

Знамя труда

Издается
с 1. XI. 1931 г.

Орган Хайбуллинского райкома КПСС и
районного Совета народных депутатов Башкирской АССР

№ 103 (6230)

ЧЕТВЕРГ, 28 августа 1986 года

Цена 3 коп.

АВГУСТОВСКИЙ ПЕДСОВЕТ

Органической составной частью стратегии нашей партии является курс на дальнейшее совершенствование системы народного образования с учетом потребностей социально-экономического развития, перспектив коммунистического строительства, требований, выдвигаемых прогрессом науки и техники. Съезд поставил задачу создания единой системы непрерывного образования. В этих целях нужно последовательно реализовать реформу общеобразовательной и профессиональной школы, настойчиво добиваться повышения эффективности обучения и воспитания, обеспечить компьютерную грамотность учащихся, коренным образом улучшить подготовку молодежи к самостоятельной жизни и труду.

На реализацию этих задач направляют свои усилия, энергию и творческую инициативу педагогические коллектизы школ, дошкольных учреждений района.

В настоящее время функционируют 54 общеобразовательные школы, в том числе 14 средних, 18 восьмилетних и 22 начальных. Кроме того, действует очно-заочная средняя, детская юношеская спортивная школы. Характерной особенностью наших школ стала их малокомплектность. Средняя наполняемость средних школ—240 учащихся, восьмилетних 43 и начальных—13. За годы двенадцатой пятилетки намечается построить школьные здания и пристройки на 150–170 ученических мест. За последние 2 года построено здание Бузавлыкской и заканчивается возведение Валитовской восьмилетней школы, пришкольный интернат при Гапиахметовской средней школе и столовая, дошкольные учреждения.

В условиях реализации школьной реформы и в связи с предстоящим переходом на обучение детей с шести лет остается большая потребность в ученических местах. Поэтому партийным и советским органам необходимо осуществлять строгий контроль за ходом строительства школ, дошкольных учреждений, принимать необходимые меры по устранению причин, задерживающих строительство.

Критически анализируя ход осуществления школьной реформы с позиций требований XXVII съезда КПСС, августовское совещание учителей должно обратить внимание также на укрепление учебно-материальной базы школ, поскольку некоторая часть школ района размещена не в типовых зданиях. Из 18 восьмилетних школ 9 не имеют спортивных залов. В Бурибаевской, Уфимской, Маканскою средних, Султангузинской, Сагитовской, Юлбарсовской восьмилетних школах все еще продолжаются двухсменные занятия. Некоторые школы не располагают достаточным количеством посадочных мест в столовых, недостаточно организовано горячее питание учащихся. В данное время Бакаловская, Ильчевская, Ново-Воздвиженская, Султангузинская, Ново-Зирганская и другие школы вообще не имеют столовых. В организации питания школьников многое еще нерешенных проблем. Очень беден ассортимент блюд, многие столовые работали с большими перебоями, низким качеством приготовляемых блюд.

Чтешного преодоления рубежей, выдвинутых реформой, надо всемерно активизировать человеческий фактор. Учителю доверено воспитание подрастающего поколения. И он должен подняться в своей работе на новый качественный уровень, быть на высоте тех задач, которые поставила перед ним партия. Более 600 педагогов осуществляют в районе обучение и воспитание детей и подростков. Среди учителей значительно вырос качественный состав по образованию. Сегодня высшее образование имеют 10 процентов учителей начальных классов, 97,6 процентов учителей гуманитарного и естественно-математического цикла.

Испытанный школой совершенствования мастерства педагогических кадров является изучение и передача передового опыта. В районе много учителей, опыт которых изучается, обобщается и распространяется. Помимо старших учителей и учителей-методистов на ниве просвещения 13 заслуженных учителей школы БАССР и РСФСР, 43 отличника народного просвещения, 2 отличника просвещения СССР. За успехи в деле обучения и воспитания молодежи 71 учителю награждены орденами и медалями Советского Союза. Нет сомнения в том, что августовский педсовет по деловому, критически обсудит все вопросы обучения и воспитания школьников, наметит конкретные планы на будущее.

Хлеб—Родине СВЕРХ ПЛАНА

10 часов 30 минут утра. К хлебоприемному пункту приближается красный овоз с хлебом из Степного совхоза. Право заглавлять колонну машин, быть первым было предоставлено старшему водителю совхоза коммунисту Игбабееву Абдулле Шакиряновичу. За ним ведут свои машины комсомольцы Анатолий Лазарев и Ахмет Тураев. Именно между ними в ходе уборки урожая разгорелась борьба за лидерство в социалистическом соревновании. На счету каждого более 16800 центнеров зерна, перевезенного от комбайнов на зерноток.

Страдная пора на хлебных нивах совхоза продолжается, а хлеборобы совхоза уже справились с одной из первых заповедей—выполнением плана, в закрома государства отправлено 35000 центнеров хлеба. Сверх плана поступают все новые и новые тонны хлеба. Степновцы намерены взять повышенное социалистическое обязательство и продать дополнительно стране сотни центнеров хлеба. Задача эта по плечу—с каждого гектара хлебных полей собирают до 23 центнеров зерна. На СНИМКЕ: красный овоз степновцев. Фото Р. БАЙМУРЗИНА.



Ход уборки урожая

на 27 августа

Первая графа—хозяйства, вторая—скошено зерновых, третья—обмолочено (в процентах к плану), четвертая—урожайность, (ц/га).

Колхозы:

им. Фрунзе	93	81	18,8	Акъярский	69	57	23,1
Новый путь	89	89	18,7	Таналынский	91	84	19
Кр. добровол.	93	90	22,2	Хайбуллинский	90	87	23,9
им. Калинина	78	71	24,2	Маканский	76	76	19,5
Красн. знамя	67	45	27,6	Матраевский	73	60	29,4
им. Ленина	64	43	33	Степной	95	95	22,2
Сакмар	51	41	21,6	По району:	79	70	22,8
им. Салавата	68	56	20,7				

Совхозы:

им. Фрунзе	93	81	18,8	Акъярский	69	57	23,1
Новый путь	89	89	18,7	Таналынский	91	84	19
Кр. добровол.	93	90	22,2	Хайбуллинский	90	87	23,9
им. Калинина	78	71	24,2	Маканский	76	76	19,5
Красн. знамя	67	45	27,6	Матраевский	73	60	29,4
им. Ленина	64	43	33	Степной	95	95	22,2
Сакмар	51	41	21,6	По району:	79	70	22,8
им. Салавата	68	56	20,7				

Требует решения

В колхозе имени Калинина по вине специалистов и бригадиров допускаются потери при уборке хлебов. Поля на загоны на разделены, комбайны, автомашины проезжают по валкам, на полях остаются не подобранные вал-

ки, не скошенные колосья. С начала уборки ни разу не проведен контрольный обмолот зерна. Хлеборобы в полном наведении за что работают, им не доведены ни нормы выработки, ни расценки.

В РАЙКОМЕ КПСС, ИСПОЛКОМЕ РАЙСОВЕТА,

РАЙКОМЕ ПРОФСОЮЗА АГРОПРОМА

И РАЙКОМЕ ВЛКСМ

ПОБЕДИТЕЛИ на уборочных работах

Рассмотрев итоги социалистического соревнования колхозов, совхозов, уборочно-транспортных комплексов, звеньев и механизаторов на уборке урожая за пятую пятидневку августа, бюро райкома КПСС, исполнкома районного Совета народных депутатов, председателем райкома профсоюза работников агропромышленного комплекса и бюро райкома ВЛКСМ за достижение наивысшей выработки при хорошем качестве работ признали победителями в социалистическом соревновании:

Коллектив совхоза «Степной».

Присудили ему переходящее Красное знамя райкома КПСС, исполнкома районного Совета народных депутатов, райкома профсоюза агропромышленного комплекса и райкома ВЛКСМ, занесли на Доску Почета районной газеты «Знамя труда» и подняли в его честь флаг Трудовой славы района;

Коллектив уборочно-транспортного комплекса

«Красный доброволец» (начальник комплекса Ф. Г. Абубакиров). Присудили ему переходящий красный вымпел райкома КПСС, исполнкома районного Совета народных депутатов, райкома профсоюза работников агропромышленного комплекса и райкома ВЛКСМ и занесли на Доску Почета районной газеты «Знамя труда».

Занесены на Доску Почета районной газеты «Знамя труда»:

Артаманов Виктор Иванович—комбайнер Маканского совхоза, намолотивший с начала уборки 325 гектаров зерновых культур, в том числе за пятидневку 166 при норме 55 га;

Сагитов Салих Мударисович—комбайнер колхоза имени Салавата, скосивший с начала уборки 644 центнера зерна, в том числе за пятидневку 167 при норме 1100 центнеров;

Сагитов Салават Мударисович—комбайнер колхоза имени Салавата, скосивший с начала уборки 325 гектаров зерновых культур, в том числе за пятидневку 166 при норме 55 га;

Сагитов Салих Мударисович—комбайнер колхоза имени Салавата, скосивший за пятидневку 103 гектаров зерновых культур при норме 55 га;

Колесников Анатолий Александрович—шофер Стерлитамакского ПО ГАТ, работающий в колхозе «Красный доброволец», вывезший на хлебоприемные предприятия с начала уборки 848 тонн зерна, в том числе за пятидневку 269 при норме 144 тонны;

Билалов Ахнаф Ахметович—шофер колхоза «Красный доброволец», вывезший от комбайнов на ток 774 тонны зерна, в том числе за пятидневку 260 при норме 150 тонн;

Алтынгужин Булат Хусаинович—комбайнер ордена Ленина Матраевского совхоза, намолотивший 8175 центнеров зерна, в том числе за пятидневку 2501 при норме 1250 центнеров;

Абдульменов Ишбулды Сагитович—комбайнер Таналынского совхоза, намолотивший 9509 центнеров зерна, в том числе за пятидневку 2071 при норме 1150 центнеров;

Кулиниченко Леонид Петрович—комбайнер Маканского совхоза, намолотивший 7326 центнеров зерна, в том числе за пятидневку 2065 при норме 1450 центнеров;

Азнаубаев Хаммат Авхадеевич—комбайнер Акъярского совхоза, вывезший от комбайнов на ток 1426 тонн зерна, в том числе за пятидневку 332 при норме 168 тонн;

Тураев Ахмет Алтынгужиевич—шофер совхоза «Степной», вывезший от комбайнов на ток 1887 тонн зерна, в том числе за пятидневку 514 при норме 183 тонны;

Лазарев Анатолий Александрович—шофер совхоза «Степной», вывезший от комбайнов на ток 1685 тонн зерна, в том числе за пятидневку 479 при норме 183 тонны;

Исмагилов Мажит Баязитович—кукурузовод Акъярского совхоза, скосивший с начала уборки 3130 тонн зеленой массы кукурузы, в том числе за пятидневку 401 при норме 308 тонн;

Махиборода Василий Леонидович—кукурузовод Маканского совхоза, накосивший 2626 тонн зеленой массы кукурузы, в том числе за пятидневку 644 при норме 455 тонн.

ТЕРЯЕТСЯ ХЛЕБ

В борьбе за урожай слабо организовано социалистическое соревнование. Эти недостатки в работе допущены из-за халатного отношения к выполнению своих обязанностей главного агронома колхоза Р. Ш. Давлетбаева. Он же является председателем проф-

кома колхоза, однако практических мер по проведению уборки в сжатые сроки и без потерь не предпринимает.

Г. БАЙМУРЗИН, председатель группы народного контроля.

З. РЯМОВ, член штаба «КП».

СЕГОДНЯ НАЧИНАЕТ СВОЮ РАБОТУ АВГУСТОВСКИЙ ПЕДСОВЕТ УЧИТЕЛЕЙ РАЙОНА

Новый учебный год должен стать

переходным в движении школы к новому качеству

ВЫПОЛНИЯ решения апрельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС, приведя в жизнь основные направления реформы общеобразовательной и профессиональной школы, отделом народного образования составлены планы-расчеты по количествам учащихся, ус-

№ 2 Т. А. Рязановой. Свою главную задачу она видела в том, чтобы в каждом ребенке пробудить тягу к познанию, сформировать нравственно-волевую готовность к учебной деятельности, которая предполагает усвоение правил общения в коллективе, умение под-

тей, развитие ребенка, заключение медицинской комиссии о готовности ребенка к обучению, конкретные местные условия и при этом необходимо, чтобы ребенку исполнилось шесть лет до 1 сентября текущего года. Для шестилеток утверждена школьная форма.

дикой обучения, поэтому очень часто домашние занятия не только не помогают, но даже мешают школьному обучению, разрушая те навыки, которые вырабатываются под руководством учителя. В исключительных случаях (например, после долгой болезни) учитель вынужден обращаться за помощью к родителям. Но когда словесное чтение будет освоено, нужно просить родителей, чтобы дети читали дома.

Серьезная проблема в организации обучения детей-шестилетов — нехватка учебного оборудования: учебнических парт, шкафов, тумбочек и т. д.

Для успеха обучения, воспитания и развития шестилеткам общеучебных умений и навыков нельзя привлекать родителей. Все программные материалы, знания, умения и навыки прививает учащимся на уроках сам учитель. Шестилеткам не задаются домашние задания, учитель обязан добиться, чтобы все было усвоено на уроке. И дело не только в том, что малышу нужно отдохнуть после серьезной школы — нагрузки. Важнее другое: родители, естественно, не владеют методом познания.

В 1986—87 учебном году 250 детей шестилетнего возраста начнут свое образование в 1 классе, 150 из них будут обучаться в школах, а 86 — в детских садах. При приеме детей в 1-й класс с шестилетним составом обязательно учитываются желание роди-

чинается требованиям взрослого, сознательное принятие норм поведения. В своей работе Татьяна Александровна широко практикует игровые формы. Такие уроки дают возможность успешно решить не только учебные задачи, но и воспитательные. Результативность учебно-воспитательной работы, проведенной Т. А. Рязановой, подтверждается положительным отношением всех детей-шестилеток к учению, их увлеченностью процессом познания.

В 1986—87 учебном году 250 детей шестилетнего возраста начнут свое образование в 1 классе, 150 из них будут обучаться в школах, а 86 — в детских садах. При приеме детей в 1-й класс с шестилетним составом обязательно учитываются желание роди-

телей, чтобы все было усвоено на уроке. И дело не только в том, что малышу нужно отдохнуть после серьезной школы — нагрузки. Важнее другое: родители, естественно, не владеют мето-

дикой обучения, поэтому очень часто домашние занятия не только не помогают, но даже мешают школьному обучению, разрушая те навыки, которые вырабатываются под руководством учителя. В исключительных случаях (например, после долгой болезни) учитель вынужден обращаться за помощью к родителям. Но когда словесное чтение будет освоено, нужно просить родителей, чтобы дети читали дома.

Серьезная проблема в организа-



ПРИМЕР УЧИТЕЛЯ

Не сможет присутствовать на августовском съезде производственного сектора учителей района Закария Арсланович Атангулов — учитель труда Антиганской средней школы: он ведет уборку хлебов в родном колхозе «Красное знамя».

— Задачи школьной реформы для меня понятны, — говорит он, — о них будет вестись предметный разговор на августовском педсовете. Но хлеб не может ждать. В колхозе дорожат каждой парой рабочих рук, поэтому так важно, чтобы комбайн не простаивал.

На подборке ячменя

З. Атангулов добился высокопроизводительного использования комбайна. Урожай добрый, намолот за 25 центнеров с гектара. Достойный пример для своих воспитанников показывает учитель труда. Не только теоретически расскажет на уроках машиноведения Закария Арсланович о сельскохозяйственных машинах, но и подкрепит возможности их использования из практики своей работы.

НА СНИМКЕ: учитель труда З. А. Атангулов на уборке-86.

Фото Р. БАЙМУРЗИНА.

Дает прочные знания

Залогом успешного решения задач по обучению и воспитанию школьников начальной стадии образования является обеспечение комплексного подхода к управлению классом во время уроков. Учитель обязан настроить уроки с точки зрения изучения познаний, уметь глубоко и всесторонне анализировать занятия учащегося в процессе обработки в течение всего дня пребывания его в школе. Глазное изучать влияние на него всех факторов в их взаимосвязи. Еще раз нужно подчеркнуть, что чем раньше ребенок попадает в соответствующие условия, тем большего он достигнет в психофизическом развитии.

При школе № 2 с. Акъяр создан школьный логопункт. Если какой-либо ребенок вызывает тревогу у учителя и родителей, можно будет во второй четверг каждого месяца проконсультировать ребенка у дефектолога.

Предварительный медицинский осмотр детей до поступления в школу должен помочь своевременной организации помощи детям, имеющим отклонения в развитии.

Б. КАЗАКАЕВА,
логопед.

каждого ученика на уроках, но и определять пути ее совершенствования, достичь оптимальных результатов. Именно такой подход в оценке возможностей ученика выступает в органическом единстве как в объяснении новой темы, так и при опросе домашних заданий.

Для того, чтобы квалифицированно управлять классом во время урока, она постоянно ищет новые, применяет передовые приемы на практике. Здесь важно, конечно, систематическое повышение своего идеально-теоретического уровня, деловая квалификация, опираться на общественные организации, прислушиваться к совету старших, опытных педагогов.

В успешной работе учителя помогает классный кабинет, созданный в школе. В нем есть наглядные пособия, дидактические материалы. Кабинет, основанный в основном всем необходимым, позволяет учителю использовать время каждого урока, лучше организовать учебный труд детей своего класса. Поэтому не случайно дети, получившие начальное образование у З. Ф. Хвостова, успешно продолжают свое образование в старших классах.

И. СУЛЕЙМАНОВ,



Приятно зайти в начальную школу поселка Садовый. Здесь все готово к началу нового учебного года. Коллектив учителей маленький — всего трое, но ответственность за собой чувствуют большую и с какой-то страстью ведут подготовку к занятиям. Все классы блестят от свежей покраски, парты приведены в образцовый порядок, везде побелено, приятно зайти в школу. Даже крышу сумели перекрыть, а это не так уж и просто.

Под стать этому и сами учителя: по-рабочему подтянуты, аккуратны и жизнерадостны. В этом году директор этой школы Валентина Михайлова Ефимова в 14-й раз откроет учебный год, а Ирина Васильевна Кирдина — 6-ой. Довольны учителя не только хорошей готовностью школы к учебному году, но и тем, что программы усовершенствованы, улучшилась обес-

печенность техническими и наглядными средствами обучения.

— Много ли проблем с реализацией реформы школы? — спрашиваем Валентину Михайлову.

— А где их нет? — слышит ответ, и тут же она конкретизирует их. — Здание маленькое. Хотя всего три класса, но учеников 43, занятия приходится вести в две смены. О начале обучения детей с шестилетнего возраста пока и говорить не приходится, нет отдельного кабинета ручного труда. Стесненность, конечно, мешает плодотворной работе. И все же в Садовой начальной школе новый учебный год встречает во вскоре, глядя на него со всей ответственностью.

НА СНИМКЕ: В. М. Ефимова (справа) и И. В. Кирдина сбрасывают планы очередных действий по подготовке школы к учебному году. Фото Р. БАЙМУРЗИНА.

Говорят, цыплят по осени считают. А учитель результаты своей работы подсчитывают весной. В конце учебного года окончательно выясняется, кто усвоил программу и кому обучение в массовой школе оказалось наименее успешным в результате осложнений со слухом, зрением, опорно-двигательным аппаратом, значительно отставание в речевом развитии и снижение интеллекта.

Таких учащихся в конце учебного года необходимо обследовать на медико-педагогической комиссии и, если есть основания, направлять для продолжения обучения в специальные школы — для слабовидящих и слабослышащих, для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением речи и во вспомогательные школы. Обследование медико-педагогической комиссией подлежат учащиеся 2—3-х классов по выбору учителя и обязательно все неуспевающие первоклассники. Особо хочется отметить, что без решения медико-педагогической комиссии ученик 1-го класса не может быть оставлен в классе на второй год.

Вызов ребенка на медико-педагогическую комиссию не всегда означает необходимость выведения в спецшколу. Тщательное обследование помогает установить, почему ребенок не успевает. Поэтому часть обследованных учащихся обычно возвращается в свою школу для повторного обучения или направляют-



Молодой комбайнер из Центрального отделения Академского союза Ф. Ф. Батисов ежедневно выдает по 300—400 центнеров зерна из бункера своего комбайна «Нива». А с начала уборочной он

намолотил более 5320 центнеров зерна и возглавил соревнование среди молодых комбайнеров отделения.

НА СНИМКЕ: Ф. Ф. Батисов.
Фото Р. ИМАНГУЛОВА.

НА ОДНОМ из отделений союза имени газеты «Правда» Николаевской области за несколько лет ухода корова повысилась с 2300 до 4135 килограммов молока в год. При этом животные не получали концентрированных кормов. Такой эффект дало использование зерносенажа, который иногда называют монокормом.

В течение ряда лет более двадцати научных учреждений ВАСХНИЛ в разных зонах страны отработали все звенья технологии производства этого корма. Суть ее заключается в уборке на сенаж целых растений зернофуражных культур, скоженных в начале восковой спелости. При этом имеется в виду, что на зерносенаж используют культуры, специально высеваемые на фуражные цели в системе полевого кормопроизводства.

В начале восковой спелости накопление питательных веществ в зерне в основном завершается, а вегетативная масса растений еще не превратилась в солому и хорошо усваивается животными. Убранная в это время масса имеет оптимальное соотношение питательных веществ. В ней мало клетчатки, которая к тому же не успела отрубить много белка и легкорассасываемых углеводов. В этой фазе достигается наибольший выход питательных веществ с каждого гектара. Это главное преимущество производства зерносенажа. Более ранняя уборка приводит к недобору корма с единицы площади. Более поздняя ухудшает биологическую ценность корма.

Важным преимуществом технологии служит и тот факт, что зерновые культуры по своей влажности в полной мере соответствуют требованиям приготовления полноценного сенажа. Практики хорошо знают, как сложно соблюдать строго определенную влажность растительной массы, закладываемой на сенаж (50—55 центнеров). Злаки в начале восковой спелости еще не корни достигают нужной влажности. Остается скосить их и сразу же, без проваливания, заложить на хранение. Производство зерносенажа поэтому практически является всесезонной технологией.

Убирая ячмень, овес и

ХЛЕБОРОБЫ ордена Ленина Матраевского совхоза ускоренными темпами ведут обмолот хлебов на полях. Половина уборочной площади в совхозе убрана в короткие сроки. Неплохой урожай вырастали нынче здесь, каждый гектар сегодня дает около 30 центнеров зерна, а на отдельных участках отдача и того выше.

Нет важнее сейчас задачи для хлеборобов, чем убрать все выращенное быстро и без потерь. Для этого в хозяйстве прилагают немало усилий, однако в погоне за темпами уборки, руководители и специалисты некоторых отделений совхоза забыли об ответственности за качество уборки. Тревожный сигнал поступил из Центрального отделения: здесь допускают значительные потери зерна и неправильное использование техники.

Оасяное поле отделения. 28 центнеров зерна с каждого гектара — та-ковы данные контрольного обмолота. Масса вал-

УБОРКУ УРОЖАЯ — ПОД КОНТРОЛЬ

Бракоделы наказаны

ко большая и поэтому к уборке ее требуется особый подход — понижение скорости, регулировка колбайнов. А как же подошли к этому делу комбайнеры? Вслед за идущими на повышенной скорости комбайнами остаются следы безответственного отношения к делу: валки полностью не подбираются, в отдельных колпах соломы остаются необмолоченные колосья, а в полове — потерянное зерно. Был обнаружен и такой факт: потери зерна на этом же поле отделения, когда колесами комбайнов обмолотили целые неподобранные валки, сваленные у самой кромки поля.

Кто за это в ответе? Комбайнеры в большой претензии к агроному отделения.

— Редко он бывает здесь, — говорят они, — да если и придет в поле,

то беспомощно разводит руками. А среди комбайнеров есть молодые, где-то необходимо им подсказать, как и что делать, как отрегулировать комбайны...

Чувствуется, что нет настоящей ответственности у хлеборобов отделения в борьбе за качество и сохранность урожая.

Любое нарушение технологии уборки должно придаватьсягласности. Например, в Первомайском отделении совхоза гораздо качественнее собирают хлеб, чем в Центральном. Однако, посмотрев работу двух звеньев, мы убедились, что работает на совесть только одно из них. И дело только в методах работы. Там, где убирали на пониженных скоростях потери предельно допустимые, а где на повышенных скоростях — зерно не успевает сепарироваться.

и в результате — потеря зерна в поле, не обмолоченные колоски в соломе. Всего этого не видят руководители и специалисты отделения.

Выездная комиссия районного комитета народного контроля была вынуждена принять строгие меры наказания. За плохую работу комбайнов главному инженеру совхоза В. П. Шевченко объявлен выговор, за неоправданные потери зерна выговоры съявлены также главному агроному В. В. Рахметову и управляющему Центральным отделением К. М. Казакову. Им также сделан денежный начет в сумме полумесячных окладов.

Отстранен от должности агроном Центрального отделения В. С. Тавлыкаев.

Приказом дирекции совхоза наказаны за допущение брака в работе отдельных комбайнеры Первомайского отделения совхоза.

Р. ГАЛЕЕВ.

их смеси с бобовыми фуражными культурами на зерносенаж по новой технологии, хозяйства получают с каждого гектара на 30—35 процентов больше кормовых единиц, чем при уборке в фазе колошения и выметывания метелки. На такую же величину повышается выход сухого вещества. Лишь до начала восковой спелости увеличивается содержание переваримого протеина в целых растениях. Стадию их спелости определяют по внешнему

полнить хранилище за 2—3 дня. За сутки наращивают уплотненный слой корма не менее чем на 80—100 сантиметров. В крупногабаритных траншеях массу закладывают не по всей длине, а начиная с одного из торцов, чтобы ежедневно наращивался слой необходимой толщины независимо от количества техники. В этом случае траншею укрывают по мере ее заполнения.

При закладке зерносенажа специальных машин

содержание протеина в исходной массе составило 96,8, крахмала 91,8, сахара 48,5, каротина 67,1 процента.

Учреждения ВАСХНИЛ изучили питательность монокорма сенажного типа. Как известно, важнейшим показателем корма служит переваримость питательных веществ. Коэффициенты переваримости зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

до 6,1 кормовой единицы. Подведем итоги. Разработанная в ВИЖе технология сенажирования зернофуражных культур при уборке их в начале восковой спелости увеличивает выход кормовых единиц с гектара пашни на 30—35 и переваримого протеина на 20—27 процентов. По сравнению с силосованием однолетних трав (это сейчас самый распространенный способ их заготовки) обеспечивается более высокая сохранность урожая. Потери составляют 10—11 процентов против 20—30 по традиционной технологии.

Технология производств монокорма сенажного типа уже прошла широкую производственную проверку и используется во многих хозяйствах.

Ее применение открывает значительные дополнительные резервы увеличения производства продукции животноводства. Особенно важно то обстоятельство, что использование его позволяет снизить расход зерновых концентратов на производство молока и говядины и поднять товарность зерна. Надо учесть, еще и то, что зернофуражные культуры и их смеси с бобовыми, убраные на зерносенаж, служат хорошим предшественником для зерновых.

Особую роль новая технология играет в районах с экстремальными природными условиями — в Сибири и на Урале, где погода часто склоняетесь весьма неблагоприятно и зерновые не успевают до заморозков созреть до полной спелости. Тогда уборка их на зерносенаж позволяет спасти урожай.

Безбимолотная уборка зернофуражных культур на монокорм должна начинаться в строго определенное время. Поэтому совершило необходимо заранее, с учетом состояния посевов и прогнозируемой погоды выделить площади, предназначенные для получения зерносенажа, подготовить технику и емкости, чтобы все работы провести в оптимальные сроки иложить корм высокого качества.

Л. ЭРНСТ,
академик ВАСХНИЛ.
Л. БОЯРСКИЙ,
профессор.
«Сельская жизнь»,
19 августа].

ЗАСЛУЖИВАЕТ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Зерносенаж

ОБ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ

виду: они приобретают желто-зеленый цвет, консистенция зерна — тестообразная. В это время их и убирают, используя обычные силосуборочные машины и молотилки-измельчители СК-2,6, СК-1,8, КУФ-1,8, Е-280, Е-301. Показателем начала уборки служит влажность зерна, которая должна составлять 50 процентов. Заготавливают зерносенаж быстро, чтобы закончить уборку растений, когда влажность зерна уменьшится до 40 процентов, не позже. Период этот длится всего 10—12 дней.

Соломенно — зерновую

массу тщательно измельчают — так, чтобы величина резки не превышала 2—3 сантиметров. Поэтому необходимо систематически затачивать ножи и регулировать зазоры измельчающего аппарата. Для перевозки массы применяют те же машины, что и при заготовке сенажа из проявленных трав — прицепы ПТС-40, ПТУ-10К, ФПСТ-4-8874 и автомобили. Чтобы увеличить влажность и предотвратить потери, делают съемный каркас из труб, обтянутый металлической сеткой. В прицепе остается открытый пространство над передним бортом, через которое поступает измельченная масса. В такую же тележку можно загружать 2—2,5 тонны резки при влажности 55 процентов.

Зерносенаж загкладывают как в барабаны, так и в желзобетонные траншеи. Траншеи должны вмещать тысячу тонн зерносенажа. Ежедневно в них заглашают 400—500 тонн массы, с тем чтобы за-

полнить хранилище за 2—3 дня. За сутки наращивают уплотненный слой корма не менее чем на 80—100 сантиметров. В крупногабаритных траншеях массу закладывают не по всей длине, а начиная с одного из торцов, чтобы ежедневно наращивался слой необходимой толщины независимо от количества техники. В этом случае траншею укрывают по мере ее заполнения.

При закладке зерносенажа специальных машин

содержание протеина в исходной массе составило 96,8, крахмала 91,8, сахара 48,5, каротина 67,1 процента.

Учреждения ВАСХНИЛ изучили питательность монокорма сенажного типа. Как известно, важнейшим показателем корма служит переваримость питательных веществ. Коэффициенты переваримости зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

Животные могут потреблять 1,85—2 килограмма сухого вещества зерносенажа в расчете на сто килограммов живого веса. При большом поступлении легкоферментируемых углеводов (сахар и крахмал) потребность

в устойчивые привесы по 900—1000 граммов в сутки. В колхозе «Новая заря» Усть-Ишимского района, той же области, внедрив зерносенаж, за год почти удвоили производство молока и говядины.

◆ Сельские стройки Жилье ждут

Радует глаз жителей села Самарское целая улица из строящихся новых домов по проекту серии 135. Их всего 10, все они двухквартирные. Строительство начало летом прошлого года. Два дома должны были сдаваться еще в июне текущего года, но по ряду причин этого не произошло. И поэтому, в середине августа вступят в строй четыре жилых дома, а к концу ноября еще шесть. Помимо домов строятся надворные постройки и ограда.

Строительство ведется бригадами Хайбуллинского МПМК. Большую помощь оказали им 25 бойцов студенческого строительного отряда «Кристалл» из химфака Башкирского государственного университета, командиром которого является М. Зарипов. Они возводят фундамент, отмостки, на двадцати верандах сделали керамзитно-бетонные полы, строят ограду. Девушки занимаются побелкой и оконательной отделкой построек. Хорошо работают бойцы строитряда Рим Фатхуллин, Азат Гильязов, Урал Сураков, Нагима Абдуллина, Резеда Сафиуллина, Лия Султанбекова и другие.

М. КУСЯКОВ.

Нужна забота о малых деревнях

В Абдулнасыровской бригаде Худайбердинского отделения Хайбуллинского совхоза насчитывается более тридцати домов. Здесь, в основном, живут и трудятся животноводы и механизаторы. В деревне есть медицинский пункт, начальная школа, магазин, сельский клуб.

Вместе с другими коллективами рабочие бригады с большим одобрением восприняли решения июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС и ведут борьбу за повышение эффективности производства. Успешно продолжается заготовка кормов для скота, широким фронтом развернулась уборка хлебов. Люди настроены по-боевому: убрать весь хлеб, выращенный трудом всего коллектива.

Но есть в бригаде один не решенный вопрос, который беспокоит всех жителей. Отсутствует в деревне источник питьевой воды. Правда, есть несколько индивидуальных колодцев. Однако они не

Не пора ли обратить внимание на Абдулнасырово?

З. ИТБАЕВ,
селькор.

Более сложные работы выполняют работники МПМК. Хорошо работает звено каменщика-плотника Хусаина Кудабаева в составе Н. Максимова, Ш. Ишбулатова, Г. Юдашбаева, Р. Нураева и И. Карабаева.

Строительство неплохо обеспечено техникой, чего не скажешь о стройматериалах. Нехватает кирпича, из-за чего произошел срыв сдачи двух домов. Жилье строится для тружеников отделения Акъярского совхоза, но не всегда руководство хозяйства оказывает помощь и выделяет рабочих. Затягиваются сроки также починки сантехников города Сибая, производящих наладку отопления.

Монтаж электрооборудования производится электромонтерами районного объединения «Сельхозхимия». Они откликаются быстро и работу выполняют качественно.

Немного времени осталось до сдачи домов в эксплуатацию. Нужно мобилизовать все силы, ликвидировать имеющиеся недостатки, чтобы к началу зимы 20 семейств получили ключи от новых теплых и надежных квартир.

М. КУСЯКОВ.

◆ Шахматы За звание чемпиона мира

Лондон. Матч-реванш за звание чемпиона мира по шахматам между чемпионом мира Гарри Каспаровым и экс-чемпионом Анатолием Карповым. После 11 игр счет в пользу Г. Каспарова.

НА СНИМКЕ: за шахматной доской Анатолий Карпов (слева) и Гарри Каспаров.

Фото АП—ТАСС.

Смузиба здоровья



У восьмимесячного ребенка повысилась температура, появились расстройства желудочно-кишечного тракта. Встревоженные родители обратились в детскую консультацию и были крайне удивлены диагнозом «дизентерия».

Прежде всего следует знать, что в разные периоды жизни ребенка угроза заражения дизентерией не однократна. Наименьшей опасности подвержены самые маленькие дети, особенно те, которые еще вскармливаются материнским молоком. Чтобы у них предупредить дизентерию, достаточно матери соблюдать правила личной гигиены, перед каждым кормлением обмывать кипяченой водой соски, мыть руки. Сложнее, когда вводится прикорм или ребенок находится на искусственном вскармливании. Тут опасность может таиться в тех же соусах, которые приготовлены дома из недостаточно тщательно вымытых овощей и фруктов, в парном мо-

локе, представляющем благоприятную почву для размножения микробов. Дети этого возраста имеют обыкновение тянуть все в рот, поэтому игрушки, если их плохо и несistemатически моют, тоже могут стать виновниками заболевания.

Идет время, малыш начинает самостоятельно ходить и появляются раны. Его внимание к новым источникам заражения привлекают самые разнообразные предметы, стоит на секунду отвлечься и он уже «пробует» их на вкус. Вокруг столько солавнов: различные ягоды, яблоки. А ведь на них побывали самые активные переносчики кишечных заболеваний, в том числе и дизентерии — мухи, которые являются переносчиками свыше 100 видов заразных болезней. Комнатная муха за один «присест» может выделить около тридцати тысяч дизентерийных палочек.

Сейчас летний период, детвора азартно играет во дворах, на улице, всем жарко, мучит жажды и ребята

◆ В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА



Венгрия. Будапештский завод растительных масел — одно из передовых предприятий пищевой промышленности республики. Его коллектив — среди победителей социалистического соревнования, добившихся высоких показателей при выполнении заданий завершившейся

пятилетки. Не снижает он набранных производственных темпов и в нынешнем году.

НА СНИМКЕ: работница упаковочного цеха Дардене Семек. В этих 2,5-килограммовых пачках — маргарин для пекарен.

Фото МТИ—ТАСС.



Помните об опасности дизентерии у детей

чи больными от 5–10 дней и более. Такая «самодеятельность» родителей недопустима. Надо знать, каковы первые симптомы этой инфекции, возникающие иногда через несколько часов, иногда через неделю — после заражения. Ухудшаются самочувствие ребенка, нарастает общая вялость, снижается аппетит. Не ищите в таких случаях причину — дескать зубы прорезаются, переменился рацион, вместо гаданий — к врачу. Медлить нельзя, дело может кончиться плачевно.

В. АНДРЕЕВ,
главный врач СЭС.

Охота разрешена

Летне-осенняя охота на диких уток, голубей, лысух и куликов разрешается с 30 августа по 1 октября, три дня в неделю (пятница, суббота, воскресенье), а с 1 октября по 15 ноября — на пролете, во все дни недели. Норма отстрела —

5 уток, 5 голубей, 5 куликов за день» охоты: в госрезервоне по путевкам гослесфонда Хайбуллинского лесхоза.

С. АРСЛАНОВ,
председатель районного общества охотников и рыболовов.

И. о. редактора
А. Н. ГОЛУБЦОВ.

Хайбуллинский РОНО и район профсоюза работников просвещения выражают глубокое соболезнование директору Степной восьмилетней школы Аллагуловой Р. Р., родным и близким в связи с кончиной матери КУЛАНБАЕВОЙ Алтынбеки Ахметсафовны.

Администрация профсоюзная, партийная организация конторы рудоуправления выражают глубокое соболезнование кассир-инкасатору рудоуправления Суховой А. И. в связи с кончиной матери ШИХОВОЙ Анны Еремеевны.

Коллектив Акъярского ясли-сада «Чебурашка» выражает глубокое соболезнование воспитательнице Муталовой Р. Х. по поводу смерти матери МУТАЛОВОЙ Мархабьямаль Абзелиловны.