

# Всегда на высоте

Гродненскому филиалу «Механизированная колонна №84» ОАО «Западэлектросетьстрой» – 70 лет



## У ИСТОКОВ РАЗВИТИЯ БЕЛОРУССКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Точкой отсчета своей деятельности для МК №84 стал 1949 год, когда в соответствии с постановлением Совета Министров СССР была образована Гродненская межрайонная строительно-монтажная контора «Главсельэлектро». Основная ее деятельность заключалась в строительстве гидроэлектростанций, электрификации колхозов, МТС. В 1968 году организация была переименована в МК №84 и вошла в состав вновь созданного треста «Западэлектросетьстрой».

За свою многолетнюю историю коллективом проделана огромная работа по развитию энергетики, созданию энергосистем. Каждую пятилетку вводилось в эксплуатацию более полутора тысяч километров магистральных электросетей и 500-600 тысяч киловатт мощностей трансформаторных подстанций. В рекордно короткие сроки строились ВЛ-750 кВ от атомных станций.

Успехи были достигнуты благодаря слаженной работе отделов, участков, бригад, всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

## ДЕСЯТИЛЕТКА СВЕРШЕНИЙ

Казалось, буквально вчера предприятие отпраздновало свое 60-летие и вот очередной юбилей. С директором филиала Александром Денишкевичем вспоминаем главные события, ознаменовавшие прошедшее десятилетие.

**Май 2011 года.** Под Новогрудком в полную силу заработала самая большая в Беларуси ветроэнергетическая установка мощностью 1,5 МВт. Построена она на Новогрудской возвышенности и расположена на одной из самых высоких точек в стране – 315 метров над уровнем моря рядом с деревней Грабники.

Как вспоминает Александр Людвигович, это был самый серьезный экзамен на профессионализм для коллектива мехколонны, ведь впервые в истории предприятия пришлось поднимать на почти стометровую высоту огромную башню ветроустановки.

**Сентябрь 2012 года.** Введена в действие одна из круп-

нейших в Беларуси гидроэлектростанций на реке Неман. Мехколонна №84 подводила к ней линию электропередачи, строила подстанцию. Но самой сложной работой была прокладка силового медного кабеля с металлической опоры на берегу реки на самый нижний этаж станции к пульту управления по специальному каналу. Оттуда выполняли подводку концов кабеля к ячейкам, турбинам.

Ноу-хау предприятия – строительство металлических опор линий 330 кВ над лесами. Сложность работы заключалась в том, что до этого монтажники не поднимали опор высотой в 60 метров. Для этого разработали новую технологию подъема секций с помощью так называемых падающих стрел и метода поворота. Устанавливали на земле угловые опоры весом 60 тонн. Сами монтировали и освещали мачт, поскольку по правилам эксплуатации высокие объекты нужно освещать для вертолетов и других летательных аппаратов. Маячки питаются от солнечных батарей и начинают светиться с наступлением темного времени суток. В результате вся трасса линии обозначена оригинальной подсветкой. Эти опоры сегодня «шагают» от АЭС

ходцев в других таких труднодоступных местах.

## ЗА ПРЕДЕЛАМИ СТРАНЫ

Мехколонна №84 успешно зарекомендовала себя и за рубежом. Скоро одна из бригад отправится в Польшу, где нужно монтировать электролинии на юго-западе страны.

До этого работали в различных регионах России. В Ростовской области строили линию напряжением 500 кВ. В Новгородской области монтировали не только провода, но и оптоволокно.

Весомый вклад в успешную работу коллектива внес пер-

Иванашко И.А., Иванашко О.А., Козел Ф.И., Козел К.И., Ковалевич В.И., Курочкин П.А., Кухарчик А.М., Малюкевич Ф.И., Нащинец Л.Л., Пономарев Ю.С., Радецкий Ю.С., Савко Ю.И., Савко С.И., Садковский Г.И., Серко А.М., Сычевский Н.В., Титяк О.А., Тумель А.С., Тодрас В.А., Шкут И.Г., Черноваров А.А., Яцевич А.И., Язепчик В.В.

Выполнять работы профессионально помогает обновление парка техники, на это средств не жалеют.

## ЖИВЕТ ЗАБОТАМИ КОЛЛЕКТИВА

В 50-е годы прошлого века на Гродненщине активно началась

электрификация села. Захар Тарасевич в 1958 году приехал на Гродненщину и свою трудовую деятельность начинал техником строящейся в Дятловском районе Гезгальской ГЭС. А коллектив МК №84 он возглавил в 1971 году. В то время ее бригады работали на всех просторах Союза от Буга до Курил. Ежегодно мехколонна сдавала в эксплуатацию около 300 километров ЛЭП и более трехсот подстанций.

Сегодня ветеран энергетики, несмотря на преклонный возраст, может до мельчайшей подробности рассказывать о событиях многолетней давности. Как строили ЛЭП-500 Москва-Ленинград, прокладывали электролинии в Финляндию и Румынию, тянули людям свет на Крайнем Севере в условиях вечной мерзлоты.

– Меня всегда спрашивали, как возможна такая дисциплина и ответственность у наших сотрудников, которые работают за тысячи километров от Гродно, – говорит Захар Захарович и тут же отвечает: – На

дисциплине и высокой ответственности, профессионализме зиждется этот успех. Поэтому мы везде были востребованы.

У него множество правительственных наград и званий. Особенно дороги награды от Папы Римского и патриарха Алексия II. Свое дело он передал в надежные руки, но и поныне живет делами коллектива.

## БЕЗОПАСНОСТЬ – НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Накануне юбилея на базе гродненского филиала подвели итоги ежегодного смотра-конкурса на лучшую организацию работы по охране труда среди филиалов ОАО «Западэлектросетьстрой» за 2018 год. Гродненцы в третий раз стали его победителями.

– От других наших филиалов МК №84 отличает культура и дисциплина при проведении работ, – подчеркнул главный инженер ОАО «Западэлектросетьстрой» **Алексей Дюк.** – Здесь осуществляется умелый подбор кадров, систематическая работа по доведению персонала к требованиям охраны труда. Ведь монтажникам приходится работать на больших высотах и в труднодоступных местах. Осилить такие задания могут только подготовленные профессионалы.

## ПО НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

В 2005 году главный инженер предприятия **Валерий Якубчик** побывал в Польше и ознакомился с технологией монтажа волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на воздушных линиях. Затем поляки бригадой приехали в Гродно для обучения и стажировки персонала МК-84 этой работе. После чего у них был приобретен комплект машин для монтажа и с этого времени филиал «Механизированная колонна №84» начал самостоятельно монтировать ВОЛС в Беларуси и России по воздушным линиям.

Волоконно-оптической линией связи (ВОЛС) смонтированы на объектах Островцевой АЭС, в Москве на переходах через МКАД, в Московской и Калининградской областях. Сейчас вплотную работают с РУП «Гродноэнерго».

НИКОЛАЙ ШЛЫК



в Молодечненском и Столбцовском районах. В конце 2018 года закончен монтаж линии электропередачи подстанции нового поколения Островец-Восточная для инфраструктуры будущего жилого городка персонала, обслуживающего работу Белорусской АЭС.

Хорошие отзывы получили труженики предприятия от белорусских железнодорожников. Они монтировали линии электропередачи для электрификации железной дороги на участке Гомель – Минск и Минск – Гудогай. Приходилось устанавливать такие опоры и в заболоченных местах, при этом используя опыт первопро-

сона аппарата управления филиала: Денишкевич А.Л., Якубчик В.В., Корда М.И., Нарвойш Т.Е., Широкая В.П., Разенков В.Н., Боярчук И.З., Дереченик Т.И., Гедо Г.Ю., Супрун В.Л., Позняк М.П., Карась А.Н.; работники строительно-монтажных участков: Якубчик А.В., Навицкий П.Ф., Лепеша С.А., Рагинь Э.Т., Зубрицкий С.А., Ивашко И.И., Барсуков А.А., Сулаво Е.А., Кузьмицкий А.М., Чивель И.В., Алексеенко П.Ю., Бубнович И.Ч., Василюк С.В., Величко В.С., Воронко И.Л., Гайдукевич М.М., Гайдис Б.С., Дзюбак В.Н., Гайдук И.Л., Денишкевич Е.А., Дропа Л.Ф., Дубиневич И.В., Добрук А.М.,



ФОТО МИХАИЛА ИСАЧЕНКО