

НА СВОЕМ МЕСТЕ

Свои специфические функции при атомной станции выполняет цех тепловых и подземных коммуникаций как жизнедеятельная составная промышленного предприятия. В его структуру входит и участок коммунально-очистных сооружений, который возвращает сточные воды, насыщенные различными примесями и радиационными загрязнениями, в природную среду, уже очищенными, давая им, образно говоря, вторую жизнь.

Промышленная площадка участка расположена на север от ЧАЭС посреди поля: до четвертого реактора по прямой до километра, до ближайшего могильника метров пятьсот. Вокруг инженерных сооружений радует глаз трава, чистота хозяйственного двора, свежий воздух.

Именно здесь происходит сам технологический процесс очистки воды. Она по коллекторам поступает со станции в резервуары, где очищается от песка, камней, других грубых примесей; в первичных отстойниках различные вещества оседают или наоборот всплывают. Кисло-



род поддерживает жизнедеятельность микроорганизмов, идет биологическая очистка воды, которая вместе с активным илом поступает во вторичный отстойник, а потом на поля фильтраций. Их четыре, и функционируют они периодически, по мере наполнения, очищая воды через грунт...

Работает здесь небольшой коллектив, но с возложенной на него задачей справляется успешно. Регулярно проводится профилактический ремонт задвижек и трубопроводов,

сточных желобов и насосов, очистка резервуаров. Работники химлаборатории берут контрольные замеры поступающей и очищенной воды, принимают меры совместно с санитарно-эпидемиологической станцией к виновным в нарушении экологической обстановки.

Исполняющий обязанности мастера Владимир Павлович Коваленко просит отметить хорошую работу ветеранов участка: оператора очистных сооружений Т. П. Злобину, сле-

сарей Т. К. Фирко, М. В. Лазебного, которые служат примером честного отношения к труду.

Благодаря таким, как они, убеждаешься воочию в правильности жизненного вывода: не место красит человека, а человек красит место.

Б. ИВАЩЕНКО.

На снимках: в химлаборатории участка очистных сооружений; слесарь Т. К. Фирко; лаборант И. Р. Костина.

Фото Н. Лозина.