

Встретим предстоящий Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми успехами!

С О О Б Щ Е Н И Е

о созыве Пленума ЦК КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 10 февраля 1964 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос „Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения до-

стижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции“.

Докладчиком утвержденного Доклада является Министр сельского хозяйства СССР тов. Воловченко И. П.

Содокладчиками по этому вопросу от союзных республик — министры сельского хозяйства.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о втором пленуме Башкирского обкома КПСС

8 января с. г. в Большом зале Совета Министров Башкирской АССР состоялся второй пленум Башкирского обкома КПСС.

Пленум обкома партии рассмотрел вопрос „Об итогах декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации“. С докладом выступил первый секретарь обкома КПСС тов. УРМЬЕВ З. Н.

В прениях по докладу выступили товарищи ШАКИРОВ М. З., секретарь Уфимского горкома КПСС, БАТАНОВ Н. Я., секретарь парткома Кармаскалинского производственного управления, НИКИТИН Г. М., секретарь Салаватского горкома партии, ЭЙГЕНСОН А. С., директор Уфимского научно-исследовательского института по переработке нефти, ПЕРЕПЕЧАЙ Н. А.,

председатель колхоза „Ленинский Октябрь“ Бирского производственного управления, КОМИССАРОВ В. Д., секретарь Стерлитамакского горкома партии, АХТЯМОВ Ф. Х., директор Туймазинского совхоза, ЛАТЫПОВ М. И., секретарь Учалинского горкома партии, УРАЗБАХТИН Н. Х., зам. председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельхозпродуктов БАССР, СУЛЕЙМАНОВ И. Г., секретарь обкома ВЛКСМ, НУРГАЛЕЕВ Ф. Г., бригадир комплексной бригады колхоза «Искра» Ишимовского производственного управления, УСМАНОВ Ю. А., профессор, зав. кафедрой Башкирского сельхозинститута, ЗЕЙДЕ Е. С., зам. председателя Средне-Волжского совнархоза, КУЗНЕЦОВ К. П., — начальник

Башкирского управления „Главсредневожжестроя“, ПАРШУТИН Н. Д., начальник Карадельского производственного управления.

По обсужденному вопросу пленум обкома КПСС принял развернутое решение.

Пленум обкома КПСС рассмотрел организационный вопрос. Заведующим идеологическим отделом обкома КПСС утвержден т. РОЗАНОВ Н. К.

В связи с переходом на другую работу т. АЛМАЕВ Г. Н. освобожден от обязанностей редактора газеты „Кызыл тан“.

Редактором газеты „Кызыл тан“ утвержден тов. АХУНЗАЯНОВ Т. И.

На этом пленум обкома КПСС закончил свою работу.

СВОДКА

о ходе ремонта тракторов на 10 января 1964 года (в процентах к плану осенне-зимнего ремонта)

Наименование хозяйства	отремонтировано
Колхозы:	
имени Калинина	57
Новый путь	54
имени Салавата	54
имени Фрунзе	50
Кр. доброволец	47
имени Ленина	41
Сакмар	39
Красное знамя	36
Вольшевик	29
Заря	12
Совхозы:	
Акъярский	65
Башкирский	64
Хайбуллинский	52
Матраевский	50
Маканский	47
Таналынский	35
Ю-Уральский	22

Пребывание Вальтера Ульбрихта в Москве

По приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева 10—11 января 1964 года в Москве находился с неофициальным визитом Первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии, Председатель Государственного Совета ГДР Вальтер Ульбрихт.

Во время пребывания в

Москве тов. В. Ульбрихт имел беседу с товарищами Н. С. Хрущевым и другими членами Президиума ЦК КПСС по вопросам, представляющим интерес для обеих сторон. Беседа проходила в исключительно теплой и сердечной атмосфере, при полном единстве взглядов по всем обсуждавшимся вопросам.

Москва встречает Фиделя Кастро

Вчера по приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Москву прибыл вожь революционной Кубы Фидель

Кастро Рус. Вместе с ними возвратилась делегация Советского Союза, участвовавшая на праздновании пятой годовщины Кубинской революции.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Знамя Труда

Орган партийного комитета Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся

№ 6(130) Вторник, 14 января 1964 г. | Цена 2 коп.

Что дало запаривание кормов

Животноводы Сакмарского отделения Башкирского совхоза нанесли визит животноводам фермы Комсомольского отделения. Что их заставило? Конечно, не праздничное настроение толкнуло их на то, чтобы оставить на некоторое время производство, а забота об умножении результатов своего труда. Дело в том, что в Ямансазе начали запаривать и слабировать солому. Надо же своими глазами увидеть как это делается, убедиться.

... В Комсомольском отделении с первых дней зимовки начали снижаться надой молока. Это встревожило управляющего А. И. Писаева, бригадиров и животноводческих работников. Отчего бы это? Посмотришь на рацион для коров — он недостаточный, но вроде бы и небедный. Три килограмма сена, 6—8 кг соломы и 15—20 кг силоса получает каждая голова в сутки. А если посмотреть на состав кормов в рационе, то становится ясным, что от соломы толку мало. Поедается она скотом плохо, лишь на 10—15 процентов, остальная идет в навоз.

Что делать? Не один раз ставили себе этот вопрос в отделении и ответ на него находили только один: измельчать, запаривать и сдобривать солому. Но легко сказать, труднее сделать. И все же на одной ферме решили попробовать. Это началось в декабре прошлого года. На резку соломы поставили комбайн „С-6“. Правда, солома получается крупноватая, но не такая, как нерезаная. А в чем ее запаривать? И из этой трудности был найден оригинальный выход. Для этого взяли двухосную тракторную тележку. Над дном ее (25 сантиметров выше пола) провели трубы для подвода пара.

В тележку закладывает солома и силос, дробленные дробильными зерноотходами. Затем это все поливается горячей водой. Что их заставило? Конечно, не праздничное настроение толкнуло их на то, чтобы оставить на некоторое время производство, а забота об умножении результатов своего труда. Дело в том, что в Ямансазе начали запаривать и слабировать солому. Надо же своими глазами увидеть как это делается, убедиться.

Что это дало? Очень многое. Солома в таком виде хорошо поедается скотом. Да и усваивается она лучше, так как клетчатка в соломе несколько разрушается, а к тому же присутствие карбамида пополняет недостаток в кормах переваримого белка. Это быстро сказалось на надоях. Если на Ямансазской ферме надаивали по 3 литра молока от каждой коровы в день, то теперь надаивают по 4,1 литра...

Вот что увидели сакмарские животноводы. Они на практике убедились, что эффект от этого очень большой и что организовать запаривание и сдобривание соломы можно и нужно. Сейчас они проводят это в жизнь.

Приступили к скармливанию соломы в таком виде и в Матраевском отделении. На очереди Сидоровская ферма Уральского отделения. Все пригодно для этой цели и на другой, Воскресенской ферме Комсомольского отделения.

Дело это стоящее. Затраты окупаются вполне. Вот почему в Башкирском совхозе опыт ямансазцев все шире находит применение.

М. Галимов, инспектор-организатор производственного управления.

На земле—главном природном богатстве—человек возделывает сотни ценнейших растений. Он получает и зерно, и картофель, и овощи, фрукты и ягоды, и многое, многое другое. Наукой доказано, что органические вещества этих продуктов строятся за счет минеральных соединений, углекислого газа и воды при помощи энергии солнечного луча. Главной составной частью протоплазмы и ядра являются белки и их производные. А для их построения нужны азот, сера, фосфор. Для правильной работы всего организма нужны еще калий, кальций, магний, железо и другие.

Особое место среди этих элементов занимает азот.

Важнейший элемент питания растений

Если не говорить о воде, напомним Д. Н. Прянишников, то именно азот является самым могущественным двигателем в процессах развития роста и творчества природы.

В растения азот поступает из почвы, главным образом в виде нитратов и солей аммония—важнейших источников азотного питания. Только бобовые культуры, кроме почвенного азота, используют при помощи клубеньковых бактерий молекулярный азот атмосферы.

Содержание азота в различных почвах зависит от количества органического вещества в них (перегноя или гумуса). Больше всего гумуса имеется в мощных черноземах, где гумусовый горизонт достигает 1,5 метра глубины. В подзолистых почвах запасы азота значительно меньше. В них гумусовый слой равен 16—25 сантиметрам. В торфяно-болотных почвах низинного и переходного типа количество азота исключительно велико. Торф верховых болот содержит меньше азота. В слое до 100 сантиметров запас азота приближается к количеству его в дерново-подзолистых почвах.

Надо, однако, иметь в виду, что содержание азота в почве не является прямым показателем обеспеченности растений азотным питанием. Но он является тем резервом, из которого образуются поглощаемые растениями соединения азота. Следовательно, запасы органического азота почвы имеют большое значение в азотном питании растений.

Много азота выносятся

с урожаем сельскохозяйственных культур. Поэтому для повышения плодородия почв необходимо постоянно компенсировать расход почвенного азота. Незначительная часть связанного азота (в среднем 4 килограмма на 1 гектар) поступает в почву вместе с атмосферными осадками в виде окислов азота и аммиака. Атмосферный азот усваивают (фиксируют) почвенные микроорганизмы.

С помощью клубеньковых бактерий некоторые бобовые культуры могут использовать атмосферный азот в пределах от 20 до 200 килограммов и более азота на 1 гектар посевов.

Обычно в результате усвоения клубеньковыми бактериями атмосферного азота не только обеспечивается высокий урожай бобовых, но почва обогащается связанным азотом. Например, клевер при урожае сена 50—60 центнеров с 1 гектара фиксирует за год около 150—160 килограммов азота.

Обогащение почвы биологическим азотом до сих пор обеспечивалось благодаря внесению навоза и других органических удобрений, использованию пожнивных остатков, посевов клевера, люцерны и других бобовых культур.

В улучшении азотного баланса почвы большое значение имеет применение минеральных азотных удобрений, которые обеспечивают наиболее быстрый рост урожая.

Применение азотных удобрений—важное условие получения высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур и повышения их качества. Большинство почв не обеспечивает хорошего азотного питания хозяйственно ценным растениям. Земледелцам известно, что «[даже] высокоплодородные черноземы делаются еще плодороднее от

внесения азотных удобрений.

Очень отзывчива на внесение минеральных удобрений наша ведущая хлебная культура—пшеница. Наиболее эффективно используют удобрения сорта, обладающие высокой крепкой и устойчивой против полегания соломиной и продуктивным колосом. Сильно кустящиеся сорта со слабой соломиной хуже используют удобрения, особенно азотные.

Среди отечественных сортов озимой пшеницы наиболее отзывчивое количество поступает

В БЛОКНОТ ХЛЕБОРОБА

удобрения высокопродуктивный сорт «безостая-1». Причем лучше всего этот сорт реагирует на внесение азотных удобрений. В условиях Северного Кавказа, по данным академика П. И. Лукьяненко, при внесении 135 килограммов азота на гектар пшеница «безостая-1» дает прибавку урожая до 27 центнеров на гектар.

Колхозы и совхозы страны готовятся уже в 1964 году добиться резкого повышения урожайности полей. Решающим и надежным условием обильных урожаев являются удобрения. Обеспечить достаток в почве азота можно путем внесения органических и минеральных удобрений. Мы расскажем о роли минеральных удобрений.

Азотные удобрения

К азотным удобрениям относятся: аммиачная селитра, сульфат аммония, хлористый аммоний, мочевины, жидкие аммиачные удобрения и т. д.

Азотные удобрения весьма эффективны. По данным научно-исследовательских учреждений и опыта передовых хозяйств страны, каждая тонна, например, аммиачной се-

литры при правильном ее применении способна дать дополнительной продукции зерна (пшеницы или кукурузы) 3—5 тонн корней сахарной свеклы 15—20 тонн клубней картофеля

18—20 тонн хлопка-сырца 2 тонны льноволокна 1 тонну.

Сельское хозяйство в настоящее время получает азотные удобрения, представленные в основном аммиачной селитрой и сульфатом аммония, а также мочевиной, жидкими удобрениями; небольшое количество поступает натриевой и кальциевой селитры. Хозяйства также получают отходы промышленности—

сульфат аммония-натрия и хлористый аммоний.

Аммиачная селитра

Аммиачная селитра—азотнокислый аммоний, или нитрат аммония,—главное азотное удобрение. Выпускается она в гранулированном виде (с величиной гранул от 1 до 3 миллиметров), в виде чешуек (чешуйчатая) и кристаллов (кристаллическая). Что бы аммиачная селитра меньше слеживалась, вводят небольшое количество специальных добавок в виде фосфоритной муки, нитратов кальция и магния. Эти добавки придают селитре желтый оттенок. Иногда в качестве добавок применяются красители (фуксин и амарантус). Тогда цвет удобрения становится красноватым. Аммиачная селитра содержит 34—34,5 процента азота.

Гранулированная аммиачная селитра значительно лучше рассеивается, чем чешуйчатая и кристаллическая. Недостаток этого удобрения—поглощение влаги из воздуха. Гранулированная аммиачная селитра даже при повышенной влажности воздуха обладает лучшей сыпучестью и высе-

ваемостью. Поэтому, чтобы сохранить хорошие физические качества селитры, ее упаковывают в бумажные пятислойные битумированные мешки весом по 42—50 килограммов.

Хранить селитру следует в закрытых сухих и чистых помещениях. При перевозках и хранении мешки должны быть защищены от атмосферных осадков.

Аммиачная селитра является универсальным удобрением с высоким содержанием азота. Она пригодна для всех способов и сроков внесения под любые сельскохозяйственные культуры. Особенно хороша под хлопчатник, свеклу, капусту. На почвах, легких по механическому составу, где возможно вымывание азота, заблаговременное внесение аммиачной селитры (например, осенью под зяблеву вспашку) менее эффективно, чем весной, непосредственно перед посевом.

Хороший эффект дает аммиачная селитра, вносимая в качестве подкормки. Особенно благоприятно она влияет на урожай озимой пшеницы на дерново-подзолистых почвах. При подкормках селитрой яровых культур надо применять ее возможно раньше. Для повышения эффективности аммиачной селитры целесообразно кислые почвы известковать.

Сульфат аммония

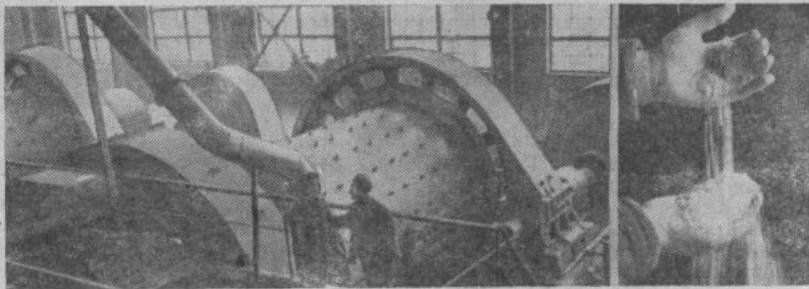
Сульфат аммония, или сернокислый аммоний поступает в хозяйства в двух видах:

синтетический сульфат аммония содержит 20,8—21 процент азота, 0,1—1,5 процента влаги и 0,2—0,3 процента свободной серной кислоты;

коксохимический сульфат содержит 20,5 процента азота, 0,4 процента свободной серной кислоты и до 2 процентов влаги.

Синтетический сульфат аммония имеет белый цвет; а коксохимический—серый, а иногда синеватый и красноватый. Дело в том, что в его состав входят небольшие количества органических примесей (смоляные кислоты, фенолы, роданистый аммоний).

Сульфат аммония—чисто-аммиачное удобрение обладающее хорошими физическими свойствами. В сухом состоянии оно хорошо рассеивается. В почве аммиак этого удобрения прекрасно связывается и при отсутствии процессов нитрификации (превращения в нитраты) не вымывается из почвы. Применять сульфат аммония можно под разные культуры.



ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ. Строители и химики Западного Урала одержали крупную производственную победу. В кауну Пленума ЦК КПСС, на месяц раньше срока, пущена вторая очередь Березниковского калийного комбината. Впервые в стране получены калийные удобрения методом флотации. Пуск новых мощностей позволит комбинату удвоить выпуск солей плодородия.

НА СНИМКАХ: слева — отделение измельчения новой флотационной фабрики. Стержневые мельницы—основные агрегаты технологической линии производства удобрений. Справа—вот она, соль плодородия. К началу весенних полевых работ хлеборобы получают сотни тонн калийных удобрений.

ФОТО Е. ЗАГУЛЯЕВА.

(Фотохроника ТАСС).

**Знамя
ТРУДА**

Азот в жизни растений

Особенно хорошо действует сульфат аммония на урожай картофеля, чая, а также на все поливные культуры. Наиболее выгоден он для основного внесения весной и одновременно, с осени.

Сульфат аммония-натрия

Удобрение это является отходом промышленности. Оно содержит не менее 16 процентов азота, около 25 процентов сульфата натрия и 0,4 процента свободной серной кислоты. Влажность такого удобрения не должна превышать 2 процентов. Это удобрение можно применять под различные культуры. На кислых почвах необходимым условием его применения является известкование.

Сульфат аммония-натрия наиболее пригоден для основного внесения не только весной, но и одновременно, с осени. На черноземных, а также на серых лесных и дерново-подзолистых почвах при известковании последних он хорошо действует на урожай сахарной свеклы.

Хлористый аммоний

Хлористый аммоний получается, как побочный продукт при производстве соды. Сельскому хозяйству поставляется в небольшом количестве. Содержит 24—25 процентов азота. Наличие большого количества хлора в этом удобрении для картофеля, крайне нежелательно, оно может оказать отрицательное действие на качество урожая. Поэтому хлористый аммоний лучше применять с осени, под глубоко-зублевую вспашку с тем, чтобы ослабить отрицательное действие хлора на растения. В черноземной зоне это удобрение может применяться только на известкованных почвах.

Мочевина (карбамид)

Его высокое содержание в удобрении нежелательно, так как он токсичен для растений. Гранулированная мочевина для удобрения содержит не более 2 процентов биурета. При таком ее количестве мочевину можно вносить в почву любыми способами.

Химическая промышленность в основном поставляет кристаллическую мочевину, которую трудно вносить механизированным способом. В ближайшее время кристаллическая мочевина будет заменена гранулированной.

Мочевина является самым концентрированным

азотным удобрением. Она содержит 46 процентов азота, что в 2,3 раза больше, чем в сульфате аммония. Выпускается она в гранулированном виде. Чтобы гранулы не слеживались, их покрывают небольшим количеством добавки жирового происхождения. При грануляции мочевина в ней образует биурет.

Гранулированная мочевина, имея высокую концентрацию азота и хорошие физические свойства, является одной из лучших форм азотных удобрений. По своему действию на урожай растений она равноценна аммиачной селитре. Вместе с этим мочевина значительно повышает качество урожая и особенно положительно сказывается на повышении белковости зерна.

Равная доза азота в мочеvine требует ее внесения в 2,5 раза меньше, чем сульфата аммония, и в 1,4 раза меньше, чем аммиачной селитры. Обычные нормы внесения мочевина на 1 гектар под хлопчатник 2,5 центнера, под сахарную свеклу и овощные культуры—1,5—2,0 центнера, под картофель—1,0—1,5 центнера и под зерновые культуры—0,6—1,0 центнер на гектар.

В опытах с озимой пшеницей мочевина вносилась весной для подкормки в дозе 66 килограммов туга. На черноземах от этого приема урожай зерна пшеницы повышается на 4,5 центнера, на дерново-подзолистых почвах еще больше—до 7,5 центнера с одного гектара.

На дерново-подзолистых почвах при возделывании озимой пшеницы, в занятом пару мочевина обеспечивает еще более высокие прибавки урожая зерна. По данным Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения, внесение мочевина весной в подкормку в дозе 40 килограммов азота (90 килограммов туга) на один гектар на фоне фосфорнокалийных удобрений увеличило урожай зерна с 24,2 до 37 центнеров почти на 13 центнеров с гектара.

В опытах Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства при подкормке азотными удобрениями озимой пшеницы «безозата—1» ранней весной урожай повысился на 18,9 центнера. Без подкормки азотом собрано 43,2 центнера с гектара, а с подкормкой азотом (на фоне основного удобрения)—62,1 центнера.

Исследования, проведенные в последние годы, показали, что мочевина является наиболее эффективной

формой азотного удобрения для вьюкорневой подкормки растений.

С помощью мочевина можно значительно обогатить зеленую массу кукурузы протеином непосредственно в поле. Делается это путем опрыскивания растений кукурузы раствором мочевина за две-три недели до уборки на силос. Через 12 дней после опрыскивания кукурузы раствором мочевина (из расчета 25 килограммов азота на 1 гектар) в листьях кукурузы содержалось 20,1, а в стеблях 7,1 процента сырого протеина. В растениях, которые не подвергались такой обработке, протеина было 16,8 процента в листьях и 5,3 процента в стеблях. Этот прием следует провешивать в широких производственных условиях.

Жидкие азотные удобрения

К жидким азотным удобрениям относится безводный сжиженный аммиак, содержащий 82,3 процента азота; аммиакаты, представляющие собой растворы аммиачной селитры, или мочевина в аммиаке с содержанием 30—50 процентов азота; водный аммиак, или так называемая аммиачная вода,—раствор аммиака в воде.

Сельскому хозяйству сейчас поставляется в виде жидких азотных удобрений только водный аммиак. Он выпускается двух сортов: с содержанием 25 процентов аммиака (20 процентов азота) и 20 процентов аммиака (16 процентов азота).

Водный аммиак вносится в почву под все сельскохозяйственные культуры. Однако наличие в нем свободного аммиака позволяет вносить это удобрение только при условии заделки в почву на глубину 12—16 сантиметров. На почвах легкого механического состава глубина заделки должна быть больше, чем на тяжелых.

Поверхностное внесение водного аммиака недопустимо из-за большой потери азота. Кроме того, при таком внесении аммиак может вызвать ожоги всходов растений, что приводит к повреждению и даже гибели посевов. Водный аммиак можно вносить в различные сроки. Весной, до посева яровых культур. В конце весны и в начале лета—для подкормки пропашных культур: кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, овощей. Осенью, при подъеме язи, — под посевы будущего года.

Учитывая невысокое содержание в водном аммиаке азота, применение его должно быть организовано в районах производства

водного аммиака, чтобы меньше был радиус перевозок. Надо также следить, чтобы как можно меньше улетучивался при этом аммиак.

Азотные удобрения имеют решающее значение в подъеме урожайности всех сельскохозяйственных культур. Особенно высокий эффект они дают при правильном сочетании с фосфорно-калийными удобрениями, а на кислых почвах при известковании.

Весыма эффективны твердые азотные удобрения в подкормках озимых хлебов. В этом случае 20—30 килограммов азота дают прибавку урожая в 3—6 и более центнеров с гектара. В колхозах и совхозах сейчас началась агрохимическая учеба. Важно, чтобы все труженники села глубже познали минеральные удобрения и затем умело их применяли.

Д. Кореньков,
кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений агропочвоведения,
«Сельская жизнь» от 29 декабря 1963 года.



Ленинград. Группа сотрудников Всесоюзного научно-исследовательского института имени академика С. В. Лебедева под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Б. А. Долгопоска разработала синтетический каучук СКД. Он обладает высокой износоустойчивостью и является исключительно перспективным для изготовления автомобильных шин и других резинотехнических изделий. Основным сырьем при его производстве будут газы нефтяного происхождения. За создание каучука СКД научные сотрудники удостоены премии имени академика С. В. Лебедева, которая присуждается президиумом Академии наук СССР раз в три года.

На снимке: заместитель главного научного по проблеме СКД В. А. Кроль и старший научный сотрудник Е. Н. Кропачева, награжденные премией имени С. В. Лебедева.

Фото В. Федосеева. (Фотохроника ТАСС).

Из редакционной почты

Открыт новый комиссионный магазин

Хороший подарок к Новому году сделал для своих покупателей правление Зилаирского сельпо. Завершено строительство здания комиссионного магазина. Из тесного, плохо освещенного подвала магазин перешел в новое, просторное помещение, в котором достаточно тепла и света. На полках ак-

курратно разложены продукты. Здесь же можно купить и мед.

Новое помещение осмотрено комиссией и принято в эксплуатацию. Остается только пожелать, чтобы в дальнейшем магазин непрерывно увеличивал ассортимент комиссионных товаров и лучше удовлетворял спрос населения.

Н. Аршинов.

Хотя письмо не опубликовано

Меры приняты

Житель деревни Старо-Якупово С. И. Дильмухаметов прислал в редакцию письмо, в котором сообщает о плохой работе Матраевской столовой и хлебопекарни.

Секретарь парткома Башкирского совхоза тов. Бураншин ответил редакции, что изложенные в письме факты имели место и обсуждались на собрании работников столовой. Сейчас печи отремонтированы, приняты меры, направле-

ные на соблюдение чистоты в помещении. Бывший заведующий пекарней Кривов за недобросовестную работу отстранен. На его место назначен более опытный, качество выпекаемого хлеба улучшилось.

Знамя ТРУДА

14 января 1964 г. стр. 3

ДИРЕКТОР СОВХОЗА В ШКОЛЕ

Директора Башкирского совхоза Владимира Васильевича Попкова многие знают как специалиста земледелия. Да, по профессии он агроном, много вложил труда в развитие полеводства. Он с любовью относится к делу, и поэтому каждый уважает его.

Но многие не знают о втором призвании Владимира Васильевича. Он в душе — настоящий педагог. Очень любит детей, всегда проявляет заботу о них. Систематически знакомится с новостями в учебно-воспитательной работе, выписывает несколько педагогических журналов и газет, читает каждую статью, касающуюся педагогики и методики.

Начитанного, с большим кругозором директора совхоза Владимира Васильевича часто можно увидеть среди учеников и учителей. Он заходит на уроки, дает полезные советы и помогает педагогам.

Недавно Владимир Васильевич побывал в Юлдыбаевской средней школе. Он интересовался состоянием производственного обучения детей. Присутствовал на уроках пяти учителей в старших классах. Сделал содержательный анализ каждого урока и дал полезные со-

веты, как увязывать учебу с практикой.

Затем Владимир Васильевич участвовал на совещании учителей, высказал свои мнения по улучшению учебно-воспитательной работы в школе. Поэтому вот уже несколько лет директор совхоза является членом педсовета школы.

— С точки зрения общественного положения, — говорит Владимир Васильевич, — каждый обязан школе. Она дала нам образование, она открыла путь в жизнь. Мы поэтому обязаны всесторонне помогать ей. Я постараюсь оказать посильную помощь в работе школы.

Владимир Васильевич верен своим словам: дирекция совхоза взяла шефство над производственной бригадой школы. Она закрепила за бригадой участок в 50 га, выделила технику и другой инвентарь для обработки почвы и ухода за посевами.

Прямое участие директора совхоза в учебно-воспитательной работе школы — это большое дело. Мы, педагоги, выражаем благодарность Владимиру Васильевичу за его заботу о школе, о детях.

А. Муратов.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ В СТОЛОВОЙ НЕТ ПОРЯДКА

Представьте: светлый, просторный зал. Прекрасная мебель. На стенах — красочные картины. И рядом с этим прекрасным вы можете увидеть неприглядную картину, изображенную на снимке.

Это в столовой центральной фермы Танаевского совхоза. Зал не отапливается, поэтому люди вынуждены обедать в верхней одежде. Это плохо гармонирует с обстановкой зала и вызывает у человека, безусловно, неприятное чувство.

Идешь по чистой улице, не бросишь под ноги даже окурки. На сорной, грязной улице, не залунавываясь и без угрызения совести, оставляешь не только окурки, но и спичечную коробку, пачку из-под папирос.

Так же в этой столовой. Клиенты не особенно следят за порядком и за собой. Нередко навиду всех здесь и выпивают, шумят, бранятся, сорят.

Не следят за собой и работницы столовой. На них испачканные спецовки. Платье с длинными рукавами, далеко не первой свежести, поверх него — белая куртка с рукава-

ми выше локтей. Как неудобно смотреть на это одеяние!

Обеды готовятся невкусно, очень бедно. Один и те же блюда и на завтрак, и на обед, и на ужин. На второе всегда рагу. Мясо и другие продукты име-

ются. Можно же хотя бы немножко разнообразить.

Жил я в совхозе более недели. Со мной были товарищи из райпотребсоюза и райфо. В последние дни мы вынуждены были совсем отказаться от вторых блюд. Однообразие пищи стало растраивать желудок. Ведь многие рабочие питаются в этой столовой.

Клиентов в столовой много, но заботы о них, мало. Руководителям совхоза следовало бы обратить на это внимание.

Г. Шамсутдинов,
с. Подольск.



Туристские походы

Во время зимних каникул районным отделом народного образования и комитетом комсомола были организованы и проведены двухдневные встречные походы учащихся и туристские соревнования, посвященные 40-летию присвоения пионерской организации имени В. И. Ленина.

В соревнованиях по Акъярской зоне участвовало 9 команд из 8- и 11-летних школ.

Первой стартовала команда Степной школы, которая прошла маршрут быстрее всех: за 44 мин. 30 сек. Но из-за отсутствия палатки и некоторых других туристских снаряжений, команда получила 35 минут штрафного времени и ей пришлось примириться только вторым местом.

Первое место заняла команда Акъярской 11-летней школы, третье место завоевала команда

ШКОЛЬНИКОВ

Татыр-Узякской восьмилетней школы. На соревнованиях с хорошими результатами выступили все три команды Акъярской школы.

Командам, занявшим первые три места, были вручены «Почетные грамоты» и ценные подарки ВЛКСМ.

Анализируя проведенные туристские походы, хочется сказать, что в школах еще недостаточно уделяется внимания этому вопросу. Каждый год повторяются одни и те же ошибки. Так участники команд Илячевской, Федоровской, Маканской 8-летних и Уфимской 11-летней школ даже не умеют пользоваться компасом.

Ф. Даутов,
директор Хайбуллинского Дома пионеров.

ЗАБОТА О РОДИТЕЛЯХ

Родительский комитет Татыр-Узякской 8-летней школы во время зимних каникул организовал елку для родителей. Учащиеся разнесли пригласительные билеты.

Я, родитель троих учащихся, пришел с работы, а мне дети говорят, что

вы с мамой пойдете на елку. Мы, конечно, пошли. Вечер прошел интересно. Неплохо было бы, если родительские комитеты всех школ проявили такую заботу о родителях.

Ш. Атанов,
Акъярский совхоз.

Концерты в период каникул

Бывшие учащиеся Утарбаевской начальной школы сейчас учатся в Ивановской средней школе. В дни зимних каникул они выступили с большим концертом перед своими односельчанами.

Зрители очень поиравились выступлению Ахтияма и Яхия Султановых,

Минлибике Турумтаевой и других.

Этот же концерт был показан жителям деревень Акташево и Ашкадар.

С. Тавдыкаева,
учительница.

РЕДАКТОР
Ф. Х. Азаматов.

*
Жители деревни Илячево в ноябре прошлого года получили хороший подарок — сдан в эксплуатацию новый клуб. Здесь есть все, чем заняты с я: музыка, кино, настольные игры, газеты и журналы.



В новом клубе население Илячево уже прослушало на разные темы четыре лекции и просмотрело шесть выступлений художественной самодеятельности.

НА СНИМКЕ: здание клуба.

ФОТО Г. ТУВАЛЕВА.

Интересно и полезно Устный журнал для родителей

Организованно и интересно прошел устный журнал для родителей в деревне Сосновка Бердяшского сельского Совета, инициаторами которого были учителя Бердяшской восьмилетней школы. По приглашению ребят вечером в помещении избирательной комиссии собрались жители. Каждого из них пионерский патруль приветствовал салютом. Зрительный зал быстро был переполнен.

В 7 часов вечера под призывные звуки пионерского горна раздвигается занавес. Три пионера объявляют об открытии устного журнала и кратко знакомят присутствующих с его содержанием.

С большим интересом была прослушана лекция директора Бердяшской 8-летней школы М. А. Трофимовой на тему «Руки золотые», в которой рассказывалось о

трудовых подвигах советских людей.

Интересными были также выступления «О внешности человека» — учительницы Сосновской школы А. А. Лаптевой и «О людях с чистой совестью» — М. Трофимовой. После каждой беседы пионеры выступили с концертными номерами, в которых было много сатиры и юмора на местные темы.

Журнал был закончен песней

«Пусть всегда будет солнце». Так сочетая полезное с интересным, коллектив учителей Бердяшской школы проводит большую воспитательную работу среди населения. Родители тепло поблагодарили участников журнала за культурно проведенный вечер и попросили чаще проводить такие мероприятия.

И. Карманов,
инспектор РОНО.