

## Ch. 8 "Running water"

"النهر" ١٥

\* Earth → Blue planet

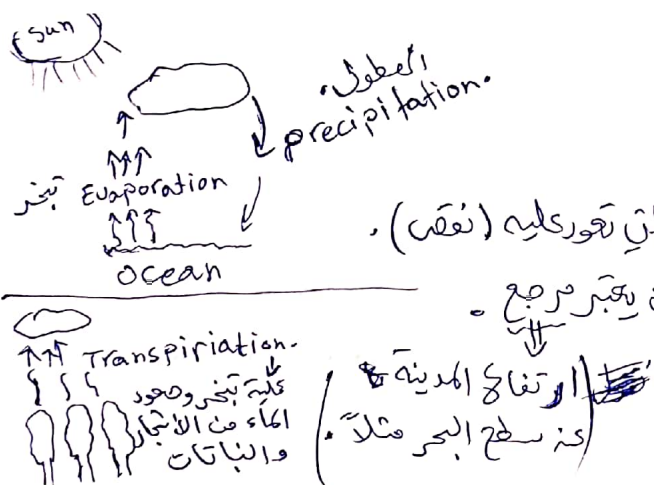
\* Amount of water on earth approx. "1.3 Billion Kilometers Cubic meters", spread as follows:-

- ① 97.2% oceans & seas. → مياه وبحار لاستخدام البشر.
- ② 2.05% Ice sheets & Glaciers. → مياه في وضع بُعد، أرضًا غير صالحه.
- ③ 0.65% Lakes & rivers & Atmosphere & ground water. → جزء بسيط من الماء لااستخدام.

\* بالرغم من هذه الكمية الكبيرة من الماء، إلا أن العالم يشكّل عام يعاني من نقص في المياه، وذلك لأنّ معظم هذه الماء غير صالحة للإستخدام.

\* Hydrological cycle "Unending cycle" دورة المياه.

↳ المياه تستقلّ من البحار والمحيطات والأنهار إلى طبقات الجو العليا عن طريق التبخّر وثم تسكّن وتتجوّد في تكثّف المطر أو تلوّح (محلولات).



\* الطاقة اللازمة لعمليات الدورة المائية تأتي من الشمس.

\* الكمية التي تبخر من الماء والجاف أكبر من الكمية الشوكال التي تعود إليه (نفق).

\* ولكن سقوب المياه في البحار والمحيطات لا يُعقل (نابت) وذلك يغير مرجع.

↳ وذلك يعود إلى عوامل تؤثّر فيه النسبة في مياه المحيطات والبحار.

\* Evapotranspiration

\* كمية الماء التي تبخر من البieroت والأنهار ومن الأشجار "الغابات" مقدارًا أقلّه وذلك لم يتمكّن العلاج منه حساب كل كمية لوصدها، لذلك أطلقت هذا المصطلح على جميع الماء المتبخر (سواء من السيرارات والأنهار أو من الأشجار).

في العقيدة التقليدية.

↳ ويعود ذلك إلى أنّ الأشجار الموجودة في الغابات تكون ببابل الأنهار والسيرارات سلبيًا (مسمى "سلبيًا").

هذه الزيارة تحاول النفع الذي يحصل في البحر والبحيرات، فتحذف ما تعود المياه على الغابات والبحيرات، تأخذ ماءً جديداً، ثم تقوم بزيارة الزيارة إلى البحر والبحيرات.

را توپھیں لئے کام بوسہ سلادید ۲ ۰۰

\* **Runoff**: is that amount of water which exceeds the soaking (absorption) capacity of the land. it flows to the lower areas (oceans, lakes, seas, dams, ---) ((it is the most important agent of earth's weathering.))

وهي عيارة منه امكانيه الالئده منه حاجة البحريان والأسنجر والذئب تعودون للبحار والمحيطات.  
تقدر بحوالي (36 ألف طن مكعب).

⇒ Importance to people :-

Renewable energy source.

## ② Transportation-

### ③ sport

## ① Tourism

⑤ fishing

## (6) Irrigation

⑦ Source of fertile soils.

\* Stream: channelized flow path of any size, supplied by the runoff and underground water.

عواده من جاري المياه وحوالى من الـ underground water + runoff

⇒ River is used to describe main stream into which all ~~is~~ tributaries flow. الراوند  $\leftrightarrow$  main stream  $\leftrightarrow$  river.

→ Water flows under the influence of gravity.

+ اکادمیہ علوم تحریک اسلام

## \* Velocity of water in streams :-

\* Velocity of water in stream differs and so its erodability.

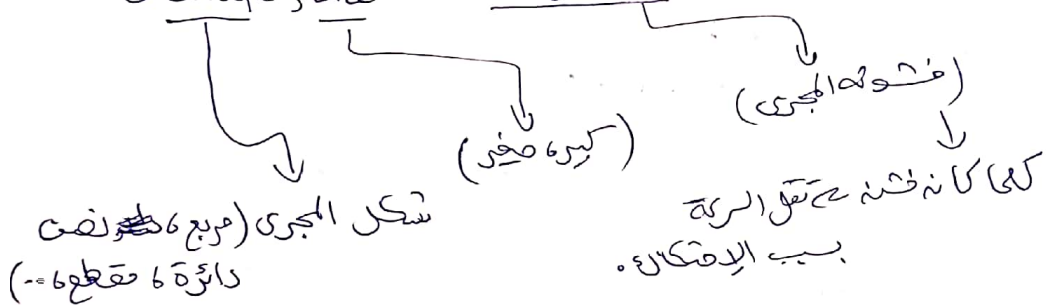
بسبب اختلاف سرعة الماء في مجاري المياه و فهو قابل للتكلل.

كلما زادت السرعة زادت قابلية التكلل و أي اد (erosion) - زرير.

⇒ Velocity depends on : العوامل التي تؤثر على السرعة

① Gradient (slope) of the stream channel .  
كلما زاد اد (slope) تزداد السرعة

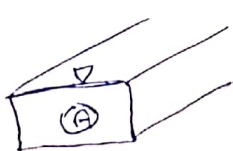
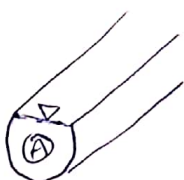
② shape , size and roughness of the channel .



\* The channel cross-section determines the amount of water in contact with the channel and hence affects the frictional drag.  
⇒ The most efficient channel is the one with the least perimeter for its cross section.

شكل المجرى يتحدد بكمية الماء التي تكمن في ملامس الماء مع المجرى و كلما كانت كثرة الاشكال التي تلامس المجرى كلما تكون اد (frictional drag) اقل و بالتالي تكون السرعة اعلى .

كلما كان السلام أقل يكون اد (frictional drag) اقل و بالتالي السرعة اعلى .



، حتى نعرف في أي شكل تكون السرعة اقل وحيث  
انه خطي المحاط :  
هذا ( فرض انة هنا يتواكلان نهر امامه  
و الذي يحيطه اقل و يكون السلام اقل  
لذلك سرعة اعلى ) .

\* The wide shallow perimeter means decrease in current velocity and  
vice versa.

العنبر بالعمر.

العنبر باللبن

\* Discharge = Velocity \* cross-sectional Area. ( $\text{m}^3/\text{sec}$ )

التدفق  $\rightarrow$  كثيرة الماء التي تمر من نفطه واحدة في فلات وحدها الزمن.

$$\rightarrow \text{Velocity} = \frac{\text{distance}}{\text{time}}.$$

## العامل الثالث

③ Discharge : Amount of water in  $\text{m}^3$  passing the wetted cross section in a given unit of time.

\* Amazon discharges 15% of world fresh water in the ocean -  
plus Mekong

**الكتفـة لـهـم الـمـسـكـن**

$$+ \text{Mississippi} = 17300 \text{ M}^3/\text{sec.}$$

\* ملادي درهم "٩" نسبه المدنه في الانفاق.

## \*Work of streams

## کوامل تکمیر / اقتدار

① Erosion : carrying sediments works as abrasive agent on the floor and sides of the river.

⇒ Angular pebbles will get circular shape and Potholes will form.

عندما ينوع الحجر حامل لقطع الحرارة تزعم هذه القطع بالفعل كـ (abrasive agent) فتعمق بغي الجواهر حارقة المحجر و بالتالي تعمق بترك آثار (خنزير) في الأدمة تس . (potholes)

② Transportation: Streams are the most important erosional agent because they carry large quantities of materials produced by weathering.

~~لهم~~ لِمَنْ يَعْمَلُ دُجْنَةٌ الْكَوَافِرُ.

Q) why streams are the most important erosional agent.

~~水流 / 水流~~ agent.

⇒ ① because they carry large quantities of materials.

② So, this materials widen streams channel.

→ How material is transported by stream water? (3 ways).

① in solution (dissolved load): Brought to streams by ground water or the running water.

⇒ Solvents are measured in ppm (parts per million).

⇒ parts of dissolved material by million parts of water.

الجسيمات المذابة تقدر بـ (115 ppm) في الماء  
الجسيمات المذابة تقدر بـ 115 جزء.

\* Type and quantity of solvents depends on the climatic conditions and the geological setting (mineralogical composition of the rocks),  
③ the geo-thermal gradient, the geo-structures, ---)

\* نعم الگراد المیانی عوامل ① الطرت المیانیه: کل رات المکاره تزداد قدره الماء  
التذویب (النابیه).

• اگر اگراد میانی 5°C در 20°C می باشد میتوان این  
یافوهی انجام داد.

(Composition  $\leftarrow$  (a) مكونات الجبل (مكونات الصخور))

النابیه تختلف حسب نوع الموارد.

• مثل اگراد اگاد (Limestone) ي تكون التذویب سهل  
• كالسيت (Calcite)  
• اگرانا (granite) في صلبه في

the geo-thermal gradient. ② ③

• أي شكل وبنية the geo-structure ④ ⑤

• اگرانا في ملحوظ اگاد (slope) يعوم بجزء مواد

• جف

⑥

نَعْلَةٌ مَوْدُوعَةٌ (سُكُلُ اِسْتِكَالِ اِكْوَادِ)

(transportation) لِاِسْتِكَالِ عَلَى عَلَى (اِكْوَادِ)

② In suspension (suspended load) As fine sands, clays, silts)

لِعَوَادِ مَعْدُودِ

(even pebbles in flood's time)

لِعَطْلُجِ بَارَةِ

بَرَاجِيَّةِ وَقَوَافِلِ (الْعِنَاضَانِ) (قَوَافِلِ اَمِّ).

⇒ Water with suspensions is denser than plain water  
and can carry heavier particles as suspended.

• الْعِنَاضَانِ اَكْوَادِ اِهْدَاهِ اَنْتِي

③ Along the bottom (bed load) : larger particles are transported  
along the river bottom leading to

the grinding action.

عِنَادِ الْعَطْلُجِ اَوْ اِيجَارَةِ اِيجَارَةِ (تَحْمِيلِ)  
تَامِيَّةِ تَسْرِيرِ وَطَنِهِ اَرْضِ النَّهْرِ  
اوْ اِيجَري.

⇒ particles move along the bottom by rolling, sliding  
, traction or saltation.

أَيْ أَنَّ الْعَطْلُجَ تَفْرِبُ مُؤْمِنَةً اِيجَريَّةَ تَرَفَعُ  
تَمَّ تَنْزَلُ وَتَرَفَعُ وَهَذَا . . .

⇒ bed load counts for ~10% of total stream load .

⇒ max. during flood .

لِعَوَادِ اَنْتِي مَاعِينَهِ في وقتِ  
الْعِنَاضَانِ .

اسْلَادِ "I.S"

لِعَوَادِ اَنْتِي وَكَيْفَيَّةِ حَرْكَاتِهِ في اِيجَريِّه .

• (suspended load) اَكْبَرِ جَزِيَّةِ اَكْوَادِ يَكُونَ عَيَّارَةَ هِنْدِيَّةِ \*