



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года.

№ 31 (14447).

Четверг, 6 февраля 1975 года.

Цена 2 коп.

В ОБКОМЕ КПСС

ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Декабрьский (1974 г.) Пленум Центрального Комитета КПСС обратил особое внимание на экономное расходование материалов, сырья, тепловой и электрической энергии, на недодупущение потерь и излишеств при их использовании.

Многие предприятия области, борясь за успешное выполнение планов завершающего года девятой пятилетки, приняли повышенные социалистические обязательства, в которых предусматривают меры по экономическому расходованию энергоресурсов.

Учитывая большое народнохозяйственное значение экономного расходования электрической и тепловой энергии и руководствуясь решениями декабрьского (1974 г.) Пленума ЦК КПСС, бюро обкома партии решило провести с 1 февраля по 1 марта 1975 г. всекубасский смотр-межличник по экономическому расходованию электрической и тепловой энергии.

Бюро обкома КПСС обязало горкомы, райкомы КПСС, горисполкомы, райисполкомы, профсоюзные, комсомольские организации, городские, районные комитеты народного контроля и руководителей комбинатов, трестов, обединений, управлений, предприятий промышленности и транспорта, строек, колхозов и совхозов разработать мероприятия по более эффективному и экономному расходованию электрической и тепловой энергии, повысить ответственность работников и инженерно-технических работников

за соблюдение установленных норм ее расхода, решительно выступать против бесхозяйственности и расточительства в ее потреблении.

Районные энергетические управления «Кузбассэнерго» (г. Полонянск) обязаны установить действенный контроль за правильным расходованием электрической и тепловой энергии в объеме выше лимитов.

Редакциям областных, городских, районных и многотиражных газет, комитетам по телевидению и радиовещанию предложено оперативно и широко освещать ход проведения всекубасского смотр-межличника по экономическому расходованию электрической и тепловой энергии.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗООТЕХНИКА

Заслуженным авторитетом пользуется в Новокузнецком районе главный зоотехник и начальник животноводческого цеха совхоза «Притомский», член райкома КПСС, заместитель секретаря совхозного парткома, лучший в районе пролетариадист Тамара Павловна Ельникова.

Благодаря ее неутомимой творческой работе по улучшению деятельности зоотехнической службы некогда отставший с развитием животноводства совхоз вот уже пять лет подряд занимает призовое место в районном соревновании.

За четыре года девятой пятилетки среднегодовая надой молока на корову в «Притомском» достиг 3.272 килограммов, а за прошедший год — 3.415. В этом совхозе ежегодно получают и сохраняют среднем 94 теленка на 100 коров. На стадах горючесуходных союзах производят сейчас почти 400 центнеров молока и 25 центнеров мяса. Совхоз стал подлинной школой передового опыта организации зоотехнической работы и внедрения передовой технологии в животноводство. Ему принадлежит честь первопроходца новой, цеховой организации производства.

Всем этим основным ролью принадлежит Т. П. Ельниковой. Специалист высокой квалификации и большого опыта, она показывает пример ответственного, партийного отношения к порученному делу и в этом духе воспитывает коллектив животноводов.

Животноводство — наиболее сложная и трудная отрасль сельскохозяйственного производства. На зоотехническую службу возложены особая ответственность. Зооветспециалисты должны быть и технологами, и организаторами, и поправляющими распорядительством в своей отрасли.

В области многое совхозов и колхозов, где именно так понимают свою роль работники зоотехнической службы. К числу таких хозяйств с полным основанием можно отнести племзаводы, совхозы «Краснинский», «Заря», имени Чкалова, «Рассвет», «Чусовитинский», колхоз «Дарник» пойлей Промышленновского района и многие другие.

Но вместе с тем есть и такие хозяйства, где зооветспециалисты довольствуются пассивной ролью консультантов, а не организаторов производства. Недавно исполном областного Совета вскрыл и осудил безответственное отношение специалистов зоотехнической службы Прокопьевского межрайонного объединения союзхозов и ряда подведомственных ему хозяйств к основе основ животноводческой отрасли — воспроизводству стада и улучшению его породного состава.

А вот поучительное сравнение двух хозяйств Ленинск-Кузнецкого района.

Совхоз «Чусовитинский» (главный зоотехник Н. А. Липкин) на текущую зимовку имеет коров меньше, чем на предыдущую, на 25 процентов, колхоз «Красный Октябрь» (главный зоотехник В. К. Гурин) — на 10 процентов. Сейчас в совхозе суточные надоя молока превышают семь килограммов на корову — на полтора килограмма больше прошлогоднего, а в колхозе надаиваются по 3.3 килограмма молока в сутки на корову.

Принципиальные различия в том, что совхозная зоотехническая служба решительно взялась за кормоприготовление и улучшение содержания коров, настойчиво ведет племенную работу; а колхозные специалисты только и делают, что сетуют на слабость коровьей базы.

Партийные организации в своем руководстве производственной деятельностью хозяйств призывают в первую очередь поднимать роль и ответственность специалистов, добиваться от них активной творческой работы.

Центральный Комитет КПСС в Обращении к партии, к советскому народу, постановлением о Всесоюзном социалистическом соревновании работников сельского хозяйства привел специалистов сельского хозяйства направлять усилия на ускорение научно-технического прогресса, крепить связь с производством, настойчиво внедрять в производство передовой опыт. У нас в области немало примеров активного внедрения специалистами достижений науки и передового опыта в производство.

Многое в этом отношении делается, например, в Беловском районе, и, в частности, в совхозе «Рассвет». Главный зоотехник этого совхоза Л. М. Рондаревич — настоящий энтузиаст в производстве достижений науки и передового опыта, сам является деятелем рационализации и вовлекает в это дело тружеников ферм.

Славится своим новаторством и большой организаторской работой с животноводами главный зоотехник колхоза «Ударник» пойлей Промышленновского района П. Е. Аудев. В этом хозяйстве лучшая в области постановка племенной работы, позакомистованная племзаводом «Октябрьский». В наше время зимовки П. Е. Аудев впереди передовых примеров кормоприготовления. И это позволяет сейчас получать по 9—10 килограммов молока на корову в сутки.

Но вместе с тем есть еще факты, когда специалисты изучение и внедрение в производство передового опыта не придают первостепенного значения, не считают это дело своим прямым обязанностью.

В нашей области разработана и осуществляется широкая программа специализации, концентрации в животноводческой отрасли, перевода ее на промышленную основу. Введение в эксплуатацию первых крупных животноводческих комплексов на промышленной технологической основе действительно показывает, что зоотехническая служба в этих условиях обязательно должна быть на уровне высоких современных требований зоотехнической науки и передовой практики.

Сельские партийные организации и сельскохозяйственные органы должны так поставить работу с зооветспециалистами, чтобы каждый из них проникся чувством личной ответственности за порученное дело, глубоко изучал и применял на практике достижения науки и передовой опыта, неустанно добивался совершенствования зоотехнической службы.

РУБЕЖИ ЗАВЕРШАЮЩЕГО

Состоялось собрание партийно-хозяйственного актива трудинцев Ленинск-Кузнецкого района.

Были подведены итоги работы за четыре года пятилетки, рассмотрены задачи на наивысший год.

Животноводам предстоит проработать государству 44 тысячи тонн молока в девять

тысяч тонн мяса, около десяти миллионов яиц. А поваров решено получить с каждого гектара пашни по 21 центнеру зерна.

В работе собрания партийно-хозяйственного актива принял участие секретарь обкома КПСС В. Г. Карадин.

В. МИХАЙЛОВ.

Ленинск-Кузнецкий район.

Коммунисты Михаил Владимирович Плетнев и Александр Николаевич Юрьев — водители Томусинской автобазы. Экипажи, в которых они трудятся, обслуживают отважных кротиков междууреческих разрезов. Еже-

дневно их мощные БелАЗы перевозят сотни автомобилей горной массы. От четкой работы автомобилистов во многом зависит успех

планов, всегда опережают графики. На СНИМКАХ: водители М. В. Плетнев и А. Н. Юрьев; БелАЗы на вывозе угля.

Фото Ю. Сергеева.

г. Междуреческ.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Соперники — братья

Разрез «Красногорский» — крупнейший в Кузбассе. Более 4,5 миллиона тонн угля ежегодно добывают котлы разреза в сверхпланированной добывающей уголья с начала пятилетки.

Задание сложное. Но у механизаторов «Красногорского» есть добрая традиция: перекрывать любое задание. Вот и на нынешний год «красногорцы» приняли социалистические обязательства: выдать сверх плана 10 тысяч тонн топливных.

Позади первый месяц работы. И механизаторы развернули: открытое проектирование сверхплановой добывающей уголья. Для горняков это многое значит. При прочих условиях тоже настает время для шахты работать на славу. На них все равняются.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

А в самой бригаде запасаёт звено Л. И. Павлова и, конечно, сам звеньевой.

«Большой мастер», —

— говорит наемный мастер участка М. И. Волков. — Прекрасное про странственное воображение. Как у хорошего летчика. Да, и посадка щита требует упорного труда. Осталось наладить на славу. На них все равняются.

Бригада И. Я. Янина с этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

А в самой бригаде запасаёт звено Л. И. Павлова и, конечно, сам звеньевой.

— Большой мастер, —

— говорит наемный мастер участка М. И. Волков. — Прекрасное про странственное воображение. Как у хорошего летчика. Да, и посадка щита требует упорного труда. Осталось наладить на славу. На них все равняются.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского месторождения это — достижение. На повышенном графике она работает и нынче. И снова успешно.

Бригада И. Я. Янина с

этого участка добывает в прошлом году из-под щита более двух тысяч тонн углей. Для условий Прокопьевско-Киселевского

Наука и производство: ПРОЕКТНЫЕ МОЩНОСТИ—ДОСРОЧНО

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, „СИБИРЬ“!

В канун нового, завершающего года пятилетки в строй действующих вступил гигант угольного обогащения—фабрика «Сибирь» (известная прежде как «Осинниковская»). Предполагалось, что проектные мощности — 5 миллионов 600 тысяч тонн первоначального угля в год—она достигнет через два года. В производственном объединении «Южкузбассуголь» задумались: а нельзя ли раньше? К этому призвало обращение ЦК КПСС и партии, и советскому народу, к этому обязали славные традиции кузбассовцев по досрочному освоению проектных мощностей, традиции, начатые некоторым полоном патриотической почты запасников, одобренный Центральным Комитетом КПСС. И вот в середине января были приняты совместные социалистические обязательства коллектива центральной обогатительной фабрики «Сибирь» и института «КузНИИУглебогащение», которых первым пунктом записано: обеспечить освоение фабрикой проектной среднесуточной мощности — 15,7 тысячи тонн угля—в декабре 1975 года. В стране еще не осваивались за такой короткий срок такие крупные фабрики.

Откуда же возможности досрочно скать процесс становления? «Сибирь» — детище современной технической мысли. Здесь сконцентрированы все эффективные методы обогащения углей. Многие узлы, схемы и агрегаты соответствуют самым высоким международным стандартам. А кое в чем и явно превосходят: например по системе флотации. Все это бесспорно. Но в то же время в областях, например, записи, два пункта об отработке и совершенствовании технологии флотации. Не противоречат ли?

Уместно привести высокое, но в принципе верное сравнение. Кружится сейчас на орбите советская космическая станция, само всплытие дерзновенной человеческой мысли. Но космонавты и армия ученых, инженеров по-прежнему занимаются доводкой и совершенствованием систем мусорного аппарата. Так и в нашей истории: хотя над созданием фабрики трудилась целая тысяча проектировщиков, нужны немалые усилия, чтобы гигант вздохнул полной грудью.

Планом на январь предусматривалась среднесуточная производительность одной секции 2,5 тысячи тонн угля. На деле же получалась по четыре тысячи. Мощнее, выходит действительное, оборудование! Но через две недели оно должно работать вдвое напряженнее. Причем выдавать продукцию в жестких рамках ГОСТа и технологии: зольность — не выше 8 процентов, выход концентратов — ниже 71,3 процента. И производительность, и качество становятся во главу угла, решаются комплексной программой.

Счет у нас буквально на дни, — говорит директор фабрики Л. А. Либер. — Основу выполнения обязательств нужно заложить в первом квартале. Мы шагаем от первых тонн продукции в начале января до выхода на проектную часовую производительность и качественные параметры в ма-

те. Стремительная программа, напряженный творческий труд! Металлурги требуют: дайте концентрат только отличного качества.

С этого раскручивается вся технологическая цепочка на фабрике, и начинается она правильного приготовления шихты.

Угли, поставляемые на фабрику шахтерами Менделеевска, разные: газовые и консистирующие, ликообразные и с трудом. Если, скажем, на шахте «Распадская» почти половина углей с минимальной зольностью, то на шахте имени Шевякова — наоборот. В каких пропорциях их смешивать? Ведь каково сырье — шихта, таков и конечный продукт — концентрат. Надо разработать научно обоснованную режиссуру карты шахтников, привязать схему фабрики к местным углам. Проектом нельзя было решить этот вопрос.

Дело осложняется тем, что на ЦОФ установлены пока три производственных здания для приготовления шихты (вместо сорока). Но

разработать вселую невозможно. Выход: определить производительность на разных режимах каждого по-

зяйство, и автоматизация флотации, и многое другое. Все это позволило нам без сомнения взять громадную ответственность перед производственниками. И мы уложились в жесткие сроки, предусмотренные совместными обязательствами.

Ученые не ограничиваются ролью высококвалифицированных наладчиков, которым нужно «произвести» все звенья сложной системы. Ее уникальность и универсальность дают широкий простор поиску, внедрению совсем «горячечных», но жизнеспособных научных разработок. Кузбассовцы идут впереди по совершенствованию сушки газовых углей, и все доброе, что прошло испытания на стенах института, найдет жизнь в новой ЦОФ.

Производство строго экзаменует ученых и следовательно, дают верные путевки в большой научный мир. Ю. З. Басков из лаборатории обезвоживания помогает фабрике на основе готовящейся диссертации. Дело в том, что установленные на флотографете пеногасители типа «Вихрь» украинского «НИИУглебогащение» — малоэффективны. Прокопьевской же конструкции — вакуум-механические — вдвое полезней. Плюс элементы автоматики.

Не менее важная задача ученых — обучить только что сформированного коллектива фабрики. Почва здесь благодатная: у руководства предприятием стоит деспотичный инженерно-технический состав, на рабочих местах — в основном со средним техническим и средним образованием. Все рабочие уже прошли специальные курсы. Но опыта у большинства все же маловато. Поэтому очень важно быстрее научить их — и непосредственно на рабочих местах, и в лекционном зале. Запланирована даже научно-практическая конференция по итогам трех кварталов.

Еще у первых эмбрионов плоды такого содружества. Кандидат технических наук В. М. Птицын, заведующий сектором гидравлической отсадки, отрабатывает гидравлический режим обогащения угля на отсадочных машинах, 27 января здесь переведен на автоматический режим разгрузки породы. Трудное само по себе введение осложнено вынужденной поправкой в технологии. Из-за дефицита шпата пришлось перейти на естественную постель из рудового угля и промпродукта, найти ряд спонтанных инженерно-технологических решений. Сейчас завершается полный переход гидравлической отсадки на автоматику, что в конечном счете стабилизирует качество породы и концентратов. Так оперативно решаются многие вопросы, возникающие ежечасно при сотрудничестве ученых и производственников.

Еще у первых эмбрионов плоды такого содружества. Кандидат технических наук В. М. Птицын, заведующий сектором гидравлической отсадки, отрабатывает гидравлический режим обогащения угля на отсадочных машинах, 27 января здесь переведен на автоматический режим разгрузки породы. Трудное само по себе введение осложнено вынужденной поправкой в технологии. Из-за дефицита шпата пришлось перейти на естественную постель из рудового угля и промпродукта, найти ряд спонтанных инженерно-технологических решений. Сейчас завершается полный переход гидравлической отсадки на автоматику, что в конечном счете стабилизирует качество породы и концентратов. Так оперативно решаются многие вопросы, возникающие ежечасно при сотрудничестве ученых и производственников.

Многие дядюшки колхоза «Победа» в минувшем году приблились к трехтысячному рубежу надоя молока от каждой коровы. А Любовь Бурунья и Мария Жданова превысили его на 300—400 килограммов. Раиса Соловьевна получила по итогам января звание лучшего колхозника Дома культуры села Беловского района. Надежда Охотникова, например, которая проработала двадцать лет, все-таки здесь автоматика, на которой впервые всплыла надоя молока от коровы, на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В ответ на обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу большинство дядюшек намереваются выйти на трехтысячный рубеж, обеспечить досрочное выполнение заданий завершающего года пятилетки.

Хороший старт взяли животноводы колхоза в завершающем году пятилетки. Рациональное расходование кормов, запаривание в коромыше соломенной резки, сдабривание ее силосом и концентратами, обильный водопой обеспечивают непрерывный рост удоев. Сейчас по колхозу надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Недавно в сельском Доме культуры состоялся вечер, посвященный ветеранам труда — фельдшеру Екатерине Матюшкиной и работнице совхоза Евдокии Марченко в связи с проводами их на заслуженный отдых. Работники районного Дома культуры Людмила Грехомина рассказала присутствующим о славном пути юбиляров.

Сейчас в колхозе надаиваются около семи килограммов молока на корову; на 300 килограммов больше прошлогоднего. Дядюшка Вера Соловьевна получила по 9. Антонина Лутикова — по 10. Елена Жданова — по 13 килограммов молока от каждой коровы.

В четвертом квартале «Вознесенск» стало доброй традицией торжественно отметить проводы в армию юбиляров ветеранов труда, высокие достижения передовиков производства.

Нед

В областях, соревнующихся с нами

По страницам областной газеты «Социалистический Донбасс»

Первый сверхплановый

С подъездных путей крупнейшей на Украине шахты «Красноармейская-Капитальная» 29 января открылся первый эшелон с углем, добтым сверх плана с начала эксплуатации предприятия. Как известно, первый очередь шахты-гиганта проектной мощностью 4 миллиона тонн угля в год вступила в строй месяц назад.

Антракит «железных лав»

Патриотическое начинание передовых шахтеров страны, решивших добывать за сутки в забое 1.000 тонн угля и более, нашло горячую поддержку среди горняков торезских шахт.

Сквозная комплексная бригада А. Тищенко с шахты «Донецкая» накопила опыт высокопроизводительного использования горной техники. В минувшем году она добывала из лавы в среднем по тысяче тонн антракита в сутки.

И в завершающем году горняки не намерены снижать темпов. Нагрузка на механизированный комплекс станет еще выше: из «железной лавы» ежесуточно будет выделяться не менее 1.200 тонн угля.

Особое внимание развитию соревнованиям за увеличение нагрузки на лавы, оборудованные механизированными комплексами, уделяется и в шахтоуправлении «Торезское».

Друзья познаются в труде

Далеко за пределами Донбасса известны имена лучших шахтеров-механикаторов Макеевки, Александра Бешенова, Евгения Роменского, Николая Загурского. На всю страну славятся своими достижениями и рекордсменами добывающих кубасского угля Геннадий Смирнов, Николай Романцов... и другие.

Механикаторы двух угольных бассейнов обнимаются новинками. Так, по опыту донбасцев на шахте «Капитальная» в Кузбассе применяли экономичную конструкцию крепления электрического кабеля в горных выработках. Там же переняли и способ транспортировки кабеля на специальной платформе.

В свою очередь макеевцы проявили интерес предложению механизаторов шахты «Новоукраинская» Алексея Антрушкевича, создавшего оригинальное устройство управления проходическим комбайном ПК-3М, которое позволяет проводить выработки со строго выдержаным контуром.

Механизированные линии — в каждую рабочую столовую

Бюро обкома Компартии Украины, исполкома областного Совета депутатов трудящихся и президиум облсовета приняли постановление, которым предусматривается до конца девятой пятилетки внедрить в столовые производственных предприятий 135 механизированных линий типа «Прогресс», «Темп», «Эффект» для раздачи скомплектованных обедов.

При строительстве новых объектов общественного питания с количеством 100 и больше посадочных мест хозяйственники должны предусматривать внедрение механизированных линий раздачи.

Сельские АТС

Накануне нового года, введен в действие автоматическая телефонная станция в колхозе имени Куйбышева Тельмановского района.

Всего в прошлом году емкость сельских АТС увеличилась на 3.100 номеров. Автоматическую телефонную связь получили колхозы «Украина» Славянского, «Победа» Ясиноватского, имени Горького Артемовского районов и многие другие хозяйства и сельские населенные пункты. Емкость автоматических телефонных станций в селах области за пять лет увеличилась более чем в полтора раза.

Автомобили — фронтовикам

Недавно Никанор Георгиевич Огарков, инвалид Великой Отечественной войны, проживающий в городе Карло-Либкнехтовске, бесплатно получил автомобиль «Запорожец».

Всего в области «валидам Великой Отечественной войны» в прошлом году бесплатно выдано 608 автомобилей. По льготным ценам продано 354 автомобиля.

Кроме того, людям, потерявшим здоровье при защите Родины, продано вне общих очередей 484 автомашин различных марок за полную стоимость.

В помощь пропагандисту Уверенная поступь пятилетки

В 1974 году, когда крупнейшие капиталистические страны — США и Япония — снизили обем своего производства, соответственно на 2 и 4 процента. СССР добился самого высокого по пятилетку прироста промышленной продукции. Как свидетельствует сообщение ЦСУ СССР «Об итогах выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1974 году», предусмотренный плановый показатель — 6,8 процента — превышен на 1,2 процента.

Особенно важно, что выше планового (6,5 процента против 6 процентов по годовому плану) был прирост производительности труда — основной показатель повышения эффективности производства. При нынешних масштабах каждый процент прироста производительности труда означает увеличение выпуска промышленной продукции примерно на 5 миллиардов рублей (примерно 7 млрд. долларов) в год.

Прошедший год характерен интенсивным наращиванием экономического и научно-технического потенциала страны. Введено в действие около 350 новых крупных промышленных предприятий.

В декабре на Криворожском металлургическом заводе дала первый чугун крупнейшая в мире доменная печь № 9. По сути дела, это цепный завод в одном агрегате: полевой обжиг печи — 5.000 куб. м, годовая производительность — 4 миллиона тонн чугуна в год. По сравнению с предшествующей в практике строительства печью обемом 3.200 куб. метров здесь почти на 12 процентов сокращены капитальные затраты, на 30 процентов возросла производительность труда, снизилась себестоимость чугуна.

В прошлом году дали ток три первых агрегата Усть-Илимской ГЭС — новой гидростанции Ангарского комплекса в Сибири. Мощность каждого агрегата — 240 тыс. кВт. Такие гидротурбины не выпускают ни одна другая страна. Между тем в СССР находятся в стадии производства гидротурбины мощностью 500 и 640 тысяч киловатт. Сооружаемые тепловые станции оснащаются турбинами в 500 и 800 тысяч кВт. Для крупнейшей в стране Костромской ГРЭС изготавливается уникальная турбина в 1 миллион 200 тысяч кВт.

О степени технического развития и прогрессивности экономической структуры страны судят по доле продукции прогрессивных отраслей в общем объеме промышленного производства. В 1974 году удельный вес продукции машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, энергетики составил 35 процентов. Напомним: в 1970 году он равнялся 31 проценту.

Например, продукция машиностроения возросла в прошлом году на 12 процентов. При этом особенно быстро увеличивалось производство машин для сельского хозяйства, оборудования для легкой и пищевой промышленности, средств вычислительной техники, автомобилей. Долговременная политика пятилетнего сочетания разных видов топлива, которую СССР проводил и проводит в отличие от однобокой ориентации развитых капиталистических стран на использование нефти, обеспечила динамичное развитие топливно-энергетических отраслей. По добыче нефти СССР опередил в прошлом году США, добыча угля составила 684 миллиона тонн — также самая большая показатель в мире.

В последние годы у нас уделяется несравненно большее, чем раньше, внимание интенсификации сельскохозяйственного производства. Этого требуют возросший спрос населения на продукты питания, новые потребности промышленности в сырье. Все более щедрые плоды дают осуществление долговременной программы развития сельского хозяйства.

Валовой урожай зерна, несмотря на нелегкие погодные условия, составил 195,6 миллиона тонн. Это меньше, чем в рекордном 1973-м, но больше, чем в любом другом году, за всю историю страны. Получен самый высокий урожай хлопка-сырца — 8,4 миллиона тонн. Советский Союз уже несколько лет занимает первое место в мире по урожайности этой важной технической культуры.

Для сельского хозяйства прошлый год был примечателен еще и началом осуществления грандиозной программы работ по комплексному развитию Нечерноземной зоны страны. Цель проводимых мероприятий — добиться на этих огромных территориях высоких и устойчивых урожаев, высокопродуктивного ведения животноводства на промышленной основе.

За год национальный доход страны увеличился на 14 миллиардов рублей и составил почти 350 миллиардов рублей. Это означает, что существенно расширились возможности государства, помимо удовлетворять материальные и культурные потребности людей. В то время как в развитых капиталистических странах «галопирующая» инфляция, быстрый рост цен на потребительские товары оставила далеко позади рост заработной платы, в СССР реальные доходы в расчете на душу населения поднялись за 1974 год на 4,2 процента.

В минувшем году завершено повышение минимума зарплаты, а также ставок и окладов среднесоставляемых рабочих и служащих производственных отраслей в восточных районах и продолжалось осуществление этих мер в европейской части страны. Существенно увеличились пенсии инвалидов войны и труда. Причем все эти мероприятия проводились в условиях стабильности или же снижение цен на основные потребительские товары, что позволило увеличить из продажи населению. В среднем семья из четырех человек покупала в прошлом году товаров на 575 рублей больше, чем в начале пятилетки.

Достижения успехи создали прочную основу для роста экономики нашей страны в нынешнем, завершающем году пятилетки.

Б. СУРГАНОВ,
кандидат экономических наук.
(АПН).

Сельские АТС

Накануне нового года, введен в действие автоматическая телефонная станция в колхозе имени Куйбышева Тельмановского района.

Всего в прошлом году емкость сельских АТС увеличилась на 3.100 номеров. Автоматическую телефонную связь получили колхозы «Украина» Славянского, «Победа» Ясиноватского, имени Горького Артемовского районов и многие другие хозяйства и сельские населенные пункты. Емкость автоматических телефонных станций в селах области за пять лет увеличилась более чем в полтора раза.

Автомобили — фронтовикам

Недавно Никанор Георгиевич Огарков, инвалид Великой Отечественной войны, проживающий в городе Карло-Либкнехтовске, бесплатно получил автомобиль «Запорожец».

Всего в области «валидам Великой Отечественной войны» в прошлом году бесплатно выдано 608 автомобилей. По льготным ценам продано 354 автомобиля.

Кроме того, людям, потерявшим здоровье при защите Родины, продано вне общих очередей 484 автомашин различных марок за полную стоимость.

Окно в мир

С телетайпной
ленты
ТАСС

БУДАПЕШТ. Год от года растет в Венгрии добыча сырья для алюминиевой промышленности — бокситов. В прошлом году в стране было добыто 2.750 тыс. тонн бокситов, это на 50 тыс. тонн больше, чем было запланировано.

В нынешнем, завершающем году четвертой пятилетки промышленники рудников обязались дать 2.810 тыс. тонн бокситов, значительно повысить производительность труда.

БОНН. В Бонне состоялась беседа между руководителем постоматного представительства ГДР в ФРГ М. Колем и статс-секретарем МИД ФРГ В. Гельхорфом.

Как официально сообщается, в беседе были затронуты, в частности, вопросы, связанные с работой совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

БРЮССЕЛЬ. Находящийся здесь с официальным визитом генеральный секретарь ООН К. Вальдхайм встретился с премьер-министром Бельгии Л. Тинденом.

Во время состоявшейся беседы, как указывает агентство Бельгия, обсуждались европейские проблемы, положение на Ближнем Востоке, кипрский вопрос.

ЛОНДОН. Разногласия между Англией и ее партнерами по «общему рынку» были в центре внимания на переговорах между председателем комиссии европейских сообществ Ф. Ортоли и британскими министрами.

Брюссель. Находящийся здесь с официальным визитом генеральный секретарь ООН К. Вальдхайм встретился с премьер-министром СССР М. А. Прохорьевым посетил радиокомитет центрального органа Французской компартии газеты «Юманите» и была

СССР обменялись также мнениями о положении на Ближнем Востоке, которое остается сложным и напряженным в результате продолжающейся агрессии Израиля, его отказа выполнить соответствующие решения Организации Объединенных Наций. Были рассмотрены шаги, осуществление которых эффективно способствовало бы скорейшему урегулированию ближневосточной проблемы, установленному спровоцировавшему и прочего мира в этом районе.

В беседе, которая прошла в деловой и дружественной атмосфере, приняли участие министр иностранных дел АРЕ И. Фахми и посол СССР в Египте В. Поляков.

Беседа А. А. Громыко с А. Садатом

КАИР, 4 февраля.

(ТАСС). Сегодня состоялась встреча члена Политбюро ЦК КПСС, министра иностранных дел СССР А. А. Громыко с председателем Арабского социалистического союза, президентом Арабской Республики Египет А. Садатом.

В ходе встречи было детально обсуждено состоявшееся двустороннее советско-египетское отношение и выражена решимость обеих сторон наращивать сотрудничество в различных сферах.

Президент АРЕ и министр иностранных дел

принята дирекция газеты, членом Политбюро, секретарем ЦК ФКР Р. Леруа.

Между членами советской делегации и руководителями «Юманите» состоялась теплая, дружеская беседа, в которой приняли участие премьер-министр просвещения СССР М. А. Прохорьевым посетила радиокомитет центрального органа Французской компартии газеты «Юманите» и была

принята директором газеты, членом Политбюро, секретарем ЦК ФКР Р. Леруа.

Междуделегации и руководителями «Юманите» состоялась теплая, дружеская беседа, в которой принял участие премьер-министр просвещения СССР М. А. Прохорьевым посетила радиокомитет центрального органа Французской компартии газеты «Юманите» и была

принята директором газеты, членом Политбюро, секретарем ЦК ФКР Р. Леруа.

Венесуэле группа различных партий и политических организаций пригласила даже совместное заявление, где отмечается необходимость немедленной национализации нефти и своевременного ответа на империалистические угрозы.

В Америке прогрессивная оппозиция из различных группировок других государств. Не случайно сразу шесть социальных партий на межпартийном уровне этих стран были в январе посыпаны из кризиса на фоне осложнения национализации нефти в Америке.

Венесуэле группа различных партий и политических организаций пригласила даже совместное заявление, где отмечается необходимость немедленной национализации нефти в Америке.

Соединенные Штаты делали в последние годы все, чтобы окончательно свергнуть золото с трона мировых денег и укрепить доллар.

Известная сессия Международного валютного фонда в Вашингтоне принесла решение, которое по существу означает отказ от золотого стандарта в международной валютах.

Венесуэле группа различных партий и политических организаций пригласила даже совместное заявление, где отмечается необходимость немедленной национализации нефти в Америке.

Соединенные Штаты делали в последние годы все, чтобы окончательно свергнуть золото с трона мировых денег и укрепить доллар.

Известная сессия Международного валютного фонда в Вашингтоне принесла решение, которое по существу означает отказ от золотого стандарта в международной валютах.

Венесуэле группа различных партий и политических организаций пригласила даже совместное заявление, где отмечается необходимость немедленной национализации нефти в Америке.

Соединенные Штаты делали в последние годы все, чтобы окончательно свергнуть золото с трона мировых денег и укрепить доллар.

Известная сессия Международного валютного фонда в Вашингтоне принесла решение, которое по существу означает отказ от золотого стандарта в международной валютах.

К 30-летию ПОБЕДЫ

ПИСЬМА

О ВОЙНЕ

Присвоить звание Героя посмертно...

На рубеже Западной Двины противник оказывал на шему 975-му стрелковому полку упорное сопротивление. Седьмая рота в числе первых начала форсированием реки. Рядовой Иван Березин спрыгнул в воду, как только лодка приближалась к левому берегу. За них дружно, ведь огонь на ходу, последовали товарищи.

В это время неожиданно загорелись фашистский пулемет. Рога залегли, бойцы стали окапываться.

Иван Березин нашелся в сумке две гранаты, посмотрел на командира отделения и без слов понял, что sergeant одобряет его инициативу.

Березин полз по-пластунски в обход левого фланга. Рога прикрыла его. Когда до пулеметчиков осталось метров тридцать, Иван метнулся гранату. Словно по сигналу, бойцы поднялись в атаку, загремело «ура».

Возбужденный, Березин бежал впереди, увлекая за собой солдат. Вдруг он покачнулся и медленно опустился на землю. Меж тем рога ворвались в траншею противника и завязала рукопашную схватку. Бойцы дрались, не щадя своей жизни.

Ивану Николаевичу Березину посмертно было присвоено звание Героя Советского Союза. Он похоронен на Витебшине в поселке Улья, на берегу Западной Двины. На могиле воина — мраморная плита с надписью: «Здесь похоронен Герой Советского Союза Иван Николаевич Березин».

Там, где сражались в июне 1944 года сибиряк Иван Березин и его боевые товарищи, воздвигнут курган Славы. Я хорошо знаю, что И. Н. Березин прибыл в полк из села Костенково Новокузнецкого района. Возможно, там и сейчас живут его родственники?

П. АКУЛОВ,
подполковник запаса.
г. Минск.

Из Шевелей, где Груня жила

На 2-м Прибалтийском фронте я командовал гвардейскими минометными частями.

Из-за наступившей осени, распутицы 1943 года наступление наших войск севернее и южнее Невы временно было приостановлено. Используя передышку, мы решили срочно организовать ремонт боевых и транспортных машин в подвижной мастерской фронта.

Я выехал сюда с проверкой. Мастерская располагалась недалеко от Невы в усадьбе одного совхоза. Осмотрев вместе со своим заместителем по технической части полковником И. А. Евсюковым и командирами полков ремонтную базу, отдав необходимые распоряжения, направился к машине.

Моросил дождь. В накинутых плащ-палатках солдаты и офицеры выглядели одинаково, и трудно было различить, кто из нас в каком звании. Я уже открыл дверь машину, как вдруг услышал громкий вз爆发: «Лея, это ты!».

Из-под наусека к нам бежал солдат с поднятой рукой. Солдат схватился, он остановился возле меня и произнес: «Я Григорий Нехорошев.. Помнишь, сенокос, во время грозы под стогом начали вспыхивать. Еще у нас в деревне Груна была..»

Не верилось, что рядом земляк из деревни Шевели Кемеровского района, где я вырос и откуда уехал в 1924 году.

Командир полка И. Ф.

Малык, видя такое фамильярное отношение своего солдата к генералу, резко оборвал:

— Товарищ Нехорошев! Вы что, уставших правил не знаете?

Нехорошев покраснел и смущенно поглядел на меня и на окружающих. Видя его растерянность, я подошел к Грише, обнял его и крепко расцеловал.

— Гриша, я все помню и тебя сразу узнал...

Обращаясь к офицерам, я сказал:

— Он друг моего детства, мы с ним из одной деревни. Нехорошев поедет со мной, а часа через три вернется. Хочу вспомнить, как под стогом начали вспыхивать. Вы, товарищи Малык, уж не обижайтесь на него.

Все засмеялись, заулыбались и Гриша.

Биновато взглянув на командира полка, Нехорошев медленно и неуклюже полез в машину. Мы поехали в штаб.

Знакомые черты лица товарища, его рассказ о Шевелинске воскрепили картины далекого детства и ранней юности.

— Что это ты, Гриша, при всех вдруг вспомнил Гриша?

— Боялся, что не узнаешь меня и уедешь... — ответил Гриша. — А насчет Груни, так она же самая красавица...

Наговорившись вдоволь, Гриша уехал в мастерскую, где ремонтировалась его боявая «Катюша».

— Спасибо вам, Алексей Иванович, что не забыли. Кончился война, приезжайте в Кемерово, угостим сибирскими пельменями, — сказал он на прощание.

Григорий Нехорошев лежал храбро, как и все сибиряки-кузбассовцы. Хотелось узнать, жив ли мой друг юности и однополчанин, как сложилась его судьба?

А. НЕСТЕРЕНКО,
генерал-лейтенант
артиллерии в отставке,
лауреат Государственной
премии, почетный гражданин г. Байконура.
г. Москва.

И метал горел

В июле 1942 года во дворе нашего дома расположилось подразделение солдат. Я жил в Сталинграде в рабочем поселке химического завода. Мы, мальчишки, немедленно выскоции на улицу и остановились мстах в двадцати от красноармейцев. Это были, видимо, еще не обстрелянные молодые ребята.

Собрали их в круг, политрук говорил, что главное — любой ценой задержать вражеские танки, не пропустить их в Сталинград. Конечно, основное оружие — против бронированных машин — пушки, сказал он, но придется поработать гранатами и бутылками с горючей смесью.

Мы наблюдали за тренировками бойцов в метаниях гранат. Один из солдат склонил голову и спросил: «Что толку кидать бутылку? Ведь же это горит!».

И тут политрук подозвал нас и попросил собрать поблизости всякие железки. Несколько минут спустя на полянке вспыхнула куча металломии. Политрук взял бутылку с горючей смесью и, отойдя шагов на двадцать, бросил ее в эту кучу. Мгновенно вспыхнули и ползли синеватые языки пламени. И впервые видел, как горят металлы.

Через месяц наши винтовки встретили здесь отборные полчища 6-й полевой армии Паулюса и 4-й танковой армии Готта. И действительно пылали гитлеровские железнодорожные чудовища! А поджигали их такие же молодые красноармейцы, что занимали оборону на химзаводе.

В наших мальчишеских сердцах красноармейцы, не пустившие фашистов к Волге, остались навечно чудо-богатырями.

М. НАРОДНИЦКИЙ,
инженер.

г. Кемерово.

10.10 «Русская речь».

10.55 * Концертный зал телевидения «Орленок».

11.50 Новости.

12.00 * Литературные чтения Ч. Айтматов. «Первый учитель».

12.40 «Шахматная школа».

13.10 * Поэт Михаил Сливинский.

13.40 * В эфире — «Молодость».

15.20 Ленинский университет миллиардов. «СЭВ. Этапы сотрудничества». В первом



ВСЕСОЮЗНАЯ СОКРОВИЩНИЦА ЗНАНИЙ

Сегодня исполняется 50 лет со дня выхода постановления Президиума ЦИК СССР, которым Библиотека Московского публичного Румянцевского музея была преобразована в Государственную библиотеку Союза ССР имени В. И. Ленина.

Библиотека имени В. И. Ленина — самая молодая среди величайших национальных библиотек мира, она является национальной библиотекой Союза Советских Социалистических Республик, общегосударственным хранилищем произведений печати народов СССР, произведений иностранной литературы, рукописных книг и материалов.

Она также является информационным центром по проблемам культуры и искусства, координационным центром по вопросам

межбиблиотечного абонемента и международного книгообмена.

Накопленные библиотекой имени В. И. Ленина богатства, вовлеченные в себя достижения передовой человеческой мысли, представлены в широкое общественное пользование.

Объем фондов, ее хранилищ превысил 27 миллионов томов, номеров журналов, годовых комплектов газет, листовок, единиц специальных видов технических изданий, картографических материалов, нот, печатных изобразительных материалов, рулонов микрофильмов, единиц хранения руслописей и звукозаписей.

На СНИМКЕ: «старое» здание библиотеки имени В. И. Ленина, бывшей библиотеки Московского публичного Румянцевского музея. Здание было построено по плану великого русского зодчего В. И. Баженова.

Фотохроника ТАСС.

Было время, многие считали грипп легкой, безобидной болезнью и старались перенести его на ногах. Потом выяснилось: слишком часто грипп не проходит бесследно и распространяется как кружево, что может быть опасно для здоровья.

Как же удаётся гриппу проникнуть в организм? Коварство и хитрость! Недаром врачи называют его «старптиз», что значит коварный, изменичивый. По части изменчивости ему нет равных: почти каждые 2-3 года становятся новыми белки его оболочек, и дозорный организма приходится с трудом распознавать замаскировавшегося врага. А раз в 10-12 лет появляется новый вариант вируса, резко отличающийся от всех, ранее известных. Именно эта новая разновидность маленького патогена для вируса, находящегося вне клетки, называется «мировым распространением».

Восприимчивость людей к гриппозной инфекции исключительно высока, а болезнь уже с первого дня опасна для окружающих. Поэтому первое, что может помешать росту заболеваемости, — быстрая изоляция больных. Рано начальное лечение и постельный режим облегчают течение болезни, снижают опасность распространения инфекции и могут предупредить осложнения.

Дети особенно восприимчивы к гриппу и тяжело его переносят. Вот почему стоять в школах, садах-яблоках времена выявлять заболевших, а тех из ребят, кто плохо себя чувствует, жалуется на головную боль — тут же изолировать от коллектива. Во время вспышек рекомендуется максимально увеличивать временный физиологический промежуток на воздухе, избегать охлаждения тела, особенно ног. И более активно использовать средства профилактики гриппа. Среди них — вакцины, отличаются составом оболоченных белков, биологическими и белозатворными свойствами, а один тип — А имеет еще три подтипа — А, А₁, А₂, причем у последнего несколько вариантов: сингапурский, гонконгский, английский и др. Все подтипы и их варианты вызывают клинические сходные заболевания, но не создают иммунитета друг к другу. Вот почему каждый новый вариант вируса так легко преодолевает тот иммунитет, который сохранился после болезни, вызванной его предшественником. Таким образом, человек, перенесший, например, гонконгский грипп (он поразил весь континент в 1968-1969 гг.), остается восприимчивым к английскому разновидности вируса А₂, вызвавшей эпидемию в 1972 году, и к порт-челмерскому варианту, появившемуся осенью 1973 года. Кстати, именно он — основной виновник происходящих сейчас в Европе вспышек гриппа и некоторого подъема заболеваемости.

Когда в скрепке слизистых оболочек дыхательных путей и в крови успевает произвестии в клетках и органах немалые разрушения, вспышка гриппа — это факт. Чем выше степень разрушения, тем опаснее грипп. Важную роль играет повышенная температура тела — она — защита организма от вируса, находящегося вне клетки. Наконец, есть у организма еще один пожалуй, самый надежный щит — специфические антитела, которые, словно в ловушку, захватывают врага и обозревают его ядовитое действие на клетки дыхательных путей и центральной нервной системы.

Следует еще добавить, что семейство вирусов гриппа состоит из трех типов — А, В и С, которые отличаются составом оболоченных белков, биологическими и белозатворными свойствами, а один тип — А имеет еще три подтипа — А₁, А₂, А₃, причем у последнего несколько вариантов: сингапурский, гонконгский, английский и др. Все подтипы и их варианты вызывают клинические сходные заболевания, но не создают иммунитета друг к другу. Вот почему каждый новый вариант вируса так легко преодолевает тот иммунитет, который сохранился после болезни, вызванной его предшественником. Таким образом, человек, перенесший, например, гонконгский грипп (он поразил весь континент в 1968-1969 гг.), остается восприимчивым к английскому разновидности вируса А₂, вызвавшей эпидемию в 1972 году, и к порт-челмерскому варианту, появившемуся осенью 1973 года. Кстати, именно он — основной виновник происходящих сейчас в Европе вспышек гриппа и некоторого подъема заболеваемости.

Хотя это не убивает вирус, но тоже активно продуцируют интерферон. Важную оборонительную роль играет повышенная температура тела — она — защита организма от вируса, находящегося вне клетки. Наконец, есть у организма еще один пожалуй, самый надежный щит — специфические антитела, которые, словно в ловушку, захватывают врага и обозревают его ядовитое действие на клетки дыхательных путей и центральной нервной системы.

Когда в скрепке слизистых оболочек дыхательных путей и в крови успевает произвестии в клетки и органах немалые разрушения, вспышка гриппа — это факт. Чем выше степень разрушения, тем опаснее грипп. Важную роль играет повышенная температура тела — она — защита организма от вируса, находящегося вне клетки. Наконец, есть у организма еще один пожалуй, самый надежный щит — специфические антитела, которые, словно в ловушку, захватывают врага и обозревают его ядовитое действие на клетки дыхательных путей и центральной нервной системы.

Когда в скрепке слизистых оболочек дыхательных путей и в крови успевает произвестии в клетки и органах немалые разрушения, вспышка гриппа — это факт. Чем выше степень разрушения, тем опаснее грипп. Важную роль играет повышенная температура тела — она — защита организма от вируса, находящегося вне клетки. Наконец, есть у организма еще один пожалуй, самый надежный щит — специфические антитела, которые, словно в ловушку, захватывают врага и обозревают его ядовитое действие на клетки дыхательных путей и центральной нервной системы.

Когда в скрепке слизистых оболочек дыхательных путей и в крови успевает произвестии в клетки и органах немалые разрушения, вспышка гриппа — это факт. Чем выше степень разрушения, тем опаснее грипп. Важную роль играет повышенная температура тела — она — защита организма от вируса, находящегося вне клетки. Наконец, есть у организма еще один пожалуй, самый надежный щит — специфические антитела, которые, словно в ловушку, захватывают врага и обозревают его ядовитое действие на клетки дыхательных путей и центральной нервной системы.

Когда в скрепке слизистых оболочек дыхательных путей и в крови успевает произвестии в клетки и органах немалые разрушения, вспышка гриппа — это факт. Чем выше степень разрушения, тем опаснее грипп. Важную роль играет повышенная температура тела — она — защита организма от вируса, находящегося вне клетки. Наконец, есть у организма еще один пожалуй, самый надежный щит — специфические антитела, которые, словно в ловушку, захватывают врага и обозревают его ядовитое действие на клетки дыхательных путей и центральной нервной системы.

Когда в скрепке слизистых оболочек дыхательных путей и в крови успев