

"Эффект от точечных проверок выше"

Со школьных лет Алексея интересовали предметы биологического профиля, поэтому не удивительно, что он поступил в Белорусскую государственную сельхозакадемию. А в середине учебы решил получить еще и юридическое образование. «Не думайте, что я такой карьерист, все заранее просчитавший, — говорит Алексей. — Мне было интересно получать образование как в сфере экологии, так и права».

К учебе Алексей относился очень серьезно, его направляли на стажировку и практику в Европу. Теперь второй год подряд он будет возглавлять государственную экзаменационную комиссию для будущих экологов в *alma mater*. Впрочем, и сам он учиться не перестает и сейчас, благо, возможностей в наше время для самообразования достаточно.

Студенческую преддипломную практику молодой человек проходил в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды, при этом зарекомендовал себя так, что получил приглашение на работу.

— Первое время я работал в отделе государственной экологической экспертизы, при этом 7 лет возглавлял отдел. С 2016 года руковожу отделом координации контрольной деятельности, — рассказывает Алексей Стасюкевич. — Мне очень помогает то, что я эколог и юрист в одном лице. Участок работы такой, что необходимо понимание функциональной основы как использования, так и охраны природы. А также не менее важно, контролируя, грамотно применять законодательство, не нарушая ничьих прав и свобод.

— Либерализация законодательства, касающаяся ведения бизнеса, внесла существенные коррективы и в работу контролирующих органов. Не связывают ли эти новации вам руки?

— Думаю, что либерализация — это не дань моде, а естественный ход

событий. Для нас уже давно наказание, штраф — не самоцель. Гораздо важнее профилактическими мероприятиями добиться сознательного выполнения природоохранного законодательства гражданами и руководителями субъектов хозяйствования. Естественно, на это работает весь комитет.

Сейчас проверки проводятся выборочно, а предприятия отбираются по критериям оценки степени риска. В 2017 году мы проверили 216 субъектов. В этом полугодии запланированы всего лишь 28. Проверки проводятся точно, но в 99,9% случаев мы уверены, что там есть серьезные нарушения. В то же время добросовестные природо-пользователи работают, не отвлекаясь на проверки. Пока можно говорить о том, что эффект от точечных проверок выше.

— Какие наиболее распространенные нарушения приходится фиксировать в области?

Традиционно в структуре нарушений примерно 50% занимает проблема несоблюдения законодательства об обращении с отходами. Меньше их выявляется при обращении с отходами производства, но по последствиям они тяжелее, чем более многочисленные стихийные свалки бытовых отходов.

С предприятиями проще работать — есть определенная территория, и зачастую понятно, кто нарушитель. С населением сложнее.

— Как выявляются такие нарушения?

— Используем традиционную форму — обследование территорий. По инициативе главы Минприроды Андрея Павловича Худыка комитеты приобрели квадрокоптеры. Они нам тоже помогают в работе, производя разведку местности.

Также о нарушениях могут информировать граждане. Но есть нюанс: они должны согласиться дать показания официально, только такое заявление может являться основанием для

проведения внеплановой проверки или начала административного процесса.

Постоянно используем информацию, находящуюся в открытом доступе в сети интернет. Перед выездом в регионы изучаем такой ресурс, как “Google Планета Земля”. Он позволяет видеть в динамике изменения на той или иной территории, в том числе можно обнаружить несанкционированную свалку, другие нарушения земель. Также в открытом доступе есть информация о границах и принадлежности земельных участков. Такая подготовительная работа экономит время на месте. Мы фиксируем нарушение, далее — в зависимости от ситуации. Если проводится профилактическое мероприятие и проблема устраняется, то никаких санкций не накладываем. Иной разговор со злостными нарушителями либо в случае, когда причинен вред окружающей среде.

— Достаточно ли специалистов в структуре Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, осуществляющих контрольную деятельность?

— На миллион населения области плюс юридические лица и индивидуальные предприниматели — 68 человек. Однозначно есть положительный результат от нашей работы. Прежде всего благодаря планированию и слаженной работе коллектива, что не исключает оперативности. А также потому, что большое внимание уделяем правовой составляющей, ведь если наш специалист не будет знать законодательство, то снижается эффективность и дискредитируется работа всего комитета.

Поэтому практикуем как самостоятельное проведение мероприятий, способствующих повышению профессионального уровня, так и направление работников в обучающий центр Минприроды.

— Что самое трудное, а что больше всего нравится в работе?

Не буду оригинальным — трудности бывают в общении с людьми, в частности, с категорией нарушителей, не признающих очевидных вещей. Нравится то, что виден конкретный результат работы: возрастает сознательность и ответственность граждан и руководителей. Очень важно все-таки, чтобы качество окружающей среды улучшалось не из-за страха получить штраф, а потому, что так лучше человеку и природе.

Коллеги Алексея Стасюкевича сказали, что для него “наш комитет — все”. Попросила расшифровать. Оказалось, что жена Алексея — тоже сотрудник Могилевского облкомитета. Но познакомиться с ней не удалось — Елена в декретном отпуске. К слову, семья Стасюкевичей воспитывает троих детей: старшему сыну 14 лет, среднему — шесть, а самая младшая — дочка, которой скоро исполнится три года.

— Говорят, у детей музыкантов и врачей выбор профессии предопределен: они идут по стопам родителей. А как в семье экологов?

— Думаю, дети сами решат, какую профессию выбрать, а мы их поддержим. В семье они, конечно же, воспитываются в духе бережного отношения к природе. Но мы и дома видим результат труда коллег: сын возвращается из садика и рассказывает, что “приходила тетя с вашей работы и учила нас сортировать мусор”.

Оксана ЯНОВСКАЯ

Источник: Родная природа. – 2019.

– № 6. – С. 10-11.