

Обязательный
экземпляр

Центральная городская
библиотека
КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания
12-й
№ 9 (1949)
Суббота,
12
января
1963 года
Цена 2 коп.

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся.

НА ПОДЪЕМЕ

Недавно на первом участке СМУ-2 состоялось заседание расширенного местного комитета. Инженеры и рабочие обменялись мнениями по поводу работы в новом году. Взято обязательство. Строители ре-

шили выполнить план года к 15 декабря, освоить около двух миллионов рублей.

Уже сейчас коллектив участка работает в счет февраля. После этого прошло заседание брига. За успехи в ра-

ционализации и изобретательстве первому участку было присвоено первое место. Экономия от внедрения предложений составила 47 тысяч рублей.

Г. ЖУРМАН,
нештатный корреспондент газеты «Знамя коммунизма».

День пуска близится

СОСНЫ покрылись инеем. Зимняя одежда деревьев сливается с покровом земли. Покрипывает снег под ногами. Чувствуется наступление большого холода. Так начался январь шестидесяти третьего года.

—Мороз—не беда,—говорит бригадир комплексной бригады строительно-монтажного управления № 3 Иван Данилович Мокрицкий.

—Справимся с ним,—повторяют его товарищи. Бригада И. Д. Мокрицкого трудится на сооружении второй очереди нефтеперерабатывающего завода. Это ударная стройка пятого года семилетки. Коллектив арматурщиков, опалубщиков и бетонщиков борется за звание коммунистического.

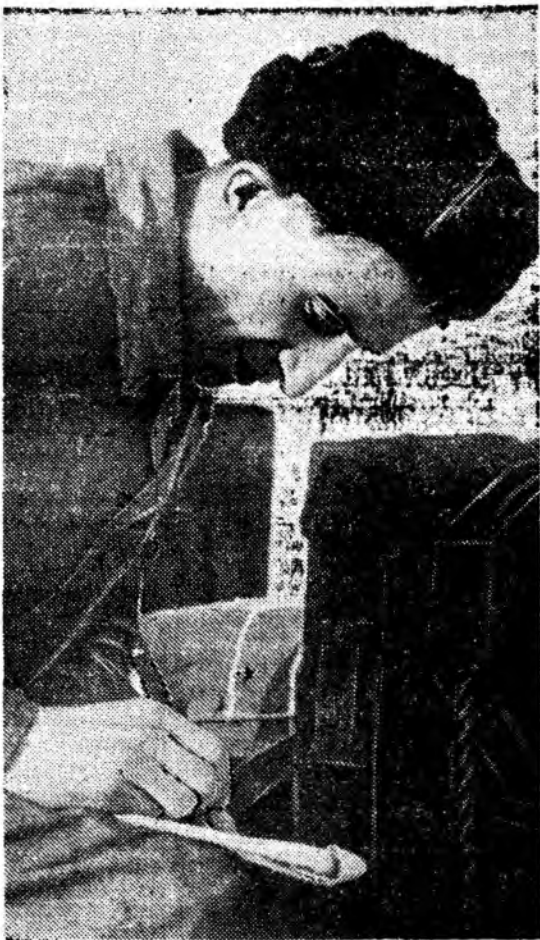
Приходит бетон, и бригада, применяя передовые методы труда, не дает строительному хлебу залеживаться. Бетон, укладывается быстро и мастерски. Ежедневная норма выработки достигает 130—140 процентов.

—Да,—говорит главный инженер второго участка СМУ-3 П. А. Лесовой,—бригада Ивана Даниловича заслуживает всяческой похвалы.

В. ТОРОПЧИНОВ.

Коммунист Иван Иванович Нуждин работал слесарем-сборщиком. Был заметным человеком на производстве. Перевыполнил задания, давал хорошие советы.

И вот его назначили контрольным механиком по ремонту тракторов. А недавно этого чуткого товарища и умельца рабочие выбрали секретарем партийной организации цеха.



На снимке: И. И. Нуждин.
Фото А. ЕЛФИМОВА.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

ЗДЕСЬ ВСЕГДА ЛЮДНО

В ЭТИ ДНИ, когда на предприятиях и стройках города выдвигали кандидатов в народные судьи, заканчивается составление списков избирателей.

Вчера, в школе № 25, где работает 63 агитпункт, было особенно оживленно. Здесь вывесили списки избирателей, и многие пришли проверить точность записи. А потом читали свежие газеты и журналы, осматривали новые стенды с материалами XXII съезда КПСС, ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Особенно активно в эти дни работает А. М. Бородулин, коммунист с 40-летним стажем, агитаторы Н. А. Индеров, А. Ф. Казымов. Г. ЧАБАН, штатный корреспондент газеты.

НОВЫЕ ЗАБОТЫ

МНОГО хлопот доставляет бригадам железобетонщиков цеха № 5 завода ЖБИ-1 нынешняя зима с ее обильными снегопадами. Людям часто приходится отрываться от работы для очистки от снега полигонов, подкрановых путей. Да и морозы создают немалую помеху. Открытый полигон с пропарочной камерой подвергается обледенению.

Но здесь не жалуются на зимние трудности, а строят свою работу так, чтобы не только выполнять, но и перевыполнять производственные задания. И надо сказать, коллективам бригад это удается.

Для железобетонщиков памятен последний месяц уходящего 1962 года. Цех получил срочный заказ от СМУ-3 на изготовление двух- и трехконсольных колонн. Предстояло за декабрь освоить производство новых колонн и выпустить их в нужном количестве. А ведь бригады открытых полигонов заняты выпуском и других изделий.

Люди мастерского участка Зои Ивановны Анашкиной, которым был доверен заказ, понимали важность задания и засучив рукава взялись за дело.

В освоении производства колонн участку помогло руководство цеха и завода. Заместитель главного технолога завода Праксис Александровна Сизых своевременно разбиралась с чертежами, разрешала с заказчиком все спорные вопросы, оперативно производила замену одного металла на другой. Цех постоянно ошущал опытную руку технолога. И это во многом обеспечило успех выполнения заказа.

Ну, а люди бригады в те дни старались как никогда. Бетонщики Дмитрий Роженцев, Владимир Бородавкин и Михаил Мацовкин вовремя подавали бетон. В свою очередь Светлана Леонова и Валентина Шитова быстро формировали бетон в колоннах. Строго

поддерживали режим термообработки Мария Михайловна Комлева, Нина Федоровна Кривоца и Вера Галева.

Колонны были освоены, выпущены в установленные сроки и отправлены заказчику. Весь цех в декабре потруился на славу. Вместо 1925 кубометров железобетона выдано 2339.

А как сейчас трудится коллектив цеха, в пятом году семилетки? На этот вопрос дает ответ начальник цеха Григорий Дмитриевич Стацюк.

—На январь нам запланировано 2025 кубометров, но мы хотим внести поправку—дать 2400 кубометров. Для этого есть все условия. Особой похвалы заслуживает мастерский участок Серебрякова по производству фундаментных блоков и дорожных плит. На участке крепкая дисциплина и образцовый порядок.

Первые дни нового года ознаменовались высокими темпами. Бригады выполняли дневные задания на 120 процентов. Сегодня дела несколько ухушились.

Да, Григорий Дмитриевич, сегодня у вас действительно идут дела не так, как вы бы хотели, да и не только вы. На плохое снабжение песком пожаловался нам бригадир Григорий Васильевич Карпенко. Он не только жаловался, а показал песок, перемешанный с гранитными глыбами. Песок явно не годен. В этот день по заявлению мастера Светланы Демченко бригада вместо 15 кубометров железобетона даст не более 10.

—Наше пожелание таково,—говорит Стацюк,—чтобы снабженцы своевременно обеспечивали нас как вспомогательными материалами, так и основными,—металлом для изготовления арматуры, песком и бетоном. Нужно, чтобы бетон шел равномерно с самого начала рабочего дня. А что касается коллектива, то он в новом году будет работать с еще большей энергией.

С. БОРИСОВ.

С ВИЗИТОМ ДРУЖБЫ

ПО ПРИГЛАШЕНИЮ национального собрания Демократической Республики Вьетнам 10 января из Москвы выехала делегация Верховного Совета СССР. В ее составе—Секретарь ЦК КПСС, член комиссии по иностранным делам Совета Союза Верховного Совета СССР т. Антропов, глава делегации, депутаты Верховного Совета СССР тт. Бегматова, Козлов, Кулаков и Мельничук.

КРЕПНЕТ ДОВЕРИЕ

В БЕРЛИНЕ состоялось расширенное заседание правления Общества германо-советской дружбы, на котором были подведены итоги соревнования в честь 45-й годовщины Октября и VI съезда Социалистической единой партии Германии.

Открывая заседание,

член президиума Общества Август Бах заявил:—Широкое участие всех слоев населения в обсуждении проекта программы Социалистической единой партии Германии является ярким свидетельством безграничного доверия всего населения к партии рабочего класса.

СССР ВПЕРЕДИ

НЕМЕЦКИЙ специалист в области ракетостроения Вернер фон Браун, работающий в США, заявил, что в деле космических полетов Советский Союз в настоящее время по-прежнему идет впереди. Фон Браун отметил, что советские ракеты могут поднять в космос полезного груза намного больше, чем американские ракеты.

ШИРИТСЯ ЗАБАСТОВОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ

ленности. Началась 24-часовая забастовка городского транспорта.

Угрожают забастовкой рабочие текстильной, строительной, металлургической промышленности, банковские служащие и

другие. Трудящиеся требуют удовлетворения прошлогодних требований, повышения заработной платы, пересмотра коллективных договоров, улучшения материальных условий жизни.



Когда соревнование В ЗАГОНЕ С бюро ГК КПСС

КЕРАМИЧЕСКИЙ завод одним из первых в Ангарске 18 декабря рапортовал о досрочном выполнении годового государственного плана по выпуску валовой продукции.

Что ж, результат неплох. В нем видна значительная работа, проделанная партийной организацией, завкомом предприятия.

Но если посмотреть поглубже, критически оценить достигнутое, то становится ясным: сделано далеко не все, что можно было сделать в развитии и организации социалистического соревнования. Завод не справился с установленным планом в номенклатуре. Провалены задания по выпуску метлахской и облицовочной плиток. При низкой сортности себестоимость продукции выше плановой. Только повышение себестоимости дало заводу 265 тысяч рублей убытка. Притом многие пункты плана организационно — технических мероприятий не выполнены. По сравнению с 1961 годом уменьшилось количество рационализаторов. Можно было бы говорить

о том, что на заводе недостаточно квалифицированно эксплуатируется технологическое оборудование, да и ремонт его производится не всегда качественно. Для рабочих не созданы нормальные производственные условия. Ряд цехов запылен. В бытовых помещениях грязно.

В коллективе слаба трудовая дисциплина. Только в прошедшем году 748 человек совершили прогул. Имели место случаи травматизма на производстве.

В чем же причина всего этого? Бюро горкома партии, разбираясь в этом вопросе, пришло к выводу, что она заключается прежде всего в слабой воспитательной работе. Только коллективы четырех смен механической группы цеха санстройкерамики и рабочие цеха КИП, в общем 160 человек, решили бороться за звание коллективов коммунистического труда. А остальные в многочисленном заводском коллективе? Они в этом соревновании не участвовали.

Хуже того, заводской комитет

не организовал проверку выполнения взятых социалистических обязательств, да вообще организацией соревнования за коммунистический труд не занимался. Председатель завкома т. Бабушев к порученному делу отнесся несерьезно. Созданные при завкоме комиссии бездействовали. Постоянно действующее производственное совещание не работало.

Партийное же бюро (бывший секретарь т. Малышев) руководством профсоюзной организации занималось формально. Свои решения не контролировало, не подкрепляло организаторской работой.

Неслучайно поэтому первым пунктом обширного постановления, принятого бюро горкома партии по обсуждаемому вопросу, записано: считать главной задачей партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, руководства завода организацию соревнования за коммунистический труд. Проявлять повседневную заботу о создании необходимых производственных условий для соревнующихся, обобщать, внедрять и распространять передовой производственный опыт. Улучшить работу по рационализации и изобретательству. На основе широкого соревнования за коммунистический труд обеспечить мобилизацию коллектива на досрочное выполнение государственного плана 1963 года.



В Новых Черемушках в Москве работает опытно-показательная ткацкая фабрика Московского шелкового комбината имени Свердлова. На фабрике максимально механизированы технологические операции. Здесь установлено 600 станков-автоматов. При полном освоении проектной мощности фабрика ежегодно будет выпускать 3 миллиона 600 тысяч метров тканей. Установки для кондиционирования воздуха обеспечивают на предприятии постоянную температуру в 22° С. В отличие от обычного для ткацких цехов шума в цехах фабрики относительно тихо. Здесь имеется подвесной потолок, предназначенный для снижения шума станков. Фабрика выпускает шелковые и синтетические ткани высокого качества.

На снимке: в этом помещении работают 600 станков-автоматов.
Фото М. Редькина и Л. Портера. Фотохроника ТАСС

ПОЧЕМУ МЫ ДОСРОЧНО ИЗБИРАЕМ НАРОДНЫХ СУДЕЙ

Отвечаем читателю

Прошу вас, разъяснить, на каком основании 20 января мы будем избирать народных судей? Ведь срок полномочий народных судей, избранных в декабре 1960 года, еще не истек.

Избиратель Ф. П. КОНОНОВ.

ОТВЕТИТЬ на вопрос т. Кононова редакция попросила секретаря исполкома горсовета т. Соснина. Вот что он сказал:

— Действительно, срок полномочий народных судей, избранных в декабре 1960 года, еще не истек. Но в связи с тем, что народный судья т. Бражников И. И. назначен заместителем председателя Иркутского областного суда, а судья т. Конев А. Я. освобожден от работы по состоянию здоровья, и были назначены довыборы народных судей.

Это сделано на основании статьи 68 «Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР», которая гласит: «В случае выбытия народного судьи до истечения срока его полномочий выборы народного судьи вместо выбывшего на оставшийся срок полномочий организуются Президиумом Верховного Совета автономной республики, исполнительным комитетом кра-

евого, областного Совета депутатов трудящихся через исполнительный комитет районного (городского) Совета депутатов трудящихся не позднее месячного срока со дня выбытия народного судьи».

А на основании статьи 69 «Положения о выборах» Иркутский областной (промышленный) исполнительный комитет вынес решение назначить на воскресенье, 20 января, выборы народных судей взамен выбывших.

В соответствии с этим решением и «Положением о выборах» исполком Ангарского горсовета депутатов трудящихся образовал участковые избирательные комиссии. Сейчас в основном завершено составление списков избирателей.

В соответствии с «Положением о выборах» общественные организации нашего города выдвинули кандидатуры народных судей. Это тт. Тимофеева А. П. и Зуева Т. Г.

Житель поселка Шеститысячник Кондрашов писал в редакцию о том, что у них в доме требуется ремонт. Он обратился по этому вопросу в райжилотделение № 4. Но там не приняли своевременно мер, сказали: ждите до капитального ремонта. Квартира же разрушается, жильцы переживают неудобства.

Главный инженер конторы жилищно-коммунального хозяйства строительства т. Воробьев отвечает: «Факты, указанные в письме, подтвердились. Инженер райжилотделения Тараторкина была не права. В квартире Кондрашова исправлены полы и заменены вентилялы».

галтеру завода т. Неволину завкомом не выделялись, а были собраны среди руководящего состава. Однако выплаченная ему премия в сумме 100 рублей из фонда предприятия является незаконной. В связи с этим руководством УПП издан приказ о возмещении данной суммы. Директору завода № 4 В. Г. Булаеву объявлен выговор и указано о недопущении подобных фактов».

Сообщаем по существу заметки «Опомнитесь, товарищи», опубликованной в № 210 газеты «Знамя коммунизма» за 1962 год. Заказ Дальстальконструкции был принят заводом при условии поставки заказчиком

и потому долгое время к выполнению заказа Дальстальконструкции не приступал. Заказ выполнен и 15 декабря выдан заказчику. За задержку выполнения заказа нач. цеха Т. Скубира предупрежден.

ДИСПЕТЧЕРУ БЫ ЭТУ „ПИКУ“...

ВСЕ шло хорошо. Правда, бывала нехватка угля на заводе полукokesования, но это, так сказать, зависело от выполнения плана поставщиками. В декабре угля поступило еще меньше.

В конце концов через совнархоз мы добились того, что в цех № 2 поставляли ежесуточно до 60 вагонов угля концентрата. Конечно, этого мало. Но мы и этим довольствовались.

Сейчас начались морозы. Уголь в вагоны грузится сырой, а в дороге его схватывает морозом. Правда, пока незначительно. Даже в таком случае грузчики справляются неплохо. Другое дело, если состав где-нибудь задержат. Тогда дела наши плохи.

С простоями транспорта в пути борются все работники цеха. Стоит лишь продержат состав лишние пару часов — вооружайся грузчик «пикой».

Если уголь подходит вовремя и железная дорога нефтяников поставляет, не задерживает состав, то рабочие без особого напряжения выгружают до 25—30 вагонов в смену. А если состав придет с опозданием, уголь промерзнет насквозь.

Так вот случилось 28 декабря прошлого года, да и не только в этот день. И раньше бывали случаи неритмичной работы железнодорожников.

Но вернемся к злополучному числу. На сортировку прибыло 14 вагонов концентрата ровно в 10 часов утра. Мы полагали, что примерно через 2 часа его подадут в цех № 2. Но как ни умолял начальник смены т. Борисенко диспетчера, как ни

просил его подать вагоны к месту разгрузки — ничего не вышло.

В телефонной трубке только было слышно: «Паровоз ушел обслуживать ТЭЦ-1». И точка. Или: «Ушел на сортировку».

Как ни бился начальник смены Борисенко с товарным оператором, все попусту.

Время — 4 часа дня. Борисенко сдал смену. И тут начались муки второго начальника смены — т. Горбуновой. Здесь придется невольно повториться: как ни умоляла Горбунова диспетчера железной дороги — ответ был один: «Паровоз ушел обслуживать ТЭЦ-1». Паровоз ушел на сортировку. Происходит смена. Было уже 8 вечера. К 12 ночи был получен более солидный ответ: — «Состав не разобран».

А в это время грузчикам пришлось сидеть сложа руки. И только спустя 16 часов уголь подали в цех. Уголь промерз до основания. Грузчики работали «пиками» и проклинали головотяпов-железнодорожников.

А тем, собственно, какое дело до нашей ругани? Захотят они — поставят состав, а не захотят — продержат.

16 часов стоял груз на морозе! Ведь не железнодорожникам долбить-то!

Вот что может произойти из-за неповоротливости и халатности отдельных лиц. Ну, а 29 декабря к 7 часам вечера у цеха скопилось уже до 40 вагонов. И «одолеть» промерзший уголь было тяжелейше.

У цеха скопление транспорта, простои... А кому это нужно? В чьих интересах? И такое наблюдается не впервые.

Полагаю, пора руководителям правильно оценить деятельность диспетчеров. Надеюсь, вам, товарищи начальники, понятно, что страдает в конце концов от этого государство.

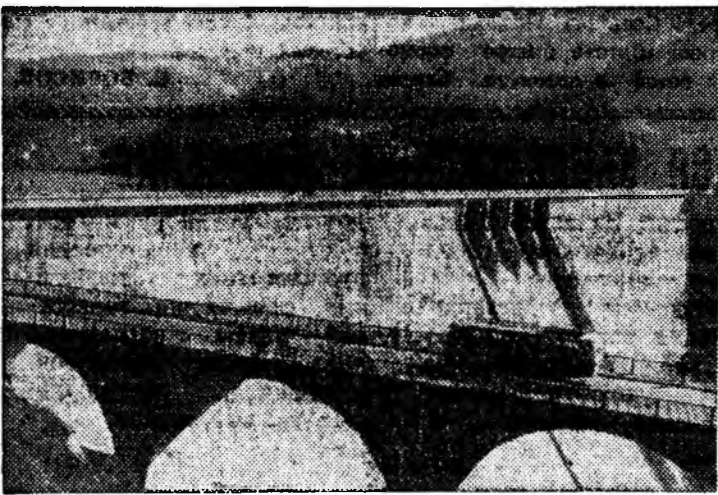
По просьбе группы рабочих
Г. ГОЛОВАНОВ.
Завод полукokesования.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

В РЕДАКЦИЮ поступил сигнал. Работники завода № 4 сообщали, что некоторым инженерно-техническим работникам, и администрации выплачены незаконно премии.

Секретарь партбюро УПП т. Ведерников сообщил редакции: «Была создана со стороны руководства УПП и стройкома комиссия по проверке данного факта. Деньги на приобретение подарка главному бух-

бронзы. Заказчик не оговорил и не согласовал с заводом сроков исполнения заказа. Завод выполняет в первую очередь заказы строительства, потому что находится в подчинении строительства. Завод был загружен заказами строи-



30 декабря 1962 года — 15 лет со дня провозглашения Румынии народной Республикой.

Румынский народ достиг больших успехов в развитии промышленности и сельского хозяйства.

У подножия горы Чахлеу в Восточных Карпатах сооружена бетонная плотина Биказской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина, наиболее мощной в Румынии. Ее первая очередь уже дает ток. Образовавшееся здесь искусственное озеро длиной в 32 километра и емкостью свыше одного миллиона 200 тысяч кубических метров — самое крупное в стране.

На снимке: плотина Биказской гидроэлектростанции, преградившая путь бурной горной реке Быстрице.

Фото Аджерпресс — ТАСС

«20 июня 1928 года. Четвертый день после переправы через Вилюй идем к Кемпендйским источникам...» —Шарапов отрывается от дневника и подбрасывает сундук. К далеку, в ночной мгле, вершинам сосен взлетает фейерверк искр.

Снова и снова вспоминается чуть не ставшая трагической переправа через взбунтовавшуюся реку. Да и что удивительного. Июнь — время большого половодья, и Вилюй в такие дни страшен. Хорошо, что еще догадались сбросить с лодок лошадей. Иначе бы им на дне.

—Слышь-ка, Иван Сергеевич,—проводник, коренастый, с резким, как будто собранным из наспех высеченных деталей лицом и неожиданно голубыми глазами, присел рядом с Шараповым.

—Ты, однако, растолкуй, чего искать-то будем?

—Будем изучать соляные источники на Кемпендье, потом пройдем к Багинским источникам, проведем маршрутную геологическую съемку по Наману.

—А-а, золото...?

—Нет, золото специально искать не будем.

—Как же так?—в голосе проводника и удивление и обида.—В этукую даль переться и золотишко не искать...

—Есть в земле, Иннокентий, клады и поважнее золота.

—Ну да, скажешь тоже,—проводник рассмеялся и пошел от костра.

(Продолжение. Начало в № 6).

Шарапов снова склонился к дневнику: «Выходы горных пород...» Нет, сегодня никак не удастся сосредоточиться. Как только написал о породах, вспомнилась Москва, уставленные книгами с образцами пород полки в кабинете Владимира Афанасьевича Обручева, профессора Московской Горной академии. Его добрые советы, теплые слова напутствия в эту тяжелую экспедицию.

Потом мысли перенеслись к последней встрече с ректором Горной академии Иваном Михайловичем Губкиным и деканом геологоразведочного факультета академиком Андреем Дмитриевичем Архангельским. Экспедиция в Якутию была последней преддипломной практикой, и Шарапов пришел получить последние указания и попрощаться перед отъездом.

—Я глубоко убежден,—говорил тогда Иван Михайлович,—что кембрийская соль Якутии—это соляные купола. И что они распространены не только в предгорных прогибах, а находятся в наиболее прогнутых синеклизах земной коры. Все это не вяжется с общепринятыми сейчас у нас за рубежом взглядами. Так пусть это вас не смущает. Мне думается, именно такие явления вы и увидите в Якутии.

—И вот что еще,—Иван Михайлович как-то заговорщически посмотрел на Архангельского, и тот утвердительно кивнул ему головой,—ищите проявления нефти.

—Но там же кембрий, Иван

ТАЙНА СИБИРСКОГО КЛАДА

Документальная ПОВЕСТЬ

Михайлович!

Губкин улыбнулся: — Вот поэтому и ищите. Если предположение о куполах верно, значит есть условия для образования самого распространенного типа нефтяных «ловушек», значит возможна в кембрии и нефть. А органической основы для ее возникновения было больше чем достаточно. В этом я глубоко убежден.

В те памятные дни Губкин уже вел ожесточенную битву за девонскую нефть, пробираясь сквозь стену консервативных взглядов многих видных геологов. Они были твердо убеждены, что нет и не может быть на земле нефти, возраст которой исчисляется в 300—350 миллионов лет. «Корни» нефти в глубинах Земли еще только начинали изучаться. И по общепринятому мнению девон считался лишенным органических остатков, из которых могла возникнуть нефть. И вдруг теперь кембрий, который старше девона еще на добрых 300 миллионов лет.

Тогда Шарапов еще не знал, что победа взглядов Губкина и Архангельского принесет «второе Баку» — нефть Татарии и Башкирии, крупнейших нефтяных районов страны, пробьет первую брешь в недоверии к кембрийской нефти.

—Что ж,—думал в ту ночь Шарапов, наконец укладываться спать,—если он прав, может быть, я это увижу, именно здесь, на Кемпендье.

А потом потянулись один за другим дни, полные изнурительной экспедиционной работы. Площадная геологическая съемка вообще-то дело нелегкое. А в якутской тайге это страшный, доводящий до изнеможения труд. Полтора месяца на Кемпендье они рубили просеки, вели ходы, копали и рвали шурфы, брали образцы проб, описывали обнажения. Потом тот же комплекс работ на Багинских источниках и, наконец, маршрутная

геологическая съемка по Наману с выходом на Лене.

В последние дни шли до глубокой темноты—был дорог каждый час. Упусти его—и уйдет последний паром, а тогда зимовка в тайге неминуема. Ложиться спать прямо у костров, не разбивая палаток. К земле тянулись льдистые лучи звезд. Ночи становились все холоднее, и звезд словно прибавлялось на небе. В такие часы тайга стоит в чуткой дремоте, с тоской и страхом прислушиваясь, как где-то на севере уже всю гуляет пурга.

Вот в такую-то ночь, когда поземка уже играла на их таежной тропе, они наконец вышли к Лене.

Потом в Якутске, составляя отчет, Шарапов и его курсник Фришфельд поняли, что прав был Губкин. Здесь, на Вилюйской впадине, были структуры соляно-купольного типа. Это было важнейшим первооткрытием, сулящим немалые перспективы для поиска нефти и газа.

Разве мог после этого геолог Шарапов думать о какой-либо иной работе, чем той, что он начал так удачно здесь, в Якутии. И через два года он снова на Лене и проходит путь от Усть-Кута до Витима.

Теперь Шарапову уже ясно, что открытая им соляная тектоника там, в Якутии, и здесь, на Лене, между Киренском и Усть-Кутом, и особенно Турукская структура, тесно связаны с нефтеносностью кембрия.

И вновь экспедиция на Лене и новое подтверждение того, что район Марково—Усть-Кут должен стать первоочередным объектом разведки на кембрийскую нефть.

Еще в те годы, когда Шара-

пов делал только первые шаги на пути к кембрийской нефти, его таежная тропа скрестилась с маршрутом Василия Сеньюкова. Это произошло после возвращения на Лене. Они встретились всего на несколько минут—студент Горной академии Сеньюков и ее выпускник, геолог Шарапов.

—Ну, будь здоров,—прошася, говорил Сеньюков,—думаю, что мне повезет, не может не повезти, если веришь, а я верю. Верю, что найду кембрийскую нефть.

Шарапов усмехнулся. Он уже в Москве, да и здесь, на Лене, успел немало наслышаться об одержимом студенте с третьего курса, который ничего не хотел признавать, кроме кембрийской нефти.

—Что ж, пусть тебе сопутствует удача. У меня теперь только соль да соль.

—Ничего, она тебя тоже к нефти приведет.

Не думал тогда Шарапов, что слова Сеньюкова окажутся пророческими, что пройдет немного времени, и нефть станет для него главной целью.

Хотя официально он по-прежнему будет занят геологией соли. Вот почему совсем не случайно на книжных полках геологов появляется первая работа Шарапова к «Вопросу о нефтеносности Восточной Сибири и Бурят-Монгольской АССР». Ей суждено было стать первой книгой иркутских геологов, посвященной вопросу нефтеносности Сибири. Первой, в которой Марково среди всех перспективных районов стало главным.

Так был сделан первый шаг к марковскому фонтану, что ударил ранним весенним утром 1962 года.

М. ШАГАНСКИЙ.

АКАДЕМИК атомного века

К 60-летию со дня рождения И. В. Курчатова

и были созданы предпосылки к тому, что эти реакции уже в недалеком будущем принесут человеку неоценимые блага.

Курчатов был не только блестящим физиком, он был и выдающимся организатором исследовательской работы. Он внес неоценимый вклад в дело создания в СССР мощной технической базы, необходимой для успешного исследования атомного ядра.

ЛЮДЯМ, даже совсем далеким от физики, хорошо известно имя Игоря Васильевича Курчатова — выдающегося ученого нашего времени. Блестящий организаторский талант и решение ряда крупнейших проблем физики принесли ему заслуженную мировую славу. Тремя Золотыми Звездами отмечен его научный подвиг.

Впервые начав заниматься вопросами физики атомного ядра лишь в 1933 году, Игорь Васильевич очень быстро выдвинулся в число крупнейших ученых нашей Родины.

Блестящие работы по резонансному поглощению нейтронов и их взаимодействию с водородом позволили решить ряд важнейших вопросов ядерных реакций. Совместно со своими сотрудниками Курчатов выполнил ряд исследований по одной из наиболее актуальных проблем ядерной физики — делению тяжелых ядер. Исследования, проведенные в лаборатории Курчатова советскими физиками К. А. Петражом и Г. Н. Флеровым, увенчались открытием нового вида радиоактивности — самопроизвольного деления урана.

Таланту Игоря Васильевича физики мира обязаны тем, что работы по термоядерным реакциям приняли самый широкий размах,

ОРБИТЫ СПУТНИКОВ

ПРОШЛО всего пять лет с того дня, как на орбиту вокруг Земли был введен первый искусственный спутник, а уже для всех людей стали привычными слова «перигей» и «апогей», которые раньше встречались только в серьезных астрономических книгах.

Высота перигея и высота апогея—это важнейшие, определяющие параметры орбиты спутника. Часто мы слышим по радио торжественный голос диктора: «параметры орбиты корабля-спутника близки к расчетным». А если бы они не были близки к расчетным, что бы случилось? И вообще, почему эти параметры так точно рассчитываются, почему они должны быть такими, а не другими?

Орбиты всех спутников должны пролетать выше плотных слоев атмосферы (то есть выше 100 километров), иначе спутники очень быстро сгорят. Максимальная высота орбиты спутников может составить не-

сколько сот тысяч километров, она ограничена только дальностью действия силы тяготения Земли. Если спутник «заберется» слишком высоко, он «оторвется» от матери-Земли и перестанет быть ее спутником, а станет спутником Солнца (искусственной планетой). В указанных пределах выбор «высоты орбиты» спутника определяется его назначением.

Высота орбиты пилотируемых кораблей-спутников должна выбираться с таким расчетом, чтобы спутник не проходил через пояса радиации, окружающие Землю, чтобы легко было поддерживать с ним связь и следить за его полетом, а также, чтобы было обеспечено возвращение спутника на Землю. Всем этим требованиям отвечают орбиты высотой 150—300 километров, на которые выводятся советские спутники серии «Восток» и американские спутники серии «Меркурий». Но на этих высотах тормозящее действие атмосферы еще значительно, поэтому спутники не могли бы там существовать долго. Когда будут создаваться пилотируемые спутники, рассчитан-

ные на обращение по орбите в течение нескольких недель, месяцев и даже лет («обитаемые орбитальные станции»), то их будут выводить на значительно более высокие орбиты. Когда будут созданы такие спутники, техника шагнет вперед и большая удаленность спутников от Земли не будет помехой для слежения, связи и возвращения. Кстати, обитаемые орбитальные станции, по видимому, не будут возвращаться на Землю. На них просто будут производиться смену экипажа, как в настоящее время сменяют персонал антарктических станций.

Метеорологические спутники, снимающие облачный покров Земли, могут летать на значительной высоте. Так, американские метеорологические спутники «Тирос» стараются выводить на круговые орбиты высотой 600 километров. Предполагают даже выводить некоторые спутники на высоту нескольких тысяч километров, чтобы камеры спутника имели в поле обзора весь диск Земли.

Орбиты связанных спутников —ретрансляторов должны

быть достаточно высокими, иначе очень коротки будут сеансы связи с помощью таких спутников. Связь между двумя наземными станциями через спутник возможна только тогда, когда он находится в пределах прямой видимости обеих станций. А если спутник обращается по низкой орбите, то он находится в таком положении очень недолго, и возобновление связи возможно только после того, как спутник, обогнув Землю, снова окажется в пределах прямой видимости обеих станций. Американский экспериментальный связной спутник «Тельстар 1» «ходит» по орбите с высотой перигея 953 километра и высотой апогея 5637 километров. Запущенный 14 декабря 1962 года американский связной ретрансляционный спутник «Реле 1» обращается по орбите с высотой перигея примерно 1300 километров и высотой апогея 7300 километров.

Ю. МАРИНИН, научный комментатор АПН.

(Окончание в след. номере).



Затянувшееся совещание

5 ЯНВАРЯ сего года парторг Зверевского ДОКа Шабанов Петр Алексеевич собирал узкое совещание. Собирал в неурочное время со сносшибательной повесткой дня: «Празднование юбилея усопшей родственницы моей...»

То ли «сорокоуст» справлял «суеверный» парторг, то ли просто поминки, кто его знает. Но совещание продолжалось очень долго и лишь поздно вечером было перенесе-

но во второй подъезд дома 12 в 88 квартале. В 21 час 30 минут местного времени слово взял единственный оставшийся с Петром Алексеевичем спутник, заместитель главного бухгалтера ДОКа Бешелов Алексей Александрович.

— Сочувствую тебе, Петя. — пьяно икнул Бешелов. — люблю тебя как друга, — и замглавбух чмокнул коллегу в ухо.

— А я-то как тебя люблю... ик. Душа горит... Коллеги от избытка

чувств, должно быть, обнявшись, рухнули навзничь у чьих-то дверей.

Совещание не по их воле они продолжали в другом помещении. «Сняли» помещение за 12 рублей на двоих и продолжали...

А утром, выйдя из апартаментов медвытрезвителя, друзья уже не любили друг друга. Неизвестно почему, но не любили...

Наверное, взгляды на «религию» разошлись. Не иначе.

В. ШИШКИН,
сотрудник «НОСа».

Трамвайные ретушеры

— Что это у тебя такое? — тревожно спросил муж, разворачивая какую-то грязную бумаженцию, поданную ему женой. — Сезонка, — всхлипнув, ответила супруга, — трамвайная сезонка.

Лев Исаакович Грузман, старший инженер монтажного треста строительства, подозрительно разглядывал маленький листок бумаги. Кажется, все по форме: и номер есть — 000104, и Ф. И. О. — Грузман Ольга Федоровна, а фотокарточки нет. Вернее есть, но на месте ее насажен черный, жирный треугольный ляп.

Крепко обиделись на неряху-кассира супруги. Тем более, что через некоторое время и сам Лев Исаакович получил точно такую же марашку. Только номер был 011244.

Загрустили супруги. И теперь опасаются покупать сезонные билеты. Кто их знает, этих нерях-трамвайщиков? Что им вздумается залапать в другой раз? В самом деле, что?

И подумали супруги: а нужна ли вообще эта фотокарточка? Ведь все равно после «ретуши» трамвайщиков на сезонке не отличишь, извините за выражение, черта от ангела.

В. ТИМОФЕЕВ.

С Л О В О

Объявление

«Срочно требуется лектор для работы в вечернее время на трамвайной остановке «Электрозаводская».

Продолжительность каждой лекции не должна быть менее часа, а именно: в перерывах между трамваями, следующими в сторону 8-го района.

Оплата лекций по соглашению с трамвайным управлением.



УТРОМ 23 декабря Олег пришел на пост. А вот и та, кого он так «страстно» ждал.

— Пройдите со мной, пожалуйста. А сумочку помогу вам донести.

В горлоделе милиции в сумке у «провожаемой» Олегом «вдруг» обнаружили колбасу, мясо, муку, рис и прочую снедь. Всего на сумму более 9 рублей, а также партийный билет на имя Земляничной Анастасии Кузминичны, что работает вахтером в про-

филактории.

— Все это ваше?

— Да. Вечером шла на работу, купила.

— Где?

— Мясо — на рынке.

— В какое время?

Выяснилось: рынок в 19 часов 30 минут был закрыт. Отпадали и другие доводы — рис давно не поступал в тот магазин, что назвала вороватая вахтерша. Земляничная сообража-

ЧЬЁ ЖЕ КОШКА САЛО

СЪЕЛА

ет — лгать бесполезно. И объявляет фамилию сообщницы — Тукмачева Ольга Васильевна, повар профилактория. Она-то и снабдила «безвозмездно» Земляничную краденными продуктами.

Все становится на свои места. Само собой напра-

шивается вопрос: безвозмездно?

Конечно, прокуратура распутает воровской профилакторский клубочек. Это понятно.

Ведь понятно же всем, что крали-то продукты лишие воруги вовсе не из личных запасов ротозейки — заведующей профилакторием Н. Ф. Кириной.

Г. ГАЛИН.

ИМЕЕТ „НОС“

ЛОТЕРЕЯ С... ВОДКОЙ

КАК-ТО встретил я старого своего знакомого. Давно не виделись, разговорились. О чем только не вспомнили.

— Да, Толик, по лотерее денежно-вещевой выиграл набор духов. Подарил сестренке, обрадовалась.

— Ну, подумаешь, набор!.. Я вот выиграл! Это да... бутылку водки!

— Водки? — Что удивляешься, было дело...

Как-то бытовой совет общепития № 10 ЖКУ нефтяников задумал провести вечер отдыха. Задумано — сделано. Закипела работа, подготовка началась.

— А не организовать ли нам

лотерею? — подал предложение один из членов бытового совета.

— А что, можно! Идея сама по себе заманчивая — своего рода магнит, притягивает людей.

— Я «за», — и председатель совета В. Зимин поднял обе руки.

В красном уголке танцы. Веселье, смех. А по соседству, на кухне, идет бойкая распродажа билетов. Маленькая черноволосая девушка ловко раздает билеты за определенную мзду, разумеется.

— Берите билетки. Осталось совсем мало счастливых, — и надо сказать, девушка оказалась способным распространителем.

В перерыве между танцами зазвенел снова чей-то громкий голос:

— Проверьте свои билеты, Лотерея.

И обладатели билетов ринулись к кухне. Моему знакомому явно «повезло» в тот вечер. Его билет оказался «счастливым» — выиграл... поллитровую бутылку водки. Настоящую, с заводской этикеткой «Водка». Но рассказывают, счастье «подвалило» на вечер отдыха не только ему.

В числе выигравшей было шампанское, бутылки коньяка и портвейна.

Когда улеглись лотерейные страсти, в красном уголке начался конкурс на лучшую пляску. Залихватски плясал

один парнишка в матросской фланельке. Жюри пришло к единому мнению: первый приз ему. И парнишка получил... бутылку водки.

Так прошел один из вечеров отдыха в общепитии № 10 (комендант М. Л. Брагина). Рассказывают, организаторам понравился вечер с лотереей. И они решили повторить его.

Как говорят, они хотят провести лотерею, где в качестве выигравшей по-прежнему будут стоять одни бутылки, наполненные прозрачной жидкостью. Жидкость будет именоваться — «Водка, 40 градусов».

А. АЛЕКСАНДРОВ,
сотрудник «НОСа».

Показывает Иркутск

12 января, СУББОТА

17.00 — Богомазов, Шатров «Том — большое сердце». Спектакль ТЮЗа.

19.15 — Литературная передача.

19.55 — Кинохроника.

20.15 — Чехословацкий художественный фильм «105% алиби».

21.35 — Урок танца.

22.00 — Эстрадный концерт.

УГОЛОК НАХОДОН

28 декабря на проспекте им. Кирова найден воротник дамского пальто.

Обращаться: квартал 53, дом 1, кв. 7, с 18 часов вечера, к П. Лояничу.

Найдены часы «Чайка» около ресторана «Тайга» 23 декабря 1962 года.

Найдены часы «Победа» в 89 квартале.

Обратиться в горотдел милиции, кабинет № 38, к старшему оперуполномоченному т. Зарипову.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

Низовцев Алексей Кириллович, проживающий в Усолье-Сибирском, Иркутской области, ул. Коммунальная, дом 53, возбуждает дело о разводе с Низовцевой Александрой Алексеевной, проживающей в Ангарске, квартал 80, дом 16, кв. 1.

Дело будет слушаться в Ангарском городском народном суде. (16).



«ПОБЕДА» — Парни одной деревни. 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15.

«ПИОНЕР» — Рассказы о революции. 10, 11-40, 13-25, 15-10.

Белая акация. 16-50, 18-35, 20-20, 22. Зеленый зал — Солдатское сердце. 16, 17-50, 19-40, 21-30.

«КОМСОМОЛЕЦ» — широкоэкранный фильм Репортаж с петлей на шее. 9-45, 11-30, 13-15, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Сумасшедший поневоле. 13, 15, 17, 19, 21.

«АНГАРА» — Азбука страха. 11, 13, 15, 17, 19, 21.

Для работы в городе Ангарске требуются инженер-энергетик, инженер-механик по промышленному оборудованию, инженер-технолог по строительным материалам, инженер-нормировщик, мастер по погрузо-разгрузочным работам, шоферы, электрики, рабочие (мужчины) на погрузо-разгрузочные работы, главный бухгалтер на промышленный учет, газосварщик.

Обращаться по адресу пос. Восточный, барак № 1 (бывшее здание ЖКК). (1067).

Конторе общепита УРСА нефтяников на постоянную работу требуются кондитеры, повара, ученики кондитеров, поваров; зав. производством, рабочие столовых, мотороллеристы. Здесь же требуются на свинокормочный пункт свиляр-тракторист, свиляр (мужчины и женщины), старший рабочий и экспедиторы. (1055).

Ангарскому механизированному участку на постоянную работу требуются крановщики для работы на электрических портальных кранах, электрики, знакомые с оборудованием портальных кранов, токарь 3-го разряда, электросварщик-безорезчик. Одинокие обеспечиваются общежитием.

Обращаться по адресу: пристань «Ангарск», тел. 82-49. (12).

ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТУ № 15 срочно требуются слесарь-сантехник, счетовод. (17).

8 января с.г. на перекрестке улиц Ленина и Московского тракта оброчена грузовой машины медицинская кушетка на металлических подставках. К нашедшему просьба сообщить по адресу: 85 квартал, больница № 2 строители. (14).

Мигалкина Долореса Максимиана, проживающая в гор. Ангарске, квартал 188, дом 11, кв. 16, возбуждает дело о расторжении брака с Мигалкиным Анатолием Панфиловичем, проживающим в гор. Ангарске, квартал 188, дом 11, кв. 16.

Дело будет слушаться в Ангарском городском народном суде. (9).