

Las respuestas de Evgeny Prigozhin a las principales preguntas que tiene la sociedad rusa

06 mayo 2023



Para descartar rumores, respondo a las principales preguntas que la sociedad tiene para mí y para PMC Wagner.

I. ¿Qué hizo PMC Wagner en Bajmut? ¿Por qué se necesita un Bajmut?

1. PMC Wagner ingresó al territorio del asentamiento de Pervomaiskoye el 19 de marzo de 2022, que estaba bajo posesión de las Fuerzas Armadas de Ucrania a lo largo de la línea de 2014.
2. PMC Wagner hizo frente con éxito a la tarea de romper el área de defensa fortificada de las Fuerzas Armadas de Ucrania, cuyo primer punto fue el asentamiento de Popasnaya, el 9 de mayo de 2022. La presencia de estas áreas fortificadas no estaba incluido en los planos del Operativo Militar Especial. Se suponía que tomaríamos Popasna el 14 y 15 de mayo, pero nos negamos a hacerlo de acuerdo con la tradición el Día de la Victoria.

3. Después del retiro de las unidades del Ministerio de Defensa de RF de las regiones de Kherson, Nikolaev, Kharkiv y Lugansk (Krasny Liman, Kupyansk, Izyum), las unidades del PMC Wagner detuvieron el ataque del enemigo en el frente con una longitud de 148 km, posicionándose en una parte del frente con una longitud de 38 km.
4. El 8 de octubre de 2022, junto con el general del ejército, Sergei Surovikin, se decidieron a lanzar la operación "Picadora de Carne de Bajmut", un asalto a la aldea de Bajmut para provocar que Vladimir Zelensky lanzara tantas fuerzas como sea posible Mantener Bajmut. En Bajmut, molimos a las APU, de ahí el nombre: "Picadora de carne Bajmut".
5. El propósito de la operación "Picadora de carne de Bajmut" era permitir que las unidades del ejército ruso tomaran líneas de defensa ventajosas, movilizaran, reequiparan, entrenaran al personal y aumentaran su potencial de combate.
6. El período de la operación, junto con el General de Ejército S. Surovikin, fue un período de 6 meses (condicionalmente hasta el 8 de abril de 2023).
7. El asentamiento de Bajmut no tiene importancia estratégica para un mayor avance hacia el oeste.
8. De importancia estratégica para el avance del ejército ruso es la captura de los asentamientos de Kramatorsk, Slavyansk, Druzhkovka, Konstantinovka, el "Anillo de Donbas", al oeste del cual se abren territorios planos, en los que es difícil para las Fuerzas Armadas de Ucrania mantener la defensa en caso de una ofensiva de fuerzas superiores del ejército ruso.

II. ¿Por qué surgió la escasez de municiones”?

9-En el contexto de la promoción de PMC Wagner, que ocupó 1500 metros cuadrados y 71 asentamientos, el Ministerio de Defensa de la Federación Rusa sufrió reveses: derrotas en los frentes, falta de control, escándalos con la movilización, problemas con los suministros, disciplina, etc.

9. Para compensar sus fallas, por envidia, al tratar de intrigar, el Ministerio de Defensa pudo comenzar a contrarrestar el PMC de Wagner:

- se prohibió el reclutamiento de voluntarios entre los presos;
- se detuvo el suministro de armas;
- redujo el suministro de municiones al 30% de las aplicaciones (desde mayo de 2023 - hasta el 10%).

11. El Departamento de Defensa creó otros problemas:

- cesó la emisión de merecidas órdenes y medallas a los muertos;
- A PMC Wagner se le negó la posibilidad de vuelos aéreos para el traslado de personal de África a la zona del Operativo Militar Especial.
- a las personas del Ministerio de Defensa que interactúan con PMC Wagner se les prohíbe comunicarse con unidades de PMC Wagner;
- la conexión especial está deshabilitada;
- Se denegaron aeronaves para el traslado operativo de municiones.

12. A pesar de la oposición del Ministerio de Defensa, Wagner PMC continuó realizando con éxito sus operaciones militares.

13. Para garantizar el "bloqueo completo de proyectiles", que no consiste en una escasez artificial de proyectiles, sino en un cese total de los suministros, se despidió al coronel general Mikhail Mizintsev.

14. PMC Wagner tiene la oportunidad de adquirir proyectiles de otras maneras, no de las existencias del ejército ruso. Sin embargo, a la PMC Wagner, junto con sus socios extranjeros, se les prohibió que utilizaran esa opción facilitadora de sus propios suministros y producción de municiones.

III ¿Por qué Wagner PMC deja Bajmut?

15. PMC Wagner lleva casi 400 días de lucha, desde el 19 de marzo de 2022 se retiran para su reorganización, readiestramiento y descanso.

16. Durante siete meses de la "Picadora de carne Bajmut" PMC Wagner ha perdido su potencial de combate. La razón de esto fueron las restricciones en la recepción de personal, creadas en febrero de 2023, la falta de la cantidad requerida de armas, la falta de la cantidad requerida de municiones.
17. Cabe señalar que la operación "Picadora de carne de Bajmut" se organiza principalmente no para tomar el asentamiento de Bajmut, sino para moler, destruir, las unidades de las Fuerzas Armadas de Ucrania y darle al ejército ruso para que este restaure la capacidad de combate .
18. La "Picadora de carne de Bajmut" ha completado completamente su tarea.
19. El ministro de Defensa ruso, Sergei Shoigu, dijo, el 7 de marzo de 2023, que tomaría el control de Bajmut y allanaría el camino para una nueva ofensiva en las profundidades de las defensas del ejército ucraniano. Llamó a Bajmut un importante centro de defensa para las tropas ucranianas en el Donbás. En dirección a Slavyansk y Kramatorsk, el espacio operativo ya está abierto, y el resto de 2,42 Km2 no importa para el espacio operativo.

IV. ¿Qué hará Wagner PMC después de dejar Bajmut?

20. Después de dejar Bajmut, PMC Wagner irá a los campos de entrenamiento para restaurar la capacidad de combate, reentrenar unidades y descansar allí hasta que desaparezca la amenaza para Rusia y para los ciudadanos rusos como partes de esta operación militar.
21. En caso de amenaza, el PMC Wagner, sin duda, se levantará de inmediato para defender su patria.
22. La mayoría de los combatientes y comandantes se unieron al PMC de Wagner, dejando las unidades del Ministerio de Defensa, ya que perdieron completamente la confianza en ellos. Por lo tanto, las divisiones de PMC Wagner tomaron una decisión sobre la imposibilidad de unirse a las estructuras del Ministerio de Defensa. También se debe tener en cuenta que PMC Wagner es un equipo de personas de ideas afines. La mayoría de los "wagnerianos" preferirían irse a un merecido descanso que ir a otras unidades. PMC Wagner no es un lugar de servicio, es vocación y filosofía.

V. ¿Cómo se calcula la tasa de municiones?

23. Entonces, ¿cómo es el cálculo de las municiones?. Tomamos como base la agrupación condicional de PMC Wagner en 30 mil personas en misiones de combate en Bajmut.

- Frente a PMC Wagner hay un enemigo en la cantidad de unas 80 mil personas. Y directamente en la aglomeración de Bajmut hay alrededor de 35 mil personas enemigas.

- Cuando es atacado, la relación estándar de fuerzas según los estándares debe ser de 3:

1. Es decir, por cada defensor hay tres atacantes.

- Con la agrupación enemiga de 35 mil personas y el número de armas multiplicada, los efectivos de PMC Wagner deberían ser 105 mil personas, y el número de armas debería multiplicarse x 3.

- Por lo tanto, el potencial de combate de PMC Wagner debería ser tres veces el potencial del enemigo.

- De hecho, el potencial de combate de PMC Wagner es menor que el potencial de combate del enemigo en 1.2-2 veces (es decir, 3.6-6 veces menos que lo requerido para operaciones ofensivas).

- A pesar de la falta de cantidad de unidades, armas y municiones, PMC Wagner compensa esta falta de superioridad seria en el nivel de organización, interacción y entrenamiento.

23. PMC Wagner gasta un promedio de 6 mil proyectiles por día. Y presenta sus solicitudes, en base a la cantidad requerida, únicamente en la experiencia de días anteriores.

24. Hasta mayo de 2023, la dirección del Ministerio de Defensa realizó del 10 al 30% de los requisitos de las municiones especificadas en la solicitud, según el período. Sin embargo, gracias a las acciones de los oficiales responsables del Ministerio de Defensa, pudimos recibir los más que firmados, es decir, del 30 al 60% de la necesidad.

25. Así, en promedio, de octubre de 2022 a mayo de 2023 recibimos el 38% del requerimiento solicitado.

26. La misma situación con armas y equipo militar: la provisión de PMC Wagner en términos de tanques, artillería y vehículos blindados ascendió al 30-40% de la cantidad requerida para misiones de combate.

27. ¿Cómo calcular la cantidad requerida de municiones? Hay muchas opciones diferentes:

- Primero: a partir de la experiencia de realizar operaciones de combate, teniendo en cuenta el número, incluidos los tanques, artillería, vehículos blindados y armas faltantes para el período anterior. Entonces, en nuestra opinión, esta es la opción más práctica.

- Segundo: de acuerdo con las normas determinadas por las Reglas para tiro y control de fuego, el consumo de municiones para suprimir un baluarte de pelotón enemigo es de 180 proyectiles por 1 hectárea. La longitud media del frente de Wagner, teniendo en cuenta diferentes periodos, es de 80 km. Esto es alrededor de 400 fortalezas del enemigo. Para suprimirlos se necesitan 180 x 400, es decir, 72 mil proyectiles por día. Y así todos los días.

- Tercero: para suprimir una división mecanizada de la OTAN para una operación condicional (25 días), se necesitan alrededor de 270 mil municiones calculadas (152 mm), según la metodología de cálculos táctico-operativos. Una división de la OTAN tiene 12 mil personas. 35 mil son tres divisiones. Tres divisiones - 270 mil veces 3 (para supresión) - 810 mil proyectiles. Dividimos por 25 días: recibimos 32 mil proyectiles por día para la supresión.

28. Recuerdo: pedíamos 6000 cartuchos al día, nos firmaron de 600 a 1000 cartuchos, y recibimos 1.5-2000 cartuchos al día.

29. Por ejemplo, para no revelar secretos: 10 tipos de municiones que se ordenaron para la primera década de mayo. Solicitado por PMC Wagner 45 mil, firmado para la emisión de proyectiles 5800.

Расчет боеприпасов подаваемых ЧВК "Вагнер" по заявке на 1 декаду мая 2023г.

№ п/п	Наименование	запрошено	подписано к выдаче
		шт	шт
1	2	3	4
1		4 400	
2		4 200	
3		9 800	
4		7 900	2 610
5		3 240	
6		3 820	1 530
7		2 800	
8		6 460	1 670
9		2 890	
10		240	

30. Gracias al Coronel General Mizintsev por entregar un poco más de lo que firmaron en el Estado Mayor. Muy poco, pero al menos algo. Desde el 1 de mayo, tras su despido, ya no se emiten en absoluto.

VI. ¿Cómo afecta la falta de municiones a las pérdidas sanitarias?.

31. Para mantener la eficacia del combate durante una guerra a gran escala, las pérdidas ("200" y "300") del 10 al 12% en 25 días (la duración de una operación militar condicional) se consideran aceptables.

La aritmética es muy simple:

- Si dan 18 mil municiones por día, las pérdidas son del 10%;

- Si dan 6 mil municiones por día, las pérdidas son del 24%;
- Si dan 2 mil municiones por día, las pérdidas son del 35% o más.

Nadie espera el 10% de municiones de la norma. En este caso, la unidad está condenada a la muerte. Ahora obtenemos el 10%.

32. PMC Wagner, según cálculos militares, debería utilizar 18 mil proyectiles por día. Y el número determinado de armas debería ser x 3. En este caso, las pérdidas serían del 10-12% en una guerra, en toda regla. El Wagner PMC no tenía armas x 3, sino una X de armas, por lo que no pedimos 18 mil municiones, sino 6 mil.

En esta situación, nuestras pérdidas deberían haber sido del 24%, con 6 mil proyectiles. Pero nos dieron 2000 gracias a los esfuerzos de los generales responsables y Mizintsev.

Por lo tanto, nuestra pérdida calculada debería haber sido del 35 % por cada 25 días. Es decir, se suponía que el PMC Wagner, durante 6 meses de la Operación "La Picadora de carne Bajmut" perdería el 200% del personal.

33. Cabe señalar que con una pérdida del 30%, la unidad se considera no lista para el combate. Tuvimos que completar una misión de combate (25 días): y reformatear, y así 14 veces seguidas. En cambio, hemos estado en guerra durante 14 meses seguidos. Esto habla de la increíble efectividad de Wagner PMC. Estos son cálculos estándar que se enseñan en el Estado Mayor.

34. Por supuesto, las pérdidas, una vez más, gracias al más alto nivel de formación, gestión e interacción, son inferiores a las calculadas. Pero el PMC Wagner aún sufrió pérdidas significativas y, a pesar de esto, estamos vivos: la interacción, el control y la moral no se han perdido.

35. PMC Wagner se pone artificialmente en "situación de no combate" debido a la "escasez de municiones" que fue creada deliberada y artificialmente.

36. ¿Cómo sobrevivimos? La respuesta es sencilla. Gestión, optimización, trucos militares, interacción, reparación inmediata, restauración y modernización: tanto equipos militares como personales que, habiendo sido heridos, se somete a un curso de recuperación rápida y vuelve a apresurarse a realizar un combate. Porque somos un equipo monolítico de personas de ideas afines.

37. Estas cualidades nos permitieron triturar alrededor de 50 mil soldados de las Fuerzas Armadas de Ucrania que fueron asesinados y prevenir la contraofensiva del enemigo hasta el día de hoy a lo largo de toda la línea del frente.

VIII. ¿Dónde están los proyectiles?

38. La industria militar rusa ha alcanzado el volumen de producción de proyectiles suficiente para proporcionar en su totalidad alrededor de 5 formaciones listas para el combate como el PMC Wagner, con una longitud de frente de 120-150 kms y una ofensiva simultánea a lo largo de todos los sectores del frente.

39. El volumen de las existencias de armas y municiones permite abastecer a todos, incluso según cantidades estándar.

40. Es seguro decir que dos tercios de las pérdidas sanitarias de PMC Wagner son causados exclusivamente por la "escasez de municiones", creada artificialmente. Se trata de ciudadanos de la Federación Rusa muertos y heridos que resultaron y sufrieron heridas graves debido a la "escasez de municiones", creado artificialmente.

41. Debe tenerse en cuenta que muchas otras unidades también están experimentando "faltante de proyectiles". Se suponía que si recibían proyectiles, los compartirían con el PMC de Wagner. Por lo tanto, la terminación de las actividades de PMC Wagner tendrá un impacto positivo en otras unidades y subdivisiones, y les obtendrán municiones.