

ЭКОНОМИЯ — 14 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

Лучшим коллективом в монтажном тресте считается коллектив первого управления. Монтажники этого управления много делали в прошлом году и сейчас для повышения производительности труда. По итогам социалистического соревнования четвертого квартала прошлого года коллективу первого СМУ-1 присуждено первое место и пере-

ходящее Красное знамя.

Постоянно ищут пути повышения производительности труда сантехники. Годовую программу они закончили на месяц раньше намеченного срока и дали экономии заработной платы на сумму 14 тысяч рублей.

Сейчас коллективы всех управлений решили годовой план выполнить досрочно, 25 декабря.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 33 (2233)
СУББОТА.
15
ФЕВРАЛЯ
1964 года
Цена 2 коп.

РАВНЕНИЕ — НА МАЯКИ!

КОГДА было завершено сооружение ЭЛОУ АВТ, то право вдрезать алое знамя над установкой в честь одержанной победы многочисленным коллективом строителей и монтажников предоставил бригадир бригады коммунистического труда Союзтеплостроя Сергею Васильевичу Борисенко.

Кто из строителей и монтажников города не знает имя этого новатора производства, подлинного маяка, на которого равняются все бригады Союзтеплостроя.

Возглавляя комплексную бригаду по монтажу металлоконструкций и блоков из жаростойкого бетона, тов. Борисенко творчески организует труд людей, систематически опережая графики. Трудом бригады досрочно смонтированы многие объекты предприятий большой химии. Коллектив Союзтеплостроя командирует прославленного монтажника в Ленинград на творческий технический семинар.

Маяки, новаторы производства —

золотой фонд нашей страны. Их сознательный патристический труд на благо Родины вдохновляет всех тружеников на новые производственные успехи.

Имена передовиков пользуются уважением. Добрая слава, например, идет о машинисте цеха обжига на цементном заводе рационализаторе Викторе Петровиче Панове. Заботливое отношение к оборудованию, умелая эксплуатация его, хорошее знание своего дела снискали Панову звание лучшего машиниста.

В мастерских монтажных заготовок Дальстальконструкции хорошо знакомо имя бригадира Ефима Васильевича Олейника. Отличный специалист, он помог бригаде освоить прогрессивный метод рулонной сварки, что обеспечило в срок сдачу под монтаж на пусковых объектах большого количества резервуаров.

А разве не заслуживает глубокого уважения и поощрения трудной бригады СМУ-1 и СМУ-5 — А. Белинского, Н. Ступишина, С. Якимова,

Л. Ляшко, А. Козлова, В. Сливко и других, — уже перешагнувших рубеж семилетки.

Трудно перечислить всех передовиков, подлинных маяков производства, предпрятий и строек нашего города. Они есть в каждом коллективе. Задача состоит в том, чтобы опыт передовиков, новаторов производства стал достоянием всех. Разве можно мириться с тем, когда лучшие методы труда не находят распространения в коллективе. Надо понять, что чем больше людей последует примеру передовиков, тем производительнее будет труд, а это значит — будет больше выпущено продукции.

В распространении нового, прогрессивного опыта большую роль призваны сыграть различные формы обучения, такие, как школы новаторов или передового опыта. Много таких школ открыто на предприятиях и особенно стройках Ангарска. Некоторые хозяйственные, партийные и профсоюзные организации в этом году расширяют формы обучения. Так, например, на

заводе железобетонных изделий № 4 все рабочие занимаются в школах коммунистического труда. И не случайно поэтому коллектив завода систематически справляется с производственной программой.

Надо всемерно улучшать работу этих школ. Занятия в них строить так, чтобы рабочие как можно быстрее овладевали лучшими методами труда.

Распространение опыта передовиков, развертывание социалистического соревнования должно быть постоянным предметом заботы профсоюзных организаций. Они призваны воспитывать у рабочих стремление к творчеству. Для чего необходимо активизировать работу ВОИР, общественно-конструкторских бюро.

Высокая честь быть передовиком производства, стоять в авангарде борьбы за создание материально-технической базы коммунизма. Так пусть же ярче горят маяки созидательного труда!

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О Пленуме Центрального Комитета КПСС

12 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

На утреннем заседании с докладом по вопросу «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции» выступили: первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР тов. М. Ю. Григалинас, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Латвийской ССР тов. В. Г. Строганов, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Туркменской ССР тов. Р. А. Чарыев, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР тов. Э. Г. Тынурист, заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР тов. Г. С. Петросян.

На Пленуме началось обсуждение доклада и докладов. В прениях выступили товарищи: М. А. Ольшанский (президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина), А. И. Бараев (директор Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства, Целинный край), М. Е. Мацелупо (директор Центрального научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства Нечерноземной зоны СССР).

На вечернем заседании выступили товарищи: Г. Л. Рындя (директор Зимовниковского конного завода № 163 Зимовниковского производственного совхоза колхозного управления, Ростовская область), Е. С. Смирнов (директор совхоза «Горный», Крымская область), Г. С. Давтян (академик Академии наук Армянской ССР, директор лаборатории агрохимии), Ц. Ш. Хайруллин (директор Научно-исследовательского института молочно-мясного скотоводства, Оренбургская область), А. Н. Аскоченский (академик-секретарь отделения гидротехники и мелиорации ВАСХНИЛ).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

ПРИСУЖДЕНО ВТОРОЕ МЕСТО

На совместном заседании областного Совета управления по печати и президиума областного комитета союза работников культуры подведены итоги социалистического соревнования типографий области за IV квартал 1963 г.

Коллективу Ангарской городской типографии присуждено 2-е место с вручением вымпела и 2-й денежной премии.

Газете «Унита» — боевому органу итальянских трудящихся — исполнилось 40 лет. Итальянская коммунистическая партия и организация «Друзья газеты «Унита» посвящают этой славной дате две большие общенациональные манифестации, которые состоятся 23 февраля в Милане и 1 марта — в Риме.

Ей 40 лет

В адрес юбиляра поступило большое количество приветственных посланий и телеграмм от организаций трудящихся и от их газет из многих стран мира.

Как явствует из сообщений агентств, помимо того, что рыбаков усиленно допрашивают представители многочисленных органов, их всячески пытаются запугать и оказать на них психологическое давление.

НОВОСТИ

Против острова Свободы

Арест кубинских рыбаков с американскими военными судами береговой охраны вызвал во всем мире волну гнева против Соединенных Штатов, озлобленно пишет столичная газета «Вашингтон пост». В американской печати сейчас все чаще выражается недоумение, почему арестованных до сих пор не освободят из тюрем и не отправят на родину. Отмечая, что «новый кубинский кризис» до сих пор остается нерешенным, газеты выражают удивление действиями федеральных властей, передавших арестованных рыбаков судебным органам штата Флорида. С нескрываемой тревогой «Вашингтон пост» пишет, что этим США устанавливают весьма опасный прецедент, который обернется в первую очередь

Рыбаков с острова Свободы, которых поместили сначала рядом

с уголовниками, воспитавшими вдруг «патристическим» и начавшим подвергать заключенных кубинцев гнусным оскорблениям, бросили затем в тесную камеру без единой скамейки, где им пришлось спать на полу. Только после решительного протеста капитанов рыболовных судов купюрных рыбаков перевели в другие камеры по пять человек в каждую. Все разговоры арестованных подслушиваются. В некоторых кругах сейчас пытаются выгородить федеральные власти США, ссылаясь на то, что, дескать, они сочувствуют кубинским рыбакам и готовы отпустить их, но ничего не могут поделать, ибо все находится в руках властей штата Флорида.

1 СТРАНИЦА

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

Пусть ярче
горят маяки

2 СТРАНИЦА

ПОЧИН
ПОДДЕРЖАН

3 СТРАНИЦА

ПРОЧТИТЕ
ОБ ЭТОМ

4 СТРАНИЦА

ПУСТЬ НЕ ДРЕМНЕТ
ФЕМИДА

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

(Окончание. Нач. в № 32).

3. ХИМИЯ — КЛЮЧ К ИЗОБИЛИЮ

Если говорить о материалах, нельзя не упомянуть о важной роли химии. Современная химия предоставляет в наше распоряжение самые различные материалы: как материалы, необходимые для промышленных целей, в частности заменившие металлы, так и материалы для разнообразных бытовых нужд людей.

Один из видов искусственного материала — стекловолокно. Оно имеет колоссальные возможности. Судите сами: углеродистая сталь имеет разрывное напряжение 16 килограммов на 1 квадратный миллиметр, а стекловолокно может иметь в зависимости от вида волокна разрывающее усилие от 16 до 40 килограммов.

Но химия — это не только новые материалы. Ее значение поистине огромно и для сельского хозяйства. Химия — это прежде всего поставщик искусственных удобрений. Как известно, сейчас принимаются энергичные меры для расширения производства искусственных удобрений. Химия дает средства борьбы с сельскохозяйственными вредителями. Наконец, химия — это и развитие животноводства.

Некоторые ученые уже теперь всерьез думают о том, что сравнительно недалеко время, когда

пища, потребляемая человеком, будет в значительной мере производиться химическим путем. Речь идет не только о создании белков с помощью, например, микробных процессов, но и о создании такой пищи, которая включала бы все элементы, необходимые для организма, и, кроме того, была бы вкусной. Не исключено, что путь к изобилию пищевых продуктов для всего человечества лежит именно здесь.

4. НОВЫЕ ПУТИ СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Современная наука тесно связана с развитием производства. Хотелось бы в этой связи сказать еще об одном очень важном направлении, которое в то же время может проиллюстрировать тесную связь развития науки с развитием техники, производства. Я имею в виду электрификацию.

В 1980 году в стране будет производиться уже 3 тысячи миллиардов киловатт-часов. Осуществление этой грандиозной программы требует чрезвычайно высоких темпов энергетического строительства. Чтобы выполнить намеченный на двадцатилетие план, надо будет каждую неделю вводить новые энергетические мощности, равные Днепродзесу.

Особую привлекательность является эффективность ядерного топлива. Один грамм расщепляющегося ядерного топлива, например урана-235, по своему энерге-

тическому эквиваленту соответствует 3 тоннам самого хорошего угля. А если взять термоядерную реакцию, в которой участвуют тяжелые изотопы водорода, прежде всего дейтерий, то один грамм дейтерия эквивалентен 10 тоннам угля. Дейтерий содержится в воде, правда, в малой концентрации. В литре морской воды лишь около 1/50.000 части приходится на дейтерий. Казалось бы, что очень мало. Но так как каждый грамм дейтерия эквивалентен примерно 8 тоннам бензина, то использование даже того ничтожного количества дейтерия, которое содержится в литре морской воды, было бы равнозначно использованию 160 литров бензина. Именно поэтому энергия, выделяемая при синтезе тяжелых ядер, судит практически неисчерпаемые возможности.

Чтобы осуществить управляемую термоядерную реакцию, надо научиться получать плазму при температуре порядка сотен миллионов градусов и, что особенно трудно, длительно сохранять ее при такой температуре. Наши ученые успешно работают над решением этой сложнейшей проблемы. Не так давно ими была получена плазма при температуре около 40 миллионов градусов.

Не меньшее значение имеет метод прямого преобразования различных видов энергии, и прежде всего тепла, в электроэнергию. Почему эта проблема приобрела такую важность?

Дело заключается в том, что я на обычной тепловой электростанции, использующей химическое топливо, и на атомной электростанции приходится сначала получать тепловую энергию. Для превращения же тепловой энергии в электрическую необходимо иметь сложные и дорогостоящие устройства и машины — котлы, турбины, электрические генераторы.

Наиболее перспективнее, по-ви-

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ АН
СССР АКАДЕМИК
Владимир КИРИЛЛИН

димому, магнито-гидродинамический метод преобразования тепла в электрическую энергию, принцип которого чрезвычайно прост. Надо прежде всего получить газ при достаточно высокой температуре порядка 2000—2500°. В этих условиях газ находится в плазменном состоянии, некоторые частицы его являются электрически заряженными. Если поток такого электропроводящего газа будет протекать через магнитное поле, то по законам электродинамики возникнет электрический ток. Таким образом, возникает возможность превратить непосредственно в электрическую энергию без турбины и обычного генератора.

В заключение хотелось бы сказать, что наш народ особое значение придает исследованию космоса и заслуженно гордится теми огромными успехами, которых достиг Советский Союз в этом важном деле. Это вполне понятно. Успешное проведение космических исследований, создание мощных автоматизированных ракет возможно только в стране с высоко развитой наукой и техникой.

Достижения в исследовании космического пространства — это аттестат зрелости советской науки. Эти успехи свидетельствуют о том, что наша наука, наши ученые могут решать сложнейшие задачи, которые ставятся перед нами жизнью.

(АФН).



Мастер цеха... С него немало спрашивается. Это организатор многих дел производственного коллектива. Таким является мастер беговомесительного цеха ЗБЖБИ-2 Геннадий Бочкарев.

Фото В. НЕБОГИНА.

ХРОНИКА ПРОФСОЮЗНОЙ ЖИЗНИ

Два дня в актовом зале строителей шел семинар с профгруппами, культурными организациями профсоюзных групп, страждоделегатами и общественными инспекторами по охране труда (СМУ-4 и СМУ-5). Профсоюзные активисты прослушали ряд лекций. «Решения декабрьского Пленума — в жизнь» — так называлась лекция кандидата химических наук т. Попова. О труде и законодательстве рассказал юрист Д. Еловский, о роли профгруппа и профформа — инспектор группом В. Журавлева.

Три дня — 6-7-8 февраля — в этом же зале проходил семинар с председателями цеховых комитетов строителей. Перед собравшимися с лекциями и беседами выступили начальник строительства С. Н. Алешин, председатель группом В. К. Королев, доверенный доктор ЦК профсоюза В. Н. Нарин, народный судья А. Тимофеева.

МАЯКИ УЧАСТКА

В ШЕСТОМ году семилетки перед коллективом Ангарского монтажного управления Дальстальконструкция стоят новые, более серьезные задачи по строительству объектов нефтехимии Ангаро-Усольского комплекса. Если в 1963 году коллектив произвел работ на сумму 3.702.000 рублей, выполнив план на 111 процентов, то в текущем году предстоит произвести работ на 4.200.000 рублей при том же штате.

Нет никакого сомнения в том, что монтажники успешно справятся с поставленной задачей. Поручкой этому служат люди, своим ударным трудом опережающие время, а также непрерывно растущий технический прогресс.

Большой вклад в общий труд коллектива управления вносит участок изготовления металлоконструкций, обеспечивающий объекты своими изделиями. За 1963 год участок выполнил головной план на 102,1 процента, изготовив 4290 тонн металлоконструкций. Выработка на одного рабочего составила 103,3 процента к плановой. При таком же количестве работающих в 1964 году этому участку предстоит выполнить меньший объем работ. Поэтому сейчас уже коллектив участка начал искать резервы повышения производительности труда.

Только за один январь было подано 5 рационализаторских предложений, которые направлены на снижение производственных затрат и повышение производительности труда. Хорошо трудится бригада слесарей-сборщиков Е. В. Олейника. Она успешно освоила прогрессивный метод изготовления резервуаров рулонами. Олейник и его товарищи всегда там, где трудно.

Когда была поставлена задача изготовления громоздких вентиляционных труб для предприятия нефтяников, руководители участка доверили эту работу бригаде Олейника.

За 12 лет работы на участке Ефим Васильевич Олейник в совершенстве овладел изготовлением металлоконструкций, обучил этому делу многих молодых рабочих. В его бригаде из 10 человек лишь один имеет третий разряд, а остальные четвертый и пятый. Высокая производительность сочетается и с хорошим качеством. Включившись в социалистическое соревнование за почетное звание называться коллективом коммунистического труда, бригада Олейника при хорошем обеспечении металлом выполняла нормы выработки на 160—170 процентов. Такие показатели достигнуты в результате хорошо продуманной организации труда, рационального использования рабочего времени и применения наиболее эффективных методов изготовления металлоконструкций.

В январе по собственной инициативе бригада т. Олейника пересотрела местные нормы времени и расценки на некоторые виды работ с их снижением на 10—15 процентов. Так, изготовление картин резервуаров объемом 700—1000 квадратных метров было снижено на 15 процентов, центральные стоек к этим резервуарам — на 10 процентов, а шпигов кровли к ним — на 10 процентов. Изготовление закладных снижено также на 10 процентов и т. д.

Почин бригады т. Олейника был поддержан и членами бригады коммунистического труда К. И. Федорова, так же работающей на изготовлении металлоконструкций.

В. БУХАРОВ,
мастер управления Дальстальконструкция.

РАССКАЗ О ПСЕВДОНИМАХ ВОЖДЯ

ПЕТЕРБУРГ. «Народный дом» графини Паниной, Городская интеллигенция и рабочие собрались на митинг. Партия кадетов, имеющая значительное влияние в Государственной думе, решила склонить на свою сторону рабочих. Один за другим на трибуну поднимаются ораторы, всячески выгораживая кадетскую партию.

Но вот председательствовавшая графиня Папина предоставляет слово господину Карпову. На сцену легко поднимается невысокий человек и начинает говорить. Рабочие сразу же узнают его. Он разоблачает буржуазию и кадетскую партию и на глазах у охраны предлагает большевистскую резолюцию, которая принимается большинством голосов. Шпики сбиваются с ног, но их поиски безуспешны. Карпов исчезает. Это было 9 мая 1906 года.

А 6 июня в этом же городе Карпов выступает на Всероссийском съезде народных учителей. Карпов — это был Ленин. Псевдонимом «Карпов» или сокращенно «К», «Кв», «Кар-ов» Ленин пользовался и в литературной работе.

НАИБОЛЕЕ же известным псевдонимом Владимира Ильича является псевдоним «Ленин», с которым он так сроднился, что обычно подписывался «В. Ульянов (Ленин)».

Впервые Ильич подписался псевдонимом «Ленин» в 1901 г., когда во втором и третьем номерах журнала «Заря» были напечатаны четыре главы будущего произведения «Аграрный вопрос и критика Маркса», озаглавленные «Г. г. Критика» в аграрном вопросе. Очерк первый. Под этим же псевдонимом выходит в 1902 году книга «Что делать?».

Вымышленные фамилии помогали Ленину скрываться и путать карты царской охранки. Так, царские чиновники предположили, что вызывавшие шум эти произведения Ленина принадлежат Юлию Цедербауму (впоследствии лидеру меньшевиков, известному под псевдонимом «Мартов»).

Откуда взялся этот псевдоним? Никто из родственников и близких не смог на этот вопрос ответить. В Ульяновске, в филиале Центрального музея В. И. Ленина, хранится запись беседы на эту тему с братом Ильича — Дмитрием Ульяновым, который сказал: «Было так, что Плеханов взял фамилию Волгин, вероятно, и Владимир Ильич взял фамилию Ленин по реке в Сибири».

А быть может, в выборе этого псевдонима послужило знакомство с трудами известного во время агронома и общественного деятеля С. Н. Ленина. При чем, Владимир Ильич подписывался не просто «Ленин», а «Н. Ленин».

Бернард Шоу послал Владимиру Ильичу одну из своих книг с такой надписью: «Николаю Ленину, единственному государственному деятелю Европы, который обладает талантом, характером и знаниями, соответствующими его ответственному положению, 16 июня 1921 года от Бернарда Шоу».

Известно и стихотворение: «Прокламация Николая Ленина» чешского поэта Витезслава Незвала, которое заканчивается словами:

«Вчитайтесь в ее
бессмертные строки —
в прокламацию
Николая Ленина!»

ДО ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ Владимир Ильич вынужден был скрываться под вымышленными фамилиями, а свои работы и письма подписывать различными псевдонимами. Петербургские рабочие знали Владимира Ильича как «Николая Петровича» или «Федора Петровича», революционеры-марксисты звали его «Стариком».

Довольно часто Ленин прибегал к псевдониму «К. Тулин». Очень распространенным ленинским псевдонимом является «Ильин», под которым известен труд «Развитие капитализма в России».

Иногда Ленин подписывал свои статьи так: «Большевик», «Русский коммунист», «Статистик». Под несколько необычным псевдонимом — «Мейер» Ленин проживал в Мюнхене. В Англии Ленин подписывался немецкой фамилией «Якоб Рихтер», а в Германии он подписывал свои статьи английским именем «Вильям Фрей». Автор «Имперализма как высшей стадии капитализма» подписал свой труд — Ленинским.

«Б. В. Купринов», «Карн», «Н. Константинов», «П. Осипов», «Р. Сидин», «Читатель», «Правда» — все это псевдонимы Владимира Ильича.

Их очень много. Около ста ленинских псевдонимов указывается в специальном «Словаре псевдонимов», который составил И. Ф. Масанов.

Более подробно рассказывает о вымышленных фамилиях Владимира Ильича И. Вольпер в статье «Псевдонимы Ленина», напечатанной в первом номере журнала «Молодой коммунист» за 1964 год. Л. АКИМОВА.



ЧЕЛОВЕК привык к грохоту взрывов и свисту пуль. Оказывается, и к этому можно привыкнуть. И можно отвязаться от тишины. От той шепчущей тишины лесной поляны, когда слышишь, как где-то в горькой долине трещит кузнечик, а в деревьях весело и беззаботно поют птицы.

И когда солдат, много-много дней и ночей слушающий лишь голос боя, попадает в эту тишину, он не верит себе. Он смотрит на все это так, словно видит в первый раз, и вместе с тем, как на что-то до боли знакомое, но забытое. И необыкновенные чувства распирают его, захлестывают и рвутся наружу. Человек счастлив... Он счастлив необыкновенно... И когда он встречает на переправе женщину, он понимает, что должен поделиться с ней этим счастьем. Не может человек не поделиться, когда оно плещет в нем через край.

А когда оказывается, что женщина эта — мать трех детей, которых бросил отец, он понимает, что должен сделать счастливым не ее одну, а еще трех, этих маленьких, обездоленных человечков.

Он понимает это не сразу. Если бы сразу — зритель не поверил бы. Потому что не просто это. Солдату, в жизни не любившему, вот так, вдруг, стать не только мужем, но и отцом трех детей. А он ведь мечтал об отrade, что живет в высоком терему. И Федотов издевался над собой. Нашел отраду... с тремя детьми... И терем... солдат обводил глазами убогую (и в то же время — воина) избушку Соии.

И на минуту в нем побеждает это, может быть, по-человечески понятное и оправданное чувство. Он уходит.

Но что-то незримое уже протянулось от сердца к сердцу. Чем-то пленила его эта женщина. Хрупкая на вид. Но гордая, сильная своей внутренней силой, своей душевной красотой. И закрился, за-сверкали два человеческих характера, освещенные большим и светлым чувством...

И зритель ни на минуту не

сомневается: бывает такая любовь, бывает так в жизни. Да мало ли было случаев в войну и после, когда солдат приходил в семью, где погиб муж и отец, и становился мужем и отцом. Слово об одном таком случае, взятом из жизни, рассказывает фильм «РОДНАЯ КРОВЬ», поставленный по одноименному рассказу Федора Кнорре режиссером Михаилом Ершовым.

Сильный фильм. И силен он именно своей большой жизненной правдой. Правда эта в самом рассказе, которую глубоко понял режиссер. Правду

ТАК БЫВАЕТ В ЖИЗНИ

О ФИЛЬМЕ
«РОДНАЯ КРОВЬ»

эту делают на экране актеры. С первых же кадров забываешь, что сидишь в зале. Ты словно сам становишься свидетелем этих событий. И женщина эта подкупает своей естественностью и простотой. Актриса Вия Артмане не играет. Она живет на экране. И виллишь не Вию Артмане, а Соию — простую латышскую женщину, которую война забросила далеко от родного дома. Но неважно и переживания не сломали ее. Она научилась молча и терпеливо переносить их. И может, эта молчаливость — ее национальная черта: люди моря всегда отличались немногословием и суровостью. А отчасти это черта именно ее характера — спокойного, но тягущего в глубине своей невиллиане запасы сил.

Очень глубокий образ создал Евгений Матвеев. Ему тоже верится. Во всем. От начала и до конца. Верить его большой любви, которую он пронесет через годы и сражения. Он должен вернуться к своей Соии. Потому что он помнит, как просила она: обещай мне одно — если в каком-нибудь из сражений тебя изувечат, обещаю и тогда вернуться ко мне.

Эти слова звучали для него как заклинание. И он вернулся.

как заклинание. И он вернулся.

Верить ему, когда она, прошепшавшая свою любовь, как святыню через всю войну, решает уйти, не показавшись, когда из уст старика узнает вдруг, что его Соия не очень-то ждала его.

Верить, когда терзается и не может простить себе, что не поверил своей Соии и поверил злой людской молве.

Прошли годы. И перед нами возмужавший, даже постаревший Федотов. Повзрослевшие дети. Постарела и Соия. Но это мало заметно. Потому что любовь и счастье, которые принес ей и ее детям этот человек, так и светятся в ней и делают ее молодой и веселой.

Счастливая, крепкая семья, где отец не по крови стал настоящим отцом детям. Он любит их, как своих родных, как свою кровиночку.

Он отдает этим четверым всего себя. А они платят ему тем же. И в каждом реисе выходит судорожного механика из своего машинного отделения наверх, чтобы увидеть там, на высоком берегу, родные фигурки.

На этой счастливой ноте и можно было бы закончить повествование. Но в жизни бывает и по-другому... И однажды на высокий берег встречается пародок приходит лишь дети. Тут на сцену выходит их родной отец, который много лет назад оставил их и который теперь, когда не стало матери, предьявляет на них права. Вот тут-то и возникает конфликт: родной тот, кто родной по крови, или тот, кто по духу родной?

И этот конфликт разрешается в фильме не легко и не просто. Так и бывает в жизни...

Лучший показатель того, что фильм нравится, — полные зрительные залы. Достать билет на «Родную кровь» трудно. Молва о хорошем фильме опережает его. И зритель уже не ждет, когда он пойдет в ближайшем от дому кинотеатре. Зритель ищет его. И находит. А посмотрев, долго еще будет помнить, сочувствовать и переживать вместе с героями.

В. ВОЛОВИЧ.

К 400-летию со дня рождения Галилео Галилея

А ВСЕ-ТАКИ ВЕРТИТСЯ!

ДОСТАТОЧНО назвать имя Галилео Галилея, чтобы в нашей памяти вспыхнуло легендарное: «А все-таки вертится!». Эта крылатая фраза, может быть, даже и не произнесенная великим ученым, стала в веках неотделимой от его образа, служит ярким примером неукротимой преданности науке.

Средневековые физика, математика, химия меньше всего могли претендовать на роль наук, постигших законы природы. Возникла новая наука, она твердо стояла на почве опыта и исследований, боролась за право на существование. Эпоха Возрождения породила гигантов мысли и духа. Одним из них был Галилео Галилей. В нем счастливо сочетались разносторонние дарования и многообразные интересы.

В те времена наука и искусство часто жили под одной крышей. Флорентийские и венецианские художники не раз повторяли, что мир потерял в Галилее мастера кисти, величием равного Леонардо да Винчи. Другие сетовали, что Галилей не посвятил себя литературе, к которой чувствовал склонность с ранних лет.

Галилей первым обратил телескоп к небу. И то, что вчера казалось лишь гипотезой, в свете новых доказательств облеклось в плоть и кровь непреложной истины. При помощи телескопа ученый обнаружил спутников Юпитера, установил фазы Венеры и открыл пятна на Солнце. Он измерил с большой точностью высоту лунных гор и неопровержимо доказал, что Млечный путь не молоко, разлитое Малодной, и не шов между двумя полушариями сферы, а скопление звезд.

Галилей разрушил хрустальные сферы, которые, по учению древних, окружали Землю, и открыл путь в свободные просторы бесконечного пространства. Перед людьми предстала подлинная, величайшая картина Вселенной. Она ничем не напоминала наивные рисунки Птоломеевой системы.

Открытие Галилея вызвали панику в стане врагов разума и науки. Он не скрывал своего презрительного отношения к схоластике, этой лженауке. «Профессора-богомолы», — писал он, — не должны присваивать себе права регулировать своими декретами также профессии, которые не подлежат их ведению, ибо нельзя навязывать естествоиспытателю мнения».

Много сил отдал Галилей математике и физике, но первым делом его жизни стала защита и обоснование учения Коперника о гелиоцентрической—солнечной—системе мира. Оно было тем революционным актом, которым естествознание заявило о своей независимости. Разгорелась ожесточенная борьба. Речь шла о праве на жизнь нового научного течения в астрономии. Враги преследовали сторонников Коперниковой системы. В дело пушались испытанные приемы: клевета, пытка, изгнание, казнь.

Двадцать лет готовился ученый к решающей схватке. Пропагандируя учение Коперника, он принимал остроумные меры предосторожности. Шпионаж инквизиции ни в чем не удался: его изобличить. Своими опытами и исследованиями он неустанно умножал доказательств в пользу научного миропонимания.

И когда грянула решающая битва, Галилей предьявил столько фактов, что не мог не взять верх. Враги называли его телескоп «выдумкой дьявола, искажающей божий лик природы». Фанатики слали проклятия и доносы, требовали расправы над смельчаком.

Галилей не сложил оружия. Он так много сделал для торжества гелиоцентрической системы, что по праву вместе с Коперником может называться создателем этого материалистического учения. Свои взгляды он выразил в книге «Диалог о двух главнейших системах мира — Птоломеевой и Коперниковой». В ней мыслитель и боец подытожил достижения науки и изложил свои открытия в физике и астрономии.

Новый взрыв ярости, ненависти, злобы, новый суд... Измученный заключением, изможденный и покусленный Галилей 22 июля 1633 года снова предстал перед инквизиторами. Судьи лице приговорили его к тюремному заключению и покаянию. Однако палачи ошиблись в расчетах, победа над немощным старцем обратилась для них в поражение.

В этом году человечество празднует 400-летие со дня рождения великого мыслителя, ученого и борца, Галилееские торжества пройдут в Пизе, Падуе, Флоренции, Риме и других городах Италии, связанных с жизнью основателя нового естествознания. Георгий БЛОК, научный обозреватель АПН,

Галилей не сложил оружия. Он так много сделал для торжества гелиоцентрической системы, что по праву вместе с Коперником может называться создателем этого материалистического учения. Свои взгляды он выразил в книге «Диалог о двух главнейших системах мира — Птоломеевой и Коперниковой». В ней мыслитель и боец подытожил достижения науки и изложил свои открытия в физике и астрономии.

Новый взрыв ярости, ненависти, злобы, новый суд... Измученный заключением, изможденный и покусленный Галилей 22 июля 1633 года снова предстал перед инквизиторами. Судьи лице приговорили его к тюремному заключению и покаянию. Однако палачи ошиблись в расчетах, победа над немощным старцем обратилась для них в поражение.

Галилей не сложил оружия. Он так много сделал для торжества гелиоцентрической системы, что по праву вместе с Коперником может называться создателем этого материалистического учения. Свои взгляды он выразил в книге «Диалог о двух главнейших системах мира — Птоломеевой и Коперниковой». В ней мыслитель и боец подытожил достижения науки и изложил свои открытия в физике и астрономии.

Новый взрыв ярости, ненависти, злобы, новый суд... Измученный заключением, изможденный и покусленный Галилей 22 июля 1633 года снова предстал перед инквизиторами. Судьи лице приговорили его к тюремному заключению и покаянию. Однако палачи ошиблись в расчетах, победа над немощным старцем обратилась для них в поражение.

Галилей не сложил оружия. Он так много сделал для торжества гелиоцентрической системы, что по праву вместе с Коперником может называться создателем этого материалистического учения. Свои взгляды он выразил в книге «Диалог о двух главнейших системах мира — Птоломеевой и Коперниковой». В ней мыслитель и боец подытожил достижения науки и изложил свои открытия в физике и астрономии.

Новый взрыв ярости, ненависти, злобы, новый суд... Измученный заключением, изможденный и покусленный Галилей 22 июля 1633 года снова предстал перед инквизиторами. Судьи лице приговорили его к тюремному заключению и покаянию. Однако палачи ошиблись в расчетах, победа над немощным старцем обратилась для них в поражение.

ШАХМАТЫ

После 6 туров

На чемпионате города среди юношей пройдена первая половина. Поначалу казалось, что острой борьбы не будет: перворазрядники Н. Новокрещенных, В. Мордовских и В. Носовичский без особого труда разделят призовые места.

Но в первом же туре А. Нечай (26 школа) выигрывает у В. Носовичского, в третьем туре самый младший участник В. Конохов (10 школа) заставляя сдаться В. Мордовских, а Ю. Толмачев (27 школа) побеждает Н. Новокрещенных. Борьба резко обострилась: сейчас 8 человек из 12 претендуют на призовые места и могут выполнить норму второго разряда. После шести туров у Харитонов, В. Носовичского 5 очков, Г. Тишковского — 4,5, А. Нечай — 3,5, Э. ХАНТАКОВ, судья соревнований.



... И качусь я в санках под гору в сугроб.
Фото А. Елфимова.

НА СТАРТЕ ШКОЛЬНИКИ

НА ДНЯХ проходили соревнования юных лыжников школ. В этих интересных соревнованиях приняло участие более 500 учащихся 21 школы.

В младшей возрастной группе лучше время на дистанции 2 километра показала воспитанница школы-интерната № 2 Вафина Рая, ее результат 10 мин. 21 сек. 3 километра среди мальчиков быстрее всех прошел Егоров (школа № 32) — за 15 минут 35 секунд. У девочек на этой же дистанции победу одержала В. Скряник (33 школа) с результатом 11 минут 50 секунд.

На дистанции 5 километров победу одержали брат и сестра Толя Кражев и Гая Кражева — оба воспитанники школы-интерната № 2. Соответственно их результаты 21 мин. 55 сек. и 25 мин. 46 сек. На 10-километровой дистанции первое место занял Валера Савчук (школа-интернат № 2) с результатом 40 минут 09 секунд.

Нужно отметить хорошую подготовку к соревнованиям лыжников школы-интерната № 2. Они по трем группам заняли первые места и награждены тремя кубками и грамотами, за вторые и третьи места команды были награждены грамотами. После соревнований была утверждена сборная команда лыжников, которые в ближайшее время будут защищать честь города на областных соревнованиях в Иркутске.

Н. ЧУЧУПАЛОВ, преподаватель физкультуры.

ЭТО произошло несколько дней назад на Южной станции Астрономического института имени Штернберга в Крыму. Прошел рабочий день — вернее ночь. Молодой астроном, только что закончив фотографирование неба, начал просматривать пластинки. Сотни звезд запечатлены черными точками на каждом негативе, и кажется, что никакого порядка обнаружить в них нельзя. Но Галина Зайцева — так зовут астронома — хорошо знает небо. Перед ней пластинка со скоплением галактик в созвездии Девы. Что это? В знакомом «рисунке» новый объект. Однако астрономы привыкли не верить собственным впечатлениям. Им помогают «старые» библиотеки — многие сотни пластинок отдельных участков неба, снятые за десятилетия.

Галина достает «старые» пластинки этого участка неба, Олану, вторую, десятую, двадцатую... Да, сомнений быть не может. Звезда, которую она увидела сегодня, не было на пятидесяти прежних пластинках. Обнаружена сверхновая звезда!

Сверхновые представляют исключительный интерес для ученых: их вспышки — одно из самых грандиозных явлений, которые астрономы наблюдают во Вселенной. Во время максимума блеска такая звезда излучает больше энергии, чем вся звездная система, в которой она вспыхнула, то есть больше, чем десятки миллиардов звезд! Астрономы считают, что вспышки

сверхновых являются главным источником пополнения межзвездной среды самыми тяжелыми элементами, которые образуются в условиях мощного нейтринного излучения. Эти звезды, по всей видимости, являются источником космических лучей, а образующиеся после вспышки расширяющиеся туманности дают мощное радионизлучение.

Но сверхновые звезды таят еще много загадок: до сих пор неизвестна их природа, не ясны причины вспышек, хотя большинство астрономов считают, что это результат гигантского взрыва в недрах звезды. Не расшифрованы яркие полосы в спектрах некоторых сверхновых — их не удается приписать какому-либо химическому элементу. Это,

пожалуй, последний еще не разгаданный астрофизиками спектр.

В чем же сложность исследования сверхновых звезд? Основная трудность вызвана, главным образом, тем, что вспышка такой звезды в данной галактике — явление очень редкое и наблюдается в среднем раз в 500—600 лет. В нашей Галактике, например, в последний раз сверхновая вспыхнула в 1604 году — 360 лет назад, когда не было еще ни телескопов, ни спектрального анализа. Однако, если систематически фотографировать области неба, в которых находится скопления далеких галактик шансы обнаружить в одной из них вспышку сверхновой увеличатся. Эту работу называют «службой сверх-

ВЫ, ДОПУСТИМ, родились на Волге. И в тот же день и даже час где-нибудь на Амуре родился еще один гражданин. И значится он в книге записей актов гражданского состояния под тем же именем, отчеством и фамилией, что и вы.

Видю вашу улыбку, вижу, как вы пожимаете плечами, и слышу ваш голос: «Ну и что же? Пусть себе живет и трудится за благо Родины». Подождите. Не так-то все просто, как вы думаете. Ну вот, например, бросил ваш двойник жемчу с двумя малолетними детьми и скрылся в неизвестном направлении.

«Так не я же!», — слышу ваш голос. — Я то при чем?»

Конечно, вы не причем. Но когда его разыскивали, то нашли вас. Ведь вы никуда не бежали, не прятались. Вас ведь легче было найти. И вот вам, будильник любезны, исполнительный листок с энной суммой на алименты.

Бледнеете? В доме драма? Жена потрясена: как она за десять лет совместной жизни не разгадала в вас подлеца, и потом, как могло случиться, что вы, никуда не выезжая из Ангарска, проводя все вечера с нею, с семьей, вдруг оказались отцом детей, живущих в Хабаровске...

В конце концов вам все удастся уладить, доказать

свою непричастность к факту появления на свет неизвестных наследников. Но не спешите радоваться...

Через некоторое время оказывается, что дороги ваши с двойником сблизились, и он стал жителем... Ангарска. Теперь уже вы настроены не так благодушно, как раньше? Правильно! Потому что проходит не так много дней, как у вас в доме появляется судебный исполнитель и предъявляет документ, по которому значится, что с вас причитается определенная сумма денег.

— За что? — растерянным голосом вопрошаете вы.

— За то, что вас в состоянии «полной невесомости» доставили в медвытрезвитель и привели в нормальный вид.

— Помилуйте... — слезно молите вы. — Я в рот хмельного не беру... У меня гастрит!

— Знаем мы вас, трезвенников, — ухмыляется судебный исполнитель.

Этого Александр Иванович Стариков, работник Майского ремонтно-механического завода, уже не мог стерпеть. Живет он в Ангарске со дня его основания, до недавнего времени считался добрым семейным, примерным тружеником. И все было бы хорошо, если бы не оказался в Ангарске еще один А. И. Стариков, отвечать за положе-

ния которого приходится Александру Ивановичу.

Два раза ему удалось доказать свою невиновность. Но на третий раз судебный исполнитель разбираться не стал.

«Отказываешься добровольно платить штраф, представляю в бухгалтерию — высчитают!»

И представил. И высчитал. В результате скомпрометировал имя честного человека. Посыпались злые шутки, оскорбительные реплики. Как мол, так, рассуждали сослуживцы: «Считали мы тебя солидным человеком. Как дружинник, ты должен был сам бороться против всяких родимых пятен, а ты сам гусь, хориш, по вытрезвителям путешествуешь...»

«Мне не дороги деньги, — пишет в редакцию Александр Иванович, — дорога честь советского рабочего». И он бесконечно прав. Едва ли не самое дорогое у человека — это его честь. И никому не дозволено ее оскорблять, бросать тень на доброе имя человека.

И надо думать, что Ангарский городской суд наконец разберется, с кого удерживать штраф за посещение вытрезвителя, принесет свои обвинения невиновному и строго спросит с проходивца.

А в общем, пусть на здоровье живут и трудятся двойники и даже тройники... Но пусть не дремлет феида и не перекладывает штрафы и алименты с виновного на невиновных.

Г. КОРЯКИН.

Без вины... виноватый



ВСПЫХНУЛА СВЕРХНОВАЯ ЗВЕЗДА

ОТКРЫТИЕ СОВЕТСКОГО АСТРОНОМА

ИЗВЕЩЕНИЕ

17 февраля 1964 года в 14 часов в здании Дворца пионеров проводится VII сессия городского Совета депутатов трудящихся. На рассмотрение сессии выносятся вопросы «О состоянии и мерах улучшения борьбы с правонарушениями подростков и детей». ИСПОЛКОМ.

Показывает Иркутск

- 15 февраля, СУББОТА
- 18.00 — Для детей. «Так живут боханские школьники», кинобюро-ник.
- 19.00 — Литературная игра.
- 19.30 — Кинохроника.
- 20.00 — Концерт художественной самодеятельности.
- 20.40 — Художественный фильм «Моя дочь».
- 22.05 — Клуб кинопутешествий.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

Конторе МТС требуются столтеры, газоелектросварщик.

Обращаться: 8-й район, контора МТС.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«АНГАРА» — 49 дней. 16, 18, Мистер Питкин в тылу врага. 15, 17, 19, 21.
С 17 февраля — Родная кровь. 13, 15, 17, 19, 21.
«ЮНОСТЬ» — Путь на арену. 9.50, 11.20, 12.50, 14.25, 16, 17.40, 19.10, 20.45, 22.15.
«ПОБЕДА» — Тайник на Эльбе. 10, 11.40, 13.20, 15, 16.40, 18.20, 20, 21.40. Перед последним сеансом демонстрируется фильм «Так было».

«МИР» — Новый художественный фильм Особняк на Зеленой. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Производится предварительная продажа билетов на цветной широкоэкранный фильм «Путь на арену».

18.20, 20, 21.40. Перед последним сеансом демонстрируется фильм «Герои не умирают». Производится предварительная продажа билетов на фильм «Особняк на Зеленой».

«ПИОНЕР» — Слепая птица. 10, 11.25, 14.40. Любовь и мечта. 12.50, 16.05, 17.55, 19.45, 21.35. Зеленый зал — Взгляните на этот город. 16, 19, Анна на шею. 17, 20, 22.

АНГАРСКОМУ МОЛОЧНО-МУ КОМБИНАТУ требуются токарь-фрезеровщик 5—6 разряда, машинист аммиачных установок, прибористы.

Обращаться: Ангарск, ул. Мира, № 13. (89).

Ангарскому холодильнику требуются кладовщики на мясо-молочные и рыбные продукты. (80).