

Полина Захарко:

# “Мне нравится, что я помогаю предприятиям”

**Продолжаем знакомить наших читателей с работниками системы Минприроды, чьи имена занесены на ведомственную Доску почета. Полина Захарко, начальник отдела нормирования воздействия на окружающую среду ЦНИИКИВР, в профессию пришла не случайно. Еще тестирование в выпускном классе показало, что экология — ее призвание.**



В школьные годы любимыми предметами Полины были биология и химия. Будущую профессию она искала именно в этой сфере. В одиннадцатом классе ребятам предложили пройти тестирование, по итогам которого Полине рекомендовали выбирать между биологом, экологом и инженером. В том же году в Гродненском государственном университете им. Я. Купалы впервые был объявлен набор на специальность “биоэкология”. В день открытых дверей в университете рассказывали, что это профессия будущего. У выпускницы не было сомнений: биоэкология — ее призвание.

Получив диплом, Полина Захарко пришла работать в Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

— Моим направлением была охрана водных ресурсов, — говорит Полина Николаевна. — Нужно было контролировать соблюдение законодательства юридическими лицами и гражданами, выдавать предписания, привлекать к административной от-

ветственности. И в это время я часто вспоминала учебу в университете: нас настраивали на то, что мы — будущие экологи, поэтому должны знать природоохранное законодательство и делать все возможное, чтобы деятельность предприятий не приводила к загрязнению окружающей среды.

Супругу Полины предложили работу в Минске, и семья согласилась на переезд. Еще в Гродно эколог периодически контактировала по служебным вопросам со специалистами ЦНИИКИВР. Именно этот институт она рассматривала как возможное место работы в столице.

— Сюда я пришла младшим научным сотрудником в отдел международного сотрудничества и информационных технологий. Несмотря на профильное образование и опыт работы, первые два года многому пришлось учиться на практике. В ЦНИИКИВР своим наставником считаю заместителя директора по научной работе Снежану Анатольевну Дубенок. Ранее, до того, как она заняла нынешнюю должность, мы вместе выполняли ряд ис-

следований, выезжали в командировки, и я уже общалась с людьми не как представитель контролирующего органа, а как сотрудник научно-исследовательского института. Мне очень нравится, что на этой работе я именно помогаю предприятиям — разъясняю законодательство, выдаю рекомендации по организации водопользования, консультирую. Поэтому периодически читаю лекции на курсах повышения квалификации “Кадры индустрии”.

Позже в институте произошла реорганизация, образовался наш отдел, который сначала возглавила Снежана Анатольевна. Когда ее назначили заместителем директора по научной работе, она рекомендовала меня на должность начальника отдела. Честно говоря, не планировала быть руководителем, мне нравилась моя работа. Снежана Анатольевна убедила, что я справлюсь. Как куратор отдела от руководства она не раз вместе с нами выезжала на предприятия, помогала и поддерживала. Весь мой профессиональный рост — это ее вклад в меня.

— **Какие основные направления работы вашего отдела?**

— Во-первых, нормирование поступлений загрязняющих веществ в составе сточных вод в окружающую среду.

Во-вторых, разработка индивидуальных технологических нормативов водопользования. Мы рассчитываем, какое количество воды предприятие может добыть, изъять, израсходовать, сколько сбросить сточных вод. Проще говоря, составляем баланс водопользования. На его основании проводится анализ работы предприятия, мы смотрим, где можно внедрить менее водоемкие технологии, где использовать воду повторно.

В-третьих, наш отдел разрабатывает документацию в области использования и охраны водных ресурсов. В частности, экологический паспорт предприятия, инструкцию по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и др.

В-четвертых, мы оцениваем экологическое состояние малых водотоков в черте населенных пунктов. Проводим инвентаризацию выпусков сточных вод, гидрохимические и гидробиологические исследования. Определив экологический статус водного объекта, разрабатываем мероприятия по улучшению его состояния.

— **Как складывается ваш рабочий день?**

— Каждый вечер дома я составляю список задач на завтра и стараюсь в течение дня их выполнить. Иногда двое-трое суток в командировке, а после приезда несколько дней анализирую



полученные данные, провожу расчеты, оформляю отчет. Достаточно много рабочего времени уходит на телефонные разговоры — нам часто звонят заказчики и консультируются по различным вопросам в области использования и охраны водных ресурсов.

— **Если оглянуться на прошлый год — расскажите, пожалуйста, каким проектом вы особенно гордитесь?**

— Я бы отметила научно-исследовательскую работу, которую наш отдел выполнял для Минприроды в течение года, — это “Разработка обязательных критериев и требований по

локальной очистке производственных сточных вод”. В рамках этой НИР мы изучили очень много справочников по наилучшим доступным техническим методам, а также научные статьи по технологиям очистки сточных вод. Специалисты на протяжении нескольких дней знакомились с разнообразными научными изданиями в Национальной библиотеке. Это очень интересный и в определенной мере творческий проект.

**Оксана ЯНОВСКАЯ**  
Фото из архива героини

