

Журнал выставочной компании
«Кузбасская ярмарка»

№ 12 (183)



КУЗБАССКАЯ Ярмарка

 **ufi** Всемирная ассоциация
выставочной индустрии



Российский союз
выставок и ярмарок



Торгово-промышленная
палата РФ

июнь 2016 года

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА**

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ГОРНЫХ РАБОТ В РФ**

УГЛЕХИМИЯ — ЭТО БУДУЩЕЕ



**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ ВЫСТАВОК
8 ИЮНЯ 2016**

УГОЛЬ и МАЙНИНГ РОССИИ

**ОХРАНА, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА
И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

НЕДРА РОССИИ



Емельян Пугачев...

(1935-2015 гг.)

В ПОВСЕДНЕВНОЙ РУТИНЕ ЖИЗНИ РЕДКО МОЖНО ВСТРЕТИТЬ ЧЕЛОВЕКА, КАЖДЫМ СВОИМ ПОСТУПКОМ КОТОРЫЙ СПОСОБЕН ВНОСИТЬ В НЕЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ. НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ ПЕДАГОГ, ТАЛАНТЛИВЫЙ УЧЁНЫЙ, НЕЗАУРЯДНЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И ВСЕСТОРОННЕ ОДАРЁННЫЙ ЧЕЛОВЕК, ЕМЕЛЬЯН ПУГАЧЁВ, СТАЛ ОДНИМ ИЗ ТЕХ, БЕЗ КОГО НЕВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ ИСТОРИЮ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КУЗБАССЕ.

Основатель научной школы и ведущий специалист не только Кузбасса – России – в области теории и практики систем шахтного электромеханического оборудования с автономными источниками питания, член-корреспондент Академии инженерных наук Российской Федерации, председатель Южно-Кузбасского научного центра Западно-Сибирского отделения РАН, автор двух монографий и более трехсот научных статей, 32 авторских свидетельств и патентов на изобретения, заведующий кафедрой горной электромеханики. Емельян Васильевич был награжден медалью «Ветеран труда» (1989 г.); знаком «Трудовая слава» III степени (2000 г.); юбилейной медалью «75 лет СибГИУ» (2005 г.); медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени; орденом «За пользу отечеству» им. В.Н. Татищева; медалью «Почетный профессор СибГИУ», премией губернатора Кузбасса за большой вклад в социально-экономическое развитие Кузбасса и подготовку кадров высшей квалификации; Почетной грамотой Совета народных депутатов за многолетний добросовестный труд по обучению и воспитанию горных инженеров для горнорудной промышленности Кемеровской области, отмечен знаком «Изобретатель СССР», медалью «Кузбасской ярмарки» «За вклад в выставочную деятельность». Научные работы Емельяна Васильевича неоднократно удостоивались высших наград «Кузбасской ярмарки». На всех этапах своей большой жизни он был в самой гуще событий, действовал энергично и точно, многое сделал и многого все же не успел...

Емельян Пугачёв родился 21 июля 1935 года в небольшом шахтерском городке на Юге Кузбасса – Осинниках. В 1953 году он поступает в Осинниковский горный техникум. Видя его незаурядную тягу к образованию и науке, преподаватели настоятельно рекомендуют ему продолжить учебу в высшем учебном заведении.

Работа в 1954 году буровым мастером в Сучанской геолого-разведочной партии позволила Емельяну Васильевичу воспитать в себе качества настоящего мужчины. С 1954 по 1958 год Емельян Васильевич служил в военно-морском флоте командиром отделения торпедных электриков на подводке. Вернувшись из армии, он покоряет новую вершину в своей жизни – поступает в Сибирский металлургический институт (ныне Сибирский государственный индустриальный университет) и оканчивает его в 1963 году.

Все годы с 1963 по 2015 он посвятил себя работе в СибГИУ, поднявшись по карьерной лестнице от ассистента до



Пугачев Емельян Васильевич,

почетный работник угольной промышленности, заведующий кафедрой электромеханики СибГИУ, доктор технических наук, профессор, академик РАН и АИН РФ им. Прохорова, ветеран СибГИУ

заведующего кафедрой. В эти годы он с успехом защищает кандидатскую диссертацию (1970г., Кузбасский политехнический университет), докторскую диссертацию (1989г., Ленинградский электротехнический институт), а затем в 1990 году становится профессором.

Одна из важнейших научных работ, заказчиком которой выступило Министерство угольной промышленности, подготовленная тогда еще кандидатом технических наук, доцентом Пугачевым Емельяном Васильевичем (ответственным исполнителем был инженер Л.В. Козелков), была направлена на создание новых технических средств для заряда-разряда тяговых аккумуляторных батарей рудничных электровозов. Ряд разработок данных устройств нового поколения, автоматизированных систем испытания и эксплуатации химических источников тока, выполненных под его руководством, нашли широкое использование в ведущих научно-производственных организациях: Институте горного дела им. А.А. Скочинского (г. Люберцы), ФГУП «Гипроуглеавтоматизация» (г. Москва), НПО «Углемеханизация» (Украина, г. Луганск), НИИЦ КузНИУИ (г. Прокопьевск), институте «Гидроуглемаш», ОАО «Прокопьевский завод шахтной автоматики» (г. Прокопьевск), ООО «Углеприбор» (Украина, г. Луганск), Всесоюзном научно-исследовательском проектно-конструкторском и технологическом аккумуляторном институте (г. Ленинград).

Под руководством Емельяна Васильевича в 90-е годы сформировалось научное направление «Теория и практика информационно-материальных технологий в электромеханических системах горно-металлургического комплекса». По данному направлению и сегодня готовятся научные работы в области теории и практики систем автоматизированного электромеханического оборудования шахтного оборудования, без которого не может обходиться функционирование всех, без исключения, шахт Кузбасса.

В 1994 году Е.В. Пугачёва избрали членом-корреспондентом академии инженерных наук Российской Федерации, а в 1996 году - председателем Южно-Кузбасского научного центра Западно-Сибирского отделения РАЕН, он становится ее действительным членом.

За 60 лет его научной и педагогической деятельности им подготовлено более 4000 горных инженеров-электромехаников! Из них 110 выпускников получили диплом с отличием; 39 защитили кандидатские диссертации, 10 – докторские.



Разработанная Емельяном Пугачевым образовательная программа по подготовке в сокращенные сроки горных инженеров - электромехаников из специалистов с базовым среднетехническим образованием «Электромехани-

В любой профессии любовь к ней является одним из условий успеха, но это особенно справедливо для научно-исследовательской работы.

Ф. Жолио-Кюри, французский физик, общественный деятель

ческие системы и информатика» по сей день дает широкую возможность для трудоустройства подготовленных по ней высококвалифицированных специалистов.

Свободное время Емельян Васильевич всецело посвящал своей семье, общим увлечением которой стали путешествия. Еще одна добрая семейная традиция Пугачёвых - совместный отдых на даче. А древнекитайские оздоровительные практики ЦИГУН были увлечением Емельяна Васильевича долгие годы.

Емельян Васильевич Пугачёв – человек с большой буквы, в октябре 2015 года на 81 году ушёл из жизни, оставив после себя несчетное количество изобретений, талантливых учеников и последователей. Это стало невосполнимой потерей для родных, близких, друзей и коллег, коллектива выставочной компании «Кузбасская ярмарка» и выставки «Уголь России и Майнинг»! Являясь постоянным участником угольного проекта и членом конкурсной комиссии, Емельян Васильевич внёс весомый вклад в организацию международной научно - практической конференции «Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов» и других мероприятий, он стал добрым другом «Кузбасской ярмарки», совместная работа и общение с которым для коллектива компании всегда будет предметом особой гордости.

