



«Романтики» из Сарыг-Сепа

Каждый раз с большим нетерпением ожидает трудающиеся Кызыльского района встречи с самодеятельным коллективом Сарыг-Сепского Дома культуры. Вот и на этот раз с уступом прошла гастролем поездка ансамбля «Романтика» по животворящим фермам союзсовхозов «Вперед» и «Лесничий путь». Народные песни и танцы, частушки, стихи и исполнения рабочего Ф. Расынчука, работника района И. Арутюнова, библиотекаря З. Бакаловой и других членов творческого коллектива были тепло приняты жителями.

В ближайшее время самодеятельные артисты отправятся в гости к трудящимся Тандынского района, а впереди встреча с участниками жатвы-74.

В. КЛИМОВ.

В лесу-радуга

В несколько километрах от Кызыла на лесистом берегу Енисея устроены расположились корпуса пионерского лагеря «Строитель». Около двухсот детей приехали сюда на второй сезон, чтобы отдохнуть от напряженных дней учебы, загореть и, конечно же, поправиться. Ребят ждут веселые игры, новые пионерские песни. Здесь можно встретить школьников из Кызыла, Аксуя, Джуяка, Турана, Кызыл-Хемского, Тандынского, Баян-Тайгинского и других районов республики.

По итогам работы за первый сезон «Строитель» побывал в социалистическом соревновании пионерских лагерей республики. Его коллектику вручено первое место в Красное знамя Министерства просвещения, областного комитета ВЛКСМ и облспроса. В день открытия второго сезона в гости к ребятам пришли ветераны пионерского движения Тувы — П. Филиппов, А. Ф. Сухорукова, Л. С. Новикова, А. Ф. Захаров, Н. И. Бражников и другие. Телевидение пионеры и находящиеся на отдыхе в нашей республике трудящиеся Монгольской Народной Республики.

В. МАКАРОВ.

Ранние овощи — северянам

Самолетами в города Сибири отправлена последняя в счет плана партии ранних овощей. Трудящимся Кемеровской, Новосибирской, Иркутской областей и Дальнего Севера с начала сезона отгружено 55.000 центнеров витаминной продукции.

На полях специализированных совхозов Таджикстана зреет богатый урожай другого огородного культуры. С началом массового сбора их также самолетами будут отправлять в города Сибири и Крайнего Севера. Всего кынчи жители этих районов получают из Таджикстана более ста тысяч центнеров овощей.

(ТАСС).

По пьесе Набло Неруды

Ставропольский краевой драматический театр имени Петровского показал премьеру пьесы Набло Неруды «Заветы и смерть Хосе Мария». Режиссер-постановщик Валентин Тиан и поэт-переводчик Павел Грушко предложили новый сценический вариант произведения. Действие разворачивается на фоне трагических схваток событий в Чили. Молодежь, оказавшаяся на Национальном стадионе Сантьяго, превращенном в концентрационный лагерь, разыгрывает пьесу в знак протеста против попыток фашистской хунты сломить свободолюбивый дух чилийского народа.

Свою новую работу ставропольский театр посыпало исполнителями в знак этого года 70-летия со дня рождения великого чилийского поэта.

(Корр. ТАСС).

Ставрополь.

Быть Чадану красивым

В Чадане сейчас действуют восемь промышленных предприятий, две строительные организации, два автотранспортных предприятия, дорожный участок № 338 и другие предприятия. Стоят наши города в реке Чадан. Все это говорит о том, что Чадан — город с перспективой, и прямые задачи — сделать его красивым и уютным.

Сейчас в северо-западной части города возводится первый квартал двухэтажных 16- и 10-квартирных домов. Здесь построены комплексы коммунальных предприятий, детсад, магазин, котельная, бани. А в северо-восточной части завершено строительство нового квартала двухквартирных жилых домов, столовой, водоводопроводом. Начинается строительство пешеходного моста через реку Чадан. Всего будет построено 60 квартир, 17 колодцев. Поставлено более 1800 деревьев.

Правда, сказать, что в деле благоустройства Чадана все идет гладко, нельзя. Есть существенные недостатки.

Несколько окончательно окраинные улицы захламлены,

и отремонтированы штакетные магарды и ограды, не очищены оросительные каналы.

Многие улицы во опасности.

В районном центре достаточно автотранспорта и рабочих рук. Но улицы города закрытыми из определенных организаций.

Центр Чадана скоро будет украшать дворец культуры на 500 мест. Запланировано строительство больницы на 200 коек, 80-квартирного жилого дома. Согласно генеральному плану, возведение крупных зданий будет начато в пять лет.

Итоги соревнования по благоустройству будут подведены к 10 октября. Коллектив, занявший первое место, будет награжден вымпелом и денежной премией (150 рублей), второе место — 100, третье — 80 рублей. Отдельные жители, наиболее активно участвующие в благоустройстве, тоже получат денежные премии.

Б. МОНГУУШ, председатель исполнкома Чаданского городского Совета депутатов трудящихся.

Многие нам еще нужно следить. В ближайшее время предстоит капитально отремонтировать и покрыть гра-

внем проезжую часть улицы Крестильской. Строительство мостов будет вести коллегии ПМК-483, ПМК-1, РСУ, комбината коммунальных предприятий. В городе открыты спортивный комплекс с бильярдным, теннисным, шахматным залами. С серединой ноября начнется строительство стадиона на 1050 мест. Итогом горожане выходят для прогулок проводить в загородной зоне. Зимой будет работать лыжная база в местечке Алар-Тепе, на реке.

ПМК-1 строит защитную дамбу. Напланом ремонт ледобурованных улиц. А в будущем году асфальт положим на улицах Промышленной в Крестильской. Сейчас роконструируется городская электростанция.

Итоги соревнования по благоустройству будут подведены к 10 октября. Коллектив, занявший первое место, будет награжден вымпелом и денежной премией (150 рублей), второе место — 100, третье — 80 рублей. Отдельные жи-

тели, наиболее активно участвующие в благоустройстве, тоже получат денежные премии.

Следует отметить, что в Июне в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получено более 100 соединений различных металлов и сплавов, обладающих уникальными свойствами.

К настоящему времени в Институте гидродинамики получ