

## Дарасинский рудник: этапы строительства



Строительство новых промышленных объектов даёт возможность поддерживать сырьевую базу предприятия и увеличивать объёмы производства. В мае этого года ОАО «Беларуськалий» дало старт строительству нового Дарасинского рудника. С вводом его в эксплуатацию связан новый этап в развитии ОАО «Беларуськалий», который позволит предприятию увеличить объёмы производства качественных минеральных удобрений, а также создать новые высокопроизводительные рабочие места и обеспечить занятость населения промышленного региона.

Продолжение темы на стр.3

### НОВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

#### Новые рекордные достижения

По итогам работы за август 2019 года коллектив горняков рудника РУ-3 под руководством Д.М. Чигира, который трудится на механизированном комплексе лавы №5-3, выдал на гора 172 151 тонну руды. Как отметил начальник горного отдела УГР Общества Александр Санникович, этот показатель является лучшим за месяц среди добывающих бригад ОАО «Беларуськалий».

Таким образом бригада пре-  
взошла свой результат в 171 474 тонны руды, достигнутый в апре-  
ле текущего года. На сегодняшний день горняки этого очистного ком-  
плекса ставят перед собой смелые цели по добыче не менее 180 000 тонн руды в месяц. Стоит отме-  
тить, что на данный момент кол-  
лектив задействован на отработке запасов 20-го восточного столба горизонта -420 м (ПГУ-3). За 8 ме-  
сяцев текущего года бригада лавы №5-3 добыла более 1 миллиона 200 тысяч тонн руды.

#### С целью увеличения объёмов добычи руды

Работа добывчих бригад не всегда связана с отработкой запасов сильвинитовых слоев. Нередко возникает необходи-  
мость производить монтаж-демонтаж горно-шахтного обрудования. Представляем информацию о том, что на по-  
востке дня в работе подземных горных участков рудника РУ-3.

На ПГУ-7 продолжается пере-  
монтаж горно-шахтного обрудова-  
ния лавы №6-в-1 под руководс-  
твом бригадира С.А. Печко. Ранее  
комплекс отрабатывал запасы 4-го

сильвинитового слоя на 11-м северо-восточном столбе горизонта -620 м. После перемонтажа лава продол-  
жит работу на соседнем 10-м северо-восточном столбе.

На ПГУ-10 готовится к выходу в демонтаж лава №12-н-4 (бригадир В.В. Кляйн). Механизированный комплекс близок к завершению от-  
работки запасов 13-а юго-восточного столба горизонта -620 м. Лава будет перемонтирована на ПГУ-11, где ей предстоит вести добычу полезного ископаемого на 4-а восточном стол-  
бе третьего калийного горизонта.

#### СКВЕР «СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ»: большой репортаж с яркого и масштабного открытия



2  
стр.

#### РУ-3: труд высоких достижений



5  
стр.

#### ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА: благотворительные акции с участием калийщиков



6  
стр.

## ПРОИЗВОДСТВО

## Дарасинский рудник: этапы строительства

Продолжение. Начало на стр. 1.

Строительство Дарасинского рудника началось в мае 2019 года. Функции заказчика осуществляют Дирекция строящегося Петриковского ГОКа ОАО «Беларуськалий». Работы по возведению объектов поверхностного комплекса курирует заместитель директора Дирекции строящегося Петриковского ГОКа по строительству Игорь Анатольевич Андросюк.

Сейчас на стройплощадке Дарасинского рудника силами генподрядной строительной организации УСП «Трест «Реммонтажстрой» ведутся работы подготовительного периода. Они включают в себя 7 этапов. Сегодня выполнены работы 1 этапа: срезка растительного грунта с территории стройплощадки с устройством временного отвала, устройство железобетонного основания диаметром 44 м под буровую установку клетевого ствола, организован подъезд из железобетонных плит от местной дороги до строительной промплощадки. По 6 этапу произведен вынос существующей высоковольтной линии 110 кВ из пятна застройки Дарасинского рудника.

Для получения исходных геологических данных для строительства склонового и клетевого шахтных стволов выполнены работы по бурению контрольно-стволовой скважины склонового ствола глубиной 851 м, трех гидрогеологических скважин глубиной 95 м, 150 м и 475 м. Также ведутся работы по бурению контрольно-стволовой скважины клетевого ствола глубиной 816 м (2 этап). Проводятся работы по выносу из пятна застройки Дарасин-

ского рудника Рудецкого канала (4 этап). В данный момент силами УСП «Трест «Реммонтажстрой» выполняется работа по отсыпке стройплощадки Дарасинского рудника песчаным грунтом (7 этап). Для обеспечения строительной площадки электроснабжением в сентябре 2019 года будут начаты работы по возведению подстанции «Строительная» (3 этап). Также в этот период будут начаться работы по 5 этапу, который включает устройство подъездной автомобильной дороги. Она будет пересекать существующую автомобильную дорогу Н9441 «Слуцк-Погост». Завершить все подготовительные работы планируется в марте 2020 года.

Для того, чтобы строительство Дарасинского рудника не создавало неудобств для местных жителей, в сентябре 2019 года планируется завершить работы по возведению объездной дороги вокруг деревни Застаринье.

«В первую очередь подготовительный период требует механизированной работы. Так, сегодня на стройплощадке задействовано порядка 40 автосамосвалов для отсыпки площадки песчаным грунтом. Уже отсыпано около 120 тысяч м<sup>3</sup> грунта, всего же предстоит отсыпать около 230 тысяч м<sup>3</sup>. В целом строительство ведется в соответствии с утвержденным календарным графиком производства работ. Сегодня выполнено порядка 30% общего запланированного объема работ подготовительного периода», — рассказал заместитель начальника управления по строительству РСМУ-5 УСП «Трест «Реммонтажстрой» Александр Викторович Бранкевич.

После завершения работ подготовительного периода на Дарасинском руднике планируется приступить к строительству зданий поверхностного комплекса. Он включает более 40 объектов: надшахтные здания клетевого и склонового стволов, здания подъемных машин, цех дробления, склад руды, галереи, административно-бытовой блок, трансформаторные подстанции, калориферную и другие объекты.

Активно проводимые сегодня подготовительные работы на Дарасинском руднике необходимы для успешного возведения вышеуказанных объектов.



Ведущие инженеры Ю.Н.Зеленский, Е.Г.Лойко, машинист буровой установки И.В.Шруб выполняют комплекс геофизических исследований.



Выполняются работы по бурению гидронаблюдательных скважин.

**Добыываемая на Дарасинском руднике руда будет перерабатываться на сильвинитовой обогатительной фабрике третьего рудоуправления. Для доставки руды запланировано строительство наземной конвейерной галереи длиной порядка 7,2 км. Строительство Дарасинского рудника позволит продлить срок службы РУ-3 как минимум еще на 50 лет.**

Светлана КЛИШЕВИЧ.



Устройство объездной дороги из ж/б плит вокруг деревни Застаринье.

