

СИЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ

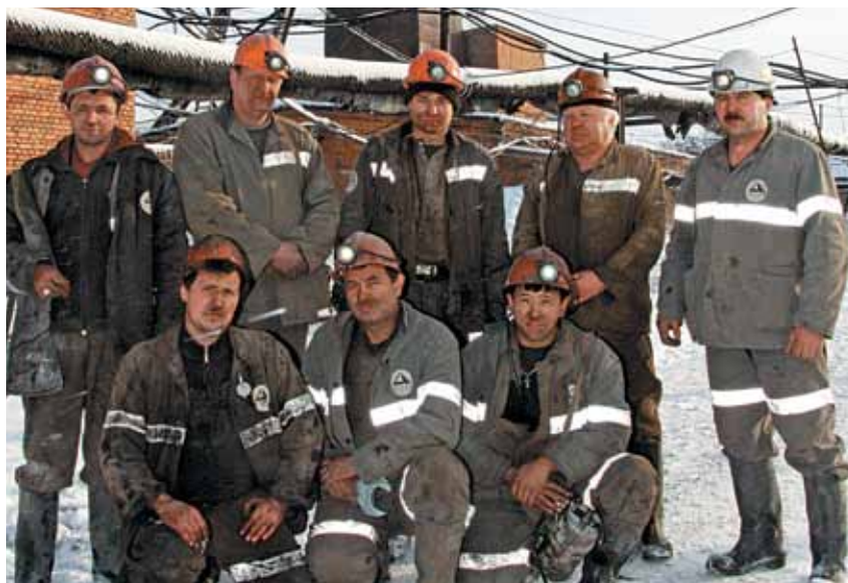
РЕКОРДНОЕ ШЕСТВИЕ ПРОХОДЧИКОВ «БЕЛОНА»

Подготовительными бригадами шахт компании «Белон» в 2012 году пройдено 24 566 погонных метров горных выработок. Этот показатель стал рекордным за все годы работы компании. По сравнению с прошлым годом увеличение составило 8% (плюс 1771 погонный метр). Если взять данные за 2009-2010 годы, когда уровень проходки был порядка 17 км в год, то увидим, что прирост по данному виду работ составил более 40%.

От выполнения плана по проведению горных выработок зависит своевременная подготовка очистного фронта. Сегодня годовой уровень добычи угля в компании составляет около 4 млн тонн угля. Чтобы не снижать темпы добычи, а согласно стратегии развития «Белона» постепенно их наращивать, соответственно необходимо и увеличение проходки. В этих целях приобрели новое проходческое оборудование. Начиная с 2010 года техническое перевооружение произведено на шахтах «Костромовская» и «Чертинская-Коксовая». Были созданы дополнительные подготовительные бригады, привлечены подрядные организации. Все это позволило значительно увеличить объем проходки.

Основной прирост проведения горных выработок в общем объеме проходки по компании — на шахте «Костромовская», флагмане угледобычи компании «Белон». Если три года назад, в 2010 году, уровень проходки был 5 700 погонных метров, за 2012 год он вырос до 10 878.

В 2012 году на шахте была сформирована новая проходческая бригада (всего на «Костромовской» работают семь бригад), которая занята на подготовке восточного крыла шахт-



Бригада Леонида Николаевича Русяйкина

ного поля — перспективы развития шахты, где сосредоточены основные запасы. Оработка западного крыла подходит к своему завершению. В планах — уже в следующем году начать добычу угля из лавы №19-12, расположенной в восточном крыле, запасы которой составляют почти 1 300 тыс. тонн. Перед проходчиками «Костромовской» стоит задача за два года подготовить данный забой. Чтобы его запустить в эксплуатацию, необходимо пройти 10-12 км горных выработок, в том числе капитальных.

Благодаря высокопроизводительной технике и опыту шахтеров есть все предпосылки для того, что на «Костромовской» с этой задачей справятся. Новая бригада под руководством С.В. Дащинского показала себя сильным коллективом. В 2012 году шахтеры вели проходку магистрального конвейерного штрека в восточном крыле. Бригада работала в достаточно сложных горно-геологических условиях, с неустойчивой породой кровли, однако благодаря мастерству и опыту справились с задачей.

Отлично сработали опытнейшие проходческие коллективы Н.Н. Ретинского, В.Р. Вегнера, О.А. Морзакова.

Бригада под управлением Николая Ретинского была занята на подготовке лавы №19-12 в восточном крыле, в том числе проходила основной вентиляционный штрек. Бригада Виктора Вегнера готовила лаву №19-06. Коллектив Олега Морзакова был занят на подготовке лавы №19-20 — шахтеры проходили вентиляционный штрек данной лавы.

Значительно увеличилась проходка на шахте «Чертинская-Коксовая». В 2010 году уровень проведения горных выработок составлял 5 258 пог. м, в 2012 году этот показатель достиг 9 268 пог. м. Здесь работают восемь подготовительных бригад, одна из которых была создана в 2012 году для ведения горных работ по пласту №4. Пласт является заменяющим — когда в 2015 году завершатся работы по пласту №3, начнется оработка лав пласта №4. В 2012 году здесь была занята бригада В.И. Лобанова, шахтеры проходили в западной части пласта №4 капитальные горные выработки — вентиляционный и конвейерный штреки.

В безусловных лидерах — бригада Л.Я. Агаева, коллектив был занят на подготовке лавы №561. Стоит

ЛЮДИ И УГОЛЬ

отметить, что лава №561 является для шахты «Чертинская-Коксовая» основополагающей, ее запасы составляют 1 млн 350 тысяч тонн угля, а запустить ее планируют в феврале 2013 года. Отработка закончится в 2014 году. Благодаря слаженной работе проходчиков — вместе с бригадой Латифа Яхяевича забой готовили еще четыре коллектива — лава была своевременно нарезана.

На «Чертинской-Коксовой» продолжается проведение наклонного конвейерного ствола, который позволит уйти шахте от скипового подъема и перейти на прямую выдачу горной массы из шахты.

Уровень проходки на шахте «Чертинская-Южная» в 2012 году составил 4 423 пог. м. Согласно производственной программе, проведение горных выработок здесь остается на одном уровне в течение нескольких лет. «Чертинская-Южная» — единственная шахта в «Белоне», где уголь добывается с маломощных пластов. Работы ведутся с прирезкой породы до 70%. По сути, шахтеры идут по породе, твердой как камень. Чтобы снизить трудозатраты, отработка лав осуществляется с поддержани-

ем конвейерного штрека. Если на «Костромовской» или «Чертинской-Коксовой» лавы готовят четыремя штреками — вентиляционным, конвейерным и двумя разгружающими пласт от газа выработками, — то на «Чертинской-Южной» верхние разгружающие выработки не проводят, так как газообильность пласта низкая и применяется технология сохранения штрека при отработке лавы.

На «Чертинской-Южной» работают четыре проходческие бригады: А.М. Оснача, И.С. Кузнецова, Л.Н. Русяйкина и А.В. Карпинского. Более сложными были условия работы у бригады Александра Оснача — коллектив проводил людской ходок (воздухоподающую горную выработку) капитального характера. Выработка велась с сечением 22 кв. метра — достаточно большим для данной шахты. Коллектив со своей задачей справился.

Планы по проведению горных выработок на 2013 год — увеличить уровень проходческих работ до 25 375 пог. м. Это позволит своевременно готовить очистной фронт и добыть шахтерам «Белона» в 2013 году 3 890 тыс. тонн угля.

Юлия ОСИПОВА



Леонид Николаевич Русяйкин



Александр Михайлович Оснача



Бригада Виктора Рихардовича Вегнера



Николай Николаевич Ретинский



Латиф Яхяевич Агаев