

# В память о великом подвиге

## О жизни и трудовом подвиге шахтера Ивана Акимовича Борисова

В нынешнем году мы будем отмечать 70-ю годовщину Дня шахтера. Этот праздник был учрежден в 1947 году в память о рекорде Алексея Григорьевича Стаханова по добыче угля, кото-

рый он установил 31 августа 1935 года. Но прокопьевская земля помнит и чтит имя своего не менее именитого бригадира – Ивана Акимовича Борисова.

### ПЕРВЫМ БЫЛ ВО ВСЕМ

Летом 1925 года на шахту «Центральная штольня» пришел молодой, но уже опытный забойщик Иван Борисов. В свои двадцать лет он уже успел поработать и в тайге на лесоповале, и на уральском руднике. На шахту его взяли охотно – не хватало опытных кадров.

Именно Иван Акимович в мае 1929 года первым на Прокопьевском руднике включился в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первой пятилетки. А в июле того же года он возглавил ударную комсомольско-молодежную бригаду забойщиков.

Вообще И.А. Борисов был первоходцем во многих производственных новациях. Он один из первых взялся за освоение технологии рубки угля электрическим отбойным молотком. Его бригада постоянно добивалась самых высоких производственных показателей не только в городе, но и в области.

В 1934 году 52 коллектива забойщиков всех шахт рудника приняли участие в соревновании за звание «сталинской бригады». Этого звания были удостоены бригады Ивана Акимовича Борисова и Романа Николаевича Мачехина. А через год за высокие производственные показатели Борисову вручили орден Ленина, а Романа Мачехина наградили орденом Трудового Красного Знамени.

В ночь на 31 августа 1935 года Алексей Григорьевич Стаханов в Донбассе наработил за смену отбойным молотком 102,5 тонны угля, выполнив 14 норм. Весть о рекорде докатилась до шахтерского Прокопьевска через две недели. Узнав об этом, бригада Борисова решила бросить вызов украинскому горняку. Взяя за основу метод, разработанный Стахановым, который основывался на четком разделении труда: забойщик только рубил уголь и не отвлекался на крепление выработки, эту работу брали на себя два крепильщика, Борисов сразу же показал высокий результат.



Иван Акимович перекрыл достижение донбассовцев, нарубив 120 тонн угля. На следующий день он перекрыл свой же рекорд, доведя добычу до 150 тонн в смену. И это был не предел: вместе с десятью крепильщиками И.А. Борисов установил мировой рекорд по добыче угля: за смену одним отбойным молотком было наработлено 778 тонн угля. На каждого работавшего в ту смену вместе с Борисовым при норме 17 тонн пришлось по 77 тонн угля.

Трудовой порыв, названный стахановским, стал массовым. На Кузнецкой земле, вслед за Борисовым, еще больших результатов добиваются Роман Мачехин, М. Асмодьяров, Иван Шемякин, Федор Парамошин... сотни передовых рабочих Кузбасса.

### ДНЕВНИК БОРИСОВА

Сейчас, по прошествии стольких лет, думается: ну что особенного, работали-то с помощью отбойного молотка и электросверла! Но не надо забывать о том, что эти инструменты только-только внедрялись в угольных забоях, и отношение к капризным новинкам было довольно скептическое.

Рекордная работа показала большие возможности четкой организации труда. При подв-

едении итогов стахановского движения особо отмечалась образцовая работа бригады И.А. Борисова – после 18 ноября она почти не снижала добычу и равномерно шла вперед, изо дня в день давая около 70 тонн на человека.

Передовики-стахановцы становились «инструкторами стахановских методов труда» в отстающих бригадах рудника. Так, Иван Акимович Борисов в течение месяца, в мае 1936 года, работал на шахте имени Ворошилова в бригадах Нестерова и Гончарова. Он не только показывал здесь свои приемы работы, но главное, внимательно изучал состояние горных выработок, с критикой условий и организации работ на шахте. Результаты своей ежесменной шефской работы Борисов подробно отразил в девяти статьях «Дневника инструктора-стахановца», опубликованных в газете «Ударник Кузбасса».

По прошествии десятков лет «Дневник Борисова» не потерял актуальности. Так, горный инженер Александр Терешкин в год столетия первого стахановца Кузбасса сказал: «Удивитель-

но, какие самородки встречаются среди трудового народа! Благодаря таким трудолюбивым, ищущим и талантливым людям и происходит творческий процесс. Вы только посмотрите: рабочий, практически без образования, но как грамотно, очень тонко разбирался в технологии ведения горных работ самого сложного в мире угольного месторождения! Способы решения вопросов, которые находил и применял Иван Акимович в организации труда и совершенствования производства, актуальны и в настоящем времени».

В 1936 году И.А. Борисова направили на учебу в Москву, в Промышленную академию при Наркомтяжпроме. Четыре года он жил в Москве вместе с семьей. Окончание учебы пришлось на тревожный 1941 год, когда академия, в связи с военным положением, закрылась.

Война – это не только боевые действия непосредственно на передовой, в прямой схватке с врагом. Это и питание, обмундирование военных, военная техника и оружие, и, конечно же, уголь,

где завершался монтаж очередного щита, похвалил молодых забойщиков за хорошую работу. Военная действительность привела в шахту этих мальчишек, и выяснилось, что они не хуже своих отцов справляются с нелегкой профессией забойщика.

Ничто не предвещало беды. А она уже была рядом. На поверхности, в ближайшем провале, скопилась вода, которая, размыв глиняные наносы, готовилась ринуться в шахту. Из-под затяжек крепления стала просачиваться смесь воды с глиной. Путь к спасению рядом – достаточно только войти в устье шурфа и на одном дыхании подняться вверх. Но все мысли – о молодых парнях, которые не ожидают беды. Кинулася назад, в забой. Вместе со стремительно усиливающимся потоком. Увидев огни лампочек монтажников, успел крикнуть:

– Вода прорвалась... Всем на щит!

В следующее мгновение его сбило потоком глиняной пульпы и отбросило в тупик рассечки, но сигнал о надвигающейся беде был услышан забойщиками. Парни успели заскочить на накатники монтируемого щита, тут же запечатанные глиной под самые огнивь монтажного штрука. В образовавшемся воздушном мешке оказалось семеро ребят.

И они выжили! Выжили благодаря Ивану Акимовичу и самоотверженности пришедших потом на помощь горноспасателей.

Похоронен Иван Акимович Борисов 8 августа 1943 года на городском кладбище Буфера, в ста метрах вправо от центрального входа.

Спасенные парни в конце 1943-го, уходя на фронт, зашли попрощаться с его женой Анастасией Степановной Борисовой, попросив благословения, словно у матери.

Иван Акимович Борисов погиб, как и жил, по-геройски, отдав себя людям. Но род Борисовых продолжился – из трех его дочерей две избрали горнякую профессию. Андрей Иванович Трухманов, внук Ивана Акимовича, работал забойщиком на шахтах Прокопьевска более трех десятков лет.

Нил Акимович Борисов, приехавший в Прокопьевск в 1934 году и начавший работать совместно с младшим братом Иваном на шахте № 3-3-бис, более тридцати лет, до самого ухода на пенсию, трудился на шахте «Коксовая». Нил Акимович почетный шахтер, дважды награжден орденом Ленина за самоотверженный труд в годы войны и мирное время.

Свято чтут кузбассовцы память о братьях Борисовых, их вклад в трудовую летопись. На стенах административного здания шахты «Центральная» (прекратившей свое существование в 90-е годы) была прикреплена мраморная табличка: «Здесь с 1926 по 1936 год трудился прославленный забойщик Иван Акимович Борисов». Его имя увековечено и в названии одной из улиц города.

Виктор ДАВЫДОВ



Шахтёры-ударники на отдыхе в санатории Наркомтязпрома, август 1935 год. В центре Алексей Григорьевич Стаханов, слева Иван Акимович Борисов.

### О героизме наших земляков рассказывают скучные строчки хроники рекордов

1929 год – в год, когда была заложена шахта «Коксовая», Прокопьевский рудник дал 424 570 тонн угля.

1933 год – бригада Остремана без каких-либо механизмов продвинула основной штреек на 110 метров.

1936 год, 11 января – за «стахановские» сутки шахта «Коксовая» выдала 4 095 тонн угля, 129%.

1936 год, 25 сентября – забойщик Николай Нагибин установил рекордную добычу – 200 тонн угля за смену.

1936 год, 7 октября – забойщик Арыков, работая в печах и параллельных штреках, дал 20 метров ухода за смену.

1936 год, 9 октября – забойщик Чечен за одну смену добыл 357 тонн угля, производительность на одного рабочего составила 69,5 тонны.

1936 год, 25 октября – забойщик Николай Нагибин выдал 240 тонн угля.

1936 год, 31 октября – очистной участок № 3 (начальник А.С. Кузьмич) выдал на гора 207 530 тонн угля, выполнив на два месяца раньше годовую программу.

1937 год – высоких показателей добился забойщик Арыков, его среднемесячная производительность в печах и параллельных штреках в течение полугода составила 7,8 метра.

1941 год – Александра Леонова, работая забойщиком, выполняет нормы на 120%–130%.

1942 год, 3 декабря – бригадир забойщиков Александр Самойлович Соловьев за рабочую смену выполнил свыше пяти норм, дал 16 метров ухода в печах на отбойный молоток, план выполнен на 540%.

1947 год – бригада Василия Назарова установила рекорд проходки главного квершлага, за месяц пройдено 115 метров.

1948 год – бригада Федора Устиновича Мотолыцкого за месяц прошла 120 метров главного квершлага.

1950 год, август – бригада Т. Головина с шахты «Тырганские уклоны» прошла 331 метр основного штреека, перекрыв установленные нормы в четыре раза.

1954 год, сентябрь – бригада Матлюка прошла 154 метра основного штреека.

1954 год, октябрь – бригада Матлюка прошла 228 метров штреека за месяц – рекорд Кузбасса.

1957 год, январь – бригада Григория Яковлевича Токарева с участка № 2 выдала из-под щита 15 960 тонн угля.

без которого невозможно ни испечь хлеб, ни выплавить сталь для танков и автоматов. Так что можно представить настроение коммуниста и стахановца, идущего преданного партии и своему народу. Внутренне он был среди сражающихся на передовой, но осознавал свою необходимость работы на шахте и был вынужден согласиться с назначением начальником подземного участка шахты им. Ворошилова.

Забойщики участка № 10 под руководством начальника Борисова занимались монтажом щитовых перекрытий системы Чина-кала. Смонтированное щитовое перекрытие передавалось для эксплуатации очистному участку, а участок получал новый заказ. От своеевременного ввода в действие щитовых перекрытий зависела ритмичная работа всей шахты.

### СПАС РЕБЯТ ЦЕНОЮ ЖИЗНИ

20 июля 1943 года Иван Акимович, спустившись в шахту, как обычно осмотрел рабочее место,