



*das Projekt:
„Clean Fluss Wolga“*

Abgeschlossen: 76 klasse MAOU SOKH №16

Das Ziel des Projekts:

- show verschmutzungsprobleme küsten der Wolga.



Problem

Einen Sommer, während am Ufer des Flusses entspannen, sahen wir Berge von Schutt, die einen Rest Leute verlassen, die nicht brauchen niemand Stein und Ziegel, trockene Zweige. All dies ist sehr unseren Fluss verdirbt. Wir müssen sie nicht behandeln.



Was wissen wir über die Wolga

Wolga ist einer der größten Flüsse der Erde.

Seine Länge von 3530 km.

Das Einzugsgebiet von 1.361.000 sq. Km.

Der Fluss fließt durch den Wald, Waldsteppe , Steppe, Halbwüste und Wüstengebieten .

In der Mitte des Sommers, die Temperatur des Wassers in Volga 20-25 Grad.

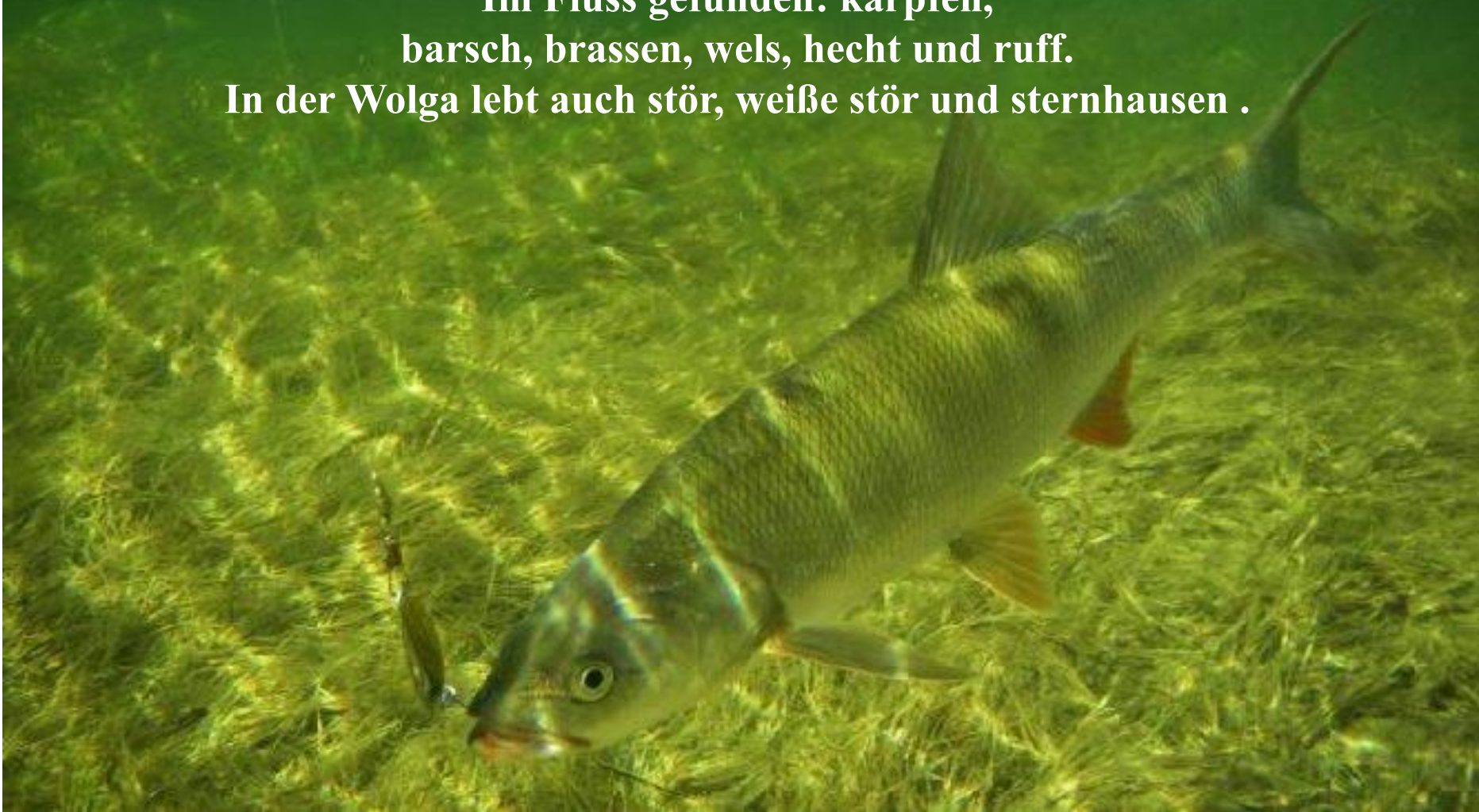
Im Winter friert der Fluss.

Die Natur dieses Flusses ist reich und vielfältig.

Wolga ist eine Gemeinschaft von verschiedenen Tieren, Pflanzen und Mikroben,

hat das Leben in seiner Umgebung angepasst.

**Die Fauna der Wolga ein ungewöhnlich reich.
Hier sind ihre lebenden insekten, frösche,
schlangen, fische und wasservögel .
Im Fluss gefunden: karpfen,
barsch, brassen, wels, hecht und ruff.
In der Wolga lebt auch stör, weiße stör und sternhausen .**



**Siehe an den ufern des flusses kann man noch seltene
vögel: dalmatian pelican, schwan-stab, fasan,
großer weißer reiher und die weißen - seeadler.
In den küsten dickicht graue nest gänse, teals,
stockente und graue enten.**

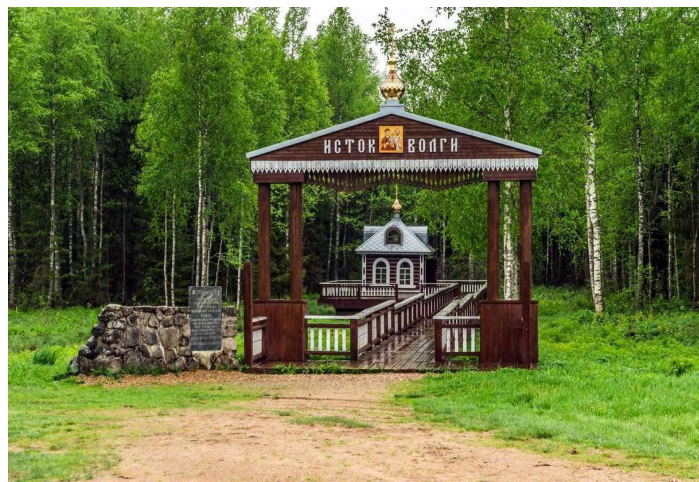




An den Ufern der Wolga gibt es Wälder, die bewohner schutt überschüttet . Es ist auch schädlich für unseren fluss.



Если мусор разделять,
Можно всем полезным стать,
Бумаги, стекла, пластик,
Дели ты сам как мастер!
Перерабатывать его можно без труда
И свалок массы сокращать,
Природе без вреда!





Lösung von problem

Die verschmutzung von flüssen ist ein problem. Jeder wollte den fluss sauber und angenehmen urlaub sehen. Und wir können es so machen, wenn sie versuchen.

Schlussfolgerung:



**ES IST NOTWENDIG, UM DEN FLUSS ZU HALTEN ZU
REINIGEN, UND ACHTEN SIE AUF DIE
UMWELTPROBLEME DER STADT!**