7. Длина ключа: 4 (ИГЛА)

МЕЩИЯРЕЕЗЪУСУГКИЩТЩЛГКЮЮЪФЙ\_МОЙ\_ЭУЛННРУЯЗХРКЩХЛ\_КВ ЪЕШФ ЩНИОЖНВШККЦПЪЬЕХРРИШКМЫКЕКРВШАЗНЩМЧГХТМЛЬКИШКИЗЗРННЖКВЗФРТ РВМАХНЩВЩНУХЗГНТЦПЛТЦ ЕКПШИСДНВБЕФВЩТЧУЛВРХЖ\_РРЯО ШПЛЦРАКВ ЗНЩМЧЯИТНУКЕНВШАМСКПШ ИЩБ ШГТОКГЭЬЗЕКДКСУЧХЮФ\_КЛП\_И ВЧА\_ЛШ ЫЗЩУФШСНЫНВЮСЪУЩЙЩХНАЗЕЩЗКУ ЛЩ ИАЭ\_РРЯОШПЛЦРЛКЕНВЪЕШЕЩ НИЪ ЛЛГРЮЮЗЧЩРФЦККИЙПОНВЭАТСР\_ЫФ ЭРЦМЬТКСКМЦЙШОЗТЫЕМФЭАКЛЭЬЗНЛКЗРЛБЦУКПНУРКУАБАЪИЦЕСВЮПШГНЛ ЖАГИЭВЪОЪСХОФВЗЛННЭРЦРЩВЗ\_ЭИ ЗТ РР ННЦЮЯГЭЕУЛКОЙЮБНЦВУЗЛСЭАКОУВ ИИЧЫНВУЗЗНЫЕФРУЯЗНЫАСРР\_Ф ГЦЫЗЛКСШГМАЪЮНАЕХКПЦЗКДНМ ЬТКЛР МЗ\_Ц ЕТХЫИЯИЬКРШКЗИУЙДЦЕКЧШ ИТВВ ЪЛЙХСКБВФЭРЦВЭЕФВЬАФЮЧ\_КСЬПШСУЗК СПЯЗХРКЩХКНИВЗКШГ ШЕЗТРРЩС ШАУЯШОЛСККЦПЪЬЕХРРИВЧУПЮХУЗРЛ\_Ч УЩ ИЛУЕВИХРЛНВХО ФТЛКЪЗ УСТСН\_РВХОФГШДВВМАХНЩВЩНЩМЫВЛВ ЪСЧАЪЦКК ЦХЩРВМКВВЗЛЕ ЪВНАФ ВШАУЛБНЦФЭЬЗОРГТСКПШСЬЛНЗУТГВХАТВЬТШСХАЗХ РКЩХЛ\_ЧУРВШ ГЭИУГЬЬЗЕ КН ИДЩРЗЗНОРЪШЫЭВБИЩИЦ\_ЯХЩБВВЪОХБЭЬЗНЛКЗ ТЫ ЕЦДЫАПЦИТ ЗЗЫ УЛЛ Р\_КЛПЫЗЗЛНХЮ\_\_КВПВЦЛБНЫАКФЦУЧУЗУЛЗЙИЫЕФВРЩН ВЩДРРКПШЛЧЕШВТ АЧЛ ЬЬЗРЛ\_КЛШИУСНОСВЪЛИФЭИХНР\_ДХЩ\_ИРЛЛЦЖЩВЦИК ПШИПСЪГНЛНРУЕЗКНУТСНЫЭВХОУИМАХЛФ\_ИЦПИЦЛШФЦУЧАЮЛЙ\_ЭУЛНРХЬЯЗ РЛ\_ХИФ\_КВН ИМИКМРНЫОЩНЩП РЪРСТЛ\_\_ЙЦООШНЩВЗУЛСЧСЦООИШНВШКВЗ ЗЦИХРЕХЗФЪИ ШГЦ ЬХ Ю\_\_ТГШАКНЛХЗИЬЛРВН\_ТГХОФХЩ\_ФИЬТНВЧУПЮХАЗКНУЯЛЭ\_ЛУ ЩМЯИКБЫЖ ЩРТЛКГУЦМЖНВНРНКЛЮЪФЙ\_КВХАХГНКЫВЛ\_ЧУУ\_КЮЬОТСФ\_ХСЭЕ ЗДЮГЦУХ ИЗУ ЛСЧ СЦАЛГИТЩБКТНФШЕНВЗТРВМУЛСЫКРВЙВУБИТЩБКАХГЦОЛГЧИЗЛЬХЦЗШЫ Э ВХ ОУИМАХЛФ\_ПЕЮКЦЕЕХЗЕЩЛХВЮЛИЕЦИКГРМВШКМРНЫОЬСШОФ ВПВРЖЛЯ Щ ЯКПЦВХАХГНКНВУГЦОХАЗТЫОРЖЫЫКГЭЕУБКПЦТЛДИИЭ\_ХГКБЫ ЖЩРТЛКИЗЕУБШЛЫУНХКЕНВНИЙУЛЦРБКВЩИКТЦВСЕЗГШАУСООКСР\_ЧУРДЩХ ЛВУИШИНВУСЭС ПНЦЖЩ\_ПЕЮКИВЮСРОУВИИЭСЖВУ\_ ПЕЮЧРХКИПВП ИХГ ЧИТСН\_ТГХ\_Ф ЦТЫТ ГКВРРУЛЦЕЩЙЗТЦАЩХУНТИКПЦЗЩБХСКВЩБХОФЦКАХГЦОЛСНОФЦКУЩХЫОСФ ЭВ ЫВ\_РИРРНРБКИХЧЩРФГАИРВЬВЦМЬТКИШ\_ШБП\_ХИПОЩХЛ ТТС Н\_ЧЮЦЬ ЗФЦЕМЮКПИОЖЦНЕКИУЛКЦИУЛПРРЕ\_ХГКПЦЕРРЭРЩСЪЛКПУГЬТРРХИЗПЩГЫХКПШЛНО МЛЭЬЗНКННГПЕТЕЛТХЮЧ\_ТСЦЕЙГШИЖПКИЛОЕ\_КЮТ ЫКГЙ\_КВПИХГЧ ИТГ\_\_ЧСЭ РНФХИКГШИНВУ\_ МУЮГРИКШЫПЕ\_НФЦИ ЗФХОШСЬТГВНРИЬРНРБКПУГЬТРРХИЗШЩТЖВМЫЗРРМХСООЗСЭКУСШЯНХЬЯЗСЭ\_ПГПА ХРЩЙЗЕЕСЦХЛ\_ПЕЮКИ ВЬРИКЮ\_ОИКМНРЙЕЪФЙ\_ЧУУ\_ТГСДЦПКПШСУГШЮНАХЛУ\_ЧОЛСЪЛШКРВУГУГК ПЦФЭ ЕЧИШНЦВЬНИЫУВИЕЛЕЪВМУЛСЫКРВН\_ТГШАКНР\_РВХАЯИЬТКСКЗКЦБАХ ЛЙ\_ЩС Щ ТК ИЭСЪЕРНХСКУЭЦПШИИЭСЖВРСУЛКЖНВХАТЦИНРДЮДГВЪЕЩРИ\_П ГЪИЩ ГЭЬ ЗФКВРРУЛ ЦЕЩЙЗТЦАЩХУНТЛКНИВХАЩФР ТХЮФ\_ФГОНРХ ЩФЦРКТ ЦВНСН ВВЕШС\_ОКГЭОЩХУ\_ЧИЫЕХСЬЯЪФЙ\_ХГКПУИШКЫВЛ\_ЩСКВШ ИЧЕХ ИЧ\_ТВ Ш ИФВПОЙГНЯЪФЙ\_ХСНЫ НВЪОЪСЧУЗЪЭОЗСМЫЯРЕЕ ЗПЛГХЛЭОЬ СШЫЗФ ЛМРВЙВУБИ ТЩБКАХГЦОЛСНЫФЛКУЩХЫОСФЭВИПУ\_ЪГХИФ ВЩБШГТОФВЪРРВХАОЗЩЙЗТРР НК ЛП РФУ\_РОУ\_ЧИЫЕМГБЕЗЛШФЦУЧАЮЛЙ\_ЪИЫ ЯНХКВЗНЛЧНФЭВНВ

двоичные\_числа\_используются\_для\_хранения\_текста\_в\_персональных\_компьютерах\_музыки\_ на\_компактдисках\_и\_денег\_в\_сети\_банковских\_автоматов\_прежде\_чем\_отправить\_информацию\_в\_компьютер\_ее\_надо\_преобразовать\_в\_двоичный\_вид\_а\_машины\_цифровые\_устройства\_возвращают\_информации\_ее\_первоначальную\_форму\_каждое\_такое\_устройство\_можно\_представить \_как\_набор\_переключателей\_управляющих\_потоком\_электронов\_эти\_переключатели\_обычно\_изготавливаемые\_из\_кремния\_крайне\_малы\_и\_срабатывают\_под\_действием\_электрических\_за рядов \_чрезвычайно\_быстро\_тем\_самым\_воспроизводя\_текст\_на\_экране\_персонального\_компьюте ра\_музыку\_на\_проигрывателе\_компактдисков\_и\_команды\_банковскому\_автомату\_который\_выдает\_вам\_наличность\_легко\_проследить\_как\_строка\_текста\_превратилась\_в\_набор\_двоичных\_чисел\_чтобы\_понять\_как\_преобразуют\_другие\_виды\_данных\_в\_двоичную\_форму\_разберем\_еще\_один\_пример\_запись\_на\_виниловой\_пластинке\_это\_аналоговое\_представление\_звуковых\_колебаний\_аудиоинформация\_хранится\_на\_ней\_в\_виде\_микроскопических\_бугорков\_расположенных\_в\_длинных\_спиральных\_канавках\_если\_в\_какомто\_месте\_музыка\_звучит\_громче\_бугорки\_глубже\_ врезаются\_в\_канавку\_а\_при\_высокой\_ноте\_бугорки\_располагаются\_теснее\_эти\_бугорки\_яв ляются \_аналогами\_исходных\_колебаний\_звуковых\_волн\_улавливаемых\_микрофоном\_двигаясь\_ по\_ канавке\_иголка\_проигрывателя\_попадает\_на\_бугорки\_и\_вибрирует\_ее\_вибрация\_все\_то\_же\_ аналоговое\_представление\_исходного\_звука\_усиливается\_и\_звучит\_из\_динамиков\_как\_музыка\_ ви ниловой\_пластинке\_подобно\_всякому\_аналоговому\_устройству\_хранения\_информации\_сво йст вен\_ряд\_недостатков\_пыль\_следы\_пальцев\_или\_царапины\_на\_поверхности\_пластинки\_могут \_приводить\_к\_неадекватным\_колебаниям\_иглы\_вызывая\_в\_динамиках\_потрескивание\_и\_другие\_шумы\_если\_скорость\_вращения\_пластинки\_хотя\_бы\_немного\_отклоняется\_от\_заданной\_высота\_звука\_сразу\_же\_меняется\_при\_каждом\_проигрывании\_пластинки\_игла\_постепенно\_снашивавает\_бугорки\_в\_канавке\_и\_качество\_звучания\_соответственно\_ухудшается\_если\_же\_какуюнибудь\_песню\_записать\_с\_виниловой\_пластинки\_на\_кассетный\_магнитофон\_то\_все\_шероховатости \_переносятся\_на\_пленку\_а\_со\_временем\_к\_ним\_добавятся\_новые\_потому\_что\_обычные\_магнитофоны\_сами\_являются\_аналоговыми\_устройствами\_таким\_образом\_при\_каждой\_перезаписи \_или\_передаче\_информация\_теряет\_в\_качестве\_

1. () ТОР

ЯОАСРЮЭЫВЧ\_ПЭЛС\_ЧПТЯЯЧШБС\_ЮХЬПИ\_ЮСЫХСЯХХЬФЯМЧТРББ ОПВ\_ РЯУБСЮХТЩЛЯЬАГЙНСШЮХТРСЪЭЧНСМЩЮСТХФМБЯОФЗОБННОСАЫ\_Р ШЭНЮУЮРЩНСДТВКУУ\_НШСЭЮВ\_\_\_ЦЫСЯТ\_ЛПЬО\_НУ\_ДНЭТНБ\_ЪПИ\_ЮСЯВЮУЫ САТЪ ТХГ ЙПЬОЪСЬЪТХРЭЬАННОСПКЭНЯБОТСЫЮСТХФМБЯОФЗОБЪЩХГЫШЫНСЪЩЫССХЫ\_А СХРЯЦЬТЩПВЬТВУЬСТ\_ДСВПНЮУЖХВ\_ ТЧЫЭДЛПВ\_ВАУЭННБ\_СФТНОСПКЭНАТ ЪЮД РХБУЭСШРЬНТАЮЮИУЬСЦПФЯХСЭЮЦЮЮВ\_ЪЪНЭЪШБ\_НЧТНЬ\_ЦЬЪНТМЯ ЪТХКФОЭЪМЬЪНЭЧНАЭУФЪЩПЪНХВЩШСПКСАПЮУЭРНЭЪДХХЬПЯУПФИЗЭЬПЯАПЪН ЖГЬПСЯХХЬФЯМПЮЬ ХСЭЮЭЬЦЧЫШЧНЪДТРСПЫЪФХСШПЬЬЬАЙНГУ\_ЯИЬС СШХ ОЭГОЬ СЯХЮЦФЧЯОГ ИДСВЮГМПЯОФЧЛАННЬЯУПДТРЭЬАННШЩРЫЧДЛСА\_\_ ШШС ЦЧСЦДСЬЯМ\_РСРПЬЬЫЭУФШУП\_ТЭ\_НТБУЬРНЬЯУПЬОЧТЩЮВЙПИ\_ЮСМПФИСЧЮВСЬАЯЬТЯИЬСЭ\_ЧТЬЧ\_ЮЮНМЬЬЭ\_ЪШЬАПФНЪ\_ЫЕЧНЪ\_ЫЕ\_ РПРНЯЧЮХЦАЬТЩПЯЬПФУАННЬ\_ЧП\_ЭКГН\_ТПЮГИПФНЪ\_ЪЯНЛБЧЮЭ\_ ЧПЪЫФДЯББЦШСРПЬОЪ\_ЧБ\_НЬЧЮХ СЯХ БЦОСА\_\_ШЮФНЯ\_НМЬЬЭ\_ ЪШЬУПРНЭТНА\_ПАГРХЯЫЮЮНЯБЦ ЬЧЮХСЫХСЮРЩНВУУЦЦОЫВ МПФЬПФЩШРЫШЪНЯ\_ЩЮШЦБЧЩЛЯИДСЯЯЪЮРЭУЩСЦП ЮЬФЧЩХЫ НЭЧСШУШЮХЬПФУФЧЫШРНСЪХЭЧЯРСМПЯОСЭЛФТЩПАЬПЬОЪ\_ ЪВСЭВГЦПАЬЗЭЬП БОЧФЦБЪУПАЮЮЮИЗЭУЭЯИДСЯБТЫФТЮБ\_ РПРНСМЩПВРШЦУБЧЩХЮНБ\_ЪВСЫР ВШЮЭЙЪ\_НТТФЭТНА\_РЬЧЯБЪЪЮВ\_ЛСРПГУДЯЬЫ\_СШРВП\_П\_Т\_ЭТМПВРОЩЙПЪНЯ\_ЯБ\_МЭЯЬХСЫЮФОБ\_ЮАГРЮСЦПДРХБУЭСДБ\_НТВУПЮИПФЬБФЬБСАТЪТШЮНЭТШЮЯУЕСЮХТЩШЩОЕЪЛПЮЬФЧЩШСЦФЧОЫНЫЮХЬПБИЭЬОПАЬПТТРЮАПВЪШГАПЯЬПРНШВЭЮЭЙЧДЛПО\_ШСА\_\_ШШСЫХС\_ЮЭЙЪ\_НФЭМПГЬУ\_НЖГЬСМН ЯБУФДСРЦИТТ\_ЛСПВЦАИЧУПРНФЧЩРПНЭТНЭЧСЮСЯБТРЪДНХКУПАЬФБЬАГШЮЮНОСЭ\_ЧТТЪТХЭНЪТШПАЬТЭЦОП\_ПЯОПЯОЗДНЦЪХЭННЭЧТЮБЬУЪУПЬЬЬАЙНГУ\_МНЪ\_ЪЯНЛБЧЮПЯОПЬОЦЦИЩСЯБ\_ЩПЪНТСШРШТКЫНФ\_ЪПВ\_РЭЬПЦУТЪХЮЮНЪ\_ЮЯ\_ЮРЗЦШСЪШЬЮЮВЬГГНШСЪКСЮРУЬБТЩШСЫРЦНБЧЪПИ\_ЮУИПО\_ЮСЯСМЩЮВЙПГ УЯЧЮ ЛС\_Р ЬЦХСШЮЮЭЛП\_ХБИПВЬХЦЦЭЧЫКСТ\_ ДСПВНФБАУ\_ ЪПТНЬМНА\_ХФТУЬСЭ\_\_С\_Т ЪЬМНШЯЯББАЪЗЦШСХРВ\_ РФЩОПЖШЧНЪ\_ЪЯНЛБЧЮПЦУЫТ\_ЛС\_ЮГЬПЪНБ\_\_ЮС ШЮГЬ\_МУПАЬЬ\_СВГНЯ\_ЩВИЦБННТМСЮЦАП\_\_ПЬЬЬЮАЭЪШРЗЦЮЯЫЮЫНЬ\_ЖШСЬСЛУФЪЫХЯЫКЖНЪ\_ЪЯНЛБЧЮЮФНАЧЧЖТЯПЧЖХСЫХЭЙЧРНЯБУФВШРЩОБННЪТШШЮНЮУЮРЩЬЬСПВЦАБСЦААЬЫНХЮФОБННМГАПВУБННЬМНСДТХЮНЮУЖРГЙАРНАСЫХЫНАСЭЮЮЬИНЛПЮЫЮШУАГРРСЮРЩЫКЖНВВ\_\_\_ЧАГРП\_ТЭЪНСДТВГ НЖЧ ЪБ\_НТБЬФЧНБЧЩХФЦЧЪЬЭЯИДСЭ\_ЪУЬЯЦЪ\_РПЦЮВХЦХСДХЮ\_ЮСР\_\_ТХСЫКЯУЗЯЦДСЭХБЯЮЯОЫНЫКЖНЪ\_ЪЯНЛБЧЮЮФНББУБНЦПУАФД\_ПЯОЯ\_ЪШЯОБННА\_Р\_ЧЪХ ЯЫ КЧНБЧЩХЕЬЭМНРСДХГРХБ\_КЧНЭЧДБ\_НБТШЮЧНЖГЬПАЬПБОЧЮУ\_ДНШСБЮБЪХ С Э ЮЖЬЦЧНЭТНСДЪРШЫШЬНШСРЭД\_\_ЪНЪТФФ\_СЮСЦЧСЫШЖНСДТХГНЬ\_ЖЭМЧ ПЬ ЬЬ АЙНГУ\_СЫХФЦФЪЪЮСЯЮЧТШЯУЭЯИЩСЯПЮЦЫЭЦЮЯОЬЪНФБАУЪВПЬЬЬАЙНГУ\_\_Р

НАС\_ВОЛНУЕТ\_ЛЮБОЙ\_АСПЕКТ\_ТОГО\_ЧТО\_НЕ\_СЕГОДНЯЗАВТР А\_СТ АНЕТ \_РЕАЛЬНОСТЬЮ\_КОГДА\_МНЕ\_БЫЛО\_ДЕВЯТНАДЦАТЬ\_Я\_УЛОВ ИЛ\_ОБРАЗ \_БУ ДУЩЕГО\_И\_ПОСТРОИЛ\_СВОЮ\_КАРЬЕРУ\_НА\_ТОМ\_ЧТО\_СУМЕЛ \_УВИ ДЕТ Ь\_КАК\_ОКАЗАЛОСЬ\_Я\_БЫЛ\_ПРАВ\_НО\_ДЕВЯ-ТНАДЦАТИЛЕТНИЙ\_БИЛЛ\_ГЕЙТС \_ЗАНИМАЛ\_СОВСЕМ\_ДРУГУЮ\_ОБЩЕСТ ВЕННУЮ\_СТУПЕНЬ\_ТОГДА\_Я\_БЫЛ\_СА МОУ ВЕРЕ-Н\_КАК\_ВПРОЧЕМ\_И\_ВСЕ\_ПОДРОСТКИ\_НИКТО\_ЗА\_МОИМИ\_ВЫС КАЗЫ-ВАНИЯМИ\_НЕ\_СЛЕДИЛ\_И\_ЕСЛИ\_БЫ\_У\_МЕНЯ\_НИЧЕГО\_НЕ\_ВЫШЛО\_НУ\_И\_ ЧТО\_\_СЕГОДНЯ\_МО Е\_ПОЛОЖЕНИЕ\_КУДА\_БЛИЖЕ\_К\_КОМПЬЮТЕРНЫМ\_ ГИГ АНТАМ \_СЕМИДЕСЯТ ЫХ\_ХОТЯ\_НАДЕЮСЬ\_МНЕ\_УДАЛОСЬ\_ИЗВЛЕЧЬ\_УРО КИ\_ ИЗ\_ИХ\_ОПЫТА\_В\_КОЛЛЕДЖЕ\_ОДНО\_ВРЕМЯ\_МНЕ\_КАЗАЛОСЬ\_ЧТО\_Я\_ВЫБЕРУ\_ОСНОВНЫМ\_ПРЕДМЕТОМ\_ЭКОНОМИКУ\_В\_КОНЦЕ\_КОНЦО В\_Я-\_ПЕРЕДУМАЛ\_НО\_ВЕСЬ\_МОЙ\_ОПЫТ\_РАБОТЫ\_В\_КОМПЬЮТЕРНО Й\_ИНДУСТРИИ\_В\_КАКОЙТО\_МЕРЕ \_СЕ РИЯ\_УРОКОВ\_ПО\_ЭКОНО МИКЕ\_Я\_НА-\_СОБСТВЕННОМ\_ПРИ МЕРЕ\_НЕ\_РАЗ\_УБЕЖДАЛС Я\_ВО\_ВЛИЯНИИ\_ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ\_СПИРАЛЕЙ\_И\_ МОДЕЛЕЙ \_НЕГ-ИБКОГО\_ВЕДЕНИЯ\_БИЗНЕСА\_Я\_НАБЛЮДАЛ\_ПО\_КАКО МУ\_ПУТИ\_ПОШЛО\_ РАЗВИТИЕ\_ПРОМЫШЛЕННЫХ\_СТАНДАРТО В\_Я\_БЫЛ\_СВИДЕТЕЛЕМ\_ТОМУ\_НА СКОЛЬКО\_ВАЖНА\_СОВМЕСТИМОСТЬ\_В\_ТЕХНОЛОГИЯХ\_ОБРАТНАЯ\_СВЯЗЬ\_И\_ПОСТОЯННОЕ\_НОВАТОРСТВО\_И\_УВЕРЕН\_ЧТО\_ВСЕ\_МЫ\_ВОТВОТ\_УВИДИМ\_НАКОНЕЦ\_РЕАЛИЗАЦИЮ\_МОДЕЛИ\_ИДЕАЛЬНОГО\_РЫНКА\_ПО\_АДАМУ\_СМИ-ТУ\_НО\_Я\_ИСПОЛЬЗУЮ\_ЭТИ\_УРОКИ\_НЕ\_ТОЛЬКО\_ДЛЯ\_ТОГО\_ЧТОБЫ\_ ПРЕДУГА-ДЫВАТЬ\_БУДУЩЕЕ\_Я\_ДЕЛАЮ\_НА\_НЕГО\_СТАВКУ\_ЕЩЕ\_ПОДРОСТКОМ\_Я\_ПРЕДВИДЕЛ\_КАК\_ПОВЛИЯЮТ\_НА\_НАШУ\_ЖИЗНЬ\_НЕДОРОГИЕ\_КОМПЬЮТЕРЫ\_КОМПЬЮТЕР\_НА\_КАЖДЫЙ\_СТОЛ\_И\_В\_КАЖДЫЙ\_ДОМ\_СТАЛО\_ДЕВИЗОМ\_КОРПОРАЦИИ\_МИКРОСОФТ\_И\_МЫ\_РАБОТАЛИ\_НАД\_ТЕМ\_ЧТОБЫ\_ЭТО\_СБЫЛОСЬ\_Т ЕПЕР Ь\_ТА КИЕ\_КОМПЬЮТЕРЫ\_СОЕДИНЕНЫ\_ДР УГ\_С\_ДРУГО М\_А\_МЫ-\_СОЗДАЕМ\_ПРОГРА ММЫ\_ИНСТРУКЦИИ\_ЗАСТ АВЛЯЮЩИЕ\_КОМПЬЮТЕР\_ДЕЛАТЬ\_ТОТО\_И\_ТОТО\_ КОТОРЫЕ\_ПОМОГУТ\_ПОЛУЧИТЬ\_ВЫГОДУ\_ОТ\_КОММУНИКАЦИОННОЙ\_МОЩИ\_ОБЪЕДИНЕННЫХ\_КОМПЬЮТЕРОВ\_СЕЙЧАС\_ЕЩЕ\_НЕЛЬЗЯ\_ПРЕДСКАЗАТЬ\_КАКИМ\_ОБРАЗОМ\_БУДУТ\_ИСПОЛЬЗОВАТЬ\_ЭТУ\_СЕТЬ\_МЫ\_Б-УДЕМ\_ОБЩАТЬСЯ\_С\_НЕЙ\_С\_ПОМОЩЬЮ\_МНОЖЕСТВА-\_РАЗНЫХ\_УСТРОЙСТВ\_ОДНИ\_БУДУТ \_ЧЕ МТО\_ВРОДЕ\_ТЕЛЕВИЗИОННЫХ\_ПРИЕМНИКОВ\_ДРУГИЕ\_ЧЕМТО\_ВРОДЕ\_НЫНЕШНИХ\_ПЕРСОНАЛ-ЬНЫХ\_КОМПЬЮТЕРОВ\_ТРЕТЬИ\_БУДУТ\_НАПОМИНАТЬ\_СОВРЕМЕ НН ЫЕ\_ТЕЛЕФОНЫ\_А\_ЧЕТВЕРТЫЕ\_НЕЧТО\_ТАКОЕ\_ЧТО\_ПО\_РАЗМЕРУ\_И\_ФОРМЕ \_ П ОХОЖЕ\_НА\_БУМАЖНИК\_И\_ВНУТРИ\_КАЖДОГО\_ИЗ\_НИХ\_БУДЕТ\_МОЩНЫЙ \_К ОМ ПЬЮ-ТЕР\_НЕВИДИМО\_СОЕДИНЕННЫЙ\_С\_МИЛЛИОНАМИ\_ДРУГИХ\_КОМПЬЮТЕРОВ