

Мы, жители маленького посёлка Росляково Мурманской области жалуемся на сильный запах нефтепродуктов (продуктов его переработки). Первые случаи неприятного запаха в посёлке мы ощутили на себе в мае 2009 года. С тех пор они повторяются время от времени. Когда дует ветер с залива, приходится закрывать все окна и двери и не пускать детей гулять. Хотя и это не спасает, в квартирах, если закроешь окна, все равно этот запах есть, а на улице вообще невыносимо дышать. Такое впечатление, что находимся на нефтеперегонном заводе.

К сожалению, в 2009-2010 годы сложилась тенденция к ухудшению здоровья детей в посёлке. И это также отметили врачи из местной поликлиники. С 2009 года наблюдается рост у детей различных патологий, а также бронхиальной астмы и дерматита. По сравнению с областными показателями у нас они гораздо выше. И это связано напрямую с экологическими изменениями в атмосферном воздухе.

В детские сады п. Росляково родители приводят **460 мальчишек и девчонок**. Воспитатели рассказывают детям об охране окружающей среды. А тем временем сюда ветер приносит отравленный воздух. Во время таких выбросов воспитатели поспешно заводят детей в помещение. Администрация детского сада вынуждена отменять пребывания детей на воздухе, предпринимает меры по ограничению поступления вредных запахов в помещение детского сада (закрываются двери, фрамуги).

Вот, например **02, 10, 14, 17 апреля 2010 года** в п. Росляково было зарегистрировано присутствие в воздухе сильных удушливых запахов продуктов нефтепереработки. Весь посёлок был окутан синеватым смогом. После таких прогулок у детей проявляются недомогание, бледность, подташнивание и отсутствие аппетита. Впрочем, от отравленного воздуха не может уберечься ни один взрослый житель поселка Росляково. Жалобы на головную боль, проблемы с дыханием, першение в горле - это все связано со зловонными углеводородными ароматами, которые поступают со стороны Кольского залива.

На его берегу, рядом с поселком, находится нефтеперевалочная база «Мохнаткина Пахта», а напротив Росляково стоит плавучее нефтехранилище - гигантский танкер накопитель «Белокаменка». Вероятно, во время разгрузки цистерн или заполнения танкера выделяется газ. Можно предположить, что срабатывают предохранительные устройства, предотвращающие повышение давления в нефтепроводах. И эти выбросы и являются источником загрязнения воздуха. Юго-восточный ветер (максимально частый по розе ветров) гонит углеводороды прямо на Росляково.

Из материалов СМИ в настоящее время комплекс «Белокаменка» (принадлежит ОАО «Роснефть»), принимает нефтеналивные грузы с танкеров-челноков, работающих преимущественно на маршруте Мурманск - Варандей и Мурманск - Архангельск. Перевалочная мощность «Белокаменки» составляет 12 миллионов тонн нефти (88 миллионов баррелей) в год.



В первом квартале 2007г. плавучее нефтехранилище «Белокаменка» перевалило 10-миллионную тонну нефти.



Из Архангельска на танкерах-челноках нефть доставляется на «Белокаменку». Здесь нефть переваливается в супертанкеры покупателей и далее транспортируется.

Итак, 300 тыс. тонный танкер «Белокаменка» используется как накопитель нефти, которую более мелкие танкера привозят с сибирских месторождений. Далее нефть переваливают в океанские танкера, которые везут её за границу. Терминал был введён в строй в 2004 году, а уже в 2008-м через него прошло 7,3 млн. тонн сырой нефти, в 2009-м намного больше. На настоящий момент потенциальная максимальная мощность танкера-накопителя «Белокаменка» по перевалке составляет до 20 млн. тонн в год.

К сожалению, сотрудники североморского отдела по охране окружающей среды не могут самостоятельно провести проверку объектов, находящихся в акватории Кольского залива — это за рамками их компетенции. К проблеме странного запаха они пытаются привлечь внимание различных ведомств, таких как областная природоохранная прокуратура, областное управление Росприроднадзора, но до настоящего времени положительных результатов не дали и **удушливый запах продолжает периодически присутствовать**. К этой работе подключился и областной комитет природных ресурсов и экологии. Там тоже не сомневаются, что запахи идут со стороны нефтеперевалочного предприятия.

Настоящая ситуация в очередной раз подтверждает чрезвычайно высокий уровень опасности объектов нефтегазового комплекса. Даже работая в штатном режиме, они могут наносить серьезный вред окружающей природной среде и здоровью человека. А ведь велик и риск аварийных разливов, и тогда в воду и в атмосферу попадет гораздо большее количество опасных веществ, которые будут накапливаться, и способствовать хроническому загрязнению акватории. Необходимо, чтобы оценка такого воздействия на здоровье человека была проведена еще на стадии разработки проекта и должна была предполагать меры по минимизации или исключению этого воздействия. По-видимому, танкер-накопитель «Белокаменка» не отвечает современным требованиям экологической безопасности. Штокман ещё в планах, а северян уже травят вредными продуктами нефтепереработки. **Власти при этом ничего не предпринимают.**

Мы просим Вас разобраться в сложившейся ситуации, и принять меры для устранения факторов, отрицательно влияющих на здоровье жителей нашего поселка.

С уважением, жители посёлка Росляково.