

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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.

145.
Трудящиеся Советского Союза! До-
стойно встретим XXIV съезд Коммунисти-
ческой партии! Выше знамя предсъездов-
ского социалистического соревнования за
досрочное выполнение годового и пятилет-
него планов!

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

СПРАВА—ЧЕТВЕРТЫЙ

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 части — быть на стенде почета передовиков — он удостоен по праву.

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

нужно объяснить, рассказать.

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 долголетнюю 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 переменишь, 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 докопаешься, 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

характеризована по назначению и по сроку службы. Нет ничего непонятного, неизученного. Так может изучить машину человек, который знает, что управляет ею 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 восстановил, ремонтировал, приводил в действие, казалось бы, уже мертвые механизмы.

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

Люди нашего города

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 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.

УСПЕШНО

Сегодня на Грамотеинском 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 шахтёров замечательно трудятся в октябре. На сверхплановом счету у первого участка на сегодняшний день 10800 тонн угля.

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.



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 один десяток учеников у Минина прошли практическое обучение и стали высококвалифицированными стажерами.

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

Фото Г. Дмитриева.

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 «Журинка-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 топливо отгружалось повышенной зольностью 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 последние 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 лаве № 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 спроса нет, говорили все выступающие. И это главная причина плохого состояния дел с качеством. План в тоннах — вот цель бригад. За перевыполнение задания по добыванию начисляется премия. Начисляется даже тогда, когда протестуют работники отдела технического контроля. Так, по лаве № 2 по актам

отказ 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.

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 в честь передадут эстафету комсомольцам и молодежи Промышленновского района,

В подшефном районе

Работники ферм района изыскивают резервы повышения производительности животноводства, борются за высокое качество продукции. Животноводы Ленинск-Кузнецкого племзавода 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

ВЗЯЛ ПОРУЧЕНИЕ—ВЫПОЛНИ

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 «раздадутся» по принципу: вся кому, 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 по-взрослела, но любовь к детям не только сохранилась, но укрепилась и стала больше. И вдруг — такое поручение. Валя пытаясь отказатьсь и попросилась вожатой. Но групкомсогр 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 прокра нет абсолютно. Наоборот, наносится ущерб, причем, двойной. Прежде всего, как это ни страшно, но комсомолка разочаровывается в своей комсомольской организации, если не в комсомоле вообще. С ее точки зрения это оправдано, 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 приносит 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 пору-

чить 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! Даешь поручения — не выполняют». 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. Правда, здесь еженедельно выходит радиогазета, в которой исправно отводится место критике. Но сила радио не столь велика, как сила живой, со вкусом оформленной стенгазеты.

Увы, комитет «забыл» об этом, а уж редактор и подавно. Вот и сидят, сложив руки. 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, наконец, порадоваться, но хозяйка квартиры не спешит, помня прошлые годы.

Поэтому что в прошлые годы ей приходилось жаловаться на плохое отопление не раз и не два. Нельзя сказать, чтобы жалобы оставались без ответов. Нет, они 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-

ставленоому предпринятием «Энергоремнадзак», 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 «Энергоремнадзак» будет производиться перерасчет распределения тепла по домам, отапливаемых вышеуказанный 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. Толи котельная плохо топит, толи 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 прожила там А. М. Тархунова, водяной 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 бумага.

«Для устранения неполадок в работе водопровода и канализаций 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.

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 проводятся 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 поликлиники 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.

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

Животные заражаются через корм, воду, загрязненную фекалиями. Зародыш в желудочно-кишечном тракте животных выходит из проглоченных ими

яиц, 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 желудочных 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 последние годы участились случаи за-

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

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

Е. ЛЕВАШОВ,
начальник горветстанции.



Растут кадры



С ФАСАДНОЙ части будущего текстильного богатыря — 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 скривкой трудится тростильщица Раи Струговщика, как она умело направляет шерстяную нить на быстро врачающуюся бобину (см. снимок).

На втором снимке — лучшая прядильщица цеха Галия 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 припуске 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 крутики пряжи — почти в два с половиной раза. Годовой план по крутике — 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, работницы изготавливают около миллиона метров шерстяной и полушиерстяной 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 незаконченном 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 трестов 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. Достили проектной мощности и новые цехи Куйбышевского и Чирчикского (Узбекистан) комбинатов, выпускающих карбомид, Новомосковского, 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 продукцию 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 тако-то количество специалистов передать на строительство домны.

А во второй половине дня Борис Бакин вылетел в Караганду, чтобы помочь строителям на месте.

Я спросил Спартака Кузнецова, какие крупные металлические предприятия были введены в строй в нынешней пятилетке?

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

Монтажники 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 организаций рабочих. Вот пример. Более пятисот машиностроительных заводов делали оборудование для знакомой 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 дает 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 проекто-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 содружестве 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 ВИНОКУР.
(АПН).

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ХИМЕРЫ

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

Сотни открытых 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 молекуллярной. 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. Ивановского 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, приспособ-

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 позволяет очистить и разделить молекуллярные 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 рибонуклеопротеидной природы.

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

Странным было другое — неожиданно появившиеся рибонуклеопротеиды оказались молекуллярными «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 вирусов 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 КОНИЯ

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

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

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

против своих белков. Приревматизме 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 оголосил 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 многограновых вопросов. Некоторые из них решены уже сегодня, и это, несомненно, крупный шаг в исследовании одной из фундаментальных проблем — взаимодействия вируса с клеткой.

(АПН).

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 принял 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.

Телевидение

ПЯТНИЦА,
23 ОКТЯБРЯ
I ПРОГРАММА
МОСКВА

18.58 Программа передач.
19.00 Экономический всеобуч. Всемерное повышение эффективности производства — главное условие ускоренного развития народного хозяйства.
19.30 «Рожденные Одессой». Литературный концерт.
20.00 Для младших школьников. «Сто тысяч «почему?».

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.

«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 Папковской Елене Мироновне в 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 трудающихся 5-37 (два звонка) и через АТС 1-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

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

Заказ № 8524 Тираж 24890

БЮЛЛЕТЕНЬ № 58



отдела по использованию трудовых ресурсов Нижегородского областного комитета

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 товарамеда, инженера или техника-строителя, механика ходильных установок.

Для работы в сельской местности — зав. магазинами, зав. складами, продавцами, работниками столовой.

Ленинск-Кузнецкий горный техникум — уборщицы, кочегары.

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

Дорожный ремонтно-строительный участок горкомхоза — шоферов, автослесарей, газоэлектросварщиков, грейдеристов на грейдер D-164, бульдозериста на тракторе С-100, моториста по ремонту двигателей.

Ленинское ШСУ-1 треста «Кузбассуглегеология» — машинистов башенных кранов 4 разряда.

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

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

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

Шахта «Полысаевская-3» — мастеров-взрывников.

Ленинское ШСУ треста «Кузбассуглегеология» — бульдозеристов, газоэлектросварщиков, штукатуров-маляров, плотников, каменщиков, экскаваторщиков.

Специализированный участок механизации — машинистов автомобилей 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 «Горэлек-

тическое внимание горожан!

В буро добрых услуг принимаются заявки на обслуживание духовым оркестром праздничных вечеров, торжеств и похорон.

Здесь же производится дополнительный набор на курсы крой-