

В ПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган Яйского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

Газета основана в марте 1938 г. № 142 (4037) ВТОРНИК 26 ноября 1974 г. Цена 2 коп.

Передовая читателя ИТОГИ ЧЕТВЕРТИ. РАДУЮТ ЛИ ОНИ?

Общеобразовательная школа вступила во вторую четверть учебного года. Что принесет она с собой, каких усилий потребует от учителей? За плечами у них уже немалый опыт: пройден полный цикл работы по новым программам. Многие уже проявились, стабилизировались. Но современный этап обучения предъявляет к педагогам новые требования: сегодня школе нужно более глубокое осмысление и творческое использование обучающих и воспитательных возможностей программ.

Учителя убедились в главном: программы посылки ребятам. Об этом красноречиво свидетельствуют итоги последних лет, когда на смену экспериментальной пришла массовая их проверка. Повысился научно-теоретический уровень преподавания, шире стали использоваться воспитывающие возможности каждого предмета. Однако, новые программы, повышение в них удельного веса теории сами по себе еще не принесут успеха. Практика убедительно доказала, что основа его — в творческой активности учителя, в поисках наиболее эффективных приемов и методов обучения.

Учителя убедились в главном: программы посылки ребятам. Об этом красноречиво свидетельствуют итоги последних лет, когда на смену экспериментальной пришла массовая их проверка. Повысился научно-теоретический уровень преподавания, шире стали использоваться воспитывающие возможности каждого предмета. Однако, новые программы, повышение в них удельного веса теории сами по себе еще не принесут успеха. Практика убедительно доказала, что основа его — в творческой активности учителя, в поисках наиболее эффективных приемов и методов обучения.

Давно уже не знают слова «второгодники» коллективы Бекетской, Сергеевской восьмилетних школ начальных малокомплектных. Здесь учителя настойчиво овладевают идеями новых программ. Методическая учеба, взаимопосещение уроков, совместное обсуждение наиболее трудных разделов, обсуждение опыта — все это помогло лучше учить и лучше воспитывать.

Умелое руководство развитием детей, дифференцированный подход характерны для стиля работы учителей этих школ. Серьезных успехов добилась учительница Яйской восьмилетней школы № 5 В. Д. Кириллова. На каждом уроке она дифференцированно работает с учениками для сильных постоянно увеличивает смысловую нагрузку заданий, дает вопросы, требующие элементов творчества, сообразительности. Работа со слабыми строится на систематическом изучении трудностей, которые они испытывают в усвоении программы. Особенно тщательно подмечает учительница недостатки в развитии речи, внимания, памяти. Так, медлительных детей она освобождает от непроизводительных затрат времени. На уроках они выполняют лишь те операции, которые составляют сущность изучаемого материала. Это помогает отстающим работать вместе со всем классом, подтягивает их.

Передовые учителя сочетают проверенные многолетней практикой формы и методы с тем, что рождается в школе сегодня, настойчиво ищут пути повышения эффективности урока.

С первого класса они прививают ребятам навыки умственного труда, разумного использования своего рабочего времени, рациональной организации рабочего места, тем самым избавляют детей от перегрузки, в основе которой зачастую лежит неорганизованность.

Разными путями идет совершенствование урока в общеобразовательной школе, поиск эффективных методов преподавания. Однако, анализ работы за 1 четверть свидетельствует и о том, что в школьной практике встречаются еще элементы формализма, поверхностного подхода к новому содержанию. Это объясняется не только слабой научной подготовкой некоторых учителей, но и их методической косностью, неспособностью отказаться от привычных приемов работы.

В самом деле, чем иным можно объяснить, что отдельные учителя по-прежнему формируют навыки путем многократного выполнения однотипных упражнений, сводя обучение к «натаскиванию». Это сказывается на результатах работы всего коллектива школы. Так, из 1632 учеников школ поселка Яя не успевают за 1 четверть 51 человек, что составляет 96,5 процента, а из 1921 ученика сельских школ района 48 человек закончили 1 четверть с неудовлетворительными оценками. Особую тревогу вызывает низкое качество знаний учащихся сельских общеобразовательных школ. В Ишимской восьмилетней школе только 15 процентов учащихся учатся на 4 и 5, в Емельяновской — 17, в Анжерской — 18 процентов. Неопределенным остался еще и известный разрыв между теоретическими знаниями учащихся и способностью применить их на практике. Решает успех пылкое отношение учителя к тому передовому, ценному, что делается вокруг — и у своих коллег, и в соседней школе, и в районе. Совершенствуя урок, содержание и формы обучения, нельзя забывать и об активизации методов воспитательной работы. Сделать педагогический процесс последовательно партийным, коммунистически воспитывающим — долг каждого учителя.

Ю. АНТИПОВ,
зав. Яйским районо.

определяющему году — ударный труд

КОРМА — НА ФУРАЖНЫЙ ДВОР

Обильные снегопады и колючий северный ветер — непогода перемаяла. Труженики совхоза решили к середине декабря закончить вывозку грубых кормов с полей на фуражные дворы отделений, бригад в целом по хозяйству.

Хорошо справляются с этим заданием механизаторы первого отделения. Трактористы Анатолий Капич и Виталий Сорокин, которым доверили этот ответственный участок работы, на днях заканчивают вывозить сено и солому. В этом отделении находится большое количество крупного рогатого скота, потому они так организовали свой труд и работу тракторов, что обеспечили животноводство кормами.

Кроме того, здесь же в отделении начал работать кормоцех: организовано измельчение соломы и запаривание ее каустической содой. Правда, кормоцех примитивный. Приспособили для этого

старое здание, соорудили две секции. Пока в одном из них измельченная соломенная масса послонно поливается приготовленным раствором и затем несколько часов доходит до определенного состояния, в это время другую секцию заполняют. Для непрерывной работы кормоцеха выделены двое рабочих, ответственных за своевременную подготовку запаренной соломенной массы.

Несколько отстают в вывозке грубых кормов другие отделения совхоза. Но это будет исправлено буквально на днях. В близится к завершению эта работа в Данковском отделении и здесь тоже вводится в строй кормоцех.

Во всех отделениях, бригадах корма фуражирами выдаются только с веса и согласно рационам скармливаются животным.

В. ШАРНИН,
главный зоотехник совхоза «Первомайский».

СКРОМНЫЙ, ТРУДОЛЮБИВЫЙ

Это хорошо, когда в коллективе много хороших людей. Токарь Г. М. Барамбаев — из таких. Рабочий со стажем, специалист хороший, но не кичится этим. Рабочее достоинство, свои достижения использует для общего дела, а не для удовлетворения своего самодушия.

Подтверждением этому является уже то, что из всех слесарей именно Г. М. Барамбаеву поручили работать на изготовлении инструмента. Работа эта, как известно, требует повышенной точности, качества. И он не первый год отлично справляется с ней.

Но вот возникла необходимость выточить что-то неквалифицированное, но срочное, помочь цеху в выполнении плана. И Барамбаев сделает, поможет, а потом и свою работу успеет подогнать.

Отличает его также отзывчивость, дисциплинированность: надо — явится на любое общественное мероприятие, примет активное участие.

В. ОМИНСКИЙ,
толяр ТРЗ.



Недавно на страницах нашей газеты были опубликованы обязательства коллективов бригад животноводческих ферм из совхоза «Яйский» и колхоза «Родина» (бригады И. Пилюгин и М. Бауло), выступивших в районе инициаторами социалистического соревнования за дальнейшее повышение культуры производства на животноводческих фермах и успешное проведение зимовки скота.

Одной из первых повышенное личное обязательство по надоям молока взяла доярка бригады Пилюгина М. И. Яковлева.

Ранее она брала обязательство получить в определяющем году по 3200 килограммов молока на фуражную корову. М. И. Яковлева свое обязательство выполнила и теперь выдает продукцию в счет 1975 — завершающего года пятилетки. На снимке: М. И. Яковлева

О будущем урожае — заботиться сегодня

НА 10 ДНЕЙ РАНЬШЕ СРОКА

Не только в нашем районе, но и во всей Кемеровской области с. Марьевке. Очередь за фермами и в этой области сел Арышево и Сергеевка. И в самом эффективном и распространяемом этом большая заслуга машиниста раненным удобрением является погрузчика А. В. Арышева, трактористов П. Г. Сапрыкина и Е. С. давно. Поэтому не случайно этой Арышева, шоферов В. Юрина и осенью даже в неурожайный год Н. Малышева.

Механизаторы совхоза решили задание последнего квартала этого года по вывозке органических удобрений на поля выполнить до 20 декабря 1974 года, т. е. на десять дней раньше срока.

С. ВОЛЧКОВ,
гл. инженер совхоза «Марьевский».

У К А З ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет: Созвать восьмую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики восьмого созыва 24 декабря 1974 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР

М. ЯСНОВ,

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР

Х. НЕШКОВ.

Москва, 22 ноября 1974 года.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ — В ДЕЙСТВИИ

ПОЧЕТНЫЙ ДОЛГ

Цель любой проверки, проводимой народными контролерами, — не только вскрыть недостатки в работе предприятия или организации, но и помочь руководителям и коллективу проверяемых объектов как можно скорее, а лучше в ходе самой проверки, устранить их.

Группой народного контроля при поселковом Совете в текущем году было проведено восемьдесят три организованных проверки. Кроме этого, народные контролеры ведут повседневную работу по вскрытию и устранению недостатков в работе на предприятиях и магазинах.

Судя по этим данным, можно сказать, что работа проведена большая. А вот если посмотреть на действенность проведения проверок, то показатель получается неутешительный. Нельзя сказать, что контролеры своей деятельностью не оказали никакого положительного влияния на работу проверяемых объектов. Много недостатков устранено в организации торговли, в работе хлебокомбината, в благоустройстве поселка. Однако, многие руководители часто не считают за делом предложениями контролеров, а сами контролеры не проявляют должной принципиальности в устранении вскрытых недостатков, не доводят дело до конца, не используют предоставленных им прав «Положением о народном контроле».

На хлебокомбинате с февраля по ноябрь текущего года совместно группами народного контроля хлебокомбината и поссовета было проведено шесть проверок. После этого много недостатков устранено, но они еще имеются даже такие, которые не требуют для их устранения никаких затрат. Так, некоторые работники не выполняют требований по личной гигиене. В цехах не наведен должный порядок по санитарному состоянию. Все это происходит потому, что директор комбината Д. К. Маслов и председатель правления райпо И. В. Числавлев не желают считаться с предложением народных контролеров.

То же самое можно сказать о руководителях лесопромышленного комбината, которые, несмотря на неоднократные предложения народных контролеров и Обь-Иртышской бассейновой инспекции по использованию и охране водных ресурсов, не только не выполняют эти предложения, а, наоборот, продолжают загрязнять реку Яю древесными отходами.

Не лучше обстоит дело в торговле. В момент проверки магазинов народными контролерами было вскрыто немало недостатков. В значительной мере они устраняются, но через непродолжительное время после проверки те же недостатки снова появляются. Серьезные недоработки имеют место и в работе самих групп народного контроля. Некоторые члены группы народного контроля при поссовете недобросовестно относятся к выполнению данного им общественного поручения, не обнаруживают стремления бескорыстно служить обществу, сделать для него как можно больше, жить радостями, планировать заботами трудовых коллективов поселка, забывают о своей причастности к делам трудовых людей.

Они, как правило, не посещают заседаний группы, часто не выполняют поручений. В группу избрано девятнадцать человек, из них двенадцать пенсионеров. Активное участие в работе принимают немногие — это Д. П. Захаров, М. Т. Островерхова и некоторые другие товарищи. А вот П. В. Дубайлов, А. С. Будник, М. Г. Алехина, В. В. Сухаревская в течение года не выполнили ни одного поручения. Е. Е. Соболевский за все время ни разу не попытался, как руководитель сектора благоустройства и охраны природы, собрать контролеров, входящих в этот сектор, и хоть что-нибудь сделать.

Быть народным контролером — поручение большое, нужное и ответственное. Более того, оно почетное — это доверие трудовых людей и его надо оправдывать.

«Органы народного контроля занимают важное место в советском обществе, являясь одной из форм социалистической демократии. Через них широкие массы трудящихся осуществляют право контроля в области экономики, хозяйственного и культурного строительства, участвуют в управлении делами государства» — говорится в «Положении о народном контроле», утвержденном ЦК КПСС и Советом Министров СССР 19 декабря 1968 года. Это своеобразная программа для народных контролеров и ее надо выполнять добросовестно.

И. РЕПИН,
председатель группы
народного контроля
при поселковом Совете.

СТРАНИЦА № 11 (34)

В ГРУППАХ И ПОСТАХ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ЗА ХАЛАТНОСТЬ — ВЫГОВОР

Петру Яковлевичу Матвееву руководство районного объединения «Сельхозтехника» доверило возглавить один из самых ответственных участков на предприятии — механизированный отряд. Но товарищ Матвеев не взялся по-настоящему за порученное дело. Относился к нему халатно.

Недавно был заслушан его отчет на заседании группы народного контроля.

Народные контролеры со всей строгостью спросили с виновного за допущенный беспорядок в хранении и эксплуатации тракторного парка. За ослабление дисциплины среди водителей ему, руководителю механизированного отряда, объявили строгий выговор. Кроме этого, товарищ Матвеев обязан все имеющиеся недостатки устранить до первого декабря нынешнего года.

Б. РАЙКОВ,
председатель группы
народного контроля
районного объединения
«Сельхозтехника».

ЗИМА — ПОРА УЧЕБЫ

Начинается учеба в системе органов народного контроля. 29 ноября состоится первое занятие. Перед активистами выступят руководители районных организаций.

За высокую культуру на животноводческих фермах МОЛОКО — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Недалеко то время, когда хозяйства нашего района будут заготавливать и сдавать молоко по новому ГОСТу. Этот стандарт ставит цель обеспечить улучшение поступления потребителям высококачественной продукции.

Новый ГОСТ 13264 предъявляет более повышенные дополнительные требования к качеству молока. Этот стандарт обязывает всех животноводов резко поднять санитарное состояние ферм, улучшить уход за коровами, оборудовать помещения для хранения и первичной обработки молока, а также содержать в идеальной чистоте доильные аппараты и молочную посуду.

В борьбе за высокое качество молока большое значение имеет правильная организация доения коров и соблюдение санитарных и ветеринарных правил. Следует особо обращать внимание на подготовку животных к дойке, подмывание вымени и вытирание его полотенцем, массаж, сдаивание первых струек молока в специально выделенную посуду. Немаловажное значение при этом имеет чистота в помещениях и микроклимат. Одним из важных условий сохранения качества молока является его фильтрация.

Ветеринарные специалисты должны не реже одного раза в месяц исследовать коров на предмет выявления скрытых форм мастита, так как молоко, полученное от коров, больных маститом, может послужить причиной токсикоинфекции, ангина и других заболеваний человека, а также молодянка сельскохозяйственных животных.

Неотъемлемой частью ветеринарно-санитарной культуры на молочных фермах является соблюдение доярками и другими работниками правил личной гигиены. Вновь поступающие работать на молочную ферму в обязательном порядке должны быть проверены на туберкулез, носительство возбудителей кишечных инфекций и гельминты.

Работники, соприкасающиеся с молоком, должны приходить на работу чисто и опрятно одетыми, тщательно мыть руки перед началом работы, при переходе от одной операции к другой. Кроме мытья рук необходимо проводить их дезинфекцию, используя осветленный раствор извести или хлорамина. Согласно санитарным и ветеринарным правилам для молочных ферм колхозов и совхозов, утвержденным Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР и Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР от 12 января 1970 г., заведующие фермами

обязаны иметь на каждого работника, соприкасающегося с молоком, установленное нормами количество комплектов санитарной и специальной одежды, выдавать ее на время работы и обеспечить регулярную стирку и дезинфекцию.

Сменять одежду по мере загрязнения, но не реже одного раза в три дня. В проведенных проверках работниками санитарно-эпидемиологической инспекцией по закупкам и качеству сельхозпродуктов, комитетом народного контроля выявлено грубейшее нарушение ветеринарно-санитарных правил. Так, в колхозе «Победа» (председатель М. И. Водопьянов) до настоящего времени не решен вопрос с пастеризационным пунктом. В имеющемся на протяжении ряда лет работники работают в тесноте, сплошном тумане; конденсат пара, скапливаясь на потолке, падает в открытые ванны с молоком. Доярки недобросовестно относятся к мойке доильных аппаратов, а бригадир животноводства (И. Ф. Нетаев) не осуществляет за ними должного контроля.

Из всех проверенных аппаратов 11 грязные. Спецодежды явно не хватает, отсутствуют предметы личной гигиены (умывальники, мыло, подотенция).

Доильные аппараты хранятся в проходах коровника, там же находятся доильная марля, лавсан. До сих пор на фермах не проводится санитарный день и зоветучеба.

Не в лучшем положении оказались доярки сел Марьевка, Сергеевка, Бекет, Улановка, Ишим, Щербиновка. Виновные наказаны. Несоблюдение основных требований санитарных правил приводит к снижению качества сдаваемого молока в некоторых хозяйствах.

За 10 месяцев 1974 года по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличился возврат молока по повышенной кислотности в колхозе «Родина» на 64, в совхозе «Яйский» — на 53 процента. Увеличилась также сдача молока с кислотностью свыше 19 градусов в совхозе «Яйский» — 79,3, в Вознесенском откормсовхозе — 23 процента.

Борьба за образцовую санитарную культуру и высокое качество молока должна стать постоянной заботой руководителей и специалистов колхозов и совхозов, а также всех животноводов и народных контролеров.

Г. КУКСАНОВ,
главный врач Яйской
районной санэпидстанции.
Н. ГУМИРОВА,
помощник санитарного врача,
Б. КЛЯПЫШЕВ,
госинспектор по закупкам
и качеству сельхозпродуктов
Яйского района.



Более трех десятков лет работает на лесопильно-кляпочном заводе слесарь коммунист Иван Яковлевич Морозов. Хороший труженик и активный общественник, Иван Яковлевич пользуется заслуженным уважением в коллективе. Второй год он возглавляет группу народного контроля завода.

На снимке: И. Я. Морозов.
Фото Н. Павкина.

**СОВЕТЫ
СПЕЦИАЛИСТА**

**ВТОРУЮ ЖИЗНЬ
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМ**

Выпускаемые промышленностью электрические нагреватели ВЭТ-200 и ВЭТ-400 недолговечны в работе из-за быстрого выхода из строя трубчатых нагревателей элементов (ТЭНов). В хозяйствах нашей области сейчас эксплуатируется свыше 700 таких нагревателей, однако не менее одной трети их не работает из-за выхода из строя ТЭНов.

Опыт эксплуатации ВЭТ-200 и ВЭТ-400 показывает, что при нормальной работе ТЭНов служат не более одного года. Бывают случаи, когда нагреватели сгорают в первые же дни эксплуатации. Вышедший из строя ТЭН не поддается ремонту, поэтому его вместе с водонагревателем выбрасывают в металлолом. Эти недостатки водонагревателей можно устранить, установив вместо сгоревшего ТЭНа трубчатый петлевой электронагревательный элемент. Предлагаемый электронагреватель с сотрудниками ЦНИПТИМЭЖ (рис. 1 и 2) состоит из трех нагревательных элементов 7, собранных в блок

с помощью фланца 5. Полость нагревательного элемента заполнена термостойкими диэлектрическими кольцами Рашига 6 из керамического материала, внутрь которых заведена нагревательная спираль 8 из них-

ромовой проволоки диаметром 1 мм. Концы спиралей пропущены через отверстия в клеммной панели 3 из асбоцемента и зажаты болтами между шайбами и гайками.

Корпус электронагревателя (ТЭНа) сделан из цельнотянутой трубы с наружным диаметром 20 мм. Для этой цели можно использовать и сварные трубы, но при их гибке шов необходимо расположить в вертикальной плоскости. Трубу, заполненную песком, нагревают на горне добела и на специальном приспособлении сгибают. Форма петли готового нагревательного элемента напоминает вопросительный знак.

В трубе длиной 16-15 мм размещают спираль мощностью 1,85 квт. На одну спираль расходуют 15,5 метра нихромовой проволоки. Навивают ее на стальной стержень диаметром в 5 мм. Фланец блока изготавливают из стального листа толщиной 10 мм. В нем просверлено шесть отверстий диаметром 28 мм, в которые вставляют водонагреватели. По вер-

тикальной оси на расстоянии 130 мм симметрично приваривают две шпильки М8 длиной по 45 мм (можно использовать и болты таких же размеров).

По периметру сверлят восемь отверстий диаметром 10,5 мм, располагая их также, как и на существующем фланце 5 люка корпуса ВЭТ-200 и ВЭТ-400. Клеммную панель изготавливают из асбоцементной доски. В ней делают два отверстия (Ф-9) под крепежные шпильки шесть (Ф-3) для концов спиралей, concentрично им шесть углублений под торцы труб нагревательных элементов, четыре отверстия (Ф-12) под клеммные болты. Концы этих труб нагревательных элементов пропускают через отверстия во фланцах и снаружи обваривают сплошным швом по всему контуру прилегания деталей, обеспечивая тем самым полную герметичность. Собранный таким образом блок устанавливают на место. Для этого через люк спускают переднюю часть петли и, перемещая ее в горизонтальной поверхности внутри корпуса 9, фланец 4 подводят к фланцу 5, между ними размещают уплотнительную прокладку и стягивают болтами. После этого внутри корпуса элементов устанавливают спираль и керамические кольца. Для установки спирали в элемент на стальную проволоку 1-1,5 мм и длиной около 3,5 метра надевают спираль, растягивают ее до длины 1615 мм и закрепляют оба конца спирали на проволоке. Затем на спираль надевают около 100 керамических колец.

Свободный конец проволоки

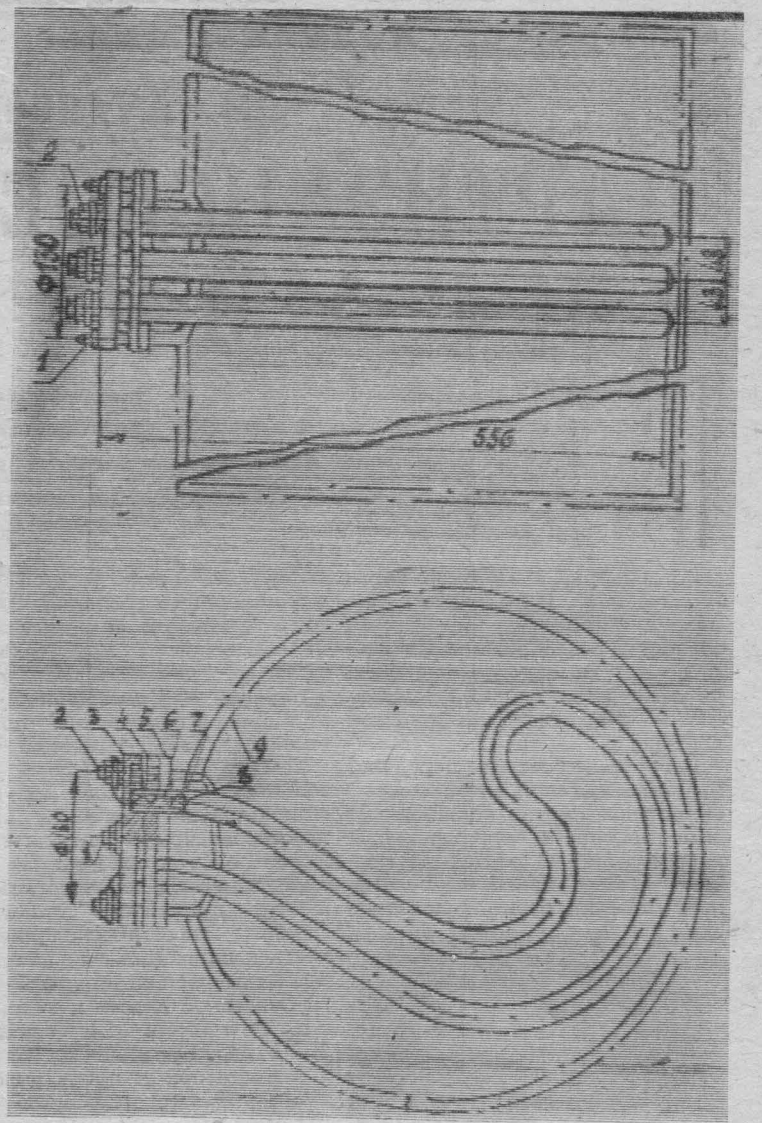


Рисунок 2. Блок электронагревательных элементов в сборе: 1 и 2-болты; 3-клеммная панель; 4-фланец блока, 5-существующий фланец водонагревателя; 6-кольца Рашига; 7-электронагревательный элемент; 8-спираль из нихромовой проволоки; 9-корпус электронагревателя (показан условно).

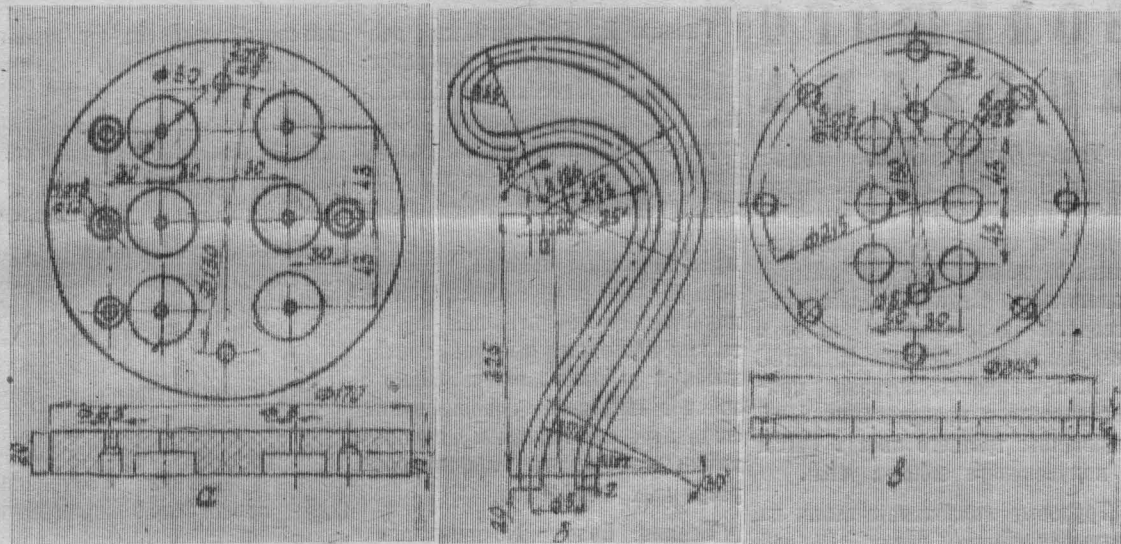


Рисунок 1. Детали блока электронагревательных элементов: а-клеммная панель; б-нагревательный элемент; в-фланец.

пропускают через трубу нагревательного элемента и к ее входному отверстию подтягивают спираль и кольца.

Постепенно вытягивая этот конец проволоки, керамические кольца направляют внутрь трубы до полного ее заполнения. После сборки всех элементов концы спиралей пропускают через отверстия клеммной панели, надевают ее на две шпильки и гайками прижимают к торцам труб нагревательных элементов. Концы спиралей, соединенные в соответствующих клеммах, зажимают. Электрический водонагреватель с новыми элементами готов к эксплуатации. Вышедшие из строя спирали заменяют аналогичным образом. По выше-

упомянутой технологии можно готовить ТЭНов для котлов, которые работают с ТЭНами ДМ-3. Кольца Рашига выпускает Щекинский завод «Кислотоупор» Тульской области и реализует их по 80 коп. за 1000 штук. Асбоцементные плиты поставляет Воскресенский комбинат «Красный строитель» Московской области.

Восстановленные по вышеприведенному методу электрические водонагреватели ВЭТ-200 и ВЭТ-400 надежно работают в колхозах и совхозах Запорожской области.

Н. СОЛОНКО,

начальник отдела новой техники объединения «Сельхозтехника».

Из редакционной почты

БОЛЬШОЕ ВАМ ДОЧЕРНЕЕ СПАСИБО!

Уважаемая редакция! Пишет вам семья военнослужащих Соколовых.

Мы очень просим поздравить через газету наших родителей — Акулова Семена Филаретовича, директора совхоза «Улановский», и Акулову Валентину Федоровну, бухгалтера совхоза, с серебряной свадьбой, которая состоится 28 ноября 1974 года.

Трудную, но счастливую жизнь прошли мама с папой рука об руку. Прошу передать большое дочернее спасибо за все то, что дали они мне: научили любить Родину, труд, людей.

Успехов вам в вашем благородном труде, крепкого, сибирского здоровья. Мне так хотелось бы в этот день быть рядом с ними, но очень большое расстояние разделяет нас. И я, и мой муж надеемся, что через несколько тысяч километров наше поздравление поможет принести в дом родителей газета «Вперед к коммунизму».

С уважением Соколовы: Надежда, Виталий, внуки Валентина и Вадим.

г. Выборг,

Ленинградская область.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

29 ноября исполняется 50 лет моему отцу, Евстафию Лазаревичу Кузнецову. Разрешите мне через вашу газету поздравить его с этой датой. Свой трудовой путь он начал рано, но в трудовой книжке у него одна запись — апрель 1941 года, когда он был принят трактористом в Яйский лесокомбинат. 10 августа 1942 года ушел на фронт. С боями дошел до Берлина разведчиком артиллерийских и минометных частей. Награжден орденом Красной Звезды, медалями: «За отвагу»,

«За победу над Германией», «За взятие Берлина», «За освобождение Варшавы».

После демобилизации, в 1947 году, вновь пришел на работу в Яйский лесокомбинат, где и работает по настоящее время в отделе главного механика. И в мирное время отца отмечали Почетными грамотами, медалью «За доблестный труд».

Поздравьте, пожалуйста, его с днем рождения. Крепкого здоровья ему и долгих лет жизни. ИСАЕВЫ.

г. Ленинск-Кузнецкий

29 ноября произойдет редкое явление природы: Луна войдет в тень Земли. Это замечательное событие можно хорошо наблюдать со всей территории Кемеровской области.

Луна взойдет из-за горизонта в 16 часов 40 минут. К 19 часам она подымется достаточно высоко, и ее хорошо будет видно. В 19 часов 25 минут Луна начнет входить в полутень. Заметить это можно только при идеально чистой атмосфере над пунктом наблюдения. Но в 20 часов 29 минут все увидят: левый нижний край лунного диска станет ущемляться все больше и больше. К 21 часу 35 мин. Луна полностью погрузится в тень и будет видна темно-коричневым диском. Впрочем, цвет Луны в это время зависит от состояния земной атмосферы. Луна видна бывает в тени нашей планеты только потому, что часть солнечных лучей на нее все же падает, преломившись через земную атмосферу.

В 22 часа 52 мин. левый верхний край Луны начнет выходить из тени, и в 23 часа 58 мин. вся Луна выйдет из тени Земли. Теневое затмение кончится. Но будет продолжаться полутень. Луна окончательно выйдет из полутени лишь в 1 час 2 мин. 30 ноября.

Наблюдать теневое затмение Луны может каждый невооруженным глазом. Еще в эпоху Аристотеля, в 4 веке до нашей эры, круговая форма земной

**НАБЛЮДАЙТЕ
ПОЛНОЕ
ЗАТМЕНИЕ
ЛУНЫ**

тени, видимой на диске Луны при лунном затмении, считалась основным аргументом в пользу мнения о шарообразной форме Земли. Сейчас этот аргумент уже не нужен. Но наблюдения лунных затмений и в наше время остаются важным методом изучения природы нашей планеты. Измерение яркости лунного диска, проходящего через тень или полутень Земли, дают нам возможность изучать условия преломления солнечных лучей в верхних слоях земной атмосферы и на основании этого делать суждения об их физическом состоянии и химическом составе.

Для астрономов-любителей наибольший интерес представляет полная фаза затмения: они могут заметить и пронаблюдать участки, которые выделяются яркостью на общем фоне лунной поверхности.

Из наблюдений ряда полных

лунных затмений астрономы заметили, что для лунной поверхности в это время характерен избыток яркости, который нельзя объяснить рассеянием солнечного света земной атмосферой. Единственной известной причиной в настоящее время может быть люминесценция, вызываемая скорее всего, корпускулярной, а не волновой солнечной радиацией.

Имеется карта Луны, составленная французским астрономом Дюбуа, с указанием областей с повышенной люминесценцией. Наиболее активные области находятся между кратерами Кеплера и Коперника, в центре лунного диска, вблизи северного полюса и несколько выше кратера Платона, в окрестностях кратера Архимеда, вдоль западного края моря Ясности в окрестности моря Изобилия, близ кратеров Фонтана и Ганстин.

Наблюдения указанных участков во время полного затмения Луны наиболее целесообразно через телескоп. Не исключена возможность заметить новые участки люминесценции, которые раньше не наблюдались.

Школы могут использовать имеющиеся телескопы для организации массовых наблюдений затмения Луны.

Е. ДОЛГИХ,
астроном, заслуженный работник культуры РСФСР.

К 55-летию освобождения Сибири от колчаковщины

Дм. Худяков

ПАРТИЗАНСКОЕ ПЛАМЯ

Материалы о партизанской борьбе за восстановление Советов в бывшем Мариинском уезде и прилегающих к нему волостях подготовлены на основании воспоминаний участников этих событий. Фоторепродукции снимков партизан выполнены автором.

28 декабря 1919 года части героической Пятой армии заняли г. Мариинск, тем самым завершив освобождение Кузбасса от власти колчаковцев. Нынче отмечается знаменательная дата — 55-летие исторической победы.

Рабочий класс и передовое крестьянство под руководством Ленинской партии большевиков самоотверженно боролись с кровавым режимом диктатора Колчака. Сибирь полыхала в огне партизанских боев. В летопись

говорило даже в донесении управляющего Томской губернией Министру внутренних дел колчаковского правительства от 18 февраля 1919 года: «...установлено, что он (Лубков) единолично агитировал в пользу большевистской власти».

Тем не менее, в своей деятельности П. Лубков допускал ошибки, был подвержен анархо-эсеровскому влиянию. После освобождения Сибири, в период военного коммунизма, проявилась присущая Лубкову политическая незрелость и склонность к анархизму. Этим воспользовались враги Советской власти и толкнули его на мятеж 21 сентября 1920 года. Красные партизаны в антисоветском путче участия не принимали. Наоборот, они помогли органам ВЧК разгромить анархо-кулацкую банду, ликвидировать ее вожака, чем смыли с имени красных партизан грязное пятно предательства Лубкова.

П. Лубков командовал отрядом до 24 июня 1919 года. После чедатского боя, когда Лубков был тяжело ранен, руководство отрядом перешло к Ананию Фомину, затем, во второй половине августа, после гибели А. Фомина в колчонском бою, командиром отряда становится Деметрий Кирсанов. Под его командованием партизанский отряд в конце декабря 1919 г. вошел в часть Красной Армии.

ЛЕТОМ 1918 года сибирское эсеро-меньшевицкое временное правительство объявило мобилизацию призывников в армию. По селам рыскали вооруженные правительственные отряды. Они насильно угоняли молодых парней на призывные пункты, изымали у бывших фронтовиков винтовки, патроны, шинели. У крестьян реквизирувался фураж, кони, одежда — все, что необходимо для армии. Трудовое крестьян-



Андрей Егорович Сергеев — командир Марьевского партизанского отряда.

титанической борьбы за восстановление Советской власти вписали свою страницу и наши земляки. На территории бывшего Мариинского уезда действовали партизанские отряды А. Сергеева, В. Крылова, П. Лубкова, А. Фомина, Д. Кирсанова, И. Гончарова-Толкунова.

В отрядах, наряду с представителями беднейшего крестьянства, преимущественно бывшими фронтовиками и бежавшими из колчаковской армии новобранцами, была значительная прослойка рабочих, главным образом, шахтеров с угольных копей Анжерки и Судженки.

Особой известностью пользовался отряд П. Лубкова. Как отмечает в своей книге «Сибирь непокоренная» В. А. Кадейкин, отряд П. Лубкова, «возникший раньше других... стал одним из самых массовых и популярных, в него влились или из него вышли почти все отряды Мариинского и Томского уездов». Однако, следует подчеркнуть, что партизанский отряд был создан и действовал отнюдь не по воле одного П. Лубкова. Этот отряд — детище большевистского подполья анжеро-судженских шахтеров и Томской подпольной организации РКП (б).

Отдельно надо сказать о Петре Лубкове, как личности. Он отличался непрекаемостью, храбростью и решительностью больше, чем дальновидностью. Не имея твердых политических взглядов, Лубков, однако, в период наивысшего подъема народной борьбы против колчаковщины придерживался большевистского направления. Об этом, видимо, не без основания,



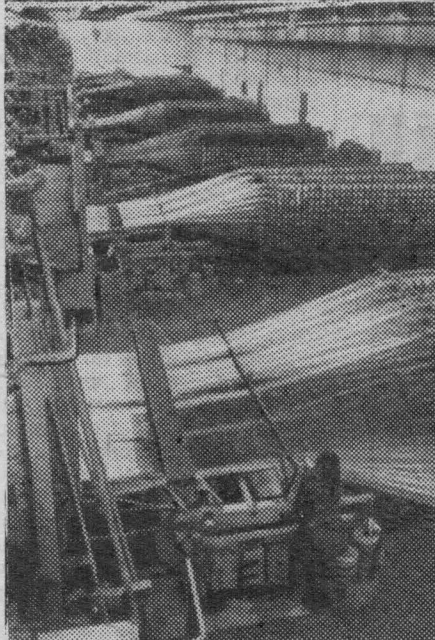
Афанасий Трофимович Бязов — председатель Анжеро-Судженского комитета РКП(б) в 1918—1920 гг.

ство очень быстро «раскусило» новую власть. Теперь все надежды на лучшую жизнь сибирский крестьянин связывает только с Советами. Борьба за восстановление Советской власти становится требованием дня.

(Продолжение следует).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАНОРАМА

СЕГОДНЯ — 50 ЛЕТ СО ДНЯ ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ



За последние годы в МНР при помощи Советского Союза построено и введено в эксплуатацию свыше 150 важных народнохозяйственных объектов. Десятки предприятий построены и строятся при технико-экономическом содействии других братских стран.

175 тысяч квадратных метров ковров

выпускает в смену улан-баторская ковровая фабрика, построенная при содействии ГДР. Изделия с маркой этой фабрики можно купить во всех социалистических странах.

На снимках: в цехе фабрики; административный корпус фабрики.

Фото Н. Акимова (Фотохроника ТАСС).

В ОБСТАНОВКЕ БОЛЬШОГО ПОДЪЕМА

Улан-Батор. (ТАСС). Трудящиеся Народной Монголии живут в обстановке большого подвиги и трудового подъема, вызванного подготовкой к встрече советской партийно-правительственной делегации во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым, которая примет участие в праздновании 50-й годовщины третьего съезда МНРП и полувекового юбилея МНР.

Трудовые коллективы стали на предъюбилейную вахту. В ней участвуют более 600 предприятий страны, они уже выпустили сверхплановой продукции на 14 миллионов тудриков. Около 7 тысяч рабочих рапортовали о выполнении заданий пятилетки.

Особенно больших успехов добиваются коллективы предприятий, построенных при содействии Советского Союза. На их долю приходится почти половина всей промышленной продукции страны. Монгольские трудящиеся с глубоким удовлетворением восприняли радостную весть о предстоящем приезде в нашу страну Л. И. Брежнева, пишет газета «Новости Монголии», полны уверенности в том, что этот исторический визит станет еще одним новым шагом в деле дальнейшего развития и укрепления братской дружбы монгольского и советского народов.

ВЕСТИ ИЗ СТРАН СОЦИАЛИЗМА

Гавана. На Кубе начался очередной сезон уборки и переработки сахарного тростника — важнейшей сельскохозяйственной культуры страны. Нынешнюю сафру открыли сахарные заводы провинции Лас-Вильяс. Трудящиеся горячо поддержали призыв Коммунистической партии сделать начавшуюся сафру образцовой и максимально эффективной. Значительно повысился уровень механизации работ, главным образом за счет широкого использования созданных советскими и кубинскими инженерами тростниково-уборочных комбайнов.

Берлин. Более 1,5 миллиона гектаров уже засеяно в ГДР озимыми зерновыми культурами. Большую помощь труженикам

сельского хозяйства республики оказывают авиаторы. Сев с воздуха был обусловлен крайне ненастной осенью, затруднившей использование на полях обычной техники.

Белград. Значительным пере-выполнением планового задания отмечает свое 25-летие завод «Прва петолетка» в Трстенике. Это предприятие — крупнейший в СФРЮ производитель гидравлических и пневматических приборов и оборудования. Оно на 70 процентов удовлетворяет потребности в подобном оборудовании всей югославской промышленности. «Прва петолетка» сотрудничает с родственными предприятиями Советского Союза, ГДР и других стран. (ТАСС).

ИСКРЕННЯЯ ВЛАГОДАРНОСТЬ

Премьер-министр Республики Шри Ланка Сиримаво Р. Д. Бандаранаике направил Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину послание, в котором выразила искреннюю благодарность за теплый прием и гостеприимство, оказанные ей и членам ланкийской делегации во время пребывания в Советском Союзе.

Это мой третий визит в Советский Союз, говорится в послании, и я, как и в предыдущих случаях, нашла его как приятным, так и полезным. Беседы, которые я имела с вами, включали международные проблемы, а также вопросы двусторонних отно-

шений между нашими странами. Я считаю эти беседы исключительно успешными и полезными. Решения, принятые в области экономического сотрудничества, несомненно, помогут дальнейшему укреплению и расширению сердечных и дружественных отношений, существующих между нашими двумя странами.

(ТАСС).

Редактор
А. З. КОПТЕЛОВ.

Яйскому лесопильно-клепальному заводу требуются: рабочие в лесопильный цех, грузчики на склад сырья и склад готовой продукции. Оплата труда сельно-премиальная.

Администрация.

НАШ АДРЕС:

652100, р. п. Яя, ул. Советская, 8.
ТЕЛЕФОНЫ: редактора—2-11-44, зам. редактора—2-12-35, секретаря—2-19-07, отдела культуры и писем—2-15-67, сельхозотдела — 2-18-83, корректорской—2-15-43, бухгалтерии—2-19-51, зав. типо-графией—2-14-07.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ВТОРНИКАМ, ЧЕТ-БЕРГАМ и СУББОТАМ

Яйская типография Анжеро-Судженского полиграфического производственного объединения управления издательств, полиграфии и книжной торговли.

Объем 1 л. л.

Тираж 4370

Заказ 3238