

**РАЗРАБОТКИ и УЛУЧШЕНИЯ**

**Общесистемные разработки**

- # Добавлена возможность печати федеральных форм отчетности в OpenOffice/LibreOffice. Все шаблоны печатных форм переведены из MS Excel в LibreOffice Calc.
- # Направление на МСЭ. Доработана печатная форма направления в соответствии с приказом №488н/551н МЗ РФ от 12.08.2022 (вступил в силу с 21.11.2022) для MS Office/OpenOffice/LibreOffice.
- # Расписание (графическое). Добавлен новый режим отображения – список номерков выбранного врача, включается по кнопке «Номерки». Список удобен, когда номерки имеют разную продолжительность (или не имеют продолжительности) и в графическом отображении выглядят очень мелко. Записать пациента на номерок можно непосредственно в списке.

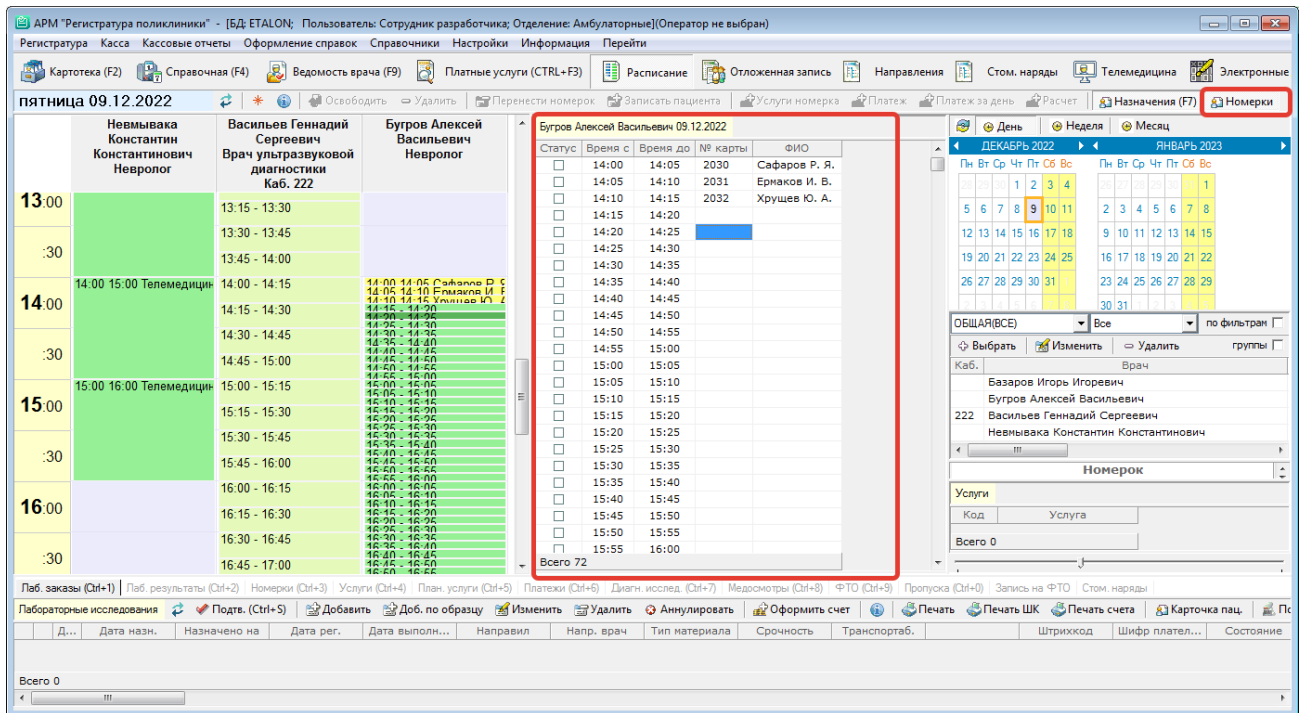


Рис. 1

- # Расписание (графическое). Добавлено право 247 «Графическое расписание. Право на просмотр заблокированных номерков». В АРМе «Расписание» - это «фиктивные» номерки (обеденный перерыв и пр.).
- # Адресная система. Реализована функциональность для актуализации КЛАДР на БД заказчиков в связи с обновлением справочника (4 новых региона, вошедших в состав РФ).
- # Адресная система. Реализована загрузка в БД МИС истории обновлений адресных объектов КЛАДР. Режим используется разово, в дальнейшем история изменений будет пополняться при обновлении КЛАДР на БД заказчика. Информация об изменениях загружается с официального сайта <https://fias.nalog.ru/ExtendedSearch>. Загрузка истории изменений адресных объектов позволяет актуализировать адресные данные в карточке пациента при обновлении КЛАДР. Например, город Кудрово раньше был деревней, а стал городом. После обновления КЛАДР в карточках пациентов будет отображаться актуальное значение: Город.
- # Подписание документов ЭЦП. Реализовано 3 режима запроса пароля для удаленных ЭЦП:
  - пароль запрашивается при каждом подписании;
  - пароль запрашивается только при первом подписании в сессии;
  - пароль запрашивается при первом подписании в сессии, а затем с периодичностью (в минутах), указанной в параметре 100053.
- # Протоколы -> Подписание ЭЦП. Изменен алгоритм подписания, если после выбора подписи пользователь отказался от ввода пароля. Теперь PDF-файл (с отметкой о подписи) не формируется и, соответственно, не отображается на экране.
- # Протоколы -> Подписание ЭЦП. В списке подписанных документов реализовано отображение признака «РЭМД» (статус документа в РЭМД), добавлена обработка кнопки «Отправить в РЭМД», которая используется для ручной отправки документа.

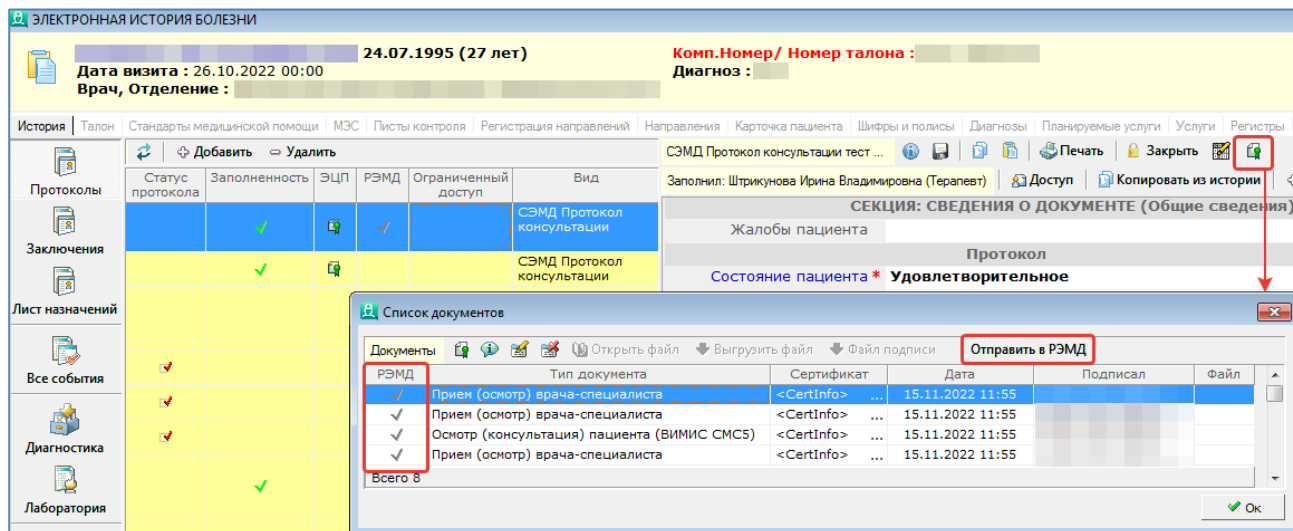


Рис. 2

- # Протоколы Добавлена обработка свойства «Цвет» для полей протокола с типом «Разделитель». Ранее цвет, настроенный в АРМе «Контент», отображался только для обычных (заполняемых) полей протокола. Теперь цвет отображается и для разделителей. Если цвет не настроен, разделитель остается серым.
  - # Протоколы -> Поля с большим текстом, заполненным по умолчанию. Улучшен режим фокусировки при редактировании поля. Ранее при клике в поле протокол скроллился так, что отображался конец текста, а позиция курсора уходила из видимой области экрана. Теперь позиция курсора остается в пределах видимости.
  - # Протоколы в амбулаторных АРМах -> Добавление/выбор протокола. Внесены изменения во внешний вид диалога «Выбор формы», улучшен поиск по дереву и по списку протоколов.
  - # Протоколы и дневниковые записи. Реализовано выделение всего текста в строке, где установлен курсор по клавишам CTRL+A.
  - # Протоколы -> Поля с выбором из списка. Ранее было реализовано сохранение множественных значений (ответов) с идентификаторами в отдельную таблицу БД. В продолжение данной разработки добавлено сохранение идентификатора выбранного варианта, если в поле настроено несколько вариантов «по умолчанию».
  - # ЭИБ -> Вкладка «МЭС» -> Панель «Услуги и посещения». Для предотвращения редактирования данных закрытого МЭСа реализована блокировка кнопок («Исполнено», «Удалить», «Удалить все»), а также блокировка любых изменений в строках услуг в случае, когда заведенный МЭС закрыт.
  - # ЭИБ -> Вкладка «Документы». Отлажен режим формирования и сохранения документов в ОС LINUX (для OpenOffice/LibreOffice). При закрытии документа вызывается окно с выбором «Не сохранять» / «Сохранить». При выборе «Сохранить» документ успешно сохраняется в БД и закрывается. Сочетание CTRL+S, а также кнопка «Сохранить» работают корректно.
  - # ЭИБ (стационар) -> Вкладки «Список событий» и «Просмотр ИБ». Добавлено отображение html по уникальным событиям истории лечения (когда тип события создан в БД заказчика, но отсутствует в БД Эталон).
  - # ЭИБ. Отображение лабораторных результатов в html-просмотре. Добавлена возможность менять размер шрифта в таблице результатов. Настраивается параметром 1061.
  - # ЭИБ -> Все события (диагн. исследование) / Диагностика -> Вкладка «Изображения». Реализовано динамическое изменение положения кнопок «Увеличить» и «Уменьшить» (сдвиг влево), если часть кнопок на инстр. панели отключена параметрами (301090, 301091, 301168).
  - # Услуги пациента. Улучшена работа параметра 113=ДА «Панель услуг. Проверять вхождение даты услуги в период госпитализации». Теперь при добавлении комплексной услуги сообщение «Услуга не входит в период госпитализации. Продолжить?» появляется только один раз. Ранее сообщение выводилось для каждой услуги состава.
  - # Операции пациента. Из перечня квот, предлагаемых для выбора в карточке добавляемой пациенту операции, исключено отображение неактивных квот. Добавление операции пациенту выполняется в АРМах «Врач стационара», «Лист ожидания», «Оперблок».
  - # Карточка пациента -> Вкладка «Файлы» (в верхнем ряду вкладок). Добавлен выбор типа документа – паспорт, полис, СНИЛС и пр. (LU.TAG= 327) при нажатии кнопки «Сканировать» (так же, как при нажатии кнопки «Добавить»).
  - # Карточка лаб. заказа. В списках «Исследования» и «Содержание заказа» сделано одинаковое отображение названия услуги (в колонке «Название»). Выводится «краткое название для лаборатории» или «название» услуги (если не заполнено «краткое название для лаборатории»), или название теста (если включен выбор из тестов).
- СЭМД и СМС**
- # Реализован СМС28 «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения (Направление на программу ВРТ)» (ВИМИС АКИНЕО).

- # Реализован СЭМД «Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха» (Редакция 1) для ЕЦК Архангельска <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3977>.
- # Реализован СЭМД «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» для ЕЦК Архангельска <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3819>.
- # Протоколы. В окне «Описание протокола», которое открывается по кнопке «i», внесены улучшения для отображения информации для случаев, когда по протоколу формируется сразу несколько документов (СЭМД и СЭМД-бета):
  - В названии документа СЭМД-бета добавлено название ВИМИС, для которого собран документ.
  - Поля документа СЭМД-бета выделены зеленым цветом для визуального разделения разных типов документов.

#### **Касса и Платежи**

- # Приведено к единому виду окно платежа, которое открывается в разделе «Картотека» на следующих вкладках в панели назначений пациента:
    - Вкладка «Номерки» -> по кнопкам «Платеж» и «Платеж за день».
    - Вкладка «Лаб. заказы» -> по кнопке «Оформить счет».
    - Вкладка «Медосмотры» -> по кнопке «Оформить счет».
- В заголовке окна платежа отображается название «РАСЧЕТ», поскольку в перечисленных местах создается платеж с данным типом (название берется из справочника 24). В заголовке окна отображается ФИО пациента с номером карты. В списке услуг платежа отображается стандартный состав колонок.

#### **Интеграции со сторонними ИС**

- # Интеграция с РИС Архимед. Добавлена новая функциональность для загрузки данных из РИС в МИС. Ранее описание и заключение загружалось в текстовое описание диагностического исследования МИС. Теперь разработан режим загрузки описания и заключения в определенные поля протокола, привязанного к диагн. исследованию. Код протокола и коды полей для загрузки настраиваются как уникальность на БД заказчика.

#### **АРМ «Системный администратор»**

- # SQL и Строки. В карточке SQL-запроса добавлена информация о том, кем и когда создана и изменена запись.
- # Поиск по системе. Добавлен поиск по представлениям с объемом кода > 4000 символов. Раньше поиск по ним не выполнялся.
- # Структура БД -> Скрипты обновлений. В карточку скрипта добавлен переключатель для выбора СУБД (Все/Oracle/PostgreSQL) и второе поле для кода скрипта под PG (если выбран вариант СУБД=Все).

#### **АРМ «Контент»**

- # История -> Листы назначений. Реализован ряд улучшений:
  - возможность копирования и вставки строк из одного шаблона в другой;
  - сохранение вариантов значений для текстовых строк (из блока «Варианты значений») при сохранении шаблона в xml-файл;
  - в окне «Добавление/изменение строки» добавлено поле «Значение по умолчанию», в котором указывается sql-запрос для подстановки значения по умолчанию для строки при создании листа/карты назначений.
  - в окне «Добавление/изменение строки» добавлена возможность связи строки-показателя с таблицей нормальных значений.
- # Формы -> Формы. Для элементов формы со способом заполнения «Таблица» реализована возможность изменять экранную ширину колонки с названиями добавленных строк (в нижней панели на вкладке «Таблица»).
- # Классификаторы -> Простые (справочники). Для иерархических справочников изменен порядок подстановки № пп при добавлении новой/дочерней записи. Ранее подставлялось следующее значение по всему справочнику, что было неудобно в иерархических справочниках. Теперь новые значения полей «Системный код» и «№ пп» определяются в пределах группы, новое значение поля «Код» определяется сначала по группе, а если полученный код уже есть в справочнике, то по всему справочнику (как для обычных справочников).
- # Классификаторы -> Организации. В карточку организации добавлено поле «OID в ФРМО».

#### **АРМ «Экономист»**

- # Справочники -> Диспансерное наблюдение -> Панель «Группы диспансерного наблюдения». Для возможности выбора группы ДН по половому-возрастным параметрам пациента в карточку групп ДН добавлены два новых поля: «Пол» и «Возраст» (от и до).
- # Договоры -> По компаниям -> Карточка плательщика -> Вкладка «Протоколы». Реализовано автоматическое сохранение данных по мере заполнения полей протокола. Теперь введенная информация сохраняется при переходе по вкладкам карточки (до нажатия общей кнопки «Сохранить»).

#### **АРМ «Справки»**

- # ЭРС -> Счета. В окне «Добавление талонов в счет», в поле «Номер ЭРС» добавлен запрет на ввод нечисловых символов.

# ЭРС. Для всех журналов и вкладок ЭРС реализована кнопка «Информация», открывающая соответствующее диалоговое окно.

#### **АРМ «Финансы»**

# Обмен с ТФОМС. Изменен порядок отправки протоколов для режима «Сервис ЛОФОМС», (устанавливается в верхнем меню «Обмен с ТФОМС» -> Тип выгрузки -> Сервис ЛОФОМС):

- Кнопка «Отправить протокол» заменена на две кнопки: «Отправить (тестовый)», «Отправить (боевой)». Названия остальных кнопок («Статус», «Журнал ФЛК», «Получить ответ», «Просмотр») оставлены без изменения, но кнопки сделаны универсальными – запрашивают данные с тестового или боевого сервиса, в зависимости от того, куда был отправлен счет.
- В списке счетов добавлена колонка «Отправлен», в которой поставляется значок «Т», если счет отправлен на тестовый сервис; значок «Б» – если счет отправлен на боевой сервис; ничего не проставляется, если счет не отправлен.
- Адреса тестового и боевого сервиса устанавливаются в верхнем меню «Обмен с ТФОМС» -> Сервис обработки протоколов -> Окно «Адрес сервиса обработки протоколов ЛОФОМС».

#### **АРМ «Оперблок»**

# Карточка операции -> Поле «Диагноз». Оптимизирован запрос для ускорения первой загрузки справочника диагнозов.

# Карточка операции. Реализован вызов динамических проверок после сохранения операции и протоколов операции (с откатом транзакции). Это необходимо для добавления уникальных проверок под требования заказчика.

#### **АРМ «Регистратура»**

# Медосмотры. Реализована автоматическая подстановка материала в лаб. заказ, который создается в процессе добавления медосмотра по следующему алгоритму: добавляется медосмотр -> открывается окно платежа -> для услуги указывается материал -> подтверждается отложенный платеж -> создается лаб. заказ (материал заполнен, если был заполнен в платеже).

#### **Диагностические АРМЫ**

# В справочниках, использующих древовидную структуру отделений, реализован поиск по отделениям, например:

- Карточка диагностического направления/исследования -> Поле «Внутр. Направл.»;
- Справочники – отделения;
- Справочники – персонал (выбор отделения);
- Справочники – услуги (вкладка по отделениям) и др.

#### **АРМ «Врач поликлиники»**

# Раздел «Дисп. набл.». Добавлены новые колонки:

- на вкладке «План мероприятий» – колонка «Наименование»;
- на вкладке «Мероприятия» – колонки «Наименование» и «Вид мероприятия».

#### **АРМ «Постовая сестра»**

# Лист назначений -> Лаборатория. В списке заказов обработаны фильтры «Отделение» и «Врач». Список фильтруется по направившему отделению/врачу заказа.

#### **АРМ «Лист ожидания»**

# В АРМ добавлен раздел «Поиск» (аналогичный раздел есть в АРМах «Приемное отделение» и «Врач стационара»). Поиск пациента выполняется по комп. номеру карты и по номеру регистрации (№ рег.) Доступ к разделу организован по отдельному новому праву 1009001.

# В АРМе добавлена обработка параметра 9022 «Основной режим АРМ. Обновлять список только по запросу пользователя». Если параметр 9022=ДА:

- При входе в АРМ/переходе в раздел список не загружается;
- При изменении значений в фильтрах список не загружается;
- Список загружается только при нажатии кнопки «Обновить»;
- Если после изменения в фильтрах список не был обновлен, на кнопке «Обновить» выводится иконка «!».

#### **ЛИСТЫ НАЗНАЧЕНИЙ**

# Диалоговое окно «Новое назначение». Добавлена возможность изменения и сохранения размеров окна.

# Стационарный лист назначений. Добавлена кнопка «Информация» (по аналогии с кнопкой в АРМе «АиР») – позволяет отображать произвольную информацию для заказчика в html-окне. Информация формируется в процедуре БД.

# В диалоговом окне «Печать» добавлена кнопка «Экспорт в PDF». Экспорт реализован посредством подключения библиотеки litePDF.dll. Разработка выполнена для дальнейшей реализации ЭЦП листов назначений.

# Постовая сестра. Изменено формирование списков пациентов согласно той же логике, которая применяется в разделе «Перевод пациентов». Теперь отображаются все пациенты, «находящиеся» на отделении, а также (если параметр 11066=ДА) пациенты, «закрепленные» за отделением.

# Добавлено отображение времени у значения показателя в зависимости от значения параметра 322021:

– если 0 – время отображается, только если оно не совпадает с началом интервала;

- если 1 – время отображается всегда.
- # Новое назначение. Список отделений. Добавлен параметр 322034, расширяющий список доступных отделений, определенный параметром 303076.
- # Постовая сестра. Добавлена настройка «Скрывать пациентов без назначений». Вызывается по кнопке с фильтрами.
- # Постовая сестра. Реализовано копирование данных с Листа контроля (давление, температура) в Лист назначений. Инструкция добавлена в документ:  
[https://docs.google.com/document/d/1RhGA\\_1n98\\_zjvwXqbG7E4IAAgE1dv25xCSbW3bkE-xc/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1RhGA_1n98_zjvwXqbG7E4IAAgE1dv25xCSbW3bkE-xc/edit?usp=sharing) – Листы назначений для обычных отделений. Настройка связи с «Листами контроля» – страница 39.

#### **АРМ «Аптека»**

- # Маркировка -> Операции. Добавлена возможность формировать документы по 511 схеме – Розничная продажа.

### **ИСПРАВЛЕНИЯ**

#### **Общесистемные исправления**

- # Отлажен режим перехода между АРМами из верхнего меню «Перейти»:
  - Доработана возможность перехода из JAVA в СИ / из СИ в JAVA в LINUX;
  - Восстановлен переход из СИ в СИ.
- # Ведомость врача -> Графическое расписание. Действие запрета 1016011 (на блокировку номерков) доработано в разделе «Ведомость врача» (согласно описанию запрета).
- # Направление на МСЭ. Исправлена ошибка, когда при повторном открытии формы не отображалось (и не сохранялось) поле «Иные причины/формулировки», которое открывается для ручного ввода, если в поле «Причина имеющейся инвалидности» выбраны определенные варианты значений.
- # Направление на МСЭ. Исправлена ошибка, в результате которой значение, заполненное в поле «Сведения о медицинских обследованиях», очищалось при двойном клике в поле «Код основного заболевания по МКБ» (когда изменения диагноза не было). Теперь сведения очищаются только, если диагноз был изменен.
- # Протоколы -> Заполнить по шаблону. Восстановлена возможность сортировки списка шаблонов по нажатию ЛКМ на название колонки в окне выбора шаблонов.
- # Протоколы. Исправлена ошибка отображения протокола, в результате которой протокольное поле с табличным заполнением и зависимостью от предыдущего поля, «съезжает» на другие поля протокола, перекрывая их.
- # Протоколы. Исправлена ошибка, в результате которой в полях, где «Тип данных значения» = «Целое число» / «Число с плавающей точкой» не работал запрет ручного ввода. Теперь в полях с любым типом данных корректно работают свойства «Запрет ввода с клавиатуры» или «Только чтение».
- # Протоколы. Исправлена ошибка, в результате которой при редактировании полей с множественным выбором из древовидного справочника происходило дублирование значений при повторном выборе.
- # Протоколы -> Добавить по шаблону. Исправлена ошибка, в результате которой не работал поиск в окне выбора шаблона при снятой галке «Просмотр списком» (поиск в дереве).
- # Протоколы. Исправлена ошибка, в результате которой в протокольное поле не подставлялось значение по умолчанию из запроса, если в тексте запроса присутствовал значок «двоеточие» (например, дата+время).
- # Справочник персонала. Исправлена ошибка, в результате которой при выборе отделения не обновлялся список врачей (не фильтровался в соответствии с выбранным отделением).
- # ЭИБ (стационар). Исправлена ошибка, в результате которой при нажатии кнопки «Да» (общей для всего окна «ЭИБ») не на всех вкладках сохранялись изменения. Проблемы наблюдались на вкладках, где редактирование выполняется без открытия отдельной формы (Личные данные, Нетрудоспособность, Общие протоколы ИБ). Теперь по кнопке «Да» сначала отрабатывают проверки внесенных изменений.
- # ЭИБ -> История -> Все события. Исправлена ошибка, в результате которой не работала покраска ячеек в колонке «Дата» (при наличии настройки покраски).
- # ЭИБ -> Диагнозы -> Поля-комбобоксы для ввода диагнозов (АРМ «Врач стационара» -> ЭИБ -> Поля в шапке на вкладке «Диагнозы»; АРМ «Выписной эпикриз» -> Поля в шапке ИБ). Исправлена ошибка, в результате которой некоторые буквы (Q,M,T) можно было ввести только в верхнем регистре.

#### **Касса и Платежи**

- # Исправлена ошибка, в результате которой при выдаче пациенту номерка по шифру ДМС и оформлению платежа по номерку (в случае, когда параметр 16002=НЕТ, т.е. заведение платежей разрешено только по шифрам наличной оплаты) – услуга из платежа сохранялась с пустым шифром и далее не попадала в отчеты.
- # Исправлена ошибка, связанная с обработкой параметра 504432 «Возможность работать в АРМе после закрытия опер.дня». Ранее при 504432=НЕТ после снятия отчета через меню Касса -> Действия с ККМ -> Отчет с гашением (Z-Отчет) – АРМ оставался открытым. Теперь после снятия отчета АРМ закрывается.

## **Сервис ОДИИ**

# ЭЦП. Исправлена ошибка в библиотеке, используемой для подписи ЭЦП, в результате которой на машине с большим количеством контейнеров с именами разной длины, если длина имени очередной цифровой подписи была меньше, чем у предыдущей, то имя подписи считывалось некорректно.

## **АРМ «Администратор»**

# Права и параметры -> Права. Исправлена ошибка, при которой не работало изменение ширины колонки Пользователь/Группа в правой части экрана. Теперь у данной колонки можно изменить ширину и для варианта, когда в фильтре выбраны группы, и для варианта, когда в фильтре выбраны пользователи.

## **АРМ «Контент»**

# Атрибуты. Исправлена ошибка, в результате которой при заполнении атрибута из запроса значения из поля «Комментарий» подставлялись в поле «Главная строка» (вместо поля «Комментарий»).

## **АРМ «Справки»**

# ЭРС -> Счета. Исправлена ошибка, при которой сумма счета для Талонов 2 умножалась на количество детей. Теперь сумма счета для Талонов 2 не увеличивается. Число детей учитывается только в Талонах 3.1. и Талонах 3.2.

# ЭРС. Исправлено создание посещения из ФСС при синхронизации ЭРС, созданного в МИС: добавляются данные мед.организации и данные пациента. Ранее данные о мед.организации и получателе при загрузке из ФСС не создавались.

# ЭРС -> Отправка запроса на закрытие ЭРС. Исправлена ошибка, при которой статус ЭРС менялся на «Закрыт» даже при неудачном выполнении запроса.

# ЭРС -> Талон 1. Исправлена ошибка, в результате которой при создании Талона 1 не сохранялась дата постановления на учет, заполняемая из Сертификата.

## **АРМ «Вакцинация»**

# Раздел «Журнал». Исправлена проблема с дублированием записей в табличной части после определенной последовательности действий по установке/снятию фильтров (например: установить галочку «Просроченные» -> «Применить» -> «Обновить» -> Снять галочку «Просроченные» -> «Применить»).

## **АРМ «Регистратура»**

# Раздел «Электронные документы»:

- Исправлена ошибка работы фильтра по врачу;
- Добавлен фильтр по номеру ИБ;
- В список добавлены колонки «№ ИБ» и «Автор».

# Картотека -> Вкладка «Стом. Наряды» в панели назначений пациента -> Вкладка «Работы и исполнители». Исправлена ошибка с инициализацией поля «Врач смотр. кабинета» (вылет АРМа после заполнения поля).

## **АРМ «Амбулаторная история»**

# Ведомость врача -> окно «Амбулаторный талон». Исправлено сохранение размера окна (при повторном открытии) после его расширения по кнопке «Развернуть».

# Ведомость врача -> Список посещений. Убрана сортировка списка по доп. колонке, которая устанавливалась автоматически при добавлении дополнительных колонок (параметром 3058).

## **Диагностические АРМы**

# Карточка исследования -> Протоколы. Исправлена ошибка, в результате которой после копирования данных из истории не происходило автоматического обновления протокола (скопированные данные отображались только после ручного обновления).

# Карточка исследования -> Протоколы. Отлажено положение фокуса в списке протоколов после добавления протокола. Теперь выделяется строка добавленного протокола, ранее выделялась первая строка в списке.

# Карточка исследования -> Протоколы. Исправлена ошибка, в результате которой после выбора отделения и закрытия справочника не заполнялось поле «Внутр. направл.».

# Справочники «Виды исследования» и «Простые классификаторы» -> подвалы карточек. Исправлена ошибка дублирования строки «Изменено». Приведены к единому виду строки Создано/Изменено в диалоговых окнах:

- Виды исследования -> Вкладки «Виды лечения» и «Диагнозы» -> Добавление/изменении записи.
- Виды исследования -> Карточка вида исследования.
- Простые классификаторы -> Карточка классификатора/Карточка записи классификатора.

## **АРМ «Приемное отделение»**

# Раздел «Приемное отделение». Исправлена ошибка, в результате которой после нажатия кнопки «Назначения» (на инстр. панели над списком пациентов ПО) пропадала панель с фильтрами. Отображение панели с фильтрами настраивается параметром 15092.

## ЛИСТЫ НАЗНАЧЕНИЙ

- # Создание назначения. Изменен механизм заполнения и создания записи о пакете гемокомпонента при параметре 322001=1 или 2 (когда врач вручную указывает параметры гемокомпонента). Теперь резус-фактор в сохраненном пакете всегда соответствует резус-фактору, выбранному врачом.
- # Скрипты. Исправлены ошибки в процедуре формирования констант для скрипта, при которых некоторые константы не загружались.
- # Исправлена ошибка, при которой неверно вычислялся остаток ЛС при работе без ИФ.
- # Новое назначение. Исправлена ошибка формирования списка ИФ при параметре 303072=0.
- # Исправлен ряд ошибок при импорте назначений из предыдущих карт/листов:
  - при выборе 2-х и более строк проверка на возможность замены и сама замена осуществлялась только для первого препарата в списке.
  - не осуществлялась замена для разведенного дозатора.