

## НА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ КТО СЕГОДНЯ ВПЕРЕДИ

Перед праздником состоялось заседание комсомольского штаба Всесоюзной ударной стройки — Ангарского нефтеперерабатывающего завода. Были подведены итоги социалистического соревнования в

честь Великого Октября. Среди монтажников 1 участка АМУ-2, занятых на возведении каталитического платформинга, первое место присуждено бригаде И. Митрофанова. Она выполнила месячное задание на 174 процента. Второе место заняла бригада Н. Дробота (170 процентов), третье — бригада Чемериса (132 процента).



Пролетария всех стран, соединитесь!

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания  
1944  
№ 225 (2426)  
ПЯТИНА,  
13  
НОЯБРЯ  
1964 года  
Цена 2 коп.

Несколько дней назад на Ангарском НПЗ была поднята еще одна 85-тонная колонна, последняя на каталитическом платформинге.

(Репортаж о подъеме читайте в следующем номере).  
Фото А. ЕЛФИМОВА.

## Работает комсомольская...

Октябрь для железнодорожников строительства оказался трудным месяцем. Резкое похолодание снизило производительность труда предприятия нерудных материалов, вызвало осложнение при выгрузке песка на заводах железобетонных изделий. Но, несмотря на это, железнодорожники справились со взятыми обязательствами. План грузоперевозок выполнен

на 106 процентов.

Особенно хорошо потрудились в конце октября комсомольско-молодежная смена, организованная по инициативе комитета ВЛКСМ. Возглавлять эту смену поручили опытному движунцу, проработавшему на транспорте более четверти века, коммунисту Василию Гавриловичу Кирилюку.

В первый же день октября молодежь сумела сократить простой вагонов, а план выгрузки их выполнить на 122 процента.

Соревнуясь со станцией «Трудовая — Тайга», хорошо потрудились в октябре смены Ольги Вяткиной и Валентины Арефьевой со станций «Строительная» и «Шлакоблочная».

Е. ГАВРИЛОВ,

ваш нештатный корреспондент.

## ВКЛАД ПЫТЛИВЫХ

Рационализаторы РМЗ в свое время обязались внести в фонд семилетки 1 миллион рублей от внедренных рационализаторских предложений. Это обязательство уже перевыполнено. За пять лет и 10 месяцев в фонд семилетки поступил 1 миллион 110 тысяч рублей.

Лучшими рационализаторами на заводе являются И. Д. Шкатулов, Е. Ф. Скурат, А. Т. Бобылев и другие.

Последняя рационализаторская новинка на заводе — механизация процесса зубозакругления цилиндрических зубчатых колес, предложенная бригадой рационализаторов в составе гг. Яковлева, Алексева, Пшеничина и Баженова.

М. ГАЛИН,  
рабкор.

Цех ребристых труб — самый молодой на заводе РМЗ, однако уже вышел в число передовых. В этом немалая заслуга высококвалифицированного слесаря ударника коммунистического труда И. Л. Яковлева.

Фото В. НЕБОГИНА.



## ШЕЛ ОБМЕН ОПЫТОМ...

На днях состоялся семинар секретарей комсомольских организаций города. На семинаре были обсуждены вопросы внутрисоюзной работы. Перед секретарями первичных комсомольских организаций выступили комсомольские работники Г. Казакова, В. Губанов, А. Мазарчук, С. Медведева, О. Аференок и другие.

С интересом слушали участники семинара выступление делегата Всемирного форума солидарности молодежи и студентов секретаря Иркутского сельского обкома ВЛКСМ Николая Мальцева. Он подробно рассказал об итогах форума, который обсуждал вопросы борьбы молодежи и студентов за национальную независимость, за освобождение и мир на всей земле.

## Посвящено Дню милиции

10 ноября вся страна отмечала День милиции. Рожденная по инициативе В. И. Ленина советская милиция верно стоит на страже общественного порядка.

В Ангарске в актовом зале строителей состоялось торжественное заседание, посвященное этой дате. С докладом выступил заместитель председателя горисполкома А. В. Сверчинский.

В заключение состоялся большой концерт художественной самодеятельности городской хоровой капеллы и Дворца культуры.

## СОВЕТСКАЯ ВЫСТАВКА В США

Какова система и достижения советского здравоохранения? Об этом расскажет американцам выставка, которая так и называется «Здравоохранение в СССР».

Она откроется в США в начале декабря.

На днях из Москвы в США отправилась первая группа советских специалистов. Заместитель директора по информации рассказал, что на выставке будут представлены все основные аспекты советского здравоохранения. Это, прежде всего, общие сведения, рассказ о том, что медицинское обслуживание в нашей стране бесплатно, что дети нашего здравоохра-

вохранения «предупреждение болезней — профилактика»; фотографии, планы, кинофильмы покажут, что у нас увеличилась продолжительность жизни. Экспонаты выставки покажут, сколько у нас в стране врачей, сколько студентов медиков, сколько поликлиник, больниц, каквы успехи советской медицины, в том числе и космической.

Американским специалистам интересно будет познакомиться с новыми лекарствами, сделанными в нашей стране, новыми приборами. Выставка достаточно полно представит наше здравоохранение.

## ПОМОЩЬ ГРЕЦИИ В 1965 ГОДУ

По возвращении из Бонна министр национальной обороны Греции заявил, что все спорные вопросы экономического и военного порядка были разрешены самым счастливый образом. Он сообщил, что Западная Германия окажет Греции в 1965 году помощь в размере 9 миллионов долларов и полностью выполнит свои обязательства в текущем году.

Министр западногерманской обороны поддержит на зимней сессии Совета НАТО просьбу Греции о продолжении и увеличении ей помощи со стороны НАТО.

## ЗАБАСТОВКИ В КОЛУМБИИ

Трудящиеся одного из колумбийских портов объявили всеобщую забастовку. Бастующие требуют постройки новых школьных помещений, налаживания четкого обслуживания населения электроэнергией, улучшения водоснабжения. Пикеты бастующих, в которых принимают участие женщины и дети, выставлены

вокруг банков, торговых заведений, у автобусов и железнодорожных станций, в морском порту. В пяти департаментах Колумбии объявили забастовку 17 тысяч учителей. Они протестуют против задержки выплаты правительством заработной платы. В столице страны бастующие провели ряд митингов.

## НА СТАНЦИЮ «МОЛОДЕЖНАЯ»

Шесть ученых из ГДР примут участие в предстоящей десятой советской экспедиции в Антарктику. Вместе со своими советскими коллегами немецкие метеорологи, геофизики и геологисты будут вести наблюдения на шестом континенте. Сейчас заканчиваются последние приготовления к экспедиции. Корабль советской экспедиции доставит немецких исследователей на антарктическую станцию «Молодежная».





# РЕКОМЕНДУЕТ ПАРТКОМИССИЯ

**В** ПРИЕМНОЙ секретаря парткома строительства оживленно. Собравшиеся окружают только что вышедшего из кабинета Владимира Сидоренко, электромонтажника Сибэлектромонтажа.

— Парткомиссия рекомендует... — взволнованно отвечает Владимир. Молодому электромонтажнику, решившему связать свою жизнь с партией, пожимают руки, поздравляют.

А перед партийной комиссией предстает товарищ Владимира Сидоренко по работе Павел Гладков.

Идет очередное заседание партийной комиссии. Она работает при парткоме строительства уже несколько лет, при этом на общественных на-

чалах. Входят в нее одиннадцать коммунистов. Это люди самого различного возраста, с разным партийным стажем. На каждом из них лежит большая ответственность. Ведь партийная комиссия знакомится с вступающими в партию, рассматривает все персональные дела коммунистов. В руках партийной комиссии судьбы людей.

— Больше всего нам приходится встречаться с хорошими людьми, — рассказывает председатель комиссии Григорий Никитич Кириченко, возглавляющий ее со дня основания.

С начала года партком строительства принял 137 человек в члены КПСС и 151 — кандидатами в члены КПСС. И все эти люди прошли через пар-

тийную комиссию.

Активно и плодотворно работают в комиссии коммунисты Иван Михайлович Храпов, Георгий Устинович Петрахов, Митрофан Корнеевич Мельников, Абрам Ефимович Вайншенкер, Лидия Федоровна Павлова. Каждый из них побывал в десятках партийных организаций. Важно ведь знать, с чем, с какими мыслями и чувствами идут люди в партию. И сегодня на партийной комиссии о человеке говорят главное: как и чем он живет.

Вот докладывает сам председатель комиссии — диспетчер стройки Григорий Никитич Кириченко. Он рассказывает партийной комиссии о вступающем кандидатом в члены КПСС прорабе Израиле Шермане, строителе неф-

теперерабатывающего завода. По заданию комиссии Григорий Никитич побывал в Сибэлектромонтаже, где работает будущий коммунист, беседовал с руководителями монтажного управления, рабочими участка, на котором трудится Шерман.

— Интересная трудовая биография и Израиль Шермана, — рассказывает председатель комиссии. — Он постоянно совершенствует свое мастерство, умело руководит людьми, совмещает работу с учебой в институте, пользуется уважением своих товарищей и подчиненных.

Сам Израиль Шерман рассказывает свою автобиографию, отвечает на вопросы. По лицам членов партийной комиссии видно, что они удовлетворены его ответами. И вопрос решен: парткомиссия рекомендует прораба Сибэлектромонтажа Израиля Шермана для приема кандидатом в члены КПСС

18 рабочих, инженеров, техников и служащих рекомендовала партийная комиссия для приема кандидатами в члены КПСС и шесть — для приема в члены КПСС на своем последнем заседании.

В члены КПСС получили рекомендацию молодой специалист СМУ-5 Сергей Плышевский, защитивший диплом инженера во время прохождения канди-

датского стажа, счетовод СМУ-5 Антонина Гурова, крановщица завода железобетонных изделий № 2 Валентина Аксенник и другие.

Бывает, что на партийной комиссии обсуждаются и персональные дела коммунистов. Но они, как правило, редко стоят на повестке дня.

— Хороший у нас помощник, — говорит о партийной комиссии секретарь парткома строительства Иван Андреевич Чернодод — Комиссия оказывает нам очень большую помощь. Ведь раньше работники и члены парткома не в состоянии были своевременно изучить каждого человека, вступающего в партию, или коммуниста, персональное дело которого выносится на рассмотрение парткома. Сейчас это делается оперативно, вовремя, с глубоким анализом. И вот таким подходом к делу партийная комиссия завоевала большой авторитет на стройке.

И авторитет этот будет расти и крепнуть.

**А. СЕМЕНОВ,**  
наш корр.

## ДВА ДЦАТЬ КВАРТИР В СМЕНУ

Мерный шум электромоторов нарушает тишину в цехе крупных панелей на гипсовом заводе. Через весь цех протянулся стан конструктора лауреата Ленинской премии Козлова. Кажется, мало — всего одна машина, длиной 36 метров и шириной 4 метра, но этого оказывается достаточно, чтобы полностью обеспечить строителей Ангарского СМУ-1 и еще отправлять панели в Усолье, Улан-Удэ, Читу, Иркутск.

В сентябре цех одержал убедительную трудовую победу, выдал сверх плана 2000 квадратных метров панелей.

Медленно движется изготовленный каркас из деревянных реек в камеру для заполнения раствором. Сверху из бункера по рукавам поступает гипс и шлак. Непрерывно работает стан.

Наверху, откуда поступает для заполнения

гипс и шлак, — «королество» Галины Емельяновой. От нее зависит правильность приготовления материала. А в это время внизу, у «сердца» стана — бетономешалки, — неотлучно находится оператор Алексей Герасимов.

...Медленно, со скоростью 90 метров в час движется на транспортной ленте панель. Между двумя лентами в калибровочной секции происходит выравнивание, уплотнение и склеивание панелей.

Через три минуты появляется еще теплая готовая панель с дверным проемом. Галя Лениносова свободно становится на нее и, пританцовывая, начинает обрубать излишний на кромке раствор. Кажется, на еще незастывшей панели останутся полосы и вмятины от каблучков, но опасения на-

прасны, на гладкой поверхности не остаются и царапины, так крепко раствор.

Готовая панель поступает в распоряжение тельферистки Лиды Кузнецовой на опрокидыватель. Панель становится в вертикальное положение. Лидя при помощи крана устанавливает ее в вагонку.

Проходит двадцать пять минут — в вагонка с нагруженными на нее 11 панелями скрывается в сушильной газовой камере. Через 12 часов панели готовы.

Дневная норма бригады 960 квадратных метров, но бригада значительно перевыполняет задание и выпускает 1100—1300 квадратных метров, или 200—220 панелей.

Этого количества достаточно, чтобы собрать 20 одноквартирных квартир. А за месяц стан выпускает столько панелей, что их хватит на 98 восьмидесятиквартирных домов.

**М. СОЛЯНИН,** рабочий.

### 1. ХАРАКТЕР

С бригадой своего однофамильца Генки Кузнецова прораб Сергей Кузнецов познакомился еще в Спасске, где она вела монтаж контрольно-измерительных приборов на цементно-шиферном заводе. Ребята были на подбор, работали на совесть, но в силу своей «исключительности» с прохладцей относились к дисциплине. Наверстывали за счет другого — сноровки, качественной работы.

Об этом не знал прораб, только что откомандированный из Ангарска. Придя к восьми утра в мастерскую, где вели изготовленные и коммутацию шифтов кузнецовцы, он никого не застал. Потом стали подходить монтажники. Один, другой. Бригадир все не видел, Сергей молча и спокойно ждал, только пальцы нервно барабанили по спинке стула.

Генка так и не появился. Бригада продолжала шутить и зубоскалять.

Еле сдерживая себя, прораб вашел бригадиром и накричал на него. Высокий, широкоплечий парень спокойно пожал плечами, вежливо сказал: «Будь след...» Но по искринкам в глубине насмешливых глаз прораб понял: не следует из за чего. Подумал: с характером парень!

Через несколько дней Генка молча подал заявление об уходе: не ли обиделся, то ли потянуло в другие края. Уехал в Новосибирск...

Сергей Кузнецов уже пускал на Теплово озеро другой цементный завод, когда там появился его однофамилец. Парень приехал простым монтажником, из-за ухода попал в «штрафник». То ли ему не понравилось в Новосибирске, то ли потянуло к своим трюволам и схемам — вернулся в Ангарск, в управление. Отсюда послал на Теплово,

Генка, соскучившись по монтажу, работал как вол. Сергей как-то в откровенном разговоре признался:

— Бригадиром бы тебе, Геннадий, да боюсь — опять возьмешься за старое. Характерец у тебя, брат...

— Дело ваше... Кажется, Генка не был огорчен. Теперь он нравился все больше и больше — своей настырностью, любопытством, тон-

кого в тресте. Среди монтажников-киповцев давно существует негласное разделение симпатий — одни отдают предпочтение монтажу контрольно-измерительных приборов, другие — наладке, полной отработке всех средств автоматизации. Одни устанавливают приборы и переходят к ждущим объектам, другие же днюют и ночуют в почти готовом цехе. И те и другие считают свою работу самой главной и от-

ветственной. Наладчики уходят самыми последними, когда цех выходит на режим, когда все решено последние 72 часа — время проверки всей работы наладчика. В тресте наладчиков называют одержимыми за высокую квалификацию и увлеченность работой. Настоящим наладчиком может быть не каждый. Для этого, как минимум, надо любить и знать физику, электротехнику, быть теоретически полковником. Надо быть действительно одержимым любовью к этой тонкой, точной и кропотливой работе.

И еще одна существенно важная деталь: жизнь и работа наладчиков — вечная командировка. Они всегда там, где вольются в строй новые заводы, корпуса, цехи. Где только не разбросаны бригады наладчиков участка — на Братском лесопромышленном комплексе и в тресте Байел-золото, на гидролизном заводе у реки Бирюсы и дальневосточной китобойной флотилии «Советская Россия».

На участке одержимых много,

Взяв, к примеру, Павла Васильевича Курдюкова, обыкновенного, на первый взгляд, наладчика. А про таких в народе говорят — «самородок», «золотые руки». Самоучка, он до всего дошел своим умом. Единственный на участке с четырьмя классами за плечами, он работает на самом ответственном месте — ремонте и проверке приборов.

В его просторной уютной мастерской каждый прибор носит

следы каких-то усовершенствований, каких-то его мыслей. Дома у Курдюкова богатейшая коллекция старинных часов и все на хобби, а здесь я знакомлюсь с его другой страстью — карманными прищипками. Коричневая маленькая книжечка, отделанная инкрустацией в металле и стекле, здесь все — от отделки до схемы — сделано им самим. Таких «книжечек» у него шесть, кстати это дань повальному увлечению на участке карманными прищипками.

Собирали их не только Курдюков, собирали многие. Общее увлечение натолкнуло Геннадия Кузнецова — сейчас он бригадир лучшей бригады — сделать самому карманные приспособления для проверки транзисторов. Это очень пригодилось: на полупроводниках работают многие КИП, и проверка их занимает много времени.

Когда бригадир вложил в стол Сергею Фофановичу светлую-желтую коробочку с черным глазом, оба, не сговариваясь, бросились в магазин — проверять

транзисторы. И забраковали не один десяток, пока пришедшие к себе продавщицы не убрали всю коробку под прилавок.

Душа участка — его начальник Сергей Фофанович Кузнецов. Двенадцать лет назад в числе группы выпускников Ленинградского техникума авиационного приборостроения приехал он в Ангарск, прошел весь монтаж и выбрал все-таки наладку. Затем ездил в Румынию делиться опытом и учить молодые кадры на теплоэлектростанциях братской республики. Посылали туда лучших из лучших.

Наладочные работы контрольно-измерительных приборов и автоматки — одна из областей, где постоянно меняется все — и оборудование, и методы монтажа, и сами приборы: простейшие заменяются сложными унифицированными системами, где только на одном шифте до двадцати приборов различного назначения. Когда-то такой сложной считалась система «АУС», собрать ее было проблемой. Кузнецов самостоятельно освоил ее и теперь ее так же легко, как и он, могут собрать ипустить его ученики — Кузнецов, Злоказов, Белопольский. А они в свою очередь учат других — так и идет вечная реакция...

Чем больше знакомишься с жизнью недавно созданного участка, слышишь нарастающую молу, Кузнецов себе лучше кадры переманивает, разговариваясь с Курдюковым и ближайших задумавших уметь — тем больше понимаешь одержимых, вечно ищущих людей, которые всегда в командировке, всегда где-то на переднем крае. Там, где вступают каждый день в строй новые корпуса, цехи, заводы.

**К. ЛУКАШОВА,**

## ОДЕРЖИМЫЕ



— Вот, мамочка, мой аттестат. — Светлана положила перед Анной Михайловной темно-зеленую книжечку. — Итак, твоя дочь закончила 11-летнюю среднюю политехническую школу.

Она подошла к отцу:

— Событие, папка?

— Угу, — отец поглядел дочь по голове и хитро подмигнул ей, продолжил:

— А вот мама у нас нынче снова отправляется в первый класс. Причем в который уж раз.

— Но-но, не нападать, — включаясь в игру, шуточно защищалась Анна Михайловна. — И, если хотите, нынче я выпускница: мои четверокласски все до единого перешли в пятый.

Нынешний выпуск был уже пятым в жизни Анны Михайловны. Пять раз она приходила в первый. Вместе с малышками переходила из класса в класс. Некоторые думают, что это скучно и однообразно. Из года в год, из дня в день — уроки, уроки, уроки. Но так считают те, кто не понимает всей сущности педагогической работы.

Вот в первый класс приходит сорок малышей. Каждый из них пока словно закрытая книга. Какой он, что явится ему, что волнует? Учительница должна суметь раскрыть эту книгу. Там есть уже заполненные странички: ведь семилетний человек имеет уже свой характер, склонности и привычки. А сколько страниц в этой книге чистых, незаполненных. И от того, что влечет туда учитель, зависит, каким вырастет человек. Добрым он будет и чутким к другим или эгоистом, знающим и любящим только себя? Жадно ли будет впитывать в себя знания и в конце концов станет человеком эрудированным или останется равнодушным к знаниям, а потому недалеким и ограниченным.

Очень много сложных вопросов приходится решать учительнице. Нынче Анна Михайловна приняла третий класс. В нем сорок мальчиков и девочек. И к каждому надо подобрать свой ключик.

В 26 школе, где работает Анна Михайловна Стрибная, все говорит о том, что она как-то особенно умеет это делать. Здесь ей помогает и многолетний опыт (более 20

лет однокласснице), и каждая-то особая педагогическая и женская интуиция. Она для своих учеников — мать внимательная, заботливая, знающая очень хорошо своего ребенка. Она для них — старший друг, который ответит на все твои вопросы, поможет выйти из трудного положения (поверьте: и у первоклассников они бывают).

Я попала к ней на урок внеклассного чтения. И мне захотелось слова «сесть» в третий класс: чтобы учиться у такой учительницы.

Один такой урок стоит многих других.

— Итак, ребята, давайте расскажем, кто из вас что читал на этой неделе?

И началось. Тут и «Волшебник изумрудного города», и «Приключения Травки», и «Желтая шляпа» Нюсова, и произведения Аркадия Гайдара.

Худенький мальчишка усленно тычет рукой.

— Расскази, Саша, что ты читал.

А Саша читал рассказы о мертвецах. Учительница внимательно слушает. Класс притих.

— Правда ли это, ребята? — обращается она к классу.

И начинается урок на уроке. Анна Михайловна говорит о том, зачем первич нужны были боги, и почему люди верят в их существование.

— А вот вы все в третьем классе и уже знаете, что никаких богов нет. И все, что сделано на земле, сделано руками и умом человеческим. Вот уже я в космос летаю люди. Как они смогли добиться этого? Умом своим.

А потом на уроке был еще урок, и еще, и еще. Незаметно и неавторитарно учительница дала ребятам понять, что автора книги, которую читают, они должны знать непременно. И если для Вадика С. все плохо, то надо ему подумать, хорош ли он сам. И если Таня К. шумит, то она делает плохо не только себе (продолжает объяснение), но и мешает классу. Все эти замечания делаются в тактичной и тонкой форме, ре-

кость, урок — вообще не в характере Анны Михайловны.

— Ученик должен чувствовать и понимать, что ты ему прежде всего — друг. Что учитель желает ему только добра. А когда он это почувствует, отношения с ним будут строиться легко, — говорит она.

Вот и сейчас учительница решает одну из таких проблем. Есть в классе мальчик избалованный и эгоистичный. Можно упрекать его в этом без конца, и довести дело до того, что он озлится, ошестится и тогда уж ни за что не пустит в свою душу. А можно и найти другой ключ, который откроет сердце мальчишки. И тогда вместе — он сам и старший друг — они постараются изжить недостатки.

— А вот к Саше В. я буду идти от уроков чтения, — делится Анна Михайловна. — Мальчик очень любит читать, активен на этих уроках. А вот по русскому слабоват. Слабоват потому, что не хватает усидчивости. Ему нравится читать — он и делает это с увлечением. А к русскому надо труд приложить, упорство.

И мы с учительницей начинаем путешествие в характер.

Урок окончен. Класс опустел. Мы сидим с Анной Михайловной за низкой партой. Я с удовольствием смотрю на ее открытые симпатичное лицо, умные выразительные глаза, слушаю и думаю.

Как это интересно, увлекательно иметь такую работу. Думаю так, наверное, потому, что уж очень интересно рассказывать о ней учительница. А говорить так может человек, который влюблен в свой труд, который не представляет себя в какой-то другой работе.

Думаю о том, насколько ответственна эта работа. Учитель словно скульптор. Только скульптор в тысячу раз более тонкий и умелый. Потому что тут он имеет дело с живым материалом, и из-под резца его должен выйти характер, настоящий, человеческий характер. В. ВОЛОВИЧ.

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

### Мальчишки ломают деревья

Вот уже третий месяц, как в нашем 55 квартале в сквере вытаптываются, уничтожаются кусты, ломаются ветки берез и тополя, рушится забор. Кто же виноват в этом? Мальчишки — любители хоккея и футбола.

Началась зима — и в квартале появились горки, катушки. Конечно, это хорошо, что у наших ребят есть любимый вид спорта. Но печально то, что ребята не считают с трудом тех, кто выращивал деревья, кусты.

Как-то за Дворцом культуры нефтяников я увидела, что на зиму деревья и кустарники ограживают сетками. Хотелось бы, чтобы и наши домоуправления также позаботились о насаждении вяза и в кварталах.

Э. ВАСИЛЬЕВА,  
художник-педагог.

### ОСНОВАНА ГОРЬКИМ

На многих книгах Арзамаской городской библиотеки сохранилась потускневшая от времени надпись: «Пожертвована Горьким». Есть такие надписи на трехтомнике стихов английского революционного поэта Шелли. «Медведь» Эвринда, сборниках издательства «Знамя», книгах по истории, философии, географии... Находясь в начале нашего века в ссылке в Арзамасе, великий писатель вместе с другими прогрессивными деятелями основал здесь публичную библиотеку. Горький на протяжении многих лет помогал Арзамаской библиотеке книгами, деньгами. В ту пору это было единственное книгохранительное учреждение. Теперь здесь 37 библиотек. Арзамасская городская библиотека носит имя Максима Горького. В ее фондах — 119 тысяч томов. Услугами ее пользуются 12 тысяч читателей.

ЧА XII МЕЖДУНАРОДНОЙ конференции по физике высоких энергий, которая проходила с 5 по 15 августа в Дубне, было представлено несколько сот докладов. Невозможно рассказать о всех работах. Мне пришлось бы сжать их до такой степени, при которой материал перешел бы в состояние, еще мало изученное в физике. Поэтому остановлюсь лишь на тех фактах и идеях, которые, на мой взгляд, могут быть особенно существенны для дальнейшего развития физики высоких энергий.

В результате исследований последних лет перед нами предстала картина совершенно нового мира — мира элементарных частиц. Вооруженные принципами, которые могут быть, устарели или во всяком случае не обладают достаточной силой, мы с трудом пробираемся к истине через нагромождение огромного количества фактов. Эти факты подчас образуют красивые и заманчивые сочетания, которые могут служить основой для теоретических построений. Большинство из них оказывается эфемерными. Поэтому многие физики не без основания думают, что ключ к пониманию закономерностей микромира будет найден лишь в результате революционных изменений в самых основных принципах современной теории. Быть может, именно этим направлением мыслей был вызван значительный интерес к сессии «Еретических идей», которую правильнее было бы назвать сессией «Еретических идей». Здесь были доложены предположения о квантовании пространства — времени, о возможности изменений причинности в малых масштабах или особой роли нелинейности сильных полей вблизи частиц.

Успех и обоснованность этих концепций очень невелики, и я еще раз хотел бы подчеркнуть, что интерес к ним, по моему мнению, был следствием не столько успеха в этих направлениях, сколько того, что старые принципы, по-видимому, многим основательно наскучили. Эти старые принципы, быть может, и слабосильны, но что-то сложилось, настолько, что настолько пересечена разрезы, что по ней становится опасно ходить. Мир микрообъектов наполнился новыми объектами — резонансами. Это стало ясно два года назад. Сейчас известно большое семейство резонансов — этих феерических частиц, одно перечисление которых представляет уже серьезное затруднение. На сессии и семинарах было немало суждений о том, какие из «открытых» резо-

насов следует считать твердо принятыми, какие подлежат еще проверке. По-видимому, экспериментаторам следует установить между собой джентльменские соглашения относительно правил зачисления в потенциальную категорию резонансов.

Пожалуй, самым большим событием в этой области является установление порядка в многообразии элементарных частиц и ре-

зультатов, которые казались границей с хаосом. Я имею в виду открытие группы симметрии для систематизации частиц и резонансов. Введение этой группы позволило не только систематизировать частицы в мультиплеты, но и установить замечательные по красоте и неожиданные по точности формулы для масс внутри мультиплетов. Открытие омега-минус пиона открыло теоретиков.

В электромагнитных явлениях, кажется, не произошло очень ярких событий. Эксперименты показали, что электродинамика остается в силе до расстояний порядка 10<sup>-14</sup> сантиметра и что мю-мезон упорно не намерен раскрывать секрет своей большой массы: рассеяние мю-мезона происходит так же, как и электрона!

Интересные опыты, выполненные в различных лабораториях, указывают на то, что электрический заряд ядерных частиц — включен в мезонном облаке.

На конференции было представлено много работ по так называемым слабым взаимодействиям элементарных частиц.

Изучение слабых взаимодействий постоянно приносит волнующие результаты. На этот раз особенно внимание участников конференции привлекала работа, в которой был обнаружен распад нейтрального К-двумезона на два пи-мезона. Насколько я могу судить, сам опыт не вызывает сомнений, и если его интерпретация подтвердится, то возникнет серьезнейшая теоретическая проблема. Это означало бы признание не-

сохранения комбинированной четности и стало быть, обратимости элементарных превлений. Последствия такого хода дел могли бы оказаться очень далеко идущими. В этой же связи, быть может, будет уместным отметить опыты по захвату мю-мезонов в ядрах, которые указывают на такую степень асимметрии испускаемых нейтронов, которая вызывает тревогу относительно правильности общепринятой теории слабых взаимодействий.

К числу интересных и важных фактов, доложенных на этой конференции, следует отнести доказательство существования потенциала ядерного взаимодействия, не сохраняющего четности. Таким образом, слабые взаимодействия обнаруживаются во взаимодействии с сильным.

Весьма продвинулось в количественное изучение слабых взаимодействий. Впервые на эту конференцию представлены весьма полные количественные данные по отдельным способам распада нейтрального К-двумезона, измерено время его жизни. Весьма важным фактом с точки зрения симметрии является то обстоятельство, что различные распады элементарных частиц могут быть описаны одной общей формулой.

Продолжение исследований с нейтринными лучками дало дальнейшие и основательные подтверждения существованию двух типов нейтрино-мюонного и электронного.

Я убежден в том, что мы стоим на пороге глубочайшей научной революции, которая, как это всегда случалось и ранее, изменит новую эпоху в технике и в жизни человечества.

Более того, результаты этой конференции, как мы кажется, подчеркивают, что мы уже не так далеки от нашей общей цели — открытия новых принципов теории, управляющей миром элементарных частиц. Следуя наименее традиционной, я не упоминал бы имен, ни лабораторий, ни даже стран, в которых были выполнены те или иные исследования. Пусть это будет подтверждением того высокого духа коллективизма, который начинает укрепляться в современной науке.

Дмитрий БЛОХИНЦЕВ,  
член-корреспондент Академии наук СССР, председатель Оргкомитета XII международного конференции по физике высоких энергий.

(АПН)



# ДЕВИЗ: ЛУЧШЕ И КРАСИВЕЕ

Многолюдно было в предпраздничные дни в салонах ателье мод в мастерских фабрики индивидуального пошива. Коллектив фабрики в эти дни работал с большим трудовым подъемом. Лучшее и наряднее одеть ангарчан к празднику — таков был его девиз.

В ателье внедрен передовой метод раскрой тканей с минимальным расходом тканей на пошив изделия. Этот метод дает выгоду заказчикам. Организован новый вид обслуживания — ремонт и выкаты трикотажных изделий. Временно этот цех размещен в Майске. В целях удобства обслуживания населения трикотажный цех вскоре будет переведен в центр города.

Лучших показателей в предоктябрьском соревновании добился коллектив ателье мод № 1.

Это ателье специализировано на пошиве женской одежды, и показатели его работы говорят о том, что оно за последнее время значительно повысило свой авторитет у женщин города.

Хорошо трудятся закройщицы дамской одежды Ф. Самарин, В. Дзюба, Н. Самолетова, Э. Максимова, В. Сушко и многие другие. Высок показателем в соревновании добилась бригада Шестаковой, Потаповой, Бояновой, Житниковой, Змеевой.

Хорошо трудились и коллективы мастерской № 11, ателье мод № 3.

И. МОИСЕЕВ,

зам. директора Ангарской фабрики инновации и ремонта одежды.



## ВСТРЕЧА В БИБЛИОТЕКЕ

ОКТАБРЬСКИЕ дни в гости к читателям детской библиотеки им. А. П. Гайдара пришел участник боев за власть Советов Николай Васильевич Багрянцев.

В мае 1917 года, после окончания медицинского факультета Дерптского (ныне Тартуского) университета, он был призван в армию. Служил младшим врачом в Балтийском военном флоте.

После демобилизации в 1919 году работал в Пензенской губернии, затем ассистентом при кафедре Иркутского медицинского института. Последние пять лет занимал должность главного терапевта Восточно-Сибирской железной дороги.

В 67 лет Николай Васильевич ушел на пенсию. Но и сейчас его жизнь беспокойна. Он председатель медицинской секции общества «Знание», член правления домового комитета при домоуправлении 12, при комитете пенсионеров заведует культмассовым сектором.

На встрече с ребятами Николай Васильевич рассказал об участии моряков Балтийского флота в свержении временного правительства, о победе революции в нашей стране.

Затем дышание, слушая ребятами о встречах Николая Васильевича с В. М. Бехтеревым, Ф. И. Шаляпиным, А. В. Луначарским.

Л. ДЕННЕКА, библиотечарь.

На снимке: Николай Васильевич Багрянцев на встрече с юными читателями в библиотеке.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

13 ноября, ПЯТНИЦА  
10.30 — «Учиться говорить по-английски». Урок 6-й.  
10.50 — Киноленты прошлых лет.  
19.00 — Телевизионные новости.  
19.10 — Международное обозрение.  
19.25 — Хроникально-документальный фильм «Урок линией в годы».  
19.45 — Телевизионный журнал «Электрон».  
20.15 — Художественный фильм «Доктор из Ботаники».

**СОЮЗПЕЧАТЬ, все отделения связи, общественные распространители печати продолжают прием подписки на газеты и журналы на 1965 год. СРОКИ ОКОНЧАНИЯ ПОДПИСКИ: на центральные журналы — 25 ноября; на центральные газеты — 1 декабря; на областные газеты и журналы — 20 декабря; на городские газеты «Знания коммунизма» — 27 декабря.**

СОЮЗПЕЧАТЬ. (1200)

Учебный комбинат производит набор на трехмесячные курсы операторов и машинистов компрессоров. Принимаются только мужчины не моложе 18 лет с образованием 7—10 классов. Выплачивается стипендия в размере 52 рублей. Одиноком предоставляется общежитие. Начало занятий 10—15 декабря 1964 года.

Обращаться: Ангарск, улица Героев Краснодона, 12 (ход со двора), или 61-й квартал, дом 3. (1184)

Козлов Петр Павлович, проживающий в квартале 76, дом 4, кв. 46, возбуждает дело о разводе с Козловой Таисией Кузьминичной, проживающей в квартале 92, общежитие 11, секция 12, комната 5. Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (1177)

Науменкова Елена Арефьевна, проживающая в Ангарске; пос. Майск, 2-я Майская, 27, возбуждает дело о разводе с Науменковым Александром Сергеевичем, проживающим в Ангарске, 38-14-я.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (1186)

Меню трехкомнатную квартиру (благоустроенная, на втором этаже) в Башкирской АССР, г. Октябрьский, на трехкомнатную в Ангарске.

Обращаться в редакцию газеты «Знания коммунизма», к Шалаповой. (1194)

Меню отдельный дом в пос. Байкальске, ул. Ворошилова, 48 (при доме имеется огород, вода, подвал, баня), на двухкомнатную или трехкомнатную квартиру в городе.

Обращаться по указанному адресу. (1190)

Срочно требуются: шофер легкой автомашины «Победа», инженер по труду и зарплате, мастер по металлообработке.

Обращаться: 8-й район, останова трамвая «Шестистысячника», телефон 84-12. (1189)

Коллектив предприятия строительства выражает глубокое соболезнование семье Синегубова С. К. по поводу трагической смерти сына

ИГОРЯ

## Находи на дне будущего моря

Пять комплексных экспедиций Красноярского краеведческого музея побывали на дне будущего водохранилища Красноярской ГЭС. Район искусственного моря изучают археологи, историки, этнографы. В

музей доставлен клад из 400 медных сибирских монет XVIII века. На них — изображение соболя, поддерживающего шапкум парекую корону. Пушинка Сибири в ту пору давала русскому государству

## СООБЩЕНИЕ АПН

### ЖМЕРИНСКИЙ ЛЕВША

Житель украинского города Жмеринка Михаил Маслюк создал множество миниатюрных, позитив ювелирных вещей, поражающих специалистов красотой и точностью отделки, микроскопичностью. Многие его работы демонстрировались на выставках за рубежом.

Недавно Михаил Маслюк утратил своих земляков новым произведением. Он слепал скрипку,

свободно уметь уметь... на ноге. Этим Маслюк вступил в соревнование с известным армянским умельцем Эвардом Казаряном, который изготовил скрипку длиной в 14 миллиметров. О работах армянского мастера Маслюк узнал из прессы. В скрипке Михаила Маслюка есть все без исключения детали настоящего инструмента, а длина ее — всего 11,5 миллиметра.

около трети денежного дохода. Каждая из найденных монет весит 70 граммов.

Всего в музей доставлено более двух тысяч экспонатов из сел, переносимых со дна будущего моря в другие места. Это — старинная одежда, обувь, предметы быта,

## НУЖЕН МАГАЗИН РЕДКОЙ КНИГИ

ВНЕШНЕ этот отдел ничем не отличается от других. Так же на стеллажах аккуратно расставлены книги. На витрине — новинки. Но, присядевшись, вы замечаете, что на титульных листах значатся фамилии дореволюционных издателей — Тихомирова, Калашникова, Сабашниковых, Сытина,

Эти «новинки» книжной торговли появились на свет 50—100 лет назад. Единственный в Ангарске отдел букинистической книги открыт в «Тимуре», а скупка книг производится по средам и четвергам в Доме знаний. Главной задачей отдела является скупка у

населения старых, имеющих большую ценность ющих, а среди них встречается немало редких, антикварных. И нужно сказать, что радостью отдела в этом отношении делают многие. Давно назрела необходимость открыть в Ангарске специальный магазин букинистической

книги, перевести этот отдел в более приспособленное помещение. Сейчас ему отведена в «Тимуре» по улице Ленина очень тесный уголок. Как обрадовались бы магазину редкой книги все книголюбы города!

Давайте подумам об этом. Н. САМОХВАЛОВ, пенсионер.



ЕЩЕ ОДНА ВСТРЕЧА

Первый соперник хоккеистов «Ермак» — горпедовцы Усть-Каменогорска — 11 ноября провели товарищескую встречу с командой спортклуба города Орска. Победу одержали усть-каменогорцы со счетом 5:3.

### РАССКАЗ О ТОКИО

Позавчера спортивная общественность Ангарска встретила с председателем областного совета спортивных обществ и организаций Г. Константиновым, присутствовавшим на XVIII Олимпийских играх в Токио. Он подробно рассказал о том, как проходили игры, и ответил на многочисленные вопросы.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ.

## ПРИГЛАШАЕМ В КИНО

«ПНОНЕР» — Янтарный замок, 10 Чапаев, 11, 12-50, 14-40, 16-30, 18-10, 20, 22.  
«ЮНОСТЬ» — Киносборник 10 Приключение в полночь, 11, 12-50, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Перед последним сеансом демонстрируется документальный киносборник «На пороге жизни».

«АНГАРА» — Сказка о потерянном времени, 13, 15, 17, Зеленый дом, 19, 21.

«МДР» — новый художественный фильм «Москва—Генуя», 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Открыта предварительная продажа билетов на новый художественный фильм «Отдых у

Управление механизации строительства на постоянную работу требуются машинисты автокранов и экскаваторов, автолесарей, электросварщик.

Об условиях узнать: пос. Майск, управление механизации, отдел кадров, телефон 99-63. (1167)

Утеряны удостоверение краинишника № 794, выданное в 1957 г. учебным комбинатом на имя Подвазникова Евгения Павловича, считать недействительным. (1185)

Руководство управления Сибэлектромонтаж, партийная, комсомольская организации и отдел технического снабжения с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти начальника отдела технического снабжения ХНЫКИНА Ивана Ивановича, последовавшей 9-го ноября, и выражают глубокое соболезнование Н. П. Хныкиной, детям и родственникам.



НАД ПУСТЫНЕЙ НЕБО

Гайченко Николая Афанасьевича, проживающий в Ангарске, 92-1-1, возбуждает дело о разводе с Гайченко Пелагеей Гавриловной, проживающей по адресу: 89-2-22.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (1175)