

22- عرب المدابغ بأسبوط 00 المشكلة والحل (2006/12/18):

حاضر فى هذه الندوة أساتذة من المتخصصين فى مجال الصحة العامة والميكروبيولوجى بكلية الطب ومن قسم النبات بكلية العلوم وقسم الأراضى والمياه بكلية الزراعة من جامعة أسبوط، وهم السادة :

1- الأستاذ الدكتور/ أحمد محمد محمود حانى أستاذ الصحة العامة وطب المجتمع بكلية الطب، وعنوان محاضرتة: " الوضع الصحى بمنطقة عرب المدابغ بمدينة أسبوط".

2- الأستاذ الدكتور/ محمود سلامة آدم - أستاذ بقسم النبات - كلية العلوم، عنوان محاضرتة: " الفطريات والطحالب فى مياه الصرف الصحى بعرب المدابغ (المشكلة والحل)"

3- الأستاذة الدكتورة/ إحسان عبد الصبور حسن - الأستاذة بقسم الميكروبيولوجى والمناعة - كلية الطب، عنوان محاضرتها: " الفحص البكتريولوجى للمياه بعرب المدابغ بأسبوط".

4- الأستاذ الدكتور/ كمال كامل عطية عبد العال - الأستاذ بقسم الأراضى والمياه - كلية الزراعة، عنوان محاضرتة: " تلوث الأراضى والمياه بمياه الصرف الصحى المعالجة " عرب المدابغ - حالة دراسة"

خلصت المناقشات المستفيضة إلى التوصيات الآتية:

1- ثمن الحاضرون غالباً الجهد الطيب والمسئول للسيد الوزير المحافظ وللجامعة على ما يبذلونه من جهود صادقة لمعالجة مشكلة التنمية والبيئة فى الإقليم.

2- ضرورة إعادة النظر فى تخطيط بعض الأماكن العشوائية بمحافظة أسبوط بمشاركة فاعلة من جامعة أسبوط كإعادة تخطيط منطقة الوليدية وغرب البلد وعرب المدابغ، والتي تمكن أهالى هذه المناطق من زيادة استثماراتهم ورفع جماليات مناطقهم لمواكبة التطور المتلاحق لمدينة أسبوط.

3- إلغاء المحطة الحالية لتنقية المياه بعرب المدابغ واستبدالها بخط مياه صالح للشرب يستمد مياهه من الخط القادم من محطة نزلة عبد اللاه، حفاظاً على صحة وسلامة المواطنين فى هذه المنطقة.

4- تفعيل دور الإعلام فى رفع وعى أهالى المنطقة بالأخطار المحدقة والتأكيد على ضرورة عدم استعمال المياه الملوثة فى رى المزروعات، كما يوصى بتكرار عقد ندوات توعية مبسطة لأهالى المنطقة فى أماكن تجمعهم مع توزيع كتيبات ونشرات تبين مخاطر تناول نباتات مروية بمياه الصرف الصحى.

5- ضرورة استخدام أساليب الرى الحديثة (الري بالتنقيط أو الرش) فى رى المزروعات بالمنطقة بدلاً من الرى بالغمر والذي يتبعه بعض مزارعو المنطقة مما يهدد المباني وتعرضها للانقياس.

6- ضرورة دراسة إمكانية تحويل مسار مياه الصرف الصحي إلى المناطق الصحراوية وزراعة مناطق شاسعة من الأشجار الخشبية تتناسب مع الكميات الهائلة من مياه الصرف الصحي الناتجة عن محافظة أسيوط، مع ضرورة تجريم ومعاينة مستخدمي تلك المياه الملوثة في رى المزروعات وتشديد الرقابة من قبل الأجهزة التنفيذية وخاصة مديرية الزراعة.

7- مناقشة السيد اللواء/ نبيل العزبي محافظ أسيوط لعمل ندوة موسعة تنظمها الجامعة يستعرض فيها سيادته الإنجازات التي تم تنفيذها بالمحافظة وعرض شامل للرؤى المستقبلية لحل المشاكل البيئية بالمحافظة وتشارك فيها كافة الهيئات والمنظمات الحكومية وغير الحكومية والتنفيذية والجامعة والوزارات المعنية.

8- ضرورة رفع كفاءة محطات التشغيل القديمة والقائمة لمعالجة مياه الصرف الصحي.

9- توجيه نتائج الدراسات والفحوص التي أجريت بالجامعة على منطقة عرب المدابغ إلى الجهات المعنية ومتابعة الإجراءات التي تتخذها تلك الجهات لتلافي السلبات والحد من الأخطار التي أكدتها هذه الدراسات مع ضرورة عمل فحص طبي ومكافحة البعوض بالطرق الحديثة الآمنة بمنطقة عرب المدابغ بصفة دورية والوقوف على المستوى الصحي والاجتماعي لهذه المنطقة دورياً.

10- ضرورة إدراج فحص الفيروسات عند فحص مياه الشرب عامة ضمن الفحوص التي تستخدمها وزارة الصحة لأهميته وخطورته، لما للفحص الفيروسي من أهمية كبيرة وخطورة بالغة على صحة الإنسان وسلامته.

11- عمل ندوات مماثلة بعد ستة أشهر لرصد مدى التحسن أو التدهور في الوضع الصحي لمنطق.