



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

**РЕГІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ
БЕЗПЕКИ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**

просп. Центральний, б. 54 а, м. Сєверодонецьк, Луганська область, Україна, 93405
тел. (+38 0645) 41 103, E-mail: logasevu4s@i.ua

ПРОТОКОЛ № 20

м. Сєверодонецьк

30 травня 2016 року

Головував: Заступник голови облдержадміністрації, заступник голови регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій **Хлякін Сергій Анатолійович**.

Присутні: члени комісії (за списком), запрошені (за окремим списком).

I. Про виникнення аварії – пожежа в магістральному уклоні пл. k₈гор. 450 м ВП «Шахта Привільнянська» ПАТ «Лисичанськвугілля».

(Перепелиця Б.О.)

О 12 год. 38 хв. 28.05.2016 диспетчер Морев І.П. викликав 4 взвод 2 ВГРЗ по роду аварії – пожежа в магістральному уклоні пл. k₈гор. 450 м ВП «Шахта Привільнянська» ПАТ «Лисичанськвугілля». Електроенергія на аварійній ділянці та по ходу вихідного струменя повітря відключена. Кількість повітря в аварійній виробці – 195 м³/хв. На час виникнення аварії в шахті знаходилось 47 чоловік, всі люди з шахти виведені.

Відділеннями ДВГРС проведена розвідка аварійної дільниці. Було встановлено, що з боку свіжого струменя виробка магістрального уклону пл. k₈гор. 450м в місці пожежі на ПК10 обвалена, відсутнє кріплення виробки протягом 62м, пожежа знаходиться в недосяжному місці. З боку вихідного струменя в діагональному людському ухилі пл. k₈гор. 450м (вихідний струмінь, експрес аналіз) CH₄=0,2%, CO=0,05%, O₂= 19,5%, t= 29°C, задимленість сильна, видимість – 2-3метри.

Для локалізації пожежі з боку вихідного струменя були виконані заходи щодо реверсування вентиляційного струменя в діагональному людському ухилі вище сполучення з центральним допоміжним штреком пл. k₈, без зміни напрямку провітрювання аварійної виробки, з діагонального людського ухилу пл. k₈ гор. 450м протягнута і підключена рукавна лінія, встановлений ВВР-1 в центральному допоміжному штреку гор. 450 м в 80 м від сполучення з діагональним людським ухилом гор. 400 м. Для здійснення можливості контролю за діючою пожежею з ПК-1 центрального допоміжного штреку гор. 450 м по діагональному людському ухилу гор. 400 м прокладений

пробовідбірний трубопровід «Дистоп» до ПБ № 2. Пожежа розповсюдилася у межах однієї виробки. На теперішній час всі ознаки вказують на високу ймовірність подальшого розповсюдження пожежі.

Станом на 06-00 30.05.2016 з боку свіжого струменя повітря в магістральному ухилу відновлено 62 м кріплення виробки.

Виконана прокладка високонапірного рукава по центральному допоміжному штреку пл. к8гор. 450 м, за сполучення з діагональним людським похилом, та підключення в роботу. Встановлена пожежна піка на ПК 10+5 в схід. вент. ходку пл. к8гор. 450 - 540 м, у бік магістрального ухилу пл. к8гор. 450 м підключена до ПОТ, та надана вода.

З метою доступу до осередку пожежі розпочато проведення обхідної виробки вдовж обрушенні в магістральному похилу пл. к8гор. 450 м.

На даний час всі необхідні роботи виконуються, ведеться контроль кількості повітря та рудничної атмосфери. Залучення додаткових сил не потребується, однак така потреба може виникнути у подальшому.

Також керівництво ПАТ «Лисичанськвугілля» звернулось до Лисичанської міської ради щодо виділення коштів, у розмірі 500 тис. грн, для здійснення першочергових невідкладних заходів по локалізації аварії.

За результатами доповіді та з урахуванням обговорення комісія вирішила:

1. Головному управлінню ДСНС України у Луганській області бути готовими до надання необхідної допомоги з ліквідації пожежі, у разі виникнення такої потреби.

Термін: протягом виконання аварійних робіт

2. ПАТ «Лисичанськвугілля» інформувати керівництво облдержадміністрації про обстановку та стан виконання аварійних робіт на ВП «Шахта Привільнянська» двічі на добу (о 08-00 та о 20-00), а у разі погіршення ситуації – невідкладно.

Термін: протягом виконання аварійних робіт

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на Департамент регіонального розвитку, промисловості, інфраструктури та енергозбереження облдержадміністрації.

Заступник голови комісії

С.А.ХЛЯКІН

Секретар комісії

I.B.ВАСЕРУК