



## ВЫСЛУШАТЬ АРХИТЕКТОРОВ И СДЕЛАТЬ, КАК ВЕЛЯТ ЭКОЛОГИ

Члены секции экологической безопасности и охраны окружающей среды координационного общественного совета при мэре Омска провели заседание на площадке Омского отделения Русского географического общества и Омского территориального геологического фонда.

Некоторым участникам этого мероприятия к месту его проведения пришлось добираться пешком — город встал в бесконечную пробку. И один этот факт уже мог свидетельствовать о том, что в нашем мегаполисе тем, кто ратует за благоприятную для проживания среду, придется сталкиваться как минимум с одной животрепещущей проблемой — с автомобильными выхлопами.

На самом деле проблема, конечно, не одна. И хотя на различных совещаниях по экологической безопасности чиновники привыкли козырять индексом загрязнения атмосферы, уверяя, что в последние годы он в городе значительно снижается, это вовсе не означает, что омичам совсем уж нечего опасаться.

Ну во-первых, индекс загрязнения — это «средняя температура по больнице». А во-вторых, он учитывает лишь пять показателей атмосферного воздуха, не давая возможности учесть все компоненты загрязнения окружающей среды.

На заседании секции шла речь как раз о комплексном подходе к решению экологических проблем мегаполиса, каким является Омск.

**Председатель Омского отделения Русского географического общества (ОРО РГО) Игорь Вяткин:**

— Повышенная бесконтрольная урбанизация, особенно в последние годы, подорвала наш экологиче-

ский каркас. На мой взгляд, надо искать стратегические подходы. В 90-е годы у нас был прекрасный опыт — тогда были выделены немалые средства, проведены уникальные комплексные исследования для обоснования экологического статуса города. Почему этот опыт забыт? Потому что, на мой взгляд, миллионному городу нужна нормальная экологическая служба (*в настоящий момент в горо-*

**ИНДЕКС ЗАГРЯЗНЕНИЯ — ЭТО «СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПО БОЛЬНИЦЕ»**

*де нет соответствующего департамента экологии.* — Ред.)

**Федор Новиков, заместитель председателя общества:** — Посмотрите, сколько сделано уже нашими общественниками. Например, Птичья гавань. Мы приняли участие во всех этапах исследования этой территории, которая получила статус особо охраняемой. Но зоопарк там, конечно, мы не должны допустить. А сколько внимания мы уделяли Берегу Черского! Изучали, описывали в отчетах. С предложением о придании ему статуса памятника природы пришлось обращаться к губернатору. И нас все-таки услышали.

**Яков Рейнгард, член Совета ОРО РГО, руководитель комиссии «Экология почв»:**

— Основа города что?

Земля. И я добавлю — почва. Наш город имеет больше ста почвенных разновидностей. Прежде чем давать какие-либо рекомендации по их использованию, нужно сделать их инвентаризацию. В ней должны участвовать и землеустроители, и почвоведы. В свое время у нас был хороший исследователь, Гипрозем (государственный институт земельных ресурсов). Теперь его нет, и почвенное обследование никто не проводит. Пользуемся еще старыми материалами 70–80-х годов. Говорят: что этой почве сделалось? Но это живой организм. Он

тоже живет, дышит, растет, умирает. Надо создать организацию, которая смогла бы провести комплексное обследование почв и подготовить картографию. У нас сейчас невозможно найти картографические материалы, особенно на город, потому что он всегда был закрытым.

**Анатолий Богун, заслуженный лесовод РФ:**

— Иногда про Омск говорят — город-пень. Я бы не совсем с этим согласился. Все-таки зелени здесь много, но она в запущенном состоянии. Хочу высказать ряд предложений:

1. Надо провести учет деревьев вдоль основных городских магистралей по породам и по благонадежности. Какие-то деревья надо убирать, за остальными осуществлять уход.

2. С учетом почвенных условий необходимо определиться с породным составом.

3. При посадке, особенно вдоль городских магистралей, надо отдавать предпочтение лиственным породам — березе, иве, липе, тополю (хотя его и ругают) и рябине.

4. Эффективность посадок нужно учитывать не по количеству высаженных в текущем году деревьев и кустарников, а по количеству прижившихся хотя бы через год.

5. Вырубку деревьев вдоль магистралей, в скверах и парках в порядке реконструкции нужно проводить только после предварительной посадки молодых деревьев.

6. Исключить практику раздачи населению из питомника двух-трехлетних хвойных семян. Это профанация.

7. Высадку несвойственных нашим природным условиям экзотов проводить лишь в опытном порядке в парках и скверах.

**Юлия Переладова, член ботанической комиссии:**

— При проектировании плана города необходимо разделять промышленные и жилые кварталы, чтобы обеспечить охрану природных ландшафтов, территории историко-культурных объектов, лесных угодий.

**Жанболат Тусупбеков, член природоохранной комиссии:**

— В Омске уже не первый год существует проблема подтопления. Ее нужно решать еще на стадии проектирования строительства, требуя заключения специалистов-гидрологов. Также у нас остро стоит вопрос загрязнения Иртыша. В городе много неорганизованных сбросов.

Присутствовавший на обсуждении представитель городской администрации, **советник департамента общественной безопасности, член РГО Ринат Валитов** поблагодарил собравшихся за высказанные предложения. Однако будут ли они реализованы — еще большой вопрос. В городе, где, как определил Игорь Вяткин, сложился «архитектурный» подход и где в первую очередь привыкли слушать инвесторов, а не экологов, вряд ли удастся преуспеть в торжестве природоохранной политики. Наши отцы и деды даже в трудное послевоенное время проектировали Омск с учетом безопасного проживания. Теперь условия изменились. Даже если учесть снижающийся индекс загрязнения атмосферы, увы, не в лучшую сторону.

Ирина КРАЕВСКАЯ.

## Битва за чистое поле

Обеспечение фитосанитарной безопасности региона в условиях резко континентального климата при растущих объемах оборота подкарантинной продукции — дело чрезвычайно сложное и ответственное. Тем не менее специалисты Управления Россельхознадзора по Омской области и ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» квалифицированно и в полном объеме осуществляют надзор за фитосанитарным состоянием региона.

Ежегодно они в целях своевременного выявления первичных очагов карантинных объектов и уточнения границ карантинных фитосанитарных зон обследуют сельскохозяйственные угодья области. Ведь наряду с новыми вирусами, угрожающими поголовью животных, мигрируют в сторону «неосвоенных» территорий и карантинные объекты, представляющие опасность и для сельскохозяйственных культур.

На сегодняшний день на территории Омской области зарегистрировано 87 карантинных фитосанитарных зон, распространены 6 видов карантинных объектов: паслен трехцветковый, горчак ползучий розовый, повилика одноствольковая, повилика полевая, золотистая картофельная нематода, западный цветочный трипс.

Вред, наносимый карантинными объектами сельскому хозяйству, обусловлен не только снижением урожайности культур, но и засорением урожая, ухудшением его качества, снижением продуктивности лугов и пастбищ, токсичностью карантинных объектов для людей и животных. Поэтому очень важно своевременно проводить фитосанитарные обследования и экспертизы. Карантинные экспертизы образцов продукции растительного происхождения, идентификация карантинных и некарантинных вредных организмов, карантинную экспертизу почв на выявление карантинных объектов на территории Омской области проводят специалисты лаборатории карантина растений Омского референтного центра Россельхознадзора.

Благодаря своевременному выделению опасных карантинных объектов и принятию мер удается не допустить их распространение. При исполнении владельцами засоренных земельных участков комплекса мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов и отсутствию их на данной территории в течение трех лет подряд карантинная фитосанитарная зона упраздняется, отменяется карантинный фитосанитарный режим, снимается карантин.

За последние три года на территории Омского, Полтавского, Шербакульского районов полностью ликвидированы три очага распространения горчак ползучего, на территории трех хозяйств управления упразднены карантинные фитосанитарные зоны.

Если же сами сельхозтоваропроизводители или владельцы личных подсобных хозяйств обнаружили карантинный объект или признак, указывающий на его наличие, необходимо проинформировать об этом территориальное Управление Россельхознадзора или Референтный центр Россельхознадзора. Специалисты помогут ликвидировать выявленные первичные и изолированные очаги.

Профилактическим мероприятием в предотвращении засорения сельскохозяйственных культур является правильное чередование культур в севообороте, а также обработка гербицидами почвы и уход за растениями, направленный на истощение запасов семян сорняков. Обязательным условием в профилактике распространения карантинных сорняков является также сжигание растительных остатков после уборки урожая.

По всем возникающим вопросам можно обращаться в Управление Россельхознадзора по адресу: ул. Училищная, 10, тел. 31-31-44, или в Референтный центр Россельхознадзора по адресу: ул. 10 лет Октября, 197.