

«Славнефть-Мегионнефтегаз» совместно с подразделениями МЧС и Природнадзора провел масштабные учения в бассейне Оби. Впервые в Югре полигоном для отработки действий при разливе нефти стал водный объект федерального значения.

Проверка в особых условиях

Мегионские нефтяники впервые провели учения на Оби.

Учения проходили по усложненному сценарию. Быстрое течение, широкое русло реки, труднодоступность территории ЧС потребовали особых подходов к спасательной операции. Участвовали свыше 50 специалистов и 20 единиц спецтехники. За работой экологов «Мегионнефтегаза» наблюдали эксперты из профильных ведомств.

- Оперативный штаб быстро и грамотно оценил ситуацию и принял исчерпывающие меры для устранения условного разлива. Укомплектованность аварийно-спасательного формирования «Мегионнефтегаза» и слаженные действия личного состава позволили выполнить учебные задачи в кратчайшие сроки, – подвел итог учений заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения МЧС России по Югре Евгений Тарабыкин.

- Спасатели «Мегионнефтегаза» продемонстрировали как технические возможности, так и профессиональные компетенции, позволяющие оперативно и грамотно действовать в условиях ЧС, – отметила старший инспектор службы Нижневартковского управле-



Спасатели «Мегионнефтегаза» продемонстрировали высокий профессионализм.

ния Природнадзора Югры Светлана Бирюкова.

В распоряжении «Славнефть-Мегионнефтегаза» имеется широкий ар-

сенал современных средств для экстренных ситуаций: спецтранспорт, нефтесборное оборудование, материалы. Они позволяют эффективно рабо-

тать в разных условиях, в том числе в труднодоступных местах, на автономных территориях, в суровом климате. Высокий профессионализм мегионцев неоднократно подтверждался на практике. Так, в 2020 году в составе объединенного отряда «Газпром нефти» они участвовали в ликвидации последствий крупной аварии на ТЭЦ в Норильске и были отмечены наградами МЧС России за успешное решение поставленных задач.

- Экологическая ответственность – это не только системное предупреждение рисков, но и возможность в любой момент отреагировать на инцидент и минимизировать его последствия, – подчеркнул генеральный директор «Славнефть-Мегионнефтегаза» Михаил Черевко. – Поэтому мы регулярно обновляем парк спецтехники и оборудования, обеспечиваем запас материалов, которые могут потребоваться в чрезвычайной ситуации. И, конечно, проводим учения и тренировки, чтобы поддерживать высокий уровень готовности наших спасателей.

МВ» Алексей Песков.

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

Торжественное открытие цифрового энергокласса пришлось на День знаний.

Знаковое событие стало возможным благодаря четырехстороннему соглашению между компанией «Россети Тюмень», городским департаментом образования, НВГУ и школой №5, на базе которой он и открылся. Примечательно, что Евгений Громовой, директор местного филиала компании «Россети Тюмень», сам закончил эту школу.

- Работа была проведена очень большая, – рассказал Евгений Алексеевич. – Подготовлена и согласована трехсторонняя программа по обучению на следующий год, сделан ремонт в классе. Сейчас наша основная цель – все задуманное воплотить в жизнь. А самое главное, чтобы дети, помимо учебной программы, получили багаж знаний для будущей профессии.

Как и другие профильные классы, этот станет частью системы непрерывного образования «школа - вуз - предприятие». Обучение в энергоклассе даст школьникам возможность приобрести новые компетенции, которые необходимы в их профессиональном станов-

Первый раз - в энергокласс

В школе №5 открылся еще один профильный класс - энергетический.

лении в электроэнергетике с учетом реалий и трендов цифрового мира. Будущих учеников энергокласса набирали на конкурсной основе. В итоге два десятка выпускников со всего города, в их числе четыре девочки, заняли свои места за партами свежеремонтрованного кабинета, оформленного в цветовой гамме компании-партнера. Для ребят сшили в соответствии с этим школьную форму.

- Энергетика – это будущее, я хочу связать жизнь с этой отраслью, – объяснила свой выбор Полина Василькова. – При поступлении в этот класс учитывались успеваемость, результаты экзаменов, другие достижения. Родители поддерживали мое желание, несмотря на то, что в семье у нас энергетиков нет. Я буду первой.

В день открытия энергокласса ребята смогли задать интересующие их вопросы напрямую участникам соглашения, а после познакомиться с передвижной лабораторией компании «Россети», которая ждала их во дворе школы.

- В образовательных орга-

низациях города уже несколько лет действуют «Роснефть-классы», которые пользуются популярностью у учеников. Также были созданы педагогические классы, выпускники которых в дальнейшем получают профильное образование. С 1 сентября этого года появился профильный класс такого направления, как энергетика. Мы будем создавать все условия, чтобы вам было интересно учиться и чтобы вы могли достичь высоких результатов, – пообещала ребятам Инна Святченко, директор депобразования Нижневартовска.

Компания «Россети» планирует уже с сентября начать активное сотрудничество со школой. Оно будет заключаться в предоставлении обучающих программ и посещение детьми предприятий, где можно познакомиться с профессией. В ближайшее время ребята отправятся на полигон. Там их ждут занятия в тренажерном корпусе и знакомство с основами электроэнергетики. Школьники также смогут заниматься на специальном лабораторном стенде, который находится в НВГУ – таких по всей



Юные и увлеченные ученики профильного класса.

стране всего пять. Он поможет им изучить все этапы энергоснабжения от источника до потребителя. На этом же стенде проходит заключительный этап олимпиады национальной технологической инициативы.

- Эта профориентационная программа нацелена на вхождение молодых людей в востребованные профессии, – рассказал Геннадий Мальгин, проректор по образовательной деятельности НВГУ. – Мы будем рады, если ученики этого класса все поступят в наш

университет. Но абсолютно не расстроимся, если они предпочтут другие вузы, а потом вернутся в Нижневартовск и будут работать в профессии.

Для компании «Россети» открытие энергокласса – это возможность уже со школьной скамьи готовить будущих специалистов для своей отрасли. А для ребят обучение в нем – это в некотором роде гарантия того, что после вуза они смогут рассчитывать на рабочее место в престижной компании.

МВ» Кристина Алексеенко.