

К 75-летию журнала

УДК 622.3:930.24

© Л.К. Князева, 2006

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЖУРНАЛА «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Л.К. КНЯЗЕВА, канд. хим. наук (ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»)

В январе 2007 г. исполняется 75 лет журналу «Безопасность труда в промышленности». История создания журнала, первоначально называвшегося «Безопасность труда в горной промышленности», тесно связана с развитием в 1920–1930 гг. промышленности (в первую очередь горного дела) и обусловленной этим необходимостью уделять все большее внимание безопасности горных работ.

После революции и гражданской войны, несмотря на плохое состояние шахт и скважин, добыча угля и нефти с каждым годом повышалась, что делало ее особенно опасной. Так, в первой пятилетке (1928–1932) начата эксплуатация Тельбесского месторождения железных руд в Западной Сибири и Керченского месторождения в Крыму, новых месторождений марганцевой руды на Урале и в Западной Сибири, коренная реконструкция рудников Кривого Рога и Урала. Построены крупнейший в Европе Чимкентский свинцовый завод и горнообогатительные предприятия в Средней Азии. Продолжены расширение и реконструкция алтайских предприятий по переработке полиметаллических руд. В годы второй пятилетки (1933–1937) основана советская никелевая промышленность, открыты новые угольные шахты в Средней Азии, Сибири, на Урале; в старых шахтах работы переведены на более глубокие горизонты, повышены нормы выработки на каждую шахту и каждого рабочего. В горнорудной промышленности почти полностью ликвидировано ручное бурение; механизированы погрузочные работы, подземная и поверхностная откатка, водоотлив, подъем. Построены крупные механизированные обогатительные фабрики. При этом происходило рассредоточение добычи, развивалась добыча местных углей, создавались новые угольные базы всесоюзного значения в Кузбассе и Караганде [1].

Надзор за безопасностью горных работ выполняли с 1922 г. два ведомства: техническая инспекция НКТ СССР (1918 г.) и Центральное управление горного надзора (ЦУГН, 1922 г.), а с 1927 г. вновь созданная¹ Главная горнотехническая инспекция (ГГТИ). Первым Главным горнотехническим инспектором этой службы был назначен В.Л. Биленко (старший горнотехнический инспектор при отделе охраны труда НКТ СССР).

¹ Постановление СНК СССР от 19 мая 1927.

Из Постановления СНК СССР от 31 июля 1931 г.: «...приступить с 1 января 1932 г. к изданию специального журнала по технике безопасности в горной промышленности и горноспасательному делу».

Одним из наиболее эффективных способов надзора за безопасностью труда (особенно в каменноугольной промышленности) стала регистрация случаев травматизма с последующим их анализом. Для сбора данных о травматизме было специально создано бюро по разработке и анализу травматизма [2]. В 1924–1926 гг. состоялись первые съезды, посвященные технике безопасности и охране труда, — Вседонецкий в Горловке, первый и второй в Макеевке.

В резолюции Первого Всесоюзного съезда по безопасности горных работ (1928 г.) по докладам глав-



ного горнотехнического инспектора НКТ СССР — горного инженера В.Л. Биленко «Основные дефекты в технике безопасности каменноугольной промышленности СССР и ближайшие задачи правительственного надзора» и представителя Главгортопа ВСНХ СССР горного инженера А.С. Гринера «О состоянии и перспективах вопросов техники безопасности в горной промышленности», в частности, говорится [3]: «Так как техническая неграмотность трудящихся является одним из серьезнейших препятствий к успешному осуществлению мероприятий по технике безопасности и способствует усилению травматизма — дело борьбы с технической неграмотностью должно стать одной из первоочередных задач хозяйственных и профессиональных организаций. НКТ, ВСНХ и ЦК Союза Горнорабочих должны совместно установить наиболее рациональные методы и возможные сроки ликвидации неграмотности трудящихся в вопросах техники безопасности». На этом же съезде В.Л. Биленко обосновал необходимость издания специального печатного органа, который был бы целиком посвящен «вопросам техники безопасности и травматизма в промышленности...». В резолюции съезда по его докладу «Травматизм в горной промышленности СССР» сказано: «Признавая, что эффективность борьбы с травматизмом в значительной степени зависит от участия в этой работе широких масс трудящихся, необходимо ... поставить перед НКТ СССР, ВСНХ СССР и ВЦСПС вопрос об издании специального органа, посвященного вопросам техники безопасности и травматизма в промышленности, для ознакомления административно-хозяйственного персонала со всеми достижениями в СССР и за границей» [3].

О необходимости специального печатного органа В.Л. Биленко писал в статьях [4] и письмах в НКТ СССР и СНК СССР, готовил проекты резолюций. В начале июля 1931 г. состоялось заседание комиссии СНК СССР, на котором был утвержден проект Постановления «О мероприятиях по усилению охраны труда в горной промышленности». В нем содержался пункт: «Пред-

ложить НКТ СССР и ОГИЗу приступить с 1 января 1932 г. к изданию специального технического журнала по технике безопасности в горной промышленности и по горноспасательному делу» [5]. Соответствующее постановление СНК СССР вышло 31 июля 1931 г. В частности, в нем предложено «приступить с 1 января 1932 г. к изданию специального журнала по технике безопасности в горной промышленности и горноспасательному делу» [6].

Таким образом, наряду с ГГТИ, имевшей в своем составе Междуведомственный научно-технический совет; инспекцией контролеров-приемщиков для приемки на заводах оборудования по технике безопасности; научно-исследовательскими институтами, изучающими вопросы техники безопасности; бюро по разработке и анализу травматизма, важным звеном в обеспечении безопасности работ стал научно-технический журнал «Безопасность труда в горной промышленности».

Первый номер журнала вышел в свет в 1932 г. Главным редактором был назначен В.Л. Биленко (горный инженер в Донбассе, с 1925 г. — старший горнотехнический инспектор НКТ СССР, с 1927 г. руководитель ГГТИ при НКТ СССР, профессор, заведующий кафедрой техники безопасности Московского горного института).

В состав редколлегии журнала вошли: член коллегии НКТ СССР И.А. Иванов (председатель), проф. В.Л. Биленко (ответственный редактор), Е.Т. Абакумов, В.М. Бажанов, акад. А.Н. Динник, проф. Г.Е. Евреинов, проф. Н.И. Жуковский, И.Б. Каган, Д.Г. Левицкий, проф. И.С. Новосильцев, Б.М. Поляк, проф. А.А. Скочинский, д-р Н.Д. Степанов, проф. А.М. Терпигоров, проф. Н.И. Трушков, М.Г. Турубинер, акад. М.М. Федоров [7].



Обложка и титульный лист первого номера журнала «Безопасность труда в горной промышленности»



В.Л. Биленко



Е.Т. Абакумов



В.М. Бажанов



А.А. Скочинский



А.М. Терпигорев



М.М. Федоров

формулирует главнейшие задачи, освещение и разрешение которых должен поставить себе журнал: «Обеспечить хорошую вентиляцию шахт, обезопасить рабочих от газа и пыли, преподать способы рационального управления кровлей, выработать и установить типы газобезопасного и рационального электромеханического оборудования для шахт и одновременно дать высокую организацию горноспасательного дела. Решение этих вопросов должно быть основано на углубленном научном исследовании и подтверждено выводами практики ...

Выпуск открывают приветствия новому журналу заместитель народного комиссара труда СССР и ЦК союза рабочих каменноугольной промышленности. В первом из них, в частности, говорится: «Побороть отсталость и недооценку вопросов техники безопасности можно только путем повышения технических знаний в этой области. Каждый производственник (горняк, электрик, механик), каждый инспектор и каждый рабочий должны запомнить, что мало изучать технику производства, повышая в ней свою квалификацию, надо наряду с этим изучать, каким образом можно предупредить все несчастные случаи с людьми, все катастрофы и аварии с механизмами». И далее: «...журналу предстоит большое поле деятельности, он должен внедрить в гущу производственников и инспекции, квалифицированных рабочих все новости и усовершенствования, которые имеются не только у нас, но и в заграничной практике. Чем больше инициативы, самостоятельности проявят в этом вопросе все научные силы нашего Союза и практические работники с мест, — тем шире и решительнее будет поставлена эта задача и тем в большие массы работников будут проникать необходимые знания по технике безопасности. Большое дело начато — надо обеспечить его успех!».

Отмечая с удовлетворением создание нового технического журнала, председатель ЦК союза рабочих каменноугольной промышленности М. Смирнов так



«Безопасность труда в горной промышленности», 1932 г., № 4

Журнал должен привлечь к вопросам безопасности внимание советских изобретателей и вместе с ними бороться за скорейшее осуществление и внедрение каждого целесообразного предложения».

Среди помещенных в номере материалов следует особо отметить статью «К Всесоюзному совещанию по технике безопасности в горной промышленности», в которой В.Л. Биленко сообщает о предстоящем 5 марта в г. Сталин итоговом совещании Союза угольных рабочих, подробно останавливается на достижениях и ставит новые задачи в области безопасности труда в горной промышленности. Пристальное внимание Владимир Леопольдович обращает на недостаточную популяризацию знаний среди рабочих, инженерно-технического персонала, полагая, что эту роль возьмет на себя журнал «Безопасность труда в горной промышленности».

В разделе журнала «Техника безопасности и организация труда» помещена статья проф. А.М. Терпигорева «О непрерывном потоке при угледобыче», в которой, в частности, говорится: «Существенное значение предложенных способов непрерывного потока заключается в том, что при них наиболее полно достигается использование машин и механических установок и осуществляется наилучшая организация труда. Все эти способы, как указывалось выше, являются результатом творческого труда наших рабочих и технических работников...».

В этом же выпуске журнала (раздел «Межведомственный совет по безопасности труда в горной промышленности») опубликован Проект изменений и дополнений Правил безопасности по шахтному подъему; в разделе «Из практики оздоровления труда» — статья В.А. Асонова «Техника безопасности взрывных работ в Кузбассе и пути ее рационализации», а также другие материалы.

ИЗ РЕШЕНИЯ I ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОМУ ДЕЛУ В КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Отмечая исключительную полезность организации НКТ СССР специального научно-технического журнала «Безопасность труда в горной промышленности», конференция считает необходимым обеспечение НКТ СССР, хозобъединениями каменноугольной промышленности и профсоюзными организациями широкого распространения этого журнала во всех горных предприятиях Союза и организацию при нем постоянного редакционно-издательского бюро для издания научных книг и пособий по технике безопасности для инженерно-технического персонала предприятий и инспекции, а также популярной литературы для горнорабочих.

Конференция обязывает весь актив, работающий в области техники безопасности (зав. бюро техники безопасности, общественных инспекторов и т.д.), принять активное участие своими сообщениями с мест и обменом опытом через этот журнал [8].

Список литературы

1. Советская горная наука 1917–1957. — М.: Углетехиздат, 1957.
2. Биленко В.Л. Вопросы техники безопасности в горной промышленности. Сборник статей. М.–Л., 1936. — С. 12.
3. Первый Всесоюзный съезд по безопасности горных работ. — 1928 г. — г. Сталино. — Резолюции съезда. — Т. II. — С. 8.
4. Биленко В.Л. Новые задачи горнотехнической инспекции // Вопросы труда. — 1930. — № 10–11. — С. 75–78.
5. Биленко М.В. Профессор Владимир Леопольдович Биленко. Основатель Государственной горнотехнической ин-

спекции по охране труда в промышленности. — М., 2002. — С. 154

6. Постановление СНК СССР «О мероприятиях по усилению охраны труда в горной промышленности» от 31.07.31 г. № 628 // Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского Правительства СССР от 08.08.1931. — № 47. — Ст. 317. — С. 573–577.

7. Безопасность труда в горной промышленности. — 1932. — № 1.

8. Безопасность труда в горной промышленности. — 1932. — № 4. — 2 с. обл.

Поправка. В № 5 журнала за 2006 г. на с. 61 в информации о тематическом семинаре (28–30 ноября 2006 г.) допущена опечатка: вместо тел. (495) 261-77-49 следует читать тел. (495) 263-97-45.