

Формат коммуникации **выбрать**

- Отдельное мероприятие (дата/ дата TBD)
- В рамках регулярной встречи ЛТ с трайбом (дата/ дата TBD)
- Не требуется
- Еще не решили

Что коммуницируем

- Новая ролевая модель **см. слайды 2, 3**
 - Готова/ не надо коммуницировать
- Ключевые фокусы в части трансформации **см. слайд 4**
 - Готовы/ не определены

Кто коммуницирует

- ЛТ (Ок/ не ок/ не в курсе)

Трайб ХХХ

Чек-лист по переходу на 3.0



Назначены



Не назначены



Комментари
и



TL
Лидер
трайба



ITTL
ИТ лидер
трайба²



OpsL
Директор по
сопровождению



Комментари
и

Сопровождением
продукта занимается
команда



ТА
Архитектор
трайба



Комментари
и



PL
Лидер
продукта



DL
Delivery
лидер



CIL
Лидер
кластера



ITCIL
ИТ лидер
кластера



Для ЦНС не актуально.
Описанные функции
выполняет команда
разработки.
Отвечает за это ITTL



OpsI
Лидер OPS
трайба



Все DevOps практики
инкапсулированы
внутри команды



SA
Архитектор
сервиса



Вопрос обсуждается
с ITTL.
Предварительно
данную роль будут
играть технические
лидеры команд.



SL
Лидер
АС



CL
Лидер
компетенции



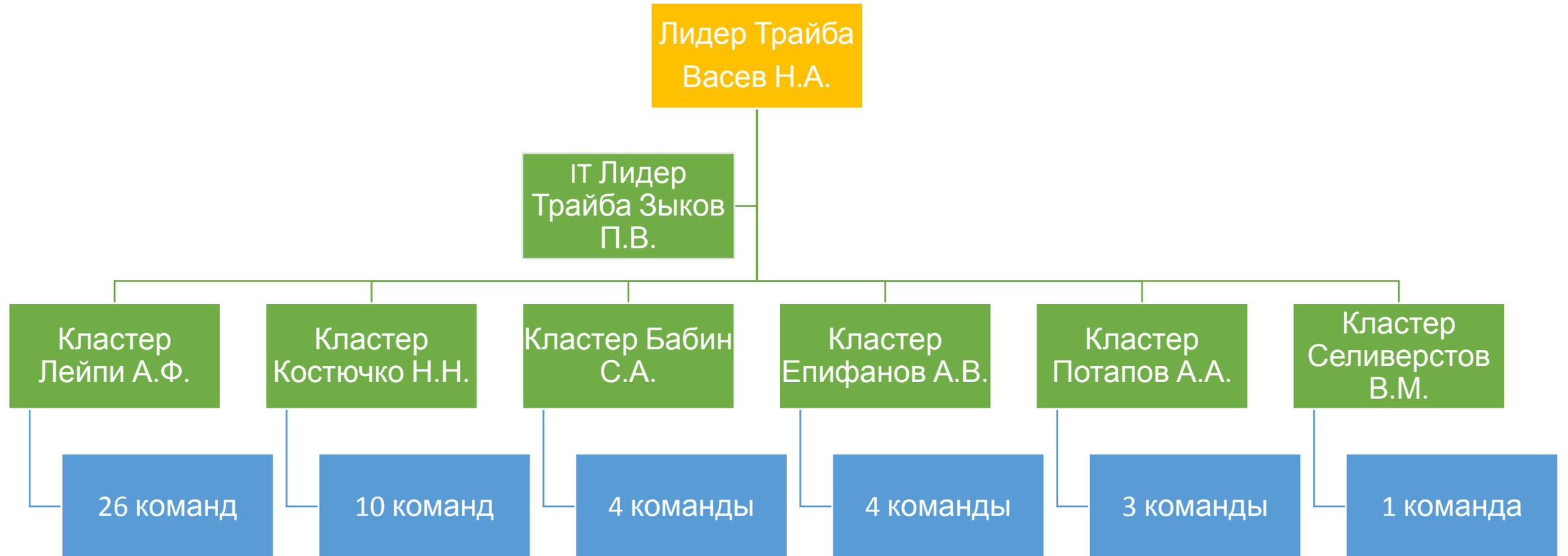
В трайбе микросервисная
архитектура. Понятия «АС»
нет.
За развитие IT части
продукта отвечает команда



SM
Scrum-
мастер



Вопрос обсуждается с ITTL. Ему
пока не до конца понятна
ценность данной роли
15/11 вернемся с новым статусом



Для нас Sbergile 3.0 – это

1. Управление ценностью ❌

В настоящий момент мы не готовы давать комментарии по данному кластеру преобразований, что необходимо сделать.

15/11 - вернемся со статусом по данному вопросу

2. Agile-практики ❌

Ролевая модель выполнена полностью за исключением ролей:

- Скрам мастера - требуется уточнение позиции TL и ITTL по данному вопросу
- АрхСер – люди есть, осталось их переименовать в учетной системе

3. Мониторинг agile ❌

Использование разработанных плагинов затруднено из-за наличия проблем с интеграцией между jira Сбербанк и jira ЦНС.

15/11 – вернемся со статусом по данному вопросу

3. Культура ✓

Инженерная культура в трайбе находится на довольно высоком уровне:

- Первыми перешли на Jenkins
- Разработали свой framework по end-to-end тестированию
- Первыми запустили e2e тесты в часть производственного процесса
- Первыми начали использоваться docker
- Первыми переехали на k8s

5. Производственный процесс ✓

Сделан запрос в #SberWorks по необходимости использования АПП в разработке в ЦНС.

Получен ответ о возможности не применения данной практики

6. Поддерживающие процессы ?

Целеполагание и дерево метрик.

В настоящий момент у нас ведется пилот в кластере Костюшко НН.

Ответственный Шуршалова Е.

Срок реализации: 31.12.2018