

Обоснованная
трезвога

В последние месяцы любым коньком маистской пропаганды стала тема так называемых «советско-японских разногласий». Представители пекинского руководства при встречах с японскими делегациями не упускают случая, чтобы не призвать Японию и «совместной борьбе против общего врага — Советского Союза. С подобными же провокационными и подстрекательскими по отношению к японской стороне призываются наступать и все делегации, прибывающие в Японию из Пекина.

Назывное и бессрочное стречеие Пекина раздуто грел японцев антисоветские настроения и втянуло Японию в анти советский альянс, судя по всему, вызывает тревогу у японских политических и общественных кругов. В злобных антисоветских инсценировках пекинской пропаганды, в искусственном раздувании мависами так называемого «японо-советского территориального вопроса» лица, ответственные за японскую внешнюю политику, в полном основании уматывают отнюдь не работу Пекина о неких национальных интересах Японии, а заведомо склонность японской стороны покорить и привлечь к себе национальные интересы. В последние дни японской общественности привлекли к себе внимание министра иностранных дел Японии Кити Мицудзи, прямо японско-китайским отношениям. Выступая комитетом по иностранным делам парламента по поводу причин тупика в японо-китайских переговорах о заключении договора о мире и трудах, министр иностранных дел заявил: «В последнее время со стороны Китая в адрес Японии раздается крик, что-де «Япония черезчур в розовом свете смотрит на Советский Союз и что-то ее оценки Советского Союза не соответствуют действительности». Я склонен полагать, что в подобных изглаглах и кроется главная причина отсутствия прогресса в наших переговорах с Китаем...»

В ответ на это японский посол в Китае был вызван в министерство иностранных дел КНР, где, как пишет токийская печать, ему в оскорбительных тонах было сделано официальное представление.

В политических кругах Токио заявление министра иностранных дел Японии расценивается как недвусмысленное выражение настороженности по отношению к Пекину, и возрастающего недовольства опасной политикой маистов.

И. ЛАТЬШЕВ
(«Правда»)

Проблемы остаются

В июле редакция получила 249 писем, из них было опубликовано 171.

Первый праздник — Днем торговли пришло письмо от инспектора горса нефтяников Н. Ахундиной, в котором она рассказывала о напряженных буднях базы горса. Товароведы, экспедиции, грузчики соревнуются за высокое качество разгрузки товаров. Например, бригада грузчиков Р. Саитгера на разгрузке контейнера затрачивает шесть — восемь минут.

Машинист блока ГРЭС Г. Гриб писал, что пока у него в Сургуте начат сбор макулатуры, организован для этого пункты сбора.

Читательница Ершова после посещения парижской выставки в чикаговских геологов была поражена, какими условиями приходится работать мастерам. Линолеум на полу деформирован, нет даже штор на окнах. Администрация КБО знала об этом, но плану в июле начал ремонт. После ремонта окна покоятся и идут.

Также внимание к себе не могли не хвастать жители дома № 51 по проспекту Набережному, находящемуся на балансе преста Сургутгазстроя. Дом этот — пионер кирпичного градостроительства в Сургуте. Шесть лет жильцы строительные ограждения устроили в квартирах сажи. Но вот когда три года назад началась протекать крыша и вышли из строя узлы канализации и теплотрассы в подвале, чтобы сделать своими силами невозможно. С тех пор начались ходячие по инстанции, посыпались заявления с просьбой заменить ремонт.

Газета напомнила администрации треста Сургутгазстрой о бедственном положении дома в статье в заметке «Услышьте нас на сущее». Остались зуки в тресте и притивам по починам. И вот на зуки в редакцию пришло еще одно письмо, в котором зуки говорят о протекающей крыше и теплотрассах в подвале. Да и до того, что жильцы пятого этажа (оконечно во втором подъезде) мебели, телевизоры во время ложня при фразах клеимся.

По письмам жителей мы разработали геологов в газете была напечатана корреспонденция «Темы темпы, но где же качество?». В ней — упомянут геологическую управление № 16 в нефтегазодобывающей экспедиции в изложении реконструкции теплосетей, в том, что изначально транспортные транспортные подходы к дачам. Наталья СУ-16 А. Касьянова не задержалась на корреспонденции. Часть замечаний он принял практически, сообщила о принятых мерах.

А вот заказчик, нефтегазодобывающая экспедиция, казалось бы, занятогородская сторона, просто отмазалась. Перед началом работ по реконструкции теплосетей было согласовано, как сообщила А. Касьянова, «Протокол разрешения выполнения работ между заказчиком и субподрядчиком». Но почему пересадку сажевиков из зоны работ восстановление зеленого покрова (однородники), допустив пешеходных дорожек выполняет сажевики сажевики нефтегазодобывающей экспедиции.

После укладки труб траншей производятся утепление и изоляция монтажных стыков с одновременным ремонтом пережженных мест изоляции на трубопроводах. На это составляется акт, который подписывается представителем заказчика. Судя по второму мотиву руководителей экспедиции (заявка в редакцию направлена заранее), можно сделать выводы, что заказчик самозаряжается от контрола за ходом работ по реконструкции теплосетей.

В обзоре использована часть статьи редакционной почты, и предпочтение было отдано письмам, затрагивающим наиболее остроумные вопросы жизни в быте сургутян.

А. СТЕПАНОВА.

ГЛАВНАЯ задача кашевого управления бурения — высокими темпами разбуривать новые Холмогорское месторождение. Организация Холмогорского УБР, созданная колективом, шла параллельно с производственной деятельностью. В мае 1975 года забурили первую скважину. С тех пор построено свыше 113 тысяч метров стволов, сделано нефтяникам 30 скважин.

В 1976 году мы должны пробурить 147,2 тысячи метров, из них 60 тысяч на

5 июня завершил полугодовое задание, а сейчас на рабочем календаре бригады уже сентябрь.

Хороших результатов достигли коллектива бригады В. Краснова, начавший проходку своей первой скважины 17 апреля этого года, в день коммунистического субботника. В Западную Сибирь буровики приехали из Куйбышевской области, быстро освоили проводку скважин в северных условиях и первую же скважину забурили с рекордной для управления скоростью — 500

метров на станок в месяц. Следующие скважины дались намного легче, с повышением нормативов, а первая скважина была проходка с рекордной для месторождения скоростью — 4011 метров на станок в месяц. Опыт фюччики помог бригаде Шрайчера с самого начала взять темп в работе.

Холмогоры — передний край борьбы за большую нефть. Тем, кто свозят самую северную «запасную скважину», приходится каменного труда. Из-за отсутствия надежного сообщения, перебоев с доставкой вахт, продуктов, материалов, неустроенности быта. Их успех поэтому двойной значимости.

Сейчас на месторождении бурится девятая скважина. Бригада Фомина, подготовив досрочно первые шесть скважин для сдачи нефтяникам, переходит на новый куст. Готовится для переброски с Западного Сургута третья бригада Н. Танеева, но для этого необходимо обеспечить ее в созданию районной инженерно-технологическую службу культурниками, вагон-столовой, жилыми вагончиками или вахтового персонала, открыть на буровой котельную. Здесь без помощи объединения ЗапСиббурнефти нам не обойтись.

В 1977 году управление предстоит выполнить еще более напряженную программу. Пробурить 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады — мастеров В. Фомина и А. Шрайчера. Если фюччики обосновались на месторождении с начала года, то коллектив А. Шрайчера открыл счет пробуренным метрами 7 мая, накануне Дня Победы. Несмотря на впечатляющие производственные времена — 96 процентов.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров, из которых большая часть — 140 тысяч — на отдаленной, необустроенной Холмогорской площади, где обеспечение материальными, оборудованием осуществляется только по энциклопедии.

На Холмогорском месторождении работают две буровые бригады в 205 тысяч метров

ДЕКАДА, КОТОРАЯ РЕШАЕТ ВСЕ

Еще греет летнее солнышко, и ребята не возвращались из пионерских лагерей и да. А через месяц школы распахнут двери перед своими питомцами. Остался лишь один месяц. Но не все школы готовы к сентябрю, не все щефы позабылись о ребятах.

С 20 мая начался ремонт в средней школе № 10. Шеф — Третий Сургутгазстрой и подразделение выделили материалы и людей. Школа почти уже готова к приему учащихся, сейчас обрудуют кабинет математики.

Много щефов пригрозили коллектику школы № 6 переносом крыши. В этом году щефы школы № 6 — Сургутское управление буровых работ выплатили средства, и уже произведен ремонт крыши, потолок, выравнены стены. Но как и четыре года назад, школьная территория не благоустроена. Третий Сургутгазстрой ничего не сделал при сдаче школы, не исправил положения и через несколько лет. Телевизор тоже стоит недостроенным, а она очевидно нужна.

Почти готова сейчас школа № 5, здесь произведен капитальный ремонт, заменилась телевизор и канализационные системы.

В восьмой школе дела идут также успешно. Управление строительства ГРЭС серьезно относится к своим щефским обязанностям. И в девятой школе все было бы ничего, если бы не поди. Они прорвались вниз. Крик при сдаче школы: «Члены администрации, так и по сей день все остались». Это, конечно, вина строителей. В этих двух школах в июне были размещены учителя, приехавшие из курсы, но и это не помешало современному ремонту.

В школе № 7 (щефы — управление механизации № 8, на газовом управлении Сибирьнефтегазотехника) еще не все готово. Ждут своей очереди бороды первого этажа. И так же как в школе № 6, стоят недостроенная теплица. Любители «зеленого земля» стали ее «зелеными щефами». Руководству СУ-7 нужно вспомнить о своем забытом объекте.

У школы № 4 щефов, пожалуй, больше всех: и резной порт и рисунокомбинат, и мостовой № 442, и строительно-монтажный поезд № 584. А дает в школе еще многоуважаю. Надо подключить отопление, отремонтировать котельную и пол.

В школе № 2 уже второй год затягивается ремонт. Нефтезаводческая экспедиция занимается на летнее время о своих щефских обязанностях. Подготовка школы к новому учебному году находится под угрозой.

10 августа будет проведен окончательный смотр готовности городских школ к новому учебному году.

Л. РАЗИНА.

Редактор В. КИСЕЛЕВ.

ЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ объявляет в 1976 г. прием студентов на факультеты по специальностям:

НЕФТЕГАЗОПРОМСЛОВЫЙ, техниками и комплексными механизациями разработки нефтяных и газовых месторождений, машины и оборудование нефтяных и газовых скважин, проектирование и эксплуатация газоэнергетических, газохимических и газогенераторных установок; машины и оборудование нефтяных и газовых месторождений, машины и оборудование автомобилей и автомобильного хозяйства; ГЕОЛОГО-ГАЗОВОДОЧНЫЙ, геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, подземные искательные методы поисков и разведки месторождений, геофизика и инженерная геология; ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ, электрификация и автоматизация горных работ; ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ, технология переработки и хранения основного органического и нефтехимического сырья; ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ; экономика и организация промышленности предметом широкого потребления; ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; прижение натуральных и химических волокон; трикотажное производство; химическая технология и оборудование отечественного производства.

ЗАЧОТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: г. Тюмень — технология машиностроения и горнодобывающие отрасли и инструменты; сооружение газонефтеэнергетических установок и нефтебаз; проектирование и эксплуатация газонефтеэнергетических газотранспортных и нефтебаз; электрификация и автоматизация горных работ; технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, автомобили и автомобильное хозяйство; машины и оборудование нефтяных и газовых месторождений, газохимическое и нефтебаз; автомобили и автомобильное хозяйство. После сдачи вступительных и зачетных экзаменов зачисление будет проводиться в группы с сокращенным сроком обучения.

Заявление о приеме в институт подается на нач. ректора с указанием наименования поступающих факультетов и специальностей. К заявлению прилагается характеристика, документ о среднем образовании (подiplомник), медицинская справка (форма № 266), четвертка фотографии (размером 3Х4), копия трудовой книжки. По прибытии в институт поступающий представляет лично паспорт, военный билет (военнообязанным) или пригласительный билет (лицам призывающего возраста).

Призывной курс производится на санатории факультета — с 20 апреля по 31 июля, на военный курс — с 25 августа по 10 сентября. На старшие курсы придет зачисление по 31 августа.

Вступительные экзамены проводятся: на санатории факультета — с 1 по 10 августа в г. Сургуте, Нижневартовске, Надыме и Ханты-Мансийске; на военный факультет — в г. Тюмень с 25 августа по 10 сентября; в учебно-консультационном пункте г. Сургута — с 25 августа по 10 сентября. Зачисление на военный факультет с 11 по 20 сентября.

Поступающим в институт слагают вступительные экзамены в зависимости от выбранной специальности по следующим дисциплинам: на санатории технические: по математике (письменно и устно); физике (устно, профильный); по русскому языку и литературе (сочинение); на специальности химико-технологического факультета и специальность химическая технология и оборудование отечественного производства: по химии (устно), математике (письменно). Физике (устно, профильный); по русскому языку и литературе (сочинение).

Официальная предоставляемая в 25 июля Заявление, документы направляются по адресу: 626400, г. Тюмень, ул. Болградского, 38, приемная комиссии; тел. 6-55-61.

РЕКЛАМА. СПРАВКИ

СУРГУТСКИЙ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ ЮМЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНСТИТУТА объявляет прием студентов на 1976—1977 учебный год по специальностям:

технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений; машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; автомобили и автомобильное хозяйство; общетехническая подготовка по тектогическому циклу. Учебно-консультационный пункт г. Сургута: автомобили и автомобильное хозяйство, машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, газохимическое и нефтебаз; автомобили и автомобильное хозяйство. После сдачи вступительных и зачетных экзаменов зачисление будет проводиться в группах с сокращенным сроком обучения.

Заявление о приеме в институт подается на нач. ректора с указанием наименования поступающих факультетов и специальностей. К заявлению прилагается характеристика, документ о среднем образовании (подипломник), медицинская справка (форма № 266), четвертка фотографии (размером 3Х4), копия трудовой книжки.

Призывной курс производится на санатории факультета — с 25 августа по 10 сентября 1976 года. Ежедневно с 10 до 13 часов и с 14 до 19 часов, аудитория № 14.

Приемная комиссия работает ежедневно с 10 до 13 часов и с 14 до 19 часов, аудитория № 14.

ГОЛУБОЙ ЭКРАН

ВТОРНИК, 3 августа

14.10 — Программа документальных фильмов, привезенных Всесоюзным фестивалем, VII.

15.15 — Ф. Гарикова и Павлова. «Возражение скрипачки».

16.00 — «Один день пионерского лета».

18.00 — «Новости». 18.15 — «Веселые нотки».

18.40 — «Село: дела и проблемы». 19.15 — Играет сударевский певческий оркестр Российской Федерации. Цв. 19.40

«Европа: времена перемен».

20.10 — И. С. Тургенев: «Надежда». Фильм-спектакль. Цв.

21.00 — «Время перемен». Цв. 22.25 — С. Лунгул. «Песни лета». Фильм-концерт. Цв. 22.50 — «Новости».

23.00 — «Лица друзей». Цв. 22.15 — «Концерт-серенада». Цв. 22.45 — «Новости».

СРЕДА, 4 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — И. С. Тургенев. «Надежда». Фильм-спектакль. Цв. 11.20 — Песни и танцы народов СССР. Цв. 15.05 — «Мамин школа». Цв. 15.35 — «Мы знакомимся с природой». Цв.

16.00 — Фильмы — детям, «Валькирии», «Гарри Поттер и Принц-полукровка», «Люси в стране чудес».

17.00 — «Утренний концерт». Цв. 18.00 — «Новости». 18.15 — «Утренний концерт».

18.25 — «Мультифильм». Цв. 18.55 — «Телевидение».

19.05 — «Спортлото». Цв. 19.30 — «Звезда мира социального прогресса». Выступление академика Ф. В. Константинова. Цв. 19.20 — «Премьера».

19.45 — «София». Цв. 20.15 — «Мультифильм».

21.00 — «Советский Союз глазами зарубежных гостей». Цв. 19.15 — «Любимые песни». Цв. 20.00 — «Клуб никонуташин».

21.30 — «Ваше мнение». Цв. 22.00 — «Время года». Цв. 22.20 — «Новости».

ЧЕТВЕРГ, 5 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный спектакль. Цв. 14.15 — «В будках великих строев». Концертирующая и Димо Тарас Шевченко. 15.25 — «Шакматная школа». Цв. 15.55 — Мюзикл «Москва и москвичи». Цв. 16.00 — «Фильмы для детей».

16.30 — «Аисты из джунглей». Цв. 17.00 — «Золотые драгоценности Южной Америки». Цв. 17.30 — «Сказки о привидениях». Цв. 18.00 — «Будки великих строев». Концертирующая и Димо Тарас Шевченко. 18.30 — «Концерт для скрипки с оркестром на русские темы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Белые пеликаны». Цв. 21.30 — «Большой концерт мастеров искусств Украина». Цв. 22.30 — «Новости».

ПЯТНИЦА, 6 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Минуты свободы». Цв. 19.45 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «Новости». 9.10 — Утренняя гимнастика. Цв. 9.30 — «Оденья для пионерского лета». Цв. 10.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 14.15 — «Сказки о привидениях». Цв. 15.30 — «Фильмы — детям». «Маленький беглец». Цв. 17.15 — «Часовые природы». Цв. 18.00 — «Новости». Цв. 18.15 — «Музыкальный автобус». Цв. 18.45 — «Минуты свободы». Цв. 19.15 — «Танцевальный остров капитана Немо». Художественный телевизионный фильм. Цв. 21.00 — «Бремя». Цв. 21.30 — «Бонифис». С участием Заслуженного артиста РСФСР Л. Голубинской. Цв. 22.30 — «Новости».

СУББОТА, 7 августа

9.00 — «