# кабели и пассивное ОБОРУДОВАНИЕ

# ВЛИЯНИЕ МОЛНИЙ на работу когерентных ВОЛС

С.Акопов, к.т.н., технический директор ООО "Корнинг СНГ", В.Конышев, к.ф.-м.н., руководитель научной группы ООО "Т8 НТЦ", О.Наний, д.ф.-м.н., профессор МГУ им. М.В.Ломоносова, начальник отдела ООО "Т8 НТЦ", В.Трещиков, к.ф.-м.н., генеральный директор ООО "Т8 НТЦ", ст. науч. сотр. Фрязинского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН, Р.Убайдуллаев, к.ф.-м.н., ведущий инженер ООО "Т8 НТЦ" / rru@t8.ru, И.Фролов, ведущий инженер-технолог ООО "Сарансккабель-Оптика"

УДК 621.315: 681.7.068, DOI: 10.22184/2070-8963.2021.96.4.24.30

Когерентные системы связи совершили революционный рывок в развитии волоконно-оптических DWDM сетей связи, многократно увеличив пропускную способность сетей и дальность безрегенерационной передачи. Однако оказалось, что удары молний, вызывающие быстрое вращение состояния поляризации световой волны, переносящей информационный сигнал, могут приводить к прерыванию работы когерентных ВОЛС на основе оптических кабелей, расположенных в грозотросе. Для устранения прерывания в работе когерентных систем связи из-за ударов молнии возможны два пути: разработка более скоростных цифровых систем обработки информации для когерентных приемников и разработка новых типов кабеля, наведенное магнитное поле в которых значительно меньше, чем в использующихся сегодня конструкциях кабелей.

#### Введение

Впервые влияние ударов молнии на работу волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) воздушной прокладки, использующих оптические кабели в грозотросе (ОКГТ, англ. OPGW), было исследовано в работах М.Кигопо с коллегами [1, 2]. В статьях теоретически, экспериментально и с помощью прямых полевых измерений исследована динамика поляризации в момент удара молнии в грозотрос с оптическим кабелем (ОК). Отмечается, что удары молнии вызывают очень быстрые изменения поляризации, которые могут вызвать нарушение работы когерентных систем связи.

Анализ формы сигналов поляриметра показал, что поляризация изменяется с максимальной скоростью в течение короткого времени в несколько десятков мкс, что соответствует времени нарастания тока молнии. Самая большая величина зарегистрированного сдвига поляризации составила 165°. Практически одновременно с работой [1], в 1996 году, была опубликована статья С.А.Соколова [3], в которой рассмотрено проявление эффектов Керра и Фарадея в ОК.

Однако первое поколение когерентных систем связи, которое активно исследовалось в конце 1990-х, не нашло практического применения, а на работу ВОЛС с системами на основе амплитудной модуляции и прямого детектирования грозовые разряды не оказывают существенного воздействия. Поэтому работы [1-3] были практически не замечены научным и инженерным сообществами.

Новое поколение когерентных систем связи, использующее цифровую обработку сигналов (DSP), оказалось исключительно эффективным, быстро стало широко применяться на практике и обеспечило значительное увеличение пропускной способности волоконно-оптических линий и сетей связи. Благодаря использованию поляризационного мультиплексирования и многоуровневых квадратурных форматов модуляции канальная скорость была увеличена с 10 Гбит/с сначала до 100 Гбит/с, а затем до 400 Гбит/с и продолжает возрастать. Важно отметить, что для работы когерентных систем связи не требуется использование компенсаторов дисперсии на физическом уровне благодаря электронной ее компенсации, осуществляемой в блоке DSP.

Однако в процессе эксплуатации у когерентных систем связи, использующих инфраструктуру воздушных линий электропередач (ВОЛС-ВЛ, ВОЛС по высоковольтной линии), обнаружился один недостаток. В канале когерентной системы передачи в те периоды времени, когда воздушная ВОЛС оказывается в зоне грозового фронта, возникают ошибки. Сегодня природа этого явления в целом понятна: во время грозы удар молнии формирует в волокне сильное продольное магнитное поле, изменение которого, в свою очередь, приводит к вращению состояния поляризации оптического сигнала (SOP) и появлению ошибок на приемной стороне [1-5]. Причина возникновения ошибок - недостаточная скорость компенсации в DSP сильных вращений SOP, вызванных магнитным полем при ударах молнии.

В работах [4, 5] была измерена динамика параметров Стокса в проложенных ВОЛС. В [4] максимальная измеренная угловая скорость изменения состояния поляризации равнялась 5,1 Мрад/с. Близкое максимальное значение (5,3 Мрад/с) за один сезон наблюдений зарегистрировано в работе [5]. Кроме максимальной скорости изменения тока молний, на величину угловой скорости изменения SOP также влияют другие факторы, такие как конструкция кабеля и методы его заземления.

Для устранения прерывания в работе когерентных систем связи из-за ударов молнии возможны два подхода: разработка более скоростных цифровых систем обработки информации для когерентных приемников (DSP) и конструирование новых типов кабеля, наведенное магнитное поле в которых значительно меньше, чем в использующихся сегодня конструкциях.

Как будет показано ниже, наиболее эффективный путь окончательного решения проблемы прерывания связи из-за ударов молнии заключается в сочетании двух указанных подходов.





### Разработка когерентных приемников с увеличенной скоростью компенсации вращения поляризации

Наиболее важная характеристика молнии – производная силы ее тока по времени (крутизна). Эта величина достигает максимума на переднем фронте молнии (рис.1).

В типовой одноповивной конструкции кабеля электрический ток I порождает магнитное поле индукцией В из-за наличия скрутки в грозотросе, внутри которого располагается оптический кабель:

$$B = \mu_0 n I, \qquad (1)$$

где n – плотность витков (n = 1/d, d – шаг скрутки),

µ0 - магнитная проницаемость вакуума [4π·10<sup>-7</sup> Гн/м].

В соответствии с эффектом Фарадея магнитное поле вызывает изменение состояния поляризации на выходе из ВОЛС. В приближении изотропного волокна и линейной поляризации света угол поворота поляризации  $\Theta$  описывается хорошо известной формулой:

$$\Theta = VBL = \mu_0 V nIL = \mu_0 V NI, \qquad (2)$$

- где N полное число витков на участке между опорами линии,
- V постоянная Верде телекоммуникационного волокна (V = 0,53 рад  $\cdot$  Tл<sup>-1</sup>  $\cdot$  м<sup>-1</sup>).



При типичных параметрах ОКГТ и молнии (шаг скрутки 0,2 м, расстояние между опорами 150 м, ток молнии 20 кА) поворот плоскости поляризации световой волны превышает 10 рад! На переднем фронте импульса тока молнии (длительностью 1-20 мкс, см. рис.1) быстрые изменения тока dI/dt приводят к вращению состояния поляризации со скоростью от 0,5 до 10 Мрад/с [5]. В [6] приводятся близкие значения: средние величины токов молнии (в пике) составляют около 30 кА при крутизне фронта тока до 24 кА/мкс.

Влияние быстрого изменения SOP на работу когерентных систем связи экспериментально исследовано в [5]. В этой работе измерена зависимость требуемого оптического отношения сигнал/шум (OSNR) от угловой скорости вращения SOP в двух режимах работы: с выключенным и включенным алгоритмом компенсации вращения SOP.

### Требуемый OSNR в DWDM-линиях

Из-за шума усиленного спонтанного излучения (ASE), который вносится оптическими эрбиевыми усилителями в протяженных многопролетных DWDM-линиях, происходит уменьшение OSNR. Предельное значение, до которого может уменьшиться OSNR в линии без ущерба для работы системы связи, называется требуемым OSNR. Чем меньше это значение, тем лучше.

В отсутствии алгоритмов компенсации вращения SOP штраф (увеличение требуемого OSNR) превышает 4 дБ уже при угловой скорости 2 Мрад/с. Использование алгоритмов быстрой компенсации вращения поляризации позволило существенно уменьшить штраф от воздействия молний (см. рис.2).

Частота гроз и среднее количество гроз в месяц сильно различаются по географическим регионам и сезонам. В областях с частыми грозами наблюдается до 70 молний на 1 кв. км в год. В европейской части России средняя частота молний значительно меньше: примерно 3–5 на 1 кв. км [7]. Если считать, что грозотрос собирает все молнии в полосе 100 м вдоль линии, то получаем площадь 100 кв. км. Иными словами, в ВОЛС с ОКГТ длиной 1000 км попадает примерно 500 молний в год при частоте до 5 молний/год на 1 кв. км.

Без использования алгоритма подавления вращения SOP уже при скорости вращения поляризации 2 Мрад/с штраф превышает 3 дБ, что больше эксплуатационного запаса. В результате частота прерывания связи из-за ударов молний становится недопустимо высокой даже в регионах со средним уровнем грозовой активности.

С использованием алгоритма компенсации быстрого вращения SOP только малая часть молний вызывает вращение поляризации со скоростью более 6 Мрад/с, создающее штраф по OSNR более 1,5 дБ. Однако число таких событий, которое может достигать одного в три месяца, остается недопустимо большим. В такой ситуации, чтобы избежать прерывания связи, необходимо при проектировании закладывать дополнительный запас по OSNR (порядка 2 дБ), что в конечном счете приводит к удорожанию ВОЛС.

По разным оценкам, увеличение запаса на 2 дБ может привести к росту стоимости кабельной инфраструктуры ВОЛС на 10–20% в зависимости от направленности предпринимаемых к улучшению усилий. К примеру, уменьшение затухания в кабеле на величину 2 дБ в типичном усилительном пролете в 100 км потребует перехода от стандартного оптического волокна (OB) к OB с пониженным затуханием, что приведет к увеличению стоимости линейно-кабельных сооружений примерно на 10–15%.

Устранить требование на использование дополнительного запаса по OSNR для защиты от

прерываний связи при ударах молнии позволяет применение в ВОЛС-ВЛ оптического кабеля в грозотросе специальной конструкции, что обеспечивает снижение величины магнитного поля в ОВ примерно на порядок [8].

### Оптимизация конструкции ОКГТ для ослабления воздействия импульсного тока от удара молнии на работу когерентных систем связи

Типовые современные ОКГТ состоят из центральной трубки из нержавеющей стали (SST) с волокном в гидрофобном геле, которая окружена одним или несколькими повивами стальных проволок, плакированных алюминием и/или алюминиевых проволок (рис.3).

SST главным образом обеспечивает защиту OB от воздействия факторов окружающей среды и механических факторов, создаваемых внешними повивами. Стальные проволоки в повивах противостоят воздействию растягивающих усилий, алюминиевые проволоки работают как проводники импульсных токов, создаваемых ударами молний. Токи текут от точек наибольшего воздействия молнии до точек заземления на опорах и подстанциях ВЛ.



Рис.3. Конструкции ОКГТ с одним (а) и двумя (б) повивами: 1 – оптические волокна; 2 – стальная трубка, заполненная гидрофобным гелем; 3 – повив из стальных проволок, плакированных алюминием и/или проволок из алюминиевого сплава

Токи порядка 100 кА, создаваемые ударами молний, не только приводят к нагреву токопроводящих элементов кабеля, но и формируют

ООО "КОМПЕТО" РФ 394053, г. Воронеж ул. Генерала Лизюково, дом 17, офис 7

# Волоконно-оптические кабели

 Конструирование и продажа оптического кабеля;
Проведение заводских приемочных испытаний поставляемого кабеля по ГОСТ Р МЭК 794-1-93
на соответствие Правилам применения оптического кабеля;
Спиральная арматура, все виды крепежной арматуры:

собственного производства и ведущих производителей;

• Оконечное пассивное оборудование;

Инструменты и измерительная техника;
Всё для сетей PON.

Кабель произведен на территории Российской Федерации в полном соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719

Звоните прямо сейчас! 8 800-3333-9-44;

www.competo.su



продольное импульсное магнитное поле внутри него. Этот эффект может быть понят, если представить кабель как соленоид из совокупности спирально скрученных проволок вокруг SST с небольшой переходной проводимостью.

Будем исходить из того, что амплитуда величины магнитной индукции в центральной части ОКГТ зависит от конструкции кабеля, в котором наружные повивы проволок ведут себя, как ряд соленоидов. Из простых физических соображений следует, что двухповивная конструкция при противоположном направлении скрутки может резко снизить величину магнитного поля в центре кабеля, создаваемого



ОКГТ под действием импульса тока для двух конструкций кабеля: OPGW1 – с одним повивом проволок; OPGW2 – с двумя повивами проволок



Рис.6. Скорость вращения оси поляризации в волокне ОКГТ под действием импульса тока для двух конструкций кабеля: OPGW1 – с одним повивом проволок; OPGW2 – с двумя повивами проволок ударом молнии, и тем самым уменьшить скорость изменения SOP.

Для решения проблемы грозоустойчивости скоростных систем связи в работе [8] был предложен механизм компенсации воздействия молнии за счет использования в конструкции ОКГТ дополнительного повива проволок, имеющего встречное направление по отношению к первому. При этом происходит взаимная компенсация противоположно направленных магнитных полей, а значит, и степень влияния на ОВ. Максимальная компенсация полей происходит при оптимальном подборе конструктивных параметров ОКГТ: шагов повива, материалов проволок и их диаметров.

Эти предположения были проверены экспериментально на установке, схема которой приведена на рис.4. На испытательном стенде на изолированных подвесах размещены в натянутом горизонтальном состоянии два образца ОКГТ, каждый длиной 98 м. Импульсный ток формируется конденсаторным источником тока (U = 24 B; C = 0,1  $\Phi$ ) с симисторным управлением с регулировкой силы тока при помощи магазина сопротивлений (0,1-1,0 Ом), форма тока разряда регистрируется с помощью USBосциллографа. Тестовый непрерывный сигнал на длине волны 1550 нм подается от лазерного оптического источника EXFOFLS600 на вход первого волокна ОКГТ длиной примерно 100 м. Все 12 волокон типа G.652 в каждом из испытуемых кабелей сварены в круговой шлейф, общая длина OB, подверженная воздействию тока разряда, составляет 1175 м. Состояние поляризации на выходе шлейфа из 12-ти волокон измеряется анализатором SOP Keysight N7781N.

Длительность фронта менялась в зависимости от собственных параметров кабеля и величины гасящего резистора и составляла 0,3-1,2 мс, длительность импульса составляла 80-100 мс. Испытания проводились при восьми значениях тока разряда через кабели в диапазоне от 30 до 160 А.

Исследовалась скорость изменения SOP при заданных параметрах импульса тока в ОКГТ одноповивной и двухповивной конструкций. Скрутка в двухповивном варианте осуществлялась во встречных направлениях. Испытания проводились с использованием типовых ОКГТ без оптимизации конструкции.

Анализатор поляризации регистрирует на сфере Пуанкаре движение точки, характеризующей поляризацию выходного излучения,



«T8» — российский разработчик и производитель телекоммуникационного оборудования спектрального уплотнения (DWDM) для оптических сетей связи.

### РЕШЕНИЯ Т8 ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ:

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ DWDM-СЕТИ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ И ГОРОДСКИЕ ВОЛС
- ДАТА-ЦЕНТРЫ
- ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ 5G
- ТЕХНОЛОГИЯ «ALIEN WAVELENGTH»



### МУЛЬТИСЕРВИСНАЯ DWDM-ПЛАТФОРМА «ВОЛГА»

- БОЛЕЕ 100 БЛОКОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ СЕТИ
- ПОСТРОЕНО СВЫШЕ 82 000 КМ ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ
- УСТАНОВЛЕНО НЕСКОЛЬКО МИРОВЫХ РЕКОРДОВ

```
T8.RU +7 (499) 271 61 61
```

info@t8.ru

а также временные зависимости параметров Стокса, по которым вычислялся угол вращения оси поляризации под действием импульса тока. На рис.5 и 6 показаны временные зависимости угла поворота оси поляризации и скорости ее вращения соответственно. Для наглядности величины даны по модулю, начальные фазы приравнены к нулю, графики совмещены к единому времени начала действий импульсов. Моменты начала фронтов импульсов на рис.5 и 6 совпадают.

Анализ результатов экспериментов показывает, что при сопоставимых воздействиях силы тока в импульсе (83 А и 91 А для одноповивного и двухповивного образцов соответственно) угол поворота оси поляризации в двухповивном ОКГТ в 8,3 раза меньше, чем в одноповивном.

При этом скорость вращения поляризации меньше в 3,4 раза, что обусловлено различной крутизной фронтов импульсов тока из-за разницы параметров ОКГТ: погонного сопротивления и индуктивности токонесущих элементов кабеля. Если произвести пересчет с учетом различий в крутизне фронтов импульсов, скорость вращения окажется сниженной примерно на ту же величину (8,3 раза).

Таким образом, несмотря на то, что двухповивная конструкция не была оптимизирована для минимизации значения магнитной индукции в сердечнике при протекании импульсного тока через ОКГТ, показано, что наличие в конструкции двух повивов проволок, скрученных в противоположных направлениях, значительно ослабляет эффект изменения SOP при протекании импульсного тока по кабелю. Соответственно, можно ожидать дальнейшего увеличения эффекта этого ослабления при оптимизации параметров конструкции.

### Заключение

Результаты проведенных экспериментальных исследований показывают, что оптимальное решение проблемы прерывания связи при попадании молнии в грозотрос заключается в сочетании использования алгоритмов быстрой компенсации вращения SOP с использованием оптимальной конструкции ОКГТ, ослабляющей магнитное поле в оптических волокнах.

В соответствии с имеющимися экспериментальными данными и оценками такое сочетание обеспечивает стойкость к 99,9% ударов молний. Однако, как и во всех случаях с редкими случайными событиями, желательно проведение длительных полевых испытаний для получения информации о необходимой скорости работы алгоритмов быстрой компенсации вращения SOP в ОКГТ различных конструкций.

Поскольку время жизни оптической кабельной инфраструктуры превышает 25 лет, можно прогнозировать, что за это время произойдет модернизация систем связи с переходом от скорости 100 Гбит/с (формат QPSK) к 400 Гбит/с и более (форматы 8QAM, 16QAM и выше). Работа высокоскоростных систем (400 Гбит/с и выше) еще более восприимчива к быстрым поворотам поляризации, вызванным молнией. С учетом этого использование оптимизированных конструкций ОКГТ, ослабляющих магнитное поле в оптических волокнах, становится еще привлекательней.

### <u>ЛИТЕРАТУРА</u>

- 1. Kurono M., Isawa K., Kuribara M. Transient state of polarization in optical ground wire caused by lightning and impulse current // International Symposium on Polarization Analysis and Applications to Device Technology. – International Society for Optics and Photonics, 1996. Vol. 2873. PP. 242-245.
- Kurono M., Kuribara M., Isawa K. Field measurements and a study of transient state of polarization produced in OPGW by lightning // Electrical Engineering in Japan. 1999. Vol. 128. No. 4. PP. 55-64.
- 3. Соколов С.А. Эффекты Керра и Фарадея в оптическом кабеле // Электросвязь. 1996. № 4.
- Charlton D. et al. Field measurements of SOP transients in OPGW, with time and location correlation to lightning strikes // Optics Express. 2017. Vol. 25. No. 9. PP. 9689-9696.
- Конышев В.А. и др. Влияние ударов молнии на работу когерентной системы связи на основе ВОЛС-ВЛ // Прикладная фотоника. 2020. Т. 7. Вып. 2. С. 118-129.
- Rakov V.A. et al. CIGRE technical brochure on lightning parameters for engineering applications // 2013 International Symposium on Lightning Protection (XII SIPDA). IEEE, 2013. PP. 373-377.
- The Optical Networking and Communication Conference & Exhibition OFC-2016. Coriant White Paper. Lightning Strikes and 100G Transport 74C.0133. Rev. A 03/16.
- 8. Абаев Р.Р., Фролов И.В., Акопов С.Г. Оптический кабель в грозозащитном тросе // Патент РФ № 2688897. 2019. Бюл. № 15. (После коррекции Бюл. № 19).