

АФГАНИСТАН— УЗБЕКИСТАН

Зал Республиканского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами украсился государственными флагами Афганистана, Советского Союза и Узбекской ССР. Представители колхозов, предприятий, колхозов, научных учреждений и учебных заведений республики пришли скопом, чтобы обсудить внесенное инициативной группой предложение о создании в Узбекистане отделения Советского общества дружбы и культурной связи с Афганистаном.

Радушно встретили собравшиеся членов делегации Общества афгано-советской дружбы — заведующим отделом Министерства печати и информации Афганистана Хафизулла Насри и редактором журнала «Жавандун», заместителя редактора газеты «Анис» Мухаммада Шафи Раҳгузара.

По поручению инициативной группы собрание открыл член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР В. Ю. Захидов. С докладом, посвященным советско-афганской дружбе, выступил директор Института истории и археологии Академии наук республики, доктор исторических наук А. Х. Бабаходжаев.

Идею создания республиканского отделения Советского общества дружбы и культурной связи с Афганистаном горячо поддержали в своих выступлениях заместитель министра водного хозяйства Узбекской ССР Ф. Н. Наджимов, редактор республиканской газеты «Узбекистон сурх» Ш. Ниязов, колхозница сельхозатели имени Карла Маркса Калининского производственного управления М. Токтаева, начальник управления Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР Б. Р. Сагдуллаев, работник Ташкентского ремонтно-эксплуатационного завода Л. М. Рябов, начальник отдела проектного института «Средазгипроводхлопок». А. Н. Еремеев, представитель Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами О. И. Дружинин. Они подчеркнули, что своей деятельности новая общественная организация будет способствовать дальнейшему упрочению дружбы между народами Советского Союза и Афганистана. О большом значении этой дружбы говорил представитель афганской молодежи, обучающейся в Ташкенте, студент Института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства Шансаб Сайфуддин.

От имени афганской общественности участников учредительного собрания тепло приветствовали члены делегации Общества афгано-советской дружбы Хафизулла Насри и Мухаммад Шафи Раҳгузар.

Участники учредительного собрания единогласно решили создать Узбекское отделение Советского общества дружбы и культурной связи с Афганистаном и избрали его правление. Председателем избран А. Х. Бабаходжаев.

(УзТАГ).



ЭКСПЕРИМЕНТ НАБИРАЕТ ВЫСОТУ

С точки зрения экономистов Токтогульская ГЭС расположена чрезвычайно удобно. Рукой подать до Фрунзе, Джамбула, Ленинабада, Ташкента, Ферганы, Андижана, Наманганы. Промышленные центры четырех республик получают отсюда дешевую электроэнергию.

С точки зрения строителей высоковольтных линий, от Фрунзе до Токтогула не так близко. На пути — буровые, ости, крутые повороты дорог, и, самое сложное, горные перевалы.

...Перевал Тюз-Ашу преодолевает путь из Сузымской долины во Фрунзе. Высота — три с лишним тысячи метров. Домик под красной крышей — высокогорная лаборатория Киргизского филиала института имени Г. М. Кржижановского. Рядом с домиком — миниатюрная линия электропередачи. Выйтите вечером к линии. Вы увидите, как вокруг проводов вспыхивает флюоресцентное мерцание. Электрическая корона! Зрелица весьма эффективно.

— Эффект этого гордо обходит народному хозяйству, — рассказывает нам И. Орбоков, научный сотрудник филиала. — На равнинных линиях, например, мы теряем из-за короны десятки тысяч киловатт электроэнергии. В настасье — дождь, пыль, туман — потери эти возрастают. Считалось, что в горах

г. Фрунзе.

На снимке: на высоте три тысячи метров научный сотрудник И. Орбоков и лаборант М. Веников готовят эксперимент.

Фото Б. Кузьмина.

оны будут еще в 10—100 раз больше из-за разреженности воздуха. Для проверки этого теоретического предположения было решено провести эксперимент на большой высоте. Поставили здесь, на перевале, лишио постоянного тока. Такая же линия была сооружена и в Ленинграде для сравнения. Исследователи показали, что опасения физиков напрасны. Исключительная чистота горного воздуха не помешала им провести эксперимент.

Руководитель эксперимента, кандидат технических наук С. Луцкович также оценивает первые результаты совместной работы ученых Ленинграда, Москвы и Киргизии:

— В высокогорных условиях можно и нужно строить линии электропередач постоянного тока. Потери на корону здесь сравнимы невелики. Можно сказать, что и с точки зрения физиков-энергетиков до Токтогульской ГЭС рукой подать.

Д. ДЖАНГИРОВ.

С точки зрения строителей высоковольтных линий, от Фрунзе до Токтогула не так близко. На пути — буровые, ости, крутые повороты дорог, и, самое сложное, горные перевалы.

...Перевал Тюз-Ашу преодолевает путь из Сузымской долины во Фрунзе. Высота — три с лишним тысячи метров. Домик под красной крышей — высокогорная лаборатория Киргизского филиала института имени Г. М. Кржижановского. Рядом с домиком — миниатюрная линия электропередачи. Выйтите вечером к линии. Вы увидите, как вокруг проводов вспыхивает флюоресцентное мерцание. Электрическая корона! Зрелица весьма эффективно.

— Эффект этого гордо обходит народному хозяйству, — рассказывает нам И. Орбоков, научный сотрудник филиала. — На равнинных линиях, например, мы теряем из-за короны десятки тысяч киловатт электроэнергии. В настасье — дождь, пыль, туман — потери эти возрастают. Считалось, что в горах

г. Фрунзе.

На снимке: на высоте три тысячи метров научный сотрудник И. Орбоков и лаборант М. Веников готовят эксперимент.

Фото Б. Кузьмина.

оны будут еще в 10—100 раз больше из-за разреженности воздуха. Для проверки этого теоретического предположения было решено провести эксперимент на большой высоте. Поставили здесь, на перевале, лишио постоянного тока. Такая же линия была сооружена и в Ленинграде для сравнения. Исследователи показали, что опасения физиков напрасны. Исключительная чистота горного воздуха не помешала им провести эксперимент.

Руководитель эксперимента, кандидат технических наук С. Луцкович также оценивает первые результаты совместной работы ученых Ленинграда, Москвы и Киргизии:

— В высокогорных условиях можно и нужно строить линии электропередач постоянного тока. Потери на корону здесь сравнимы невелики. Можно сказать, что и с точки зрения физиков-энергетиков до Токтогульской ГЭС рукой подать.

Д. ДЖАНГИРОВ.

С точки зрения строителей высоковольтных линий, от Фрунзе до Токтогула не так близко. На пути — буровые, ости, крутые повороты дорог, и, самое сложное, горные перевалы.

...Перевал Тюз-Ашу преодолевает путь из Сузымской долины во Фрунзе. Высота — три с лишним тысячи метров. Домик под красной крышей — высокогорная лаборатория Киргизского филиала института имени Г. М. Кржижановского. Рядом с домиком — миниатюрная линия электропередачи. Выйтите вечером к линии. Вы увидите, как вокруг проводов вспыхивает флюоресцентное мерцание. Электрическая корона! Зрелица весьма эффективно.

— Эффект этого гордо обходит народному хозяйству, — рассказывает нам И. Орбоков, научный сотрудник филиала. — На равнинных линиях, например, мы теряем из-за короны десятки тысяч киловатт электроэнергии. В настасье — дождь, пыль, туман — потери эти возрастают. Считалось, что в горах

г. Фрунзе.

На снимке: на высоте три тысячи метров научный сотрудник И. Орбоков и лаборант М. Веников готовят эксперимент.

Фото Б. Кузьмина.

оны будут еще в 10—100 раз больше из-за разреженности воздуха. Для проверки этого теоретического предположения было решено провести эксперимент на большой высоте. Поставили здесь, на перевале, лишио постоянного тока. Такая же линия была сооружена и в Ленинграде для сравнения. Исследователи показали, что опасения физиков напрасны. Исключительная чистота горного воздуха не помешала им провести эксперимент.

Руководитель эксперимента, кандидат технических наук С. Луцкович также оценивает первые результаты совместной работы ученых Ленинграда, Москвы и Киргизии:

— В высокогорных условиях можно и нужно строить линии электропередач постоянного тока. Потери на корону здесь сравнимы невелики. Можно сказать, что и с точки зрения физиков-энергетиков до Токтогульской ГЭС рукой подать.

Д. ДЖАНГИРОВ.

С точки зрения строителей высоковольтных линий, от Фрунзе до Токтогула не так близко. На пути — буровые, ости, крутые повороты дорог, и, самое сложное, горные перевалы.

...Перевал Тюз-Ашу преодолевает путь из Сузымской долины во Фрунзе. Высота — три с лишним тысячи метров. Домик под красной крышей — высокогорная лаборатория Киргизского филиала института имени Г. М. Кржижановского. Рядом с домиком — миниатюрная линия электропередачи. Выйтите вечером к линии. Вы увидите, как вокруг проводов вспыхивает флюоресцентное мерцание. Электрическая корона! Зрелица весьма эффективно.

— Эффект этого гордо обходит народному хозяйству, — рассказывает нам И. Орбоков, научный сотрудник филиала. — На равнинных линиях, например, мы теряем из-за короны десятки тысяч киловатт электроэнергии. В настасье — дождь, пыль, туман — потери эти возрастают. Считалось, что в горах

г. Фрунзе.

На снимке: на высоте три тысячи метров научный сотрудник И. Орбоков и лаборант М. Веников готовят эксперимент.

Фото Б. Кузьмина.

оны будут еще в 10—100 раз больше из-за разреженности воздуха. Для проверки этого теоретического предположения было решено провести эксперимент на большой высоте. Поставили здесь, на перевале, лишио постоянного тока. Такая же линия была сооружена и в Ленинграде для сравнения. Исследователи показали, что опасения физиков напрасны. Исключительная чистота горного воздуха не помешала им провести эксперимент.

Руководитель эксперимента, кандидат технических наук С. Луцкович также оценивает первые результаты совместной работы ученых Ленинграда, Москвы и Киргизии:

— В высокогорных условиях можно и нужно строить линии электропередач постоянного тока. Потери на корону здесь сравнимы невелики. Можно сказать, что и с точки зрения физиков-энергетиков до Токтогульской ГЭС рукой подать.

Д. ДЖАНГИРОВ.

С точки зрения строителей высоковольтных линий, от Фрунзе до Токтогула не так близко. На пути — буровые, ости, крутые повороты дорог, и, самое сложное, горные перевалы.

...Перевал Тюз-Ашу преодолевает путь из Сузымской долины во Фрунзе. Высота — три с лишним тысячи метров. Домик под красной крышей — высокогорная лаборатория Киргизского филиала института имени Г. М. Кржижановского. Рядом с домиком — миниатюрная линия электропередачи. Выйтите вечером к линии. Вы увидите, как вокруг проводов вспыхивает флюоресцентное мерцание. Электрическая корона! Зрелица весьма эффективно.

— Эффект этого гордо обходит народному хозяйству, — рассказывает нам И. Орбоков, научный сотрудник филиала. — На равнинных линиях, например, мы теряем из-за короны десятки тысяч киловатт электроэнергии. В настасье — дождь, пыль, туман — потери эти возрастают. Считалось, что в горах

г. Фрунзе.

На снимке: на высоте три тысячи метров научный сотрудник И. Орбоков и лаборант М. Веников готовят эксперимент.

Фото Б. Кузьмина.

оны будут еще в 10—100 раз больше из-за разреженности воздуха. Для проверки этого теоретического предположения было решено провести эксперимент на большой высоте. Поставили здесь, на перевале, лишио постоянного тока. Такая же линия была сооружена и в Ленинграде для сравнения. Исследователи показали, что опасения физиков напрасны. Исключительная чистота горного воздуха не помешала им провести эксперимент.

Руководитель эксперимента, кандидат технических наук С. Луцкович также оценивает первые результаты совместной работы ученых Ленинграда, Москвы и Киргизии:

— В высокогорных условиях можно и нужно строить линии электропередач постоянного тока. Потери на корону здесь сравнимы невелики. Можно сказать, что и с точки зрения физиков-энергетиков до Токтогульской ГЭС рукой подать.

Д. ДЖАНГИРОВ.

С точки зрения строителей высоковольтных линий, от Фрунзе до Токтогула не так близко. На пути — буровые, ости, крутые повороты дорог, и, самое сложное, горные перевалы.

...Перевал Тюз-Ашу преодолевает путь из Сузымской долины во Фрунзе. Высота — три с лишним тысячи метров. Домик под красной крышей — высокогорная лаборатория Киргизского филиала института имени Г. М. Кржижановского. Рядом с домиком — миниатюрная линия электропередачи. Выйтите вечером к линии. Вы увидите, как вокруг проводов вспыхивает флюоресцентное мерцание. Электрическая корона! Зрелица весьма эффективно.

— Эффект этого гордо обходит народному хозяйству, — рассказывает нам И. Орбоков, научный сотрудник филиала. — На равнинных линиях, например, мы теряем из-за короны десятки тысяч киловатт электроэнергии. В настасье — дождь, пыль, туман — потери эти возрастают. Считалось, что в горах

г. Фрунзе.

На снимке: на высоте три тысячи метров научный сотрудник И. Орбоков и лаборант М. Веников готовят эксперимент.

Фото Б. Кузьмина.

оны будут еще в 10—100 раз больше из-за разреженности воздуха. Для проверки этого теоретического предположения было решено провести эксперимент на большой высоте. Поставили здесь, на перевале, лишио постоянного тока. Такая же линия была сооружена и в Ленинграде для сравнения. Исследователи показали, что опасения физиков напрасны. Исключительная чистота горного воздуха не помешала им провести эксперимент.

Руководитель эксперимента, кандидат технических наук С. Луцкович также оценивает первые результаты совместной работы ученых Ленинграда, Москвы и Киргизии:

— В высокогорных условиях можно и нужно строить линии электропередач постоянного тока. Потери на корону здесь сравнимы невелики. Можно сказать, что и с точки зрения физиков-энергетиков до Токтогульской ГЭС рукой подать.

Д. ДЖАНГИРОВ.

С точки зрения строителей высоковольтных линий, от Фрунзе до Токтогула не так близко. На пути — буровые, ости, крутые повороты дорог, и, самое сложное, горные перевалы.

...Перевал Тюз-Ашу преодолевает путь из Сузымской долины во Фрунзе. Высота — три с лишним тысячи метров. Домик под красной крышей — высокогорная лаборатория Киргизского филиала института имени Г. М. Кржижановского. Рядом с домиком — миниатюрная линия электропередачи. Выйтите вечером к линии. Вы увидите, как вокруг проводов вспыхивает флюор