести отраву в Неву.

Всего в сорока километрах от центра города находится одна из самых зловещих городских свалок. Вот уже без малого 30 лет в Красный Бор свозят токсичные и особо опасные промышленные отходы. «Красный Бор» был рассчитан всего на три года эксплуатации. Все мыслимые ре-

сурсы превышены ровно в 10 раз. Котлованы, куда слита отравляющая, давно переполнены. Случись в «Красном Бору» ЧП, уже через 6-8 часов из-под кранов в наших квартирах потечет чистый яд.

Крупномасштабного ЧП в «Красном Бору» пока, слава Богу, не было. Хотя сбросы токсичных веществ в Неву происходят практически регулярно.

- Что мы можем сделать? - разводит руками директор полигона Владимир Вовчанов. - Все ресурсы давно исчерпаны, резервов нет, денег на ликвидацию чрезвычайной ситуации никто не дает.

Особенно обостряется ситуация весной и осенью. Весенний паводок и осенние дожди ставят город на порог катастрофы.

Сегодня в Красный Бор один за другим идут самосвалы с глиной: 600-700 тонн завозят они ежедневно. Вокруг котлованов, где отравляющая почва почти на одном уровне с землей, насыпают земляные валы. Ведь, чуть что - и маслянистая жижа хлынет наружу, тогда ее не остановишь ничем.

## Санитары и отравители

Ядовитые отходы вредят не только воде. Специалисты Российского научного центра прикладной химии утверждают, что выбросы, которые выходят

из труб печей, где сжигают отходы, содержат крайне вредные для здоровья человека вещества, причем их концентрации огромны.

- Население Тосненского района, где расположен полигон, постоянно жалуется на специфический запах, - подтверждает главный государственный санитарный врач Ленинградской области Игорь Малеванный.

## Да что там запах

Академик Петрик рассказал о трагедии деревни Мишкино, что в трех километрах от зловещего полигона. Однажды утром жители увидели, что вся растительность за ночь лишилась листьев - их сжег дувший из Красного Бора ветер.

- Я уверен, что именно «Красный Бор» стал причиной необыкновенно высокого уровня онкологических заболеваний в Санкт-Петербурге, - утверждает Владимир Петрик...

Природоохрана и Госсанэпиднадзор постоянно штрафуют руководство полигона. Впрочем, толку от этого немного - изменить положение они не в силах.

Отчасти спасает то, что в последние годы промышленность почти не работает. Основные поставщики ядовитых отходов - оборонные, сталелитейные, химические, фармацевтические, кожевенные предприятия - стоят.

И количество токсичных отходов сократилось в несколько раз. Если в лучшие времена «Красный Бор» принимал больше 100 тысяч тонн отходов в год, то теперь - всего около 15. Несколько лет назад услугами полигона пользовались более 800 предприятий, сегодня договоры заключили всего 200.

У этих цифр есть и обратная сторона. Все больше предприятий стараются сэкономить. Вместо того, чтобы везти отходы за несколько десятков километров, да еще платить за их утилизацию, они предпочитают втихаря свалить отраву где-нибудь на пустырях.

Экологи надеются на решительность городских властей. Правительство Петербурга обещает в ближайшее время принять новую систему контроля за перемещением токсичных отходов. И тогда, якобы, ни один производитель или предприниматель уже не сможет безнаказанно слить отраву «налево».

Правда, опять возникает вопрос - куда везти ядовитую гадость, ведь в Красном Бору ее девать уже давно некуда?

## Осторожно, вы отравлены

Еще 10 лет назад было принято решение о строительстве современного завода по переработке промышленных и токсичных отходов Санкт-Пе-

тербурга и Ленинградской области. Он должен был быть построен в 91-м году. Тогда этому помешали бурные политические события. Потом началась эра рыночных реформ - и о заводе забыли надолго. Правда, в 95-м году была предпринята попытка реанимировать проект, но она ничем не закончилась.

- Сегодня в городе, да и во всем регионе, существуют две самые острые экологические проблемы, - говорит председатель Комитета по охране окружающей среды Санкт-Петербурга и Ленинградской области Алексей Фролов. - Это строительство Юго-Западных очистных сооружений и проблема переработки токсичных отходов.

- Федеральный бюджет не может обеспечить финансирование строительства, - подтверждает начальник управления Минэкономики России Евгений Шопхоев.

Завод обойдется минимум в 300 миллионов рублей. Москва обещает дать... пять миллионов, плюс - два из федерального экологического фонда. Да Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Санкт-Петербурга пообещал выделить миллион рублей для неотложных работ (для которых требуется семь миллионов, а для полного обезвреживания полигона - целых 40).

В очередной раз полигону «Красный Бор» присвоен статус «временного» - вплоть до 2002 года. А котлованы могут переполниться в любой час.

ство, - возмущается вице-губернатор Юрий Антонов. - Мы только залезем в долги, так ничего и не построим.

- Будем решать проблему поэтапно, - успокаивает замминистра по делам ГОиЧС России Владимир Клименко. - Используем технологию академика Петрика.

Технологию академика Петрика уже успели оценить в Финляндии, Швеции, Канаде. «Мосводоканал» уже использует его фильтры. Похоже, только в родном городе об этом никто не знает.

- Технология предельно проста, - утверждает академик. - Закачиваем отраву в емкость с сорбентом, трижды прогоняем через фильтр - и жидкость чиста, ее спокойно можно сбрасывать в реку.

Правда, пока это только теория...

Но даже при самом оптимистичном сценарии развития событий завод может быть построен лишь через несколько лет. А пока Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Санкт-Петербурга пообещал выделить миллион рублей для неотложных работ (для которых требуется семь миллионов, а для полного обезвреживания полигона - целых 40).

В очередной раз полигону «Красный Бор» присвоен статус «временного» - вплоть до 2002 года. А котлованы могут переполниться в любой час.