

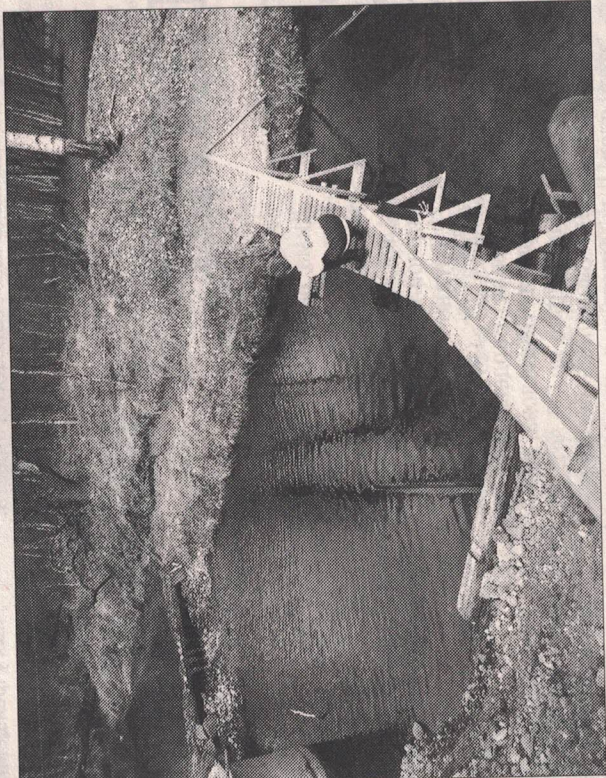
прикладная экономика, душа к экономике не лежала, он выбрал геологию в Сибирском Федеральном университете. А любопытство и любознательность сделали оставленное – получив диплом, пошел работать в известную геологическую фирму г. Красноярска. Спустя семь лет перешел в Приморскую золоторудную компанию и переехал в Приморье. А несколько месяцев назад судьба привела его в горнодобывающую отрасль.

– В разрезоуправлении «Новошахтинское» я занимаюсь отрицковой месторождений, проведением анализа и интерпретацией данных, параллельно занимаюсь изучением прикладных программ, с которыми работал ранее. Если взять предыдущее место работы, то там я занимался поисково-разведочными работами и работал с рудой, а здесь уже идет эксплуатация. А это абсолютно разные этапы, к тому же руда и уголь – это разные горные породы. К тому же угольные пласты менее изменчивы, следовательно, меньше и данных для анализа. Сказать, что что-то легче, что-то сложнее – трудно, все по-своему интересно, – рассказывает о своей деятельности Денис Викторович.

– Что планируется сделать в 2024 году, помимо ежегодных мероприятий?

– Так как разрез «Павловский-2» является объектом негативного воздействия Гカテゴリи, то к нему предъявляются повышенные требования, в частности, в срок до 1 января 2025 года предпринять должно получить комплексное экологическое разрешение. Поэтому уже сейчас ведется работа по подготовке полного пакета документов для получения КЭР.

Также в следующем году мы планируем установить границы санитарно-защитной зоны. Это такая зона с особыми условиями использования территории, которые направлены на создание благоприятных условий для жизни и здоровья населения. Происходит это за счет мер по предупреждению и устранению вредного воздействия на человека факторов среды обитания.



Визуальный осмотр воды. Фото предоставлено Еленой Соболевой.

– Какая природоохранная деятельность осуществляется на разрезе?

– Ежегодно составляется план природоохранных мероприятий, который включает в себя мониторинг атмосферного воздуха, отбор проб карьерных вод для выполнения химических и микробиологических исследований. Согласно графике осуществляется вывоз отходов производства с целью их утилизации, обезвреживания, либо размещения на полигонах. В этом году в РУ «Новошахтинское» разработана программа производственного экологического контроля за характером изменения всех компонентов экосистемы при производстве горных работ.

Мы продолжаем традицию возведения ущерба водным объектам. В период с 2016 по 2021 годы в р. Абрамовка выпущена молодь сазана в количестве около 60 тысяч малков. А за последние два года в р. Сенна природоохранные мероприятия, так и в посел-

ке. Мы не только наводим чистоту и порядок, но и высаживаем саженцы различных деревьев. В этом году посажены орешек маньчжурский, сосна корейская (кедр), клен ложнозибольдов и клен маньчжурский. Не остается в стороне и молодое поколение. Участвуя во Всероссийской акции «Волна России», трудовой отряд СУЭК на борту р. Абрамовка собрал 34 мешка мусора. О бережном отношении к природе мы рассказываем в школах. В это время проведения экскурсий для учеников школ. В течение года предприятие посетило около сотни экскурсантов.

Работники РУ «Новошахтинское» каждый год участвуют в субботниках, проводимых как в поселениях, так и в селах. В этом году предприятие

# ЭКОЛОГИЯ – ПО ЧЕТКОМУ ПЛАНУ

## ПРИРОДА И МЫ

Александр Карленко.

В РУ «Новошахтинское» ежегодно реализуются мероприятия по охране природы. О том, что сделано в году уходящем и что планируется в будущем, нам рассказывает ведущий инженер по охране окружающей среды РУ «Новошахтинское» Елена Евгеньевна Соболева.

– Какая природоохранная деятельность осуществляется на разрезе?

– Ежегодно составляется план природоохранных мероприятий, который включает в себя мониторинг атмосферного воздуха, отбор проб карьерных вод для выполнения химических и микробиологических исследований. Согласно графике осуществляется вывоз отходов производства с целью их утилизации, обезвреживания, либо размещения на полигонах. В этом году в РУ «Новошахтинское» разработана программа производственного экологического контроля за характером изменения всех компонентов экосистемы при производстве горных работ.

Мы продолжаем традицию

впервые участвовало в праздничных мероприятиях, посвященных Дню тигра. На выставке были представлены модели горнотранспортного оборудования, используемого в угледобывающей промышленности, различные полезные ископаемые, а также макеты угольных забоев. Как отметила юная посетительница выставки, рассматривая образец горной породы: «Вот так бы нам уроки географии в школе проводили».

– Что планируется сделать в 2024 году, помимо ежегодных мероприятий?

– Так как разрез «Павловский-2» является объектом негативного воздействия Г категории, то к нему предъявляются повышенные требования, в частности, в срок до 1 января 2025 года предпринять должно получить комплексное экологическое разрешение. Поэтому уже сейчас ведется работа по подготовке полного пакета документов для получения КЭР.

– В разрезеуправлении «Новошахтинское» я занимаюсь отрицковой месторождений, проведением анализа и интерпретацией данных, параллельно занимаюсь изучением прикладных программ, с которыми работал ранее.

Если взять предыдущее ме-

сто работы, то там я занимался поисково-разведочными

работами и работал с рудой,

а здесь уже идет эксплуатация.

А это абсолютно разные

этапы, к тому же руда и уголь

– это разные горные породы.

К тому же угольные пласти

менее изменчивы, следова-

тельно, меньше и данных для

анализа. Сказать, что что-то

легче, что-то сложнее – труд-

но, все по-своему интерес-

но, – рассказывает о своей

деятельности Денис Викто-

рович.

Он в компании три месяца и

только начинает полноценно

вникать во все тонкости угле-

добывающей промышленно-

сти под бдительным руковод-

ством более опытных коллег,

но он верит, что у него все по-

лучится и он станет частичкой

дружного коллектива про-

фессионалов.