

КОЛЛЕКТИВИСТ

ОРГАН МЕЛЕНКОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

28-год издания
№ 56 (2417)

Воскресенье, 11 мая 1958 года

Цена 15 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

6—7 мая 1958 года состоялся Пленум Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум заслушал и обсудил доклад тов. ХРУЩЕВА Н. С. „Об
ускорении развития химической промышленности и особенно
производства синтетических материалов и изделий из них для
удовлетворения потребностей населения и нужд народного хо-
зяйства“.

Пленум ЦК принял соответствующее постановление, которое
сегодня публикуется.

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

*Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н.С. ХРУЩЕВА,
принятое 7 мая 1958 года*

Пленум Центрального Комитета КПСС отмечает, что в результате завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции советский народ под руководством Коммунистической партии, преодолев огромные трудности и отразив вооруженные нападения империалистов, одержал победы всемирно-исторического значения. Наша страна первая в мире построила социализм и ныне достигла небывалого роста могущества и расцвета творческих сил. Неизмеримо поднялся авторитет Советского Союза на международной арене, наш народ вместе с народами других социалистических стран идет в первых рядах борьбы за сохранение и упрочение мира во всем мире.

Эти успехи были одержаны прежде всего потому, что Коммунистическая партия последовательно и неуклонно проводила в жизнь указания великого Ленина о преимущественном развитии тяжелой индустрии—основы экономики страны. Героическими усилиями рабочего класса, трудового крестьянства и интеллигенции в СССР в исторически короткий срок создана мощная, технически совершенная промышленность. Во много раз увеличилось производство черных и цветных металлов, электроэнергии, возросла добыча угля и нефти, заново созданы такие важные отрасли промышленности, как автомобилестроение, тракторостроение, самолетостроение, современная химическая промышленность, станкостроение и сельскохозяйственное машиностроение, строительная индустрия, газовая промышленность и многие другие отрасли.

Наша страна превратилась в могучую индустриально-колхозную социалистическую державу. Если доля России в мировом производстве промышленной продукции в 1917 году составляла всего лишь 2—3 процента, то теперь Советский Союз производит одну пятую часть всей мировой промышленной продукции. По уровню промышленного производства СССР занимает ныне первое место в Европе и второе—в мире. Наша промышленность производит сейчас в течение одного года столько промышленной продукции, сколько производилось ее за первые 15—20 лет Советской власти.

Претворяя в жизнь намеченную XX съездом КПСС программу мощного подъема народного хозяйства, советский народ добился новых огромных успехов на всех участках социалистического строительства. Существенная перестройка управления промышленностью и строительством вызвала широкую инициативу всех местных органов в хозяйственном строительстве, еще более активное участие миллионов масс трудящихся в управлении производством и раскрыла дополнительные резервы в нашей экономике. Промышленность стала работать значительно лучше, план промышленного производства в 1957 году перевыполнен, в первом квартале текущего года план выпуска валовой продукции в целом по стране выполнен на 104 процента, промышленной продукции произведено на 11 процентов больше, чем за тот же период прошлого года. Народнохозяйственный план 1957 года и первого квартала текущего года по выпуску промышленной продукции выполнили все союзные республики и совнархозы экономических административных районов.

Благодаря преимуществам социалистической системы хозяйства наша страна в экономическом соревновании с капитализмом добилась неизмеримо более высоких темпов роста производства, чем самые развитые капиталистические страны. За период с 1929 по 1957 год, исключая период второй мировой войны, среднегодовой прирост про-

мышленной продукции составил в СССР 16 с лишним процентов, в то время как в США прирост этой продукции за те же годы был меньше трех процентов. В настоящее время Советский Союз опережает США как по темпам роста, так и по приросту производства железной руды, угля, нефти, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. Мы имеем все возможности для того, чтобы в недалеком будущем превзойти США по уровню промышленного производства.

Быстрый рост промышленности и в первую очередь тяжелой индустрии создал все условия для технического перевооружения и социалистического преобразования сельского хозяйства. В результате принятых партией и правительством мер колхозы и совхозы страны за последние годы значительно увеличили производство зерна, мяса, молока, хлопка, шерсти и других продуктов сельского хозяйства. Проводимые в настоящее время мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, одобренные всем народом, обеспечат новый подъем сельскохозяйственного производства в стране. Развернувшееся по инициативе передовых колхозов и совхозов патристическое движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать и перегнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения, уже дает свои замечательные результаты.

Величайшим достижением нашей Родины является небывалый расцвет всех отраслей науки и техники. Советские люди по праву гордятся тем, что ученые нашей страны в творческом сотрудничестве с рабочими, инженерами и техниками овладели секретом атомной энергии, первыми в мире сумели применить эту энергию в мирных целях, создали межконтинентальные баллистические ракеты и искусственные спутники Земли. Все более широко применяются в промышленном производстве автоматика, телемеханика, радиотехника, электроника.

На всех этапах социалистического строительства Коммунистическая партия принимала все необходимые меры для подъема жизненного уровня нашего народа. В СССР построен социализм, навсегда уничтожена эксплуатация человека человеком, безработица, голод и нищета, неуклонно растет национальный доход, осуществляются мероприятия по переводу рабочих и служащих на семи- и шестичасовой рабочий день, принят новый Закон о государственных пенсиях. Государством выделяются огромные средства на социальное страхование, медицинское обслуживание, стипендии учащимся, на бесплатное обучение. Все блага культуры в нашей стране стали достоянием народа. Реальные доходы рабочих и трудящихся крестьян по сравнению с дореволюционным периодом увеличились в пять—шесть раз. Успешно претворяется в жизнь разработанная партией и правительством программа развития жилищного строительства, предусматривающая в течение ближайших 10—12 лет ликвидировать недостаток в жилье. Трудящиеся нашей страны на многолетнем опыте убедились, что для Коммунистической партии и Советского государства нет более важной заботы, как забота о благе и процветании советского народа.

Сейчас в тяжелой промышленности, в науке и технике достигнут такой уровень, когда мы не в ущерб дальнейшему преимущественному развитию тяжелой индустрии и обороноспособности страны можем значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления с тем, чтобы в ближайшие 5—6 лет в достатке обеспечить потребности населения

в тканях, одежде, обуви и других товарах. В решении этой задачи большое значение имеет ускоренное развитие химической промышленности.

Партия и Советское правительство уделяли большое внимание развитию химической промышленности. Ныне Советский Союз по объему производства химической продукции занимает второе место в мире. Однако существующий уровень производства и темпы развития химической промышленности, особенно производства синтетических материалов, все еще не удовлетворяют возросших потребностей народного хозяйства. В недостаточном объеме производятся пластические массы, синтетический каучук, искусственные и синтетические волокна, минеральные удобрения и некоторые другие виды химической продукции.

Более быстрое развитие химической промышленности и прежде всего производства синтетических материалов, предусмотренное в мероприятиях Президиума ЦК КПСС и Совета Министров СССР, является важнейшим фактором технического прогресса всего народного хозяйства, дальнейшего подъема тяжелой промышленности и новым огромным источником сырья для производства товаров народного потребления.

Использование синтетических материалов в дополнение к сельскохозяйственному сырью позволит значительно увеличить производство одежды, обуви, тканей, предметов домашнего и хозяйственного обихода. Изделия, вырабатываемые из этих материалов, по своему качеству, прочности, долговечности, изяществу не только не уступают, а зачастую значительно превосходят изделия, вырабатываемые из натурального сырья. Применение синтетических материалов в промышленности и строительстве даст возможность повысить производительность труда, в больших размерах заменять черные и цветные металлы и сплавы и осуществлять дальнейшую индустриализацию строительных работ.

Наша страна располагает всем необходимым для ускоренного развития химической промышленности. В Советском Союзе имеются неограниченные ресурсы сырья: нефтяные и природные газы, продукты нефтепереработки и коксохимии, фосфориты, сера, калийные соли, сланцы и другие полезные ископаемые, а также продукты лесной промышленности и отходы сельскохозяйственного производства. Отечественное машиностроение способно оснастить химическую промышленность производственным оборудованием, аппаратурой и средствами автоматизации, отвечающими современным требованиям науки и техники. Советское государство имеет теперь возможность выделить необходимые средства и другие ресурсы для строительства новых предприятий и расширения существующих химических заводов.

За годы социалистического строительства в СССР выросли замечательные кадры ученых-химиков, рабочих и специалистов химической промышленности, способные поднять эту важнейшую отрасль тяжелой индустрии на уровень современных требований нашего народного хозяйства и мировых научно-технических достижений.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н.С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов предусматривают рост мощностей к концу 1965 года, по сравнению с 1957 годом по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза,

(Окончание на 2-й стр.)

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. ХРУЩЕВА, принятое 7 мая 1958 года

(Окончание).

пластических масс и синтетических смол в 8 раз и синтетического каучука—в 3,4 раза.

Осуществление в короткие сроки массового производства синтетических материалов обеспечит увеличение выпуска в 1965 году по сравнению с 1957 годом тканей с применением искусственных и синтетических волокон: шерстяных—в 2,3 раза, шелковых—в 1,75 раза, хлопчатобумажных—в 6 раз, верхнего и бельевого трикотажа из искусственных и синтетических волокон—более чем в 9 раз, чулочно-носочных изделий—в 3,2 раза, искусственного каракуля—в 14 раз, обуви из искусственной кожи—в 2,3 раза, а производство обуви на микропористой облегченной подошве—в 40 раз.

Пленум Центрального Комитета КПСС считает правильным и своевременным постановку Президиумом ЦК КПСС вопроса об ускоренном развитии химической промышленности, в особенности производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов, необходимых для удовлетворения потребности населения в одежде, обуви, тканях, предметах домашнего и хозяйственного обихода, а также для нужд промышленности, сельского хозяйства и строительства. Решение этой задачи в современных условиях имеет огромное государственное и политическое значение.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Одобрить разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно увеличению производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности, предусматривающие рост производства важнейших химических продуктов в 1959—1965 гг. не менее чем в 2—3 раза, а производства искусственных и синтетических волокон и пластических масс—в 4,5—8 раз.

На основе развития производства синтетических материалов достигнуть в 1965 году увеличения выпуска шерстяных тканей до 500 млн. метров, в том числе с применением искусственных и синтетических волокон до 450 млн. метров; шелковых тканей до 1.485 млн. метров, в том числе из искусственных и синтетических волокон до 1.237 млн. метров; хлопчатобумажных тканей с применением искусственных и синтетических волокон до 480 млн. метров; трикотажных изделий до 940 млн. штук, в том числе из искусственных и синтетических волокон до 588 млн. штук; искусственного каракуля до 5 млн. квадратных метров; обуви до 515 млн. пар, в том числе с применением искусственной кожи до 93 млн. пар и на облегченной микропористой подошве до 233 млн. пар.

2. Пленум ЦК КПСС считает, что успешное осуществление поставленной задачи имеет огромное значение для дальнейшего технического прогресса всех отраслей народного хозяйства, для развития производительных сил, наиболее эффективного использования природных богатств страны и удовлетворения в достатке потребностей населения в тканях, одежде, обуви и других товарах широкого потребления.

Пленум ЦК КПСС обязывает партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные органы мобилизовать усилия работников химической, машиностроительной и легкой промышленности, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро на увеличение производства химических продуктов, всемерное ускорение строительства предприятий, разработку новых передовых технологических процессов и высокопроизводительных видов оборудования, на решение крупных научно-технических проблем и изысканий наиболее эффективных методов и путей получения новых химических продуктов. Ускоренное развитие химической промышленности должно стать всенародным делом.

Пленум ЦК КПСС одобряет инициативу комсо-

молы, объявившего шефство над строительством предприятий химической, нефтяной и газовой промышленности и решившего направить на эти стройки новые отряды молодых энтузиастов.

3. Пленум ЦК КПСС поручает Совету Министров СССР, Советам Министров союзных республик и Советам народного хозяйства экономических административных районов предусмотреть в плане развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы:

необходимые капиталовложения в химическую промышленность, обеспечивающие высокие темпы развития этой важнейшей отрасли тяжелой индустрии;

наиболее полное и комплексное использование богатых ресурсов химического сырья, особенно природных и попутных газов, газов нефтепереработки и продуктов коксохимических предприятий для получения синтетических материалов и другой химической продукции, а также развития химической переработки продукции лесной промышленности и сельскохозяйственных отходов;

резкое увеличение выпуска современных высокопроизводительных аппаратов и машин, а также приборов, арматуры и средств автоматизации для предприятий по получению и переработке химических продуктов, обеспечив привлечение к изготовлению оборудования действующих предприятий различных отраслей машиностроения и ускорение строительства новых специализированных машиностроительных заводов;

проведение в широких масштабах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и

опытных работ, а также теоретических исследований в области химии, по созданию высокопроизводительных экономичных процессов получения и переработки синтетических материалов и других химических продуктов;

значительное улучшение дела подготовки специалистов и рабочих кадров для промышленности полимерных материалов, полупродуктов и изделий из них, специалистов по химическому машиностроению и средствам автоматизации.

4. Пленум ЦК КПСС считает одной из важнейших задач партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций широкое развертывание среди трудящихся научно-технической пропаганды химических знаний, распространение передового опыта производства и применение в народном хозяйстве синтетических материалов, используя для этой цели выпуск научной и популярной литературы и кинофильмов, организацию выставок образцов изделий из синтетических волокон и пластических масс, проведение лекций, докладов и бесед.

Пленум ЦК КПСС выражает уверенность, что советский народ, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии, успешно справится с задачей ускоренного развития химической промышленности и этим внесет новый крупный вклад в решение главной экономической задачи СССР—в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения, в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Прочти и примени у себя

Выше материальную заинтересованность на выращивании кукурузы и картофеля!

Недавно в райкоме КПСС состоялось совещание звеньевых льноводческих звеньев. Обсудив вопрос о дальнейшем увеличении льнопродукции, совещание большое внимание уделило также вопросу расширения посевных площадей и повышения урожайности кукурузы и картофеля.

В результате обмена мнениями, участники совещания признали наиболее рациональной следующую систему дополнительной оплаты для звеньев на выращивании кукурузы и картофеля.

За выращивание кукурузы

Выдавать звену 15 процентов всего валового урожая зеленой массы с распределением его между членами звена пропорционально трудням, заработанным на возделывании культуры.

Следовательно, если звено в составе 10 человек вырастит кукурузу на площади 3 гектара с урожайностью 250 центнеров с каждого гектара, то 15 процентов от валового сбора зеленой массы (750 центнеров) составят 112,5 центнера. Таким образом, каждый член звена получит 11,25 центнера или 70 пудов выращенной им кукурузы.

Если колхозники пожелают получить не фуражом, а скажем, продовольственной рожью, то, согласно переводному эквиваленту, заработок на одного человека составит 12 пудов, а в переводе на картофель—7,5 центнера или 15 мешков.

За выращивание картофеля

При доведении до звена плана урожайности по этой культуре совещание рекомендует руководствоваться следующим принципом. Берется средневзвешенный урожай картофеля за последние 3—5 лет и к нему делается наценка в 20 процентов. Сумма этих двух величин и доводится до звена как план. От 60 до 80 процентов сверхпланового урожая выдается звену, как дополнительная оплата.

Как начислять средневзвешенный урожай? Предположим, что в колхозе за последние три года фактические площади и валовые сборы картофеля составили:

годы посевная валовый сбор
площадь га всего цент.

1955	48	2.000
1956	56	3.600
1957	66	3.400

Итого за 3 года 170 9.000

В данном примере средневзвешенный урожай за три года составит 53 центнера (9.000:170). К 53 центнерам прибавляются условные 20 процентов этого количества, т.е. 10,6 центнера. Таким образом, до звена, в этом конкретном случае, надо довести план урожайности (округленно) 64 центнера (53+10,6).

Допустим, что при таком плане звено в составе 10 человек при посевной площади в 5 га получило фактический урожай 120 центнеров с гектара. При условии выдачи звену 70 процентов сверхпланового урожая, эти 80 процентов составят 224 центнера или по 22,4 центнера (44 мешка) на каждого члена звена.

Райком КПСС и исполком райсовета одобрили и поддержали предложенную звеньевыми систему дополнительной оплаты и рекомендовали всем первичным парторганизациям и правлениям колхозов незамедлительно ввести ее на данных культурах в каждом колхозе, широко известив об этом каждого колхозника.

Страница выходного дня

★★

★★

★★

Ты „Полонез“ Огинского играла

НИНЕ К., пианистке.

Я помню, ты по клавишам рояля
Бросала пальцы тонкие свои,
Ты „Полонез“ Огинского играла—
Мне вспоминались жаркие бои.
Ты говорила музыкою нежной
Про чувства и про девичий каприз;
Мне ж вспоминались: вихрь метели снежной,
Атаки наши за лавалью и жизнь.
Столбами поднимались тучи дыма,
Горели танки с тенью пауков,
Секундами была жизнь измеримой
В подвисте пуль, в сверкании штыков.
Казалось кроме взрывов бомб, снарядов
На свете ничего другого нет,
А под шинелью, в груди солдата
Билось сердце в восемнадцать лет.
От скрежета войны оно грубело,
Забыв, что лирика на свете есть,
Мы жизнь свою, дыханье, кровь и тело
Старались по полям войны донести—
Туда, где можно тишину услышать,
А пушки переплавить на металл;
Где, разливаясь лунный свет по крышам,
От взрывов бомб, снарядов не дрожал.
Мы разрывали голода блокады
И даже познавали злобу мы;
В тылу врага, в разведке были рады
Сущению ночной безлунной тьмы.
Пусть смерть всегда с дыханием холодным
Шла за спиною с нами сквозь бои,
Сражались мы за счастье жить свободно,
За пальцы очень нежные твои.
И пусть они по клавишам летают,
Мы жизнь, любовь и счастье отстоим,
Ракетною войною нам угрожают,
Но верю ласковым рукам твоим.
Я знаю, верю—мы несокрушимы,
Пусть радость в музыке твоей звучит!
Ведь нежность, жизнь, любовь—непобедимы,
Как свет, как солнца яркие лучи.

В. ЖУРАВЛЕВ.

Для улицы родной

Он трудится упорно,
И пот на лбу росой...
Встает, рукам покорна,
Березка над землей.
Ее слегка качает
Весенний ветерок,
А рядышком сажает
Другую паренек.
Мозоли саднят больно;
Зато, в пример другим,

Посажены любовно
Березки эти им!
Их дранкою придется
От коз огородить,
Воду из колодца
Не позабыть полить.
Оденутся когда же
Деревьяца листвою,
Намного станет краше
На улице родной!

П. ПАРФЕНОВ

Сатира
и юмор

ГРАМОТЕЙ

(БАСНЯ)

Вблизи библиотеки, у крыльца,
Однажды встретились два молодца.
Они друг с другом, видимо, дружили,
Поэтому тотчас между собой заговорили.
—Привет, мой друг!—сказал один другому?—
Куда спешишь? Не к этому ли дому
—Да, отгадал. Хочу, вот, книги эти сдать,
А новых на дом для прочтения взять,
Поверишь ли, как книги хороши!
В них отдых нахожу я для своей души.
Какой сюжет в иной!
Какой прекрасный слог!
Из них познаний ворох я извлек.
Но вот коснулся он прочтенных книг
Подробнее. И стал, вдруг, заикаться,
И, даже, как-то головой поник,
Однако ж не решил в невежестве признаться
И стал твердить он все наоборот:
В лесу живут, мол, белые медведи,
И Дон в Балхаш, наверное, течет,
И носорогу все моржи соседи
О том, что рожь лишь в сентябре цветет,
И свекла с дыней часто колосится,
А страус совершает перелет,
Когда ему на пальме не сидится.
Когда-то, видимо, он повести читал,
Но Чехова, вдруг, спутал с Поняловским,
Поэмы Байрона он Гейне приписал,
Суркова перепутал с Матусовским.

Что можно о «читателе» таком сказать?
Взял книгу—надобно ее понять!

М. ЛЕНСКИЙ.

Н. ГОРОДИСКИЙ

УМНИЦА

Я, кажется, люблю Алексея, но об этом—в конце...

В детстве все домашние звали меня—умница. После я узнала от мамы, что так прозвал меня папа прежде, чем я получила свое законное имя в ЗАГСе при регистрации факта моего рождения. А произошло это тогда, когда папа впервые посмотрел на меня, я сделала ему губками и пустила пузырь, папа пришел в восторг и воскликнул:

—Да она прелесть, умница!

Мама восприняла это как доброе предзнаменование моего будущего и постаралась упрочить за мной приклеенный мне папой ярлычок моего человеческого достоинства. С ним она пеленала меня, после—проводила и встречала из школы, усаживала за уроки, подавала завтраки, обеды, ужины и даже бранилась с соседками.

—Уберите вашего мальчишку, шумела она.—Он может дурно повлиять на мою умницу.

Жила с нами бездетная тетушка, которую мама постаралась навязать мне в подруги. И, нужно сказать, мне нравилось забавляться с моей безобидной взрослой подружкой.

—Ты не скажешь, куда это девалась моя губная помада? Ну, конечно, ты же знаешь, умница,—примерно всегда в такой форме обращалась она со мной.

Я напускала на себя озабоченный вид и принималась искать тетушкину помаду. После того, как в квартире все было поставлено вверх дном, я преподнесла тетушке:

—Вот, нашла!

—Ну, право, чем ты не умница!—восторгалась тетушка, и, осыпав меня поцелуями, обязательно награждала шоколадкой.

Я снова проказничала, в результате чего исчезал какой-нибудь другой атрибут из тетушкиного арсенала космических принадлежностей.

Мой папа занимал видное место в обществе, и все наши знакомые поперебой захваливали меня.

Хотите, чтобы Георгий Петрович (а это мой папа) помог вам продвинуться по службе—постарайтесь побывать у него в доме и подружитесь с его умницей,—говорили они.

Мне так много уделяли внимания, что в школу я пошла подготовленной девочкой: умела бегло считать и читать по слогам.

Учеба давалась мне легко. Учителя говорили, что я очень способная, а тетушка заверяла всех, что я родилась под папиной счастливой звездой.

Как бы там ни было, мне очень везло и я с отличием окончила десятилетку. Поскольку дома мне было хорошо, то, получив аттестат зрелости, я не захотела расстаться с домашними, а они предпочли мне изо всех высших учебных заведений—медицинский институт в нашем городе.

На это у них было свое особое мнение. С самого появления на свет меня пичкали, нежили и оберегали. Стоило появиться на моем теле пятнышку, как все уже дрожало от страха. Тетушка кричала:

—Оспа!

Мама падала в обморок, а папа призывал ко мне всех светил из медицинского мира. Кого только не было! Тетушка однажды, по ошибке, пригласила даже известного ветеринара.

И не успокаивались даже тогда, когда пятнышко исчезало. Тогда мама утверждала, что все врачи ничего не понимают и не видят в моей болезни какого-то особого, нового вида. Папа грозил кому-то, обещал всех отдать под суд, за мою жизнь продолжалась борьба, ведь это же была я—папина прелесть, умница!

—Умница сама должна быть рачом, чтоб оберегать себя от всех болезней,—говорил всегда впапа.

После долгих обещаний

Вот уже на протяжении нескольких лет дирекция и фабком льнокомбината ведут разговор об устройстве вентиляции в производственных помещениях. Наконец, в этом году было положено начало практическому решению этой проблемы. Однако работы ведутся медленно и некачественно. Например, в цехе мокрого прядения из 10 установленных вентиляторов действуют только два, в подготовительном отделе с южной стороны не работает две трети вытяжной вентиляции.

(Из письма рабкора)

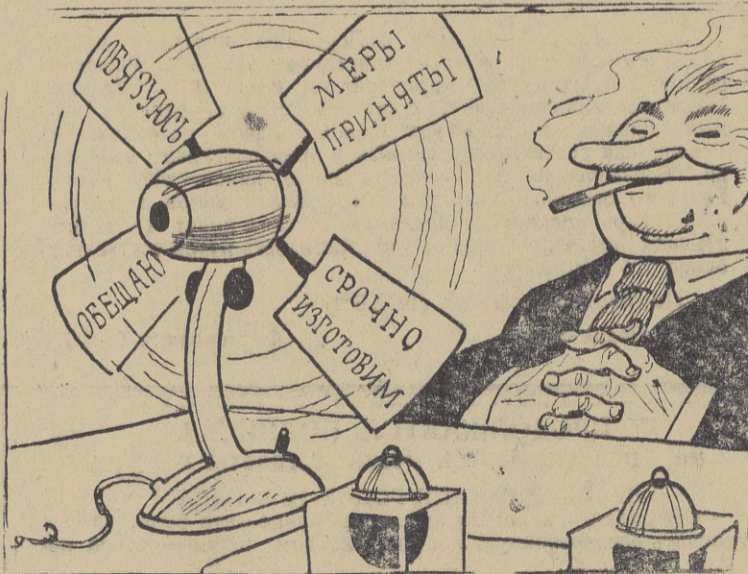


Рис. Е. Щеглова.

Не один же, право, год
Разговор о том идет,
Чтоб дирекцию заставить
Вентиляцию поставить.

Но дирекция все мнется
Обязуется, клянется,
И фабком ей вторит дружно,
Но в цехах, пока, все душно.

В институте я также с первых дней оказалась в числе самых способных студентов. И в этом нужно отдать должное папиному могуществу. Кроме того, полученное в детстве музыкальное образование по классу рояля делало необходимым мое присутствие на всех студенческих вечерах. Где бы я ни появлялась—всегда становилось весело и хорошо.

К тому ж вскоре я оказалась еще одной из самых смелых девушек. В этом я убедилась в день первых занятий в прозекторской.

Помню: на низком мраморном столе лежал труп.

—Ну, кто из вас посмелее, кто первый?—спросил ассистент и почему-то посмотрел на меня.

Меня мутило от запаха формалина, но привычка быть на виду взяла свое, и я заявила:

—Я!

—Отлично,—одобрил ассистент.—Поскольку вы самая смелая, то мы дадим вам препарировать мышцы лица.

Я внутренне содрогнулась и, кажется, побледнела.

—Ничего, ничего,—подтолкнул меня ассистент.—Берите скальпель

Я взялась за холодное лицо трупа и вдруг отдернула руку. В стеклянных глазах мертвеца как бы отразилась едкая улыбка ассистента. Меня бросило в жар, а затем холодный пот облил все тело. Мне захотелось бросить прозекторскую и убежать. Но когда позади меня послышались смеги шинки студентов, я вмиг овладела собой и наперекор им,—уж таков у меня характер,—приступила к делу.

Правда, после, когда я закончила препарировать и вышла из прозекторской, мне стало худо. Но ведь этого никто не видел, так же, как никто не знал о том, что долго еще после мне чудился холодный, пугающий блеск в неподвижных глазах трупа. Авторитет мой, как мне показалось, от этого еще более возрос и вскоре студенты избрали меня в профком.

Как-то само по себе,—а может и в этом помогла моя звезда,—вошло в привычку, что на заседаниях я всегда высказывалась последней и мое мнение было решающим, хотя нередко, я чувствовала, что оно не совсем и правильное. Но если в такие минуты слышались даже слабые возражения—я, тем более, упорно продолжала отстаивать свое мнение и вопреки самой себе и всем доказывала состоятельность несостоятельного. Признать свою ошибку, пойти самой против себя у меня не хватало мужества и я никогда не говорила, что я не права.

(Окончание на 4-й стр.)

Между прочим

(Пародии на знакомые мелодии)

Шутить, смеяться нам не грех,
Ведь всем полезен очень смех,
Лишь на мосту шутить нельзя..
Да, на „фабричном“ мосту, друзья.
Опасен он и днем и ночью...
Мы предлагаем между прочим,
Сейчас, когда растаял лед,
Купить рабочим вертолет.

Расскажу я вам, девочки,
Про историю одну.
Ну!

Я на танцы в клуб рабочий
В новых туфельках пришла,
А оттуда, между прочим,
Чуть без туфель не ушла.

А?
Там в фойе пол не закончен,
Трет, как рапсель, туфли он;
Будет, хочешь иль не хочешь,
С грязной пяткою капрон.

В. СВЕРЛИН.

УМНИЦА

(Окочанние).

Как-то преподаватель аналитической химии поставил мне не 5, а 4.

—Ах, так!—возмутилась я.—Ну и пусть: аналитика—пустая наука.

Стоило мне так подумать, как я почувствовала, что эта мысль оказалась единственно правильной и я бросила учить трехэтажные формулы...

Приближающиеся зачеты не волновали меня. Я надеялась на свою удачу и думала:

—Аналитик не посмеет пойти против меня.

Но все обернулось иначе. Может быть было бы и по-моему, но преподаватель аналитической химии внезапно заболел и на зачетах я оказалась с глазу на глаз с совершенно незнакомым мне человеком—преподавателем, вышедшим из другого института.

Я недостаточно знала выпавший мне билет. Путалась, но говорила очень много в надежде на то, что своим многословием введу незнакомого мне преподавателя в заблуждение, ведь мне всегда везло.

Я была пухленькой, интересной девушкой, меня все любили и признавали самой лучшей. И на этот раз, неся околесицу, я старалась выглядеть так, чтобы и этот преподаватель понял и оценил мои достоинства.

Но каково было мне, когда преподаватель, устав слушать меня, начал постукивать пальцем по столу и тихо, как бы про себя зашел: «Ты пойдешь моя коровушка гулять...»

Я невольно отнесла его слова на свой счет.

—Профессор!—вскрикнула я.—Я знаю другой мотив русской песенки.

Он бросил на меня удивленный взгляд.

—Ах ты, сукин сын, комаринский мужик!—почти пропела я. Профессор оторопел, но внезапно расхохотался добрым, раскатыстым смехом.

—Какая вы умница! И все же, я поставлю вам двойку за предмет,—ответил он.

—Ах, насмешка!.. Умница!—Тогда впервые в жизни мне не понравился этот мой именной ярлык. Не помня себя от обиды, я сказала в ответ какую-то дерзость профессору и пулей вылетела из института. Дома я закатила сцену и победа была на моей стороне. Кто-то из папиных знакомых (меня это не интересовало) обеспечил мне отличную оценку по аналитике.

Жизнь—моя удача! Получив диплом врача, я особенно не задумывалась над тем, куда меня пошлют на работу. Я была убеждена, что всюду меня ожидает успех. Поэтому я заявила папе с мамой и тетюшке о том, что решила уехать из города.

Казалось, в комнате разразилась бомба. Это тетюшка разразилась истерикой.

—Меня хватил кандрашка, умираю!—завопила она.

А мама, бедная мама! Что было с ней!

—Георгий!—взмолилась она на отца.—Эт-того не будет! Правда, не будет? Ты останешься работать только в нашем городе, моя умница.

Но, как я уже не раз заметила, я ни в чем не могла пойти

против себя. Не пошла и здесь. Бедный папа. Сказал бы он иначе и все было бы по-другому. Но он назвал меня помимо моего желания—«умницей» и я не вняла и его просьбе.

Говорят, что после института я стала еще более красивой и женственной и что у меня удивительно милая, обворожительная улыбка. За мной многие ухаживали, но я отказывала всем.

У Алексея, который назвал меня своей женой, наоборот, очень обычное лицо. На нем—много ранних морщинок и торчащие в стороны брови с рыжиной. Многие парни называли его некрасивым и старались отговорить меня. Но, у меня—характер! Непрекращаясь я вышла за него замуж.

Алексей оказался очень трудолюбивым человеком, пользующимся уважением среди сотрудников. Несмотря на частую усталость после работы, он всегда был внимателен и ласков со мной. Поэтому все, кто близко знал нас, говорили, что мы с ним можем быть отличной парой, дополняющей друг друга. Но я не понимала этого и вскоре после нашей женитьбы, вопреки знакомым и ему, перестала считаться с его желаниями. Чтобы я не сделала—я права, это было умно и необходимо.

Он, к примеру, хотел ребенка, а я—нет! Он хотел кино, а я театр! Он просил борщ, а я подавала суп (покупала, конечно).

Трудности, встреченные мною, наконец, утомили меня. Я написала об этом домой. Как и следовало ожидать—прилетела мама.

Алексей тогда был в командировке и на наши сборы ушло всего несколько часов. Я даже не взяла расчет и уехала обратно

домой в город, где прешла большая часть моей жизни.

Но я не думала бросать Алексея. Надеюсь на его любовь ко мне, считала, что он непременно придет ко мне.

И вот—Алексей не едет. Он, жестокий, даже не пишет писем. Этот его покой и равнодушие к моему отъезду приносят мне огорчение и тревогу. О, противный! Значит он счастлив без меня! О, как это делает меня несчастной!

...У моей мамы сегодня болит зуб. Она вся пропитана запахом валериановых капель, а на ее добром, поблекшем лице—страдание. Тетюшка бегает по комнате и посылает ее к зубному врачу.

Мама стонет. Верю—у нее ужасная боль. Я знаю как бывает трудно, когда болит рана на теле. Ну, скажем, фурункул нарывает. И каждый раз все бегут к врачу, просят помочь... Просит помощи и мама, но я не понимаю сейчас ее: у меня душа болит.

Любовь ли это, но тетюшка советует не обращать внимания. Она считает, что для этой боли—время хозяин, излечит. А ведь это нервы болят.

—Пей, умница, брэм,—мечется от мамы ко мне тетюшка со стаканом в руке.

Мне противно приставание тетюшки и я готова разорвать ее.

Чу! В коридоре послышались шаги. Я знаю это возвращается с работы папа. Но я не бегу встречать его, как бывало, в детстве.

Сейчас он подойдет ко мне и непременно назовет умницей. Бр-р! Я вся дрожу. Мне жутко. Я ухожу в самую дальнюю комнату нашей обширной квартиры и закрываюсь на ключ...

Ах, как я несчастна!



Замечательный подарок к Первомаю получили жители столицы. Вступил в число действующих новый Рижский радиус Московского метрополитена имени В. И. Ленина. Подземная линия соединяет с центром столицы одну из самых оживленных московских окраин. Здесь расположены Всесоюзная сельскохозяйственная и промышленная выставки, Ботанический сад Академии наук, киностудия имени Горького, огромные кварталы новых жилых домов и гостиниц. Теперь московская подземная дорога имеет 47 действующих станций, а общая протяженность путей составляет около 135 километров.

На снимке: на станции «ВСХВ».

Фото Л. Великжанина.

Фотохроника ТАСС

По Советскому Союзу

★★

На полях страны

В стране продолжает расширяться фронт полевых работ. В начале мая приступили к севу Литва, Латвия, Эстония, Новгородская, Псковская, Калининская, Ярославская и другие области нечерноземной полосы РСФСР. По-весеннему теплеет в Северном Казахстане, Западной Сибири, на Урале. Вслед за Алтайским краем начали сеять колхозы и совхозы Новосибирской, Омской, Тюменской областей. Развертываются полевые работы в Пермской, Свердловской, Челябинской областях.

Всего на 5 мая колхозы и совхозы страны посеяли 36 миллионов 856 тысяч гектаров яровых.

На поля страны за 4 месяца этого года завезено большое количество органических удобрений—199 миллионов тонн, на 40 миллионов тонн больше, чем за этот же период времени в прошлом году. В первых рядах идет Украина, на поля которой завезено 72 миллиона тонн навоза и торфа.

(ТАСС)

Сверхплановые машины для колхозов

На днях коллектив Павлоградского завода сельскохозяйственного машиностроения (Днепропетровская область) направил колхозам ряда областей Украины более ста веялок «ОВ-10», изготовленных сверх 4-х месячного плана. Эти агрегаты оборудованы удобной системой решет и приводятся в движение усовершенствованным бензиновым двигателем. Новая веялка перерабатывает по 10 тонн зерна в час, т. е. на

2 тонны больше, чем машины старой конструкции.

Налажено серийное производство универсальных навесных тракторных волокуш и усовершенствованных конных граблей.

Павлоградские машиностроители на существующих производственных площадях выпустили с начала года на сотни тысяч рублей сельскохозяйственной техники больше, чем за соответствующий период прошлого года.

(ТАСС)

Перед открытием ВСХВ 1958 года

9 мая председатель главного комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки министр сельского хозяйства СССР тов. Мацкевич устроил пресс-конференцию для представителей советской и иностранной печати.

Тов. Мацкевич сообщил, что выставка открывается в дни нового трудового подъема тружеников сельского хозяйства, вызванного историческим решением партии и правительства о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС. К началу мая около 46 тысяч колхозов, или 64 процента их общего количества, уже изъявили желание приобрести технику. МТС передали им около половины всех тракторов, 30 процентов комбайнов и много других сельскохозяйственных машин и орудий. Многие колхозы уже проводят сев на своих машинах.

Тов. Мацкевич подробно рассказал о том, что будет показано на выставке. Он сообщил, в частности, что на ней будет представлено 620 сельскохозяйственных машин, из которых 266 демонстрируются впервые. Среди породистых животных будет демонстрироваться корова «Красивая» Костромской породы из совхоза «Каравеево», давшая за год 13 тысяч 720 килограммов молока, баран Ставропольской породы из совхоза «Советское руно», с которого получили за 1 настриг 24,1 килограмма шерсти. Большой интерес представляет жеребец «Форс» советской тягеловозной породы, который вывез груз в 22,9 тонны.

После пресс-конференции советские и иностранные журналисты осмотрели выставку.

(ТАСС)

Подготовка механизаторов для колхозов

Училища механизации сельского хозяйства Московской области ведут набор учащихся. Зачисляется молодежь по путевкам ремонтно-технических, лугомелиоративных, машино-тракторных станций и совхозов Подмосковья. После реорганизации ряда МТС впервые с этого года в училища принимается на обучение молодежь из колхозов области. Многие поступающие имеют среднее образование.

станет трактористами-машинистами широкого профиля, т. е. они смогут работать на тракторах различных марок, комбайнах и других сельскохозяйственных машинах; они научатся устанавливать и ремонтировать разнообразную технику на животноводческих фермах. В училищах будут готовиться также механики, комбайнеры и трактористы.

(ТАСС)

Срок обучения—6 и 12 месяцев. Большинство учащихся

Редактор
Н. КАНДРУШИН.

Засуха в Бразилии

Бразильская печать сообщает о сильной засухе в северо-восточной части Бразилии. Население сельских районов голодает. Тысячи жителей покидают обжитые места и направляются в города. Число беженцев растет изо дня в день.

(ТАСС)

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА на центральные и местные газеты и журналы НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1958 ГОДА

Оформляйте подписку заблаговременно—что будет гарантировать бесперебойную доставку на дом периодической печати.

Подписка принимается: в городском отделе «Союзпечать» конторы связи, в отделениях и агентствах связи, почтальонами, а также общественными распространителями печати на предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях, в колхозах и совхозах.

Союзпечать.

На экранах города

Кинотеатр «Экран»

Сегодня

«ЛЮБОВЬ МАТЕРИ»

Завтра

«КОГДА ЛЮБИШЬ»

Начало сеансов: 16,18,20,22 час.

Рабочий клуб им. 1 Мая

Сегодня

«ЛЕДИ ГАМИЛЬТОН»
Начало сеансов: 17, 19, 21 час.

Дом культуры

Сегодня

«ЛЮБОВЬ И СЛЕЗЫ»