

Dies sind spezielle 20 cm lange Sohlen für EOD-Techniker. Sie können der Explosion einer Tretmine standhalten, selbst die Schuhe bleiben intakt.

"Eine Reihe von Reichweitentests haben ihre Wirksamkeit bewiesen. Es kann Explosionen von bis zu 110 Gramm TNT standhalten."

Hier ist eine medizinische Einheit aus der nahen Zukunft. Es ist ein einzigartiges Anti-Verbrennungsgerät. Die Substanz heilt, haftet aber nicht an der Wunde. Bisher existiert nur ein Prototyp.

TIMOFEY GRIGORYEV, RESEARCHER: "Wenn eine Person 50% Verbrennungen an ihrem Körper hat, wird diese Technologie kritisch."

Alles wurde in Russland von der ersten militärischen Technopolis in Russland entwickelt, die kürzlich gegründet wurde. Es verfügt über 18 Labors und 600 seltene Experimentierinstrumente.

Dieser berühmte Schwarzmeerort tritt in eine neue Ära ein. In unserem Fall ist "ERA" ein Akronym, das "Elite der russischen Armee" bedeutet. Nachdem die R&R-Einrichtungen des Verteidigungsministeriums wegen Reparaturen geschlossen wurden, entstand dieses fortschrittliche Militärzentrum. Es wurde in weniger als sechs Monaten gebaut. Das Modell wurde dem Präsidenten am 23. Februar im Kreml vorgestellt. Jetzt inspiziert Wladimir Putin die Betriebstechnologie. Es verfügt über einen Swimmingpool, eine Hockeybahn und eine Kantine mit Blick auf das Meer.

"All dies ermöglicht es den Soldaten, ihre Forschung in einer angenehmen Umgebung zu kommunizieren und zu diskutieren."

Vladimir Putin:

- Es ist ein schöner Ort, um eine Tasse Tee zu trinken.

- Ja, Sir!

Die Forschung wird von Militärrekrutierten durchgeführt. Anstatt in Baracken zu leben, haben sie ihre eigenen, kuppelartigen Zimmer.

- Wir verwenden diesen Fernseher, um Informationen an das Personal zu übermitteln. Gestern konnte sich niemand vorstellen, dass die Wehrpflichtigen.....

Vladimir Putin:

- Hast du irgendwelche Reservekanäle, um sie zu kontaktieren?

- Jeder Soldat hat eine spezielle Uhr. Jeder Kompanieführer der Ratnik-Gruppe hat Zugang zu ihnen. Die Soldaten haben immer einen Reservekommunikationskanal.

- Er hat auf jede Frage eine Antwort. Gute Arbeit, Rinat.

In der interaktiven digitalen Bibliothek erweitern die Soldaten ihre Fähigkeiten.

- Sie sucht nach Auszügen aus Karamsins Buch The History of the Russian State, 1824.

Vladimir Putin:

- Du solltest auch andere Quellen verwenden. Karamzin hat eine sehr spezifische Sicht auf die Geschichte unseres Staates. Andere Forscher haben unterschiedliche Perspektiven. Du musst in der Lage sein, verschiedene Standpunkte zu vergleichen.

Vier Forschungsunternehmen, 160 Wehrpflichtige. Nur Hochschulabsolventen dürfen hier arbeiten. Einige von ihnen haben sogar zwei Abschlüsse.

Vladimir Putin:

- Wie bist du hier gelandet?

- Ich sah sie online rekrutieren und reichte meine Bewerbung ein. Mein Mittelwert reichte aus, um hier rein zu kommen.

- Gefällt es dir hier?

- Ja, es ist großartig hier, es ist perfekt. Das Essen ist auch super.

- Das ist schön. Pass auf dich auf.

Jeden Tag entscheiden sich mehr und mehr Wehrpflichtige für eine Wiederaufnahme. Wie kann jemand gehen wollen, wenn der Präsident selbst schreibt: "Deinem Vaterland zu dienen ist eine besondere Art von Ehre und Freude."

Vladimir Putin:

- Ist heute der 24. November?

- Es ist der 22.

Große Rüstungsunternehmen arbeiten bereits mit der Anlage. Die Liste umfasst Kalashnikov Concern, die Sukhoi Aviation Company und Uralvagonzavod. Sie sind an neuen Spezialisten und neuen Technologien interessiert.

Wladimir Putin: "Verteidigung und zivile Technologien gehen Hand in Hand und verflechten und bereichern sich oft gegenseitig. Daher sind formale Trennlinien zwischen den Branchen hier oft relativ."

Die Projekte, die in der Lage sind, die militärische industrielle Überlegenheit Russlands zu sichern: hypersonische UAVs, neue hochpräzise Waffen und fortschrittliche Munition.

Wladimir Putin: "Statt der berüchtigten "dummen Bomben" brauchen wir intelligente hochpräzise Munition, die die Kapazität aktueller und zukünftiger Waffensysteme erhöht. Außerdem möchte ich darauf hinweisen, dass sie viel Geld sparen. Was früher mit teuren Waffensystemen erreicht wurde, kann heute mit Hilfe recht preiswerter Systeme unter Verwendung hoch effektiver fortschrittlicher Hochpräzisionsmunition erreicht werden."

Das Zentrum soll in der Lage sein, jedes Projekt umzusetzen, von der Erstellung eines Prototypen bis zur Serienreife. Eines der zukünftigen Projekte ist ein Sommercamp für begabte Kinder; so etwas wie Sotschis Sirius.