

كيف تزيل التلوث الضوئي من صورك الفضائية؟



كيف تزيل التلوث الضوئي من صورك الفضائية؟



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



لون سماء الليل

خلافًا لما قد تتصور، سماء الليل ليست سوداء. ففي أكثر مواقع الرصد ظلماً في العالم، يبقى بإمكانك التمييز بسهولة بين السماء والأفق، فالسماء براقعة إلى حد كبير في مواقع الرصد حتى بوجود تلوث ضوئي معتدل.

ومن أجل ممارسة التصوير الفلكي لأعماق السماء، فإننا بحاجة إلى زمن تعريضٍ كافٍ لالتقاط أبهى التفاصيل وأدقها بعيداً عن الضوضاء التي تخلفها الكاميرا، وفي ظل هذه النتائج، لن تكون السماء سوداء.



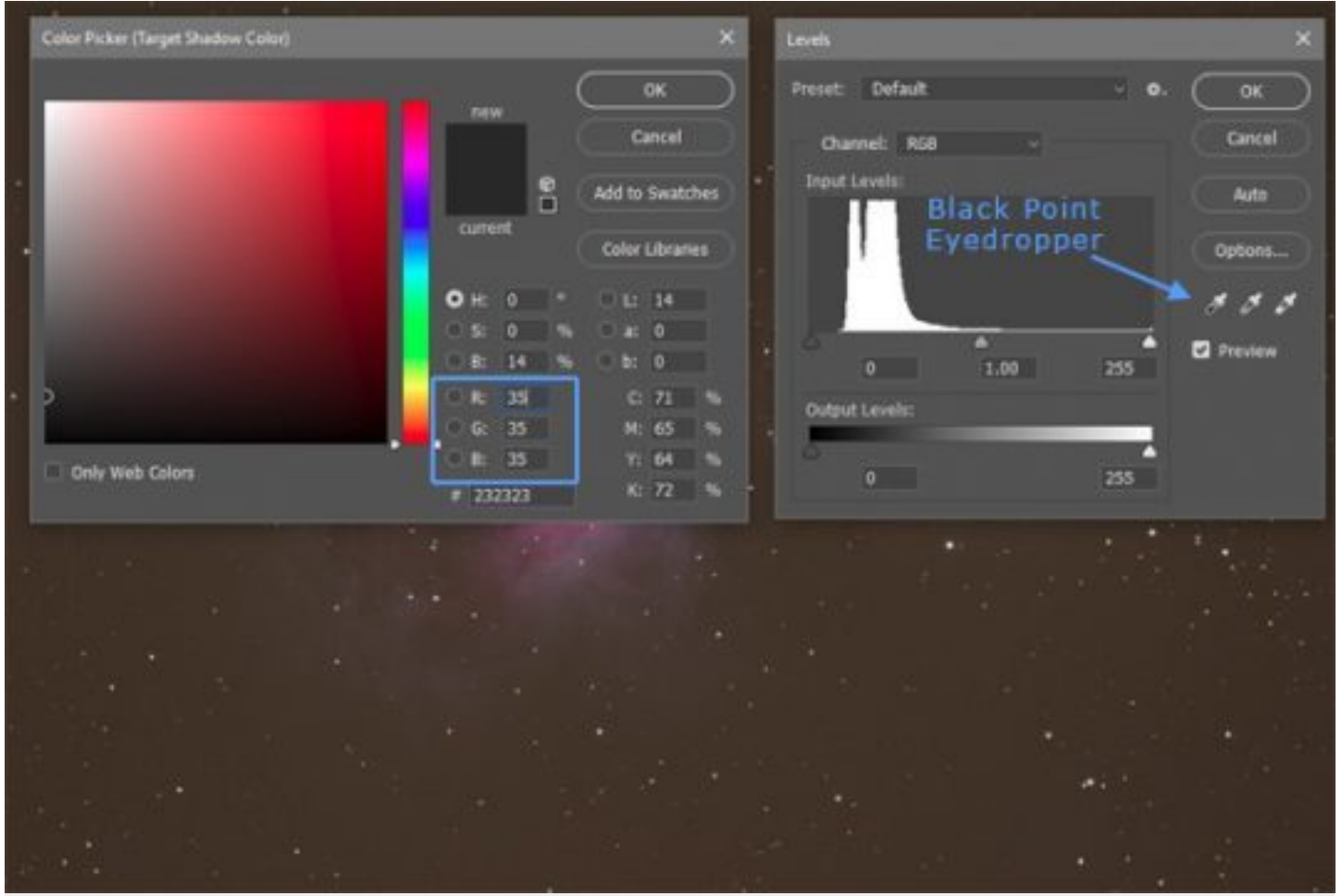
التقطت هذه الصورة لسديم ميسييه 42 M42 من موقع رصد معتدل الظلمة، وهي أقل جودةً من المطلوب نتيجة التلوث الضوئي للسماء القريبة من سطح الأرض (السماء الأمامية)، حيث ينتج عنها اللون الأحمر المائل إلى البنّي.

وفي الحقيقة، إذا جعلت التعريض بحيث تكون السماء سوداء أو كان ضبطك اللاحق في عمليات المعالجة بحيث تكون كذلك، ستفقد حينها أدق تفاصيل الأجسام الموجودة في عمق السماء، والمتوارية وراء سطوع الخلفية السماوية فحسب.

وتكمن المشكلة في أن هذه التعريضات الطويلة تكشف اللون الحقيقي لسماء الليل، والذي عادةً ما يكون أحمرّ مزججاً مائلاً إلى البنّي، وينتج هذا اللون عما أَدعوه السماء الأمامية **Foreground Sky**، إذ ينشأ لونها في غلاف الأرض الجوي وعادةً بسبب التلوث الضوئي في مواقع الرصد في المدن المتحضرة أو الضواحي، وحتى في أشد مواقع الرصد في العالم ظلمة، قد تكون السماء محمّرة مائلة إلى البنّي، أو خضراء في بعض الأحيان بسبب التوهج الليلي، وهو إصدار طبيعي الحدوث للضوء مصدره الغلاف الجوي الأرضي. إذ يمر التقاط صور الأجسام البعيدة في عمق السماء عبر الغلاف الجوي الأرضي فيضاف لهذه الصور لون السماء الأمامية.

إزالة التلوث الضوئي

لتصحيح تأثير السماء الأمامية في صورنا، يمكننا إزالتها ببساطة ببرنامج معالجة الصور **Adobe Photoshop** وتقنياً، فإن إزالة هذه الألوان يجب أن يطبق على البيانات الخطية (غير المعدلة)، ومع ذلك، فقد اكتشفت أن هذا لا يُحدث فرقاً يُذكر إذا ما حصل بعد إجراء تعديلات غير خطية.



تعدیل النقطة السوداء في برنامج معالج الصور Adobe Photoshop انقر نقرة مزدوجة على أداة القطارة واعطها القيم 35، 35، 35 ثم انقر في مساحة فارغة من خلفية الصورة السماوية.

وإليك هنا الخطوات المتبعة

1. اختر أداة القطارة من لوحة الأدوات وغير حجم النموذج إلى (31×31) متوسط.
 2. افتح مربع المستويات الحوار من القائمة المنسدلة (الصور > التعديلات > المستويات) (**Image > Adjustments > Levels**).
 3. انقر نقرتين متتاليتين على أداة القطارة ذات النقطة السوداء في اليسار.
 4. في نافذة منتهي اللون (لون الظل المطلوب) أعط **R** و **G** و **B** القيم 35 ، 35 ، 35 ثم انقر موافق.
 5. الآن انقر ببساطة على منطقة من الخلفية السماوية فارغة من النجوم أو الضبابية.
- وهذا هو كل شيء.

هذه الطريقة ستزيل لون السماء الأمامية (الأحمر المائل إلى البني) بإخراجه من الصورة، لينجم عن ذلك خلفية لطيفة لسماء سوداء-رمادية.



صورة M42 نفسها بعد المعالجة وإزالة التلوث الضوئي.

• التاريخ: 2017-07-08

• التصنيف: أسأل فلكي أو عالم فيزياء

#التصوير الفلكي #معالجة الصور #سماء المساء #ليل كوكبنا #هواة الفلك



المصادر

• skyandtelescope

المساهمون

• ترجمة

◦ زينب الطويل

• مراجعة

- نجوى بيطار
- تحرير
- مريانا حيدر
- روان زيدان
- تصميم
- أسامة أبو حجر
- صوت
- شيماء خودجا
- مكساج
- شيماء خودجا
- نشر
- مي الشاهد