

АММИАК-2: СООБЩАЕТ ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ

САМАЯ БЫСТРАЯ ТЕПЛОТРАССА

В конце февраля на площадках комплекса аммиак-2 в Кемеровском производственном объединении «Азот» состоялись необычные соревнования. За звание «Лучшее звено изолировщиков» боролись представители Барнаула, Омска, Владивостока, Комсомольска-на-Амуре, Хабаровска, Новокузнецка и Кемерова.

Победили звенья Владимира Чернягина из Владивостокского СУ треста «Сибтеплоизоляция» и Анны Антишиной из Кемеровского управления. Они поделили между собой первое и второе места, набрав равную сумму баллов. Третьим призером оказалось также кемеровское звено — В. Фараховой.

Накануне на этой теплотрассе специалисты треста «Сибметаллургмонтаж» зашли последний стык. Но испытать трубопровод под давлением они не успели. Точнее, изолировщики начали терять время, ожидая результатов испытаний, а решили «одеть» основную часть теплотрассы, оставив места на стыках открытыми.

Условия конкурса были почти идеальными. Две нити трубопроводов протяженноностью двести метров расположены невысоко над землей, есть хорошая дорога для доставки материалов, можно разложить маты вдоль всей трассы так, что у всех они будут под рукой.

Конкурс начинается с же-ребьевки. Звеньевые вынимают из шапки билет с номерами участков. В 9.00 «разыгрывают» последний билет, и на всем протяжении теплотрассы закинетработка.

На первом участке тру-дится звено А. Антишиной из Кемеровского управления.

В его составе, как и у других, четыре человека. Три женщины и лишь один представитель «силового пола» — Петер Халланчука. Неподалеку от них — звено В. Чернягина. На обшивке владивостокские мастера резко вырывались вперед. Владимир Чернягин, на последний виток и заглянул на часы: пятнадцать пятьдесят! Изолировщики Анатолий Пучков, Виктор Каркушин, Анатолий Ульянов и Владимир Чернягин показали рекордное время: десятиметровый участок они изолировали за пять часов. Это около четырех сменных норм! Четверо выйдут изолировщиками из Кемеровской области на звено Анны Антишиной.

Вскоре вся трасса блестела круглыми боями. Участники конкурса были разработаны так, что первое место могло достаться и звено, которое ушло с трассы последним: если бы у него оказалось наивысшее качество.

В систему оценок входило соблюдение всех технических требований: герметичность диаметру трубой, диоралюминиевый лист, Пока Антишина заправляет край, Зверева уже стянула лист перевязь, завязала узел и начала затягивать их. Готово! Антишина электродом проклеивает по шву отверстия и скрепляет края витков.

Солнце было в глазах, отражалось от блестящей обшивки. Антишина на мгновение покраснела, — Трудно пришло?

— Конечно, устали, — говорит звеньевой.

говорят звеньевой, — но можем работать в таком темпе и до конца смены.

Программа добавляет:

Высокие скорости нам не в диковину. Ребята приехали сюда со строительства Сибирского цементного завода. Это одно из важных строек на Дальнем Востоке, и отдать там не приходилось.

Конкурс удался на славу — таково единодушное мнение его участников и организаторов: главного инженера Кемеровского управления А. Воскобойника, главного механика «Сибтеплоизоляции» В. Черепенина, заместителя главного инженера треста А. Чернобровкина. Конкурс наградил показатели, которые можно достичь при хорошем выполнении задач.

Уже раз здесь, на одной стройке собрались представители разных управлений треста, то было бы непростительно не воспользоваться этим обстоятельством, — рассказывает А. Чернобровкин. — Такие конкурсы — хороший школа для повышения профессионального мастерства. Кроме того, мы ставили цель «сломать» известный психологический барьер — недоверие изолировщикам к новой технике. Теперь, например, многие убедились — гораздо быстрее, удобнее работать не с ручными, а с электрическими

дрелями. Такие дрели имеются практически во всех управлених, но используются они редко. Теперь уговорить никого не надо. Люди сами будут требовать у мастеров новые механизмы.

Третья задача — самая главная. Конкуренция продемонстрировала богатые возможности этого своеобразного соревнования изолировщиков: развернули 320 погонных метров теплотрассы меньше чем за смену. Другими словами, за день освоено около 9000 рублей.

Заметим: целое управление обычно выполняет работы на 15 тысяч. Конечно, на конкурс достигнуты рекордные показатели — три, четыре нормы в смену.

Идея одна ясна: что, имея достаточный фронт, изолировщики могут сократить сроки сдачи трубопроводов более чем в два раза.

В том-то и дело, что фронт у треста «Сибтеплоизоляции» нет. В феврале трест «Сибметаллургмонтаж» дал изолировщикам возможность развернуться только на 137 тысяч рублей. Как в таких условиях обеспечить работой 180 человек, которые имелись сегодня в распоряжении Кемеровского управления? Составленный в начале года график передачи труб под изоляцию, подчиненный руководителями комплекса и треста «Сибметаллургмонтаж», продержался ровно неделю. Все сроки монтажников сорваны.

В эту обстановку нужно принимать решительные меры, использовать все резервы.

Почему бы и монтажникам не разнообразить формы соревнования, не провести такой же конкурс у себя? — говорит генеральный директор изолировщиков.

— Выиграли бы от этого мы, и сами монтажники. Нужно показать людям, что можно работать быстрее. А еще лучше — организовать соревнование между нашим трестом и «Сибметаллургмонтажом».

М. ОРЛОВ.

Бригада Т. А. Комлевой является одной из лучших в кемеровском управлении «Сибтеплоизоляции».

НА СНИМКЕ: Т. А. Комлева (на переднем плане) со своими товарищами.

Фото П. Костюкова.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

Все эти меры, конечно, не решат проблему, но помогут.

КОМСОМОЛКИ
Светлана Рябцева и Елена Безносова работают на участке расписи сувениров фабрики игрушек. Этот участок считается одним из лучших на предприятии. Ежемесячно девушки выполняют нормы выработки не ниже чем на 120 процентов.

НА СНИМКЕ: С. Рябцева и Е. Безносова.

Фото Ю. Сергеева.



◆ БЕСЕДА АСТРОНОМА

НАБЛЮДАЙТЕ ЗА ТМЕНИЯМ

В нынешнем году в небе над Кузбассом будут наблюдаваться три затмения — два полных затмения Луны и одно частичное затмение Солнца. Одно из них — полное лунное — произойдет в ночь с 24 на 25 марта.

Затмения Солнца и Луны случаются по причине постоянного движения Солнца, Земли и Луны в пространстве, взаимное расположение которых все время меняется. Земля обходит Солнце за 365 с лишним суток, а Луна делает оборот вокруг Земли меньше, чем за месяц.

Когда Луна проходит между Солнцем и Землей, мы ее не видим: она обращена нам темной, не освещенной Солнцем стороной. Этот период называется новолунием. Наоборот, когда Луна находится в противоположной от Солнца стороне, мы видим всю ее освещенную сторону, обращенную к нам. Этот период называется полнолунием.

Затмение Солнца может происходить только в период новолуния, когда время Луна будет находиться в созвездии Девы. Лунный диск своим левым краем станет медленно погружаться

в тень Земли. Вхождение Луны в земную тень будет продолжаться до 22 часов 37 минут. Более получаса часов будет продолжаться полное затмение Луны.

В 20 часов 08 минут левый край Луны начнет медленно выходить из тени. В один час 12 минут Луна полностью выйдет из земной тени.

Частичное солнечное затмение произойдет 2 октября, а второе в этом году лунное затмение — 16 сентября.

Кемеровский областной планетарий и университете 24 марта проредят массовые наблюдения лунного затмения с применением телескопов в обсерватории в Кемерове, и астрономических площадках местных планетариев в Ленинске-Кузнецком, Белове, Юрте, Топках, Прокопьевске, в районных центрах Крапивинском и Ильинском, Ясногорске, Кузбасском и других пунктах.

Е. ДОЛГИХ,
директор областного планетария.

ПРОБЛЕМЫ КУЗБАССКОГО СПОРТА КОМАНДА СИЛЬНА ЕДИНСТВОМ

В командном первенстве Сибири по шахматам в зачет VII летней Спартакиады народов РСФСР, которое шло 13 дней в городе Прокопьевске, выиграли спортсмены Новосибирской области. На втором и третьем местах — омичи и красноярцы.

Трое из кузбасовцев добились права играть в высшем форуме шахматистов России. Это мастер спорта из Новосибирска Валерий Штукатурин, кандидат в мастера кемеровчанин Михаил Меркулов и Владимир Иисупов из Прокопьевска. Особой похвалы заслуживает последний. Владимир играл изобретательно, в каждой встрече искал пути к победе. Надпись 5,0 очка, он опередил всех соперников на четвертой доске и стал чемпионом Сибири.

Вторые места на соревнованиях заняли новосибирцы в юношеских соревнованиях по шахматам в Кемерове, и астрономических площадках местных планетариев в Ленинске-Кузнецком, Белове, Юрте, Топках, Прокопьевске, в районных центрах Крапивинском и Ильинском, Ясногорске, Кузбасском и других пунктах.

В первом шахматисты Кузбасса — прошлогодние победители в зональной спартакиаде — оказались за чертой призеров. Это горючительно. Под знамена сборной

Б. ХАЖАЕВ.
г. Прокопьевск.

ПРОИСШЕСТВИЯ ГРАБЕЖ НЕ УДАЛСЯ

Кажется, сначала эти двое опасались не вымыть. Но Владимира Дмитриевича Располина, шофера Ленинск-Кузнецкого автопредприятия № 1, не покидало несоскакивающее чувство тревоги, как только эти пассажиры сели в его такси. Поэтому он не очень удивился, увидев на руке одного пассажира, кроме у другого — пистолет. Услышав писклое требование: «Деньги!», Чужая рука легла на руль.

Располин на ходу вынырнул из машины, которая, прибавив скорость, помчалась дальше.

Но через четыре километра двигатель начал глохнуть, потому что из ремонта вышел из ремонта, заглох.

Преступники, заметив приближающуюся к ним «Волгу»-такси, броси-

ли машину и скрылись.

Б. БОРИСОВ.
г. Ленинск-Кузнецкий.

Минутное ДЕЛО

Посыпает ли НИИ садоводства Сибири г. Барнаула саженцы всем садоводам или только по заявкам товарищества?

Г. СУМИНА.
г. Юрга.

И. П. Калинина, директор Барнаульского научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, сообщила наше редакции:

Удовлетворять все индивидуальные заказы на саженцы мы физически не в состоянии. Институт обязан снабжать элитным посадочным материалом для закладки маточных насаждений плодопитомнических хозяйств, а также саженцами, колхозами, совхозами, в свою очередь, призваны выращивать саженцы первой и второй репродукций и снабжать ими саженцами, колхозами, а также садоводами-любителями.

Наши институт сможет взыскать саженцы ягодных культур по коллекционным заявкам от обществ садоводов или обществ охраны природы. Отправляем вам саженцы железнодорожным багажом, концепцией или крупными почтовыми посылками. Заказчик предварительно оплачивает стоимость саженцев, пересыпку и наложенные расходы.

Скоро ли у нас в Кемерове откроется клуб «Для тех, кому за тридцать»?

Л. КОНДЕНКОН.
г. Кемерово.

Рассказать о первых шагах такого клуба мы попросили заведующую массовым отделом Дворца культуры имени 50-летия Октября областного центра Людмилу Борисовну Дьякову:

— С октября прошлого года у нас ежемесячно проходят тематические вечера клуба «Для тех, кому за тридцать». Каждый вечер проводится по своему сценарию. Более ста пятидесяти человек посещают эти вечера.

В новом холдинговом «Бирюса-55» продукты приобретают неспрятанные запахи. Как избавиться от этого?

З. ВОРОНИНА.
г. Кемерово.

Совет даёт начальник отдела электротехнологов областной базы «Росхозторг» Александра Иванову Осипова:

В хозяйственных магазинах области проходят специальные захваты похищенных для ходильников.

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС»
Выражаем глубокую признательность коллектива производственно-общедидактическому объединению «Кузбассметромет», и труда им. Героя Социалистического Труда Ю. Н. Глазковым, членом корреспондентом АН СССР В. С. Аудиевским, писателем — президентом Европейского комитета писателей-французов Е. И. Первым, директором БГИИЛ, кандидатом исторических наук Л. А. Гвицани, ученым секретарем ВГИИЛ, В. А. Скородняком, поэтом Н. Н. Доброрвадовым, журналистом А. М. Аксентитом, Л. М. Шаровым и А. К. Соколовым. 19.30 Новости. 19.40 Мультифильм. 19.50 «Гордый — год удачный». «Большие бумаги страны!» О соревновании Кондопожского, Соликамского и Балахнинского бумажных комбинатов. В передаче принимает участие министр культуры — бумажной промышленности СССР К. И. Галаншин. 20.30 «Театральный спектакль». А. и П. Тур. «Единственный свидетель». Фильм спектакль Московского художественного академического театра Союза ССР им. М. Горького. 22.30 «Время». 23.00 «Борис». 23.30 «Ромео». Фильм-концерт. 23.30-01.15 Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — ЦСКА. Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. 11.40 «Екатерина Воронина». Художественный фильм. 18.30 «Советская экономика. Эффективность». Передача посвященная проблемам использования материальных ресурсов — энергетических ресурсов. 19.20 «Поэт Зиновий Кульчицкий». 19.30 «День за день». 19.55 «Одых — это не просто». Из опыта организации работы с детьми по месту жительства в городе Юрье. 19.45 «Время ее сыновья». Художественный фильм. 1-я серия. 21.45-22.25 Играть на международных конкурсах. Э. Митченко (блин).

Семья Сегеда.

Вторая страница сегодняшнего номера — смисловая.

Редактор
В. И. ДЕНИСКИН.

ТИРАЖ «СПОРТЛОТО»

Результаты 9-го тиража «Спортивного лото» и «Спортивного-2», состоявшегося 1 марта.

«СПОРТЛОТО»: 1 (авиаспорт), 20 (байдарки и каноэ), 22 (коньки), 29 (парашютный спорт), 30 (парусный спорт), 48 (шахматы), 50 (шашки), 51 (волейбол).

(ТАСС).

шар — 39 (самбо).

«СПОРТЛОТО-2»: 6 (баскетбол), 7 (бильярд), 12 (водно-моторный спорт), 17 (художественная гимнастика), 45 (футбол), 49 (шашки), 50 (гольф), 51 (волейбол).

шар — 39 (самбо).

шар — 39 (самбо).