



Текст: Дмитрий Янгузов,
магистр сельскохозяйственных наук,
преподаватель Учебного центра «Школа гринкиперов»

Не стреляйте в гринкипера...

Помните пришедшую с Дикого Запада шутку: «Не стреляйте в тапера, он играет, как умеет»? Ясно, что тапер тут не при чем: просто ковбой устал, в салуне грязно, виски разбавлено, но дрянная музыка определяет настроение и музыкант, подвернувшись под руку, в ответе за все...

... При чем тут гольф? Не нужно объяснять, как качество поля влияет на игру. От плохого состояния поля страдают прежде всего хорошие игроки: чем оно хуже, тем большее значение приобретает случайность, которая всегда будет на пользу слабому. Каждый классный гольфист имеет свои предпочтения и свое понимание идеального фервея и грина. Наверное поэтому, уходя из спорта, многие из них становятся гольф-архитекторами, чтобы иметь возможность воплотить в жизнь свой идеал. Современ-

ное гольф-поле по сложности конструкции в пору сравнивать с космическим кораблем. Каждый старт (ракеты или мяча) зависит от капризов природы и подготовленности стартовой площадки. Но, если шарик угодил в лужу на фервее, или, притормозив на грине, остановился в дюйме от лунки, будут проклинать не всевышнего, а вспомнят тихим словом гринкипера.

И все же, какое оно, идеальное гольф-поле? В меру сложное, чтобы можно было показать класс, в меру простое, чтобы игра не была чрезмерно утомительной для игроков и зрителей. Так и газон должен быть в меру жестким и в меру мягким, ни слишком влажным, ни слишком сухим. Но самое главное не должен скрывать «сюрпризов», непредсказуемо влияющих на игру. Именно эту задачу и призваны решать гринкиперы. Сегодня в их распоряжении и новейшие технические достижения и открытия в об-

ласти агрохимии и биологии. Кажется, что развитие технологии обслуживания газона не имеет предела, и только трава очень мало изменилась с тех пор, когда неизвестный шотландский пастух впервые ловко поддел кривым посохом округлый камешек.

Не удивлюсь, если игроки не задумываются над тем, из каких трав состоит газон на поле. Для них важны лишь ее физические характеристики: нужно знать, как мяч катится, как тормозит. Важен цвет травы: чем четче границы между рафом и фервеем, между фервеем и гринном, тем легче читается поле. Трава не должна создавать дополнительных сложностей, которых на поле и так немало. Конечно гольфист знает, что травы на поле разные. И дело не только в высоте покоса. Опытным игрокам знакомы особенности газона в каждом солидном клубе, но едва ли задумываются о причинах различий.



Гринкипер на траву смотрит иначе. Есть в гольфе негласное правило: «хороший работник – невидимый работник». Даже если игра идет практически без перерывов, обслуживание газона должно проводиться по мановению волшебной палочки. Поэтому мечта любого гринкипера – трава, не требующая ухода. Но она несбыточна. От гринкипера мало что зависит, ведь зачастую вид трав прописывается еще на стадии проектирования архитектором поля, который мечтает о воплощении собственной мечты.

К счастью, есть люди, которые думают и об игре, и о качестве газона. Многие специалисты в университетах и научных институтах (преимущественно в США) посвящают жизнь изучению проблем травы на гольф-поле. Благодаря их работам появляются новые сорта трав, в большой мере отвечающие чаяниям и гольфистов и киперов. Не прекращаются испытания разных трав в разных условиях. Деятельность этих скромных «работников тыла» ведет к долгожданному примирению двух сторон на гольф-поле.

Однако принципиальных открытий на сегодняшний день не так уж и много. Основной травой для грина в нашей климатической зоне остается полевица побегоносная (Creeping bentgrass). Для ти можно использовать кроме нее еще низкорослые сорта мятлика лугового (Kentucky bluegrass) в смеси с G.Q. (Golf Quality) сортами райграса, а также овсяницу красную жесткую. Что касается фервеев, то здесь очень хороши специальные сорта

Выход есть. Сегодня можно приобрести мятликовый газон хорошего качества уже в зрелом виде, в рулонах. В зависимости от желания и бюджета, его можно использовать и на фервее, и на раф, и полураф. Фирм, производящих качественный газон пока немного, поэтому надо быть внимательным при покупке. Конечно, расходы при устройстве поля таким способом увеличатся, но, как показывает практика строительства гольф-полей в разных местах нашей страны, риск неудачи сводится к нулю.



мятлика. Они выдерживают стрижку 10-12 мм, не болеют, идеальны по плотности, а главное, дают исключительно ровный, однородный ковер, обладающий ценным свойством – самовосстановлением при повреждениях. Великолепна смесь из овсяницы и полевицы тонкой, а также побегоносная полевица (как на гринах), но беда в том, что увеличение площади с полевицей приводит к значительному увеличению затрат на обслуживание газона. Если взвесить все «за» и «против», то выходит, что ближе всего к «голубой мечте» кипера на фервеех подходит «голубая кентуккская трава» – мятлик луговой. Главная проблема в сравнительно больших затратах на устройство такого газона. В первый год после посева мятлик развивается, гораздо медленнее прочих трав. К примеру, грин из полевицы может быть готов к игре через 3-4 месяца после посева, а хороший фервей из мятлика – только через год-полтора.

Для гольфа важно, чтобы гринкипер смотрел на поле глазами игрока. Не менее важно, чтобы и игроки иногда смотрели на поле глазами гринкипера, подмечая, что можно еще улучшить. Не только поправить дивот, но и обратить внимание на те моменты, когда качество поля усложнило игру. Опыт гринкиперской службы в России пока невелик, а на зарубежных полях чаще бывают игроки, чем обслуживающий персонал. Любая подсказка, любое мнение не будет лишним. В России принято пенять на погоду. Она и в самом деле способна удивлять, но истина в том, что великолепное поле мирового уровня можно сделать практически в любом месте от Норвегии до Гавайских островов. Конечно можно слетать на Майорку, но хочется верить, что придет время, когда лучшие игроки планеты почтут за честь поиграть на великолепных русских газонах.