

# — БЕЗ ПОБЛАЖЕК И КОМПРОМИССОВ

будет работать областной комитет охраны природы, — говорит в беседе с корреспондентом «Советской Сибири» председатель областного комитета

А. И. Петрик

— Алексей Иванович, читатели просят рассказать о созданном комитете охраны природы, нам хочется поговорить не только о его задачах, но и уже о конкретных делах.

— Я вас немножко разочарую, а заодно отвечу и тем, кто утверждает, будто комитет создается келейно, тайно, что у наших работников сумасшедшие ставки. Комитет еще только формируется. Еще даже не полностью определен его задачи, то есть еще нет положения о комитете, которое определило бы наши юридические права и обязанности. Это, конечно, тормозит нашу работу, но совсем не означает, что мы бездействуем.

Нам передают часть функций контроля органы Верхнеобского бассейнового управления, учреждения и организации Министерства рыбного и лесного хозяйства, Главохота, Госагропром, Министерство мелиорации и водного хозяйства, Министерство геологии, Госкомгидромет. Пока же контроль осуществляется на основании прежних положений.

Определены в основном наши главные задачи: обеспечение нормальной экологической обстановки в области, охрана атмосферного воздуха, водных ресурсов, земли, растительного и животного мира.

Структура комитета такова: областной, Новосибирский городской и районные. В районах он будет представлен в лице председателя, а в больших будет еще инспектор. Штат — 160 человек на область, включая обслуживающий персонал.

В областном комитете работают три функциональных отдела: охраны водных ресурсов и рыбных запасов, охраны атмосферного воздуха, охраны земельных ресурсов, животного и растительного мира.

Кроме этого, одним из ведущих подразделений комите-

та является отдел экологической экспертизы и нормирования, в обязанности которого входит и проверка проектов, которые будут осуществляться в области.

— Можно надеяться, что экологически вредных предприятий в области станет значительно меньше, а то и совсем не будет?

— Я думаю, что отдел позаботится, чтобы те производства, проекты которых пройдут экспертизу, не вредили бы окружающей среде. Однако деятельность вышеупомянутого отдела ограничена стоимостью будущих объектов. Сейчас она уточняется, но ведь больше всего загрязняют среду дорогостоящие, крупные предприятия, и поэтому их создание не должно проходить мимо нас.

И последние два отдела — экономики и природопользования, долгосрочных программ и планов; другой — научно-технической информации и экологической пропаганды. Первый будет участвовать в оформлении долгосрочных целевых программ по охране природной среды и рациональному использованию природных ресурсов, совершенствованию экономического механизма природопользования. В том числе давать оценку нанесенного ущерба, предлагать величину уплаты штрафов. Ну, а название отдела научно-технической информации и экологической пропаганды говорит само за себя.

Работать будем под руководством облисполкома. Что же это значит и каково наше преимущество перед прежними, отвечающими за охрану природы службами? Во-первых, охрана природы приобретет государственный статус. Во-вторых, многие ведомства раньше контролировали сами себя. Это был самообман, а не самоконтроль. В-третьих, экологическая ситуация в стране

и области настолько серьезна, что многие неотложные проблемы необходимо решать, имея прямой выход на власть.

— Алексей Иванович, мне кажется, сегодня надо признать: многие наши прорехи в охране природы оттого, что люди в основном еще экологически безграмотны.

— Действительно. Взять хотя бы работу ТЭЦ-4. Жители Калининского района постоянно жалуются на выбросы. Но вот рабочие этой ТЭЦ, среди которых много жителей упомянутого района, совершенно равнодушно относятся к выбросам. Поэтому наш отдел пропаганды планирует серию встреч с жителями города, на которых будем говорить об экологическом воспитании. Мы хотим, чтобы каждый рабочий на своем предприятии контролировал ход технологических процессов: вредны они для природы или нет? Ведь инспектор на каждое предприятие не успеет. Гораздо важнее, чтобы в работе по охране природы принимала участие осведомленная общественность.

— А над какими проблемами вы сейчас работаете?

— Проблем более, чем достаточно. Взять хотя бы водоочистные сооружения Новосибирска. В сутки они очищают 620 тысяч кубических метров стоков. Считалось, что это нормальные стоки. Однако результаты анализов показали, что ПДС (предельно допустимый сброс) вредных веществ после очистных сооружений в реку значительно превышает норму. Поэтому мы совместно с Верхнеобским бассейновым управлением перевели сбросы из нормативно очищенных в разряд недостаточно очищенных, чем создали прецедент по улучшению их очистки. Около 80 тысяч тонн илов ежегодно скапливается на очистных сооружениях. Сегодня стоит вопрос: куда их девать? На удобрения для по-

лей, как предусматривалось проектом, они не годятся. Поскольку стоки ряда предприятий, направленные в канализацию, содержат зачастую большие количества солей тяжелых металлов, надо немедленно менять технологию гальванических покрытий. За рубежом это давно сделали. Над этим сложным вопросом работают ученые СО АН СССР.

Дальше. На ТЭЦ-4, на оловкомбинате силами ученых института катализа ведется разработка экологических паспортов. Эту работу необходимо организовать на всех предприятиях.

— Что это такое?

— Паспорт — это документ, где будут показаны все источники выбросов на предприятии, пути достижения лучших показателей, существующих у нас в стране и за рубежом.

Кстати, в своей работе мы будем опираться на информацию от медиков. Ведь бывает так, что выбросы сами по себе никакого вреда не представляют, но в соединениях с другими веществами очень опасны.

Вместе с учеными сейчас думаем над тем, как уменьшать автомобильные выбросы.

— Алексей Иванович, судя по вашим ответам, комитет — не столько карающий орган, сколько создающий. А ведь многие считали, что с его появлением начнут сплошь и рядом закрывать заводы и комбинаты.

— Будем и закрывать. Но ведь производить продукцию надо. И потом, думаю, прежде всего надо добиться, используя для этого и экономические рычаги, чтобы технология была экологически безвредной. Над этим сейчас надо думать всем: ученым, инженерам, конструкторам. Надо сделать так, чтобы наука и техника развивали и обогащали природу, а не губили ее.

В. ГРИГОРЧУК.