

22.03.2019

■ К ДОСКЕ!

20 февраля Владимир Путин, обращаясь к Федеральному Собранию, говоря в числе прочего о проблемах и перспективах российского образования, в частности в отдаленных и труднодоступных районах, отметил, что к концу 2021 года все школы страны должны иметь высокоскоростной Интернет (не просто выход в Сеть). Как обстоят дела сегодня в колымской глубинке с технологическим прогрессом? «МП» решила разобраться в этом вопросе.



В глубоком... офлайне

...пока остается большинство общеобразовательных школ колымской глубинки

Какой-какой? Скоростной?

Как рассказал «МП» начальник отдела информатизации и систем электронного правительства департамента информационных технологий и связи правительства региона Юрий Джафаров, в настоящее время более 87 % жителей Магаданской области уже имеет возможность работать через предоставленный широкополосный доступ к сети Интернет. Северо-Эвенский округ - только через спутник.

- С 2016 года в Магаданской области планомерно идут работы по повышению качества оказываемых услуг связи, - продолжает Джафаров. - После ввода в эксплуатацию подводной ВОЛС Сахалин - Магадан жителям Магадана, п. Палатка, Хасын, Стекольный, Уптар, Сокол и Ола стали доступны безлимитные тарифные планы. Сегодня ПАО «Ростелеком» закончило строительство ВОЛС до п. Усть-Омчуг и Омчак Тенькинского городского округа.

Самые отдаленные от центра - Северо-Эвенский, Омсукчанский округа. Местные жители считают, что здесь говорить о высокоскоростном Интернете рано: связь осуществляется через спутник и в целом оставляет желать лучшего.

В Северо-Эвенском округе четыре школы, три из которых на данный момент действующие. В п. Гижига, по словам главы Северо-Эвенского округа Сергея Романова, образовательное учреждение в хорошем состоянии: там 4 ребенка посещают детский сад, 6 обучаются в школе. В с. Верхний Парень очень ветхая школа, ее нужно снести и строить новую. Пока стоит, местные жители сами стараются поддерживать единственное образовательное учреждение в удовлетворительном состоянии, красят и шпатлюют. Об IT-прогрессе здесь говорить не приходится.

В школе-интернате им. Д. Б. Закирова п. Эвенск компьютеры и оборудованы только три кабинета - информатики (10 штук), директора и завуча. Помог с оборудованием депутат Магаданской областной Думы Игорь Донцов.

- Хотелось бы, конечно, чтобы оборудованных помещений было больше, несколько компьютеров появилось в школьной библиотеке и нормально работал Интернет: когда задали, например, детям реферат написать, они тут же смогли бы получить нужную информацию, - вздыхает директор школы Елена Коваленко. Вебинары и все обучающие дистанционные мероприятия пока недоступны.

С переменным успехом

Появление высокоскоростного Интернета в Омсукчанском городском округе пока считает невозможным и заместитель главы округа по социальным вопросам Ирина Анисимова. Здесь тоже только спутниковая связь, и то очень слабая.

- Основное, что у нас должно проходить по Интернету, проходит, иногда случаются сбои, - комментирует Анисимова. - Сейчас много вопросов, решаемых посредством Интернета и по финансовой грамотности населения, которые организует библиотека в режиме онлайн. Сайты очень долго грузятся, и информацию получить практически невозможно. Поэтому говорить о высокоскоростном Интернете еще рано.

Сусуман. Здесь проблемы те же. Как рассказали «МП» в начальной общеобразовательной школе, Интернет в учреждении работает с переменным успехом, связь бесконечно обрывается. С детьми ведется внеурочная работа по информатике, есть три компьютерных класса, в них 21 нетбук и 48 ноутбуков.

- Если проводить занятия с маленькими группами, по 5 - 8 человек, то еще можно выходить в онлайн, просматривать видео, - говорит учитель информатики начальной школы Александр Вериг. - И то оно будет зависеть. Если со всем классом - то это невозможно, то же самое, если весь подколлектив одновременно выйдет в Сеть, чтобы, например, пройти какое-то обучающее занятие. Целый час непрерывно мы работать не сможем в таком режиме. Для оптоволоконной это низкая скорость, до 5 Мбит. Вот и приходится на уроках информатики делить класс на тех, кто вначале займется изучением теории, вторые - практикой, потом меняются. Причина? На мой взгляд, в том, что кабель, протянутый из Якутии, не должен лежать на земле, он постоянно подвергается какому-то воздействию от той же работающей дорожной техники, рвется.

Почти «в платформе»

Хасынский городской округ. Поселок Палатка, средняя общеобразовательная школа № 2.

- У нас в школе несколько точек доступа, в двух - пункт организации ЕГЭ (для учеников 1-й, 2-й школ Палатки и Стекольного), - говорит заместитель директора по учебно-воспитательной работе школы № 2 Людмила Ложкина. - Там идет видеотрансляция без пере-

боев, Интернет высокоскоростной, все работает хорошо. Но только там, а в остальных - уже сложнее, мы также не можем заниматься дистанционно одновременно большими группами детей по 10, 20 человек, например. Дети участвуют в олимпиадах, и мы постоянно занимаем призовые места, но приносим свои модемы или работаем дома. Так, в прошлом году 13 наших учеников приняли участие в международных образовательных конкурсах «Олимпис-2018 - осенняя сессия», стали обладателями 24 дипломов и 41 похвальной грамоты. 1 победитель и 1 призер у нас в дистанционном международном конкурсе по русскому языку «Кириллица». 75 работ стали лауреатами всероссийского конкурса «Познание и творчество». А также новогодние конкурсы («Письмо Деду Морозу»), международные «Марафоны знаний» по предметам.

А как обстоят дела в Ольском городском округе? Кстати, недавно главный спонсор Александр Басанский сделал школе очень хороший подарок - видеоконференц-зал - для подготовки к ЕГЭ, благодаря которому школьники старших классов могут напрямую получать консультации преподавателей Северо-Восточного государственного университета.

Но вернемся к теме. Как рассказали «МП» в местном комитете образования, во всех 14 образовательных учреждениях представлен широкополосный доступ в Интернет, компании - «Ростелеком» и «Арбуз».

- Здесь проложено оптоволоконно - но только до многоквартирных жилых домов, соединение с Интернетом идет через телефонный кабель, - рассказывает учитель информатики средней общеобразовательной школы п. Ола Евгений Казанцев. - Скорость Интернета в учреждении низкая, до 1 Мбита. Ее хватает только для обмена информацией, электронного документооборота, почты, и в целом для главных нужд. Нам присылают различные онлайн-уроки, по той же финансовой грамотности, но они нам недоступны.

Получается, никакой технологический прогресс, никакой части школ колымской глубинки пока не светит. А между тем, учитывая отдаленность региона, роль дистанционного обучения и IT-технологий в целом, включая всевозможные вебинары, курсы повышения квалификации для учителей, олимпиады и конкурсы различного уровня для школьников, недооценивать нельзя. И если сейчас образовательный процесс еще, как говорится, терпит сложившуюся ситуацию, то в будущем рано или поздно вопрос встанет ребром. И решение нужно уже сейчас.

Антон ЖДАНОВ.

■ В ЭТО ВРЕМЯ

ВОЛС до Эвенска в 2020-м?

Этот проект можно реализовать только с учетом софинансирования

Комитет Госдумы по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока провел в минувший понедельник, 18 марта, «круглый стол» на тему «Нормативное и правовое регулирование цифровизации в Российской Федерации». Депутат Госдумы от Магаданской области Оксана Бондарь предложила синхронизировать установку нацпроекта по цифровой экономике с теми, что обозначены в Послании Президента РФ, сообщает MagadanMedia.

Зампред Комитета по Северам Оксана Бондарь, говоря в своем выступлении о необходимости устранения цифрового разрыва, обратила внимание на несоответствие задачи, заявленной в национальном проекте «Цифровая экономика Российской Федерации», где речь идет о подключении общеобразовательных организаций в труднодоступных населенных пунктах через спутниковую линию связи не ниже 1 Мбит/с, задаче, поставленной Президентом РФ в Послании Федеральному Собранию, - обеспечить такие организации скоростным Интернетом от 50 до 100 Мбит/с.

На вопрос Оксаны Бондарь о сроках заключения контрактов Минкомсвязи России с региональными операторами связи на предоставление услуг по доступу к сети Интернет в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» нацпроекта «Цифровая экономика Российской Федерации» на трехлетний срок с возможностью дальнейшей пролонгации, а также о сроках проведения конкурсных процедур четкого ответа не прозвучало.

В результате парламентарий была вынуждена направить депутатский запрос в Минкомсвязи. В то же самое министерство Оксана Бондарь обратилась письменно, не получив конкретный ответ на озвученный ею за «круглым столом» вопрос о том, когда в регионе поступят доработанные Минкомсвязи РФ методические рекомендации, устанавливающие общие подходы по корректировке паспортов региональных проектов и значений показателей в разрезе субъектов.

12 марта Госдума приняла в трех чтениях Закон № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации», учитывающий и поправки, подготовленные Оксаной Бондарь совместно с Молодежным парламентом при Госдуме. Принятый закон, по мнению депутата, является основополагающим для регулирования отношений в рамках цифровой экономики. Он позволит обеспечить правовые условия для совершения и исполнения сделок в цифровой среде, для предоставления защиты гражданам и организациям по таким сделкам.

Ангелина ПРОХОРОВА.

■ ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Оксана БОНДАРЬ, депутат Государственной Думы РФ от Магаданской области:

- О крайне низком качестве Интернета мне неоднократно поступали обращения из Северо-Эвенского городского округа. В ответ на мой депутатский запрос руководство ПАО «Ростелеком»

проинформировало, что строительство волоконно-оптической линии связи до п. Эвенск планируется в 2020 году (протяженность участка - 360 км). Однако, как сказано в письме, ввиду высокой стоимости данного проекта его реализация возможна только при условии софинансирования со стороны правительства либо других структур Магаданской области. В свою очередь, региональное правительство направило в адрес Правительства РФ обращение на предмет рассмотрения вопроса по выделению федерального софинансирования на данные цели.

На «круглом столе» я задавала вопрос замдиректора Департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Минкомсвязи России Андрею Зарубину о путях решения проблемы Северо-Эвенского округа. В ответе, полученном мной сразу по окончании заседания, он сообщил, что в контракте между Минкомсвязью России и ПАО «Ростелеком» обязательным условием будет прописано обеспечение доступными современными услугами связи (скорость Интернета от 50 Мбит/с) труднодоступных населенных пунктов численностью от 500 человек.