

тели заводов-изготовителей оптических кабелей: д.т.н. Боев М.А. – директор по качеству ООО «Еврокабель 1», генеральный директор АО «Москабель-Фуджикура» Гладких С.А. и генеральный директор ЗАО «Торговый Дом ВНИИКП» Б.Е. Васильев, который рассказал о специальных оптических кабелях, выпускаемых АО «Электропровод».

Кроме того, Б.Е. Васильев рассказал о термостойких изделиях, муфтах и жгутовой арматуре, выпускаемых ЗАО «Мемотерм-ММ».

Доклад о разработке и исследовании конструкций кабелей с применением оптических волокон с уменьшенным диаметром защитного покрытия сделал заведующий отделом оптических кабелей ОАО «ВНИИКП» Д.А. Тарасов.

Значительный сегмент семинара был посвящён структурированным кабельным системам. С докладами на эту тему выступили: профессор ФГБОУ ВО МГСУ д.т.н. А.Б. Семёнов; зам. главного технолога АО «Самарская Кабельная Компания» Русакович С.В. и директор производства кабельных сборок ООО «Гиперлайн» Ю.А. Асеева. Об отечественных анализаторах для контроля многопарных кабелей рассказал к.т.н. Кочеров А.В.

Доклады и дискуссии по их обсуждению были полезными для всех участников, они будут способствовать налаживанию связей между производителями и потребителями, развитию отечественной промышленности.

## КОНФЕРЕНЦИЯ «КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

CONFERENCE “CABLE PRODUCTS AND TECHNOLOGIES FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY”

В апреле 2023 года Ассоциация «Электрокабель» приняла участие в 22-ой Международной выставке оборудования и технологий для нефтегазового комплекса – «Нефтегаз-2023», собравшей крупнейших лидеров нефтяной и газовой отраслей.

Конференция «Кабельная продукция и технологии для нефтегазового комплекса», организованная Ассоциацией «Электрокабель», включала 9 докладов от представителей компаний-членов Ассоциации. Тематика выступлений погрузила слушателей в многогранность применения кабельной продукции в нефтегазовой индустрии, акцентируя внимание на инновационных подходах.

Первым с вводным словом выступил президент Ассоциации «Электрокабель» М.В. Третьяков. Доклад был посвящён деятельности Ассоциации, её вкладу в развитие и поддержание кабельной отрасли, а также работе комитета «Антиконтрафакт» и новой отраслевой платформе «МОККО» (маркетплейс оборудования и комплектующих кабельной отрасли). М.В. Третьяков упомянул, что на сегодняшний день основным приоритетом Ассоциации является проверка и разработка материалов для кабельной продукции в связи с новыми условиями и необходимостью в импортозамещении.

С докладом о применении кабельной продукции в нефтегазовом комплексе выступил ведущий инженер-технолог ГК «Саранскабель-Оптика»

Фролов И.В. Презентация охватывала подробное описание различной продукции предприятия. Особое внимание докладчик уделил теме оптического мониторинга с использованием кабель-датчиков, а также рассказал о преимуществах таких датчиков, принципах их работы и областях применения.

Следующим взял слово представитель ООО НПП «Спецкабель» Никоноров Е.В., чей доклад был посвящён кабелям для промышленного интерфейса RS-485 и их использованию на объектах нефтегазового комплекса. Было отмечено, что основными преимуществами данного вида кабеля являются способность передачи информации на дистанцию до 1200 метров без использования повторителей и высокий уровень защиты от электромагнитных помех.

О продукции, которая пришла на смену импортной, и о перспективах её развития рассказал докладчик ТД «УНКОМТЕХ» Снежко С.Н. В презентации были представлены разные виды кабельной продукции для нефтегазовой отрасли, в том числе подводные (офшорные) кабели, которые в последние годы не поставлялись из-за рубежа и не производились в России. ТД «УНКОМТЕХ» предлагает и поставляет различные вариации такого кабеля для подводной прокладки. Спикер добавил, что компания имеет большой опыт работы с нефтегазовыми компаниями.

С деятельностью ООО «Инкаб» и кабельными конструкциями для применения в нефтегазовых сква-



жинах на основе стальных нержавеющей трубок слушателей познакомил Бабарыкин В. Представленная продукция изготавливается по уникальной для России технологии. Докладчик подробно описал преимущества данного типа кабелей и задачи, которые можно решить с помощью их применения.

На конференции также были затронуты вопросы повышения требований к кабельной продукции, используемой в нефтегазовом секторе. Свои инновационные изделия представил АО «Завод «Энергокабель». Председатель Совета директоров предприятия Пташинский Д.В. детально описал широкую гамму кабелей, выпускаемых заводом. Особое внимание было обращено на кабели, выдерживающие эксплуатацию при температуре до -40 °С, и кабели со сроком эксплуатации до 60 лет.

Представитель ООО «НПП «ГЕРДА» сконцентрировался в своём докладе на требованиях для контрольных и силовых кабелей исполнения «Вз» для применения во взрывоопасных средах. Спикер разобрал основные требования к различным типам кабеля и привёл примеры продукции, которая

изготавливается на производственной площадке ООО «Донкабель».

Заключительным, но не менее увлекательным, стал доклад специалиста ГК «Полипластик», в котором были рассмотрены возможности развития и сотрудничества в сфере производства компаундов, а также упомянуты некоторые трудности, с которыми сталкиваются предприятия-производители. По словам докладчика, в связи с санкционными проблемами, необходимо сфокусироваться на производстве собственных сырьевых материалов и внедрении их в рецептуры полимеров.

Под эгидой Ассоциации «Электрокабель» конференция «Кабельная продукция и технологии для нефтегазового комплекса» стала платформой для обмена опытом, показом новых научных разработок и определением стратегических направлений для развития индустрии в нефтегазовом секторе. Участие Ассоциации в выставке «Нефтегаз-2023» в очередной раз показало важность взаимодействия кабельного сообщества для достижения высокого уровня техники и производства, для обеспечения потребностей страны.



На правах рекламы



НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**ПОДОЛЬСК КАБЕЛЬ**

**АССОЦИАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ**

**Кабель без опасности**  
совместная инициатива

142103, МО, г.Подольск,  
ул.Бронницкая, д.11

8 (800) 302-78-83  
8 (495) 502-78-83

office@podolskkabel.ru  
www.podolskkabel.ru

**КАБЕЛИ И ПРОВОДА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**МОНТАЖНЫЕ ОБМОТОЧНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ**

ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НЕФТЯНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ ТЕЛЕФОННЫЕ И СВЯЗИ БОРТОВЫЕ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

**СИЛОВЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ**

ВОДОПОГРУЖНЫЕ СУДОВЫЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ **УПРАВЛЕНИЯ**

