

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год
 издания
 41-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
 ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 211 (10053)

Пятница, 23 октября 1970 г.

Цена 2 коп.

Трудящиеся Советского Союза! До-
 стойно встретим XXIV съезд Коммунисти-
 ческой партии! Выше знамя предсъездов-
 ского социалистического соревнования за
 досрочное выполнение годового и пятилет-
 ного планов!

(Из Призывов ЦК КПСС к 53-й годовщине
 Великой Октябрьской социалистической революции)

СПРАВА—ЧЕТВЕРТЫЙ

Люди нашего города

ЕГО портрет вы можете увидеть на стенде почета, что находится в центре города у здания горисполкома. Стенд озаглавлен: «Они победили в юбилейном соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». В верхнем ряду четвертый справа — он, Иван Захарович Горлов, слесарь-ремонтник завода «Кузбассэлемент».

Тот, кто знает Ивана Захаровича лично и знаком с его трудовыми делами и достижениями, скажет, что этой чести — быть на стенде почета передовиков — он удостоен по праву.

А тот, кто не знаком? За что ему такое уважение и такая почта, спросит. Это

нужно объяснить, расска-
 зать.

НЕ вдруг прославился наш слесарь-ремонтник, и не просто было ему стать в ряды знатных. На заводе Ивана Захаровича оценили не столько за добросовестную и долготелую работу, сколько за творческий характер труда. Помнится, поручили ему ремонт обвязочных автоматов, которые, казалось, доживали свой век. Из шести автоматов работал один, да и тот безнадежен. Все отказывались их ремонтировать и восстанавливать, а Горлов взялся. Все шесть автоматов один за другим пустил в ход, будто новенькими они стали. С тех пор прошло лет пятнадцать, а автоматы все работают и работают.

ВЫ спросите, как он сумел? Ремонт старых машин — дело сложное. Бывает, что все диски, все болты, все шестеренки переменяешь, поставишь новые, а машина не идет. В чем причина? И. З. Горлов рассуждает так:

— Не будь тороплив, но будь в деле упрям. Копаться в механизме надо настойчиво.

До причин неисправности докапаться, разумеется, если есть способности понимать машину и принцип ее действия. Все это есть в характере слесаря Горлова. Настойчивость у него сочетается со знаниями, опытом, накопленным годами. Каждая деталь в машине им изучена, измерена, испытана на прочность, оценена и

охарактеризована по назначению и по сроку службы. Нет ничего непонятого, неизученного. Так может изучить машину человек, который знает, что управляется она только разумом своего хозяина.

Не раз мне приходилось слышать такое: «Отдайте эту машину на ремонт к Горлову». Говорили такое тогда, когда машина не подчинялась другим, менее опытным хозяевам. Горлов восстанавливал, ремонтировал, приводил в действие, казалось бы, уже мертвые механизмы.

А ВТОМАТЫ, за ремонт которых отвечает И. З. Горлов, отлично проработали семилетку и нынешнюю пятилетку. Не зря за трудовые достижения слесаря-ремонт-

ника наградили орденом «Знак почета». А сколько поощрений и наград записано за это время в его трудовую книжку! Там уже места не хватает для записей. Ивана Захаровича знают не только как опытного профессионала по ремонту, знают его как и общественника, рационализатора, дружинника, профсоюзного активиста. И в каждом деле он совершил что-то доброе, полезное, что всем запомнилось и понравилось.

А ТЕПЕРЬ вы взгляните на портрет нашего передовика и разгадаете черты его лица — человека творческого, думающего, неторопливого, но настойчивого. Справа, четвертый в верхнем ряду.

Е. ДВОРНИКОВ.



В ремонтно-механических мастерских более 20 лет работает токарь Михаил Иванович Минин. Профессионал постоянно сдает продукцию с первого предъявления, с безукоризненным качеством. Михаил Иванович всегда помогает молодежи постигать токар-

ную работу. Не одним десяток учеников у Минина прошли практическое обучение и стали высококвалифицированными станочниками.

На снимке: ударник коммунистического труда токарь М. И. МИНИН.

Фото Г. Дмитриева.

УСПЕШНО

Сегодня на Грамотенском карьере отмечают хорошую работу двух участков. Участок № 3, которым руководит Ю. Т. Рудаков, успешно справился с производственным планом третьего квартала по вскрышным работам и по добыче угля. Он дал дополнительно к плану 3972 тонны топлива и сбросил в отвал 1 миллион 183,4 тысячи кубометров горной массы.

Коллектив горняков первого участка, где начальником П. П. Шелепов, добыл 46687 тонн топлива, из них 1687 тонн сверх плана.

Тот и другой коллективы шахтеров замечательно трудятся в октябре. На сверхплановом счету у первого участка на сегодняшний день 10800 тонн угля.

Лидеры соревнования

Смена машинистов электровозов, где бригадиром тов. Петрашкин, на шахте «Комсомолец» лидирует в соревновании. Только в октябре они уже перевезли более 4000 тонн угля, дополнительно к плану.

Смена взяла обязательство к открытию съезда перевезти сверх плана 10.000 тонн угля. И практически дела машинистов подтверждают, что их замыслы осуществляются.

Н. КАПУСТИН.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ—КАЧЕСТВО УГЛЯ

Шахта «Журилка-3» за 9 месяцев выдала 17 тысяч тонн дополнительно к плану угля. Но за этот же период понесла убыток на 600 тысяч рублей, из-за того, что топливно отгружалось повышенной зольности и не соблюдалась сортность.

В августе, например, зольность превышала установленную на 1,2 процента, а в сентябре на 3,7 процента. Такое же положение и в октябре. Поэтому-то партком шахты и вынес в повестку дня своего очередного заседания

вопрос о качестве угля на предприятии.

Докладывая присутствующим исполняющий обязанности главного инженера тов. Зельманович отметил, что за последнее время как руководители шахты, так и горный надзор на участках мало уделяли внимания качеству угля. В лавах №№ 67, 68, 69, 73 часто подрезают почву или кровлю. Ссылаются при этом на горногеологические условия. Но в лавах № 48 условия хорошие — однако уголь идет с повы-

шенной зольностью. На геологию нельзя сваливать. Надо строго спрашивать за качество с ответственных лиц.

О том, что такого спрос нет, говорили все выступающие. И это главная причина плохого состояния дел с качеством. План в тоннах — вот цель бригад. За перевыполнение задания по добыче начисляется премия. Начисляется даже тогда, когда протестуют работники отдела технического контроля. Так, по лавах № 2 по агтам

ОТК был издан приказ о том, что за превышение зольности не оплачивать 180 тонн угля. Качество здесь плохое из-за подрезки до 30 см. Однако этот приказ почему-то отменили, а он был справедливым.

Партком осудил такую практику. С учетом предложений, высказанных на заседании, принято постановление. Партком обязал секретарей цеховых партийных организаций вопрос о качестве угля обсудить на партийных собраниях.

В подшефном районе

Работники ферм района изыскивают резервы повышения продуктивности животноводства, борются за высокое качество продукции. Животноводы Ленинск-Кузнецкого племязавода сдали 2100 тонн молока высокого качества и получили более 10 тысяч рублей прибыли.

Хорошего качества молочной продукции также добились в колхозах «Заря», «Победа», в совхозе имени Чкалова.

☆☆☆

Первый секретарь Ленинск-Кузнецкого райкома комсомола Г. Шориков

недавно принял вымпел и рапорты эстафеты трудовых дел от секретаря Кемеровского райкома комсомола В. Швецова.

Шориков заверил, что комсомольцы района внесут достойный вклад в дела областной комсомольской организации и с честью передадут эстафету комсомольцам и молодежи Промышленновского района.

Сообщение ТАСС

«ЗОНД-8»—В ПОЛЕТЕ

В соответствии с программой исследований космического пространства 20 октября в СССР осуществлен запуск автоматической станции «Зонд-8» в направлении к Луне.

По программе полета 24 октября станция «Зонд-8» совершит облет Луны, после чего выйдет на траекторию движения к Земле и 27 октября возвратится на Землю.

(ТАСС).

Встреча представителей коммунистических и рабочих партий

В Москве 20—21 октября 1970 года состоялась встреча представителей 27 коммунистических и рабочих партий стран Европы.

Участники встречи обменялись мнениями по вопросам, связанным с борьбой за европейскую безопасность.

Встреча прошла в духе дружбы и братского сотрудничества.

Успех работы комсомольской организации во многом зависит от того, насколько тесной будет связь комитета комсомола с каждым комсомольцем. Основным же звеном в цепи, связывающей его и каждого члена ВЛКСМ, являются комсомольские поручения. Поэтому, к вопросу о распределении поручений нужно подходить, я бы сказал, с наибольшей осторожностью. Можно себе представить, что будет «твориться» в комсомольской организации, где поручения «раздали» по принципу: всякому, кто под руку попадется.

В одной школе Вале К. поручали каждую неделю подготавливать информацию о жизни класса в радиогазету. А ей нравилось совсем другое. Еще в первом классе с подружками она играла в школу. Валя выросла, но любовь к детям не только сохранилась, но укрепилась и стала больше. И вдруг — такое поручение. Валя пыталась отказаться и попросилась вожатой. Но группкомсорг сказал, что вожатых уже достаточно и добавил: «Комсо-

мольские поручения нужно выполнять, а не обсуждать». И вот каждую пятницу Валентина подавала скучные информации, которые не могла и не хотела писать.

От выполнения такого поручения прока нет абсолютно. Наоборот, наносится ущерб, причем, двойной. Прежде всего, как это ни страшно, но комсомолу разочаровывается в своей комсомольской организации, если не в комсомоле вообще. С ее точки зрения это оправданно, потому что ей скучно. Да, да скучно. Когда она подавала заявление о принятии ее в комсомол, жизнь комсомольская казалась ей бурной, кипучей. И вот вступление, первое поручение и первое разочарование.

И во-вторых, какую пользу принесет информация, написанная без души? Я понимаю, что написать информацию в радиогазету (ведь комсомольцы порою о жизни комсомольской организации класса узнают только из сообщений школьного радио) также важно, как, например, провести познавательную викторину в пионерском отряде. Но можно же было поручить это дело другому, у которого в душе есть мечта — стать журналистом, а Валентину бы послать в пионерский отряд. Можно было так сделать, если бы комитет комсомола заранее поинтересовался запросами и мыслями, узнал бы, чем живет каждый член комсомольской организации.

Частенько, указывая комсоргу на запущенность работы комсомольской организации, приходится слышать от него в ответ такое: «Не знаю, что и делать! Дашь поручения — не выполняю». Эти слова произнесены с горечью. И не понятна отчаянность комсорга, когда начинаешь разбираться, кто же виноват в этом — комсомолец или комитет комсомола. Очень часто получается, что виноваты оба, но опять же второй больше.

В конце каждого учебного года комсомольцы выбирают комитет комсомола. Члены комитета распределяют между собой обязанности. И кто отвечает за выпуск «Комсомольского прожектора». Но об этом знает лишь «Книга протоколов». Потому редко в каких школах уви-

дишь работу штаба «КП». Висят кое-где запыленные «прожекторы», которым отроду более месяца. И уж совсем не встретишь таких, которые бы выходили регулярно. Причина? Я знаю такую школу, где «КП» не выходит вот уже два года. И за эти два года на повестку дня ни одного заседания комитета комсомола не был поставлен вопрос о работе «Комсомольского прожектора». А если бы комитет позаботился об этом раньше (сначала бы только напомнил редактору о его деле, а потом поставил на повестку дня отчет редактора), то с помощью стенограммы во много раз бы уменьшилось число и лентяев, и курьезчиков, и прогульщиков.

Увы, комитет «забыл» об этом, а уж редактор и подавно. Вот и сидят, сложа руки.

Правда, здесь еженедельно выходит радиогазета, в которой исправно отводится место критике. Но сила радио не столь велика, как сила живой, со вкусом оформленной стенограммы.

И еще вот что. Беда многих комсомольских организаций в том, что о поручении,

данном комсомольцу, знают только он да комитет комсомола. По-моему, очень хорошо поступили ребята из школы № 38. Здесь у всех поручения. Причем, о поручениях здесь никто не забывает. И дается оно в присутствии всех комсомольцев. Поэтому комсомолец уже чувствует ответственность за порученное ему дело не только перед комитетом комсомола, но и перед всей комсомольской организацией.

Сейчас, в преддверии XXIV съезда КПСС, работа в комсомольских организациях должна быть на самом высоком уровне. Работа комитета комсомола должна быть четкой, как часы. И вдвое строже спрос с каждого члена Коммунистического союза молодежи за порученное ему комсомольское дело!

С. БАРАНОВ.

ОТ РЕДАКЦИИ: С. Баранов в своем выступлении поднял важный вопрос о воспитании у комсомольцев ответственности и дисциплины за порученное дело. Мы надеемся, что этот разговор вызовет определенные мнения у многих комсомольцев.

БЫТ—ЗАБОТА ГЛАВНАЯ

ТЕПЛО «ОБЯЗЫВАЮЩИХ» РАСПОРЯЖЕНИЙ

Позавчера в квартире А. М. Тархуновой (ул. Футбольная, 10—20) было тепло. И батареи стоят горячие, как она сообщила, уже неделю. Можно бы, наконец, порадоваться, но хозяйка квартиры не спешит, помня прошлые годы.

Потому что в прошлые годы ей приходилось жаловаться на плохое отопление не раз и не два. Нельзя сказать, чтобы жалобы оставались без ответов. Нет, она их аккуратно получала. Такие вот, например: «На заявление жителей дома № 10 по ул. Футбольной сообщают: для улучшения отопления в котельной произведена замена двух секционных малопроизводительных котлов на котлы типа ЭРН и установлен насос для закачки воды. Однако производительность котельной, расположенной на улице Футбольной, для нормального отопления домов недостаточна из-за ее перегрузки. Отопление будет улучшено после сдачи в эксплуатацию районной котельной и подключения к ней ряда домов».

Районная котельная помогла, и некоторое время жители дома, в том числе, конечно, и А. М. Тархунова, блаженствовали. Очень недолго, правда. Еще один ответ на жалобу «посвятил» жителей в положение дел: «Для равномерного распределения тепла по домам кварталов №№ 3, 4, 6, 8, отапливаемых от районной котельной шахты имени Ярославского, во всех вводах теплотрасс в дома, согласно расчету, предо-

ставленному предприятием «Энергоремналадка», были поставлены дроссельные шайбы. После установки шайб ухудшилось отопление в 4-х домах, в том числе и в доме № 10 по ул. Футбольной...»

От таких «разъясняющих» ответов тов. Отца, бывшего заместителя управляющего трестом «Ленинуголь», жителям дома теплее, конечно, не было.

Какую-то надежду подал еще один ответ: «При подготовке районной котельной к отопительному сезону 1970—1971 гг. предприятием «Энергоремналадка» будет произведен перерасчет распределения тепла по домам, отапливаемых вышеуказанной котельной».

И вот — смотрите начало — в квартире А. М. Тархуновой уже неделю как тепло. Радоваться бы. Но она опасается. Потому что неделю — тепло, а два дня до того батареи стояли совершенно холодные (такие перепады температур в отопительной системе случаются и в других квартирах этого дома, в 17-й, например).

В чем причина — жильцы установить сами не могут. То ли котельная плохо топит, то ли воздушные пробки образуются, то ли батареи заросли грязью. Кто знает? Видимо, должны знать работники ЖКК № 2, но они пока этим делом не интересовались. И вряд ли в нынешнем году будут интересоваться — время подготовки отопительной системы к зиме прошло. Сейчас все работы ав-

томатически отодвигаются на год. А ведь, наверное, надо было, кроме распределения тепла по домам, заняться и тем, как распределяется тепло и в самом доме?

Но для А. М. Тархуновой вопрос о тепле, пожалуй, не самый главный. Если без хлеба можно прожить гораздо дольше, чем без воды, то без тепла можно прожить еще дольше. Конечно, при условии, что вода-то будет. А в квартире № 20 все четыре зимы, что прожита там А. М. Тархунова, водной стояк и канализация перемерзали. И четвертый год она не может добиться, чтобы стояки утеплили.

Первый ответ ей тов. Отцем по этому поводу датирован 3 января 1967 года: «...Тов. Тархунова неоднократно обращалась с просьбой наладить работу водопровода и канализации, но работники ЦЭММ своевременно мер не приняли, и квартира остается в аварийном состоянии. Предлагаю Вам (нач. ЦЭММ тов. Дегтяреву И. А. — М. К.) проверить состояние водопровода и канализации в квартире Тархуновой и устранить неполадки...».

Теперь считайте, сколько прошло времени с 3 января 1967 года. Три года и девять месяцев. Так? А ответ тов. Отца можно повторить и сейчас, только с обращением не к тов. Дегтяреву, а к тов. Константиновой — за это время дом успел перейти в ведение ЖКК

№ 2. Кстати, в переписке тов. Тархуновой есть и такая бумажка.

«Для устранения неполадок в работе водопровода и канализации в квартире № 20 дома № 10 обязываю начальника ЖКК № 2 тов. Константинову М. П. в течение летнего периода 1970 года провести ремонт и утепление труб водопровода и канализации вышеуказанной квартиры. Л. Отц».

«Обязывающее» распоряжение датировано знаменательным числом — 22 апреля 1970 года. Но, увы, его постигла участь бумаг, написанных в более скромные дни — оно осталось без последствий. В течение всего лета никто из ЖКК № 2 в квартире Тархуновой даже не побывал и не посмотрел, что нужно сделать, не говоря уже о ликвидации «аварийного состояния».

Вот и выходит, что нечему пока А. М. Тархуновой радоваться. Сидит она и раздумывает: писать еще или не стоит? И все больше склоняется ко второму.

Не удивительно: после бесплодной трехлетней переписки она имела возможность убедиться и в «крепости» слова руководителя, и в безответственности его подчиненных, — в общем, получила очень неприглядный пример отношения к своим жалобам. Кто уверит ее в обратном?

М. КУЗНЕЦОВА.

«ЛЕНИНСКОМУ ШАХТЕРУ» ОТВЕЧАЮТ

Ленинск-Кузнецкий горздравотдел на письмо группы родителей по поводу закрытия детской консультации в районе 10-го участка отвечает, что в районе шахты 7-е ноября открыта новая детская поликлиника, где имеется возможность получить специализированную медицинскую помощь детям и 10-го участка.

Здание, в котором была расположена консультация, пришло в негодность и не соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Для удобства обслуживания детей в период проведения профилактических прививок в поликлинике № 3 для взрослых, что расположена в 1,5—2 км от района 10 участка, выделены определенные дни недели, где проводится и прием участковым врачом детей. Больные дети как во всем городе, так и в районе 10-го участка обслуживаются на дому участковыми медицинскими работниками. Вызовы поликлиника принимает до 3-х часов дня по телефону.

Выделить специализированные приемы детей в районе 3-й городской поликлиники горздравотдел в настоящее время возможности не имеет.

А. ЗЕЛЬМАН,
зав. горздравотделом.

БЕСЕДЫ ВРАЧА

ФИННОЗ

ФИННОЗ — заболевание крупного рогатого скота, свиней и человека — характеризуется поражением поперечнополосатой мускулатуры. У животных наблюдается личиночная форма (цистицероз), а у человека ленточные глисты.

Животные заражаются через корм, воду, загрязненную фекалиями. Зародыш в желудочно-кишечном тракте животных выходит из яиц в виде личинок

и проникает через стенку кишечника в ток крови или лимфу, заносится в мышцы и другие ткани. Человек заражается через поедание мяса, пораженного финнозом. У животных личинки можно легко обнаружить невооруженным глазом в жевательных мышцах, мышцах сердца, языка и щек. При сильной инвазии поражаются внутренние органы и мозг, в этом случае тушу направляют

в техническую утилизацию, а при слабом поражении подвергают обезвреживанию (замораживанию, посолке или провариванию).

У человека финны чаще всего локализуются в головном мозге и в глазных яблоках. В первом случае наблюдаются параличи, сонливость, рвота, потеря памяти.

В связи с тем, что за последний год участились случаи за-

болевания животных финнозом, горветстанция доводит до сведения всех жителей сельской местности и города, что забой скота производится только на мясокомбинате.

Граждане! Во избежание заражения финнозом, не покупайте неклеименное мясо, а также мясо, которое продают за чертой рынка.

Е. ЛЕВАШОВ,
начальник горветстанции.



Растут кадры



С ФАСАДНОЙ части будущего текстильного богатства — комбината костюмных тканей — вступил в строй третий по счету новый цех, именуемый здесь технологической цепочкой. Слесари еще не закончили монтаж последнего текстильного агрегата, но тут давно поют свою трудовую песнь мотальные, тростильные и крутильные машины. У них ловко орудуют девушки. Было видно, что девчата уже хорошо освоили новую профессию в нашем городе.

Вот посмотрите, как со сноровкой трудится тростильщица Рая Струговщикова, как она умело направляет шерстяную нить на быстро вращающуюся бабину (см. снимок)

На втором снимке — лучшая прядильщица цеха Галя Петренко. Она, как и большинство ее подруг, заимствовала опыт у ткачих из подмосковья и сейчас охотно делится им с новичками.

Десятки девушек, пришедших сюда со школьной скамьи, уже самостоятельно работают на машинах. Среди них можно отметить Г. Гусельникову, Э. Аристову, Г. Евланову, З. Кочкареву и многих других.

Именно это предусматривалось при пуске нового цеха. Чтобы здесь, как и в других, обучились будущие текстильщицы, росли свои кадры.

Пуск нового цеха на полную мощность, где было быстро смонтировано

оборудование силами своего ремонтного отдела, совпал с большим для комбината событием: досрочным выполнением годового плана реализации продукции.

Примечательна динамика развития этого производства. По сравнению с прошлым годом выпуск пряжи нынче возрос в 10 раз, а крутки пряжи — почти в два с половиной раза. Годовой план по крутке — 681 тонна, по прядению — 256, но ожидается соответственно 840 и 300 тонн пряжи. Из того количества пряжи, которая сейчас идет на Московский Краснохолмский текстильный комбинат, работники изготовят около миллиона метров шерстяной и полушерстяной ткани.

Коллектив комбината костюмных тканей уделяет большое внимание качеству выпускаемой продукции. По годовому плану нужно было изготовить 342 тонны пряжи первого сорта, но высококачественной продукции уже отгружено около 500 тонн. От снижения себестоимости продукции получено 69 тысяч рублей.

Эти цифры говорят о быстром становлении молодого предприятия, о том, что коллектив комбината, при незавершенном его строительстве, успешно справляется со своей основной задачей по подготовке кадров и с производственной программой.

Текст и фото Г. Бусыгина.

Главный монтажник страны

От съезда к съезду

Советский Союз — гигантская строительная площадка. Встают города, осваиваются новые районы, сооружаются промышленные комплексы. Строительство ведут многие министерства. Но среди них есть одно, которое участвует в создании почти всех крупных объектов. Это Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР.

Корреспондент АПН ведет репортаж из этого министерства.

Главное производственное управление Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР. Сюда из различных районов страны ежедневно поступает оперативная информация. Это штаб, который координирует работу строительных и управлений.

Три заместителя начальника главка разделили сферу деятельности по отраслям народного хозяйства: Спартак КУЗНЕЦОВ курирует стройки цветной и черной металлургии, Вачеган САФАРЬЯН — сооружение нефтехимических комбинатов, Аркадий ПЛЕШКОВ — предприятий целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности.

В их рабочих комнатах я не нашел традиционных карт, на которых обычно кружочками или треугольниками обозначают сооружаемые объекты. Их они знают наперечет.

Вот, к примеру, предприятия, выпускающие минеральные удобрения. Только в начале нынешнего года в стадии строительства и освоения находилось около ста таких объектов. На них работали тысячи экскаваторов, грейдеров, бульдозеров, автосамосвалов. Миллионы кубометров бетона уложены под фундаменты, установлены тысячи машин и агрегатов. Достигли проектной мощности и новые цехи Куйбышевского и Чирчикского (Узбекистан) комбинатов, выпускающих карбонд, Ново-московского, где производят аммиачную селитру, Гомельского завода (Белоруссия), дающего двойной суперфосфат и серную кислоту.

Строители и работники химической индустрии торопятся:

в последние два года пятилетки (1969—1970 гг.) было намечено ввести в строй цехи и заводы производительностью около 16 миллионов тонн удобрений в год. Они дадут продукции в четыре раза больше тех, что были построены в 1966—1967 годах.

...В десять утра диспетчер главка принес срочную телеграмму. В ней сообщалось, что в Караганде возникли трудности на строительстве домны — фронт работы открыт большой, но не хватает монтажников.

СПАРТАК КУЗНЕЦОВ тут же доложил обстановку руководителям министерства. Через час из инженеров различных управлений была создана оперативная группа, которую возглавил заместитель министра Борис Бакин. Группа занялась изысканием резервов специалистов на других стройках. Чтобы высвободить людей, нужно было в короткий срок на ряде строек разработать и внедрить некоторые новшества, что и было сделано. По телетайпу пошли команды: за счет таких-то технических и организационных нововведений повысить темпы монтажных работ и такое-то количество специалистов передать на строительство домны. А во второй половине дня Борис Бакин вылетел в Караганду, чтобы помочь строителям на месте.

Я спросил Спартана Кузнецова, какие крупные металлургические предприятия были введены в строй в нынешней пятилетке?

— Доменная печь на Криворожском заводе. Она дает 1.700 тысяч тонн чугуна в год.

Это самая мощная в Европе печь. Введены новые объекты и на Череповецком, шестая коксовая батарея на Новолипецком металлургическом заводе.

...Липецкая магнитка. Металлургическое дело здесь основал еще Петр Первый. Это он привозил на берег реки Воронеж литейщиков из Голландии, Германии. Правда, и сейчас зарубежные мастера приезжают на Новолипецкий гигант, но не за тем, чтобы учить здешних металлургов, а чтобы перенимать их опыт.

Новолипецкий металлургический продолжает расти и теперь. В начале года вступил в строй гигантский стая, выпускающий листовую сталь для автомобильной и трубной промышленности, а сейчас — крупнейшая в мире коксовая батарея. На сооружение батареи (она состоит из 77 огромных печей) ушло свыше двадцати тысяч тонн огнеупорного кирпича.

Дала чугун крупнейшая в мире домна, сооруженная на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате. Сейчас с трудом постигаешь значение цифр, которые я выписал: вырыто и перевезено 2,4 миллиона кубометров земли, уложено 110 тысяч кубометров бетона, смонтировано 39 тысяч тонн металлоконструкций, проведено 30 километров железнодорожных путей и более 500 километров кабелей...

Но домна — это не только печь. Это еще тридцать других сооружений: ремонтно-механический цех, многочисленные склады, бытовые помещения и многое другое. И вот громада-домна, объемом в 2700 кубометров дает в год полтора миллиона тонн чугуна. Управляют ею с помощью счетно-решающих устройств, электронных датчиков. На пультах — телевизионные установки. Мощные кондиционеры гонят на все производственные участки чистый воздух.

Непросто в короткие сроки сооружать огромные предприятия. За счет чего же мон-

тажники организаций министерства добились за пятилетку таких успехов? Этот вопрос я задавал своим собеседникам — трем заместителям начальника главка. Они рассказали мне о новых прогрессивных методах строительства, которые применены за последние годы.

Большая роль отводится организации труда во всех звеньях — от мастерских проектировщиков до строительных площадок. Любое новшество, передовой опыт становится достоянием всех и быстро внедряется при активном участии специалистов министерства.

Создаются и специальные проекты организации работ. Вот пример. Более пятисот машиностроительных заводов делали оборудование для знаковой нам домны Нижне-Тагильского комбината. И в проекте были предусмотрены точные сроки начала и конца изготовления каждого агрегата, время поставки машин на строительную площадку. Такой проект даст возможность инженерам «штаба» министерства повседневно контролировать работу заводов, оперативно решать с ними все технические вопросы.

...ВАЧЕГАН САФАРЬЯН долго разговаривал по телефону. Речь шла о нефтепроводе «Дружба», о каких-то комплексных установках — «шести-миллионках», как называл их заместитель начальника главка. Когда он положил трубку, я попросил объяснить, о чем был разговор.

— Добыча нефти, — сказал Сафарьян, — растет в СССР ежегодно примерно на 30—40 миллионов тонн. Ее нужно успевать перерабатывать. Раньше у нас были установки, которые позволяли в год давать 2—3 миллиона тонн нефтепродуктов. Встал вопрос о создании более мощного оборудования. И оно теперь есть. Это установки, каждая из которых способна ежегодно перерабатывать по шесть миллионов

тонн топлива. Мы строим их в местах прохождения нефтепроводов. Такие комплексы смонтированы на трассе нефтепровода «Дружба».

В министерстве мне рассказали и о других новостройках. Эти предприятия позволяют резко увеличить выпуск товаров народного потребления. В городе Ульяновске на Волге построен обувной комбинат, выпускающий в год пять миллионов пар обуви. Миллионы метров тканей уже выходят из цехов еще одной новостройки — Оренбургского шелкового комбината. А в Алма-Ате вступил в строй хлопчатобумажный комбинат.

О научной и конструкторской базе министерства, его кадрах говорил мне заместитель министра ИВАН МЕКРЮКОВ.

— В нашем ведомстве, — сказал он, — около 30 научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, каждая специализируется в определенной области науки и техники. Они внедряют научную организацию труда на строительных площадках, разрабатывают автоматизированные системы управления, создают новые строительные материалы, вводят прогрессивные методы испытания конструкций. Работа наших институтов проходит в сотрудничестве со специалистами других министерств и Академии наук СССР.

— Сколько всего объектов было сооружено за пятилетие вашим министерством?

— Крупных — около шести тысяч, — ответил Иван Мекрюков. — Это современные автоматизированные цехи, заводы, фабрики, комбинаты.

«Главный монтажник страны» завершает пятилетку. Финиш близок. А впереди — новые стройки. Пройдет несколько лет, и страна получит еще сотни и тысячи необходимых народному хозяйству заводов и фабрик.

Борис ВИНУКОВ.
(АПН).

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ХИМЕРЫ

Наш календарь



22 октября исполнилось 100 лет со дня рождения русского писателя Ивана Алексеевича Бунина (1870—1953). Творчество его глубоко национально. Судьбе русского народа, русского крестьянства он посвятил самые талантливые страницы своего литературного труда. Не поняв и не приняв Великую Октябрьскую социалистическую революцию, писатель эмигрировал. Но любовью к России, к русскому народу было проникнуто и все его послереволюционное творчество. Поэтические бунинские рассказы 90-х годов, «крестьянские новеллы» и другие произведения живут в русской литературе и в сердцах ее читателей.

Фотохроника ТАСС.

6 октября Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР признал открытием работу советских ученых профессора Феликса Ершова и кандидата медицинских наук Леонида Урываева, выполненную под руководством академика Виктора Жданова.

Сотни открытий сделаны за последние 10 лет в вирусологии. Эта наука столь быстро развивается, что не будет преувеличением сказать: экспериментатор, знания которого застыли на уровне 60-х годов, не поймет сегодняшнего исследователя.

Вирусология стала молекулярной. О характере взаимодействия вируса и организма ученый судит не по внешним симптомам, не по кривым температуры и числу погибших клеток, а по взаимодействию молекул и их активных групп. Естественно, возросла трудоемкость экспериментов. Цепь промежуточных операций между исходным исследуемым процессом и конечным, математически обработанным результатом, настолько удлинилась, так увеличилась сложность доказательства их достоверности, что необходимость постановки обильного числа контролей превратилась в специфическую проблему. Но именно благодаря вступлению вирусологии на этот новый тяжелый путь и родились открытия, изменившие многие представления о характере вирусов.

Одно из них сделано в Институте вирусологии имени Д. И. Иванова Академии медицинских наук СССР под руководством академика Виктора Жданова. Советские ученые получили новые данные о процессах репродукции, размножения вирусов группы арбо, широко распространенных в природе, попадающих к человеку от кровососущих насекомых.

ВИРУС МЕНЯЕТ ОДЕЖДУ

Схема репродукции вирусов известна давно. Они проникают в клетку, лишаются белковой оболочки, их нуклеиновая кислота вмешивается в биохимический режим клеточной жизни, приспоса-

ливает ее для производства вирусных составных частей, которые затем собираются в зрелые вирионы и, покидая истощенную клетку, отправляются на поиски новых жертв.

Обязательна ли для производства вируса вся клетка целиком? Исследования советских ученых показали, что через некоторое время после заражения из клеток можно выделить структуры, способные продуцировать инфекционный материал.

Нормальный вирус, говоря грубо, состоит из трех частей: из генетического материала (арбовирусов — рибонуклеиновая кислота РНК) и двух оболочек. Внутренняя оболочка — белковая, наружная — белково-липидная. Внутреннюю образуют специфические вирусные белки, а в формировании наружной активное участие принимает клеточная стенка.

В «коктейле» субклеточных структур, который «приготовили» московские ученые, клеточной стенки нет. Потому и не удивительно, что «продукция» получилась необычной — полудетский вирус, лишенный наружной оболочки. То есть ученые создали в пробирке тот загадочный инфекционный РНП (рибонуклеопротеид — комплекс нуклеиновой кислоты и белка), который вирусологи много лет безуспешно пытались выделить из арбовирусов.

Но, пожалуй, еще неожиданнее были результаты изучения свойств РНП. Пробирки с РНП поместили в центрифугу, где вращение на высоких скоростях создает ускорения, в десятки тысяч раз превышающие земное. Это позволяло очистить и разделить молекулярные образования различной плотности.

Каково же было удивление ученых, когда после центрифугирования вместо одного инфекционного РНП, который по своим свойствам соответствовал определенным характеристикам вирусного РНП, они обнаружили еще три образования рибонуклеопротенной природы.

Все четыре РНП при введении в клетки вызвали появление полноценных вирусных частиц. Это понятно: ведь каждый из них имел внутри вирусную РНК — полную записанную генетическим кодом шифrogramму для производства вирионов.

Странным было другое — неожиданно появившиеся рибонуклеопротеиды оказались молекулярными «химерами», в которых на вирусную нуклеиновую кислоту были «надеты» не только вирусные, но и клеточные белки.

Чтобы доказать это, ученые специальными методами выделили из нормальных вирусных РНП и добавили ее к белкам обычных, незараженных клеток. Образовавшиеся гибридные РНП обладали свойствами, сходными с теми, что были получены в первом эксперименте.

В РОЛИ ТРОЯНСКОГО КОНЯ

На внедрение чужеродного белка человеческого организм отвечает созданием защитных белков, способных находить и нейтрализовать пришельца. Их так и называют — нейтрализующие антитела.

А как ведут себя антитела при встрече с гибридными РНП? Ведь молекулярные химеры покрыты клеточным белком, на который антитела не реагируют? Как и предположили ученые, гибриды оказались устойчивыми к воздействию антител.

Медицине известно, что некоторые заболевания человека возникают потому, что организм производит антитела против собственных тканей,

против своих белков. При ревматизме они, например, приводят к серьезным разрушениям сердечных клапанов. Почему происходит этот крайне опасный противоестественный процесс?

Образование гибридных РНП дает возможность объяснить и еще одно странное явление. У носителя генетической информации вируса — нуклеиновой кислоты есть беспощадный враг, способный быстро обезвредить ее. Это — ферменты нуклеазы. При заражении клеток вирусом их активность значительно повышается, поэтому некоторые исследователи полагают, что нуклеазы входят в состав защитных систем организма, что в ответ на вирусную инфекцию в клетке создается настоящий оборонительный «вал» нуклеаз.

Для своей разрушительной работы нуклеазы требуют лишь одного условия — вирус должен быть «раздет». И это поневоле соблюдается самим вирусом — не сбросил оболочку, не оголил нуклеиновую кислоту, — он не вступит в борьбу с клеткой.

Но, если клетки «набиты» нуклеазой, почему вообще возможна вирусная инфекция?

Изучение советскими учеными феномена появления псевдовирусов поставило множество сложных многоплановых вопросов. Некоторые из них решены уже сегодня, и это, несомненно, крупный шаг в исследовании одной из фундаментальных проблем — взаимодействия вируса с клеткой.

(АПН).

20.30 Спокойной ночи, малыши!
20.35 Телевизионные новости.
20.45 Международное обозрение.
21.00 «Ленин в Октябре». Художественный фильм.
22.40 Портрет современника.
МОСКВА
23.00 «Время». Информационная программа.
23.30 Цветное телевидение. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» (Москва) — «Динамо» (Москва).
Зам. редактора А. А. ГУЛЯЕВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 23 ОКТЯБРЯ I ПРОГРАММА МОСКВА
18.58 Программа передач.
19.00 Экономический всеобщ. Всемирное повышение эффективности производства — главное условие ускоренного развития народного хозяйства.
19.30 «Рожденные Одессой». Литературный концерт.
20.00 Для младших школьников. «Сто тысяч «почему?»».

В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
Новый цветной широкоэкранный румынский художественный фильм
МЕСТЬ ГАЙДУКОВ
Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.
КАПИТАН ГОЛУБОЙ ЛАГУНЫ
Сеансы: 10, 2.20.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
Испанский цветной художественный фильм
ПУСТЬ ГОВОРЯТ
(С участием популярного испанского певца Рафаэля).
Сеансы: 2, 4, 6, 8.

«РОДИНА»
Новый широкоэкранный приключенческий фильм
СУДЬБА РЕЗИДЕНТА
(Две серии)
Сеансы: 11, 5.30, 8.30.
ТИМУР И ЕГО КОМАНДА
Сеансы: 9.30, 2.30.
ЧЕЛОВЕК, КОТОРОГО Я ЛЮБЛЮ
Сеанс в 4 часа.
Коллектив горкомхоза выражает глубокое соболезнование Панковской Елене Мионовне с связи с безвременной кончиной ее матери
ПИТЕРОВОЙ
Александры Васильевны

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.
Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 1-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через АТС 1-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 1-47, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 (два звонка) и через АТС 1-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортипиграфия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Заказ № 8524 Тираж 24890

БЮЛЛЕТЕНЬ № 58

отдела по использованию трудовых ресурсов Кемеровского облисполкома ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Управление главного архитектора — топографов или геодезистов, техника-строителя.

Шахта им. Кирова — старшего бухгалтера, маркшейдеров, крановщиков.

Правление Ленинск-Кузнецкого райпотребсоюза — для работы в аппарате — старшего товароведа, инженера или техника-строителя, механика холодильных установок.

Для работы в сельской местности — зав. магазинами, зав. складами, продавцов, работников столовой.

Ленинск-Кузнецкий горный техникум — уборщиц, кочегара.

Кузбасская геологическая экспедиция треста «Кузбассуглеология» — плотников, столяров, штукатуров-маляров, сантехников, кочегаров, зольщиков, буровых рабочих — женщин, тракториста, старшего прораба, который обеспечивается квартирой.

Дорожный ремонтно-строительный участок горкомхоза — шоферов, автослесарей, газосварщиков, грейдериста на грейдер Д-164, бульдозериста на трактор С-100, моториста по ремонту двигателей.

Ленинское ШСУ-1 треста «Кузбассуглеострой» — машинистов башенных кранов 4 разря-

да, экскаваторщиков, машинистов кранов-экскаваторов, автокрановщиков, машинистов подъема, машинистов компрессорных установок, слесарей-сантехников, электросварщиков, газосварщиков. Производится прием разнорабочих с последующим обучением машинистами башенных кранов, машинистами подъема, машинистами компрессорных установок.

Для работы в управлении — начальников участков, прорабов, мастеров, каменщиков, бетонщиков, плотников, штукатуров.

Специализированный участок механизации — машинистов автокранов АК-75 на шасси ЗИЛ-130, К-61 на шасси МАЗ-500, К-161, машинистов экскаваторов (квартирой обеспечиваются в течение 6 месяцев).

Ленинск-Кузнецкая лесоторговая база — мастера тарного цеха, знакомого с деревообработкой, товароведа, продавца.

Ленинск-Кузнецкая нефтебаза — слесарей, электриков, машинистов.

Ленинск-Кузнецкая «Горэлк-

тросеть» — электромонтеров 2, 3, 4, 5 разрядов, учеников электромонтеров.

Ленинск-Кузнецкий прорабский участок — крановщиков на кран ЛАЗ-690, шоферов, газосварщиков.

Школа-интернат № 5 — техник, прачек, работников столовой.

Ленинск-Кузнецкий кирпичный завод — разнорабочих (мужчин и женщин).

Шахта «Польсаевская-3» — мастеров-взрывников.

Ленинское ШСУ треста «Кузбассуглеострой» — бульдозеристов, газосварщиков, штукатуров-маляров, плотников, каменщиков, экскаваторщиков.

Объявляется набор рабочих (одиноких мужчин и женщин) на работы по строительству предприятий треста «Кузнецкпромстрой» — г. Новокузнецк, треста «Юрганпромстрой» — г. Юрга, ПМК-166 — р. п. Промышленная. Направленным рабочим оплачивается проезд до места работы, выплачиваются подъемные в размере 200 руб., предоставляется общежитие.

За справками и направлениями обращаться в отдел по использованию трудовых ресурсов горисполкома, комната № 10.

ВНИМАНИЮ ГОРОЖАН!

В бюро добрых услуг принимаются заявки на обслуживание духовым оркестром праздничных вечеров, торжеств и похорон. Здесь же производится дополнительный набор на курсы крой-

ки и шитья, ручного вязания. Приглашаем желающих заниматься в музыкальном салоне по классу баяна, аккордеона и пианино.

Наш адрес: пр. Кирова, дом 87-а, 23.