



Марченко Наталья Петровна (Ростовская область), В прошлом член президиума федерации Ростовской области, МС, ССВК, Методист ГАУ ДПО РО ИРО (Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области "Институт развития образования")

ОПЕРАТИВНАЯ РАБОТА СЕКРЕТАРИАТА

Согласно приложения №4 к Положению о межрегиональных и всероссийских официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «спортивное ориентирование», в личных соревнованиях на чемпионатах России, кубках России, всероссийских спортивных соревнованиях, спортивные дисциплины которых являются отборочными в состав спортивной сборной команды России для участия в международных соревнованиях или по результатам которых в текущем году ФСОР ведет подсчет ранга в соответствии с «Положением о ранге» и «Перечнем ранговых стартов на текущий год», жеребьевка стартовых протоколов для мужчин и для женщин проводится с выделением 3 подгрупп – «красной», «розовой» и «стартовой». Для оперативной работы секретариата во время таких соревнований, для предварительного вывешивания информации о составе стартовых групп и, прежде всего, чтобы ускорить процесс создания стартовых протоколов, я заранее подготавливаю файл формата Excel, где после подгрузки данных об участниках из онлайн-заявки у меня сразу определяется

статус стартовой группы каждого заявившегося участника. Вот этапы подготовки такого файла:

- создаём файл формата Excel содержащий 4 листа: сборники, рейтинг, база и заявка (названия листов любые - на ваше усмотрение);
- лист «сборники» постоянный на весь текущий год и формируется согласно «Списку кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по спортивному ориентированию на текущий год» Статус стартовой группы у сборников – розовая (заносим в столбец F см. рисунок «сборники»)
- лист «заявка» формируется согласно онлайн-заявке на соревнования (если в скаченном файле заявки фамилия и имя участника в разных ячейках, то создаём дополнительную ячейку, в которой их сцепляем)
- для заполнения листа «рейтинг» - на листе нажимаем кнопку буфера обмена (см. рисунок «буфер обмена» стрелка 1), далее открываем текущий рейтинг спортсменов на сайте <https://rufso.org.ru/> (рассмотрим пример на основе элитных групп (кроссовые дисциплины)), выделяем на открытой странице браузера нужный нам текст и копируем его в буфер обмена (спортсмены с 1 по 20 место женщины и мужчины)
- возвращаемся на лист «рейтинг», курсор в ячейке A1, нажимаем «вставить всё» (см рисунок «буфер обмена» стрелка 2)
- чтобы избавиться от гиперссылок, а они у нас в столбцах A и D (см. рисунок «вставка из буфера обмена и смена стиля»), сразу после вставки выбираем стиль «обычный», удаляем ненужные нам столбцы (F и правее)
- дальше наше внимание обращено к столбцу A листа «рейтинг» (фамилии имена спортсменов) – так как этот текст был гиперссылкой, то обычно (в зависимости от браузера, в котором мы копировали текст) у нас в ячейках этого столбца есть скрытые символы, это легко проверить и поправить:
 - сначала мы проверим есть ли скрытые символы в столбце с фамилиями именами спортсменов. Для этого достаточно проверить первую ячейку столбца (A1) - в ячейке F1 (для примера) прописываем формулу для подсчёта количества символов в ячейке A1 (фамилия имя) =*ДЛСТР*(A1) (в нашем примере в ячейке A1 формула выдаёт 14 символов, но если посчитать символы которые мы видим в этой ячейке (Новикова Юлия) – их 13 (см. рисунок «функция ДЛСТР»), следовательно в этой ячейке присутствует скрытый символ, поэтому мы «размножаем» функцию по всему столбцу таблицы (если функция *ДЛСТР* даёт значение равное видимым символам, то пропускаем следующее действие)
 - выделяем столбец B → правой кнопкой мышки → вставить (у нас появился пустой столбец B) → далее в ячейке B1 пишем формулу =*ЛЕВСИМВ*(A1;G1-1) (см. рисунок «избавляемся от скрытого символа»), благодаря которой избавляемся от скрытого символа → «размножаем» функцию по всему столбцу таблицы;
- вставляем столбец правее столбца F → в новом столбце в первой ячейке (G1) пишем формулу =*ЕСЛИ*(F1<11;"красная"; "розовая") → «размножаем» функцию по всему столбцу таблицы (см. рисунок «стартовая группа») или просто «ручками» пишем «красная» с 1-го по 10-е место и «розовая» с 11-го по 20-е;

- копируем диапазон ячеек В:G листа «рейтинг» → перемещаемся на лист «база» → курсор в ячейке А1 → специальная вставка → значения;
- открываем лист «сборники» → копируем таблицу в буфер обмена → возвращаемся на лист «база» → курсор столбец А строка - следующая после последней фамилии по рейтингу → вставить;
- на выходе на листе «база» получаем таблицу, где в столбце А – фамилии имена спортсменов, в столбце F – стартовая группа спортсмена. Важно, чтобы на листе "база" участники были отфильтрованы по статусу стартовой группы (красная, розовая), при этом красная должна быть выше розовой - это необходимо, потому, что функция ВПР, которую мы будем далее использовать, ищет первое попавшееся совпадение с исходным значением, а участник у нас может быть по рейтингу - в красной группе, а как сборник - в розовой (см. рисунок «лист база»)

При желании, для дополнительной проверки выделяем столбец А → условное форматирование → правила выделения ячеек → повторяющиеся значения → на выходе ячейки столбца А, содержащие повторяющиеся значения подсвечиваются заданным цветом (подсвеченные спортсмены имеют статус стартовой группы по двум параметрам: по рейтингу и как сборники, выбирается наивысший)

- далее на листе «заявка» в первой строке столбца, следующего за последним заполненным (в моём примере это ячейка I1, заявка выгружена с ресурса <https://orgeo.ru/> в формате WinOrient (без представителя), соответственно у Вас это может быть любой другой свободный столбец) пишем формулу =ЕСЛИОШИБКА(ВПР(B1;'база'!\$A\$1:\$F\$300;6;0);"стартовая" → «размножаем» функцию по всему столбцу таблицы. Функция ВПР ищет заданное значение (в нашем примере это фамилия имя участника (B1)) в крайнем левом столбце указанной таблицы ('база'!\$A\$1:\$F\$300) двигаясь сверху-вниз и, найдя его, выдает содержимое шестой ячейки указанной таблицы (это соответствующая ячейка столбца F на листе «база» – статус стартовой группы участника). На выходе получаем таблицу (см. рисунок «лист заявка со стартовыми группами»)

Дальше Ваши действия зависят от программы, в которой вы будете вести хронометраж соревнований

Пример файла в папке по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/qc82P239O2fjGQ>

По подобному принципу я отслеживаю соответствие заявленных разрядов участников региональных соревнований согласно базе действующих разрядов спортсменов области (ссылка на региональную базу спортсменов

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1IQ_mDDE0AdAwu7yE10C9HjeakNQtpGrYI_ZDgeJYdz_0/edit?usp=sharing).

Возможность скачивания с сайтов ФСО России текущего рейтинга спортсменов в табличном формате (без скрытых символов), а также списка кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по спортивному ориентированию на текущий год со всеми дополнениями (в табличном формате или, в крайнем случае, в формате Word) значительно упростила бы работу секретариата с выделением стартовых подгрупп.