

ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ СНИЖЕНИЯ ПРИ АВТОРОТАЦИИ

3-Я РЕДАКЦИЯ

ЗАСЛУЖЕННЫЙ МАСТЕР СПОРТА РОССИИ
ПО ВЕРТОЛЕТНОМУ СПОРТУ,
КАНДИДАТ ФИЗ.- МАТ. НАУК, СОТНИКОВ М.А.

Данная работа является не только результатом моего собственного опыта, но и переводом материалов одной американской статьи по авторотации. Эти материалы нам дал старейший пилот BELL TRAINING ACADEMY. К сожалению, я не знаю источника и автора, поэтому не могу предоставить читателю грамотную ссылку. Все, что я на шел в интернете похожего, можно увидеть здесь:
<http://www.dynamicflight.com/aerodynamics/>.

Я заранее прошу прощения у автора, соотношение моего и авторского текста примерно 60/40. Почти все рисунки взяты из оригинальной статьи.

ВСТУПЛЕНИЕ.

Авторотация (*др.-греч. αἴτός — сам; лат. rotatio — вращение*) — режим вращения воздушного винта летательного аппарата или турбины двигателя, при котором энергия, необходимая для вращения, отбирается от набегающего на винт потока. Термин появился между 1915 и 1920 годами в период начала разработок вертолётов и автожиров и означает вращение несущего винта без участия двигателя.

К моему огорчению, часть молодых пилотов вертолетов из тех, кто прошел обучение на пилотирование вертолета в России, считают авторотацию наивысшим уровнем мастерства пилота и поэтому с огромной боязнью и питетом относятся к этому слову. К счастью, это не так. Авторотация, как и полет при включенном двигателе, является одним из элементов полета, и к нему и надо относиться, как одному из (!) элементов пилотирования, который доступен при полете на вертолете. Аналогичный процесс - планирование на самолете при отказе двигателя. Более того, в случае с вертолетом все значительно проще: для безопасной посадки достаточно иметь небольшой кусочек относительно ровной земли. Для самолета все-таки нужна взлетно-посадочная полоса или 300-400 метров ровного поля. На самолете

можно погасить до нуля горизонтальную скорость только на земле. На вертолете – возможно в воздухе.

В иностранных пилотажных школах авторотации учат практически с первых полетов (конечно, без выключения двигателя), тем самым прививают курсанту умение «не бояться» авторотации и использовать этот элемент пилотирования в необходимых случаях. Мне посчастливилось учиться в английской, американской и канадской школах и уже на втором занятии мы с инструкторами авторотировали на подготовленные площадки. Тем, кто занимается вертолетным спортом, часто приходится входить и выходить из режима авторотации для быстрого снижения и достижения требуемой высоты полета. Мои товарищи из Сборной России по вертолетному спорту мастерски владеют этим видом пилотирования, и многие почти с любой высоты могут сесть на авторотации в квадрат 1x1 метр.

Прежде чем перейти к сути самой статьи, хотел бы сделать несколько важных, на мой взгляд, замечаний как для молодых курсантов, так и для опытных инструкторов (в российской прессе и Рунете я пока не встречал исчерпывающей статьи по авторотации на качественном уровне).

Конечно, существуют десятки и сотни математических диссертаций по описанию этого явления. Но еще раз повторю для будущих критиков моей статьи: я не пытался представить математическую и динамическую модели авторотации. Все мои (как и авторов американской статьи) размышления представлены только на качественном уровне. Прочитав этот материал, вы не научитесь авторотировать, но сможете понять, как вам следует себя вести во время авторотации (разгонять или притормаживать вертолет) при различной воздушной скорости и в зависимости от вашего положения относительно точки приземления.

ЗАМЕЧАНИЯ СОТНИКОВА.

- 80% всех инцидентов во время авторотации случается во время тренировок.

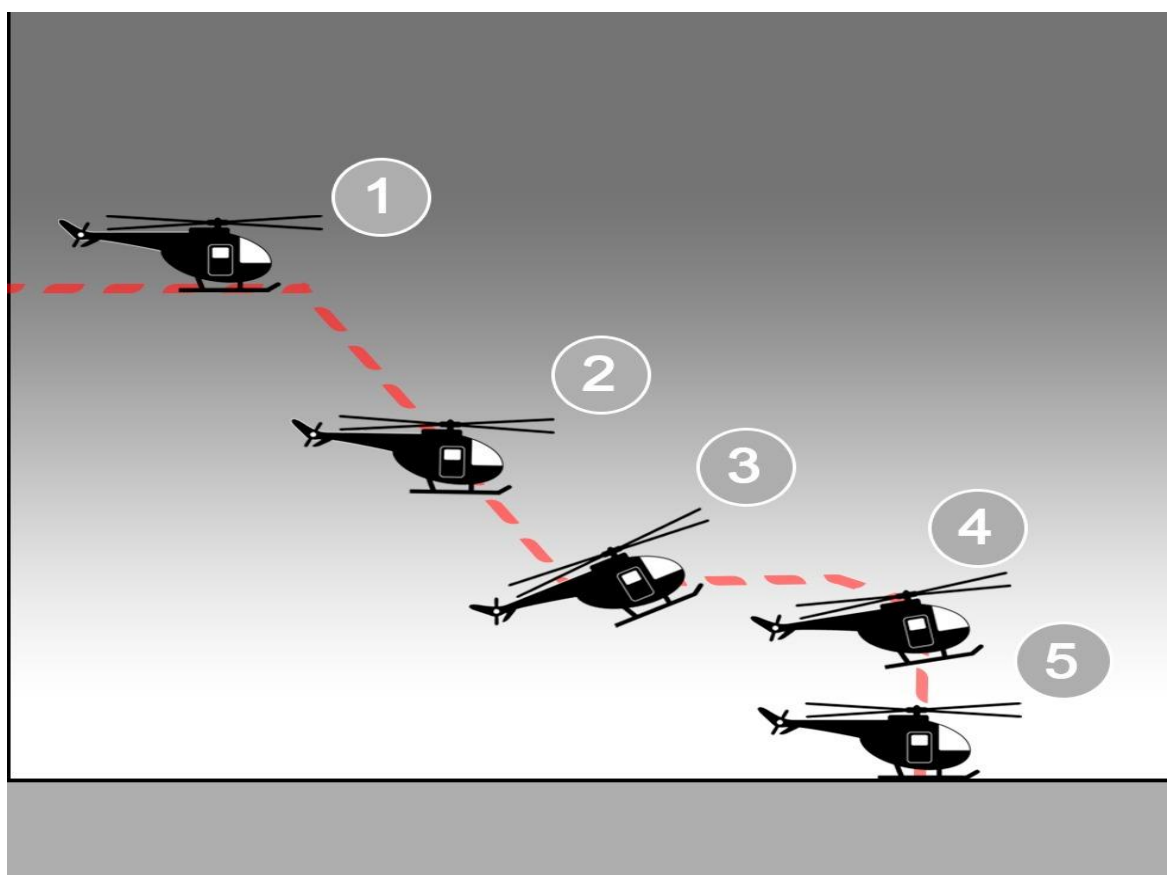
- 80% успеха во время отказа двигателя зависит не столько от вашего умения и натренированности точно авторотировать, сколько от вашего умения заранее правильно выбирать маршрут полета и безопасную высоту, правильно балансировать и не перегружать вертолет, помнить во время полета, откуда дует ветер, и быть готовым в любой момент войти в авторотацию и не растеряться. Один из моих друзей-спортсменов Сазонов Вадим при дальних перегонах вертолета Robinson R-44 пришел к выводу: если летишь на высоте 500-1000 метров и периодически входишь в режим авторотации, то только в 20%

случаев при подлете к земле понимаешь, что можешь сесть и не разрушить вертолет. В 80% случаев внизу оказывается сильно неровная поверхность, заросшая невысокими деревьями или пни.

- На мой взгляд и опыт (я дважды реально был вынужден «авторотировать»), вполне достаточно один час в 2-3 месяца посвящать поддержанию навыков авторотации с опытным инструктором.
- Надо обязательно тренировать авторотацию, но делать это разумно, без фанатизма, понимая, что происходит на каждом этапе полета.

Итак, сам процесс авторотации делится на пять (мое частное предложение) основных элементов-этапов (см. следующий рисунок):

1. Получение информации о падении оборотов несущего винта и входжение в режим самовращения несущего винта. Как правило, от момента срабатывания световой и звуковой сигнализации у пилота есть 2-3 секунды для того, чтобы опустить шаг-газ и «включить» обгонную муфту. Этот навык должен быть отработан до автоматизма. Как бы вы не были расслаблены, кто бы вас не отвлекал во время полета, как только вы услышите сигнал: «Биииии...п», сразу шаг-газ вниз (опытный пилот определит отказ двигателя без сигнализации, по звуку). Сначала



шаг-газ вниз, а только потом разбираться, что произошло и куда лететь. Основная задача: сохранить обороты несущего винта – это ваша жизнь и жизнь ваших пассажиров. Помните: если обороты вашего винта окажутся ниже «dead line», то вы либо никогда уже не раскрутите винт до необходимых оборотов, либо сломаете лопасти в воздухе. В этих случаях избежать летального исхода почти невозможно.

2. Устойчивая авторотация и выбор площадки для посадки. В большинстве случаев у пилота на авторотацию есть всего несколько десятков секунд: обычные высоты полетов в Московской воздушной зоне не превышают 1000 футов (300 метров). За эти секунды (с высоты 300 метров у вас будет всего 40-50 секунд до касания земли) надо принять решение о месте посадки и смоделировать оптимальную глиссаду. Только после этого можно попытаться перезапустить двигатель. Если еще успеете сообщить диспетчеру, что у вас отказал двигатель и вы авторотируете в двух километрах южнее деревни «Гадюкино», то вы - опытнейший пилот и можете дальше не читать эту статью. Устойчивая авторотация с примерно постоянной скоростью снижения происходит до момента начала частичного или полного торможения.

3. Торможение или полное гашение до «нуля» вертикальной и почти до «нуля» горизонтальной скоростей. Часто в методиках процесс торможения и выравнивания «сливают» в один элемент. Я решил разделить эти два элемента авторотации. «Выполаживание глиссады» (полет параллельно земле) происходит примерно на высоте 40-100 футов (в зависимости от типа вертолета). В этой статье точка начала торможения (для оптимального угла глиссады авторотации – см. определение ниже) называется «окружностью точки действия». Каждый из опытных пилотов эту высоту для себя определяет по-своему. К примеру, один из моих инструкторов-учителей определяет ее как высоту, на которой он начинает различать структуру подстилающей поверхности, т.е. различать травинки на газоне или видеть структуру асфальта на ВВП. Главное в этом элементе - прицелиться «на точку касания» земли, погасить вертикальную и горизонтальные скорости и раскрутить несущий винт до 107-110% RPM. Постарайтесь увидеть на приборе данное увеличение оборотов – это будет хорошим знаком, что вы научились спокойно авторотировать.

4. Выравнивание. Во время торможения вы ручку циклического шага «берете на себя». Вертолет тормозит с большим продольным тангажем, нос сильно задран вверх. Если вы не выровняете вертолет перед посадкой, то вы останетесь без рулевого винта, в лучшем случае, если вообще не потеряете хвостовую балку. Многие курсанты инстинктивно боятся опустить нос вертолета для создания этого посадочного положения, им приходится буквально насиливать себя в процессе тренировок. Выровнять вертолет вам необходимо либо над

точкой касания, если вы решили садиться «без пробега», либо несколько ранее, если загрузка и подстилающая поверхность вам диктует посадку «с пробегом». Во время выравнивания лично у меня (на начальном этапе обучения) всегда было желание преждевременного взятия вверх общего шага. Не надо спешить!

5. Посадка. Именно во время посадки (с пробегом или без) вам понадобится вся кинетическая энергия или большая ее часть, запасенная в несущем винте. Потеряв горизонтальную скорость (соответственно, и подъемную силу) вертолет начинает «сыпаться» вниз. Вот здесь самое время тянуть вверх шаг-газ! Опытные вертолетчики это решительное действие называют «подрывом» шага, хотя более правильно говорить о «сопротивлении взятии шага». Темп «взятия шага», как вы увидите далее, зависит от многих факторов и просто подлежит тренировке. Будете торопиться тянуть шаг-газ, сразу получите ненужный вам отрыв от земли. Именно сопротивление взятие шага, торможения без отхода от земли, касание и тренируется с инструктором.

Целью этой статьи не является обучение авторотации. Да это и невозможно! Вертолет – сильно неустойчивая динамическая система, и описать все процессы на бумаге практически невозможно. Я хотел поделиться своим опытом: как влияет на авторотацию воздушная скорость вертолета и как прицеливаться в нужную точку вынужденной посадки после «отказа» двигателя. Где эта точка? Где этот спасительный круг, до границы которого вы можете долететь без двигателя?

Как часто надо тренировать авторотацию и каким способом?

Прежде всего: тренировать надо! Я советую 3-4 раза в год тренировать обязательно с опытным инструктором, который занимается этим ежедневно. Инструктор поможет вам исправить ошибки и показать как это делать правильно. Самостоятельно надо тренировать всегда, когда есть хорошая площадка внизу и свободных 15 минут полета.

Замечания, касающиеся Robinson R-44. Если вы летите по известному маршруту и под вами есть поля или большие площадки с ориентирами, то используйте скучный полет с пользой. Сначала полностью вытяните ручку обогрева карбюратора, оцените с какой стороны дует ветер и его силу, прикиньте вес вертолета с учетом заправки топливом и полезной нагрузки, прицельтесь на выделенный вашим взором ориентир на земле, притормозите вертолет до скорости, например 90 kt, спокойно опустите шаг-газ вниз и плавно уберите коррекцию. Постарайтесь долететь до выделенного ориентира, погасив при этом вертикальную и горизонтальную

скорость и не забывая, что на выравнивании у вас должно быть 100 %RPM и 60-70 kt. Быстро введите коррекцию. Только не делайте это самостоятельно сразу! Мой совет относится к пилотам, которые уже имеют навыки авторотации с опытным инструктором.

Во-вторых. Использовать ли «восстановление мощности» или авторотировать до полной посадки. Когда я авторотирую самостоятельно или с пассажирами в кабине, я использую авторотацию с восстановлением мощности. При тренировках с опытным инструктором мы авторотируем до касания. Почему? К примеру, для получения PPL (пилотского) в США навыков авторотации с касанием вообще не требуется, только для получения инструкторского допуска. Помните, какую я привел статистику про аварии при тренировках авторотации. Если вы научитесь долетать до земли и гасить вертикальную и горизонтальную скорости, то с вероятностью 99% вы научились сохранять себе и пассажирам жизнь!

В-третьих. Я внимательно осматривал вертолеты Robinson R-44, которые много и часто авторотировали с касанием. Такие вертолеты легко распознать по замятым с задней стороны обтекателям шасси. У них настолько был «изношен» фюзеляж, что полет на таком вертолете напоминал мне «походку человека больного ДЦП». Его (вертолет) все время приходилось «ловить» во время полета, поскольку люфты органов управления «выходили» за все разумные допуски.

Выбирайте сами, как тренироваться. Единого мнения не существует.

ГЛАВА 1. КАК СКОРОСТЬ СНИЖЕНИЯ В АВТОРОТАЦИИ ЗАВИСИТ ОТ ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ

Прежде всего, для качественного понимания процесса авторотации определимся, какие случаи мы рассматриваем и чем пренебрегаем. Мы допускаем, что до момента принятия пилотом решения о вхождении в режим авторотации, вертолет двигался равномерно и прямолинейно на высоте примерно 700 футов, с обычной (для легких вертолетов) воздушной скоростью 90-100 узлов против ветра. Мы предполагаем, что для посадки в режиме авторотации имеется только одна пригодная площадка. В зависимости от положения вертолета относительно этой площадки для посадки мы и будем строить свои последующие рассуждения. Мы пренебрегаем в нашем рассмотрении такими важными параметрами, как: инерция несущего винта, зависимость скорости снижения в режиме авторотации от загрузки вертолета или от плотности воздуха. Где возможен учет этих факторов без утяжеления наших

рассуждений, мы будем делать пояснения.

Итак, пилот вошел в режим авторотации. Чем он может управлять, чтобы попасть точно на спасительный островок земли? Вероятно, кроме ручки циклического шага у него нет ничего, что существенно (конечно, не забывая о педалях и шаг-газе) может повлиять на траекторию полета. Как же циклический шаг может помочь посадить вертолет с «отключенным» от ротора двигателем на выделенный участок земли? Только ускоряя или замедляя вертолет? Попытаемся разобраться.

Горизонтальная скорость вертолета является, вероятно, наиболее важным фактором, влияющим на вертикальную скорость снижения при авторотации. Вертикальная скорость снижения велика при очень низких горизонтальных скоростях и уменьшается до минимума при определенной средней скорости, а затем снова возрастает при увеличении горизонтальной скорости.

К сожалению, никто из десятка моих товарищей-пилотов и инструкторов (за редчайшим исключением) не смог мне даже качественно нарисовать поведение этой функции: зависимость вертикальной скорости авторотации от воздушной (горизонтальной) скорости. Поэтому у меня и появилась идея этой статьи.

Я понимал, что при использовании математических методов исследования авторотации мне придется рисовать всевозможные формулы и эпюры скоростей, разлагать векторы сил по направлениям, что сильно утяжелило бы статью для восприятия. В таком случае ее никто не стал бы читать. А я хотел ее адресовать, прежде всего, начинающим пилотам и курсантам. Да и опытным пилотам полезно иногда задуматься: чем же мы можем управлять во время авторотации и какова эффективность того или иного действия.

Не обязательно иметь базовое физическое или математическое образование, чтобы научиться хорошо авторотировать. Но, имея знания о физике процесса, вы сможете лучше понимать и, возможно, даже объяснить своим товарищам: а что же происходит с вертолетом и параметрами его полета во время точной (прецзионной) авторотации на выделенный квадрат?

Рис. 1 отображает типичную взаимосвязь между скоростью полета и вертикальной скоростью снижения. Обратите внимание, что вертикальная скорость снижения достигает максимального значения при нулевой горизонтальной скорости. Она уменьшается и достигает минимума в точке **A** при средней горизонтальной скорости. Затем

вертикальная скорость снижения снова увеличивается и при определенном значении горизонтальной скорости достигается максимальная дистанция планирования при авторотации.

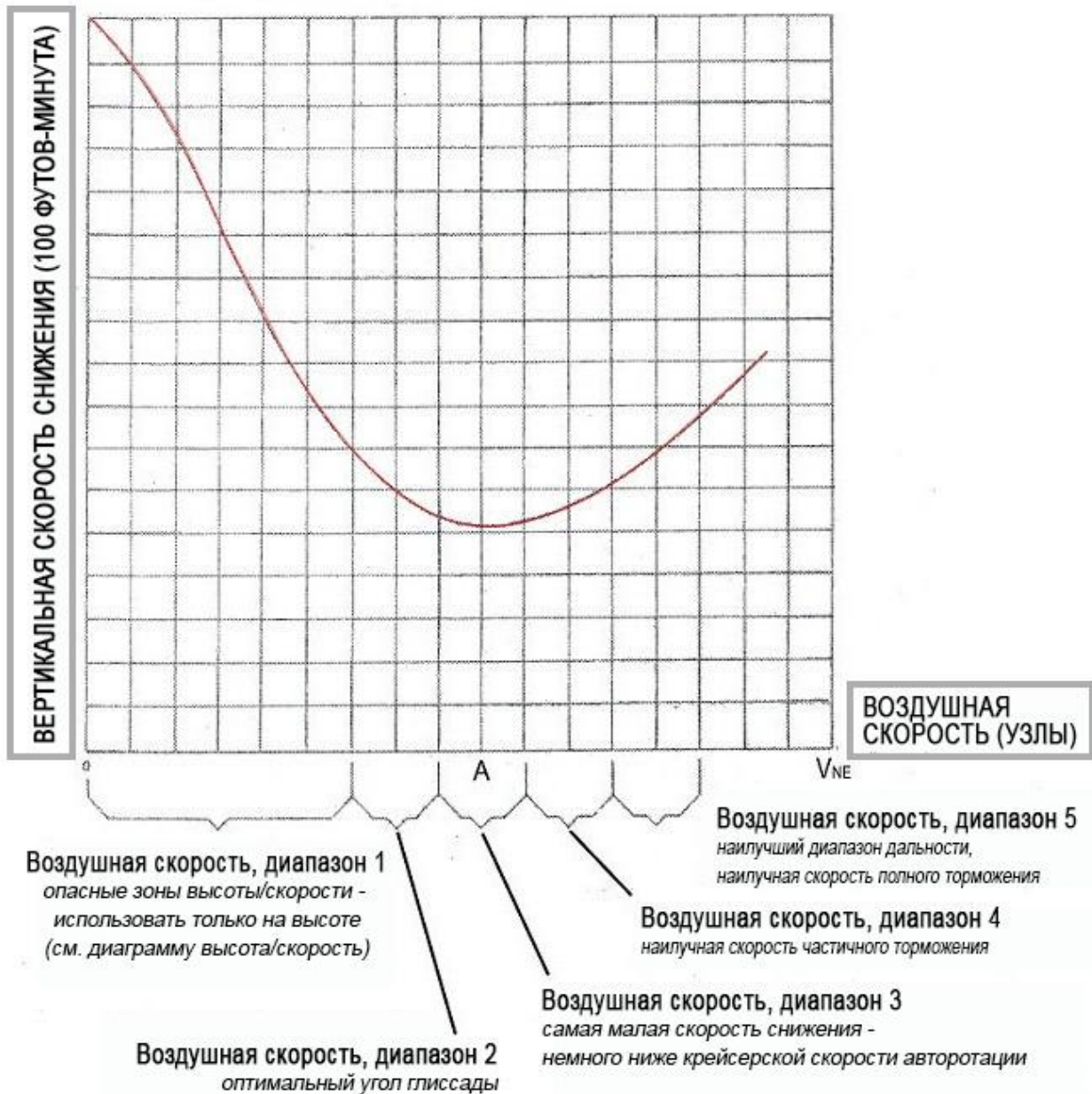


Рис. 1 Типичная зависимость вертикальной скорости снижения во время устойчивой авторотации от воздушной скорости.

Вертолет каждого типа имеет определенные скорости полета, (приведены в РЛЭ, «Руководстве по летной эксплуатации»), при которых планирование в режиме авторотации с выключенным двигателем покроет максимальное расстояние (Точка В на Рис. 2).

Такие скорости обычно равны или немного больше обычной

рекомендованной в РЛЭ скорости авторотации. В Руководстве также отображены воздушные скорости, которые приведут к наименьшей вертикальной скорости снижения. Такие воздушные скорости обычно равны или немного меньше рекомендованной скорости авторотации.

Под *крейсерской скоростью авторотации* в данной работе понимается скорость авторотации, рекомендованная в РЛЭ, и она (лучше говорить не о точке, а о диапазоне скоростей), как правило, несколько выше воздушной скорости, которая обеспечивает минимальную скорость снижения, но меньше скорости для максимальной дальности полета на авторотации. На Рис. 1 крейсерская скорость авторотации находится в диапазонах 3-4.

Для примера: для легких вертолетов ROBINSON-44, 22 и 66, BELL-407 и т.п. такая скорость составляет примерно 60-70 узлов и, как правило, эти скорости рекомендованы для устойчивого авторотирования.

Замечания, касающиеся R-44 (R-22, R-66).

Т.к. большинство моих коллег летают на вертолетах Robinson, то приведу несколько цифр для сравнения и напоминания.

А) При осевой авторотации скорость снижения может быть 600 метров/минуту. В случае авторотации с 300 метров, у вас будет только 30 секунд полета до земли.

В) Оптимальная скорость при авторотации для R-44 считается 70 kt, для R-22 – 65 kt. При таких воздушных скоростях вертикальная скорость снижения примерно 450 метров в минуту (1400 feet per minute). При обычном полете на высоте 300 метров, а именно на таких высотах мы летаем в Московской воздушной зоне, вы сможете пролететь на авторотации до полтора километра по прямой. Как определить это расстояние из кабины?

Я для себя экспериментально определил правило: точка поверхности до которой ты можешь долететь находится на оси взгляда, если смотреть поверх GARMIN 496, который закреплен поверх приборной доски (обычной, 9-ти дырочной). На некоторых вертолетах там расположены радиовысотомеры). Это соответствует взгляду по горизонту примерно под углом 20-30 градусов. Но не забывайте, что дальность сильно зависит от силы и направления ветра, а также от загрузки вертолета.

Такие специфические воздушные скорости, указанные в РЛЭ, для максимальной дальности или наименьшей вертикальной скорости снижения устанавливаются при стандартных условиях, т.е. в атмосфере нормальной плотности при средних метеорологических и ветровых условиях и, конечно, средней загрузке вертолета.

Если управление вертолетом происходит при максимальной

загрузке вертолета в атмосфере более низкой плотности, более высокой влажности или в условиях сильного, порывистого ветра, наилучшие характеристики авторотации достигаются при немного увеличенной воздушной скорости во время снижения. Что касается авторотации при слабом ветре и в атмосфере высокой плотности, наилучшие характеристики достигаются при небольшом уменьшении воздушной скорости. Выполняя эту общую методику подгонки воздушной скорости к существующим условиям, пилот сможет при любых обстоятельствах добиться оптимального угла планирования и максимально точно определить точку приземления.

Например, наилучшая относительная дальность планирования (максимальная дальность) для среднего вертолета в условиях отсутствия ветра составляет около 4-х метров горизонтального планирования к 1-му метру снижения. Идеальная воздушная скорость для минимальной вертикальной скорости снижения бывает при скоростях меньших крейсерских значений и при относительной дальности планирования 3 метра вперед к 1-му метру снижения. При значениях выше и ниже этой воздушной скорости, вертикальная скорость снижения быстро увеличивается (**Рис. 2**).

Изучение **Рис. 1** показывает типичные вертикальные скорости снижения для различных воздушных скоростей в режиме авторотации. Этот тип диаграммы дает информацию, необходимую для основного курса обучения по авторотации.

Для пилотов, имеющих средний уровень подготовки, допустимые диапазоны воздушной скорости авторотации различных моделей вертолетов варьируются от немного меньших, чем крейсерские значения до немного больших, чем крейсерские значения (диапазоны 2-5 рисунков 1 и 2).

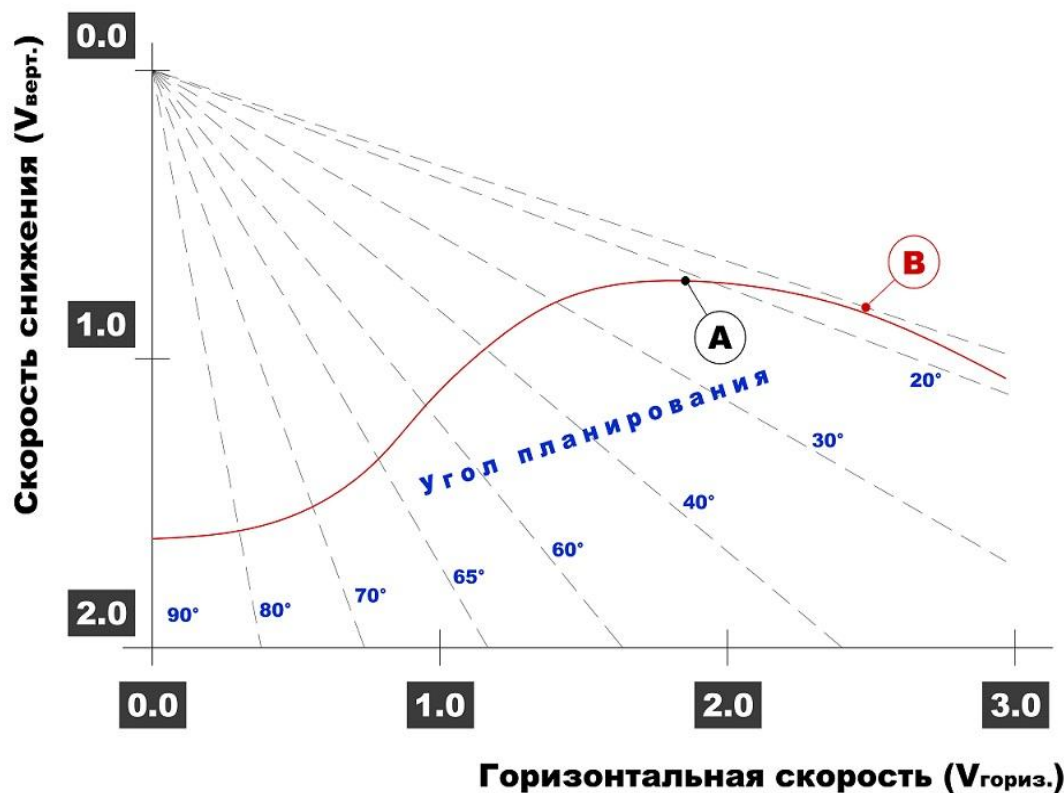


Рис. 2 Модифицированный график зависимости вертикальной скорости снижения при авторотации от воздушной скорости. Показаны углы планирования и точка **B** – наилучшее соотношение вертикальной и воздушных скоростей для максимальной дальности авторотации.

Обратите внимание на то, что при воздушных скоростях диапазона 2 до средней точки **A** диапазона 3 на Рис. 1-2, небольшое изменение воздушной скорости приводит к большому изменению вертикальной скорости снижения. Пилот, при установившемся режиме авторотации в данном диапазоне воздушной скорости, может заметно приблизиться или удалиться от точки контакта с землей, увеличив или уменьшив воздушную скорость всего на 5 узлов. Пример: для вертолета ROBINSON R-44 этот диапазон скоростей лежит в интервале 40-50 узлов. В этом диапазоне ручкой циклического шага можно сильно влиять на прицеливание для точной авторотации. Воздушные скорости ниже диапазона 2 в большей степени приводят к высоким скоростям вертикального снижения.

Замечания, касающиеся R-44 и R-22.

Для Robinson R-44 максимальная дальность полета достигается при воздушной скорости примерно 90 KIAS и оборотах несущего винта 90%. При таких параметрах достигается наилучшее аэродинамическое качество 4,7.

Для R-22 - 75 kt/97 RPM. Только не думайте, что при выборе таких параметров вы улетите вдвое дальше, чем при авторотации

на рекомендованных РЛЭ скоростях. Вы можете рассчитывать дополнительно максимум до 100-200 метров. И не надо забывать, что многое зависит от скорости ветра и загрузки вертолета.

Если вы авторотируете на R-44 с воздушной скоростью 50 kt, то циклическим шагом, разгоняя или притормаживая вертолет, вы можете наиболее эффективно прицеливаться на точку приземления. Но не забывайте, что перед землей вам хорошо бы разогнать вертолет до 70 узлов, чтобы на вытурмаживании посильнее раскрутить винт. Результат, конечно, сильно зависит от веса вертолета.

Всегда помните, что авторотация при полной загрузке вертолета и в жаркую погоду существенно отличается от «натренированной» вами с инструктором глиссады.

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

На Рис. 3 показаны восемь примерных точек входа в авторотацию в зависимости от положения вертолета и точки приземления.

ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо отметить, что все рисунки и диаграммы, используемые в данной статье, являются экспериментальными, а не расчетными. Я, честно говоря, не знаю, можно ли математическими методами построить данные зависимости. Вероятнее всего, можно. Но во всех Руководствах по Летной Эксплуатации (**РЛЭ**) приведены именно экспериментальные графики для определенного типа вертолета. От точности и «проверенности» данных кривых часто зависит жизнь пилота и пассажиров. Именно поэтому каждая фирма-производитель вертолетов так тщательно подходит к представлению таких графиков и диаграмм.



Рис. 3 Области полетных режимов авторотации и посадки для типовых вертолетов.

Условные обозначения:

- 1...8 - точки входа;
- Од - окружность точки действия (определение ниже);
- П - место касания земли при посадке.

Данные «точки входа» в авторотацию показывают позиции впереди, сзади и внутри «оптимального угла глиссады» (определение ниже). Перед подробным рассмотрением каждой из этих точек входа необходимо принять следующие важные для качественного понимания общие определения:

- **Определение:** наиболее правильный с точки зрения авторотации диапазон воздушных скоростей, как показано на **Рис. 1**, находится в диапазонах 2 и 3. Именно при таких воздушных скоростях пилот может существенно влиять на дистанцию планирования, тем самым приближая или удаляя точку приземления. При изображении в разрезе такой диапазон воздушных скоростей будем называть «оптимальным углом глиссады» или «конусом точности». Примерно от 25 до 40 градусов к земной поверхности, как это видно на **Рис. 2**. Основная цель при выполнении точной авторотации в точках входа 1, 2, 4, 5 и 6 состоит в том, чтобы войти в глиссаду под нужным углом и сохранять его. Оптимальный угол глиссады необходимо захватить как можно скорее; потом можете проверить и установить воздушную скорость в устойчивом режиме авторотации, необходимую для выбранного режима авторотации и выбранной точки приземления. Для R-44 при воздушной скорости 70 kt вы устойчиво будете авторотировать в намеченную точку,

если у вас на борту 1 пассажир и вы наверняка продемонстрируете аэродинамическое качество 1:4.

• **Определение:** «Окружностью точки действия» (**Рис. 3**) является мысленно выделенная окружность на земле, где пилот должен начать тормозить, выполаживая траекторию. Другими словами, это выделенная на земле окружность с центром в точке «столкновения» вертолета с землей, если пилот не будет предпринимать никаких действий по изменению траектории авторотации.

Замечание для авторотации на ограниченную площадку в лесу или на воду. В этом случае за «окружностью точки действия» вы должны выбрать поверхность макушек деревьев с центром на полянке. Строить глиссаду и выходить на «выравнивание» надо учитывая высоту деревьев. Если у вас нет возможности посадить вертолет на авторотации на полянке, то ваши действия во время авторотации (примерно 30 секунд) следующие:

- перекройте топливный кран (во многих типах вертолетов топливный кран в зоне досягаемости левой руки),
- туго затяните ремни безопасности,
- выровняйте вертолет над поверхностью леса и затормозите до нуля горизонтальной скорости,
- возьмите циклический шаг на себя и переведите вертолет в вертикальное состояние хвостом вниз,
- постарайтесь, чтобы соприкосновение вертолета с деревьями произошло сначала хвостом, потом лопастями (падать в лес нужно хвостом вниз),
- падая вниз, хвост самортизирует падение и, возможно, вы сохраните жизнь(((.

При приводнении ваши действия похожи (правда, можно не так волноваться о возможном пожаре ☺). Постарайтесь полностью погасить вертикальную и горизонтальную скорости, а за мгновение до касания вертолетом воды, ручкой циклического шага резко наклоните вертолет на один бок. Лопасти должны ударить по воде практически одновременно с фюзеляжем вертолета. Вращающиеся лопасти и их обломки – основная опасность для пилотов и пассажиров. Если удастся при приводнении сохранить целым и невредимым передний стеклянный фонарь, то с большой вероятностью вертолет в воде не перевернется и будет «висеть» на воздушной подушке сохраненной в фонаре хвостом вниз. По крайней мере, мне так рассказывали «знающие» люди.

Далее.

- Точку входа 6 определим как стандартную точку входа для классической авторотации, если авторотация происходит с

рекомендованной скоростью 60-70 узлов.

- Как мы уже показали, устойчивый (установившийся) режим авторотации заканчивается на 100 футах (30 метров). Следовательно, стандартный подход к точке приземления (**Рис. 3**) может быть выполнен при условии нахождения воздушной скорости в пределах допусков диапазона 3 и нормальной вертикальной скорости снижения. См. другие случаи на **Рис. 4**.

- Для устойчивой повторяемости авторотации надо, прежде всего, понимать главное: где ты находишься относительно точки приземления, т.е. пространственное положение вертолета при отказе двигателя по отношению к «окружности точки действия». Все другие параметры, например, воздушная скорость, направление ветра и т.д., могут быть установлены позже. Конечно, не забывая об оборотах несущего винта.

- Если у вас большой и тяжелый вертолет, то значения воздушной скорости и ограничения диаграммы «высота/скорость» необходимо пропорционально увеличить.

- Диаграммы «высота/скорость основаны» на стандартных условиях, т.е. для высот на уровне моря и нормальных погодных условий. Если ваш аэродром находится выше уровня моря, то графики зависимости скорости от высоты должны быть пропорционально увеличены, как это показано на **Рис. 5**.

ГЛАВА 3. КАК АВТОРОТИРОВАТЬ В РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЯХ

Процедуры, описанные далее в пунктах «Точки входа №1, 2 и 3», предназначены только для обсуждения и не должны выполняться при обучении. Выполнение этих маневров связано со значительным риском. Они описаны для того, чтобы пилот имел о них представление и мог попытаться выполнить данные типы приземления во время фактической авторотации (это замечание авторов американской статьи, и я счел правильным оставить его в тексте).

Точка входа №1: (Пример не для использования в период обучения)

- В области точки входа №1 (**Рис. 3**), точка приземления находится впереди оптимального угла глиссады, под фюзеляжем вертолета. Пилот видит площадку впереди практически прямо под собой.

- При полете на скорости 90-100 KIAS против ветра на высоте 700 футов (230 метров) над уровнем земли, ручку ШАГ-ГАЗ вниз до упора, уберите газ до холостого хода, выдерживайте курс и быстро тормозите так, чтобы погасить вертикальную и горизонтальную скорости над точкой ожидаемой посадки.

- Удерживайте положение с высоко поднятой носовой частью до тех пор, пока воздушная скорость не достигнет 15 узлов, затем медленно опускайте вертолет с такой скоростью, чтобы достичь 0 узлов

приборной скорости, и войдите в режим «косевой авторотации» (в качестве одного из вариантов прицеливания и избегания недолета-перелета, выполните S-образные развороты при воздушной скорости диапазона 2.)

- Возможно, в режиме осевого авторотирования встречный ветер вызовет небольшое движение назад. Не пугайтесь. Авторотируйте назад, сохраняя обороты несущего винта.

- Когда окажется, что вертолет готов захватить оптимальный угол глиссады, плавно и постепенно опустите нос вертолета до такого продольного тангажа, который будет немного больше, чем обычный тангаж вертолета при взлете и разгоне.

- Разгоните вертолет, чтобы ваша воздушная скорость была в диапазонах 2 и 3 (См. Рис. 1) и авторотируйте на скоростях немного меньших крейсерской. Для ROBINSON R-44 эта скорость примерно 50-60 узлов*).

- Следите за «окружностью точки действия» на предмет появления признаков перелета или недолета.

- При недолете опустите нос вертолета вперед для разгона, чтобы выиграть 5 узлов воздушной скорости, тем самым вы снизите вертикальную скорость. Затем выровняйте вертолет и снова «прицельтесь». Ваша скорость должна быть немного меньше крейсерской.

- При перелете, наоборот, возьмите ручку циклического шага на себя и притормозите. В этом случае у вас должна увеличиться вертикальная скорость. Потом выровняйте вертолет и снова определите свое местоположение относительно «окружности точки действия» *).

- Если на высоте 100 футов воздушная скорость находится в пределах допуска диапазона 3, завершите маневрирование и садитесь как при стандартной авторотации или во время тренировки упражнения «быстрая остановка на взлете» («Quick stop», «потеря» двигателя на взлете).

- Если на высоте 100 футов воздушная скорость находится в диапазоне 2, т.е. несколько меньше крейсерской скорости авторотации, то вам необходимо еще немного разогнаться. Сохраняйте режим авторотации приблизительно до высоты в 50 футов; затем переходите к торможению.

***) ПРИМЕЧАНИЕ.** При авторотации по оптимальной линии глиссады наблюдение за «окружностью точки действия» является надежным только в режиме полета со скоростью несколько ниже крейсерской скорости авторотации, т.к. только в этом случае вы можете, используя ручку циклического шага, эффективно управлять скоростью снижения.

- И наконец, касание в точке приземления, как при стандартной посадке с авторотацией.

Точка входа №2: (Пример не для проведения в период обучения)

- В области точки входа №2 (**Рис.3**), пилот осознает, что он находится на передней границе оптимального угла глиссады. Одновременно он понимает, что авторотация с рекомендованной в **РЛЭ** скоростью приведет к перелету спасительной площадки.

- При полете на скорости 90-100 KIAS против ветра на высоте 700 футов (230 метров) над уровнем земли, ручку ШАГ-ГАЗ вниз до упора, уберите газ до холостого хода, выдерживайте курс и быстро тормозите для гашения всей фактической путевой скорости в точке ожидаемой посадки.

Когда путевая скорость достигнет 0 узлов («осевая авторотация»), опустите немного нос и разгонитесь до скорости немного меньше крейсерского режима авторотации. (Теперь воздушная скорость должна быть равна или примерно равна скорости ветра).

- В таком режиме почти «осевой авторотации» продолжайте действовать согласно указаниям в упражнении «Точка входа №1», чтобы оставаться в пределах оптимального угла глиссады.

Точка входа №3: (Пример не для проведения в период обучения)

- В области точки входа № 3 (**Рис. 3**), пилот определяет, что он находится в пределах оптимального угла глиссады.

- При полете на скорости 90-100 KIAS против ветра на высоте 700 футов (230 метров) над уровнем земли, ручку ШАГ-ГАЗ вниз до упора, уберите газ до холостого хода, выдерживайте курс и ручкой циклического шага немножко притормозите, чтобы снизить скорость.

- Когда воздушная скорость будет между диапазоном 2 и диапазоном 3 (в зависимости от влияния ветра на путевую скорость), опустите немного нос и разгонитесь до скорости немного меньше крейсерского режима авторотации.

- Затем действуйте согласно указаниям в упражнении «Точка входа №1», чтобы оставаться в пределах точного угла глиссады.

Точка входа №4:

- В области точки входа №4 (**Рис. 3**), пилот понимает, что он находится совсем рядом с оптимальным углом глиссады. Он хорошо видит площадку для приземления впереди по курсу вертолета. Но, используя рекомендованную скорость авторотации, может «не долететь» до площадки приземления.

- При полете на скорости 90-100 KIAS против ветра на высоте 700 футов (230 метров) над уровнем земли, ручку ШАГ-ГАЗ вниз до упора, уберите газ до холостого хода, выдерживайте курс и плавно-плавно тормозите. Это приведет к тому, что вы «сядете» на оптимальный угол

глиссады.

- Когда воздушная скорость будет между диапазоном 2 и диапазоном 3 (в зависимости от влияния ветра на путевую скорость), опустите немного нос и разгонитесь до скорости немного меньше крейсерского режима для устойчивой авторотации. Затем действуйте согласно указаниям в упражнении "Точка входа №1," чтобы оставаться в пределах точного угла глиссады.

ПРИМЕЧАНИЕ. Упражнение №4 является примером для демонстрации идеально точной авторотации.

Точка входа №5:

- В области точки входа №5 (Рис. 3), пилот определяет, что он находится достаточно близко, но позади оптимального угла глиссады.
- При полете на скорости 90-100 KIAS против ветра на высоте 700 футов (230 метров) над уровнем земли, ручку ШАГ-ГАЗ вниз до упора, уберите газ до холостого хода, выдерживайте курс, скорость и число оборотов (например, для R-44 это соотношение: 90%RPM-90KIAS) несущего винта для наилучшей дальности планирования. Кроме того, для наилучшей дальности лучше снос, чем скольжение.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вы должны ясно отдавать себе отчет в том, что использование режимов «максимальной дальности планирования» (для R-44 – это режим 90%RPM-90KIAS) не позволит вам существенно удлинить траекторию авторотации при входе в этот режим на стандартных для наших условий высотах полетов: 200-300 метров. Вам не удастся «удлинить» глиссаду на полкилометра. Поэтому, преодолевая водные преграды, повысьте линию полета на пару сотен метров (с разрешения Диспетчера, конечно).

- Когда окажется, что оптимальный угол глиссады перед вами, выполните частичное торможение. Это приведет к «захвату» оптимального угла глиссады.
- Когда воздушная скорость будет находиться в диапазонах 2-3, опустите немного нос и разгонитесь до скорости несколько меньшей крейсерского режима для устойчивой авторотации и действуйте согласно указаниям в упражнении «Точка входа №1», чтобы оставаться в пределах оптимального угла глиссады.

Точка входа №6:

- В области точки входа №6 (Рис. 3), пилот определяет, что он находится позади оптимального угла глиссады, достаточно далеко для «захвата».
- Его действия аналогичны действиям в точке входа №5 с возможным захватом оптимального угла глиссады под линией снижения. Кроме того, он может решить действовать, как и в точке входа №7.

Точка входа №7:

- В области точки входа №7 (Рис. 3), пилот определяет, что он не может захватить оптимальный угол глиссады.
- При полете на скорости 90-100 KIAS против ветра на высоте 700 футов (230 метров) над уровнем земли, ручку ШАГ-ГАЗ вниз до упора, уберите газ до холостого хода, выдерживайте курс и положение для наилучшей дальности.
 - Допустить срабатывание сигнализации «малые обороты RPM», удерживать оптимальную (высокую) скорость авторотации для максимального расстояния.
 - Линия снижения будет нацелена на точку, достаточно близкую к точке касания земли.
 - Примерно на высоте 200 футов начните плавное торможение ручкой циклического шага, преобразуя поступательную скорость в плавное «выполаживание» траектории. Это приведет к приближению вашей траектории к оптимальной.
 - Регулируя скорость и количество торможений от 200 футов и ниже, можно выполнить завершение маневра в точке приземления.

Точка входа №8:

- Данное упражнение идентично упражнению для точки входа №7, за исключением того, что вход задан значительно дальше от оптимального угла глиссады, чем в точке №7.
 - Линия снижения нацелена на точку, которая на 100 или более футов ближе окружности точки действия.
 - Сохраняйте положение наилучшей дальности планирования, число оборотов в минуту несущего винта вертолета и педальную балансировку. Не допускайте скольжения. По достижению высоты в 40-60 футов, выполните полное торможение, с контролем и регулировкой скорости и положения вертолета, чтобы прибыть в точку касания земли в конце торможения.
 - Дайте вертолету установиться в 15-20 футах; применив только легкий начальный подъем общего шага. Авторотируйте почти до самой точки приземления. Выровняйте вертолет и «подорвите» общий шаг, необходимый для мягкой посадки.

Замечания, касающиеся R-44

Несколько практических советов:

А) попробуйте при авторотации больше внимания уделять выбранной точки приземления, а не показаниям приборов. Это надо

тренировать, т.к. инструктора учат нас, что «обороты винта – это наша жизнь». Поэтому при тренировках авторотации мы инстинктивно смотрим на стрелку оборотов винта и можем потерять из поля внимания нашу точку приземления. Постарайтесь на слух определять обороты. Хорошим тренингом для этого является следующее упражнение с инструктором: У инструктора все органы управления вертолетом, у вас – только шаг-газ. Инструктор маневрирует, создает «крены и тангажи». Ваша задача удерживать обороты винта в диапазоне 100%+/-10%. Это научит вас интенсивно работать шагом и понимать отклик на ваши движения вертолета.

*Б) При полете по маршруту как правило максимальное внимание сосредоточено по пути движения. Если вы на маршруте поддерживаете 300-500 метров, то вы должны понимать, что вы можете посадить вертолет на авторотации на площадку прямо под вами, площадку, которую вы только что пролетели и она хорошо еще «сохранилась» в вашей памяти. У разных инструкторов свои приемы, но мне больше нравится методика Леонида Макаренкова, Героя России и очень талантливого пилота. Энергично тормозите по прямой до нуля скорости, авторотируете назад, держа площадку для приземления все время в поле зрения, за 100 метров до земли интенсивно наклоняете вертолет вперед (не надо бояться резкой «дачи» ручки циклического шага вперед, т.к. во время авторотации несущий винт у вас всегда «загружен» и вам не грозит «*mast bumping*») и разгоняете вертолет до 60-70 kt, тем самым входите в нормальную глиссаду. Далее стандартная посадка.*

В) Я выработал для себя несколько практических навыков:

- 1. Если летишь над полями, где можно авторотировать куда угодно. Можно лететь на высоте 300 метров и всегда найдешь площадку в радиусе 1 км , куда можно приземлиться на авторотации.*
- 2. Если площадка подо мной, а я лечу на 300 метрах, то я срочно переведу вертолет в осевую авторотацию, потом буду авторотировать назад до того момента, пока площадка не окажется у меня перед глазами и за 100 метров до поверхности земли резко переведу вертолет в пикирование и разгоню его до 60-70 узлов за 30 метров до земли. Есть много способов прицеливания и «замедления» авторотации: падение со скольжением, S-образные змейки и повороты. Но меня это только отвлекает от прицеливания. Я предпочитаю все время видеть перед собой площадку для авторотации и работать циклическим шагом.*
- 3. Если я только что пролетел удобную для приземления площадку и она еще находится в моей памяти (5-10*

секунд полета), я перейду в авторотацию и сразу разверну вертолет на 180 градусов. Буду авторотировать на выделенную площадку с учетом направления и силы ветра.

4. *Если я перелетаю реку или пролетаю над озером я поднимусь дополнительно на 300-500 метров, в зависимости от ширины водной преграды.*
5. *Если приходиться лететь над болотами или сплошным лесом, то попрошу у диспетчера подняться повыше.*
6. *Я не забываю, что в СССР все МВЛ были проложены с умом. Как правило, вдоль дорог или известных магистралей.*
7. *И еще одно правило, которое мне напомнил Михаил Мовшин: «Лучше по правилам выполнить авторотацию на менее подходящую поверхность, чем попытаться «дотянуть» до ровной площадки кое как».*

Итак, короткий вывод Главы 4: где бы не находился ваш вертолет в момент начала авторотации относительно точки приземления, вы должны как можно скорее определить свое местоположение относительно этой точки и войти в параметры глиссады, в которой вы можете управлять прицеливанием с помощью ручей шаг-газа и циклического шага наиболее эффективно.

ГЛАВА 4. ЭТИ КРАЙНИЕ (последние) 100 ФУТОВ (30 метров перед посадкой)

Для ясности предположим, что устойчивая авторотация заканчивается на 100 футах, и начинается процедура посадки с неработающим двигателем. Принятый метод выполнения такой посадки для винтокрылых летательных аппаратов состоит в том, чтобы сначала поступательную скорость вертолета превратить в дополнительную кинетическую энергию вращения основного ротора путем торможения (установки плоскости несущего винта под крутым углом к набегающему воздушному потоку), а потом, при почти нулевой вертикальной и горизонтальной скоростях, перевести эту кинетическую энергию в подъемную силу путем поднятия основного шага. В общем получается, что авторотация – это процесс перекачки одного вида энергии в другой.

ПРИМЕЧАНИЯ.

- **Потенциальная энергия при посадке с выключенным двигателем.** На высоте 100 футов пилот должен начать тратить

сохраненную энергию полета, а именно, поступательную скорость вертолета и, непосредственно перед приземлением, превращать ее в энергию вращения несущего винта. На 100 футах он может точно прогнозировать количество запасенной энергии (соотношение между торможением или раскруткой основного ротора), достаточной для посадки с выключенным двигателем. Он также может спрогнозировать эффективность (скорость, с которой надо тянуть) применения общего шага винта для смягчения приземления.

- **Уменьшение вертикальной скорости снижения и замедление путевой скорости.** Вся эта тяжелая аэродинамическая работа уменьшения вертикальной скорости снижения и замедления путевой скорости должна в конце концов вылиться в умение применения пилотом навыков эффективного торможения приблизительно до 15 футов. У иностранцев это называется «FLARE». Мы это называем - **выравниванием**. Я по крайней мере помню, как инструктор кричал мне: «Выравнивай!! Выравнивай!!!» Винт загружен. Вертолет почти остановился. Даже ручки циклического шага вперед переводим вертолет в горизонтальное положение, а после этого, тянем соразмерно шаг-газ и плавно приземляемся.

Хотелось бы, чтобы так было всегда))).

См. Рис. 4 для получения информации о прогнозируемых условиях для посадки с выключенным двигателем. На нем отображены положения вертолета во время процедуры авторотации на крайних 100 футах перед приземлением в зависимости от воздушных скоростей, которые были у вертолета перед началом торможения.

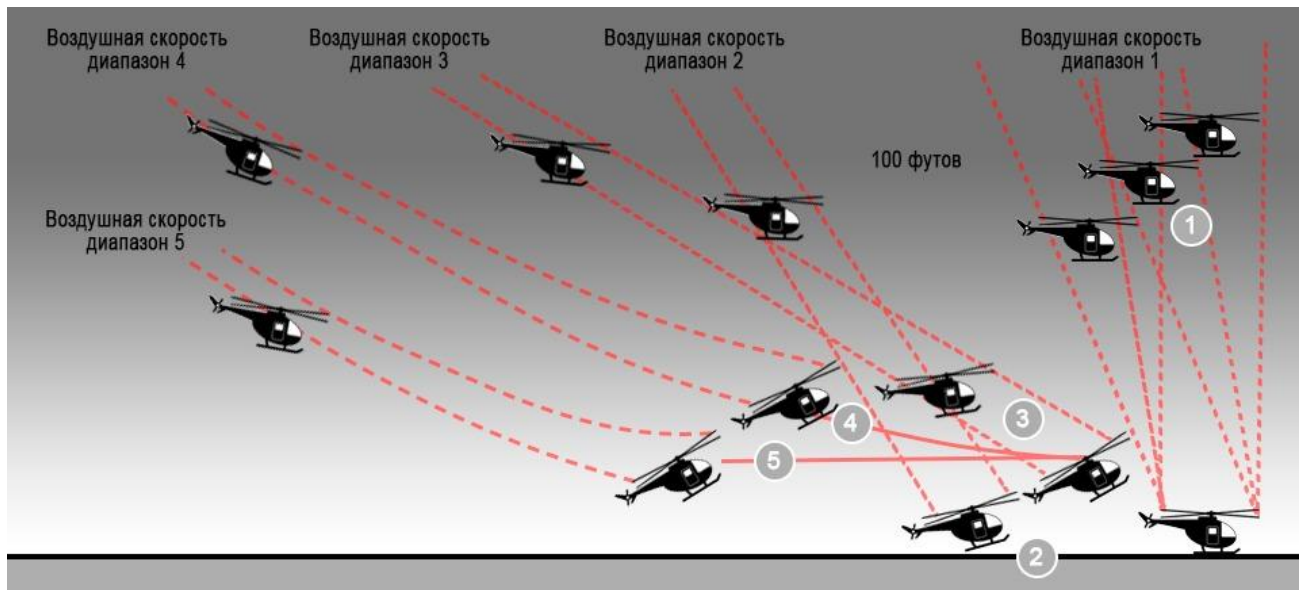


Рис. 4 Эти крайние 100 футов.

УСЛОВИЯ.

Условие 5 (диапазон воздушной скорости 5). Условие 5 существует на высоте 100 футов при воздушной скорости в диапазоне 5 (наилучшая воздушная скорость для максимальной дальности планирования, см. соответствующий раздел РЛЭ). При условии 5 вертолет снижается с очень малым углом наклона плоскости несущего винта к линии снижения. В начале торможения и, учитывая высокую скорость авторотации, вертолет встречается с большим объемом воздушной массы в секунду. Это способствует созданию исключительной подъемной силы путем плавного, но настойчивого расположения плоскости вращения ротора почти перпендикулярно линии пути. Данное положение вертолета в воздухе обычно достигается при 30 - 60 футах, в зависимости от летательного аппарата.

Дополнительная подъемная сила, созданная полным торможением, настолько велика, что снижение будет прекращено и некоторое время линия полета будет параллельна земле. После окончания торможения, при благоприятных плотности воздуха, ветре и общем весе, вертолет мягко останавливается в точке, в которой пилот слегка поднимает шаг. После этого следует завершающее применение пилотом общего шага винта для мягкого приземления и почти нулевого пробега по земле.

Все эти действия прогнозируются на высоте 100 футов.

Условие 4 (диапазон воздушной скорости 4). Условие 4 существует на высоте 100 футов, при воздушной скорости в диапазоне 4, в котором вертолет снижается с достаточно малым углом наклона плоскости несущего винта к линии снижения. Плавное и поступательное изменение положения (торможение), которое будет «подставлять» полный профиль диаметра несущего винта к линии авторотации, сделает линию снижения более пологой. При правильном прогнозировании заранее, этот дополнительный подъем значительно снизит скорость вертикального снижения и скорость поступательного движения до применения общего шага несущего винта. Торможение также может использоваться для увеличения числа оборотов несущего винта до поднятия общего шага.

Все эти действия прогнозируются на высоте 100 футов.

Замечания, касающиеся R-44.

Несколько лет назад наш друг и известный английский пилот Кентин Смит показал нам на аэродроме Конаково интересное упражнение. Если при авторотации у поверхности земли вы имеете скорость не менее 90 kt, то при «выполаживании» траектории на высоте 5-10 метров вы сможете пролететь параллельно земле еще 100-200 и даже больше метров, используя режим «глиссирования». Практического применения это упражнение, наверное, не имеет, но

при тренировках посадок на точность можно использовать такой своеобразный режим «глиссирования».

Второе. Не надо пугаться разгонять винт во время «выполаживания» и торможения до 110%. Чем выше обороты винта, тем больше в нем энергии, которую вы можете использовать при приземлении.

Условие 3 (диапазон воздушной скорости 3, **Рис. 4**). Условие 3 существует на высоте 100 футов при воздушной скорости в диапазоне 3, при которой вертолет снижается при профиле диаметра несущего винта немного меньшем, чем полный профиль к линии снижения; подъемная сила на переходном режиме почти максимальна, а вертикальная скорость снижения – минимальна. Пилот должен знать, что плавное и поступательное изменение положения вертолета в воздухе, которое «подставляет» полный профиль несущего винта к линии полета, приведет к эффективному торможению.

Это торможение, при условии, что оно не изменяет заметно линию снижения, уменьшит вертикальную скорость снижения и скорость поступательного движения в точке приземления, в которой энергия общего шага несущего винта будет достаточно эффективной. При правильном расчете времени торможения, снижение часто полностью прекращается при небольшом изменении пилотом шаг-газа. При этом все еще остается «резерв» шага, достаточный для задержки и последующего смягчения приземления (при благоприятном ветре, плотности, высоте или весе), приводящем к относительно короткому пробегу по земле.

Все эти действия прогнозируются на высоте 100 футов.

Условие 2 (диапазон воздушной скорости 2, **Рис. 4**). Условие 2 существует на высоте 100 футов, при воздушной скорости в диапазоне 2, когда вертолет снижается при почти полном профиле диаметра несущего винта относительно линии снижения. Пилот должен знать, что изменение положения в воздухе ничего не даст; что он должен удерживать устойчивую авторотацию для сохранения скорости, как минимум, до 50 футов; и что условие 2, по сравнению с остальными условиями, приведет к наибольшему пробегу по земле при посадке. Поэтому, примерно на высоте 50 футов, пилот должен начать изменение положения вертолета до небольшого наклона несущего винта назад, непосредственно перед «подрывом» общего шага винта. Изменение положения не обеспечит серьезную дополнительную подъемную силу, но добавит тыльный компонент (действующий назад) силы во время применения шага. Это поможет замедлить и сократить пробег на земле. Иногда американские пилоты в самом конце FLARE применяли резкое и кратковременное взятие общего шага на себя. Это

очень эффективно тормозило вертолет.

Прогнозируемо, что при отсутствии такого элемента авторотации, как выполнение эффективного торможения (во время крайних 100 футов), применение только общего шага несущего винта не обеспечит достаточную дополнительную подъемную силу при приземлении и замедление пробега по земле. Длина пробега по земле составит, приблизительно, от 30 до 40 метров.

Все эти действия прогнозируются на высоте 100 футов.

Другая опасность состоит в том, что условие 2 может возникнуть на границе диаграммы высота/скорость. Часто порывы ветра и/или не учёт плотности атмосферы в зависимости от барометрической высоты может привести к увеличению вертикальной скорости снижения, требуя от пилота хоть немного раскрутить винт перед «подрывом» общего шага.

Итоговая сводка аварий обычно показывает, что повреждение было вызвано поздним и недостаточным решительным применением общего шага несущего винта. Фактически, ошибка произошла раньше – на высоте 100 футов. Она случилась из-за отсутствия знаний, перекрестной проверки всех условий, перспективной оценки и прогнозирования. Если условие 2 выполняется при наличии знаний, с нормальными атмосферными условиями и неперегруженным вертолетом, оно считается БЕЗОПАСНОЙ операцией.

Условие 1 (диапазон воздушной скорости 1, **Рис. 4**). Условие 1 происходит в «запрещенных» областях диаграммы высота/скорость. Оно существует на высоте 100 футов, при воздушной скорости в диапазоне 1, когда вертолет снижается при полном профиле диаметра несущего винта по отношению к линии снижения. В этом случае – наибольшая скорость снижения (см. **Рис. 1**); раскрутка несущего винта за счет торможения невозможна. Хотя опытные пилоты R-44 говорят, что даже при осевой авторотации винт можно раскрутить до 108-110%. В этом случае гашение вертикальной скорости у земли будет более эффективным. Вследствие градиента, порывов или сдвигов ветра, это условие может неожиданно возникнуть на последних 100 футах снижения. Тогда полная вертикальная скорость снижения может быть погашена только посредством применения общего шага несущего винта. Обычно произведенная подъемная сила является недостаточной для безопасного приземления. Условие 1 может также привести к явному или скрытому повреждению вертолета вследствие жесткой посадки. Такое повреждение может быть достаточным для фактического отказа двигателя. Такая авторотация никогда не применяется при практическом обучении, и приземление при работающем двигателе является обязательным условием тренировки.

Все эти действия прогнозируются на 100 футах.

Замечания, касающиеся R-44.

Я никогда не тренировал и не садился на «осевой авторотации». Но я конечно знаю таких пилотов. В частности, я несколько раз видел, как Дмитрий Ракитский садился на авторотации вертикально. Я его спрашивал, как он выбирает момент «подрыва шага». Вот, что говорил мне Дима:

1. Убеждаюсь, что площадка для приземления под мной и она ровная,
2. Лечу и смотрю вниз,
3. Когда вижу на лугу отдельные травинки, считаю про себя: РАЗ-ДВА,
4. Поднимаю шаг-газ до подмышки более интенсивно, чем обычно.

Никому не советую это повторять, если вы не Квентин Смит ☺.

ГЛАВА 5. ДИАГРАММА «ВЫСОТА/СКОРОСТЬ»

Типичный вид диаграммы высота/скорость или, как пилоты в «шутку» называют, "КРИВАЯ МЕРТВЕЦА", показан на части А, **Рис. 5**.

Обратите внимание, что чем выше расположена земля над уровнем моря (чем более разряженная атмосфера), тем «толще и мясистее» становится «запретный локус». Всегда при потере скорости вы должны отслеживать безопасную высоту « зависания », т.е. анализировать такие параметры, как высота, скорость, плотность атмосферы, загрузка вертолета.

Опасные зоны имеют предупреждения: «Не допускайте непрерывной работы — отказ двигателя при работе в этих опасных зонах может привести к повреждению вертолета».

Опасная зона (А) верхнего графика на **Рис. 5** не расчетная, а экспериментальная, но с допущениями на основании инженерных и летных данных с включением следующих факторов:

1. Вертикальная скорость снижения, необходимая для раскрутки несущего винта в режиме авторотации, для каждого интервала воздушной скорости в 10 узлов (от 0 до красной линии или максимальной скорости) для вертолета определенной конфигурации (см. график В, **Рис. 5**).

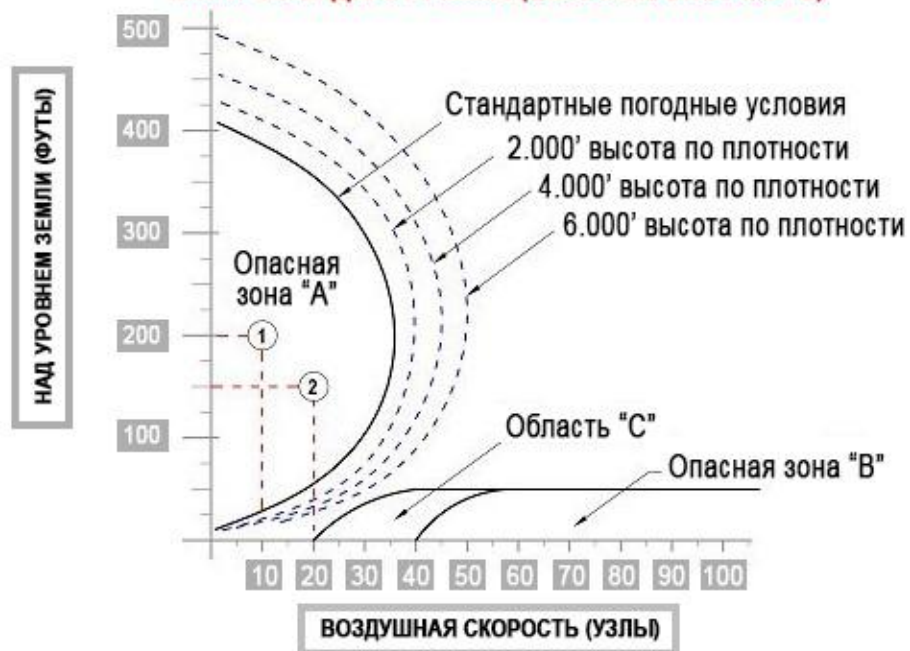
2. Характеристики инерции несущего винта или скорость затухания оборотов несущего винта, с момента отказа двигателя и до того, как пилот получит сигнал об отказе двигателя. Необходимо прибавить время реакции пилота после получения им предупреждающих сигналов (световых и звуковых), чтобы опустить шаг-газ и войти в режим авторотации.

3. Соотношение подъемной силы и скорости снижения для каждой точки диаграммы «высота/скорость» с числом оборотов несущего винта

(RPM) в момент «подрыва шага» для обеспечения «мягкой посадки».

4. Расчетное ограничение по предельным нагрузкам на посадочное шасси (или лыжи) вертолета и возможность их конструктивного повреждение при «жесткой посадке», что в свою очередь представляет собой риск повреждения или полного разрушения для других элементов конструкции вертолета.

ТИПИЧНАЯ ДИАГРАММА (ВЫСОТА/СКОРОСТЬ)



ТИПИЧНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ СНИЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ АВТОРОТАЦИИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ

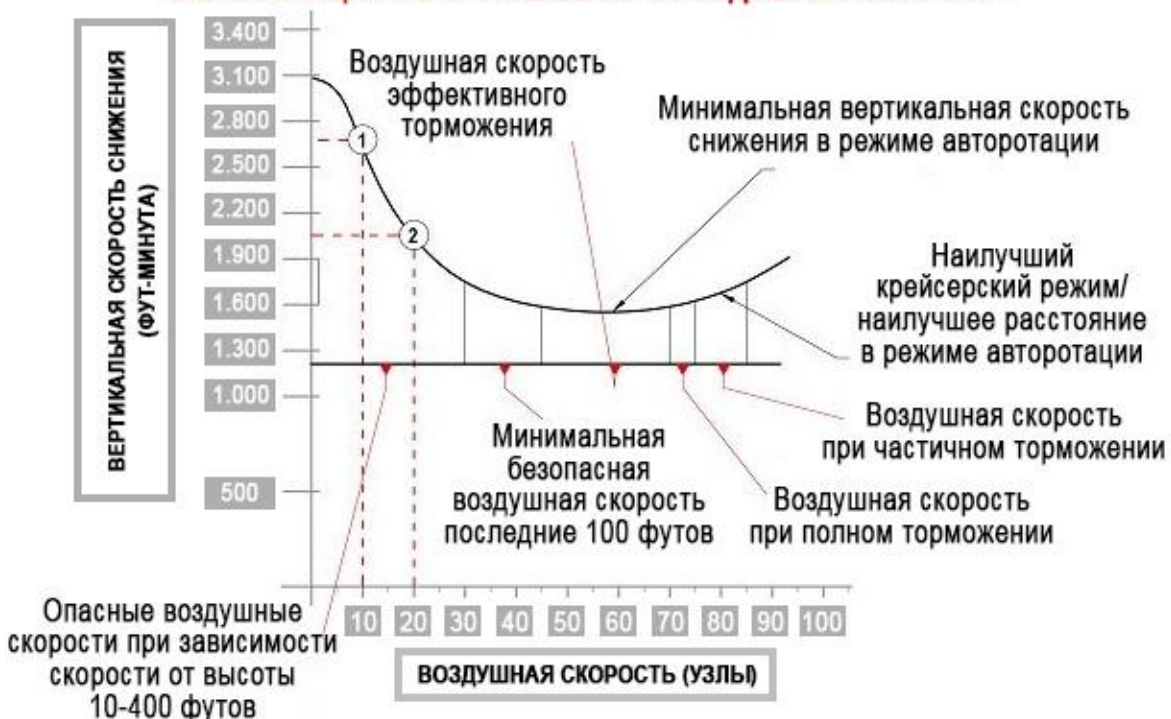


Рис. 5. Типичная диаграмма «высота/скорость».

Опасные зоны на диаграмме «высота/скорость» являются особыми для каждого типа вертолета. Они зависят от взлетного веса вертолета, барометрической высоты, температуры окружающей среды, скорости, доступной мощности двигателя, количества работающих двигателей, а также скорости вращения несущего винта.

Хотел бы отметить, что опытный пилот-инструктор или испытатель по самому виду диаграммы «высота/скорость» может достоверно сказать, насколько хорошо данный тип вертолета авторотирует. Я надеюсь, что это сможет качественно понять и читатель, после ознакомления с данной статьей, сравнивая две диаграммы «высота/скорость» для разных типов вертолетов. Чем «худее» опасная зона А, тем лучше авторотирует данный тип вертолета.

Обычно данные в руководстве по летной эксплуатации (**РЛЭ**) представлены в графической форме для различных высот над уровнем моря, условий стандартной температуры при расчетном полном взлетном весе вертолета. Графики для других условий могут быть спрогнозированы с помощью масштабных коэффициентов, которые должны присутствовать в **РЛЭ**.

Приведенные диаграммы выполнены для прямолинейного полета с постоянной воздушной скоростью KIAS; они не применяются к полету с набором высоты. Отказ двигателя, произошедший при наборе высоты, обычно приводит к более тяжелым условиям авторотации, особенно при небольших высотах полета.

Во время набора высоты вертолет обычно использует максимальную мощность двигателя и большие углы атаки лопастей. Отказ двигателя приведет к быстрому затуханию оборотов несущего винта, вертолет прекратит подниматься вверх, затем начнет снижение. Пилот будет пытаться запустить режим самовращения несущего винта и стабилизации оборотов; затем увеличит число оборотов RPM до своего нормального диапазона. Вертикальная скорость снижения должна достичь такого значения, которое согласовано с воздушной скоростью вертолета (см. **Рис. 1**). Поскольку высота может оказаться недостаточной для выполнения последовательности этих действий, пилот получит вертолет с затуханием оборотов несущего винта, соответственно, с увеличивающейся скоростью снижения перед приземлением, отсутствием тормозящей подъемной силы, малой подъемной силой на переходном режиме и слабой реакцией на применение им общего шага несущего винта для смягчения удара от столкновения с землей.

Операции в опасной зоне (А) верхней части **Рис. 5** значительно

менее опасны во время полета со снижением при любой комбинации высоты/скорости при наличия большой площадки для приземления.

Опасная зона (В) предостерегает от непрерывной работы при определенных комбинациях следующий параметров: малая высота/воздушная скорость/состояние поверхности земли.

Общее правило: не летайте и не маневрируйте с большой скоростью вблизи земли!

Эти ограничения основаны на:

- 1) малом отрезке времени, в течение которого пилот должен понять и среагировать на световую и звуковую сигнализации об отказе двигателя,
- 2) недостатке времени, необходимого для перехода из режима движения вперед с опущенной носовой частью до режима торможения с задранной (слабо поднятой) носовой частью вертолета,
- 3) возможной быстрой потере высоты в этом малом промежутке времени, проседание вертолета и вероятность удара хвостового колеса/полозкового шасси/предохранительного обтекателя хвостовой балки о землю или иное препятствие.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сходства между вышеприведенными пунктами 1, 2 и 3 и обычным режимом авторотации на небольшой высоте на взлетно-посадочной полосе, практически нет. Решение для пилота состоит в полном отказе от операций в области "В", за исключением случаев, когда это требуется тактической задачей (например, во время выполнения боевой задачи или спасения людей).

Область (С) может использоваться над открытой ровной местностью или взлетно-посадочной полосой, где не требуется уклонение от препятствий или изменение направления и возможен короткий пробег по земле. Это условие аналогично обычной практике режима авторотации на низкой высоте.

При малых воздушных скоростях и наличии площадки для приземления (как правило), пилот должен понимать, что ему необходимо 300 футов (100 метров) для легких вертолетов и 500-600 футов (200 метров) для больших вертолетов для установки стабильного режима авторотации и выполнения разумно безопасного приземления.

Отказ двигателя (см. верхнюю часть **Рис. 5**) при 10 узлах на высоте 100 футов требует вертикальной скорости снижения 2700 футов в минуту (см. нижнюю часть **Рис. 5**) для раскрутки несущего винта до нормального числа оборотов для устойчивой авторотации.

Отказ двигателя при 20 узлах на высоте 150 футов требует вертикальной скорости снижения 2100 фут в минуту для раскрутки несущего винта до нормального числа оборотов.

Вертикальные скорости снижения в примерах (1) и (2) нижней части Рис. 5 невозможно достичь. Вы не успеете понять, что отказал двигатель и опустить шаг-газ вниз. Вам для этого отведено всего несколько секунд. Даже, если вы успеете среагировать и опустить шаг-газ вниз, недостаток высоты не даст вам времени для восстановления оборотов ротора. Следовательно, обороты несущего винта будут затухать. Торможение за счет ручки циклического шага для уменьшения вертикальной скорости снижения невозможно, и запас энергии несущего винта будет слишком малым для эффективного применения общего шага несущего винта и приземления. Эти совместные воздействия увеличат вероятность «жесткой» посадки и конструкционного повреждения вертолета.

Советы Сотникова:

1. *Если вы рулите по воздуху на аэродроме, делайте это на высоте не более одного метра. У вас будет шанс посадить вертолет без повреждения в случае отказа двигателя.*
2. *Если вы приземлились на пирс, чтобы взять пассажира и улететь, производите взлет вертикально со смещением назад, чтобы некоторое время после отрыва от земли все время видеть перед собой площадку приземления. В случае отказа двигателя у вас будет один шанс вернуться на место взлета.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ВАЖНО ПОМНИТЬ!

Пилотов вертолетов часто просят (требуют) выполнить широкий диапазон задач. Но как бы высока не была ваша квалификация и подготовка, вы должны избегать работы в опасных зонах диаграммы «высота/скорость», за исключением тех случаев, когда это необходимо для спасения людей или выполнения боевого задания (висеть с ведром воды над столом на спортивной площадке – тоже опасно!). А для этого пилот должен иметь глубокие знания «физики» этой диаграммы для конкретного типа вертолета и быть способным их применить при возникновении чрезвычайных ситуаций. Даже шеф-пилот фирмы ROBINSON HELICOPTERS Тим Текер (Tim Tucker) в процессе экспериментального определения формы диаграммы «высота/скорость» для R-44 повредил не один вертолет. По крайней мере он нам так рассказывал во время своего знаменитого «SAFETY COURSE».

P.S. В заключении я хотел бы поблагодарить своих друзей-пилотов, особенно **Михаила Фариха**, Михаила Мовшина и Сергея Комарова, за ценные замечания, исправления и оформление статьи. К сожалению, часть неточностей в этой работе связана с тем, что первоначально я переводил

американскую статью, которая написана, вероятно, для более «тяжелого» вертолета, чем ROBINSON R-44. Поэтому диаграммы и графики приведены для более тяжелого вертолета. В Третьей редакции статьи я постарался учесть замечания и сделал много отступлений для легких вертолетов.

Надеюсь, что я побудил вас еще раз посмотреть РЛЭ и обсудить авторотацию с вашим опытным инструктором😊

Сотников М.А.

13 января 2012 г. (Старый – Новый Год)

3-я Редакция 01 сентября 2019 г.