

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 91 (3842)

ЧЕТВЕРГ, 7 мая 1970 года

Цена 2 коп.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ОКРУЖНЫМ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ КОМИССИЯМ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Мы, нижеподписавшиеся члены Центрального Комитета КПСС, получили каждый в отдельности от коллективов предприятий, колхозов, совхозов, учреждений, учебных заведений, а также от окружных предвыборных собраний избирателей письма и телеграммы, в которых они сообщают о выдвижении нас кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР восьмого созыва по ряду избирательных округов и просят дать согласие баллотироваться по этим округам.

Мы выражаем сердечную благодарность рабочим, колхозникам, инженерно-техническим работникам, служащим, всем избирателям, выдвинувшим нас кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР. Высокую честь и оказанное нам доверие мы полностью относим на счет нашей славной Коммунистической партии и рассматриваем это доверие как свидетельство всенародной поддержки политики партии, уверенно ведущей Советский народ по ленинскому пути к торжеству коммунизма.

Поскольку каждый из нас может баллотироваться только в одном избирательном округе, Центральный Комитет КПСС рекомендовал нам дать согласие баллотироваться в следующих избирательных округах:

- БРЕЖНЕВ Л. И. — в Совет Союза, Бауманский избирательный округ, гор. Москва.
- ВОРОНОВ Г. И. — в Совет Союза, Новосибирский-Октябрьский избирательный округ, гор. Новосибирск.
- КИРИЛЕНКО А. П. — в Совет Союза, Свердловский-Чкаловский избирательный округ, гор. Свердловск.
- КОСЫГИН А. Н. — в Совет Национальностей, Московский городской избирательный округ, РСФСР.
- МАЗУРОВ К. Т. — в Совет Союза, Минский городской первый избирательный округ, гор. Минск.
- ПЕЛЬШЕ А. Я. — в Совет Национальностей, Кировский избирательный округ, Латвийская ССР.
- ПОДГОРНЫЙ Н. В. — в Совет Союза, Ленинградский избирательный округ, гор. Москва.
- ПОЛЯНСКИЙ Д. С. — в Совет Национальностей, Краснодарский избирательный округ, РСФСР.
- СУСЛОВ М. А. — в Совет Союза, Кировский избирательный округ, гор. Ленинград.
- ШЕЛЕПИН А. Н. — в Совет Национальностей, Ленинградский городской избирательный округ, РСФСР.
- ШЕЛЕСТ П. Е. — в Совет Союза, Киевский-Жовтневый избирательный округ, гор. Киев.
- АНДРОПОВ Ю. В. — в Совет Союза, Каширский избирательный округ, Московская область.
- ТРИШИН В. В. — в Совет Союза, Перовский избирательный округ, гор. Москва.
- ДЕМИЧЕВ П. Н. — в Совет Союза, Дзержинский избиратель-

- ный округ, гор. Москва.
- КУНАЕВ Д. А. — в Совет Союза, Ата-Атинский-Ленинский избирательный округ, гор. Ата-Ата.
- МАШЕРОВ П. М. — в Совет Национальностей, Минский-Советский избирательный округ, Белорусская ССР.
- МЖАВАНАДЗЕ В. П. — в Совет Национальностей, Тбилисский-Кировский избирательный округ, Грузинская ССР.
- РАШИДОВ Ш. Р. — в Совет Национальностей, Ташкентский-Ленинский избирательный округ, Узбекская ССР.
- УСТИНОВ Д. Ф. — в Совет Национальностей, Ленинский избирательный округ, Удмуртская АССР.
- ЩЕРБИЦКИЙ В. В. — в Совет Союза, Киевский-Ленинский избирательный округ, гор. Киев.
- КАПИТОНОВ И. В. — в Совет Союза, Кинешемский избирательный округ, Ивановская область.
- КАТУШЕВ К. Ф. — в Совет Союза, Советский избирательный округ, гор. Горький.
- КУЛАКОВ Ф. Д. — в Совет Союза, Петровский избирательный округ, Ставропольский край.
- ПОНОМАРЕВ Б. Н. — в Совет Национальностей, Калининский избирательный округ, РСФСР.
- СОЛОМЕНЦЕВ М. С. — в Совет Союза, Шахтинский избирательный округ, Ростовская область.

Просим соответствующие окружные избирательные комиссии по выборам в Верховный Совет СССР восьмого созыва рассматривать данное письмо как документ при регистрации кандидатов в депутаты.

БРЕЖНЕВ Л. И., ВОРОНОВ Г. И., КИРИЛЕНКО А. П., КОСЫГИН А. Н., МАЗУРОВ К. Т., ПЕЛЬШЕ А. Я., ПОДГОРНЫЙ Н. В., ПОЛЯНСКИЙ Д. С., СУСЛОВ М. А., ШЕЛЕПИН А. Н., ШЕЛЕСТ П. Е., АНДРОПОВ Ю. В., ТРИШИН В. В., ДЕМИЧЕВ П. Н., КУНАЕВ Д. А., МАШЕРОВ П. М., МЖАВАНАДЗЕ В. П., РАШИДОВ Ш. Р., УСТИНОВ Д. Ф., ЩЕРБИЦКИЙ В. В., КАПИТОНОВ И. В., КАТУШЕВ К. Ф., КУЛАКОВ Ф. Д., ПОНОМАРЕВ Б. Н., СОЛОМЕНЦЕВ М. С.



Год назад на Омском ордена Трудового Красного Знамени нефтеперерабатывающем комбинате начали работать «по-шеккински». Эксперимент рассчитан на три года, ему предшествовала большая работа по техническому совершенствованию производства, внедрению новой техники и технологии.

Суть эксперимента в том, что за счет повышения эффективности производства за три года на комбинате должны высвободить около 1300 человек, трудоустроить их на новых, вступающих в строй объектах; на 40 процентов увеличить объем производства и на 47 процентов повысить производительность труда. В среднем на 27 процентов планируется повысить заработную плату работникам предприятия.

Штабом по внедрению нового опыта работы, его пропаганде и разъяснению стал партийный комитет комбината. Первый экспериментальный год прошел удачно. На 21 процент вырос объем производства, на 16,4 процента — производительность труда, а численность работников сократилась на 386 человек. Более 1000 человек получают доплаты к своим ставкам. Общая же экономия фонда заработной платы составила 290 тысяч рублей.

Большое значение для успешного осуществления нового метода работы имеет подготовка кадров, овладение двумя или несколькими смежными профессиями. Только в учебном комбинате вторыми профессиями овладевают несколько тысяч человек.

На предприятии внедряется электронно-вычислительная техника. Например, на установке очистки дизельного топлива от серы действует электронно-вычислительная машина «УМ-1», которая рассчитывает оптимальное значение режима агрегата и печатает советы оператору. После полного ввода машины в эксплуатацию она будет управлять всей работой установки.

На снимке: оператор «УМ-1» Надежда Пономарева.
Фото Б. Клиппингера и Ю. Дьяконова.
Фотохроника ТАСС.



Высокими трудовыми успехами отметили предприятия Ангарска 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Среди коллективов, успешно выполнявших изданные обязательства, можно назвать коллектив Ангарского керамического завода.
Отлично трудится в плиточном цехе комсомола Валентина Коваленко. На заборке плитки она выполняет дневную программу на 120 процентов.
На снимке: В. КОВАЛЕНКО. Фото А. ХАМЗИНА.

ЛУЧШИЕ В СТРАНЕ

ВЕСТИ С НПЗ

Коллектив каталитического платформинга нефтеперерабатывающего завода одним из первых на предприятии выполнил социалистическое обязательство в честь 100-летия со

дня рождения В. И. Ленина. Отличными успехами встретил он и Первомай.

А на днях нефтепереработчики радовались еще одной победе — среди коллективов каталитических платформингов страны по итогам соревнования они вышли на первое место. Коллективу установки 35/6 Ангарского нефтеперерабатывающего завода присуждена первая премия министерства.

ПОЛУК УДАРНИКОВ ПРИБЫЛО

Состоялось заседание заводского комитета профсоюзов НПЗ. На этом заседании за успехи в социалистическом соревновании и за выполнение юбилейных и предпраздничных обязательств было присвоено звание коллектива коммунистического труда энергодлябеще цеха 3/16 и коллективу участка ремонтно-механического цеха во главе с мастером В. К. Шатуниной.

37 передовикам производства, выполнившим индивидуальные обязательства, присвоено звание ударников коммунистического труда. Среди них старший оператор С. М. Шабав, электромонтер Н. С. Фонарев, слесарь В. Н. Сараяв, оператор В. И. Березовский.

На заседании было принято решение проложить трудовую ленинскую вахту до конца года.

ИТОГИ КОНКУРСА „ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА“

АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ГАЗЕТА «ЗНАМЯ КОММУНИЗМА» ПРИСУЖДЕНА ТРЕТЬЯ ВСЕСОЮЗНАЯ ПРЕМИЯ

В связи с 25-летием победы советского народа в Великой Отечественной войне Союз журналистов СССР и Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота провели Всесоюзный конкурс на лучшее освещение героико-патриотической темы в местных газетах, на радио и телевидении.

По итогам конкурса, проводившегося под девизом «Великая победа», первых призов и грамот Союза журналистов СССР и Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота удостоились областные газеты «Советский Сахалин» (Сахалинская область), «Социалистический Донбасс» (Донецкая область) и Приморский краевой комитет по радиовещанию и телевидению (г. Владивосток).

Вторыми премиями и грамотами Союза журналистов СССР и Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота награждены республиканские газеты «Бакинский рабочий» (Азербайджанская ССР), «Советская Азия» (Армянская ССР), «Коммунист» (Грузинская ССР), «Знамя юности» (Белорусская ССР), областные газеты «Радиские Поддья» (Хмель-

ницкая область), «Курская правда» (Курская область), «Восточно-Сибирская правда» (Иркутская область), «Челябинский рабочий» (Челябинская область), «Волгоградская правда» (Волгоградская область), городская газета «Красное знамя» (г. Даугавпилс).

Третьи премии и грамоты Союза журналистов СССР и Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота присуждены республиканским газетам «Советская Молдавия» (Молдавская ССР), «Советская молодежь» (Латвийская ССР), «Советская Киргизия» (Киргизская ССР), «Советская Эстония» (Эстонская ССР), областным газетам «Смена» (Ленинградская область), «Новгородская правда» (Новгородская область), Рязанскому областному комитету по радиовещанию (г. Рязань), городской газете «Вечерние новости» (орган Вильнюсского и Каунасского горкомов КП Литвы, Вильнюсского и Каунасского Советов депутатов трудящихся), городским и районным газетам «Ленинский путь» (Краснодарский край), «Ленинский шлях» (Киевская область), «Знамя коммунизма» (Иркутская область), «Ленинский путь» (Кетовский район, Курганская область).

ПЛАН—ДОСРОЧНО

Хороший старт взял в юбилейном году коллектив завода котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов. План четырех месяцев выполнен досрочно. Только в апреле на заводе реализовано продукции на 131 тысячу рублей больше запланированного.

Успехам коллектива способствует социалистическое соревнование, разведываемое во всех цехах завода. Передовики производства электросварщика А. Масуренко, бригадир слесарей-сборщиков Б. Ефимов и Ю. Перфильев, слесарь И. Грязев и многие другие названы в числе лучших по итогам работы четырех месяцев.

На заводе успешно идет работа по изготовлению узлов для Красноярского судоподъемника. Продукция котельщиков известна и за рубежом. Недавно в Германскую Демократическую Республику и в Марокко из Ангарска были отправлены плотные клапаны на строительство тепловых станций.

Полным ходом на заводе идет строительство цеха кругозагнутых отводов. В конце мая котельщики начнут луско-наладку. В начале июля выйдут первую продукцию.

А. ИРКУТОВ.

На Ангарском электромеханическом заводе состоялось отчетно-выборное собрание рационализаторов и изобретателей. Рационализаторов завода, а их насчитывается свыше 40 человек, за отчетный срок подали 171 рационализаторское предложение. 94 из них уже внедрены, и примерно треть оставшихся будет внедрена в ближайшее время. К юбилею В. И. Ленина рационализаторы завода обязались получить экономический эффект в 200 000 рублей, а на 1 января 1970 года они уже внесли свой вклад в сумме 180 000 рублей.

Тем не менее на собрании работа ВОИР была признана неудовлетворительной. Предложения рационализаторов внедрялись очень медленно, слабо оказывалась помощь рационализаторам, не велся тщательный

ВОИР В ДЕЙСТВИИ

контроль за внедрением наиболее ценных рационализаторских предложений.

На последнем заседании совета ВОИР были намечены основные направления по улучшению работы организации. Так, численность рационализаторов в ближайшее время планируется увеличить в 1,5—2 раза.

Новый совет ВОИР завода восстановил целевые комитеты рационализаторов, работа рационализаторов стала освещаться в местной радиогазете. Все эти мероприятия, несомненно, скажутся на улучшении рационализаторской работы.

А. ГУСЕВ,
инженер завода.

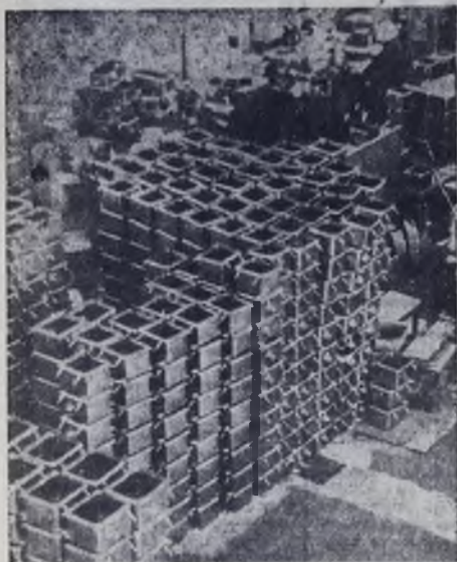
ПРОДУКЦИЯ ГОРОДА

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

Широка география поставок продукции, выпускаемой на предприятиях Ангарска. Сибирь и Дальний Восток, Урал и Север, Украина и среднеазиатские республики нашей страны — вот куда уходят контейнеры с Ангарского электромеханического завода, цистерны с жидким топливом нефтеперерабатывающего завода, ящики с бутылками химвакумов. И не только в нашей стране знают марку «Сделано в Ангарске». Например, для дружественной Монголии изготавливаются шты управления в мастерских треста Сибмон-тавтоматика и металлоконструкции — на заводе котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов. Свою продукцию поставляет в Алжир и Болгарию электромеханический завод. Только один завод химвакумов продает предприятиям и научно-исследовательским институтам страны более 200 наименований продукции.

На снимке (слева) вы видите полуфабрикаты, которые изготовлены в первом цехе электромеханического завода. Скоро они попадут на сборочный конвейер. Умелые руки монтажников соберут в них «начинку», и испытанные приборы обретут свою жизнь на промышленных предприятиях нашей страны. На снимке справа — очередная партия продукции деревообделочного комбината № 2 готовится к отправке.

Фото А. ХАМЗИНА.



КАК ПРЕЖДЕ, В СТРОЮ

РАССКАЗЫ
О КОММУНИСТАХ

— Я уважаю Алексея Петровича как воспитателя и принципиального коммуниста. — как-то сказал на партийном собрании завода М. К. Душечкин, выразив тем самым мнение почти всех, кто знает А. П. Бирюкова по нефтеперерабатывающему заводу.

Быстрое развитие нефтеперерабатывающей промышленности, ее оснащение новым технологическим оборудованием, приборами контроля за технологическими процессами позволяют считать отрезки времени в 30—40 лет историческими. За этот период нефтепереработка шагнула вперед несравненно. Наверное, поэтому с удивлением и немалым восхищением слушают молодые технологи рассказы Алексея Петровича Бирюкова, ветерана нефтепереработки, о становлении нефтехимии в стране. Сейчас Алексей Петрович на заслуженном отдыхе, но и сейчас забот о нем не меньше, чем в период работы старшим оператором на установке АВТ-1 нефтеперерабатывающего завода: хочется многолетний опыт передать молодежи, научить ее ценить все, что создано руками дедов и отцов.

Жизнь не баловала А. П. Бирюкова. С восьми лет — круглый сирота. Взял его в свою семью дядя. Приехал в Грозный, устроил в вечернюю школу. Через два года, в 1928 году, райком комсомола направил Алексея в фабрично-заводское училище нефтеперерабатывающего завода. Тогда и связал свою жизнь с нефтепереработкой Алексей Петрович. Одновременно учился и работал.

Следом за тем, Алешка, за температурой на кублах. Это самое главное в нашей профессии, — настаивал Бирюкова пожилой стонщик по переработке нефти, к

которому поставили Алексея помощником. Это и было началом трудового пути Алексея Петровича.

Батареи были 7—12—15-кубовые. Нефть закачивалась в кубы, подогревалась до определенной температуры. С последнего куба откачивали мазут, а продукт поступал самодетом в резервуары. Контролировалась весь процесс термометрами, помещенными в специальные карманы кубовых толк, а в основном полагались на чутье стонщика. Немного недосмотрел — недобор продукта. У Алексея было такое чутье, даже старикам-стонщикам в удивление.

1941 год прервал мирный труд советских людей. В первые дни войны надевал солдатскую шинель и Алексей Петрович. Боевое крещение в составе сводного курсантского батальона получил под Ростовом в том же, 1941-м. Перешел Алексей Петрович и горьке окружения, и радость наступления, освобождал наши города и села от фашистских орд. Ростов, Харьков, Калинин, Таганрог — далеко не полный перечень городов, в освобождении которых принимал участие во главе взвода, а затем роты гвардии старший лейтенант Бирюков.

Орден Красной Звезды и медали украинки грудь офицера. На всю жизнь запомнил Алексей Петрович памятный день под Вороножем. В этот день он стал рядовым парти коммунистом. Перед конком войны — ранение в ногу, госпиталь, запасной полк. В 1946-м после демобилизации старший лейтенант запаса вернулся на родной нефтеперерабатывающий.

В конце лета 1951 года Бирюкова пригласили в партком завода.

Секретарь парткома, внимательно окупив взглядом Алексея Петровича, поздоровался и пригласил сесть. На мгновение задумался секретарь, глядя на панораму завода в широкое окно, а затем начал разговор.

— В Сибири, где-то под Иркутском, строится новый город и нефтехимический комбинат. Вся страна отбирает туда лучшие кадры опытных людей для освоения и пуска заводов комбината. Решили предложить вам принять участие в этом деле. Нефтепереработчики Грозного должны помочь сибирякам в новом деле.

Почему-то вспомнил Алексей Петрович в этот момент службу на Дальнем Востоке, сибирские таежные просторы, небольшие поселения у железнодорожных станций, и опять леса без конца и края... Дал согласие и вскоре на место производства строящегося комбината в Ангарске начал работать старшим оператором. Вскоре получил длительную командировку в город Лейна Германской Демократической Республики на родственное предприятие. Здесь своим упорством и стремлением к знаниям русские рабочие удивляли своих немецких товарищей. Ангарчане освоили новые технологические процессы, выжидали в каждую мелочь, чтобы быстрее пустить у себя в Сибири первые установки гиганта нефтехимии.

После успешного пуска первых цехов начались трудовые повседневные будни. Цех 39 надолго останется в памяти Алексея Петровича — здесь он проработал около десяти лет.

Десять лет назад потребовались специалисты для пуска авоидных в строй установок нефтеперерабатывающего завода, и опять Алексей Петрович одним из

первых пришел на установку АВТ-1. С товарищами в короткий срок освоили технологический процесс и вывели установку на режим.

Сколько таких новых установок получили путевку в жизнь при участии Бирюкова и других рабочих! Пожалуй, и не сосчитать сразу. В начале тридцатых годов — освоение разгонки нефти в колоннах, потом — работа на первых установках термического крекинга на заводе масел и многие-многое другие. История нефтепереработки, ее рост прошл не только перед глазами Бирюкова, но и при прямом его участии.

Тихо в операторской. На дите пошелквивание приборов самописцев. Операторы следят за режимом установки, временами регулируя изменение записей на картограммах приборов, чтобы соблюдался технологический процесс. Старший оператор Алексей Петрович Бирюков, заполняя вахтенный журнал, задумался, отложив в сторону авторучку. Сегодня в смене 411. Машинист насосов Александр Фомин пришел на вахту выпившим. Молодой парень, хороший работник, но ведь это не умаляет его вины. Оставить на смене нельзя. Работа ответственная. Немного недосмотрел, и может произойти авария, пострадают люди, произойдет непоправимое. Отправил Александра домой, а завтра коллектив смены будет вести с ним разговор по всей строгости. Задумался тут...

Было и такое. Всякое случалось за 35 лет, но ни разу не покривил душой Алексей Петрович. Если виноват — отвечай, нужна помощь — поддержи. Окончил техникум Александр Фомин, работает оператором, и неплохо работает, по отзывам товарищей. Мо-

жет, в этом и помог тот давний разговор «по душам» со смелой и старшим оператором. Много таких молодых парней училось у Бирюкова делу, правильной жизни, принципиальности, с уважением вспоминает каждый из них первого учителя на производстве. Только на комбинате обшурл он более тридцати человек профессии оператора, а сколько за все 35 лет! Важно, что они стали хорошими производственниками, а это самое главное. Значит, в добрую пачку были брошены семена, щедрой рукой умелого воспитателя были отданы знания и навыки.

Проводили на пенсию Алексея Петровича. Вручили подарки, говорили теплые слова, просили не забывать родной цех. И он не забывает. Почти ежедневно бывает и в родном цехе, и в партком заводе. На партийном учете Алексей Петрович состоит в цехе. Заводские и цеховые собрания проходят с его участием. К словам ветерана прислушиваются — его богатый опыт воспитателя и производственника помогает в воспитании молодежи. Три раза коммунисты завода избирали Бирюкова членом партийного комитета завода за время работы и четвертый раз, когда уже отдал. На второй срок коллектив завода выдвинул Алексея Петровича своим представителем в городской Совет депутатов трудящихся. Большую работу ведет коммунист Бирюков как депутат городского Совета в административной и мандатной комиссиях.

В дни празднования 100-летия со дня рождения В. И. Ленина Алексей Петрович награжден юбилейной медалью. Он, как прежде, в строю.

А. БОРИСОВ.

ПРАЗДНИК КРАСОТЫ

Во Дворце культуры нефтехимиков состоялся шестой городской конкурс исполнителей балетного танца. Конкурс проходил по обширной программе, включавшей три раздела: школьные танцы (вальс, мазурка, сударушка, фигурная полька), произвольные танцы по программе 3-го всероссийского конкурса (вальс-газов, вальс фигурный, дружба, казачья и другие) и соревнования по танцам класса «Д» (медленный вальс квинтет, венский вальс, танго, самба, ча-ча-ча).

Обширны был и состав участников конкурса. Здесь наши известные танцоры А. Лотохов и А. Протопопов, В. Протопопов и Т. Томина, Г. Стоянова и С. Кошаренко. Лауреаты прошлого конкурса Р. Гусев и Л. Любимов в этот раз выступили в новой роли — ведущих и организаторов.

Среди участников конкурса были ученики школы № 20, удостоенные за свои выступления высоких оценок. — В. Семенов, Т. Власенко, А. Кислов, Н. Майер.

Новым в этом конкурсе было приглашение и участие нескольких пар из ведущих танцевальных коллективов городов Омска и Красноярска.

В судейскую коллегию вошли представители Ангарска и Ленинграда.

Что же показал конкурс? Уже первые выступления по подготовительной школьной программе показали высокое мастерство участников. Особенно успешно выступила пара под № 9 (В. Куявский и Г. Лопатина), занявшая первое место.

Ведущей парой конкурса, выступавшей под № 21, были ангарчане А. Лотохов и А. Протопопов. Им присужден диплом I степени по взрослой программе. Перспективной показала себя и пара № 18 — Т. Томина и В. Протопопов (второе место).

Бурными аплодисментами и высокими оценками судей награждены наши гости — омичи, показавшие не только высокую техничность и музыкальность, но и изящный манер. Это пары: Т. Отраднова — В. Лошинько и А. Климова — А. Березной.

Заслуживает внимания и эстрадный оркестр под управлением Э. Иваковского. Паузы во время подсчета баллов и антрактов заполнял ансамбль двора «Ритм», созданный В. Феденко. И в качестве дивертисментов были показаны балетные танцы в исполнении малышей из школы-студии.

Победителям вручены дипломы, грамоты, памятные значки.

Н. БЛИНОВА,
преподаватель музыки.

ИСКУССТВО ПАРИКМАХЕРА

В НАШИХ парикмахерских работает свыше 400 мастеров. Это в основном молодежь. И, причем, способная молодежь — восприимчивая ко всему новому, быстро чувствующая тожкости моды, изменения в ее направлении.

Конечно, к нам не приходят, что называется, готовые мастера. Мастерство растет с годами. Этому способствуют и проводимые постоянно городские, областные и республиканские конкурсы. А два последних года проводились семинары парикмахеров в Новосибирске, цель которых — изучение направления моды.

О том, как мы работаем, говорят хотя бы такие цифры. В прошлом году план выполнен на 103,1 процента, прирост услуг по сравнению с предыдущим годом составил 16 процентов. В этом году с планом первого квартала мы справились к 20 марта.

Конечно, только цифры — это еще не все в нашей работе. Клиента интересует не план, а то, как его обслужат. И сегодня мы можем сказать, что за последнее время значительно сократилось число жалоб на качество обслуживания. Это значит — повысилась искусство мастеров, культура обслуживания. Это значит, что парик-

махерские стали более уютными, привлекающими клиентов.

При подведении итогов социалистического соревнования и смотря конкурса культуры производства неоднократно занимали первые места по городскому комбинату бытового обслуживания парикмахерские № 29, 8, 23, 25, 5 и 7.

Все парикмахерские осваивают новые виды услуг. Во всех введено абонементное обслуживание. Постоянно совершенствуют свое мастерство парикмахеры М. Данилова, С. Гушина, Л. Белобородова, А. Саенко, Г. Шелькова, Л. Филипова, Т. Попова, А. Глазунов, Т. Выборова, Л. Соловьева, Л. Валентевич, Г. Макарова, Н. Крицкая, Н. Бузина и многие другие.

Бригадир парикмахерской № 29 решили нести свои обязанности без оплаты, на общественных началах. Их поддержали бригадир других парикмахерских. Это новшество, несомненно, даст большую экономно результат.

Если подойти к оценке нашей работы с точки зрения требований сегодняшнего дня, то, я думаю, мы, в основном, справляемся со своими задачами. У нас есть все возможности для того, чтобы и этот, юбилейный год закончить с хорошими показателями.

В. ПОПРАВКО,
инженер по парикмахерским городскому комбинату бытового обслуживания.

ОВОЩИ К СТОЛУ



Первые огурцы на столе ангарчан — ни с чем не сравнимое лакомство после однообразия зимнего меню. А нынче пахнувшие утренней росой, летом и солнцем овощи появились на столе горожан на три недели раньше, чем в прошлом году. Пожалуй, не каждый знает, что большая заслуга в этом старшего агронома третьего отделения совхоза «Саяны» Галины Максимовны Яшковой и ее тепличниц. С середины февраля до конца июля в зимних теплицах идет напряженная работа по выращиванию огурцов, зеленого лука и другой огородной мелочи.

Тепличные растения обычно капризны. Не исключение из них и огурцы. За ними нужен глаз да глаз. Каждодневной работой тепличниц Даевой Г., Бабюшкиной Н. и других является прищипка, поливы, рыхление грунта, сбор пожелтевших листьев, подкормка грунта удобрениями и, наконец, самая приятная работа — сбор урожая.

С виду владения хозяйства представляют собой сказочный городок, в прозрачных хоробах которого всегда лето. Но прежде чем появился этот чудо-городок, коллективу тепличниц и Галине Максимовне Яшковой пришлось много потрудиться. Немалая заслуга Галины Максимовны и в том, что сейчас площадь парниковых теплиц составляет уже пять тысяч квадратных метров. Что в прошлом году при плане 18 килограммов с квадратного метра площади было получено 29 килограммов огурцов.

В этом году уже выращено свыше тридцати тонн вкусной продукции для ангарчан.

Н. ЕЛКИНА,
На снимке: старший агроном совхоза «Саяны» Г. М. Яшкова.

Фото М. ЛЕРМОНОВА.

ЗЕЛЕНЬ

ИЛИ ГАРЬ?

Совет Министров РСФСР утвердил «Правила пожарной безопасности в лесах РСФСР». Эти правила обязательны к выполнению всеми предприятиями, учреждениями и организациями, которые проводят лесозаготовительные и другие работы в лесу или имеют на территории леса дороги, склады или иные объекты. Согласно утвержденным правилам, все организации и предприятия, в ведении которых находятся леса или за которыми они закреплены для эксплуатации и других целей, а также все строительные организации, выполняющие в лесу строительные работы, при возникновении пожаров, независимо от причин их возникновения, обязаны немедленно, своими силами и средствами принять меры к ликвидации пожара. Граждане, находящиеся в лесу, при обнаружении лесного пожара обязаны немедленно принять меры к тушению его или сообщить о нем органам лесной охраны и пожарных частей.

На территории пригородных лесов нашего города из-за целого ряда причин резко изменились условия для произрастания леса. Появилось значительное количество сухостойных деревьев, разной сорной растительности, которые создали благоприятные условия для возникновения лесных пожаров. Не менее опасным источником лесных пожаров в пригородных лесах являются самовольные свалки вокруг города и большая посещаемость леса местным населением. По этим причинам в последние годы с наступлением летнего периода в пригородных лесах, и особенно в санитарно-защитной зоне, стали возникать массовые загорания леса. Особенно много случаев лесных пожаров бывает из-за вольного обращения с огнем в лесу со стороны подростков. От таких

«шалостей» в районе поселков Майска, Байкайска, Кирова, Юго-Восточного и других погибли тысячи молодых деревьев, кустарников и гектары растительного покрова.

Немало погибло и повреждено огнем деревьев и кустарников при выжигании сухой травы в скверах, газонных полосах и внутри кварталов Ангарска и в его жилых районах. Уничтожение сорной растительности огнем дворниками ЖЭКов и многими коллективами получило в Ангарске «право гражданства». По этой причине по улице Ленина от вокзала до Восточной улицы за последние два года уничтожено и повреждено около сотни пятилетних кленов, тополей и несколько сот кустарников акации. В свое время при озеленении улицы 8 Марта по обеим сторонам дороги были посажены кусты шиповника.

Но прошло несколько лет после посадки, и все кусты шиповника от ожогов погибли. Таких примеров можно привести много. У молодых саженцев лиственных пород и кустарников от огня лет никаких защитных свойств, их кора очень чувствительна к огню. Для того, чтобы уничтожить или повредить огнем 3—5-летний клен, тополь и любой кустарник, не нужно большого лесного пожара, достаточно пламени при сгорании листика бумаги, пучка сухой травы и даже одной спички.

Борьба с лесными пожарами и городским падом касается всех. Никто не должен и не имеет права проходить мимо огня, который уничтожает лес.

А. КУБИТ,
лесничий.

СМЕХ СКВОЗЬ СЛЕЗЫ ПЫЛЬ В ГЛАЗА

Вино лилось рекой. Хмелели гости. Хозяйева едва успевала наливать чарки и подавать на стол. Свадьба конструктора Китайской лесоперевалочной базы В. Желтоногова все разгоралась.

Снял именованником отец жениха, сняют родственники — еще бы, было чем гордиться кадровым работникам лесобазы. Окончил сын институт, вернулся на прежнее место работы инженером, теперь вот везу на невесту нашел. Гостей полон дом, да каких!

— Горько-о!
— Горько-о!
Чем жарче веселье, тем ярче речи. Кидают под ноги повзвращенные цветы, несут подарки — посуду, нарядки, торшер, логжи-плоски...

Отодвинув стакан в сторону, встает Александра Васильевна Бондарева, секретарь партбюро лесоперевалочной.

— Молодых мы знаем давно и потому от имени руководства выделяем вам в качестве подарка квартиру...

От гула одобрения чуть не вылетели стекла: все ахнули. Не выдержав, тут встал и главный инженер лесобазы т. Кондратович:

— Квартира пока не сдана, но вот вексель. И положили на стол официальную бумагу, где на бланке черным по белому значилось:

«Инженеру-конструктору управления Китайской лесобазы Желтоногову В.Н.

Руководство предприятия, партийное бюро, рабочком, учитывая долголетнюю и добросовестную работу в Китайской лесобазе, в день Вашей женитьбы из фонда предприятия выделяет Вам квартиру в городе Ангарске. Желаем хорошей жизни и крепкого семейного счастья». Все чество, печать и три подписи: Кондратович, Бондарева, Кузнецов.

Онемели гости, отец жениха растрогался до слез. Снова полилось вино рекой — свадьба гремела до утра...

С того памятного дня, 13 сентября 1968 года, прошло почти два года. Много воды утекло в Китае, немало домов появилось в городе. В молодой семье родился и вырос малыш, а квартиры все нет и не будет. С похмельем выветрился из головы партторг А. Бондарев, главного инженера Кондратовича (сейчас он начальник лесобазы) и председателя рабочкома обещание. Подумаешь: пообещали, да забыли. Так не все же обещанное выполнять.

Ждал-ждал конструктор Желтоногов свадебного подарка, да так и не дождался. Ушел с обидой в другое место.

А названных товарищей, говорят, видели уже на другой свадьбе.

В. НОВЫЙ.

ЧЕРЕЗ РАССТОЯНИЯ

ВЛИЗОК конец XIX века Человечество неустанно изобретает и совершенствует технику. Оно спешит в неведомые страны и моря, оно оторвалось от земли и уверенно «ныряло» под воду. Но... чтобы связаться друг с другом, люди вынуждены были, как и прежде, назначать курьеров и тянуть за собою длинные нити проводов. Жизнь шагнула так далеко, что люди почти перестали слышать друг друга.

И вот 7 мая 1895 года преподаватель минного офицерского класса в Кронштадте Александр Степанович Попов демонстрирует на заседании Русского физико-химического общества в Петербурге невиданный прибор, способный принимать «сигналы с неба». «Грозоуловитель» Попова улавливал электромагнитные волны от грозных разрядов и, значит, как заявил талантливый изобретатель и ученый, «... при дальнейшем усовершенствовании его, может быть применен к передаче сигналов на расстояния при помощи быстрых электрических колебаний, как только будет найден источник таких колебаний, обладающих достаточной энергией».

А. С. Попов оказался прав. Такой источник был найден им совместно с близким другом (П. Н. Рыбинским). 24 марта 1896 года Попов передал по радио первую в мире телеграмму; летом следующего года осуществил связь между кораблями на расстоянии 5 километров. А вскоре А. С. Попов со своими помощниками приспосаблил к приемнику телефонную трубку.

Удачные опыты по радиотелеграфированию, успешное действие сорочайско-километровой радиолинии между островами Гогланд и Кутсаало, а через некоторое время возводившая мир помощь радиотелеграфа при спасении броненосца, искаженного на камни у острова Гогланд, — открыли широкую дорогу для практического применения радиотелеграфа. В 1900 году радиотелеграф был принят на вооружение рус-

ким военно-морским флотом в качестве штатного средства связи. С этого времени и начинается его бурное развитие во всех странах мира.

7 ноября 1917 года радиостанция крейсера «Аврора» передала обращение В. И. Ленина «К гражданам России», возвестившее, что государственная власть перешла в руки органа Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов — Военно-революционного комитета. С этой передачей и начинается период советского радиостроительства.

Большое внимание развитию радиодиагностики в Советской республике уделял В. И. Ленин. 21 июля 1918 года он подписал декрет «О централизации радиодиагностики», что позволило широко развернуть теоретическую и практическую работу в нашей стране. В последнем издании сочинений Ленина опубликовано свыше 200 документов, в которых говорится о радио. Ленин с нетерпением ожидал окончания строительства мощных радиостанций в Советской республике, которые позволили бы действительно сделать радио «газетой без бумаги и без расстояний».

С тех пор радиотехника совершила гигантский скачок не только в количественном, но и в качественном отношении. С помощью радио управляют как простейшие летские аппараты, так и сложные комплексы космических станций; без радио невозможно ни транспорт, ни астрономия. Сегодня на помощь радио опираются биология и медицина, мощные «радиоуши» Земли слушают голоса Вселенной и сигналы подземных бурь. Радио пока незаменимое средство связи между морскими, воздушными и космическими кораблями. В суровые годы Великой Отечественной войны радио явилось решающим средством управления войсками. Сейчас без радио невозможно просвещение, политическое и культурное воспитание широких слоев населения. Оно несет слова правды народам земного шара —

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

7 мая, ЧЕТВЕРГ
15.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. 16.00 — Новости. 16.15 — Для детей. Мультифильм. 16.30 — Цветное телевидение. Девочки-дизайнеры. «Веселый городок». 17.00 — «Рассказы о братстве». Телевизионный документальный фильм. 18.10 — Ленинский университет миллионеров. 18.40 — «Адьюutant его превосходительства». Премьера телевизионного художественного фильма. 5-я серия. 20.00 — Финал Кубка европейские чемпионы по фигурному катанию «Фейенорда» (Голландия) — «Селтик» (Шотландия). Передача из Италии («Ватсон»). 21.00 — ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК. 21.45 — Телевизионная панорама. 21.55 — К 25-летию победы над фашистской Германией «Солдаты Отечества». 3-я серия. 22.45 — Репортаж с завода «Радиоприемники».

КИНО

«ГРЕНАДА» — Мультифильм. 10, 11, 12, 14, 16. 18, 20 (удлиненный). 12, 14, 16, 18, 20 (удлиненный). ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Пять дней отчая. 17, 19, 21. Матч-реванш. 10, 30. КЛУБ ПОС. КИРОВА — Встреча у старой мечети. 17, 30, 19, 15, 21 (удлиненный) — Героим Сталинграда. «ПОБЕДА» — Белое солнце пустыни. 10, 17, 40, 13, 20, 15, 16, 40, 18, 20, 20, 21 (удлиненный). «КОСМОПОЛИТ» — У озера (2 серия). 10, 13, 30, 17, 20, 30. «АНГАРА» — Брат города Гомера. 17, 19, 21. «ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Адам и Хева. 10, 14, 40, 13, 20, 15, 16, 40, 18, 20, 20, 21, 40 (удлиненный). Зал «Восток» — Эхо далеких снегов. 13, 30, 17, 30, 19, 30, 21, 30 (удлиненный). Звезда. 15, 30. Расстрелянный воробей. 10, 11, 12. «ОКТАВЬ» — Приключения несомного человека. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 40. «МИР» — Где 042? 10, 11, 40, 13, 20, 15, 16, 40, 18, 20, 20, 21, 40 (удлиненный) — Письмо любви). «КИРИБЕ» — Мальчишки. 9, 40. 11, 25, 13, 10. Посол Советского Союза 14, 35, 18, 40, 19, 25, 20, 10, 21, 55. Мглы зал — На Курской дуге. 16, 19. Железнодорожный поток. 17, 20, 22.

ВНИМАНИЮ РАБОТНИКОВ МИННОТАЖСПЕЦТОРА:

12 мая начинаются наступательные работы в Красноярском крае по ликвидации последствий аварии на Красноярской электростанции. Эвакуация проводится при Ангарском УЭП.

Table with 4 columns: Line number, Route, Frequency, and Service type. Lists various bus routes between cities like Irkutsk, Khabarovsk, and Ulan-Ude.

Наши адреса: Ангарск, пр. К. Маркса, 36/78, телефон 2-29-81, Кассовый павильон Шапото культуры «Современник», телефон 4-3-30. Продаются авиабилеты заблаговременно! (374)

ШАГИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

Много интересных произведений опубликовано в юбилейном издании «Сибирские огни». Читатели познакомятся с повестью Николая Ершова «Поторопи весну» — о строителе гидроэлектростанции в Сибири, документальными произведениями Г. Падерина, а также с романом Г. Марчука, со статьями В. Гаганца «С Лениным пропуском», Н. Забуралева «Семейная перепишка Ванесевых».

Ангарских читателей заинтересует статья «Шаги электрификации». В этой статье рассказывается о том, что в марте 1920 года Совет Народных Комиссаров утвердил государственную комиссию по электрификации России — ГОЭЛРО. В разработке и осуществлении программы электрификации страны принимала участие группа «сибирских инженеров». К началу электрификации вся Сибирь располагала 11-ю электростанциями, энергия которых использовалась в основном для освещения центральных улиц в нескольких городах.

Первым этапом в выполнении плана ГОЭЛРО на востоке страны было увеличение мощностей старых электростанций и монтаж новых в Красноярске, Барнауле и других городах.

В 1930 году академики Н. Г. Александров представил в Госплан СССР проект гидроэнергетических изысканий на реке Ангаре. Проект стал составной частью первого пятилетнего плана страны. В 1938 году Госплан СССР признал необходимым приступить к работам по освоению энергетических ресурсов реки Ангары. Осуществление этого плана потребовало создания крупнейшей в мире гидроэлектростанции Октябрьской войной.

В сороковые годы в связи с расширением масштабов электрификации в Иркутске создана была проектная организация, перед которой поставлена задача разработать единые принципы строительства крупных станций и развития энергетической системы Сибири.

В 1980 году началось сооружение гидроэлектростанции Иркутской на Ангаре в Новосибирской обл. а в 1985 году началось строительство крупнейшей в мире гидроэлектростанции — Братской на Ангаре и Красноярской на Енисее.

Использование энергетических ресурсов дало возможность развивать новые для Восточной Сибири отрасли промышленности — производство алюминия и лесохимии. Увеличился выпуск продукции сибирских электромашинностроительных предприятий. Генераторы, турбины, электродвигатели, электроматериалы, электрические провода, приборы, электротехническая продукция городов получили известность не только в стране, но и за рубежом.

В последние годы завершено создание единой энергетической системы Центральной Сибири. Это позволило быстрыми темпами вести электрификацию железных дорог. Электропоезда пойдут по линии из Иркутска в Новосибирск, сначала до Красноярск, а затем до Иркутска. Вся великая транссибирская магистраль стала электрифицированной на огромном протяжении от Москвы до берегов Байкала. В статье «Шаги электрификации» подведен итог всего того, о чем мечтал В. И. Ленин.

С. НОВИКОВ, сотрудник редакции журнала «Сибирские огни».

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

ИНСТИТУТ НЕФТЕ- И УГЛЕКИМЧЕСКОГО СИНТЕЗА при Иркутском госуниверситете им. А. А. Жданова проводит конкурс на замещение должности заведующего лабораторией гетерогенных нефтехимических процессов.

В конкурсе могут участвовать лица, имеющие ученую степень доктора, кандидата технических или химических наук. Срок конкурса — месяц со дня опубликования.

Документы отправлять по адресу: Ангарск-13, институт нефте- и углекимического синтеза при ИГУ. (387)

СКОРО открытие московского цирка Шапото. Юбилейная программа посвящена 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Участие мастера советской арены.

Билеты продаются в университете, * * * Для приезжающих в Иркутск билеты продаются в квартирах. С предложением обратиться в гостиницу «Сибирь» к администратору. (388)



Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отдел партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промисленности — 2-45-83, отдел писем, информации и телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-68