

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

№ 101 (1005) / Воскресенье, 24 августа 1958 г. / Цена 15 коп.

10 МИЛЛИОНОВ ТОНН УГЛЯ—ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

Более чем вдвое по сравнению с прошлым годом увеличилась в Кузбассе гидравлическая добыча угля. Каждый день шахта «Полысаевская-Северная» и пять гидроэлектростанций бассейна выдают новым способом в среднем по 6.000 тонн топлива. Его себестоимость почти вдвое ниже по сравнению с обычной добычей. Применение гидротехники позволило упразднить множество операций, облегчить труд горняков.

В Госплане РСФСР разработаны мероприятия, направленные на дальнейшее развитие гидравлической добычи уг-

ля. В Кузбассе она увеличится к 1965 году примерно в во-

семь раз и достигнет 10 миллионов тонн в год.

Основной прирост будет достигнут за счет ввода в эксплуатацию новых мощностей. Войдет в строй несколько гидрошахт производительностью от 1,2 до 3,6 миллиона тонн угля в год каждая. На новых предприятиях предполагается применить более мощные гидромониторы, насосы, сушилки.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ПРИМЕР МЕХАНИЗАТОРОВ ЮГА

НОВОСИБИРСК. Первыми в области начали косить пшеницу колхозы и совхозы районов Кулундинской степи, где нынче выращен особенно высокий урожай. Намолоты по сто и больше пудов зерна с гектара здесь не редкость.

Партийная организация области поставила задачу провести уборку пшеницы в этом году только раздельным способом, широко применяя опыт механизаторов юга страны. Здесь добываются того, чтобы каждый трактор «ДТ-54» на косовице работал с двумя жатками в сечле. Более трех тысяч студентов вузов, уча-

щихся техникумов и училищ трудовых резервов приехали на уборку, имея специальную машинистов.

В первые дни жатвы многие механизаторы добиваются высокой производительности труда. Комбайнер колхоза имени Димитрова Андреевского района А. Керлиц взял обязательство сцепом двух переоборудованных комбайнов за 10 дней скосить 1.050 гектаров пшеницы и обмолотить ее. Комбайнер Табулгинского совхоза А. Сотников сцепом двух переоборудованных комбайнов скашивает по 80—85 гектаров пшеницы в день.

★ НОВЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ИСКУССТВЕННОГО ВОЛОКНА

ЛЕНИНГРАД. Перед коллективом завода имени Карла Маркса поставлена почетная задача — оснастить предприятия, выпускающие искусственные волокна, новым высокопроизводительным оборудованием. Соревнуясь за достойную встречу 41-й годовщины Великого Октября, труженики предприятия выпустили опытные образцы новых машин. Сейчас здесь началось изготовление начальной машины, предназначенной для производства капронового корда и волокна «лавсан» — заменителя натуральной шерсти.

Новая машина будет обладать большими преимуществами перед ранее выпускавшимися машинами такого типа. Полуавтоматическая перезаправка нити почти полностью устраняет отходы. Для обогрева используются токи высокой частоты, благодаря чему улучшаются условия труда, сокращается расход электроэнергии, отпадает необходимость сооружения котельной и громоздких паропроводов. Производительность машины — 14—15 тонн волокна в сутки. Это в пять—шесть раз выше производительности прядильной машины прежней конструкции.

В школу, молодой рабочий!

30 школ насчитывается ныне в нашем городе, 4 из них вечерних. Через несколько дней школы приветливо раскроют двери перед своими питомцами. Одновременно с семилетними малышами, сядут за парты рабочие от станка, каменщики со стройки, слесари, электрики. Они пойдут в школу за тем, чтобы расширить круг своих теоретических познаний, чтобы, сочетая теорию с практикой, быть еще сильнее, приносить еще больше пользы своему родному государству.

Что труднее достается, — дороже ценится. Нелегко совмещать работу на производстве с учебой в вечерней школе. Учащемуся вечерней школы приходится отказываться себе в удовольствиях, иногда недоспать, но трудности и переживания только закаляют волю, и они никак не могут быть во вред молодому человеку.

1080 учащихся насчитывалось в минувшем учебном году в школах рабочей молодежи, а среди выпускников вечерних школ есть и свои отличники. Бетонщица завода крупномерных шлакоблоков Наташа Блохина окончила школу рабочей молодежи с золотой медалью и успешно сдала экзамены в Томский политехнический институт. Она будет учиться на радиотехническом отделении. Аттестат с отличием и золотую медаль получил механик холодильных установок УРСа коммунист Виталий Кузнецов. Он уже зачислен в заочный политехнический институт. С серебряной медалью закончила школу швей фабрики Людмила Лопардина. А фабрики выпускников вечерних школ поступает в техникумы и другие учебные заведения! Им отдается предпочтение потому, что человек, работающий на производстве, знакомый со всеми тонкостями и деталями избранной профессии, станет хорошим специалистом и организатором производства. Но стране нужны не только командиры, руководители производства, больше всего требуется рядовых трудового фронта. А сейчас, когда уровень техники

повышается с каждым днем, когда на службу человеку приходит автоматика, электронные машины, химия, как много нужно знать рядовому великой армии труда.

Учиться никогда не поздно. Пусть уяснят себе эту истину те, кто считает, что уже время упущено и что начинать учебу уже не к чему. Среди учащихся вечерних школ люди 30—40 летнего возраста. Они пришли учиться потому, что убедились, что иначе нельзя их сама жизнь заставила учиться.

В нашем городе рабочей молодежи создаются все условия для ученья. На улице Восточной выросло здание новой школы. Это здание школы рабочей молодежи № 2. В новом учебном году здесь будут организованы посменные занятия. Тот, кто занят на производстве вечером, может посещать школу с утра. Раньше посменно работал в школе рабочей молодежи в Майске, и многим учащимся приходилось ездить из Ангарска в Майск.

Растут кварталы крупноблочных домов. В нынешнем году здесь предполагается открыть еще одну школу, это будет пятая по счету школа рабочей молодежи в нашем городе.

Сейчас в школах рабочей молодежи идут вступительные экзамены. Школы принимают солидное пополнение. Но задача не только в том, чтобы укомплектовать школы, но и в том, чтобы тот, кто начал учиться, не ушел из школы в течение года. В выполнении этой задачи большую роль призваны сыграть комсомольцы. Правильно поступают те комсомольские организации, где каждый учащийся школы рабочей молодежи на учете, где комсомольцы, товарищи по работе постоянно интересуются его успехами, вовремя приходят на помощь.

В школу, молодой рабочий! Не трать времени праздно, а вместе с товарищем садись за книгу. Нет на свете большей радости, чем радость познания. Больше знаний — сильней человек!



Комсомолец Геннадий Орехов недавно демобилизовался из рядов Советской Армии и поступил в район сантехнических работ. За короткое время он освоил слесарное дело и теперь осваивает перевыполняет нормы.

На снимке: Геннадий Орехов за работой на трубогибном станке.

Фото А. Васильева.

Помощь совхозам

Коллектив УРСа оказывает практическую помощь совхозам. 20 августа в Суховском отделении Зверевского совхоза на острове Лиственничном большая группа работников УРСа и общепита работала на заготовке сена.

Первая бригада, которую возглавил начальник УРСа т. Дроздов, закончила 60 больших копен. Вторая бригада, которой руководил начальник сельхозотдела УРСа т. Чирков, закончила 70 копен.

Группа работников УРСа выехала в Тулунский совхоз для оказания помощи в уборке урожая. Выезжает на сельхозхозяйственные работы также и коллектив ателье мод в составе 100 человек.

Сегодня на строительстве жилья

ПО НОВОМУ МЕТОДУ

Снижение стоимости строительно-монтажных работ одна из важнейших задач, которую ставят перед собой строители Ангарска. В борьбе за осуществление этой задачи на участках, на строительных площадках рождается много нового.

Интересное новшество применил у себя коллектив первого участка первого строительного района (начальник участка т. Скавитин). Каждому, кто приходит на 81-й квартал, бросается в глаза одна деталь. Сооружаются большие четырехэтажные крупноблочные дома, но здесь не возводятся громоздкие деревянные лесов, на установку которых затрачивается много времени и средств.

Строители первого участка решили обойтись без лесов при отделке фасадов сооружаемых зданий, применив навесные металлические люльки, переставляемые с места на место бащенным краном. Эти передвижные люльки опираются консолями на перекрытия дома, кроме того, крепятся цепями за монтажные петли. Снаружи для безопасности они ограждены сеткой.

В каждой люльке, которая состоит из трех ярусов-настилов, может одновременно работать шесть человек, производя работы на двух этажах.

Штукатурку фасадов с помощью навесных металлических люлек произвели вначале на доме № 13 восьмидесяти первого квартала. Работала здесь бригада Бориса Лапицкого. После окончания дома было установлено, что качество штукатурки фасада вполне удовлетворительное и новый метод заслуживает применения.

Вслед за бригадой Бориса Лапицкого по-новому стали работать и комплексные бригады Бондаря, Бутова.

Только за счет экономии мате-

риалов и рабочей силы затрачиваемых на установку деревянных лесов на каждом крупноблочном доме экономится более 10 тысяч рублей.

Под руководством главного инженера участка т. Гаврикова были изготовлены также небольшие навесные люльки, которые были применены для отделки карнизов.

В процессе работы всегда рождается новое, особенно в том коллективе, где руководители и все члены его постоянно ищут новые пути ускорения и улучшения организации труда, выполнения технологического процесса. В настоящее время на первом участке пришли к выводу, что выгоднее производить штукатурку прибывающих на строительную площадку крупных блоков внизу, на земле. Прибывающие блоки устанавливаются на площадке попарно, таким образом, что фасадная их поверхность повернута в разные стороны. Это позволяет рабочему комплексной бригады переходить от одного блока к другому и производить их отделку последовательно.

После того, как штукатурка блоков произведена и просыхает, блоки поднимают вверх и устанавливают на место. Все эти операции производятся, конечно, в полном соответствии с графиком сооружения дома. Теперь для отделки фасада перед покраской — разделки и затирки швов между установленными блоками. Такая организация работы позволила ускорить выполнение этой операции в 5—6 раз.

Несомненно, опыт применения отделочных работ без устройства лесов, особенно при строительстве крупноблочных домов, весьма интересен и заслуживает подробного изучения и применения на других участках строительства.

А. Терлецкий.

Расцветай, земля СИБИРСКАЯ!

Партия и правительство считают, что настало время направить больше усилий на быстрое освоение неисчерпаемых богатств Сибири, Дальнего Востока, Казахстана, районов Севера и других отдаленных от Москвы, но одинаково близких сердцу каждого советского человека районов нашей страны. Буквально всем богато одарены эти земли! И природа там богатая и интересная. Я думаю, товарищи, что скоро настанет время, когда люди будут говорить: «Кто в Сибири не бывал, тот и света не видал».

(Из речи товарища Н.С. Хрущева на собрании комсомольцев и молодежи города Москвы, посвященном проводам первой группы молодых добровольцев, изъявивших желание по призыву ЦК КПСС и Совета Министров СССР поехать на стройки Восточных районов страны, 2 июня 1956 г.)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕЛИНА

Нигде нет такого обилия энергетических ресурсов, как в Восточной Сибири — около 50 процентов гидроэнергетических ресурсов страны. Ресурсы дешевой энергии так велики, что ее надо передавать в другие районы страны вплоть до Урала.

О перспективах развития энергетики Восточной Сибири и ее роли в создании единой энергетической системы нашей страны сделал доклад член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Вейц.

Настала пора использовать эти огромные ресурсы. Теперь намечен бурный рост энергопотребления Восточной Сибири. К 1965 году оно возрастет примерно в четыре раза, в то время как по всем остальным районам страны — только в два раза. А в ближайшие 15—20 лет энергопотребление Восточной Сибири составит около 200 миллиардов киловаттчасов.

ТРЕТЬЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ БАЗА

Третья металлургическая база страны — это комплекс новых металлургических предприятий в Восточной Сибири. О перспективах развития черной металлургии в Восточной Сибири сделал доклад вице-президент Академии наук СССР И. П. Бардин.

Говоря конкретно о размещении предприятий новой базы черной металлургии, И. П. Бардин обосновал целесообразность строительства в первую очередь Тайшетского металлургического завода. Он будет работать на базе наиболее полно разведанного Ангаро-Илимского железорудного района, месторождения которого расположены у железной дороги.

Новая металлургия Востока впитает в себя все передовое в этой отрасли промышленности: комплексную автоматизацию и механизацию, газа как топлива, методы конвертного способа выплавки стали и кислородного

Рассказ о конференции по развитию производительных сил нашего края

поднимается на большие дела.

«Была раньше Сибирь каторжная, необъятный край необъятного горя, край кандалов и смертей». Кто не читал этих памятных слов великого Горького! Кто не слышал грожающих душу грустных народных песен о сибирской дальней стороне... Не та теперь Сибирь, не те песни о нашем сказочно богатом крае. И слово сибиряк стало символом мужества воли, энергии, стало символом высокой оценки людей, способных на великие трудовые дела.

Во имя этих новых великих дел, ускорить свершение которых и призывает Коммунистическая партия, советский народ, собралась Конференция по развитию производительных сил Восточной Сибири, созданная Госпланом СССР и Академией наук СССР. Конференция в Иркутске представляли региональные совещания в Красноярске, Иркут-

ске, Чите, Улан-Удэ, Якутске и Кызыле. Там обсудили проблемы развития производительных сил отдельных экономических районов Восточной Сибири. 18-го августа начался второй этап конференции — в Иркутске вместе с крупными учеными страны перспективы развития производительных сил Восточной Сибири обсуждают инженеры, агрономы, специалисты всех отраслей народного хозяйства, партийные и советские работники.

На пленарных и секционных заседаниях в Иркутске изучаются проблемы развития черной и цветной металлургии, энергетики и большой химии: добычи и рационального использования топлива, нового восточно-сибирского машиностроения и развития транспорта, лесного и сельского хозяйства, сооружения жилищ в роста предприятий строительной индустрии. Решения и рекомендации, которые примет Конференция, позволят четко

спланировать перспективы развития производительных сил Восточной Сибири, быстрее и полнее поставить их на службу советскому народу.

К Иркутской Конференции прикованы взоры всех людей. Они внимательно следят за сообщениями в печати, по радио. Каждый доклад ученого, каждое сообщение инженера на конференции не может не волновать советского человека и тем более сибиряка. — за таким докладом и сообщением раскрываются новые судьбы нашего необъятного, сказочно богатого края!

Край наш родной, Восточная Сибирь! Твои вековые безбрежные, как море, леса, твои могучие реки, аккумуляторы колоссальной электрической энергии, твои скалистые горы, таящие несметные сокровища, твои бескрайние великолепные пастбища и миллионы гектаров новой целины — все это нужно советским людям для строительства коммунизма.

XX съезд КПСС начертал большую программу освоения неисчерпаемых богатств Восточных районов страны. Как угреннее солнце озарила эта программа светлые горизонты Восточной Сибири. И от южных границ до Северного Ледовитого океана, по Енисею, Ангаре, у голубого Байкала, в кладовой алмазов — Якутии, на просторах Тувы и Бурятской республики, в горах и равнинах Читинской области — весь этот огромный край, именуемый Восточной Сибирью,

дутья, новые виды обогащения руд и электрооменного производства.

АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ЦИФРА

Запасы угля в Восточной Сибири исчисляются буквально астрономической цифрой — они составляют около семи триллионов тонн. Это 80 процентов общей прогнозной оценки залежей угля в СССР. Ресурсы угля в нашем крае втрое больше, чем в США, значительно больше, чем во всех капиталистических странах, вместе взятых. Восточная Сибирь по добыче угля на душу населения далеко оставила за собой США. Важно и другое: себестоимость добываемого здесь угля примерно в 10 раз ниже, чем средняя по Союзу себестоимость при шахтной добыче, в три раза ниже себестоимости добычи нефти (в пересчете на условное топливо) и лишь не-

многим выше себестоимости природного газа.

Рассказав об этом участникам конференции, доктор экономических наук А. Е. Пробет подчеркнул, что широкое потребление угля Восточной Сибири на месте создаст исключительно благоприятные условия для развития мощных топливно-химических производств, строительства крупных теплоэлектростанций и разнообразных производств большой химии.

БОЛЬШАЯ ХИМИЯ

О намечаемом размещении новых предприятий химической промышленности Восточной Сибири рассказал на конференции заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по химии Л. А. Костандов.

В развитии химии, планы которой намечены майским Пленумом

ЦК КПСС, Восточная Сибирь играет важную роль. Располагая богатыми сырьевыми и энергетическими ресурсами, наш край станет районом крупных производств химических продуктов. Создание мощных нефтеперерабатывающих заводов, строительство огромного нефтепровода создадут устойчивую базу для производства высокомолекулярных соединений.

Особенно благоприятны условия в районе Иркутска — Черемхово. Здесь много соли, угля, электроэнергии. И уже в ближайшие годы тут может вырасти крупнейший в стране ангаро-усольский комплекс нефтехимических производств. В целом по Восточной Сибири в 1959—1965 гг. будут введены мощности для производства десятков тысяч тонн вискозной кордной целлюлозы, ста миллионов метров шелковых тканей,

из штатного волокна и тридцати миллионов пар чулочно-носочных изделий. В 15 раз возрастет к 1965 году производство пластмасс. Восточная Сибирь даст около шести процентов всей общесоюзной продукции. Заводы капронового волокна будут созданы в Ангарске и Канске, а в Усолье-Сибирском — завод искусственного волокна. В Канске также будет построен камвольно-суконный комбинат, а в Красноярске — комбинат искусственной кожи.

НА БАЗЕ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНИКИ

Под руководством академика В. П. Дикущина секция машиностроения обсуждает перспективы развития отраслей машиностроения в Восточной Сибири. Докладчик секции кандидат экономических наук М. Г. Школьников сообщил о намеченном создании мощного комплекса, охватывающего многие отрасли машиностроения и металлообработки. При намечаемом в 1975—1980 гг. общем росте машиностроения по СССР примерно в пять—шесть раз в Восточной Сибири машиностроение возрастет в 15 раз.

Восточно-сибирское машиностроение будет развиваться как система специализированных заводов с широкой кооперацией.

Автоматы заменяют труд человека

Претворяя в жизнь решения Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза о дальнейшем совершенствовании производства, коллектив теплоэлектростанции настойчиво занимается автоматизацией производственных процессов, модернизацией оборудования и комплексной механизацией.

Два года назад на станции были начаты работы по внедрению электронной автоматики и усовершенствованию контрольно-измерительных приборов. За два года производственный процесс на станции неузнаваемо изменился. В начале этого года был закончен монтаж последнего электронного регулятора узла питания котла.

В канун нового года на котле № 15 впервые была включена в полном комплексе автоматика горения. Теперь таких котлов пять. В котельном цехе также автоматизирован процесс загрузки шаровых мельниц.

Большие работы по автоматизации проводятся в турбинном цехе. Недавно закончен монтаж электронного регулятора уровня подпиточных баков. Полностью переведены на электронную полуавтоматику редуционно-охлаждающей системы. На турбинах второй очереди ведется монтаж схемы группового регулирования давления деаэра-

торов контроля и регулирования на электронную автоматику в химическом цехе. Безотказно работают здесь электронные регуляторы уровня в баках химводоочистки, электронная автоматика деаэраатора, регулятора щелочности. Автоматизирован узел подачи химически очищенной воды на станцию.

Монтаж и наладка автоматики — дело сложное. Мало быть грамотным, внимательным, надо быть вдумчивым, творчески относиться к делу. В цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики работают люди, которые любят свое дело, с душой относятся к нему. Это электромонтеры Виктор Маклаков, Георгий Петрович, Леонид Кошелев, Николай Абубакиров, Виктор Бодров и другие. Вот характерный пример. При замене электромеханических регуляторов загрузки шаровых мельниц на электронные мастера лаборатории автоматики тт. Тигулев, Авдеев предложили ввести в регулятор дополнительный импульс по температуре аэросмеси. Усовершенствованный регулятор обеспечивает более надежную работу шаровых мельниц.

Реконструкция всего комплекса автоматики уже закончена на девяти котлах. На всех котлах и турбинах теперь работают электронные мосты и потенциометры. В ближайшее время будут автоматизированы подогрев сетевой воды,

который будет производиться без участия человека, в зависимости от изменений температуры наружного воздуха, узел приготовления раствора соли, Цех КИП совместно с электролабораторией разрабатывает схему регулирования частоты и мощности путем автоматического распределения нагрузки по агрегатам.

Но то, что сделал дружный коллектив теплоэлектростанции и то, что собирается в ближайшее время сделать — это начало большой работы по комплексной автоматизации станции. Разрабатывается семилетний план автоматизации. В сентябре будет проведена конференция новаторов, на которой будет обсужден этот план. Для разработки схемы комплексной автоматизации из Москвы на станцию приехали инженеры ОРГРЭС тт. Кучкин С. Д., Стернинсон А. Д. Совместно с работниками станции начальником цеха КИП и автоматики т. Боровским, начальником электролаборатории т. Почекутовым, мастером т. Тигулевым и другими они приступили к разработке схемы комплексной автоматизации станции.

— Завершение комплексной автоматизации, — говорит т. Боровский, — позволит выйти нашей станции на ведущее место в стране по уровню технического развития.

В. Кузьмин.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

◆ Если уровень валовой промышленной продукции Восточной Сибири в 1940 году принять за 100 процентов, то в конце 1957 года он составил 375 процентов. А к 1965 году по сравнению с 1958 годом валовая продукция промышленности Восточной Сибири увеличится на 410 процентов. Ее удельный вес в РСФСР поднимется с 3,7 процента до 8,1 процента. Особенно быстро будет расти тяжелая индустрия.

◆ Посевные площади в Восточной Сибири в 1913 году составляли 1.608,2 тысячи гектаров. В 1957 году они выросли до 6.548,3 тысячи гектаров, то есть более чем в четыре раза.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

◆ Тепловые электрические станции займут центральное место в единой энергетической системе Сибири. По предварительным расчетам на 1972—1973 годы, на долю тепловых электростанций придется свыше 60 процентов установленной мощности и выработки электроэнергии. По производству электроэнергии Восточная Сибирь значительно опередит США ранее чем в 1965 году.

◆ С 1958 по 1965 годы по сравнению с Восточной Сибирью намечается израсходовать на капиталовложения около 67 миллиардов рублей, что составит свыше 12 процентов от суммы капиталовложений по всем совнархозам РСФСР.

Больше знаний — сильней человек

Их цель — аттестат зрелости

Днем работать, вечером учиться. Так было принято всегда и везде для людей, занятых на производстве. А что же делать тем, кто по вечерам стоит у станков и машин, в заводских и фабричных цехах? Как совместить работу с учебой?

... На Восточной улице выросло новое трехэтажное здание. Это школа рабочей молодежи № 2. Здесь десятки просторных классов, оборудованные кабинеты и даже спортивный зал. В отличие от других рабочих школ, занятия здесь будут проводиться в две смены. Если вы работаете вечером, приходите в школу с утра. Рабочие дневных смен могут сесть за парты после работы. Удобно. Не правда ли?

Через несколько дней начнется новый учебный год. Сейчас в школу записалось уже 400 человек. Среди них есть люди с большим перерывом в учебе. Юрий Метельников и Леонид Кутоманов более 10 лет назад окончили начальную школу. Сейчас они поступают в 5 класс.

Третий год учатся в школе Н. В. Жилкин и В. П. Гулинский. Несмотря на свои 35 лет, они успешно продолжают образование.

Воистину сказано, что учебе, как и любви, все возрасты покорны.

Мало времени осталось до первого звонка, впрочем, и в эти дни в школе оживленно. В классных комнатах сдают вступительные экзамены

те, кто пришел сюда после перерыва в учебе.

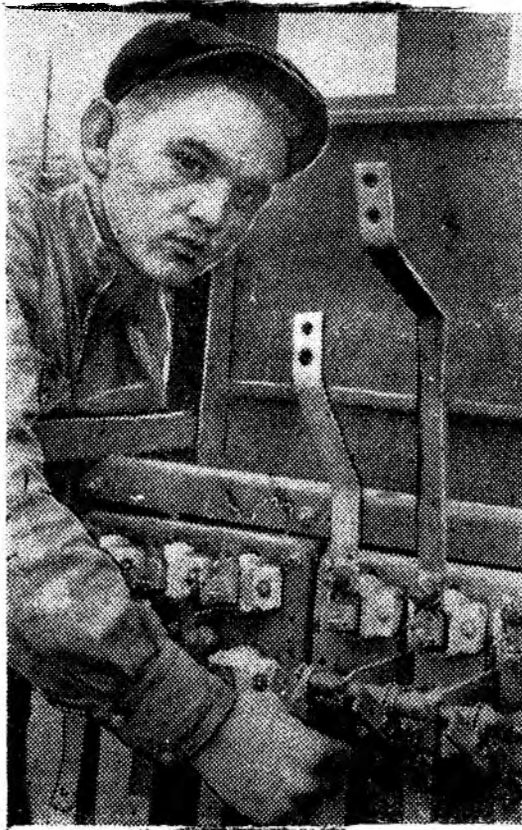
Трудно доказывать теорему Кузьме Величкевичу. 10 лет не сидел он за школьной партой. Но главное — желание, а оно у Кузьмы есть.

Задумывается над словом диктанта Василий Сымсов. Недавно он демобилизовался из армии,

а теперь поступает в 10 класс.

Цель каждого — аттестат зрелости. Люди разных профессий и возрастов, они пришли в новую школу, чтобы получить новые знания, новые цели, новые стремления.

Г. Матвеев.



М. Бегичева.

И мысли нет оставить школу

В 1954 году, окончив школу ФЗО, я пошла работать на строительство, а по вечерам ходила в школу, в 5-й класс. Учиться было трудно, особенно, когда появился ребенок. Но у меня никогда не было мысли оставить школу, хотя учеба продвигалась с трудом.

Два года работала на стройке маяром. Сейчас работаю в общежитии № 8. Сейчас я уже перешла в 9-й класс.

По окончании школы, хочу пойти в строительный институт.

М. Бегичева.

ОЧЕРК

Мой друг живет на улице Московской

В моей заметке нет ничего смешного, а тем более печального. И все же я хочу, чтоб ее прочитали, я хочу рассказать о моем друге, который живет по улице Московской. Это точно, что он живет на этой улице, но с ним очень трудно бывает встретиться по этому адресу.

То ли он ко мне редко заходит, то ли я к нему, но мы месяцами не видим друг друга, зато почти ежедневно общаемся по телефону. Благо, что изобрели такую вот динговину, а то давно бы мы, наверное, забыли друг друга. И вот я хотел бы всем рассказать, почему мы так редко видимся. Это он — мой друг — во всем виноват.

Днем, да еще в будничные дни, его, конечно, дома нет — он на работе. Решив зайти в воскресенье под вечер. Дверь открыла жена. «Где Василий?» — спрашиваю. «Он в читальном зале. Учебника у нас одного нет, да и заниматься там спокойнее, вот мы и ходим туда попеременно». Посидел, поболтал, поиграл с ребятами и пошел домой, решая, что в следующий раз я к нему приду пораньше.

В следующее воскресенье прихожу к нему часов в 11 утра. Вновь встречает жена и шепотом говорит: «Вася спит. Он до шести часов утра занимался; знаете, ребятами — днем нельзя... Разбудить?»

Что вы? — говорю. — В следующий раз.

Но и в следующий раз его не было дома: то он уезжал в Ир-

кутск за нужными учебниками, то занимался в читальном зале, то ходил гулять с ребятами, то... в общем, дел у него всегда много.

Васяка! — ругаю я его по телефону, — да когда же, наконец, ты будешь дома?

«А ты заранее свой визит сообщай».

На этом и договорились: сообщу сначала о своем визите, а потом и иду, впрочем, не всегда уверенный, что он может быть свободен.

Редкий человек бывает ничем не занят в свободную минуту, а мой друг тем более. Если он вчера посвятил себя целый день занятиям, то сегодня он печатает фотографии, или собирает схему радиоприемника. Он страстный радиолюбитель, фотограф и рыболов.

А уж как мы встретимся, то вряд ли скоро разойдемся: сидим до поздней ночи, пока все не обсудим. Оказывается, он, работая и участь заочно, успевает и в кино сходить, и на встречу с артистами, и книгу художественную прочесть.

Гляжу я, и жена его от него ни в чем не отстает — работает, заочно учится, фотолюбитель, занимается вышиванием.

«Подожди, я ее еще и рыбалкой увлеку, — уверенно обещает он, — вот только экзамены сдадим».

Экзамены за IV курс заочного техникума Василий Харитонов вместе с женой (она тоже на IV курсе техникума) ездил сдавать

Два года назад комсомолец Юрий Соснин пришел в Ангарское управление «Сибэлектромонтаж». Теперь он уже электрослесарь пятого разряда. Юрий мечтает поступить в институт. Нынче он будет учиться в девятом классе школы рабочей молодежи.

На снимке: Юрий Соснин. Фото А. Васильева.

в г. Новосибирск. Детей (их у них двое. Такие славные мальчишки! Одному два года, другому год) на период экзаменов взяли на попечение друзья.

В конце июня я узнал, что они вернулись из Новосибирска, и в первый же вечер побежал к ним, но друга своего дома не застал. Жена мне сообщила, что он уехал на рыбалку и в таком духе будет отдыхать чуть ли не до сентября.

Я спросил, как прошли экзамены.

«Я сдала экзамены успешно. А Василий, — торжественно и гордо произнесла она, — по всем предметам получил круглые пятёрочки!».

Вот так Вася! Во всяком деле молодец. Жми, дружок! Диплом с отличием — и широкая дорога в институт.

Таким вот образом и живет мой друг по улице Московской. Если не верите, то зайдите и узнайте все сами в доме 48, кв. 28. Они вам с женой, быть может, подробнее и более интересно расскажут, как это у них хватает времени — работать, заочно учиться, воспитывать детей, делать массу неотложных домашних дел да еще увлекаться любимым делом.

Н. Новатин.

Гудки

Когда грустящие березы
Ночной укутаны тьмой,
Гудки бегущих паровозов
Меня зовут, зовут с собой.
Зовут туда, где год я не был,
Где ждут меня отец и мать,
Где так мне хочется обнять
Поля, тайгу, родное небо.
Зовут туда, где в первый класс
С большим портфелем шел
когда-то,
Где я мальчишкой угловатым

Девчонку обнял в первый раз.
Зовут гудки. А что ответить?!
И я кричу им громко вслед:
— Летите, звонкие, как ветер,
И передайте всем привет.
Скажите, что пока не может,
Что занят. Много дел...
А я
За вами очень скоро тоже
В родные полечу края.

Г. Волович.

ЦИРК ПРИЕХАЛ!

На Набережной, у спуска в пойму Китоя, взметнулся ввысь купол, по городу заулыбались с пестрых афиш веселые клоуны лица. Это значит, что приехал цирк. Наши гости — это государственной передвижной цирк — Шапито № 11.

В 1954 году был образован этот коллектив. За это время он побывал в многочисленных городах Средней Азии, Казахстана, Сибири. Дальнего Востока, знакомая зрителям с солнечным жизнерадостным цирковым искусством. Только в этом году наши гости посетили Анджан и Благовещенск, Наманган и Чигу, Улан-Удэ и Иркутск.

Недолгий цирковой сезон. Проходит всего несколько недель — и вновь упаковывается реквизит, опускается купол, «складывается» зрительный зал — артисты снова на колесах. Такова уж профессия артистов цирка. Но зато счастье встречи с новыми зрителями, счастье, которое чувствует человек, знающий, что он приносит радость многим, с лихвой окупают все неудобства жизни на колесах.

... с большим и теплым чувством, — Оно светлее солнца, глубже рек, —

Тебе мы отдаем свое искусство. Наш дорогой советский человек! — так говорит в параде-прологе, которым открывается программа наших гостей, шталмейстер Михаил Москвин.

Мастеров арены по праву зовут специалистами отваги. Мужество, смелость и даже риск — неотъемлемые качества многочисленных представителей циркового искусства — качества, за которые они снижали популярность и любовь народа. Мастер цирка всегда делает то, что не могут делать все, — и этим он привлекает, ибо он демонстрирует безграничные возможности человеческой воли, силы, ибо он демонстрирует мощь и красоту величайшего творения природы — человека. Посетите цирк — и вы убедитесь в этом.

Вот оригинальный номер Тамары и Глеба Кожевниковых. Огромный марш с лестницей покоится на плече партнера, а наверху, под куполом, продельвает головокружительные трюки гимнастка — продельвает легко, изящно. Превосходное чувство баланса, безукоризненная точность и пластичность движений делают этот номер отличным зрелищем.

Незаурядную силу и ловкость демонстрируют артисты Андиферовы — гимнасты на кольцах. Молодые гимнасты Алексей Бириков и Анатолий Ветров, работающие под руководством Николая Николаевича Андиферова, продельвают эффектные упражнения на гимна-

стических кольцах, всякий раз вызывая восторг зрителей.

Чисто, в хорошей манере работает иллюзионист Немзоров. Он же с партнершей удачно выступает в жонглерском номере, который, хотя и не блещет сложностью трюков, но идет в хорошем темпе, легко и свободно.

Успешно выступает дрессировщица собак азербайджанская артистка Марала-Жанум.

Неотъемлемая часть цирка — юмор, шарж, клоунада, разговорный жанр. В этой области, к сожалению, успехи нашего цирка менее блистательны. Тем более приятно, что в настоящей программе клоунада и разговорный жанр представлены богато и квалифицированно. Коверный Оскар Вольфовский — старый цирковой артист (бывший жонглер), отдавший любимому искусству более 20-ти лет жизни. Как коверный, он превосходно владеет словом (чего, к сожалению, не скажешь о многих хороших коверных), обладает большим чувством — смешного и чувством меры.

Разговорный жанр представлен в программе также сатириком Михаилом Москвиным. Читая фельетон «Когда отстают часы», артист правильно поступает, что несколько видоизменяет эстрадный номер, приспособляя его к арене: пантомимические сценки, мизансценирование и т. д.

Программа передвижного цирка не лишена недостатков. Несмотря на то, что далеко не все жанры циркового искусства представлены в программе, некоторые номера идентичны, повторяют друг друга. Так, в программе дважды выступают манипуляторы-иллюзионисты, двумя номерами представлена и музыкальная эксцентрида. К стати, номер Парчиной и Вольфовского выгодно отличается от выступления труппы Гриньей тем, что в нем присутствует разговор, в то время как артисты Гриньей почему-то разыгрывают немых и даже там, где им нужно по ходу номера в чем-то объясниться, изъясняются лишь жестами. Беден в трюковом отношении номер воздушной гимнастки Г. Гончаровой, ей не хватает легкости и законченности движения, того, что на цирковом языке называют «журажом». Эквилибристу на свободной проволоке В. Человскому просто недостает трюков для того, чтобы номер получился цельным, законченным.

Несется по вечерам музыка от сооружения в куполом, многолюдней становится на Набережной. Ангарчане спешат на цирковое представление. Они получают здесь хорошую зарядку бодрости и веселья. Спасибо вам за это, мастера арены!

Л. Леонидов.

БОЛЬШЕ ДЕЛА, МЕНЬШЕ СЛОВ

Как-то вечером я возвращалась с работы через сквер, расположенный за Дворцом культуры.

Вдруг мое внимание привлекли какие-то шаркающие звуки, исходившие как будто от множества ног. Когда я вышла из темноты на освещенную улицу, какая-то девушка, проходившая мимо, сказала мне: «Пойдемте к нам на танцы».

Только тогда я, наконец, догадалась, что означали эти шаркающие звуки. Прильнув к решетке забора, я услышала слабую мелодию шахтерской песни — вальса

«Над туманами». Приглядевшись, в темноте можно было различить двигающиеся фигуры: это на баскетбольной площадке «отдыхала» после трудового дня молодежь.

А рядом в темноте обиженно и одиноко стояла новенькая танцплощадка да по соседству пугали прохожих своими раскрытыми нерасохшими пастьями «львы» ангарского «фонтана любви».

Не они ли отпугивают от готовой танцплощадки нашу молодежь и заставляют ее рвать подошвы на баскетбольной площадке? В. Дагис.

В ИСПОЛКОМЕ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Об уменьшении бытового и уличного шума в городе

Всесоюзным XII съездом гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов отмечено, что в ряде заболеваний неинфекционного происхождения, и в первую очередь, сердечно-сосудистых, нервно-психических и профессиональных заболеваний, важную роль играют внешние раздражители. Одним из главных таких раздражителей является шум.

В соответствии с указанием Министерства здравоохранения РСФСР об уменьшении уличного и бытового шума в городах, исполком городского Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Запретить подачу звуковых сигналов городским транспортом:

а) на улицах, где расположены лечебно-профилактические учреждения стационарного типа, детские и школьные учреждения;

б) по всему городу с наступлением темноты, заменив их световыми сигналами.

2. Запретить движение велосипедов с включенным веломотором по всем улицам города.

3. Запретить транзитное движение грузовому автотранспорту по всем улицам города, кроме улицы Мира от проспекта им. Ленина до улицы Чайковского.

4. Запретить трансляцию радиопередач через репродукторы и громкоговорители, установленные на улицах и площадях города, кроме Правительственных сообщений и передач в праздничные дни.

5. Запретить на улицах города игру на музыкальных инструмен-

тах, пение с 10 часов вечера до 8 часов утра.

6. Запретить выставлять для пользования на балконы, подоконники при открытых окнах патефоны, радиоприемники, громкоговорители.

7. Запретить игру на музыкальных инструментах, танцы, пляску, громкие разговоры по телефону и производить шум в квартире с 12 часов ночи и до 8 часов утра.

Пользование радиоприемниками и громкоговорителями в указанный период суток может допускаться лишь при обязательном условии уменьшения слышимости до такой степени, чтобы звук не передавался в комнаты других жильцов квартиры.

8. Лица, нарушившие настоящее решение, подвергаются через административную комиссию при горисполкоме предупреждению, штрафу до 100 рублей или исправительно-трудовым работам сроком до 30 дней.

9. Настоящее решение является обязательным, вступает в силу со дня опубликования его в печати и действует на всей территории г. Ангарска в течение 2-х лет.

10. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на органы милиции, горздраводел и горкомхоз.

Председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся **П. КИСЛОВ**.
Секретарь исполкома городского Совета депутатов трудящихся **Т. КОВАЛЕНКО**.

Нам пишут

КАК ВАМ НЕ СТЫДНО, АНДРЕЙ КУЗЬМИН!

Тихону Андреевичу Кузьмину свыше 80 лет. Живет он у сына Андрея в поселке Кирова по улице Набережной. Нелегко жилось этому старику. Невестка его постоянно обижает, а 26 июня она ударила его по голове так, что он упал без сознания. Старик хотел жаловаться на невестку, но сын уговорил его куда-то не ходить. С тех пор Тихон Андреевич не живет в доме сына. Сын сколотил для него из досок избушку, и теперь старик живет в ней. Никто за стариком не ухаживает, в баню его не водят, белье ему не стирают.

Просим принять меры и защитить старика от издевательств невестки.

Пишут соседи Тютин, Хромова.

От редакции: Редакция проверила факты, о которых сообщается в письме. Горько говорить, но то, о чем сообщают соседи, правда.

Рядом с домом № 16 по улице Набережной выросла постройка из досок. Это и есть избушка, в которой живет сейчас престарелый Тихон Андреевич Кузьмин. Он стар и немощен настолько, что без посторонней помощи не может как следует умыться, пере-

стелить постель. За таким человеком нужен уход, как за малым ребенком.

Как же ухаживает за своим отцом Андрей Кузьмин?

Забота об отце в настоящее время проявилась в том, что уступив своей жене, он выпроводил отца за дверь своего дома и поставил для него избушку. Больше месяца ходил Тихон Андреевич в грязной, окровавленной рубашке. Старик не помнит, когда он последний раз мылся в бане. Трудно сказать, когда последний раз перестилалась кровать, где он спит. Грязь, пыль и клопы хозяйничают на этой постели, и беда вся в том, что постирать и прибрать для себя старик не в силах.

Ущемляют Тихона Андреевича и в питании.

—Вчера лег спать без ужина,— рассказал он в беседе.—Кружку воды холодной принес внук— вот и весь ужин. В огороде все есть, но я не хожу: невестка ругается.

Дважды побывал корреспондент газеты в доме 16 на улице Набережной. К сожалению, самого хозяина Андрея Кузьмина так и не удалось застать дома.

Как же Вам не стыдно, Андрей Кузьмин, давать в обиду своего отца, человека, который дал вам жизнь, который учил и заботился о вас пока было здоровье и сила?

Куда девать макулатуру?

Как-то весной я услышала по радио беседу о том, что из каждого килограмма использованной бумаги можно получить 750 граммов качественной. До этого всю ненужную бумагу я сжигала, а теперь как-то руки не поднимаются. Но вот беда: сборщики утиля ездят очень редко, и пунктов приемки утиля в городе что-то не видно.

Еще весной соседский мальчик отнес в школу мешка три старых газет и журналов, а теперь не знаю, что и делать с макулатурой. Хоть извозчика нанимай да ищи по городу приемный пункт утиля.

Неплохо было бы, если бы сборщики утиля ездили в определенные дни. **Н. Крылова**

Всесоюзная перепись населения

Численностью населения органы государственной власти интересовались с древних времен. В Китае, например, учет населения проводился более чем за 2.000 лет до нашей эры.

Учеты населения Руси проводились еще в XI—XII веках. В XVII веке производились подворные «переписи» населения. В 1718 году указом Петра I было положено начало новой системе учета населения — подушной переписи вместо подворной. За 140 лет после этого указа в России было проведено десять подушных переписей населения (ревизий).

В Советском Союзе всеобщие переписи населения проводились в 1920, 1926 и в 1939 годах. Предстоящая четвертая Всесоюзная перепись населения будет проведена в нашей стране в январе 1959 года.

Перепись даст точные сведения об общей численности населения в целом по СССР, союзным и автономным республикам, краям и областям, городам и районам, городским поселениям и сельским местностям, а также о составе населения по полу, возрасту, семейному состоянию, национальности и родному языку, по образованию и учебе.

В результате переписи будут получены данные о распределении трудящихся по занятиям. Они отражат изменения в профессиональном составе рабочего класса, колхозного крестьянства и советской интеллигенции, вызванные техническим прогрессом в промышленности и сельском хозяйстве, развитием науки и культуры.

Перепись покажет, как распределено население СССР по отраслям народного хозяйства, как изменилось соотношение между населением, занятым в отраслях материального производства и непродовольственных отраслях, каково соотношение сельскохозяйственного и несельскохозяйственного, городского и сельского населения. Будут получены подробные данные о численности пенсионеров, стипендиатов и прочих лицах, находящихся на иждивении государства, общественных организаций и отдельных граждан. Ответы на последний, пятнадцатый, вопрос переписного листа дадут возможность подсчитать численность на-

селения, относящегося к общественным группам рабочих, служащих, колхозников, кооперированных и некооперированных кустарей, крестьян-единоличников, лиц свободных профессий, служителей культа.

Все эти данные необходимы для разработки и осуществления новых планов коммунистического строительства, дальнейшего роста экономической мощи нашей Родины, повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Данные переписи будут использованы органами Советской власти для улучшения административно-территориального деления, организации избирательных участков и округов, повседневного удовлетворения культурных и бытовых запросов населения. Итоги переписи явятся статистической базой для планирования школьного строительства, подготовки специалистов и кадров квалифицированных рабочих и так далее.

В нашей стране ежегодно прибавляется около десяти тысяч человек, происходят непрерывные переезды значительной части населения из одного места в другое, ежедневно по разным причинам немалое число граждан меняет работу.

Средством проверки правильности текущих расчетов населения послужит перепись, проводящаяся строго на определенную дату и ту же для всей страны дату, в едином порядке, что позволяет получить наиболее точные сведения о населении, уровне образования, национальности и родной язык, занятия и ряд других сведений вообще возможно получить только путем переписи.

Правительством установлена дата переписи — четверг 15 января 1959 года. Счет населения будет вестись по состоянию на 12 часов ночи по местному времени с 14 на 15 января.

Накануне переписи, с 11 по 14 января, специально подготовленные счетчики предварительно обойдут все помещения своих участков, уточнят их границы и предупредят население о том, что 15 января начинается перепись. Они сообщат о порядке ее проведения, выяснят время, в которое

можно застать дома всех жителей, отметят в своей записной книжке помещения с временно проживающим населением.

Перепись будет проводиться путем опроса населения и записи ответов в переписной лист. Ответы на вопросы переписного листа будут записываться счетчиком без какой-либо проверки по документам.

Перепись начнется с 8 часов 15 января и будет проводиться до 22 января. В течение этих восьми дней каждый счетчик должен обойти все помещения своего участка, где может проживать население, встретиться лично со всеми взрослыми гражданами, чтобы побеседовать с ними, точно учесть все население и записать в переписной лист сведения о каждом из проживающих.

Счет населения и получение ответов на вопросы переписного листа приурочиваются к 12 часам ночи с 14 на 15 января 1959 года. Этот порядок переписи необходим для того, чтобы не допустить пропусков или повторного счета. Следовательно, независимо от того, в какой день переписи счетчик встретится с населением, все лица, ночевавшие в данном помещении в ночь с 14 на 15 января, должны быть записаны в переписной лист.

Для проверки правильности учета населения инструкторы-контролеры совместно со счетчиками с 23 января по 1 февраля проведут сплошной контрольный обход всех помещений.

Пассажиры в поездах и на пароходах дальнего следования, на вокзалах, в портах и пристанях, лица, находящиеся в больницах, санаториях, гостиницах, домах колхозника, будут переписываться 15 января 1959 года.

Данные предстоящей переписи населения отражат те огромные изменения в нашей стране, которые произошли благодаря выдающимся успехам советского народа в строительстве коммунизма за последнее двадцатилетие.

Г. Максимов,

зам. начальника управления по проведению Всесоюзной переписи населения ЦСУ СССР.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.

ГОСЦИРК

Сегодня три представления
Большая разнообразная программа в двух отделениях

Начало в 12, 16, 20 часов

Касса с 10 часов

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:

1. Дипломированные электросварщики. 2. Слесари. 3. Фрезеровщики. 4. Строгальщики. 5. Разнорабочие для временной работы в колхозе.

За справками обращаться по телефону 56-01 или лично: комната 4, первый этаж в здании Киртской базы оборудования, остановка трамвая КБО.

1-му строительному району на постоянную работу требуются каменщики, монтажники, плотники, разнорабочие.

Обращаться по адресу: г. Ангарск, 77 квартал (в конце проспекта Ленина).

Ангарской реалбазе хлебопродуктов требуются на работу охранныки, штукатуры, разнорабочие.

Адрес: г. Ангарск ул. Мира (возле холодильника).

ОРСу 3 срочно требуются на постоянную работу: завмаги, зав. столовыми, зав. производством столовых, повара, продавцы, буфетчицы.

Обращаться по адресу: г. Ангарск, пос. Шеститысячник, столовая № 7.

Отдел кадров.

Ангарская контора кинопроката выпускает на экраны города новый художественный фильм



В связи с переходом в ведение другого треста первое Ангарское монтажное управление «Союзпромонтаж» впредь будет именоваться «Первое Ангарское монтажное управление треста «Сибтехмонтаж».

Городской типографии срочно требуется квалифицированный наборщик.

Срочно требуются разнорабочие, зав. складами, экспедиторы, старшие бухгалтеря.

Обращаться по адресу: пос. Восточный, барак № 26, отдел кадров.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«ПОБЕДА» Сегодня — Восемнадцатый год. Сеансы: 9-50, 11-40, 13-30, 15-20, 17-10, 19, 20-50; 22-35.

25 августа кинокомедия Шюфер поневоле. Сеансы: 9-50, 11-40, 13-30, 15-20, 17-10, 19, 20-50; 22-40.

«ПРОГРЕСС». Сегодня комедия Чарли Чаплина. Сеансы: 13, 16-40, 20-20. — Летят журавли. Сеансы: 11, 14-40, 18-20, 22.

С 25 августа — Братья. Сеансы: 10, 12, 14, 18-10, 22. — Полесская легенда. Сеансы: 16-10, 20-10.

«АНГАРА» Сегодня — Три зеркала. Сеансы: 11, 13, 15, 17, 19, 21 час.

25, 26 и 27 августа — Восемнадцатый год. Сеансы: 10, 12-10, 14-20, 16-30, 18-40, 20-50 час.

Контора общепита КУРСа объявляет набор НА КУРСЫ ПОВАРОВ. Об условиях справиться в отделе кадров. Здесь же ТРЕБУЮТСЯ зав. производством, повара, буфетчицы и рабочие. Адрес: г. Ангарск, ул. Глинки, № 2.

Бубнов Александр Гаврилович, прож. 2-й район, ул. Радищева, дом 10, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Бубновой Анной Александровной, прож. там же.

Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 2-го участка г. Ангарска.