

"В ІМЕНАХ МОЯ ЗЕМЛЯ..."

АНДРІЙКА

Старі назви цього села – Червоний Лебедин, Папаніно. До 20-х років ХХ ст. тут навколо болота Лебедин стояли поодинокі хутори. На болотах було багато ягід, особливо червоної журавлини, а також усякої дичини, і, певно, саме через це село й отримало таку назву. Бо коли почали організовуватися колгоспи, хутори поносили, побудували село й назвали його Червоний Лебедин. А в 1937 році, коли здійснили свій подвиг папанінці, село перейменували в Папаніно. Як розповів уродженець села Василь Федоренко, під час війни через село пройшли німецькі карателі, які переслідували партизанське з'єднання Сидора Ковпака. Село стало перед загрозою спалення. Та якомусь Андрієві вдалося відвернути страшну біду. Ось на його честь село й назвали Андрійкою.

Село належало до Чорнобильського району Київської області. Від нього до ЧАЕС – 29 км. У селі мешкало 230 осіб і було 112 дворів.

7 травня 1986 року населення евакуювали із забрудненої території до села Яхни Фастівського району Київщини. На день евакуації радіаційний фон дорівнював 20 мР/год., що в 1000 разів перевищувало допустиму норму. Радіаційне забруднення цезієм-137 становило 185-555 кБк/м² (це в 277 разів більше доаварійного рівня), а стронцієм-90 – 100-185 кБк/м² (більше доаварійного рівня в 185 разів).

На травень 2006 року показники радіаційного забруднення були: цезієм – 100-185 кБк/м², а стронцієм – 40-100 кБк/м².

За роки, що минули від часу аварії на ЧАЕС, радіаційне забруднення на території села місцями знизилося, проте перевищує доаварійний рівень: по цезію – до 92 разів, а по стронцію – до 100 разів.

Забруднення ізотопами плутонію становило 2-4 кБк/м², а америцієм-241 – 2-4 кБк/м². У 2056 році показники по америцію-241 дорівнюватимуть 4-10 кБк/м².

БУРЯКІВКА

Цей населений пункт знаходився неподалік від села Річиці. Він належав до Чорнобильського району Київщини й відносився до Річицької сільської ради. В Буряківці проживало 226 осіб і було 131 господарство. До ЧАЕС від села – 13 км. Мешканці виселені з забрудненої території 30 квітня 1986 року. Нове місце їхнього проживання – село Згурівка Яготинського району Київщини.

На день евакуації радіаційний фон у селі дорівнював 300-100 мР/год., цей показник у 15 000 разів перевищував допустиму норму. Радіаційне забруднення цезієм-137 становило 7400-18500 кБк/м² (це в 9 250 разів вище доаварійного рівня), а стронцієм-90 – 1 480-3 700 кБк/м² (це вище доаварійного рівня в 3 700 разів).

На травень 2006 року показники радіаційного забруднення були такі: цезієм – 3 700-7 400 кБк/м², а стронцієм – 1 480-3 700 кБк/м². За ці два з половиною десятиліття років, що минули, радіаційне забруднення місцями знизилося, однак по цезію становить до 3 700 кБк/м², і по стронцію – до 3 700 кБк/м².

Забруднення ізотопами плутонію дорівнювало 40-185 кБк/м², а америцієм-241 – 40-100 кБк/м². У 2056 році показник по америцію-241 становитиме 100-185 кБк/м².

Сьогодні поряд із селом знаходиться мотельчик радіоактивних відходів "Буряківка".

БУДА

Це поліське село належало до Чорнобильського району Київської області. Воно, як і Товстий Ліс та Красне, неподалік яких розташоване, відоме з 1447 року. До ЧАЕС від нього – 23 км. Проживав у Буді 251 мешканець і було 108 господарств. Населення із забрудненої території евакуюване 3 травня 1986 року до села Лозовик Макарівського району Київщини. На день евакуації радіаційний фон у селі дорівнював 55-35 мР/год., а це в 2 700 разів перевищувало допустиму норму.

Радіаційне забруднення цезієм-137 було 1 480-3 700 кБк/м² (це перевищувало доаварійний рівень у 1 850 разів), а стронцієм-90 – 555-1 480 кБк/м² (вище доаварійного рівня у 1 480 разів).

На травень 2006 року забруднення цезієм становило 185-1 480 кБк/м², а стронцієм – 555-1 480 кБк/м².

За час, що минув від аварії на ЧАЕС, рівень радіаційного забруднення на території Буді практично не змінився.

Забруднення ізотопами плутонію дорівнювало 20-40 кБк/м², а америцієм-141 – 4-10 кБк/м². У 2056 році показник по америцію-141 становитиме 10-40 кБк/м².

Наталка ПОКЛАД,
за матеріалами терміналу Київського
Національного музею "Чорнобиль"

