

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

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

№ 91 (995)

Пятница, 1 августа 1958 года

Цена 15 коп

Сегодня лекция!

Еще памятные появлявшиеся недавно вот такие объявления: «Сегодня лекция «Чудеса и химия»... или «Химия вокруг нас» (с демонстрацией опытов)». Собирались люди, слушали лектора, старались уловить, как это белая вода становится красной и, наоборот, как обесцвечивается красная. Слушали, порой удивлялись и, спокойные, расходились по домам.

Сегодня это кажется наивным, смешным и далеким прошлым. Не те сегодня лекции, не те объявления — не о чудесах, а о вторжении химии в нашу борьбу за быстрое построение коммунистического общества.

В дедах, на заводах, на строительных площадках сегодня вы прочтете такое: «Обратите внимание на эти цифры: 18,6—39 и 56! Первая — сколько метров тканей всех видов приходилось на душу населения в России в 1913 году. Вторая — столько произведено метров тканей у нас на каждого человека в 1957 году. И третья — сколько будет в 1965 году. За восемь лет производство тканей увеличилось на 17 метров, тогда как за прошедшие 44 года увеличение было лишь на 20 м.

В этом стремительном росте советским людям поможет химия! Хотим подробнее знать об этом — приходите сегодня на лекцию «Майский Пленум ЦК КПСС о новых синтетических материалах!»

Решения майского Пленума Центрального Комитета об ускоренном развитии химической промышленности отвечают жизненным запросам советских людей. Вот почему с каждым днем увеличивается тяга трудящихся к химическим знаниям. В городе создаются семинары по химии. А поинтересуйтесь в библиотеках — спрос на специальную и популярную литературу по химии намного возрос. И особенно растет спрос на лекции. Для наглядности приведем примеры двух дней, 15 июля на предприятиях города состоялось 18 лекций, из них о международном положении — 8, по химии — 5, на общественно-политические темы — 4, медицинские — 2. А вот что было 18 июля: из 20 лекций прочитано о международном положении — 8, по химии — 5, на технические темы — 3, на общественно-политические — 3, по геологии — 1.

Большой популярностью пользуются у трудящихся города лекции кандидата технических наук

т. Оречкина, инженеров тт. Яковлевой, Шепотко, Мухина, Полтаченко, а также т. Пупченко.

Химическая секция недавно создана. Она еще набирается сил. В июне лекторы этой секции выступили только 12 раз, а в июле — уже 76. Мало это или много? Конечно, еще мало. Из этого числа лекций на строительные и монтажные организации приходится только 16, а на долю промышленных предприятий — 60 таких лекций.

В секции нет ни одного работника из строительных и монтажных организаций, медицинских, учебных и научно-исследовательских учреждений города. Партийный комитет строительства занял иждивенческую позицию и не опирается на свой партийный и хозяйственный актив. А силы есть — на предприятиях строительной индустрии, в лабораториях; многие инженеры-строители могут подготовить хорошие лекции о новостройках химической промышленности. Надо только как следует заняться организаторской работой.

О том, что у нас еще плохо работают организаторской работой, говорят такие факты. Во многих первичных парторганизациях с начала месяца раскачиваются, а во второй половине и особенно к концу все просят лекторов. А их мало. Партийным комитетам надо упорядочить планирование, регулировать проведение лекций. А раз не приносит вред срывы? Вот характерный пример. На 16 июля партийным комитетом строительства было заявлено семь лекций для первичных организаций. Но в пяти организациях лекции не состоялись. Их организаторы тт. Денисенко, Ковальский, Литвиненко и Хлебодаров придумали оправдание: в этот день, мол, собираются партийные собрания. Но собраний не было, и лекции оказались сорванными. Из-за пренебрежительного отношения к подготовке были сорваны лекции в АТК-1, АТК-7, на Зверевском ДОКе, в АТК-3, на базе. Эта болезнь превращается в хроническую: 22 июля сорвано две лекции, 23-го — одна, 24-го — одна, 25-го — две. Надо уважать интересы коллектива, и уж если объявлять, что сегодня — лекция, то готовиться к ее проведению надо по-настоящему.

Помочь молодой химической секции в ее большой работе — это дело всех первичных партийных организаций города.

ВОСЕМЬ КРУПНОБЛОЧНЫХ
ДОМОВ СИЛАМИ ОДНОЙ
БРИГАДЫ

Закончить к Дню строителя монтаж дома № 17 восьмидесят первого квартала — такое обязательство взяла на себя комплексная бригада Бориса Лапицкого. Строители настойчиво борются за выполнение обязательства. Дневная выработка в бригаде в эти дни доходит до 200 процентов.

— Мы выполнили бы свое обязательство гораздо раньше, — говорит бригадир, — если бы не задержка с блоками, особенно с оконными. Несвоевременная поставка оконных блоков тормозит работу. Закончив монтаж этажа, мы вынуждены потом возвращаться к нему снова и устанавливать недостающие оконные блоки. Это, конечно, не может не сказаться на наших темпах.

На крупноблочном строительстве бригада Лапицкого работает с мая 1957 года. За это время она построила 7 домов и заканчивает восьмой.

НОВОЕ ЖИЛЬЕ

Новыми производственными успехами встречает День строителя коллектив пятого отделочного района. Коллектив участка, которым руководит т. Линдеман, предъявил к сдаче приемной комиссии новый четырехэтажный 56-квартирный дом № 6 крупноблочного квартала.

Строители участка, возглавляемого т. Шовкопоясом, взяли обязательство к 10 августа сдать в эксплуатацию такой же дом в восьмидесятом квартале.

Коллектив участка, где начальником т. Воробьев (Восточная улица), предъявил к сдаче один детский сад. К Дню строителя будет сдан в эксплуатацию еще один детский сад в этом же районе.

КУКУРУЗНЫЕ ПОЛЯ

ВЕНГРИИ

БУДАПЕШТ. Почти двухметровой стены стоит лес кукурузных стеблей на поле кооператива «Мир» близ Адоня. Сказываются результаты сева, проведенного квадратно-гнездовым способом с помощью советских специалистов.

Еще весной у членов кооператива было немало сомнений: получатся ли квадраты? Но их опасения были напрасны — квадраты вышли на славу. Здешние крестьяне говорят, что они еще не видавали в Венгрии такой кукурузы. Из Карцага сообщают, что там, в кооперативах «Беке» и имени Хуняди, посевы перевалили двухметровый рубеж. Пышная, высокая кукуруза

□

ты будущих теплиц. Третий год они стоят, и ни одного кирпича не уложено за это время. Сколько заморожено средств! Если бы эти теплицы были введены в эксплуатацию, то такие люди, как Агния Филипповна Шаманова, вырастили богатый урожай, и круглый год свежие овощи были бы в магазинах Ангарска. Но увы... Теплицы не строятся, и на колхозный рынок помидоры завозятся из Средней Азии, а каждый килограмм их в несколько раз дороже тепличных.

Фото А. Елфимова.

Навстречу Дню строителя

„Зачем соревноваться, план все равно не выполним“

Завод крупномерных шлакоблоков уже два года назад сдан в эксплуатацию, но не было месяца, чтобы он выполнил план. Почему? Может быть здесь плохо основываются производственные мощности? Этого сказать нельзя. Оборудование, предусмотренное проектом, смонтировано полностью и бесперебойно работает, производственные площади тоже освоены.

Коллектив завода изыскал новые резервы увеличения выпуска продукции. На заводе внедрен циклический метод работы по недельно-суточному графику. До этого восемь бригад формовщиков были разделены на две смены каждая. Дневные смены работали во главе с бригадирами, ночные — под руководством одного мастера. Один мостовой кран (их всего шесть на заводе) обслуживал две бригады. Рабочим нужно было одновременно в одном конце пролета вести разопалубку, погрузку, в другом — формовку. Кран не мог одновременно работать на двух местах. Формовщики работали, разопалубщики ждали, и наоборот. В результате, как правило, бригады к концу первой смены не сдавали под прогрессив не одного из двух стенов. Прогрессив обычно начинался в конце второй смены.

Циклический метод — это поочередная сдача стенов под прогрессив. Бригады теперь работают в одну смену и борются за подготовку под прогрессив к концу смены по одному стенов. Вторые стенов в это время находятся под прогрессивом и разопалубкой. Вторая смена (четыре бригады) работает таким же образом на своих стенов. Что это дает? Более производительно используются механизмы, рабочая

сила. Каждую бригаду теперь обслуживает два крана. Одновременно производится формовка, разопалубка, отгрузка. До введения циклического метода завод выпускал в среднем не более 200 кубометров шлакоблоков. В мае-июне выработка блоков возросла до 300 кубометров. В июле из 148 наименований изделий только одно не сделано заводом. Бригады формовщиков Николая Круткова, Григория Руденко выполнили все заданные позиции.

И несмотря на эти усилия коллектива план первого полугодия завод выполнил всего лишь на 87 процентов. Чтобы выполнить государственный план завод должен выпускать 390 кубометров шлакоблоков в месяц. А рекордная выработка достигала только 350 кубометров. Начальник завода т. Макагонов, секретарь парторганизации т. Кюрс, председатель месткома т. Мельников и другие работники в один голос заявляют: план нереален. О том, что план, спускаемый заводу крупномерных шлакоблоков, нереален знает управление строительства, партком, знает главная контора производственных предприятий, но мер никто не принимает. А руководители завода, ссылаясь на нереальность плана, мало проводят работы по мобилизации коллектива. Все коллективы строительства соревнуются за достойную встречу Дня строителя. А на заводе крупномерных шлакоблоков даже нет социалистического обязательства. Зачем соревноваться, все равно план не выполним..., такое мнение тт. Макагонова, Кюrsa, Мельникова и других работников.

В. Кузьмин.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

за шумит и в кооперативе имени Шаллаи, где ее сели также с помощью советских специалистов.

По предварительным подсчетам, урожай зеленой массы кукурузы с початками молочной спелости в этих кооперативах будет не менее 600 центнеров с гектара, а урожай в опытных хозяйствах Сельскохозяйственной академии в Дебрецене достигнет тысячи центнеров с гектара.

Опыт кооперативов «Мир», имени Шаллаи, имени Хуняди по выращиванию кукурузы новым способом изучается многими хозяйствами страны.

НЕБЫВАЛЫЙ УРОЖАЙ РИСА В КИТАЕ

ПЕКИН. В Китайской Народной Республике, собравшей рекордный урожай пшеницы, сейчас идет уборка риса. В нынешнем году посевы раннего риса в стране были увеличены на 2,5 миллиона гектаров. В двенадцати рисопроизводящих провинциях Южного Китая площадь под рисом расширена на 30 процентов.

Урожай риса в этом году выращен небывалый. В провинции Гуандун на площади более 4.300 гектаров собрано по 75 центнеров, а на площади 16.350 гектаров — по 60—70 центнеров раннего риса с гектара. В провинции Чжецзян рис убрал на площади 380 тысяч гектаров, в среднем намолочено по 49,5 центнера с га. Это вдвое больше, чем было получено в 1957 году.

Исключительно высокий урожай риса в провинции Хубэй, в среднем течении реки Янцзы. На площади 60 тысяч гектаров собрано в среднем по 67,5 центнера риса с гектара.

Недавно в Чэнду состоялась конференция по вопросам производства риса в провинциях Южного Китая. Конференция обсудила меры, которые необходимо принять для получения богатых урожаев среднего и позднего риса.

НОВЫЕ КВАРТИРЫ ДЛЯ ТРУДЯЩИХСЯ

ВАРШАВА. Широкий размах приняло в народный Польше жилищное строительство. Успешно ведется сооружение жилищ в текущем году. По данным печати, министерство строительства и промышленности строительных материалов выполнило полугодовой план с превышением. За шесть месяцев сдано около 43 тысяч жилых комнат.

Особенно быстро ведется строительство в Силезии. 206 строительных участков, около 70 новых жилых поселков и несколько новых городов — эти цифры убедительно говорят о размахе строительства в Верхней Силезии. В течение нынешнего года и первого квартала будущего года жители этого важнейшего индустриального центра Польши получат около 31 тысячи жилых комнат. До конца пятилетки в Катовицком воеводстве будет построено еще около 60 тысяч жилых комнат.



На этом снимке вы видите лучшую тепличницу Зверевского совхоза Агнию Филипповну Шаманову. В теплице, где она сейчас работает, закончен первый оборот. За это время сдано более 2,5 тысячи килограммов томатов, то есть на центнер больше плана.

Большие сочные помидоры, выращенные в этой теплице, впервые поступили в продажу в начале мая.

Теплично-парниковый комбинат совхоза рассчитан на круглогодичное обеспечение города свежими овощами. Но сегодня на месте комбината только фундамен-

„А мы и не знаем...“

О НЕДОСТАТКАХ В СТИЛЕ РАБОТЫ ОТДЕЛОВ ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ РМЗ

Коллектив ремонтно-механического завода за последнее время проделал некоторую работу в деле снижения себестоимости выпускаемой продукции. Таких результатов удалось добиться путем систематического снижения себестоимости поковок, чугунного литья, снижения непроизводительных затрат, замены дорогостоящих материалов, уменьшения трудозатрат на повторяющейся продукции и других мероприятий.

Но завод, располагая колоссальными резервами удешевления производства, плохо еще использует их. Об этом говорят итоги прошедших шести месяцев. Режим экономии и борьба за снижение себестоимости на РМЗ проводится еще недостаточно, а отделы завода, призванные возглавить эту борьбу, стоят в стороне от этих важных вопросов. Взять, к примеру, плановый отдел. Где как ни здесь обязаны знать: в каких цехах, на каких участках происходит отставание, где плохо внедряются передовые методы труда, автоматизация, механизация трудоемких работ и т. д.

—А мы и не знаем,—чистосердечно признается исполняющая обязанности начальника планового отдела т. Асочакова, — лучше всего узнать у директора завода, главного инженера или начальников цехов.

Это говорит о том, что плановый отдел работает в отрыве от производства, не интересуется истинным положением в цехах.

Если сравнить работу чугунолитейного цеха в первом полугодии 1958 года с прошлым годом, то картина выглядит следующим образом: себестоимость тонны чугуна литья снижена на 378 рублей. Такое снижение произошло за счет внедрения машинной формовки, применения быстросохнущих составов, многократного использования опок, увеличения выхода годного литья. Каковы другие показатели? В прошлом году выход годного литья был 67,3 процента, а за 6 месяцев этого года он составил 70,7 процента. Потери от брака уменьшились всего лишь на 0,9 процента.

Если в чугунолитейном цехе все же достигнуты кое-какие результаты по снижению себестоимости и браку, то в сталелитейном цехе допускается на один процент брака выше, чем в прошлом году.

Требование главного металлурга т. Солоницына и начальника цеха т. Гриню по обновлению формовочного плаца, улучшения качества песка, имеет непосредственное отношение к качеству литья. Но отнюдь это не основная причина.

Основная причина заключается

в том, что в литейных цехах крайне недостаточно внедряется передовая технология производства. Много разговоров идет о применении кокильного литья, применении быстросохнущих смесей, легко отделяемых прибылей, о машинной формовке и т. д. Но на практике все это внедряется настолько плохо, что не дает сколько-нибудь ощутимых результатов.

Отдел главного металлурга и его руководитель т. Солоницын не проявляют должной принципиальности в вопросах внедрения в цехах передовых методов производства. Об этом свидетельствует такой факт. На ремонтно-механический завод поступил срочный заказ на изготовление гильз для цилиндров. Главный металлург т. Солоницын в срочном порядке разработал технологию и чертежи, сдал их в модельный цех. Модельщик тов. Кузнецов изготовил комплект, комплект поступил в чугунолитейный цех. Формовщик т. Давыдов изготовил опоки. Когда отлитые гильзы передали для обработки в механосборочный цех, выяснилось, что окна гильз не имеют припусков.

Правильно, согласно техническим условиям отливки этих гильз не должны иметь трещин, рыхлости, свищей, пористости и прочих дефектов, снижающих прочность гильз. На зеркальной ее поверхности допускаются одиночные чистые газовые раковины размером по наибольшему измерению до 2 миллиметров и глубиной не более одного. Понятно, что выполнить отливки без вышеуказанных дефектов, при обычной заливке, очень трудно. Здесь необходимо центробежное литье, которое бы ускорило выполнение столь важного заказа для технологического цеха и дало бы хорошее качество.

Несмотря на это в планово-диспетчерском отделе рассудили по-своему, и стали производить заливку в «землю».

Задача отдела главного металлурга заключается в том, чтобы упорнее внедрять передовые методы труда, улучшать качество и увеличивать выпуск продукции — это является первостепенным в деле обеспечения безубыточной работы завода. Надо учесть, что снижение литья чугуна и сталю только на один процент от платной стоимости дает экономию в сотни тысяч рублей.

Источники снижения себестоимости выпускаемой продукции далеко не исчерпываются коллекти-

вами основных цехов. Завод может получить значительную экономию от более правильного ведения хозяйства во вспомогательных цехах, сокращения расходов на содержание внутризаводского транспорта, снижения затрат на ремонт оборудования и т. д. Большую помощь в этом деле окажут рационализаторы, новаторы производства. Все это будет успешно претворяться в жизнь, когда отделы заводоуправления каждый день будут вникать в жизнь цехов, помогать им своевременно осуществлять намеченные планы организационно-технических мероприятий.

В отделах заводоуправления сосредоточен большой аппарат квалифицированных инженеров. Это — большая сила, и она не должна стоять в стороне от насущных вопросов развития и совершенствования производства.

А. Афанасьев

НА КОМСОМОЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

Оренбургская область. Коллектив Южно-Уральского никелевого комбината треста «Южуралтяжстрой» в городе Орске сооружает вторую дробильноагломерационную фабрику на две ленты. Ввод ее в строй обеспечит значительное увеличение производства никеля и кобальта. Комсомольцы Орска объявили стройку ударной и взяли обязательство сдать фабрику в эксплуатацию в текущем году. Здесь трудятся много юношей и девушек, прибывших сюда по комсомольским путевкам из разных областей нашей Родины. Все они показывают образцы трудового героизма. Сейчас заканчивается возведение главного корпуса, устанавливается технологи-



ческое оборудование, строятся склады и т. д.

На снимке: лучшие каменщики стройки Николай Новицкий и Раиса Абдулберова, прибывшие в Орск из Москвы.

Фотохроника ТАСС

В геологическом

Недавно, одной из первых, вернулась из геологического похода группа учащихся Ангарской средней школы № 17.

5 июня 24 девятиклассника вышли в геологический поиск по маршруту: Ангарск — Аршан — Саяны — р. Китой — Ангарск. Путь лежал по неизведанным таежным тропам.

7 июня был взят горный перевал Саян, подошли к нему по бурной горной реке — Кынгарге, одиннадцатые водопады которой оставили у нас большое впечатление. На перевале обнаружили записку туристов общества «Крылья Советов». Обновив флаг и отдохнув, приступили к спуску по северному склону перевала.

Спуск оказался трудным и довольно опасным. Еще не сошел снег, лежали косые ледники, переход которых был неизбежен. Дул сильный холодный ветер. Шел дождь со снегом, пришлось заночевать на перевале.

Утром спустились в долину бурного горного потока Федюшкина речка, по которой вышли в район среднего течения р. Китой. Отсюда путь лежал вниз по реке к обжитым местам.

В районе Федюшкиной речки ребятам удалось собрать 39 образцов горных пород, место взятия которых отмечалось постоянно и точно в дневнике наблюдений.

Работы у всех хватает. Леша Батурич отвечает за сбор горных пород, Света Аксентова — за сбор гербария, Исаенко — наш фотограф. Тамара Татаркина отвечает за порядок в походе. В лагере на привале всегда оживленно. Одни готовят обед, другие собирают дрова или помогают товарищам в сборе горных пород и растений.

В поселке Дабады ребята встретились с геологами. Осмотрев образцы, они помогли установить, что ребята обнаружили выходы слюды — биотит, вкрапление золота в жильный кварц, мрамор, лимонит и другое. Наиболее интересные для геологов образцы были оставлены им, с указанием места, где они были взяты.

К местам наших находок пойдут геологи. Они проведут тщательный анализ наших находок и, возможно, это поможет геологам обнаружить новые месторождения полезных ископаемых.

походе

Отдохнув, двинулись дальше. Медленно, но упорно идут ребята вперед, и чем ближе к дому, тем идти тяжелее.

Позади 190 км пешего перехода по дикой безлюдной тайге, где единственными дорогами являются звериные тропы да каменистые берега рек.

А сколько радостных впечатлений! Перед глазами встают, как живые, картины дикой горной природы, следы медведя, изюбря и сохатого, гольцы и дикая, почти непроходимая тайга.

В опустевших рюкзаках лежит самое дорогое. Это горные породы и растения, собранные в диких Саянских горах своими собственными руками.

Скоро они будут обработаны, приведены в порядок и станут блестящим украшением краеведческого музея школы.

Г. Цепурит, руководитель похода, учитель географии.

Химические волокна

...широкое развитие производства искусственных и синтетических волокон позволяет с наименьшими материальными затратами получить дешевые, высокого качества, красивые по внешнему виду и прочные ткани для изготовления всевозможной одежды и многих видов изделий как для народного потребления, так и для промышленных нужд.

Из доклада тов. Н. С. Хрущева на майском Пленуме ЦК КПСС.

В последние годы исключительное значение приобрели искусственные и синтетические волокна. Производство их развивается с поразительной быстротой. Это объясняется замечательными свойствами новых искусственных материалов, созданных наукой и техникой.

Химические волокна подразделяются на две большие группы: искусственные волокна и синтетические. Путем химической модификации природных высокомолекулярных соединений, и в первую очередь целлюлозы, были получены широко известные в настоящее время искусственные волокна.

Искусственные волокна широко применяются в производстве тканей, ковровых, трикотажных и меховых изделий, а также разнообразного белья. Для производства искусственных волокон использу-

ют целлюлозу, выделяемую из древесины, соломы, хлопка. Изделия из этих волокон с успехом соперничают с изделиями из натурального шелка, шерсти, хлопка, льна. Искусственный ацетатный шелк, например, получаемый из хлопковой целлюлозы, обладает замечательным свойством пропускать ультрафиолетовые лучи, чего нельзя сказать ни об одном из известных естественных текстильных материалов. Искусственные волокна широко используются в технике, заменяя натуральные волокна.

Потребность в новых текстильных материалах обусловила создание волокон с заранее заданными свойствами. Существует уже около 20 типов синтетических волокон, обладающих разнообразными свойствами. В качестве исходного сырья для получения синтетических волокон применяются ка-

менноугольные смолы, попутные нефтяные газы, продукты переработки нефти, отходы деревообработки и сельскохозяйственного производства.

Связывая в определенной последовательности сотни и тысячи молекул в гигантские цепи путем реакций полимеризации и поликонденсации, можно получать разнообразные волокна. Эти волокна обладают высокой термостойкостью и устойчивостью к действиям кислот и щелочей, механической прочностью, превышающей прочность стали, легкостью, эластичностью каучуков, устойчивостью к действию света и т. д.

Наиболее широко известны полиамидные волокна типа капрон и нейлон. Исходные продукты для их производства получают из фенола, бензола, ацетона, фурфурола — продукта переработки различных сельскохозяйственных отходов.

Из капрона изготавливаются рыболовные сети, канаты, брезенты и другие изделия, не утрачивающие своей прочности даже при длительной эксплуатации. Сети из капрона не требуют просушки, потому что капрон, как и все полимерные материалы, не боится микроорганизмов и не подвержен гниению. Замена хлопчатобумажных волокон капроном в cordных тканях значительно увеличивает прочность автомобильных шин и

намного увеличивает срок их службы.

Разработан способ превращения обычной капроновой нити в извитую пушистую пряжу — эластик, напоминающий шерсть. Из «пушистого капрона» изготавливают разнообразные безразмерные изделия — купальные костюмы, белье, чулки, носки. Ткань из этой пряжи эластична, легко растягивается и прочна. Капрон применяется и в медицине для изготовления искусственных сосудов и наложения швов при операциях вместо шелковых нитей. Сосуды из капрона легко стерилизуются и могут храниться длительное время.

Недавно в нашей стране было создано новое синтетическое полиамидное волокно — энант. По термостойкости, прочности и эластичности энант превосходит капрон. Это волокно получено в лаборатории академика А. Н. Несмеянова из этилена и четыреххлористого углерода. Производство его значительно дешевле, чем капрона.

Потребность промышленности в термостойких волокнах, устойчивых к действию кислот и щелочей, температуре и свету, в значительной степени удовлетворяется другими замечательными синтетическими волокнами. Так называемые поливинилхлоридные волокна, получаемые из винилена, не бо-

ятся воздействия почти всех кислот и щелочей. Эти волокна обладают другими замечательными свойствами. Трикотажное белье, изготовленное из них, сохраняет тепло подобно шерстяным тканям.

Полиэфирные волокна типа лавсан отличаются высокой термостойкостью, устойчивостью к действию химических веществ, обладают хорошими диэлектрическими свойствами и малым влагопоглощением. Это обеспечивает им широкое применение в технике, например, в электропромышленности, а также для производства приводных ремней, транспортерных лент, специальных технических тканей.

Лавсан используется и для изготовления изящных кружев, шуб и других меховых изделий. Дамская шуба, изготовленная из терилена, весит всего 450 граммов, а по своей красоте и другим качествам она не уступает дорогим естественным мехам. Изделия из лавсана столь же теплые, как и натурально шерстяные, но более прочны, хороши в стирке, а главное — дешевы.

Это лишь небольшой перечень синтетических волокон, созданных химией. Трудно переоценить замечательное настоящее и будущее удивительных полимерных материалов.

Н. Бакеев,

„А мы и не знаем...“

О НЕДОСТАТКАХ В СТИЛЕ РАБОТЫ ОТДЕЛОВ ЗАВОДУПРАВЛЕНИЯ РМЗ

Коллектив ремонтно-механического завода за последнее время проделал некоторую работу в деле снижения себестоимости выпускаемой продукции. Таких результатов удалось добиться путем систематического снижения себестоимости поковок, чугунного литья, снижения непроизводительных затрат, замены дорогостоящих материалов, уменьшения трудозатрат на повторяющейся продукции и других мероприятий.

Но завод, располагая колоссальными резервами удешевления производства, плохо еще использует их. Об этом говорят итоги прошедших шести месяцев. Режим экономии и борьба за снижение себестоимости на РМЗ проводится еще недостаточно, а отделы завода, призванные возглавить эту борьбу, стоят в стороне от этих важных вопросов. Взять, к примеру, плановый отдел. Где как ни здесь обязаны знать: в каких цехах, на каких участках происходит отставание, где плохо внедряются передовые методы труда, автоматизация, механизация трудоемких работ и т. д.

—А мы и не знаем,—чистосердечно признается исполняющая обязанности начальника планового отдела т. Асочакова, — лучше всего узнать у директора завода, главного инженера или начальников цехов.

Это говорит о том, что плановый отдел работает в отрыве от производства, не интересуется истинным положением в цехах.

Если сравнить работу чугунолитейного цеха в первом полугодии 1958 года с прошлым годом, то картина выглядит следующим образом: себестоимость тонны чугунолития снижена на 378 рублей. Такое снижение произошло за счет внедрения машинной формовки, применения быстросохнущих составов, многократного использования опок, увеличения выхода годного литья. Каковы другие показатели? В прошлом году выход годного литья был 67,3 процента, а за 6 месяцев этого года он составил 70,7 процента. Потери от брака уменьшились всего лишь на 0,9 процента.

Если в чугунолитейном цехе все же достигнуты кое-какие результаты по снижению себестоимости и браку, то в сталелитейном цехе допускается на один процент брака выше, чем в прошлом году.

Требование главного металлурга т. Солоницына и начальника цеха т. Гриню по обновлению формовочного плаца, улучшения качества песка, имеет непосредственное отношение к качеству литья. Но отнюдь это не основная причина.

Основная причина заключается

в том, что в литейных цехах крайне недостаточно внедряется передовая технология производства. Много разговоров идет о применении кокильного литья, применении быстросохнущих смесей, легко отделяемых прибылей, о машинной формовке и т. д. Но на практике все это внедряется настолько плохо, что не дает сколько-нибудь ощутимых результатов.

Отдел главного металлурга и его руководитель т. Солоницын не проявляют должной принципиальности в вопросах внедрения в цехах передовых методов производства. Об этом свидетельствует такой факт. На ремонтно-механический завод поступил срочный заказ на изготовление гильз для цилиндров. Главный металлург т. Солоницын в срочном порядке разработал технологию и чертежи, сдал их в модельный цех. Модельщик тов. Кузнецов изготовил комплект, комплект поступил в чугунолитейный цех. Формовщик т. Давыдов изготовил опоки. Когда отлитые гильзы передали для обработки в механосборочный цех, выяснилось, что окна гильз не имеют припусков.

Правильно, согласно техническим условиям отливки этих гильз не должны иметь трещин, рыхлости, свищей, пористости и прочих дефектов, снижающих прочность гильз. На зеркальной ее поверхности допускаются одиночные чистые газовые раковины размером до 2 миллиметров и глубиной не более одного. Понятно, что выполнить отливку без вышеуказанных дефектов, при обычной заливке, очень трудно. Здесь необходимо центробежное литье, которое бы ускорило выполнение столь важного заказа для технологического цеха и дало бы хорошее качество. Несмотря на это в планово-диспетчерском отделе рассудили по-своему, и стали производить заливку в «землю».

Задача отдела главного металлурга заключается в том, чтобы упорнее внедрять передовые методы труда, улучшать качество и увеличивать выпуск продукции — это является первоочередным в деле обеспечения безубыточной работы завода. Надо учесть, что снижение литья чугунолития и сталелитья только на один процент от платной стоимости дает экономии в сотнях тысяч рублей.

Источники снижения себестоимости выпускаемой продукции далеко не исчерпываются коллекти-

вами основных цехов. Завод может получить значительную экономию от более правильного ведения хозяйства во вспомогательных цехах, сокращения расходов на содержание внутризаводского транспорта, снижения затрат на ремонт оборудования и т. д. Большую помощь в этом деле окажут рационализаторы, новаторы производства. Все это будет успешно претворяться в жизнь, когда отделы заводу управления каждый день будут вникать в жизнь цехов, помогать им своевременно осуществлять намеченные планы организационно-технических мероприятий.

В отделах заводу управления сосредоточен большой аппарат квалифицированных инженеров. Это — большая сила, и она не должна стоять в стороне от насущных вопросов развития и совершенствования производства.

А. Афанасьев

НА КОМСОМОЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

Оренбургская область. Коллектив Южно-Уральского никелевого комбината треста «Южуралтяжстрой» в городе Орске сооружает вторую дробильноагломерационную фабрику на две ленты. Ввод ее в строй обеспечит значительное увеличение производства никеля и кобальта. Комсомольцы Орска объявили стройку ударной и взяли обязательство сдать фабрику в эксплуатацию в текущем году. Здесь трудится много юношей и девушек, прибывших сюда по комсомольским путевкам из разных областей нашей Родины. Все они показывают образцы трудового героизма. Сейчас заканчивается возведение главного корпуса, устанавливается технологи-



чекое оборудование, строятся склады и т. д.

На снимке: лучшие каменщики стройки Николай Новицкий и Раиса Абдульберова, прибывшие в Орск из Москвы.

Фотохроника ТАСС

В геологическом

Недавно, одной из первых, вернулась из геологического похода группа учащихся Ангарской средней школы № 17.

5 июня 24 девятиклассника вышли в геологический поиск по маршруту: Ангарск — Аршан — Саяны — р. Китой — Ангарск. Путь лежал по неизведанным таежным тропам.

7 июня был взят горный перевал Саян, подошли к нему по бурной горной реке Кынгаре, одиннадцать водопадов которой оставили у нас большое впечатление. На перевале обнаружили записку туристов общества «Крылья Советов». Обновив флаг и отдохнув, приступили к спуску по северному склону перевала.

Спуск оказался трудным и довольно опасным. Еще не сошел снег, лежали косые ледники, переход которых был неизбежен. Дул сильный холодный ветер. Шел дождь со снегом, пришлось заночевать на перевале.

Утром спустились в долину бурного горного потока Федюшкина речка, по которой вышли в район среднего течения р. Китой. Отсюда путь лежал вниз по реке к обжитым местам.

В районе Федюшкиной речки ребятам удалось собрать 39 образцов горных пород, место взятия которых отмечалось постоянно и точно в дневнике наблюдений.

Работы у всех хватает. Леша Батурин отвечает за сбор горных пород, Света Аксаментова — за сбор гербария, Исаенко — наш фотограф. Тамара Татаркина отвечает за порядок в походе. В лагере на привале всегда оживленно. Одни готовят обед, другие собирают дрова или помогают товарищам в сборе горных пород и растений.

В поселке Дабады ребята встретились с геологами. Осмотрев образцы, они помогли установить, что ребята обнаружили выходы слюды — биотит, вкрапление золота в жильный кварц, мрамор, лимонит и другое. Наиболее интересные для геологов образцы были оставлены им, с указанием места, где они были взяты.

К местам наших находок пойдут геологи. Они проведут тщательный анализ наших находок и, возможно, это поможет геологам обнаружить новые месторождения полезных ископаемых.

походе

Отдохнув, двинулись дальше. Медленно, но упорно идут ребята вперед, и чем ближе к дому, тем идти тяжелее.

Позади 190 км пешего перехода по дикой безлюдной тайге, где единственными дорогами являются звериные тропы да каменистые берега рек.

А сколько радостных впечатлений! Перед глазами встают, как живые, картины дикой горной природы, следы медведя, изюбря и сохатого, гольцы и дикая, почти непроходимая тайга.

В опустевших рюкзаках лежит самое дорогое. Это горные породы и растения, собранные в диких Саянских горах своими собственными руками.

Скоро они будут обработаны, приведены в порядок и станут блестящим украшением краеведческого музея школы.

Г. Цепурит, руководитель похода, учитель географии.

Химические волокна

...широкое развитие производства искусственных и синтетических волокон позволит с наименьшими материальными затратами получить дешевые, высококачественные, красивые по внешнему виду и прочные ткани для изготовления всевозможной одежды и многих видов изделий как для народного потребления, так и для промышленных нужд.

Из доклада тов. Н. С. Хрущева на майском Пленуме ЦК КПСС.

В последние годы исключительное значение приобрели искусственные и синтетические волокна. Производство их развивается с поразительной быстротой. Это объясняется замечательными свойствами новых искусственных материалов, созданных наукой и техникой.

Химические волокна подразделяются на две большие группы: искусственные волокна и синтетические. Путем химической модификации природных высокомолекулярных соединений, и в первую очередь целлюлозы, были получены широко известные в настоящее время искусственные волокна.

Искусственные волокна широко применяются в производстве тканей, ковровых, трикотажных и меховых изделий, а также разнообразного белья. Для производства искусственных волокон использу-

ют целлюлозу, выделяемую из древесины, соломы, хлопка. Изделия из этих волокон с успехом соперничают с изделиями из натурального шелка, шерсти, хлопка, льна. Искусственный ацетатный шелк, например, получаемый из хлопковой целлюлозы, обладает замечательным свойством пропускать ультрафиолетовые лучи, чего нельзя сказать ни об одном из известных естественных текстильных материалов. Искусственные волокна широко используются в технике, заменяя натуральные волокна.

Потребность в новых текстильных материалах обусловила создание волокон с заранее заданными свойствами. Существует уже около 20 типов синтетических волокон, обладающих разнообразными свойствами. В качестве исходного сырья для получения синтетических волокон применяются ка-

менноугольные смолы, попутные нефтяные газы, продукты переработки нефти, отходы деревообработки и сельскохозяйственного производства.

Связывая в определенной последовательности сотни и тысячи молекул в гигантские цепи путем реакций полимеризации и поликонденсации, можно получать разнообразные волокна. Эти волокна обладают высокой термостойкостью и устойчивостью к действиям кислот и щелочей, механической прочностью, превышающей прочность стали, легкостью, эластичностью каучуков, устойчивостью к действию света и т. д.

Наиболее широко известны полиамидные волокна типа капрон и нейлон. Исходные продукты для их производства получают из фенола, бензола, ацетона, фурфурола — продукта переработки различных сельскохозяйственных отходов.

Из капрона изготавливаются рыболовные сети, канаты, брезенты и другие изделия, не утрачивающие своей прочности даже при длительной эксплуатации. Сети из капрона не требуют просушки, потому что капрон, как и все полимерные материалы, не боится микроорганизмов и не подвержен гниению. Замена хлопчатобумажных волокон капроном в кордных тканях значительно увеличивает прочность автомобильных шин и

намного увеличивает срок их службы.

Разработан способ превращения обычной капроновой нити в извитую пушистую пряжу — эластик, напоминающий шерсть. Из «пушистого капрона» изготавливают разнообразные безразмерные изделия — купальные костюмы, белье, чулки, носки. Ткань из этой пряжи эластична, легко растягивается и прочна. Капрон применяется и в медицине для изготовления искусственных сосудов и наложения швов при операциях вместо шелковых нитей. Сосуды из капрона легко стерилизуются и могут храниться длительное время.

Недавно в нашей стране было создано новое синтетическое полиамидное волокно — энант. По термостойкости, прочности и эластичности энант превосходит капрон. Это волокно получено в лаборатории академика А. Н. Несмеянова из этилена и четыреххлористого углерода. Производство его значительно дешевле, чем капрона.

Потребность промышленности в термостойких волокнах, устойчивых к действию кислот и щелочей, температуре и свету, в значительной степени удовлетворяется другими замечательными синтетическими волокнами. Так называемые поливинилхлоридные волокна, получаемые из протилена, не бо-

ятся воздействию почти всех кислот и щелочей. Эти волокна обладают другими замечательными свойствами. Трикотажное белье, изготовленное из них, сохраняет тепло подобно шерстяным тканям.

Полиэфирные волокна типа лавсан отличаются высокой термостойкостью, устойчивостью к действию химических веществ, обладают хорошими диэлектрическими свойствами и малым влагопоглощением. Это обеспечивает им широкое применение в технике, например, в электропромышленности, а также для производства приводных ремней, транспортных лент, специальных технических тканей.

Лавсан используется и для изготовления изящных кружев, шуб и других меховых изделий. Дамская шуба, изготовленная из терилена, весит всего 450 граммов, а по своей красоте и другим качествам она не уступает дорогим естественным мехам. Изделия из лавсана столь же теплые, как и натурально шерстяные, но более прочны, хороши в стирке, а главное — дешевы.

Это лишь небольшой перечень синтетических волокон, созданных химией. Трудно переоценить замечательное настоящее и будущее удивительных полимерных материалов.

Н. Бакеев,

КУЛЬТУРНЫЙ ОБЛИК СОВЕТСКОГО СЕЛА

Курская область. До Октябрьской революции село Калиновка Хомутовского района было типичным уголком нищей царской России.

Сейчас не узнать эти места. Культурно и зажиточно живут труженики местной сельскохозяйственной артели. В прошлом году, например, колхоз получил пять миллионов рублей дохода. Это позволило правлению артели выделить средства на сооружение хозяйственных и культурно-бытовых помещений, а также на жилищное строительство.

В Калиновке построены электростанция, средняя школа, клуб со зрительным залом на 250 мест, библиотекой и читальным залом, добротные жилые дома для колхозников. Большое внимание уделяется благоустройству села.

На снимке: асфальтирование улиц в селе Калиновке.

Фотохроника ТАСС



СПОРТ

За честь города

В разгаре легкоатлетический сезон. Готовясь к первенству Европы, спортсмены Советского Союза показывают высокие результаты, бьют всесоюзные и мировые рекорды.

Среди выдающихся побед отечественного спорта следует отметить мировой рекорд Василия Кузнецова, который выступая в десятиборье в Краснодаре, впервые в истории легкой атлетики преодолел рубеж 8000 очков (8014). В. Булатов — установил рекорд СССР в прыжках в шестом — 4,56, И. Тер-Ованесян — в прыжках в длину — 7,78, А. Михайлов — в барьерном беге на 100 м показал 13,8, А. Балтущинский — улучшил рекорд СССР в метании диска — 56,58, «Матч вена» между сборными легкоатлетическими командами СССР и США — выиграли советские спортсмены.

Среди целой армии советских легкоатлетов, ведущих наступление на рекорды, успешно выступают и команда легкоатлетов Ангарска, которая в зональных соревнованиях Сибири и Дальнего Востока, состоявшихся в Новосибирске, завоевала право участия в финальных соревнованиях на первенство ВЦСПС в Москве, которые состоятся 8—12 августа.

В соревнованиях на первенст-

во зоны добились победы ангарчане, выигравшие первые места: Селезнев (400 м — 50,2), В. Жилкин (800 м — 1,57,8 и 1500 м), Б. Ефимов (5000 и 3000 с-п), Воронюк (10000), В. Вишневская (400 м — 58,7 и 800 м — 2,15,6). Хорошо выступили и другие.

Команда Ангарска, выступая в дождливую погоду в тяжелых условиях, одержала победу над такими сильными коллективами как Новосибирск, Томск, Сталинск. Ниже своих возможностей выступили: В. Мухин (молот — 42 м, ядро — 12,12) и Карлюков (копье — 50 м).

В настоящее время команда ангарчан проходит тренировочный сбор на базе ВЦСПС в Подольске (под Москвой). Необходимо вспомнить, что в прошлом году на первенстве ВЦСПС в Харькове наша команда заняла 18-е место (среди 60 сильнейших команд крупнейших фабрик, комбинатов, шахт и строек страны) и набрала 15778 очков.

В этом году борьба обещает быть еще более упорной, а результаты высокими. В легкой атлетике, как и во всех других отраслях человеческой культуры, знания, техники, демонстрируется непрерывное и величественное движение прогресса.

М. Петяев,

мастер спорта СССР.

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА

1 августа 1958 года в 5 часов утра по Иркутскому времени будет подано высокое напряжение в контактную сеть на участке железной дороги от станции Иркутск-2 до станции Усолье-Сибирское. Строительно-монтажным организациям работы по устранению недоделок с указанного времени производить только с разрешения энергодиспетчера.

Во всех отделениях связи принимается подписка на городскую газету

„Знамя коммунизма“

Подписная цена на 1 месяц 1 рубль 95 коп.

УРС строительства производит набор на 6-ти месячные курсы поваров, на курсы принимаются лица, имеющие образование 9—10 кл. Об условиях узнать: пос. Куйбышева (8 район), отдел кадров УРСа, тел. 10-02, коммутатор «Куйбышево».

Ангарскому холодильнику требуются на постоянную и временную работу:

грузчики, сторожа по охране складов, слесари по ремонту оборудования, кладовщики.

Обращаться в отдел кадров.

Торгово-складской конторе УРСа срочно требуются на временную работу рабочие по сбору ягод. Оплата труда сдельная.

Обращаться по адресу: г. Анггарск, Московский тракт, торгово-складская контора УРСа.

Международная жизнь

*Вашингтон, Лондон, Париж должны немедленно назвать дату совещания. *Чудовищные преступления американских оккупантов.

США НЕ ХОТЯТ ВСТРЕЧИ

НЬЮ-ЙОРК. Все газеты на видных местах публикуют изложение послания Н. С. Хрущева президенту США Эйзенхауэру, а газеты «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибюн» помещают также полный текст этого документа. Газеты сообщают, что президент обсуждал послание Н. С. Хрущева с Даллесом по телефону перед тем, как Даллес вылетел из Лондона в Вашингтон.

Официальные комментарии пока сводятся к заявлению Белого дома о том, что «точка зрения Соединенных Штатов относительно процедуры установления мира и стойкости на Ближнем Востоке была ясно изложена в двух письмах президента Хрущеву». Это заявление Белого дома может означать только одно: Соединенные Штаты продолжают настаивать на процедуре, представляющей собой шаг назад и явную попытку похоронить совещание на высшем уровне.

Некоторые газеты в собственных комментариях делают попытки извратить смысл послания Н. С. Хрущева таким образом, чтобы передоверить вину за возможный срыв совещания в верхах с Соединенных Штатов на Советский Союз.

Эта попытка приписать Советскому Союзу собственные грехи является жалкой и неубедительной потому, что действительное отношение США к предложению о совещании на высшем уровне было известно задолго до последнего послания Н. С. Хрущева. Фактически вся американская печать признала, что Вашингтон не хочет этого совещания и лишь лавирует, поскольку состояние мирового общественного мнения, взбудораженного угрозами превращения военного конфликта на Ближнем и Среднем Востоке во всеобщую катастрофу, исключало возможность прямого отклонения советского предложения о совещании глав правительств.

В сообщении вашингтонского корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс», Шмидта, публикуемом под заголовком: «План Хрущева отвергнут Соединенными Штатами», говорится, что, по мнению дипломатов, «США не спешат со встречей на высшем уровне».

ЗАПАД ПОСТАВЛЕН В ГЛУПОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ЛОНДОН. В резиденции премьер-министра состоялось заседание кабинета. Перед заседанием Макмиллан, как сообщает телеграф-

ные агентства, информировал своих коллег по кабинету, что на повестке дня вопрос о последнем послании Н. С. Хрущева.

Хотя официальные круги пока воздерживаются от каких-либо оценок нового послания, английская печать посвящает этим документом пространственные комментарии своих дипломатических обозревателей и редакционные статьи. Не имея других способов для оправдания проводимой западными правительствами политики проволок и оттяжек, некоторые буржуазные пропагандисты прибегают к беззастенчивому извращению позиции Советского Союза.

Однако английская печать не в состоянии скрыть истинные позиции западных держав и вынуждена признать вескость доводов Советского Союза в пользу скорейшего созыва совещания в верхах.

Крупнейшая по тиражу газета «Дейли миррор» в редакционной статье пишет: «Снова Запад поставлен в глупое положение унирающейся невесты. Снова именно Хрущев говорит прямо о практических деталях переговоров на высшем уровне». Газета считает, что в прямом требовании о твердом сроке созыва совещания «есть простой здравый смысл». «Есть только один ответ, — заявляет газета, — который может теперь дать Макмиллан и Эйзенхауэр, — это определенная дата».

Дипломатический обозреватель газеты «Ньюс кроникл» Джеймс Камерон противопоставляет быстроту, с которой собрались в Лондоне участники Багдадского пакта, постоянным отговоркам, которые западные державы выдвигают всякий раз, когда речь заходит о созыве совещания глав правительств. Обозреватель задает вопрос: «Почему же русские могут за четыре дня собраться в путешествие за 5 тысяч миль, а американцам нужно две недели для подготовки к тому, чтобы никуда не ехать?».

ОТКАЗАТЬСЯ ТРУДНО

ПАРИЖ. Газеты широко комментируют обмен посланиями между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром, Г. Макмилланом и Ш. де Голлем. Многие газеты подчеркивают быстроту ответа главы Советского правительства и отмечают, что Н. С. Хрущев согласен с мнением де Голля относительно проведения совещания на высоком уровне в каком-либо европейском городе.

Газета «Комба» пишет в этой связи о «первом соглашении между Востоком и Западом» в подготовке совещания на высшем уровне.

не. «Хрущев заявил, — отмечает газета, — о своем согласии с генералом де Голлем: встреча в европейском городе».

Газета «Пари-журнал» указывает, что «Хрущев не теряя ни минуты, ответил западным странам». В Париже, по-видимому, очень удовлетворены, добавляет газета, тоном послания Н. С. Хрущева.

Некоторые газеты, к которым присоединяется и орган социалистической партии «Попюлер де Пари», пытаются извратить позицию Советского Союза, помещая тенденциозные комментарии.

«Трудно себе представить, — пишет газета «Либр пату», — как Макмиллан и Эйзенхауэр смогут теперь отказаться от формулы, за которую высказались двое из основных участников возможного совещания». «Вашингтон, Париж и Лондон, — вторит газета «Пари. Норманди», — должны немедленно предложить дату и место совещания».

ИНТЕРВЕНТЫ ЗВЕРСТВУЮТ

ДАМАСК. Как сообщает газета «Аль-Манар», американские военнослужащие, находящиеся в Ливане, творят бесчинства. 20 июля, сообщает корреспондент газеты из Бейрута, с территории Бейрутского порта по направлению к центру города направлялось несколько американских тяжелых танков. По пути танкисты заметили легковую автомашину, шедшую в ту же сторону. Чтобы «развлечься», пьяные американские танкисты, развив предельную скорость, погнались за автомашиной. Один из танков, настигнув автомашину, наехал и раздавил ее вместе с владельцем. Корреспондент подчеркивает, что ливанские власти ввиду американским оккупантам постарались замаять это ужасное преступление. 23 июля патруль американской морской пехоты напал на одну девушку, шедшую на рынок. Солдаты затащили девушку в ближайший двор и изнасиловали, затем один из солдат выстрелил в девушку и тяжело ранил ее.

Корреспондент указывает, что число преступлений, совершаемых американскими солдатами в Ливане, быстро растет. Только за последние дни в Бейруте имело место 10 случаев изнасилований, совершенных американскими солдатами.

Редантор В. П. БОГАТЫРЕВ.

Принимается в ремонт мебель, чулки и носки, верхний трикотаж по адресам:

Мебель — пос. Восточный, мебельная мастерская артели «Труд», телефон 93-21;

Трикотажные изделия — проспект Ленина, 26.

☆☆☆

Требуются квалифицированные столяры, брючники, шофер. Обращаться: ул. Иркутская, дом 26.

Жилищно-коммунальное управление предлагает всем арендаторам гаражей, в соответствии с решением Анггарского горисполкома от 14 июля 1958 г., в срок с 1 по 15 августа 1958 г. произвести перезаключение договоров аренды гаражей.

При себе иметь следующие документы: паспорт на автомашину, паспорт владельца автомашины,

справку домоуправления о расчёте за гараж и о состоянии занимаемого гаража, старый договор аренды гаража.

По истечении указанного срока все ранее заключенные договоры будут аннулированы и никакие претензии приниматься не будут. Обращаться: г. Анггарск, ул. Октябрьская, ЖКУ, комната № 7, с 17 до 18-30 часов.

Анггарской городской типографии облюграфиздана срочно требуется печатник. Обращаться с 8 до 17 часов.

Срочно требуется кормилица.

Обращаться по адресу: проспект Кирова, дом № 14-35, квартира 18.

В кинотеатрах города

«ПОБЕДА» 1—3 августа — Дай руку, жизнь моя. Сеансы: 10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-20 19-10, 21, 22-45.

«ПРОГРЕСС» — Перед заходом солнца. Сеансы: 10-20, 12-20, 14-20, 16-20, 18-15, 20-15, 22-10. Со 2-го августа — Ребенку нужна любовь. В фойе демонстрируется документальный фильм В Пакистане. Начало в 18-30.

Владыкин Дмитрий Никифорович, проживающий в г. Анггарске, 107 кв., дом 7, кв. 48, возбуждает дело о разводе с Краевой Дарьей Кононовной, проживающей в г. Анггарске, пр. О. Кошевого, дом 3, кв. 12. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка г. Анггарска.