



## “ГАМІВНА СОРОЧКА” ДЛЯ РАВ

**У ЗОНІ ВІДЧУЖЕННЯ СПОРУДЖУЄТЬСЯ ОДНЕ ІЗ НАЙБІЛЬШИХ СХОВИЩ ДЛЯ РАДІОАКТИВНИХ ВІДХОДІВ**

Разом з австрійськими кінодокументалістами ми побачили справді вражаюче видовище: вдалині кривуляючої між розлогих екзотичних лісових поліських пейзажів дороги, виднів своєрідний невеличкий острівець, у якому все гуділо, вирувало, ворушилося. А з наближенням перетворювалося у неповторний барвистий гобелен з будинків, вагончиків, машин і людей. І навіть на фоні свинцевого неба, яке раз у раз нагадувало про себе набридлим холодним осіннім дощем, іноземні гості близько п'яти годин проводили тут зйомки, щоб усьому світу показати, як неподалік Чорнобильської АЕС споруджується одне з найбільших сховищ радіоактивних відходів - комплекс захоронення РАВ під кодовою назвою “Вектор”.

- У Чорнобильського фонду не вистачає коштів, але будівництво цього об'єкта ми намаємося не призупиняти, - сказав у нашій розмові міністр України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи Валерій КАЛЬЧЕНКО. - До кінця року плануємо виділити під його спорудження близько шести мільйонів гривень, а перша його черга сягає 65 мільйонів. Повинні усі зрозуміти, що ці гроші ми змушені у когось забрати. Просто цей об'єкт країні потрібний, як повітря. Адже наявний пункт захоронення “Буряківка” фактично, вичерпав себе... Будівельники повинні зробити цей перший пусковий комплекс якомога швидше і до нього “прикріпити” якнайменше допоміжних об'єктів інфраструктури. Але, безумовно, виконати всі, без винятку, вимоги контролюючих органів.

Після попередніх серпневих відвідин будівельного майданчика комплексу “Вектор”, тут сталися різкі зміни. На поляні, яку звільнили від лісових насаджень, за короткий час вирости

двоповерхова адміністративно-побутова споруда, декілька ангарів, будиночків, лінія електромережі. За цей час отримано відповідне узгодження в Адміністрації ядерного урегулювання, Міністерстві охорони здоров'я та в інших організаціях і передано на утвердження в МНС України проект пускового комплексу першої черги “Вектора”.

Наш “гід” по цій території, головний інженер науково-виробничого комплексу “Вектор” Микола МОЙСІЄНКО, коротко коментує побачене:

### ОБ'ЄКТ УВАГИ МНС - ЧОРНОБИЛЬСЬКИЙ “ВЕКТОР”

- Ось ця адміністративно-побутова споруда типу “Майстер” була демонтована і перевезена із колишнього вахтового селища Зелений Мис. Це дало можливість уникнути будівництва подібного корпусу і зекономити 3,2 мільйони гривень.

На будівельному майданчику за своє здоров'я не хвилюйтеся. Вся територія ретельно продезактивована, з поверхні знятий значний шар ґрунту, забруднений радіонуклідами. А от зовсім поряд, у лісосмузі, можна “схопити” чималу дозу. Тож усім, хто тут працює, особливо слід дотримуватися техніки безпеки.

Будує об'єкт корпорація “Укрбуд” та ВАТ “Чернігівбуд”, які запропонували найбільш вигідний тендер з помітним здешевленням, порівняно з іншими організаціями.

Що ж собою являтиме комплекс “Вектор” у майбутньому? На об'єкті захоронуватимуться тверді радіоактивні відходи I та II груп активності, що містять радіонукліди з періодом напіврозпаду не більше 30 років. Захоронення здійснюватиметься у сховищах типу наземних могильників у вигляді курганів. Радіаційні відходи будуть розміщені у спеціальних контейнерах і захоронені у сховищах. Для запобігання міграції радіонуклідів контейнери будуть захоранені у чотирьох модулях, виготовлених з монолітного залізобетону.

Цей центр передбачений для переробки протягом 30 років приблизно 3 мільйонів кубічних метрів

відходів, при щорічному завантаженні до 100 тисяч кубічних метрів.

500 кубічних метрів це щомісячна можливість захоронення першої черги комплексу “Вектор”. Передбачається, що протягом трьохсот років ці відходи, які будуть захоронені на комплексі, втратять свою радіоактивність. Після чого вони будуть зняті з-під контролю.

- Основне завдання, яке стоїть перед моїм колективом у найближчий час, - розповідає начальник будівельного комплексу “Вектор” АТ “Чернігівбуд” Володимир Ільченко, - спорудити пусковий комплекс, який у майбутньому складе основу для розширення “Вектора”. Крім основного об'єкта, до будівельного комплексу входять майданчик для підготовки контейнерів, миття та відстою автомобілів, пожежне депо, захисні споруди з водозабором, мережею водопроводу з каналізаційним викидом у водоймище річки Мар'янівка. У ці дні обладнуємо електромережу - від АЕС до “Буряківки”. Сюди входить підстанція ПО-6, яка монтується. Для того, щоб укласти на майданчику 320 тисяч кубів монолітного бетону, 280 тисяч тонн бетонової глини, понад 65 тонн асфальту, 12 тисяч тонн арматури прямо на будмайданчику підготовуємо бетонорозподільчий вузол. Тож роботи у хлопців вистачає...

Про проблеми будівельників ми й не запитували. Знаємо, що їх у них, як і в усіх, а може ще й більше, бо працюють у надскладних умовах - радіація, холод, затримка з грошима. Але колективу вочевидь вдається працювати стабільно. Чи то за звичкою, чи то завдяки згуртованості й організованості, чи то від розуміння - країні вкрай необхідний комплекс по захороненню радіаційних відходів.

**Микола ОГОРОДНИК.**  
На фото: закладаються перші підвалини комплексу.

**Микола ОГОРОДНИК.**  
На фото: закладаються перші підвалини комплексу.

Фото автора.