



**Nouvelle épreuve vidéo  
de langues vivantes  
CONCOURS ECRICOME PRÉPA 2020  
VERBATIM & RÉSUMÉ**

Mentions légales

*Les concours organisés par ECRICOME© sont des marques déposées. Tous les sujets, corrigés, résumés et verbatim sont la propriété exclusive d'ECRICOME.*

*Reproduction interdite en dehors du site internet d'ECRICOME©*

*Tous droits réservés.*

*Toutes les vidéos sont sourcées (voir document en ligne) au titre des droits d'auteur. Utilisation à des fins pédagogique, accord du 4 décembre 2009 conclu entre la PROCIREP et le Ministère de l'Éducation Nationale.*

VERBATIM vidéo 1 – RUSSE – KALMOUKIE : LE RIZ LE PLUS SEPTENTRIONAL

<https://www.1tv.ru/shows/dobroe-utro/reportazh/kalmykiya-samyy-severnyy-ris-dobroe-utro-fragment-vypuska-ot-08-10-2018>

Калмыкия – республика контрастов.

Меньше всего мы ожидали, что нас встретит лезгинка терских казаков. Этот детский коллектив известен по всему миру. После такого, тому, что здесь выращивают рис, уже не удивляешься.

Его засеили в конце 70-х. Теперь это самое северное место в мире, где выращивают эту культуру.

« Рисовая система - это как оазис в пустыне. Вокруг степь со скудной растительностью. Там полынь – бедная растительность. И оазис этот полностью рукотворный. Советские агрономы решили главный вопрос : как доставить воду в засушливой степи. Прорыли стокилометровый канал от Волги. Для его обслуживания создали целый район : « Октябрьский».

« По этому каналу вода подается в насосную станцию. В насосной станции поднимает воду. И вода поступает в *рисовые чеки*. Для Октябрьского района вода - это практически все. Вода это во-первых орошение, это социалка, это рабочие места. И в конце концов по этим же каналу мы получаем питьевую воду.

Весной эти участки полностью заливают водой. Как говорят « по горлу рисовым стеблям »- чтобы колоски созревали и не падали под своей тяжестью. А в конце лета всю воду сливают и приступают к уборке урожая.

Мировые производители детского питания за калмыцким рисом выстраиваются в очередь. Давно признали : « Нет на континенте продуктов чище, натуральнее. »

« Мы по сравнению, допустим, с законодателями моды у нас в России краснодарцами вносим гораздо меньше удобрений. Пестициды мы вообще не вносим. Ни разу образцы с нашего урожая не показали повышенное содержание мышьяка или тяжелых металлов, ни пестицидов. Всегда проходили без задорин ».

Засеяны 3.500 гектаров, урожай 40 центнера с каждого - не богато. Это всего полтора процента от российского рынка риса, но исчезни эта культуры здесь - и жизнь в половине Калмыкии закончится. По сути, выращивание риса - это лишь способ орошения безжизненной пустыни.

« Здесь, на этом поле, три месяца стояла вода. И произошла большая влагозарядка.

На следующий год здесь риса уже не будет. Будут высеяны другие культуры. Например, многолетняя люцерна растет на этой влаге три-четыре года без дополнительной подачи воды. Люцерна- идеальный корм для скота, за счет него живет большая часть Калмыкии. Так что эти поля могут прокормить половину всей республики.

Сам рис уходит на переработку в Ростов и Краснодар. Но часть урожая обязательно оставляют для местных, наряду с традиционной бараниной он есть на столах каждой семьи в поселке. »

---

FIN

## 1Vidéo 1

### LE RIZ LE PLUS SEPTENTRIONAL

Poids numérique : cca 23 Mo

Date de publication : 08.10.2018

Durée : 2.56 minutes

Contenu thématique : Agriculture, Ingénierie, Mise en valeur des Terres, Ecologie.

Sources : URL : <https://www.1tv.ru/shows/dobroe-utro/reportazh/kalmykiya-samy-severnyy-ris-dobroe-utro-fragment-vypuska-ot-08-10-2018>

Nom : Auteurs : Alexandr Zhelnovo, Serguei Grigoryn, Serguei Namonko, Roman Molny, Fedor Brazhnikov

Télévision, : 1 Kanal

Date : 08.10.2018

*Vidéo 1 : Présentation : Cet extrait présent l'intérêt d'illustrer la diversité des nationalités et du climat russe, les grandes réalisations soviétiques et un défi réussi : la culture du riz dans des climats extrêmes, qui crée des emplois, met en valeur des terres nouvelles, et produit un riz hautement biologique.*

VERBATIM : Documentaire : sur le « riz le plus septentrional ». Introduit dans les années '70 au Kouban, une expérimentation fut lancée dans la République de Kalmoukie (278.000 habitants en 2016) : fondée en 1957, peuplée majoritairement de kalmuks (peuple d'origine chinoise (18è s.), déporté dans les steppes sous Staline en 1943), située entre les oblasts de Rostov (Ouest), de la Volga (Nord), d'Astrakhan (Est), Mer Caspienne au Sud-est et Daghestan au Sud. Un défi : comment trouver de l'eau dans ce désert steppique ? Le « système du riz » est comme une « oasis dans le désert », comme l'explique le responsable de cette Union Agricole d'Etat, Vladimir Tsybulin. Créée dans les années '70 par un agronome soviétique, dans une zone appelée « Octobre 50 ans », qui a engendré des emplois et des logements. Il y fut creusé un canal de 100 km en provenance de la Volga pour l'eau potable ; une station de pompage alimentant les champs de riz. Au printemps, les champs sont entièrement inondés sous l'eau. Puis drainés à la fin de l'été où la récolte commence. Les terres sont ensuite exploitées pendant 3 ans, pour la culture de la luzerne, pour le bétail. Succès entre autre dans l'alimentation pour bébés au niveau mondial : un produit naturel, très pur. Pas d'engrais : ni arsenic, ni métaux lourds, ni pesticides. 3.500 hectares de champs. 40 quintaux/ha. La récolte représente 1,5% de la production de riz en Russie.

*P.S. : L'exploitation pédagogique peut prendre pour fil rouge : Agriculture, Ingénierie, Mise en valeur des Terres, Ecologie. \_\_\_\_\_FIN*