

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

30 октября 1968 года открылся очередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «О ходе выполнения решений XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства».

В прениях по докладу выступили тт. П. Е. Шелест — первый секретарь ЦК Компартии Украины, А. В. Коваленко — первый секретарь Оренбургского обкома КПСС, Д. А. Кунаев — первый секретарь ЦК Компартии Казахстана, Г. С. Золотухин — первый секретарь Краснодарского крайкома КПСС, Г. И. Воронов — Председатель Совета Министров РСФСР, А. А. Кокарев — первый секретарь Красноярского крайкома КПСС, Ш. Р. Рашидов — первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана, Р. А. Бельских — управляющая отделением совхоза «Михайловский» Панинского района Воронежской области, Е. Е. Алексеевский — министр мелиорации и водного хозяйства СССР, Т. Я. Киселев — Председатель Совета Министров Белорусской ССР, Ф. А. Табеев — первый секретарь Татарского обкома КПСС, А. С. Дрыгин — первый секретарь Вологодского обкома КПСС.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

ПОЛЕТ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «Союз-3» УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

30 октября 1968 года в 10 часов 25 минут московского времени космический корабль «Союз-3», пилотируемый летчиком-космонавтом товарищем Береговым Георгием Тимофеевичем, совершил посадку в заданном районе территории Советского Союза.

Спуск с орбиты космического корабля «Союз-3», также, как и корабля Союз-2, был управляемым с использованием аэродинамических качеств.

(ТАСС).

Сердечные поздравления

В связи с успешным запуском в Советском Союзе беспилотного космического корабля «Союз-2» и корабля «Союз-3», пилотируемого космонавтом Береговым Георгием Тимофеевичем, и возвращением кораблей на Землю, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравили также ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, всех, кто участвовал в создании кораблей «Союз-2» и «Союз-3» и в успешном осуществлении их полета.

(ТАСС).

Семья советского летчика-космонавта, Героя Советского Союза, полковника Г. Т. Берегового — дочь Люда, Георгий Тимофеевич, жена Лидия Матвеевна и сын Виктор.

Фото В. Черединцева.

Фотохроника ТАСС.



ГАЗЕТИСТЫ СУДЬИ
ФОНД

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
39-й

№ 217 (9543)

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пятница, 1 ноября 1968 г.

Цена 2 коп.

Навстречу Великому Октябрю

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ НА МЕСЯЦ

Еще на календаре был октябрь, а коллектив шахты «Полысаевская-1» рапортовал о завершении плана одиннадцати месяцев. С 28 октября горняки этой шахты стали работать в счет декабря.

Этот успех достигнут благодаря слаженной работе многих участков. Если раньше были заметны успехи только участков №№ 2 и 7, то сейчас хорошо работают и коллективы участков №№ 4, 5, 8. Бригада тов. Данилова с участка № 8, например, в октябре работала так, что затмила достижения самых передовых участков. За месяц производительность комбайна здесь доведена до 25000 тонн угля, а на сверхплановый счет записано более 8 тысяч тонн.

Большую лепту в общий успех шахты внес и коллектив 6-го проходческого участка. Только за прошедший месяц он прошел дополнительную к плану более 50 погонных метров. А с начала года сверхплановый счет приближается к 600 погонным метрам.

А. ШИШКИН.

СЛУШАЛИ ВНИМАТЕЛЬНО

Международные события интересуют всех. Лекции на эту тему охотно слушают трудящиеся. Так было и в тресте «Кузбассуглегеология», когда тов. Угренинов рассказывал о событиях в Чехословакии.

Слушали его внимательно. И это не только из-за актуальности темы. Лектор очень доходчиво и просто рассказывал об интересующем нас вопросе, много приводил фактов. Поэтому-то и благодарили все присутствующие его после окончания лекции.

Н. НОВОСЕЛОВА,
каменщик треста
«Кузбассуглегеология».

Выдающиеся достижения советской космонавтики

Четырехдневный полет советского космического корабля «Союз-3», пилотируемого полковником Георгием Береговым, был в центре внимания мировой общественности. Сообщение о завершении выдающегося научного эксперимента в космосе с быстротой молнии облетело планету.

Вместе с советским народом, — заявил член президиума астрономического общества ГДР Карл-Гейнц Ноиман, — мы радуемся успешному завершению полета космического корабля «Союз-3». Проделанная Георгием Береговым работа в космосе, сближение с беспилотным кораблем «Союз-2», отработка ручного управления, научные наблюдения и другое представляют исключительно

большую ценность для дальнейшего развития астронавтики, для исследования космоса.

Особое восхищение, отмечает в своем комментарии финское радио, вызывает точность приземления космонавта Г. Т. Берегового и безотказная работа всей системы управления советского космического корабля.

Научный обозреватель агентства Пресс Ассошиэйтед высказывает мнение, что полет корабля «Союз-3» был использован для отработки полета к Луне и создания космической лаборатории на околоземной орбите.

(ТАСС).

С ВЕДУЩИЕ ЛЮДИ шахты утверждают, что из лавы № 71 пятого участка можно без особых усилий выдать в сутки 800 тонн угля. Это — если оценивать теоретические возможности. Практически же и 600 не дают, хотя работает здесь комплексная бригада коммуниста В. А. Пеннира, люди которой известны богатым опытом, хорошей слаженностью. План не выполняется. И до обидного жаль становится: есть возможности, а использовать их как будто этот коллектив не может.

Бригадир вынужден был прийти в партком, рассказать партийному секретарю, попросить помощи.

— Не можем мы далее так работать. Стыд и срам, — в голосе бригадира сквозило большое огорчение. — Разберитесь вы. По начальству ходили, уж очень медленно оно разворачивается.

Комиссия, составленная парткомом, все проверила и представила богатейший для размышления материал.

В коллективе не все плохо. Боевой дух, желание лучше трудиться не потерял шахтер, но...

На заседании парткома районный инженер рассказывал:

— Прихожу на первый наряд — вся смена собралась,

С этим и борется партком

Партийная жизнь

из руководства — никого.

Нечего возразить начальнику участка тов. Чуркину, помощнику его тов. Попову, механику тов. Стародубцеву. Каждый из них всегда имеет довольно смутное представление о фактическом положении дел к концу смены в забое. А горные мастера, видя такое, никогда не дают правдивую информацию начальника. Чем складнее наврать, тем лучше, а потом никто не спросит за ложь — не принято на участке. Получит смена наряд на одни виды работ, а в забое совершенно иная обстановка. Перестраиваются.

Станет на наряде говорить об этом председатель цехового комитета тов. Токарев, станет критиковать за упущения отдельных из присутствующих руководящих лиц, никто и никогда не поддержит этого разговора. Ребята уже стали говорить Токареву, чего, мол, ты лезешь, им не надо ничего, а ты напираешь.

Руководство участка действовало как в известной бас-

не Крылова «Лебедь, рак и щука». Из трех старших (Чуркин, Попов, Стародубцев) каждый исполнял сугубо только свои функции. Например, пом. начальника Попов будучи в шахте, никогда не дает команду по механической службе. Он разыщет по телефону механика, сообщит ему о неполадках, а сам спокойно идет дальше. И как может молодой специалист так работать? И никто из троих не воскликнул: «Стоп, братцы! Мы не так действуем!»

А в коллективе разброда. Аварии на механизмах прямо-таки задавили. И ведь все — мелочи, не допустить которых можно было бы. Но руководство участка само не организовалось и не организовало людей. Не смогло оно.

Повинна во многом и администрация шахты. Участок № 5 сам обслуживает Серебрянниковский уклон. Только по уклону качают уголь четыре ленты. Идет он из двух очистных и двух подготовительных забоев, обслуживать

же уклон некому. Выйдет в смену 10 человек, мечтается зениткой, не зная, куда направить рабочих: так много нужно сделать. По команде сверху двоих электрослесарей пришлось передать на другой участок, двоих подсобных послать в ОТК.

И не случайно на парткоме представители администрации Сидоренко, Юдочкин, не смогли ответить прямо на вопрос, почему такое случилось.

Заседание шло к концу, высказались все, кто имел что сказать, даны напутствия. Видно, что приглашенные работники участка поняли свои ошибки, что они исправятся. Партийный комитет неставил цели делать какие-то выводы, просто хотел разобраться в обстановке, сложившейся на участке, показать, как не надо работать. И это достигнуто.

Я присутствовал на второй день на собрании механизаторов участка. Товарищи Чуркин и Стародубцев вели его. И они постарались провести

собрание спокойно, по-деловому. Механизаторы поняли это и так же деловито вносили предложения. Они сказали, что улучшения должны наступить, годовые обязательства будут выполнены, а долг по добыче в 1300 тонн с начала года будет погашен.

Сейчас в коллективе пятого участка обстановка улучшается. Все высказали наболевшее, внесли предложения, администрация оказывает помощь. Дела пойдут лучше.

Можно ли было ранее все это сделать, не доводить до парткома? Можно, вполне можно, но руководители участка не смогли понять необходимости решения этих вопросов.

Партком на шахте, если хотите, — самая последняя инстанция по многим вопросам. Здесь находят решения по наиболее важным из них. Хорошо, когда люди уверены в партийном штабе, знают силу его слова, но плохо то, что иные дела и без партийного вмешательства могли бы решаться, но не решаются. Где-то, кто-то потерял чуткость, не удосужился вникнуть в суть дела, и пошло крутиться колесо волокита. С этим и борется наш партком.

Н. КАПУСТИН,
зам. секретаря парткома
шахты «Комсомолец».

Слово о брате

Корреспондент Агентства печати Новости Юрий Докучаев встретился с генерал-лейтенантом Михаилом Тимофеевичем Береговым и попросил его рассказать о брате — космонавте Георгии Береговом.

Михаил Тимофеевич Береговой — крепкий, выше среднего роста человек. Ему не даешь его пятидесяти лет. Внешне он похож на своего брата космонавта Берегового и я, знакомясь с генералом, невольно улыбнулся. Он угадал мои мысли и, улыбнувшись в ответ, стал рассказывать.

— В чем-то внешне мы похожи с Георгием, но это заметно, когда вы знаете, что мы братья, а по характеру мы разные: он — человек экспансивный, я, наверное, более уравновешенный.

Георгий — младший у нас в семье. Воспитывались мы в условиях более чем скромных. Отец был простым телеграфистом, но был он человеком деятельным, волевым, уважаемым соседями и товарищами. Таким он и остался в нашей памяти. Умер отец уже после войны. Последние годы жил он у Георгия и, я знаю, был очень счастлив тем, что пошел Георгий по стопам погибшего нашего старшего брата Виктора, тоже летчика, и заслужил самую высокую награду — Золотую Звезду героя.

Отношения в нашей семье всегда были теплыми, уважительными. Наша мама, к которой и по сей день мы относимся с громадным уважением, с детства приучала нас к порядку, аккуратности, чистоте. Никто из нас никогда не курил. И повелось так, что каждый заботился друг о друге. Хотя между мной и Георгием разница в летах три года, когда он подрос, у нас появились не только общие знакомые, но и общие дела. Мы везде бывали вместе. Вместе помогали маме по хозяйству. Я постоянно бывал на вечерах, устраиваемых в его классе, он, как равный, был прият моними товарищами. Вместе мы поступили и в планерную школу. Одно время я мечтал стать авиационным инженером. Не вышло. По-другому сложилась судьба, жизнь.

Вы спрашиваете, как случилось, что Георгий стал летчиком? Его увлек Виктор — наш старший. Он был влюблен в летное дело и эта страсть передалась младшему брату. Но одного этого, видимо, мало. Георгий по характеру — натура увлекающаяся. Он очень настойчив, его не сбьешь, не отвлечешь от дела, которому он посвятил себя. Вот интересные черты его характера: он горяч в деле, а решения принимает хладнокровно, взвесив и обдумав все за и против. Это качество, должно быть, здорово помогает ему в летной работе.

Мне нравится, как ведет себя брат. Просто, скромно. Простота, но не панибратство, уважительное отношение к любому человеку, с которым он встречается — это в его характере. Поэтому у него много верных друзей.

А теперь о семье. Лидия Матвеевна, по-моему, — настоящая жена летчика, Умная, образованная, обаятельная женщина, она очень внимательна к Георгию, умеет вовремя снять любое нервное напряжение, а в его летно-испытательной работе такое напряжение — явление закономерное. И, наконец, самое главное: они воспитали хороших детей. Виктор поступил в этом году на первый курс авиационного института. Это серьезный, собранный, трудолюбивый парень. О Людочке говорить еще рано — ей только двенадцать, но она способная, скромная, хорошая девочка.

Видимо, это все, что я могу вам сказать сейчас о брате. Не потому, что больше нечего, а просто это объективная оценка и обстановки, в которой он воспитывался, и его характера, и его семьи. Если говорить о Георгии больше, может примечаться элемент субъективности, потому что чувства уважения, дружбы и настоящей братской любви у нас всю жизнь неизменны. Дружат и наши жены, и наши дети. (АНН).

Навстречу славному юбилею

СТОКГОЛЬМ (ТАСС). Еженедельная газета «Ню Даг» пишет о приближении важного для всего коммунистического движения юбилея — столетия со дня рождения В. И. Ленина. Газета высоко оценивает вклад В. И. Ленина в революционные преобразования общества, происшедшие на земном шаре за последние десятилетия.

Излагая постановление ЦК КПСС о подготовке к этой знаменательной дате, газета отмечает, что «вся современная история неразрывно связана с именем В. И. Ленина».



Городу — образцовый порядок

Почему „сами не с усами“?

И вновь в редакционной почте письма, проникнутые болью и беспокойством людей за красоту и чистоту любимого города, улицы, дома, в котором мы живем. Эти два письма пришли друг за другом через три дня. Оба письма из одного дома № 9 по улице Свердлова, что в Сафьяновке. Авторы их тт. Рудакова и Стукалова.

Суть писем заключается в следующем. Был у жителей этого дома двор как двор — зеленый, с детской площадкой, а теперь не поймешь что — либо ли строительная площадка, то ли испытательный полигон. А ведь как было раньше?..

Построили новый дом. Вселили жильцов. Вокруг дома не было ни двора, ни зелени. И люди захотели преобразить отведенной им уголок. Сходили в жилищно-коммунальный отдел, добились необходимого материала для постройки грибков, столиков, скамеек и благоустроили свой двор: развели цветы, посадили деревья, отвели место для детской площадки. Создали себе уютный уголок, где можно было немно-

го отдохнуть летним вечером. Но недолго суждено было продолжаться блаженству жителей дома № 9.

В один прекрасный день прошлого года во дворе появились рабочие жилищно-коммунального отдела шахты «Полысаевская-2» и скрылись, оставив выкопанную траншею. Естественно, это обеспокоило жителей. В посовете полетели запросы: «В чем дело, для чего выкопана траншея?» Ответ был — «Для отопления школы № 35 и для замены труб теплотрассы». ЖКО трубы заменил, а вот школа № 35 не успела врезаться в линию теплотрассы. Но дети этого дома оказались непосвященными во все эти дела. Им захотелось вновь благоустроить свой двор. Они наносили во двор плодородной земли, приобрели семян, сделали клумбы. Но... не тут-то было. Вновь пришли рабочие — теперь уже представители школы № 35 — и вырыли новую траншею. Для этого им пришлось разрушить созданные детьми клумбы, грибки, и так далее. Вскоре строительные работы были закончены, но не так, как

следовало бы. Траншеи были засыпаны кое-как. В некоторых местах зияли ямы, в которые могут угодить не только дети, но и взрослые.

Печальную картину сегодня представляет двор дома № 9. Холмистое, взрыхленное, замерзшее место. Уныло стоит столб, приспособленный хозяйствами для развесивания белья, да единственный грибок, по самую «шиллю» засыпанный землей. Эта картина и ее предыстория и послужили поводом для появления двух писем. И это вполне естественно. Люди стараются сделать свое жилье чистым, уютным, красивым. И тут уместен вопрос: кто же будет до конца доводить начатое дело?

В ЖКО шахты «Полысаевская-2» спокойны: «Да, копали траншею. Да, меняли трубы. Плохо траншеи зарыты? На дни зароем так, как нужно. Трубы не убраны? На дни убрем». Как руководство ЖКО раньше не догадалось все это сделать?

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Экономическая реформа в действии

На первом плане — завтрашний день

Сбыт продукции или выполнение плана реализации с осуществлением экономической реформы приобрел первостепенное значение в деятельности предприятия. Поэтому не случайно руководителям тех предприятий, которые перешли на новые условия планирования и экономического стимулирования, на первых порах, работать стало труднее. Приходится заблаговременно находить деловой контакт с заказчиком, учитывать все его замечания и поставлять в жесткие сроки то, что ему необходимо. Хорошо, если эти замечания касаются только улучшения качества, но не требуют ломки и изменений в технологическом процессе, например, при освоении новых видов продукции.

Значит, мы должны конкретно знать запрос покупателя минимум на год вперед. Это обязывает руководителя предприятия «видеть», как на ладони, свое производство, каким оно должно быть на будущий и последующий годы. И не иначе. Ведь от выполнения плана реализации готовой продукции зависит выполнение плана по прибыли, рентабельности и отчисления в фонды поощрения, развития производства и жилищного строительства.

Учитывая, что при новой системе работы в выполнение плана по реализации включается только та продукция, которая отгружена и за которую получены деньги, мы изменили организацию труда и отчетность, произвели специализацию бригад. Каждая из них стала выпускать на фабрике определенный вид обуви.

Бригадам доведено задание по сдаче продукции на каждый день, пятидневку. В это время они держат отчет. Сейчас нас не стали интересовать заделы бригад, а только та продукция, которая сдана на склад. Кроме того, если бригада за одну пятидневку не выпол-

нит план сдачи продукции, а в три другие перекроет его и даже перекроет месячный план, то она лишается 5 процентов премии. Зато другая, которая ритмично сдает продукцию по плану, если даже сделает продукции меньше, чем первая, то все равно получает 5 процентов премии дополнительного и основного.

Повторяю, такие жесткие требования были вызваны необходимостью своевременного сбыта готовой продукции. Они-то и стали дисциплинировать людей и создали четкость, ритмичность в работе коллектива. И фабрика не позднее 25 числа каждого месяца смогла отгружать по адресам, согласно договорам, определенное количество обуви. Почему не позднее? Да потому, что оставшееся до конца месяца время требуется на «пробег» документов.

А в те торгующие организации, которые расположены дальше и требуют для оформления платежной документации большего времени, мы стали отгружать продукцию раньше. Такие же требования были предъявлены и к качеству выпускаемой продукции, разумеется, при создании определенных условий. Все четыре бригады фабрики за сравнительно небольшой срок научились не только работать ритмично, но и сдавать первосортную продукцию с первого предъявления. Я уже не говорю о выполнении плана реализации — это стало законом для всех. Он ежемесячно, ежеквартально первымается. За три квартала этого года мы смогли реализовать на 87 тысяч рублей продукции больше, чем намечалось планом. Пере выполнение плана и по прибылям на 41 тыс. рублей. В его основе снижение себестоимости продукции, всех затрат на производство. Закройный цех — первоисточник хороших экономических показателей. За счет разумного использова-

ния он сэкономил около 700 кв. м. материалов.

За счет перевыполнения плана по отрасли значительно возросли все фонды. Из фонда поощрения фабрика смогла выплатить около 7 тысяч рублей премий. Это значит, что заработка каждого рабочего по сравнению с прошлым годом возрос на 15 процентов.

Я не случайно, назвал эти цифры, потому что знаю и вижу в них воплощение труда всего коллектива, в котором трудно стало выделить лучших. Каждый работник сейчас думает над тем, чтобы постоянно перевыполнять план реализации продукции.

А мы, руководители фабрики, думаем над тем, как жить и хозяйствовать в будущем году. Я уже говорил, что при новой системе работы без этого нельзя. Еще в конце первого полугодия мы составили проект плана на 1969 год, заявки на сырье, оборудование и инструмент. А образцы изделий, соответствующие требованиям сегодняшнего дня, отправили сначала на художественный совет в город Новосибирск, а затем в Москву на межреспубликанскую оптовую ярмарку «Россбувторга». Художественный совет в городе Новосибирске одну модель обуви отклонил, шесть — предложил переделать, у трех — изменить фасон. У нас было время для устранения замечаний, а значит, и удовлетворения спроса покупателей. Над этим вопросом много поработал мастер Г. Т. Ушаков. И на художественном совете при Всесоюзном институте ассортимента легкой промышленности две наши модели обуви были признаны на уровне лучших отечественных образцов с оценкой «отлично», остальные с оценкой «хорошо». На ярмарке наши представители не только заключили торговые договоры на поставку нужного материала, сбыту обуви, но и ознакомились с достижениями обувных фабрик Союза. Так была завершена подготовка к реализации нашей продукции на 1969 год. Так мы ясно и отчетливо видим завтрашний день.

Н. НЕГОДЯЕВ,
директор обувной
фабрики № 17.

Наша фабрика за сравнительно небольшой срок научилась не только работать ритмично, но и сдавать первосортную продукцию с первого предъявления. Я уже не говорю о выполнении плана реализации — это стало законом для всех. Он ежемесячно, ежеквартально первымается. За три квартала этого года мы смогли реализовать на 87 тысяч рублей продукции больше, чем намечалось планом. Пере выполнение плана и по прибылям на 41 тыс. рублей. В его основе снижение себестоимости продукции, всех затрат на производство. Закройный цех — первоисточник хороших экономических показателей. За счет разумного использования



В литейном цехе завода «Красный Октябрь» успешно выполняет свои трудовые обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина формовщица Елена Кузнецова. Она уже довела норму выработки до 170 процентов.

На снимке: формовщица Е. Кузнецова.

Фото Г. ДМИТРИЕВА.

К 50-летию ленинского декрета о социальном обеспечении трудящихся

ГАРАНТИРУЕТ Советское государство

Полвека назад, 31 октября 1918 года В. И. Ленин подписал «Положение о социальном обеспечении трудящихся». Так впервые в истории человечества была создана система гарантированного материального обеспечения людей труда в старости, при временной нетрудоспособности, инвалидности и т. д. Позднее эти ленинские принципы социального обеспечения трудящихся специальной статьей были закреплены в Конституции СССР.

Уровень пенсионного обеспечения у нас растет вместе с ростом экономической мощи Советского государства. Ныне государственным пенсионным обеспечением по старости, инвалидности, при потере кормильца пользуются все трудящиеся, рабочие, колхозники, служащие.

Сейчас в стране насчитываются 35 миллионов пенсионеров. Это, не считая 3,6 миллиона многодетных матерей, получающих пособия, и нескольких сотен тысяч инвалидов и престарелых, живущих в полном государственном обеспечении в специальных домах-интернатах.

С 1 января 1965 года установлена единая гарантированная государственная система пенсионного обеспечения крестьян-колхозников. С начала же нынешнего года на основе решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1967 года) колхозники по условиям получения пенсий привлечены к рабочим и служащим. На основе этого Закона в деревне получают пенсии 9 миллионов колхозников.

Сейчас средний размер пенсии по старости составляет 60 процентов от заработной платы, которую получал раньше пенсионер. У низкооплачиваемых пейсий составляет 100 процентов их прежнего заработка.

Нынешним пятилетним планом минимальные размеры пенсий по старости рабочим, служащим и колхозникам намечено повысить примерно еще на одну треть.

Советские люди могут по праву гордиться своей системой социального обеспечения. О такой системе труженики самых богатых капиталистических стран не могут даже мечтать.

И. ПАВЛОВ,
обозреватель ТАСС.

на не думает, а у нее давно уже сердце пошаливает. Думать-то никогда: обходы, приемы, лечение больных, заполнение историй болезней, конференции, занятия со студентами.

Мало говорит она о себе. Ну ничего вроде бы особенного не делает. Работу любит. Училась в трудные послевоенные годы в Новосибирском медицинском институте, была в числе студентов первого выпуска. У нас в городе работала сначала терапевтом, несколько лет терапию читала в медицинском училище. Потом стала работать невропатологом. Работает, как все.

Позже я узнала, что Мария Ивановна месяца два назад получила звание врача 1-й категории.

Мария Ивановна торопилась на конференцию, и мы вместе вышли на улицу. Возле поликлиники какая-то женщина поздоровалась с ней и попросила врачебного совета. Мария Ивановна остановилась и стала давать консультацию. «Я уже не различаю, где мои больные, а где члены. Все они «мои», — говорит она.

Т. АНДРЕЕВА.

Беспокойное сердце

уже дважды попадает в больницу. И оба раза в тяжелом состоянии, с осложнениями после операции. Ей бы спокойно лечиться, а вот семейные неурядицы не дают покоя. Сынину бы оформить в детский сад. Мария Ивановна помогла, теперь малыш посещает детский садик. И всегда Мария Ивановна поинтересуется, как учится дочь, что нового на работе мужа.

«Она, как мать, ходит за нами» — добавляет Валя Мисюрин. Валя совсем недавно закончила Новосибирский электротехнический институт, получила диплом инженера-экономиста, назначение в Чебоксары, и так некстати заболела. Тем студентам, которые не успели попасть на работу летом по болезни, не выдавали больничного листа. Мария Ивановна решила помочь девушке: звонила в юридическую консультацию, узнавала о новом положении. Теперь они

обе ждут с нетерпением ответа.

И все, у кого я спрашивала о Марии Ивановне, отзывались о ней очень тепло.

Одного она уговорит поставить укол, уверит, что это необходимо, другого подбодрит ласковым словом. Есть чудесная пословица: «Слово больному сказал с любовью, вернул ему половину здоровья».

Девушки говорят о Марии Ивановне и улыбаются: «Зайдет она к нам в палату, и даже светлее становится, самим хочется улыбаться, и о болезни забываешь, думаем не подвести ее, надеемся выздороветь до праздника».

Закончится рабочий день у невропатолога Марии Ивановны Дреминой, и все равно из дома позвонит, чтобы узнать о состоянии больного, приходит даже в нерабочее время. А у самой семья...

О своих болезнях Мария Иванов-

О человеке судят по его делам. Но никто не расскажет о враче так, как больные, которых он лечит. Прежде чем познакомиться с Марийей Ивановной Дреминой, врачом нервного отделения первой горбольницы, я еще раз перечитала письма, полученные редакцией. Это письма-благодарности. Писали бывшие больные и те, кто сейчас находится под ее наблюдением. Я решила встретиться с некоторыми.

«А в молодости она, наверное, была еще красивее» — шепотом сказал один из больных, увидев появившуюся Марию Ивановну. Она энергичной походкой вошла в палату, присела на краешек стула у постели пожилого мужчины. «Ну, как вы себя чувствуете?» — спросила его, и на лице больного появилась улыбка.

Каждый день, вот уже 15 лет подряд, рабочее утро Марии Ивановны начинается с обхода больных. Их — 25 человек. К каждому она сумеет найти подход, утешить и вовремя ободрить. Что удивительно, она знает о семейных делах почти каждого.

Вот Анна Петровна Строганова

НЕПРАВ БЫЛ ЛАВУАЗЬЕ...

Недавно в газетах появилось сенсационное сообщение об открытии советского ученого профессора Михаила Волского. Его исследования поколебали господствовавшее в науке со времен Лавуазье мнение о том, что азот — газ «нежизненный».

17 октября 1968 года Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР выдал дипломы с присретом от 27 апреля 1967 года двум другим советским ученым — Марку Вольпину и Владимиру Шур, дополнившим открытие Волского. Им удалось обнаружить неизвестное ранее свойство молекулярного азота вступать в реакции при комнатной температуре и нормальном давлении.

БОЛЕЕ 150 лет азот считали крайне неспособным к реакциям газом. Именно потому и получил он свое название — «безжизненный». Советские ученые Марк Вольпин и Владимир Шур открыли, что молекулярный азот способен вступать в реакцию с соединениями, содержащими переходные металлы — хром, молибден, железо, вольфрам, титан. На целом ряде солей или комплексов этих металлов в смесях с восстановителями определенного состава исследователи доказали, что они реагируют с молекулярным азотом при обычных условиях. Продуктом реакции после гидролиза является аммиак, исходный материал для получения соединений, которые содержат азот уже в связанном состоянии. Ранее такие соединения могли получать лишь при высоких температурах и значительных давлениях.

Интерес к соединениям азота не случаен: он необходим для жизнедеятельности всех живых организмов. Азот содержится в селитре, применяемой для подкормки растений и предохранения от порчи продуктов, в больших количествах присутствует в белке — основной части питательных веществ для человека и животных.

В живых организмах белок образуется из азотистых соединений, поступающих с питательными веществами. Кроме того, они используют азот прямо из воздуха не в связанном, а в молекулярном виде. И тоже — «в мягких условиях». До недавнего времени такая возможность отрицалась. Теперь она доказана открытием советского ученого профессора Волского. На живых существах — куриных эмбрионах, куколках пчел и на кукурузе он показал, что молекулярный азот «выбирается» из воздуха, притом в значительных количествах.

А уж не с помощью ли соединений переходных металлов усваивают азот воздуха некоторые бактерии, водоросли? Ведь известно, например, что «клубеньковые» бактерии переносят молекулярный азот из воздуха в почву, повышая тем самым урожайность сельскохозяйственных культур. Эту мысль высказывал еще великий русский ученый Иван Сеченов, поддерживает ее и профессор Волский. Однако кроме этого он видит и другие возможные пути усвоения молекулярного азота живыми организмами. Один

из них — фиксация азота воздуха кето- и аминокислотами, содержащимися как в эритроцитах крови, так и в хлорофилле растений. Следующий путь — воздействие атмосферных ионов на организм растений, животных и человека. Кроме того, атмосферный азот может усваиваться с помощью биотонов, имеющихся в растениях, животных и человеке, обуславливающих окисление и восстановление азота. Четвертый путь усвоения азота воздуха белками, по мнению Волского, проходит с помощью бактерий, гнездящихся в трахеобронхиальных путях и желудочно-кишечном тракте человека, животных и в органах растений. И, наконец, фотосинтез — свет также может влиять на связывание свободного азота клеткой растительного и животного организма.

И вот Марк Вольпин и Владимир Шур доказали фиксацию молекулярного азота в неорганической химии. Нотакие ферменты, содержащие переходные металлы, выделяют бактерии. Следовательно, усвоение азота воздуха с их помощью возможно и в живой природе. Два открытия как бы сомкнулись, одно дополнило другое.

Ежегодно на земном шаре из почвы уносится с урожаем культурных сельскохозяйственных растений около ста миллионов тонн связанного азота. Из них за счет азотистых удобрений восполняется лишь 12 процентов. Вот почему, как остроумно заметил американский ученый М. Камен, «азот — это вечный источник танталовых мук человечества, вечные терзания голода среди роскошного изобилия». Действительно, ведь над каждым квадратным километром поверхности Земли находится около 8 млн. тонн атмосферного азота. Но как использовать его?

Марк Вольпин и Владимир Шур впервые в мировой науке показали и путь усвоения молекулярного азота. Очевидно он — не единственный, но это ничуть не умаляет значения открытия. Поставленная ранее стена между молекулярным азотом и жизнью сломлена. Положено начало исследованиям путей усвоения, и фиксации молекулярного азота. Открытие их — значит получить возможность использовать молекулярный азот в тех количествах, в которых это необходимо человечеству.

Галина РУМИЦЕВА,
Вероника СОКОЛОВА.

(АПН).



В фотообъективе Коста-Рика

Безработный костариканский каменщик Педро Руис роется в отбросах на помойке в Сан-Хосе.

Более 40.000 жителей этой небольшой латиноамериканской страны не имеет в настоящее время работы.

Фото Энрике Мора

Фотохроника ТАСС.

В ГРАЗНЫХ СТРАНАХ

из последних телеграмм

● НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Военное командование США в Южном Вьетнаме предприняло 27 октября самую массированную за последние две недели бомбардировку территории ДРВ. По сообщению сайгонского корреспондента агентства ЮПИ, американские самолеты совершили 130 налетов на различные районы Северного Вьетнама.

● ВАШИНГТОН. (ТАСС). Еще два года назад комиссия по преступности отмечала, что Вашингтон переживает острый

кризис в этой области. Полиция зафиксировала в 1966 году почти 9 тысяч краж со взломом. С тех пор положение еще более ухудшилось, ныне ежегодное число подобных преступлений возросло до 15.300 с лишним.

Только в этом году было совершено 74 нападения на банки по сравнению с 29 в 1967 году.

КИНО

„Годен к нестроевой“

Производство киностудии „Беларусьфильм“

Короткая фронтовая передышка... В подразделении старшины Коучуры ожидают пополнение. Штаб полка обещал прислать трех бойцов. Прибыл... один: безусый, совсем маленький, рядовой Володя Данилин. Разочарование старшины переходит почти в возмущение. Оказывается, что новичок не годен к строевой службе. Володя Данилин пошел в военкомат, когда узнал о гибели отца. Попасть в армию, да еще на фронт, было для него не так просто. И в нестроевые зачислили только тогда, когда он выбросил перед военкомом очки, с которыми не расставался с детства из-за близорукости. И определили его ездовым к связистам. Юноша привыкает к новой обстановке, проявляет неожиданную для хрупкого музыката силу духа и храбрость...

Ленинградский школьник Витя Перевалов, исполняющий роль Володи, не новичок в кино. Он начал сниматься, когда ему было семь лет. В фильме «Город зажигает огни». Витя сыграл роль мальчика-соседа, в «Марье-искуснице» — Иванушку, в «Балтийском небе» — Славу. Недавно он снялся в главной роли картины «Я вас любил...»

В роли старшины Коучуры снялся популярнейший комедийный актер — Михаил Пуговкин.

Пожалуй, это одна из первых удачных попыток создать на материале Великой Отечественной войны не только добрую, но и по-настоящему смешную картину о буднях, далеко не веселых, о ратном подвиге маленько соединения советских связистов.

Этот фильм будет демонстрироваться в кинотеатре «ПОБЕДА» с 1 по 5 ноября.

Колонка комментатора

ЗАДАЧА— ОБЕСПЕЧЕНИЕ МИРА

Исполнилась 23-я годовщина существования Организации Объединенных Наций, созданной в целях поддержания международного мира и безопасности. Этой высокой цели и служит активная и последовательная политика Советского Союза и других социалистических стран. Усилия этих стран, всех миролюбивых государств направлены на превращение ООН в подлинный инструмент для поддержания всеобщего мира. Результатом этих усилий явился целый ряд решений и акций для прекращения или предотвращения военных конфликтов в различных районах мира, для обеспечения мирного сотрудничества государств, независимо от их общественного строя.

Так, на первой сессии Генеральной Ассамблеи ООН (1946 г.) была принята резолюция о мерах по предотвращению атомной войны. На второй сессии (1947 г.) Генеральная Ассамблея осудила пропаганду войны в какой форме она ни велась. В последнее время ООН внесла важный вклад в достижение договоренности о нераспространении ядерного оружия. Договор о нераспространении ядерного оружия, к которому уже присоединились многие страны, привел к запрещению в своих руках атомное оружие и развязать новые военные авантюры против миролюбивых народов. Это в первую очередь относится к ФРГ.

Важное значение, наконец, имеет принятый на днях однократно из комитетов Генеральной Ассамблеи ООН проект международной конвенции «О неприемлемости срока давности к военным преступникам и преступлениям против человечества». Этот документ направлен на выявление и наказание гитлеровских нацистов, совершивших чудовищные преступления против человечества на оккупированных фашистами территориях и до сих пор избежавших возмездия.

Империалистические государства — члены ООН ведут враждебную миру деятельность, несовместную с основополагающими принципами этой организации. Примерами могут служить, в частности, преступная война США во Вьетнаме, агрессия Израиля против арабских народов.

Перед ООН стоит задача — несмотря на все трудности выполнить свою высокую миссию по обеспечению прочного мира на земле.

Е. БАШМАЧНИКОВ.
(ТАСС).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Телевидение

Суббота 2 НОЯБРЯ ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

13.30 Программа передач «С днем рождения». Музыкальная развлекательная программа. 15.10 Для школьников. «Веселый час». 16.10 Соревнования по гимнастике. На XIX Олимпийских играх (Видезапись). 18.15 В эфире — «Молодость». Лауреат премии Ленинского комсомола А. Баталов. 19.05 Первенство СССР по футболу. «Торпедо» (Москва) — «Спартак» (Москва). 2-й

тайм. 19.45 Мир социализма. 20.15 В мире музыки. 20.45 Программа цветного телевидения. «Текут по России реки». Премьера телефильма.

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС

22.00 Хождение в три республики. Рассказ о поездке победителей конкурса «Кто из 20000?». Передача первая.

Ленинск-Кузнецкому кирпичному заводу требуются рабочие: мужчины и женщины — на разные работы, плотники, каменщики, бухгалтеры, расчетчики, бульдозеристы, штукатуры.

Обращаться: ул. Проезжая № 4, кирпичный завод, в отдел кадров. (Остановка автобуса «Кирзовод»),

К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА!

2 и 3 ноября на центральном рынке города будет проводиться предпраздничный базар по продаже промышленных товаров.

В целях лучшего обслуживания покупателей в предпраздничные дни, все промтоварные магазины с 1 по 5 ноября пролят работу на 2 часа. В указанные дни магазины начинают работу на 1 час раньше и закрываются на 1 час позже обычного.

4 ноября все магазины начнут работу на 1 час раньше и закончат, как в обычные дни.

Пассажирскому автотранспортному предприятию № 2 требуется опытный экономист для работы начальником отдела. Обращаться: пер. Ледниковский, 6.

Городскому отделу милиции требуются щоферы-милиционеры, милиционеры с образованием не ниже 8 классов, на офицерскую должность — с образованием 10 классов. Обращаться в отдел кадров ГОМ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРЕ «ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный художественный фильм

ГОДЕН К НЕСТРОЕВОЙ

Сеансы: 9.00, 10.40, 12.20, 2.20, 4.00, 5.45, 7.30, 9.40.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-81: два звонка, отдела культуры и писем труда. дежурящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, директриса типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
Заказ № 7071 Тираж 27.000