



Итоги работы разреза «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия» за 2020 год и перспективы на 2021 год

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2021-8-23-25>

Разрез «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия» – крупнейший в Республике Хакасия разрез по добыче угля открытым способом, подвел итоги 2020 года и поставил задачи на 2021 год.

Ключевые слова: торжественные мероприятия в честь Великой Победы, инвестиции, экология, добыча угля.

Для цитирования: Шаповаленко Г.Н. Итоги работы разреза «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия» за 2020 год и перспективы на 2021 год // Уголь. 2021. № 8. С. 23-25. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-8-23-25.

МЕРОПРИЯТИЯ В ЧЕСТЬ ПРАЗДНОВАНИЯ 76-Й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

В честь празднования 76-й годовщины Великой Победы Советского Союза в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. разрез «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия» провел парад по центральным улицам г. Черногорска с участием макетов и реставрированных образцов техники военных времен. Все участники парада были одеты в военную форму времен Великой Отечественной войны (рис. 1).



ШАПОВАЛЕНКО Г.Н.

Директор
разреза «Черногорский»
ООО «СУЭК-Хакасия»,
канд. техн. наук,
655162, г. Черногорск, Россия



Рис. 1. Проведение парада



Рис. 2. Посещение ветеранов

Рис. 3. Возложение цветов к Вечному огню, г. Черногорск

Во время проведения парада его участники посетили всех ветеранов Великой Отечественной войны, проживающих в городе угольщиков, вручили им памятные подарки (рис. 2). После посещения ветеранов были возложены цветы к Вечному огню в г. Черногорске (рис. 3).

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАЗРЕЗА «ЧЕРНОГОРСКИЙ», НАПРАВЛЕННАЯ НА СНИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

В рамках инвестиционной программы производится строительство очистных сооружений (рис. 4) хозяйственно-бытовых сточных вод на промплощадке разреза «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия». Это направлено на очистку

и обеззараживание хозяйственно-бытовых сточных вод для дальнейшего использования очищенных вод для технологических нужд разреза (пылеподавление), в оборотном водоснабжении обогатительной фабрики. Ожидаемый ввод в эксплуатацию очистных сооружений – третий квартал 2021 г.

В рамках экологической безопасности в 2020 г. выполнена работа по биологической рекультивации внутренних отвалов на площади 65 га, что позволит минимизировать риск выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

В летне-осенний период на отвале были проведены следующие работы:

– посев многолетних трав следующих видов: донник желтый, костреч безостый, эспарцет песчаный, люцерна по-

севная, пырей обыкновенный и житняк ширококолосьый общим весом 1274 кг;

– высажено саженцев древесных растений общим числом 19500 шт. Из них 3250 саженцев вяза мелколистного, 3250 саженцев сосны обыкновенной, 3250 саженцев лиственницы сибирской, 5200 саженцев акации желтой, 1950 саженцев яблони сибирской, 2600 саженцев облепихи крушиновидной. Закрытая корневая система посадочного материала обеспечит отличную приживаемость. Посадки произведены с учетом принятой очаговой технологии – в специально подготовленные борозды, равномерно распределенные по площади отвала.

ДОСТИГНУТЫЕ ГОРНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРЕЗА «ЧЕРНОГОРСКИЙ» В ПЕРИОД 2019-2020 ГГ. И ПЛАНЫ НА 2021 ГОД

В рамках антикризисной программы в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением Covid-19, разрез «Черногорский» ООО «СУЭК-Хакасия» вышел на производственные показатели, которые представлены на рис. 5. Также с минимальными вложениями инвестиций в 2021 г. разрез планирует достичь годового объема добычи в размере 9589 тыс. т угля.



Рис. 4. Очистные сооружения

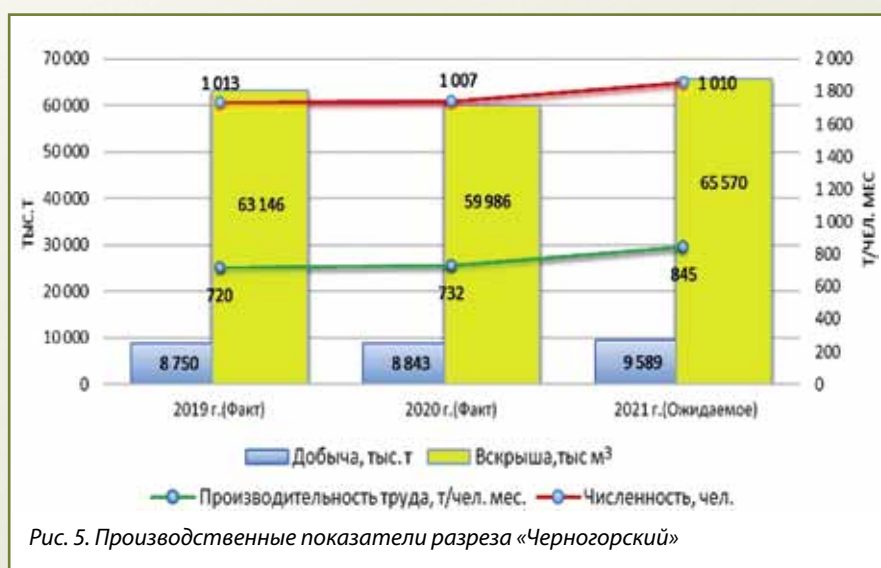


Рис. 5. Производственные показатели разреза «Черногорский»

Review

UDC 622.33.012.3(571.513) © G.N. Shapovalenko, 2021
ISSN 0041-5790 (Print) • ISSN 2412-8333 (Online) •
Ugol' – Russian Coal Journal, 2021, № 8, pp. 23-25
DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2021-8-23-25>

Title RESULTS OF WORK OF "CHERNOGORSKY" OPEN-PIT MINE OF "SUEK-KHAKASSIA" LLC FOR 2020 AND PROSPECTS FOR 2021

Author

Shapovalenko G.N.¹

¹ "SUEK-Khakassia" LLC, Chernogorsk, 655162, Russian Federation

Authors' Information

Shapovalenko G.N., Director of "Chernogorsky" open-pit mine

Abstract

"Chernogorsky" open-pit mine of "SUEK-Khakassia" LLC is the largest open-pit coal mine in the Republic of Khakassia, one of the most stable, high-tech and promising enterprises of the coal industry, summarized the results of 2020 and set goals for the coming years.

Keywords

Solemn events in honor of the Great Victory, Investments, Ecology, Coal mining.

For citation

Shapovalenko G.N. Results of work of "Chernogorsky" open-pit mine of "SUEK-Khakassia" LLC for 2020 and prospects for 2021. *Ugol'*, 2021, (8), pp. 23-25. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2021-8-23-25.

Article info

Received July 15, 2021

Accepted July 23, 2021

REGIONS

С ДНЁМ ШАХТЁРА!

Дорогие коллеги,
поздравляю Вас с праздником - Днём шахтёра!

Желаю здоровья Вам и Вашим семьям,
плодотворной работы, стабильности и
уверенности в завтрашнем дне.

С уважением,
Г.Н. Шаповаленко
Директор
разреза «Черногорский»