

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й
№ 111 (8407).
ЧЕТВЕРГ,
12
МАЯ 1955 г.
Цена 20 коп.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года)

В целях привлечения средств населения для финансирования мероприятий по дальнейшему развитию народного хозяйства СССР Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Выпустить Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года) на сумму 32 миллиарда рублей сроком на 20 лет.

2. Облигации займа и выигрыши по ним освободить от обложения государственными и местными налогами и сборами.

3. Утвердить представленные Министерством финансов СССР условия выпуска Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года).

НОВЫЙ ЗАЕМ

СЕГОДНЯ публикуется постановление Совета Министров Союза ССР о выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года). Средства от нового займа пойдут для финансирования мероприятий по дальнейшему развитию народного хозяйства нашей страны.

Трудящиеся Кузбасса, как и весь советский народ, с большим воодушевлением встретили весть о новом Государственном займе. Сразу же после сообщения о выпуске займа, переданном по радио, на него широко развернулась подписка во всех городах и селах. Появлен патриотический подъем советских людей, так как наши займы выпускаются в интересах всего советского народа.

Под руководством Коммунистической партии и Советского правительства трудящиеся нашей страны уверенно идут к новым победам в строительстве коммунизма. Об этом ярко и убедительно свидетельствуют выдающиеся успехи, достигнутые советским народом в развитии всех отраслей народного хозяйства и культуры.

Социалистическая тяжелая индустрия, которая всегда была и остается прочной основой развития нашей экономики, укрепляет оборонспособность страны и подъем благосостояния народа, в настоящее время вырабатывает продукцию почти в три с половиной раза больше, чем в девяностом 1940 году. Успешно претворяется в жизнь намеченная Коммунистической партией программа дальнейшего развития всех отраслей социалистического сельского хозяйства. Несмотря на засуху в ряде районов Украины и Поволжья, страна получила в прошлом году хлеба, картофеля, овощей, мяса, молока и других продуктов больше, чем в 1953 году.

Кузбасс — край тяжелой индустрии. С каждым годом растет добыва уголь, выплавка металла, производство химической продукции. В комбинате «Кузбассуголь» значительно выросла среднесуточная добыча угля, поднялась производительность труда шахтеров. Металлургические предприятия увеличили производство металла по сравнению с 1953 годом, на 3,6 процента. Механический МТС в 1954 году поднял 145 тысяч гектаров зерновых и залежных земель. Колхозы и совхозы области сдали государству хлеба на 7.392 тысячи пудов больше, чем в 1953 году.

На основе развития тяжелой промышленности, обеспечивающей новый подъем всех отраслей народного хозяйства, легкой, пищевой промышленности и сельского хозяйства, неуклонно растет благосостояние советского народа. Улучшение жизни трудящихся и все более полное удовлетворение их материальных и культурных потребностей является постоянной заботой Коммунистической партии и Советского правительства.

Национальный доход СССР — этот основной показатель неуклонного подъема материального благосостояния народа — вырос в 1954 году по сравнению с 1953 годом на 11 процентов. В результате роста национального дохода, снижение государственных розничных цен, также мероприятия, проведенные партией и правительством в области сельского хозяйства, общая сумма доходов рабочих, служащих и крестьян в 1954 году увеличилась по сравнению с 1953 годом, в сопоставимых ценах, на 11 процентов.

В прошлом году было увеличено производство товаров народного потребления и значительно расширился товарооборот. В течение года населению продано товаров в государственной и кооперативной торговле, в сопоставимых ценах, на 18 процентов больше, чем в 1953 году; розничный товарооборот возрос по сравнению с 1950 годом на 80 процентов. Задание пятилетия по развитию товарооборота выполнено досрочно — за четыре года.

В огромных масштабах осуществляется в нашей стране жилищное и культурно-бытовое строительство, благоустройство городов и сел. У нас в Кузбассе, за последние годы, построены сотни новых домов, 155 зданий школ, 70 детских садов и яслей, 175 столовых, открыто 680 магазинов.

В то время как в Советском Союзе и странах народной демократии неуклонно развивается экономика и повышается материальное благосостояние трудящихся, в



ЛЮБИМОЙ РОДИНЕ-НАШИ ТРУДОВЫЕ РУБЛИ!

Плакат работы художника А. Лаврова, выпускавшийся Государственным издательством изобразительного искусства.

Фотохроника ТАСС.

Утвержден
Советом Министров СССР

Условия выпуска Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года)

1. Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года) выпускается на срок с 1 ноября 1955 года по 1 ноября 1975 года.

2. Заем предназначен для размещения только среди населения. Порядок размещения займа устанавливается Министерством финансов СССР.

3. Заем делится на разряды по 100 млн. рублей в каждом разряде.

Каждый разряд состоит из 20.000 серий. Серии каждого разряда имеют номера с № 180.001 по № 200.000.

Облигации в каждой серии имеют номера с № 01 по № 50.

4. Облигации займа выпускаются достоинством в 500, 200, 100, 50, 25 и 10 рублей.

Облигации достоинством в 500 и 200 рублей состоят соответственно из пяти или двух сторублевых облигаций одной серии с пятью или двумя номерами, дают право на пять или два выигрыша, которые одновременно падают на каждый из номеров, обозначенных на облигации.

Облигации достоинством в 50, 25 и 10 рублей являются частями сторублевых облигаций и дают право на соответствующую долю ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$) выигрыша, выпадающего на сторублевую облигацию.

5. По облигациям займа весь доход выплачивается в форме выигрышей.

Общая сумма выигрышей установлена в среднем за двадцатилетний срок займа и расчета 2 процента в год.

В течение двадцатилетнего срока займа выплачивает 25 процентов всех облигаций, а остальные 75 процентов облигаций погашаются по их нарицательной стоимости.

6. Выигравшая облигация погашается и исключается из дальнейших тиражей.

Выигрыши по займу устанавливаются в размере 5.000, 1.000, 500 и 200 рублей на сторублевую облигацию, включая нарицательную стоимость облигации.

7. В тиражах выигрыши на каждый разряд займа, т. е. на каждые 100 млн. рублей, разыгрываются следующее количество выигрышей:

Размер выигрышей на сторублевую облигацию, включая нарицательную стоимость облигации	Количество разыгрываемых выигрышей		
	в одном тираже	во всех тиражах	40 тиражах
5.000 рублей	3	120	
1.000 рублей	30	1200	
500 рублей	300	12.000	
200 рублей	5917	236.680	
Общее количество выигрышей	6250	250.000	
Общая сумма выигрышей (в руб.)	1.378.400	55.136.000	

8. Невыигравшие облигации погашаются (выкупаются) по их нарицательной стоимости с 1 ноября 1960 г. в течение 15 лет, оставшихся до конца срока займа.

Из каждого 100 млн. рублей займа выкупаются в 1960—1965 гг. — по 1.250.000 рублей, в 1966—1970 гг. — по 3.000.000 рублей, в 1971—1975 гг. — по 10.500.000 рублей ежегодно.

Облигации займа, подлежащие выкупу в 1960—1974 гг., определяются ежегодно.

Министр финансов СССР А. ЗВЕРЕВ.

Отъезд Делегации СССР в Варшаву на Совещание европейских стран по обеспечению мира и безопасности в Европе

10 мая из Москвы в Варшаву отбыла делегация Совета Министров СССР на Совещание европейских стран по обеспечению мира и безопасности в Европе Делегация СССР.

В состав Делегации СССР входят: Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, в состав Делегации входят: Первый заместитель Председателя Совета Министров и Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов, Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Г. К. Жуков, Маршал Советского Союза И. С. Конев, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко, Председатель Совета Министров Белорусской ССР К. Т. Мазуров, Председатель Совета Министров Литовской ССР В. Т. Лайас, Председатель Совета Министров Литовской ССР М. А. Геделиас, Председатель Совета Министров Эстонской ССР А. М. Мюрикеп, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин.

Председатель Совета Министров Польши П. К. Пономаренко.

В тот же день Делегация СССР прибыла в Варшаву.

Эстонской ССР А. А. Мюрикеп, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин и Посол СССР в Польше П. К. Пономаренко.

(ТАСС)

Прибытие Делегации СССР в Варшаву на Совещание европейских стран по обеспечению мира и безопасности в Европе

ВАРШАВА, 10 мая. (ТАСС). Сегодня в Варшаву для участия в Совещании европейских стран по обеспечению мира и безопасности в Европе прибыла Делегация Союза Советских Социалистических Республик.

Делегацию возглавляет Председатель Совета Министров Союза ССР Н. А. Булганин, в состав Делегации входят: Первый заместитель Председателя Совета Министров и Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов, Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Г. К. Жуков, Маршал Советского Союза И. С. Конев, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко, Председатель Совета Министров Белорусской ССР К. Т. Мазуров, Председатель Совета Министров Литовской ССР В. Т. Лайас, Председатель Совета Министров Литовской ССР М. А. Геделиас, Председатель Совета Министров Эстонской ССР А. М. Мюрикеп, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин.

Делегацию встречали также прибывшие в Варшаву для участия в Совещании европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе представители вашей страны, а также Чехословакии, Германской Демократической Республики — Отто Гроховский, Венгрии — Андраш Хегедюш, Румынии — Георгиу-Деж, Болгарии — Боян Стефанов, Албании — Мехмет Шеху, а также члены указанных делегаций, главы посольств ряда стран, аккредитованные в Варшаве, представители польской и иностранной печати.

Хотя борьба народов за ослабление международной напряженности и приве-

зла к определенным успехам, все же положение в некоторых районах мира за последнее время вызывает серьезную опасочность.

Миролюбивые государства Европы не могут безразлично относиться к такому положению. В создавшихся условиях требуется обединение усилий наших государств и принятие ими новых мер для укрепления своей оборонспособности.

Советское правительство надеется, что на представляемом Совещании эти задачи будут решены, а работа государств — участников Совещания явится крупным вкладом в дело укрепления всеобщего мира и безопасности народов.

Разрешите горячо поблагодарить вас за теплую, дружескую встречу и, пользуясь благоприятным случаем, пожелать польскому народу, гражданам Варшавы успехов в самоутверждении творческого труда по строительству социалистического общества.

Да здравствует Польская Народная Республика и ее столица Варшава!

Патриотический подъём

Дружно началась подписка на новый Государственный заем в цехах кемеровского завода «Кузбассэлектромотор».

Одними из первых в цехе № 3 подписались братья Владимир и Виталий Бахахинчики. Владимир — токарь-центрник, работает на заводе уже более двух лет, Виталий — слесарь-армировщик. Он со школьной скамьи пришел на завод.

— Первый раз подписывалась на заем, — восторженно говорит Виталий. — Пусть и мои трудовые деньги пойдут на укрепление моей Родины. — И, поставив подпись, он радостно оглядывается на собравшихся.

К столу подходит старший мастер механического участка Иван Маркович Раневский. Участник Великой Отечественной войны и разгрома японских самураев, один из лучших мастеров цеха, он подписанывается на месячный заработок.

— Наша земля, — говорит токарь. Раневский, — способствует дальнейшему развитию промышленности. Вместе с тем они выгодны для трудящихся. Только недавно по Третьему Государственному заему восстановления и развития народного хозяйства СССР я выиграл 25 тысяч рублей.

Подпись на заем вызвала новый трудовой подъём. Токарь-револьверщик Татьяна Васильевна Лось за смешную сумму должна протянуть сто семидесят выигрышов. Только до обеда она обработала 135 штук.

Собрания, посвященные подписке на новый заем, прошли во всех цехах. Трудящиеся дружно подписываются на новый Государственный заем выпуска 1955 года.

В. ГАЛДАЕВ.

На благо любимой Родины

Когда по радио начали передавать текст постановления Совета Министров СССР о выпуске Государственного займа развития народного хозяйства нашей страны, студенты, преподаватели, рабочие и служащие Кемеровского горного института собрались в Актовом зале. После окончания передачи состоялось собрание. Его открыл председатель местного комитета труда, Попов.

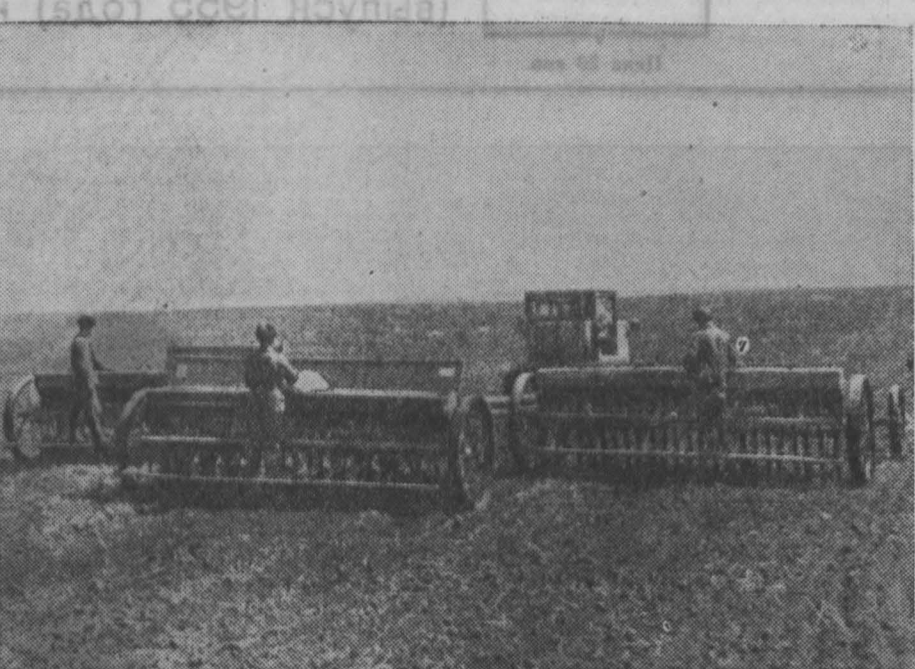
НА ВЕСЕННЕМ СЕВЕ ДОРОЖИТЬ КАЖДЫМ ДНЕМ, КАЖДЫМ ЧАСОМ!

Соревнование районов

Сводка о ходе выполнения плана сева яровых в колхозах области на 10 мая 1955 года

(В первой колонке показан процент выполнения плана сева всех яровых, во второй — зерновых и бобовых, в третьей — пшеницы).

1. Ленинск-Кузнецкий	32,3	39,2	54,7
2. Киселевский	27,0	29,3	47,7
3. Чебулинский	24,6	25,9	37,7
4. Промышленовский	22,9	24,4	35,2
5. Марининский	20,8	22,9	33,8
6. Анилер-Судженский	19,2	20,1	33,0
7. Гурьевский	18,2	20,2	34,0
8. Ижморский	14,2	14,2	22,5
9. Крапивинский	13,4	14,7	24,1
10. Тяжинский	12,0	13,5	23,0
11. Юргинский	10,4	11,5	18,4
12. Кемеровский	9,5	12,2	18,5



НА СНИМКЕ: агрегат тракториста МАМОНОВА В. Г. ведет сев пшеницы в колхозе «Заветы Ленина», Кемеровского района.

Фото П. Костюкова.

В ПЛЕНУ НЕОРГАНИЗОВАННОСТИ

Установилась теплая погода. Это дает механизаторам и полеводам возможность высокими темпами вести полевые работы, закончить сев организованно, в лучшие сроки.

Как же в Арлюкской МТС используют эти возможности?

Коллектив тракторной бригады тов. Нестерова, обслуживающей колхоз «Знамя Ленина», принимает все меры к тому, чтобы с наилучшими результатами использовать каждый погожий день. Здесь организовано трудовое содружество механизаторов с полеводами, развернуто социалистическое соревнование за высокопроизводительное использование техники, за хорошее качество полевых работ. Механизаторы работают по часовому графику, и полный ходом развернули сев зерновых культур.

К сожалению, такое трудовое напряжение наблюдается далеко не во всех тракторных бригадах Арлюкской МТС. Темпы полевых работ в целом по зоне остаются очень низкими.

Тракторная бригада № 8, которой руководит опытный механизатор тов. Шипицын, в первый пятидневки мая оставила позади все остальные бригады МТС. Началась вторая пятидневка, и механизаторы резко снизили темпы работы. Это произошло только потому, что им не создали необходимых условий для успешного труда.

Тов. Шипицына мы встретили возле тракторного вагончика.

— Ну, как дела? — обратился к нему директор МТС тов. Лысенко.

— Плохи, Дмитрий Андреевич, — ответил бригадир. — Два трактора бездействуют: потерпели аварию. Ездят в кузину МТС, до бастолу день потерял; никаким зерном не хватает. Миншки для подвозки зерна имеется только 20 штук. Недостаточно и сеялок. Тракторы простаивают из-за несвоевременной подвозки воды, горючего. Появленные агрегаты используются только на половину мощности.

Продолжают все сроки проведения предпосевного лущения. Однако к нему приступил тов. Шипицын по существу не приступил. Почему? Потому, что к проведению этого агромероприятия здесь относятся с полным равнодушением.

Подобная картина наблюдается почти во всех тракторных бригадах МТС. Директор станции тов. Лысенко и главный агроном тов. Анилер с удивительным спокойствием относятся к провалам на поле, в тракторных бригадах, почти ничего не предпринимают для высокопроизводительного использования техники, простирают сев в лучшее для местных условий сроки.

Б. ТРАПЕЗНИКОВ.
(Спец. корр. «Кузбасса»).
Юргинский район.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМ ТЕХНИКУ

В нынешнем году нам предстоит значительно расширить яровой клин. Увеличивается посевы однолетних трав, будет засеяно 656 гектаров весенспасания, проведено на 300 гектарах культивации, на 400 гектарах дискование, посевять 1150 гектаров яровых.

А что сделано? Вспахано земли 34 гектара, культивация не начиндалась вообще, только на 100 гектарах проведено дискование. Посев яровых произведен менее чем на 100 гектарах.

Механизаторы и колхозники дали слово получить стопудовый урожай зерновых.

Чтобы выполнить это обязательство, надо, прежде всего, провести весенний сев в лучшие сроки. Нагрузка на тракторы в связи с этим резко возрастает. Подсчеты показали, что для осуществления сева в лучшие сроки нам надо в весенний период выработать по 270 гектаров условной нормы.

Механизаторы и колхозники сумели засеять 17 гектаров, а к севу, по сути дела, не приступали. С первых дней работы в колхозе сломался трактор «НАТИ». Его ремонтировали 3 дня. Не успел этот трактор снова выйти в поле, как вновь потерпел аварию, на устранение которой уйдет, по крайней мере, два дня.

Плохо обстоит дело с ходом полевых работ и в тракторной бригаде тов. Плющенко. Здесь не только медленно работают, но и совершенно игнорируют перекрестный и узорчатый сев. Узнав об этом, директор МТС тов. Лысенко в своей записке зафиксировал: «Стремление к перекрестному севу нет», но никаких мер не принял.

В Арлюкской МТС совершенно забыли о социалистическом соревновании, игнорируют часовой график, не организовывали как следует технический ход за машинами. Доски показателей во многих бригадах пустуют. Из-за отсутствия достаточного количества подвозчиков воды и горючего многие тракторы на заправку гоняют в тракторный вагончик.

В колхозах зоны Арлюкской МТС на больших массивах поспела почва. Руководители станции следовали бы принять все необходимые меры, чтобы выпаривать создавшееся положение, добиться высокопроизводительного использования техники, простирают сев в лучшее для местных условий сроки.

Агитаторы Федор Митрохин и Федор Рейх регулярно проводят беседы на политические темы, читают газеты. В бригаде имеется библиотека-передвижка.

Б. ТРАПЕЗНИКОВ.
(Спец. корр. «Кузбасса»).

Юргинский район.

Мы избегаем излишних перегонов тракторов, перевор агрегатов с участка на участок производим по заранее намеченному маршруту. Мощность каждого трактора используется полностью. Например, боронование на тракторе «ДТ-54» ведем сплошем из 30 борон. К нему приспособляем по два культиватора или лущильника. Посевные агрегаты составляем из трех сеялок.

Механизаторы на техходах за тракторами и прицепными машинами во время переменок затрачивают по полчаса. Сокращение времени по заранее намеченному маршруту. Мощность каждого трактора используется полностью. Например, боронование на тракторе «ДТ-54» ведем сплошем из 30 борон. К нему приспособляем по два культиватора или лущильника. Посевные агрегаты составляем из трех сеялок.

Что это нам дает? Например, Александр Овчинников при лущении стерни на тракторе «ДТ-54», за смену вырабатывает по 80 гектаров — две с половиной нормы.

На 12—14 гектаров в смену (при норме 7,6) вспахивают трактористы Николай Сизинцов и Александр Мурзин. На 120—140 процентов выполняют нормы Сергеев Федор Байдырев и Владимир Баратов. Сейчас у нас все механизаторы перевыполняют сменные нормы.

Нарядивая темпы полевых работ, мы уделяем особое внимание качеству обработки почвы и заделки семян. У нас установлено правило принимать работу от тракториста ежесменно с обязательной проверкой ее качества.

С евой принципией мы проводим перевески на тракторах. Особое внимание уделяем возделыванию кукурузы. Посевы ее квадратно-гнездовым способом по хорошо обработанной и удобренной почве, летом осущестившим положенное число междуурядных обработок в двух направлениях.

Механизаторы и колхозники не жалеют сил и энергии на то, чтобы в этом году добиться крутого подъема сельскохозяйственного производства.

П. СИЗИНЦЕВ,
бригадир тракторной бригады
Бачатской МТС.
В. СЕМШИН,
бригадир полеводческой бригады
колхоза «Гигант», Беловского района.

Мы избегаем излишних перегонов тракторов, перевор агрегатов с участка на участок производим по заранее намеченному маршруту. Мощность каждого трактора используется полностью. Например, боронование на тракторе «ДТ-54» ведем сплошем из 30 борон. К нему приспособляем по два культиватора или лущильника. Посевные агрегаты составляем из трех сеялок.

Что это нам дает? Например, Александр Овчинников при лущении стерни на тракторе «ДТ-54», за смену вырабатывает по 80 гектаров — две с половиной нормы.

На 12—14 гектаров в смену (при норме 7,6) вспахивают трактористы Николай Сизинцов и Александр Мурзин. На 120—140 процентов выполняют нормы Сергеев Федор Байдырев и Владимир Баратов. Сейчас у нас все механизаторы перевыполняют сменные нормы.

Нарядивая темпы полевых работ, мы уделяем особое внимание качеству обработки почвы и заделки семян. У нас установлено правило принимать работу от тракториста ежесменно с обязательной проверкой ее качества.

С евой принципией мы проводим перевески на тракторах. Особое внимание уделяем возделыванию кукурузы. Посевы ее квадратно-гнездовым способом по хорошо обработанной и удобренной почве, летом осущестившим положенное число междуурядных обработок в двух направлениях.

Механизаторы и колхозники не жалеют сил и энергии на то, чтобы в этом году добиться крутого подъема сельскохозяйственного производства.

П. СИЗИНЦЕВ,
бригадир тракторной бригады
Бачатской МТС.
В. СЕМШИН,
бригадир полеводческой бригады
колхоза «Гигант», Беловского района.

Мы избегаем излишних перегонов тракторов, перевор агрегатов с участка на участок производим по заранее намеченному маршруту. Мощность каждого трактора используется полностью. Например, боронование на тракторе «ДТ-54» ведем сплошем из 30 борон. К нему приспособляем по два культиваторы или лущильники. Посевные агрегаты составляем из трех сеялок.

Что это нам дает? Например, Александр Овчинников при лущении стерни на тракторе «ДТ-54», за смену вырабатывает по 80 гектаров — две с половиной нормы.

На 12—14 гектаров в смену (при норме 7,6) вспахивают трактористы Николай Сизинцов и Александр Мурзин. На 120—140 процентов выполняют нормы Сергеев Федор Байдырев и Владимир Баратов. Сейчас у нас все механизаторы перевыполняют сменные нормы.

Нарядивая темпы полевых работ, мы уделяем особое внимание качеству обработки почвы и заделки семян. У нас установлено правило принимать работу от тракториста ежесменно с обязательной проверкой ее качества.

С евой принципией мы проводим перевески на тракторах. Особое внимание уделяем возделыванию кукурузы. Посевы ее квадратно-гнездовым способом по хорошо обработанной и удобренной почве, летом осущестившим положенное число междуурядных обработок в двух направлениях.

Механизаторы и колхозники не жалеют сил и энергии на то, чтобы в этом году добиться крутого подъема сельскохозяйственного производства.

П. СИЗИНЦЕВ,
бригадир тракторной бригады
Бачатской МТС.
В. СЕМШИН,
бригадир полеводческой бригады
колхоза «Гигант», Беловского района.

Мы избегаем излишних перегонов тракторов, перевор агрегатов с участка на участок производим по заранее намеченному маршруту. Мощность каждого трактора используется полностью. Например, боронование на тракторе «ДТ-54» ведем сплошем из 30 борон. К нему приспособляем по два культиваторы или лущильники. Посевные агрегаты составляем из трех сеялок.

Что это нам дает? Например, Александр Овчинников при лущении стерни на тракторе «ДТ-54», за смену вырабатывает по 80 гектаров — две с половиной нормы.

На 12—14 гектаров в смену (при норме 7,6) вспахивают трактористы Николай Сизинцов и Александр Мурзин. На 120—140 процентов выполняют нормы Сергеев Федор Байдырев и Владимир Баратов. Сейчас у нас все механизаторы перевыполняют сменные нормы.

Нарядивая темпы полевых работ, мы уделяем особое внимание качеству обработки почвы и заделки семян. У нас установлено правило принимать работу от тракториста ежесменно с обязательной проверкой ее качества.

С евой принципией мы проводим перевески на тракторах. Особое внимание уделяем возделыванию кукурузы. Посевы ее квадратно-гнездовым способом по хорошо обработанной и удобренной почве, летом осущестившим положенное число междуурядных обработок в двух направлениях.

Механизаторы и колхозники не жалеют сил и энергии на то, чтобы в этом году добиться крутого подъема сельскохозяйственного производства.

П. СИЗИНЦЕВ,
бригадир тракторной бригады
Бачатской МТС.
В. СЕМШИН,
бригадир полеводческой бригады
колхоза «Гигант», Беловского района.

Мы избегаем излишних перегонов тракторов, перевор агрегатов с участка на участок производим по заранее намеченному маршруту. Мощность каждого трактора используется полностью. Например, боронование на тракторе «ДТ-54» ведем сплошем из 30 борон. К нему приспособляем по два культиваторы или лущильники. Посевные агрегаты составляем из трех сеялок.

Что это нам дает? Например, Александр Овчинников при лущении стерни на тракторе «ДТ-54», за смену вырабатывает по 80 гектаров — две с половиной нормы.

На 12—14 гектаров в смену (при норме 7,6) вспахивают трактористы Николай Сизинцов и Александр Мурзин. На 120—140 процентов выполняют нормы Сергеев Федор Байдырев и Владимир Баратов. Сейчас у нас все механизаторы перевыполняют сменные нормы.

Нарядивая темпы полевых работ, мы уделяем особое внимание качеству обработки почвы и заделки семян. У нас установлено правило принимать работу от тракториста ежесменно с обязательной проверкой ее качества.

С евой принципией мы проводим перевески на тракторах. Особое внимание уделяем возделыванию кукурузы. Посевы ее квадратно-гнездовым способом по хорошо обработанной и удобренной почве, летом осущестившим положенное число междуурядных обработок в двух направлениях.

Механизаторы и колхозники не жалеют сил и энергии на то, чтобы в этом году добиться крутого подъема сельскохозяйственного производства.

П. СИЗИНЦЕВ,
бригадир тракторной бригады
Бачатской МТС.
В. СЕМШИН,
бригадир полеводческой бригады
колхоза «Гигант», Беловского района.

ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ТОПЛИВО!

Путь к успеху

Г. КОЛНЕНСКИЙ,
нач. смены котельного
цеха Кемеровской ГРЭС

Коллектив нашей ГРЭС достиг хороших результатов в борьбе за экономию топлива и электроэнергии. Удельный расход условного топлива сейчас значительно ниже, чем предусматривался по проекту. Лишь за последние пять лет он снижен на 10 процентов. Путь к успеху нам открыло социалистическое соревнование. Наш коллектив систематически обменивается опытом с энергетиками Каширской ГРЭС и заимствовал у него много ценных новшеств. Большую роль играют наглядность и действенность соревнования за экономию. У нас дело поставлено так, что уже на следующий день рабочие могут видеть итоги, и перед началом смены обсуждают их, намечая меры более правильного использования топлива.

Коллектив станции смело берется и осуществляет ремонтно-строительные работы, совершенствуя технику и технологии. При этом весь персонал настойчиво учится, что помогает не только быстро осваивать новую технику, но и дальше рационализировать производство. Механизация и автоматизация процессов позволили нам совместить целый ряд профессий. В итоге за 4 года численность обслуживающего персонала (в расчете на каждые 100 тысяч киловатт установленной мощности) на станции сокращена на 22 процента.

Электровозам — полную нагрузку

В. БЛИНОВ,
машинист депо Белово

Наши электровозы потребляют значительное количество электроэнергии. Но при правильном их использовании они могут работать очень экономично. Коллектив электровозников стремится к тому, чтобы водить поезда с наименьшими затратами. Большой эффект, в частности, дает применение рекуперативного торможения, при котором локомотив не расходует, а вырабатывает электроэнергию и отдает ее в сеть. Крупные резервы кроются также в широких развитии движений тяжеловесников. Однако для этого нам далеко не всегда создают условия. На отделении, например, растет число вагонов-бункеров с остановками поездов, из-за которых перерасходовано свыше 400 тысяч киловатт-часов. К перерасходам электроэнергии ведут и длительные ограничения скорости на многих участках отделения. Не изжиты у нас и запрещенная практика отвлечения электровозов для выполнения маневров. Устранение этих недостатков позволит нам добиться резкого снижения затрат электроэнергии.

Кемеровский обком ВЛКСМ и районное управление «Кузбассэнерго» на днях провели областной слет молодых рабочих, инженерно-технических работников по вопросу экономии электроэнергии и топлива на промышленных предприятиях, электростанциях и в электростанциях.

Интересный доклад о задачах молодежи Кузбасса по экономии электрической и тепловой энергии сделал управляющий «Кузбассэнерго» тов. Белов Н. С. Он рассказал участникам слета, как под руководством Коммунистической партии осуществляется величественная программа электрификации страны. Только за последнюю пятнадцатилетку общая мощность электростанций увеличивается примерно вдвое, а гидроэлектростанций — втрой. Молодежь узнала, что сделано и в ближайшее время предстоит сделать по развитию энергетической базы нашей области.

С ростом технической вооруженности предприятий возрастает и потребление электроэнергии. Борьба за экономию ее использование является поэтому важной задачей. Докладчик указал, в чем кроются основные резервы снижения потерь электроэнергии, на убедительных фактах показал народнохозяйственное значение каждого сбереженного киловатт-часа, подробно рассказал о ходе социалистического соревнования за экономию электрической и тепловой энергии на предприятиях области, о вкладе, который вносят в эту борьбу молодые рационализаторы. Так, электрик цеха пресс-изделий завода «Карболит» тов. Шевелев внес два рационализаторских предложения, от внедрения которых в год экономится 80 тысяч киловатт-часов. За первый квартал нынешнего года передовые коллеги Кузбасса сберегли 19 миллионов киловатт-часов. Однако за это же время отставшие предприятия перерасходовали 13 миллионов киловатт-часов, что значительно снизило общий эффект.

Выступившие на слете внесли много ценных предложений, вскрыли немало недостатков, устранение которых позволит коллегам добиться еще лучших результатов. Выступавшие критиковали районное управление «Кузбассэнерго» за слабую помощь отстающим предприятиям, плохое руководство работой по обмену передовым опытом. Так, работник ТЭЦ Кузнецкого комбината тов. Конев говорил, что их коллеги испытывают трудности в освоении воздушных выключателей. А выступивший вслед за ним электромонтер Южно-Кузбасской ГРЭС тов. Туркасов сказал, что у них это оборудование вполне освоено, и они с удовольствием помогли бы кузнецанам. Молодые энергетики указывали также, что руководители станций мало заботятся об обеспечении рабочих технической литературой.

В заключении участники слета пришли к обращению ко всем молодым рабочим, инженерно-техническим работникам электростанций, электросетей, промышленных предприятий и транспорта Кузбасса с призывом еще шире развернуть соревнование за экономию электроэнергии и топлива.

Ниже публикуются краткие изложения некоторых выступлений.

Эти меры осуществимы на каждой шахте

С. ГОЛУБИН,
электролесарь шахты «Журинка-3»

Шахта у нас — высокомеханизированная. Достаточно сказать, что на ней работает около 300 двигателей. 29 процентов всей потребляемой электроэнергии расходуется на электроподъем. Это значительно снизило потребление в сестях. Мы скратили время на пуск вентиляторов, 26 процентов — на забойные механизмы, остальное — на транспорт и другие цели. За прошлый год мы сэкономили большое количество электроэнергии. За четырехмесячный период года также сберегли 150 тысяч киловатт-часов и добились хорошего коэффициента мощности. Удельные нормы расхода электроэнергии, хотя они и снижены, наше успешно выполняются. По сравнению с прошлым годом добыча угля на шахте возросла на 18 процентов, а расход электроэнергии уменьшился.

Меры, осуществленные на нашей шахте, доступны каждому горнячному коллегиуму. Прежде всего, мы перевели питание шахты с напряжения в 3 киловольта на 6 киловольт.

Думая о перспективе, решать задачи и сегодняшнего дня

Н. ПЕТЕРС,
старший машинист Стальнской ТЭЦ

Рабочие, инженеры и техники нашей станции вносят немало ценных рационализаторских предложений, сущущих большую экономию. Предлагалось, например, применить пневмошлифовку углей. Была даже изготовлена модель. Расчеты показывали, что осуществление этой меры даст не менее 700 тысяч рублей годовой экономии. Но директор станицы тов. Костюк отказался от внедрения этого предложения, ссылаясь на то, что хотят подождать реконструкции и будут переведены на пылеобразное топ-

ливо. Под этим же предлогом отвергаются и другие предложения. Однако таким образом вряд ли можно согласиться, ибо разговоры о реконструкции идут с 1952 года, а осуществлена она будет только к 1960 году. К этому времени затраты по внедрению рационализаторских предложений, безусловно, перекрылись бы во много раз. Мы считаем, что, забывши о перспективе, руководители станции не должны отказываться от решения задач сегодняшнего дня, иначе длительное отставание нашей станции неизбежно.

За последние четыре года работники электростанций Кузбасса сэкономили 164 тысячи тонн условного топлива.

На породоотвалом терриконике шахты № 4 приступили к «Моторвугу» вместо одного скрепера. Пустили два, приводимые в движение двухбарабанным лебедкой. Это дало экономию 108 тысяч киловатт-часов электроэнергии в год.

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

★ ★ ★

Старший мастер цеха № 3 завода «Карболит» тов. Нелепин предложил перевести обогрев прессформ на повышенное напряжение, что дало 100 тысяч киловатт-часов экономии в год.

КИНО

„МИХАЙЛО ЛОМОНОСОВ“

Несколько дней назад наша страна отмечала двухсотлетие Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Государственного университета имени М. В. Ломоносова. На протяжении двух столетий это крупнейшее учебное заведение играло важную роль в развитии русской и мировой науки. В его стенах учились замечательные, талантливые поэты и писатели — Грибоедов, Лермонтов, Тургенев, Островский, Гончаров, Чехов, революционные демократы Белинский, Герцен, Огарев, крупнейшие представители отечественного искусства Собинов, Н. Рубинштейн, Немирович-Данченко, Вахтангов. Здесь, в цитадели науки, работали известные всему миру учёные Жуковский, Чаплыгин, Лебедев, Бутлеров, Сеченов, Тимирязев. Здесь сейчас трудятся крупнейшие советские академики Соболев, Бингендорф, Скobelевец, Тихомиров и другие.

Воистину прозорливыми оказались слова, обращенные когда-то создателем первого русского университета к молодому поколению:

Дерзайте ныне ободрены
Рачением вашим показать,
Что может собственных Платонов
И быстрых разумом Невтонов
Российская земля рождала.

В дни юбилея одного из старейших наших вузов с благодарностью вспоминали величайшего русского гения М. В. Ломоносова, по инициативе и проекту которого был создан Московский университет, названный впоследствии его именем. И, может быть, поэтому с каким-то особенным чувством смотрят выпущенную к двухсотлетию МГУ студией «Ленфильм» кинокартину «Михаил Ломоносов».

Трудную художественную задачу предстояло решить создателям фильма — сценаристу Л. Рахманову и постановщику А. Иванову. Ведь деятельность Ломоносова необычайно многообразна. Человек энциклопедических знаний, мыслитель-математик, он был выдающимся физиком и химиком, талантливым литератором, пытливым историком и естествоиспытателем. Отразить в рамках полуторачасовой картины чрезвычайно богатую жизнь учёного было просто невозможно. Естественно, что сценарист оставил свое внимание лишь на наиболее важном периоде — от начала научно-педагогической работы Ломоносова, открывания им химической лаборатории до 1755 года, момента создания Московского университета. В это время Ломоносов вел активную, непримиримую борьбу «против неприятеля наук российских», за самостоятельное развитие отечественной науки, занимаясь с распространением проповеди в стране, сделав многое из своих важнейших открытий в физической химии, сформулировав знаменитый закон сохранения вещества и движений. В этот же период он начинает читать публичные лекции на русском языке, пишет широко известные оды и стихотворения, переложения псалмов, работы по риторике.

Большинство из этих наиболее значительных моментов в жизни деятельности учёного нашло отражение в фильме, и, что особенно радует, многие эпизоды, даже на первый взгляд суждены «техническими» артефактами, показывают взаимоотношения Ломоносова и людей простого звания. Вот Ломоносов — Ливанов прерывает лекцию и расспрашивает студента о том, ел ли он сегодня, есть ли у него сапоги. Вот он рассказывает бедо-одетым студентам в комнате, примикающей к залу, где будет лекция для «знатных особ» (низкосоставленных туда не допускают). Отгромную обиду читает в глазах учёного, обиду за Россию, где не ценят таланта, если он одет в очуи. И в то же время гигантская фигура Ломоносова дышит радостью, гордостью — будто в России новые «Платоны и Невтоны».

Замечательное искусство Ливанова, смелые, тонкие переходы от лирической мятежности и юмора к драматической взволнованности и трагическим взлетам ярко доносят сложность и напряженность той борьбы, которую приходится вести талантливому русскому первооткрывателю, отцу российской науки.

В фильме немало других актерских работ, отличающихся высоким уровнем исполнения. Правдивы характеристики учеников Ломоносова и прежде всего будущего химика Васьки Дементьевы. Подкупают сдержанная, скромная, но очень эмоциональная игра А. Эскула (профессор Рихман). Запоминаются честолюбивый, глуповатый «мешканец» Шувалов (артист В. Сошальский), тупой, самодовольный, озлобленный Теплов (ар-



НА СНИМКЕ: кадр из фильма «Михаил Ломоносов».

сумым гневом, когда Ломоносов — Ливанов спорит с Мейером и ему подобными «неприятелями наук российских», кажется, что он готов броситься, растерзать противников, далеких от науки чиновничателей. И у этого же великанна проступают слезы на глазах, когда он чувствует свою бесессионную борьбу противостоять иностранным.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену — душевную горем, страдающую госпожу Ломоносова, пощипываясь, идет сквозь португальскую узницу. Встречи друзей. Ломоносова, она упрашивает их обуздать Михаила, отказывающегося извиняться перед академиками.

Однако иногда в погоне за драматическим «накалом» создатели фильма прибегают к неожиданному и не всегда оправданному искусственному нагнетанию событий, при этом не считаясь с исторической достоверностью. Известно, например, что Ломоносов подвергся аресту, причем в это время он уже имел звание профессора. Арест был домашним. Сценарист отступает от всех этих фактов. Адонит Ломоносов почему-то становится в сырой, холодной тюрьменной камере.

Произвольно изменено время приезда в Петербург жены ученого Елизаветы. Она приехала из Марбурга к мужу после его освобождения. Была ли нужда отступать от действительности ради того, чтобы показать в фильме сентиментальную сцену —