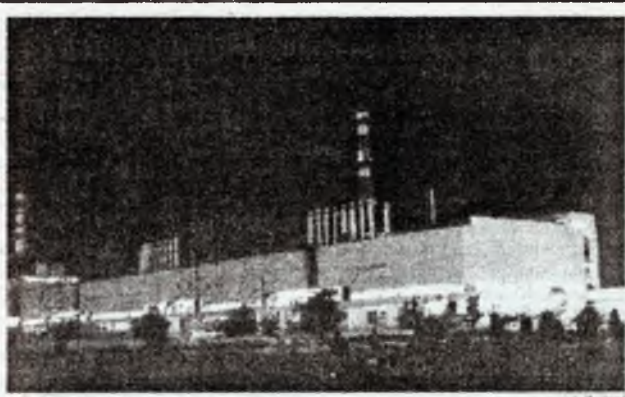


Якщо хтось уявляє собі зону відчуження Чорнобильської АЕС чорною, зі спаленою довкола землею, той глибоко помиляється. Навіть на місці так званого «рудого» лісу, що був випалений потужним викидом радіації, сьогодні зеленіють молоді сосонки, посаджені військовими ще у 1987 році. А берізки, що вирости самосівом, утворюють веселі гаї. Щільними масивами стоять ділянки лісу. З весни до пізньої осені бувають здичавілі сади у Чорнобилі та покинутих жителями навколишніх сел.



АЛЕ У СПРАВЖНЄ ЦАРСТВО КВІТІВ потрапляєш, під'їжджаючи до Чорнобильської АЕС з боку адміністративно-побутового корпусу № 1 (АПК-1). На величезних клумбах рясніють троянди, вздовж доріг і пішохідних доріжок зелені газони, чагарники, декоративні дерева. У вестибюлі АПК-1 ви потрапляєте у справжній зимовий садочок... Та й далі на всіх чотирьох поверхах корпусу око милують квіти та інші кімнатні рослини. А доглядає все господарство адміністративно-господарський відділ (АГВ) ВО «Чорнобильська АЕС», який очолює О.М.Шаплико.

Олександр Михайловичу, який сенс в озелененні станції? Адже атомна електростанція - це підприємство, а не будинок відпочинку.

Так ось не забувайте, що персонал станції значну частину свого життя перебуває на робочому місці. А якщо так, то й умови праці мають бути хорошими. Це стосується не лише озеленення, а й дизайну приміщень, їх обладнання, чистоти. Придивіться, як

змінилася наша ідальня порівняно з 1994 роком. Приємно знати. А відтак підвищилася й культура обслуговування, якість приготування їжі, поліпшився настрій відвідувачів. За моїм переконанням, все це є складовою підвищення загальної безпеки станції, бо як встановили науковці, до 70 відсотків нештатних ситуацій здатні попередити грамотні дії оперативного персоналу в тому разі, якщо він перебуває у стані емоційного і психологічного комфорту.

Коли ми почали озеленення станції, то з'ясувалося, що переважна більшість працівників ставиться до цього дуже доброзичливо, виявляє неабияку зацікавленість.

- І багато людей за-

ймаються озелененням станції?

- У штаті відділу - 20 озеленювачів. Керує ними інженер садово-паркового господарства О.М.Кацалап. Ми налагодили ділові зв'язки з Центральним ботанічним садом і фірмами «Роксолана» та «Квіти України» у Києві, у них ми купуємо розсаду, насіння, саджанці. У приміщенні

колективу станції тощо.

Хочу підкреслити, що все це робиться саме для персоналу станції, його зручностей та задоволення, а не для того, щоб просто заповнити очі численним відвіду-

тини теплиці заклало розплідник сосни. Тут, у теплиці, я і зустрівся з О.М.Кацалап.

- Ольго Миколаївно, багато клопотів із зеленим господарством ЧАЕС?

- Так, у вас велика територія довкола станції, багато рослин у приміщеннях, а ще й задумали озеленити внутрішню територію станції, так би мовити, її підвір'я, облагородити цей індустріальний краєвид. Для цього потрібно багато садивного матеріалу. Ось його в теплицях і вирощуємо. Це цинії, айстри, сальвія, нагідки, чорнобривці, чотири види сухоцвітів. З осені на клумбах висіяли ромашку: тільки-но сніг зійде - клумби вже зеленіють. Ми робимо так, щоб протягом всієї теплої пори року на клумбах щось цвіло. Тут же зимують теплолюбні рослини, замітники для кімнатних рослин на той випадок, якщо на станції якісь з них

КВІТИ ВІД «ЗЕЛЕНИХ»



АТОМНЫЕ НОВОСТИ

ШВЕЦИЯ ОБСУЖДАЕТ БУДУЩЕЕ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ?

Швеция собирается обсуждать будущее своей ядерной энергетики. Вероятно, будет идти речь о закрытии АЭС, говорится в докладе Национальной энергетической комиссии правительства страны.

Полная остановка всех АЭС к 2010 году сейчас невозможна. Но закрытие одного или двух ядерных блоков из 12 в следующие 5-8 лет приветствуется критиками. Промышленные и трудовые союзы заявляют, что шведские АЭС должны работать ради занятости населения и защиты окружающей среды. Некоторые министры согласны с этим. Следовательно, существует некоторая вероятность того, что этот спорный вопрос будет решаться национальным референдумом до конца 1996 года.

АПК-1 висаджено більш як 200 рослин 60 видів. Це епіфіти, сукуленти, папороть, пальми, лимонні та мандаринові деревця. На газонах навколо станції висіяно майже 120 кілограмів насіння газонної трави, на клумбах багато видів квітів, уздовж доріг та пішохідних доріжок висаджені чагарники і дерева. Разом з НВО «Прип'ять» використовуємо теплиці колишнього міста атомників - Прип'яті для вирощування розсади квітів, аби навесні і влітку висадити їх у відкритий ґрунт; вирощуємо квіти для потреб

вачам та перевіряючим.

Теплиці у Прип'яті були покинуті після аварії і потім поступово, хоч і не в повному обсязі, відроджені колективом НВО «Прип'ять». Тут у закритому ґрунті проводилися досліди з городніми та квітковими культурами багатьма науковими закладами України, Росії, Білорусії, Німеччини, Швеції, Сполучених Штатів Америки та деяких інших країн. Та з часом інтерес до цього полігону дещо знизився: у одних бракує коштів, інші вже отримали потрібні результати. І тепер НВО «Прип'ять» у своїй час-

родження, прикрашають приміщення під час проведення всіляких заходів, на ритуальні потреби.

- Тут, у теплиці, для вирощування квітів ви використовуєте гідропоніку. А де берете ґрунт для рослин, що вирощуєте у приміщеннях?

- Ізидмо за межі 30-кілометрової зони, набираємо у мішки чорнозем, перегній. Вазони, у яких вирощують кімнатні рослини, теж майже всі зробили своїми руками. А ось у приміщенні кімнатних рослин нам допомагають за правильним доглядом науковці з Центрального ботанічного саду.

- У виробничих приміщеннях кімнатними рослинами ваша служба займається?

- Ні. Цілеспрямовано ми ще не займалися озелененням виробничих приміщень. Все, що там вирощується, то з ініціативи самих працівників. Ми ж їх залюбки консультиємо. Але передбачаємо розпочати озеленення виробничих приміщень. Гадаю, що це піде на користь добрій справі - творити гарний настрій атомникам.



На фото Валерія ІНЮТИНА: озеленювачі А. ОЛЬХОВИК, Ірина ОНИЩЕНКО, С. РЕВА та інженер садово-паркового господарства О. КАЦАЛАП.

Юрій ДРОНЖКЕВИЧ, журналіст.