

НОЧЬЮ И ДНЕМ

Слова В. ГИНА

Ноты с сайта www.notarhiv.ru

Музыка Я. ДУБРАВИНА и

Д. ЗАПОЛЬСКОГО

Подвижно. (Диско)

нар

The musical score is written for piano and voice. It features a grand staff with treble and bass clefs. The piano part includes chords such as Am9, E7+, A, Gm9, and Am9. The vocal line includes two verses of lyrics. The score is marked 'Подвижно. (Диско)' and includes a 'нар' (ritardando) marking. The lyrics are: 1. Ночь ю и днем по-ез-да по; 2. Ночь ю и днем то гро-за, то све-ту и-дут, к са-мо-ле-там зем-ля; солн-це в гла-за. Не про-мчат-ся бы так; -тя-нет ру-ки, ми-мо це-ли.

1. Ночь ю и днем по-ез-да по
2. Ночь ю и днем то гро-за, то

све-ту и-дут, к са-мо-ле-там зем-ля
солн-це в гла-за. Не про-мчат-ся бы так

-тя-нет ру-ки.
ми-мо це-ли.

3

Ночь ю и днем го-ро-да вдо-гон-ку бе-гут,
 Ночь ю и днем мы хо-тим лю-би-мым ска-зать,

по-грут-нев-ши-е от раз-
 что ска-зать вче-ра не у-

Припев
 Но

лу-ки, где-то, где-то вне-ре-
 сне-ли, ли-ди ко-нец

F7+ E_m9 D_m9 F7+ G D_m9 F7+ G C₉+7

Detailed description: This is a musical score for a song. It consists of seven systems of music. Each system includes a vocal line (treble clef) and a piano accompaniment (grand staff). The lyrics are in Russian. The score features various chords such as F7+, E_m9, D_m9, G, and C₉+7. There are also triplets indicated by a '3' over the notes. The piece includes a chorus section marked 'Припев' and 'Но'. The piano part has a steady accompaniment with some melodic lines.

пу - ти, ко - нец пу - ти.

Chords: D_{m9} , A_{4-5} , B^b

И кто-то, кто-

Chords: F_9^{+7} , E_{m9}

то в нуж - ный час при - дет, при - дет

Chords: G_7^+ , D_9^{+7}

встре - чать.

Chords: D_{m9} , F_7^+ , G

И доб - ро - та лю - би - мых

Chords: D_{m9} , F_7^+ , G

Annotation: *gliss.*

глаз со - гре - ет нас,

Chords: C_9^{+7} , D_{m9}

со - гре - ет нас, и

Chords: A_{b+5}^{b5} , F_g^{+7}

слов - но дым, рас - та - ют вдруг ча - сы

Chord: F_{m7}^{+}

раз - лук, ча - сы

Chords: H_{m7} , E_9 , A_{m9} , $\frac{C}{D}$

раз - лук!

Chords: D_9 , $\frac{F7^{+}}{G}$

