

Взять с земли полной мерой

Коммунисты Акъярского совхоза, комсомольцы и профсоюзные активисты собрались на открытое партийное собрание. На повестке дня был поставлен вопрос «Об итогах работы декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачах партийной, профсоюзной и комсомольской организаций совхоза». Доклад сделал директор совхоза М. К. МАТЮХИН. Он отметил, какую огромную роль играют решения декабрьского Пленума ЦК КПСС в повышении урожайности сельскохозяйственных культур, а также в развитии животноводства и поднятии жизненного уровня советского народа.

— В 1964 году, — говорит докладчик, — мы должны особое внимание обратить на правильное и эффективное применение минеральных и органических удобрений. Надо покончить с пренебрежительным отношением к этому делу. Каждая ферма совхоза должна быть цехом по подготовке перегноя. Надо обучать людей на агротехнических курсах. У нас очень мало туковых сейлок, поэтому необходимо приспособливать зерновые для внесения минеральных удобрений в почву.

— Для повышения урожайности сельскохозяйст-

венных культур и увеличения продуктивности животноводства, — продолжает докладчик, — мы должны использовать все возможности. Выполнение комплекса агротехнических мероприятий и лучшая подготовка почвы нам позволит довести урожайность в этом году до 14 центнеров с каждого гектара.

Первое слово по обсуждению доклада предоставлено главному агроному совхоза М. Ш. МИНАЕВУ. Он говорил, что наша партия много уделяет внимания подъему сельского хозяйства. Декабрьский Пленум ЦК рассмотрел важнейший вопрос, решения которого обязывают нас как следует заниматься удобрением полей. Практика показывает, что применение минеральных и органических удобрений намного повышает урожайность сельскохозяйственных культур. Например, в прошлом году члены механизированного отряда В. Васильева на 100 гектарах почвы внесли небольшую дозу аммиачной селитры и получили более 18 центнеров зерна с каждого гектара. Члены отряда Н. Агапова, внеся перегной, получили по 17 с лишним центнеров. Если они внесли бы минеральные удобрения, то смогли бы вырастить еще боль-

ший урожай. Им было выделено 20 тонн удобрений, но которые, к нашему стыду, не были применены и испортились.

— Три года работает на территории нашего совхоза агротехнологическая лаборатория, — говорит т. Минаев, — но пока без результата. Надо делать анализы. Без почвенной карты мы не знаем какие удобрения вносить.

Коммунист И. В. ПАЛКИН говорил, что надо правильно применять химические препараты. Для этого нужно учить каждого полевода и животновода. Всё это нельзя делать.

Секретарь парткома совхоза С. Г. БУРАНКАЕВ остановился на задачах партийных организаций.

— В полный голос должны заговорить агитаторы, учители химии и биологии, — подчеркнул он. — Надо оживить лекционную работу.

Пенсионер А. М. АРЫСКИН говорил, что при выполнении требований агротехники мы можем получить по 15 центнеров зерна с гектара. Применяя минеральные удобрения, намного можно увеличить урожайность. Надо разработать планы производимых мероприятий, в первую очередь позаботиться о работе с людьми.

Партийное собрание одобрило решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и поручило специалистам разработать планы конкретных мероприятий по совхозу.

И. Туляшев.

Земля истощается, а об удобрении не думаем

Вот уже три года, как в Таналыкском совхозе создана механизированная бригада по вывозке на поля перегноя. Но она за три года на Аделевской ферме не была даже и трех дней.

Я, как кукурузовод, обратился к главному агроному совхоза А. Туктамышеву. Но на ферме с вывозкой перегноя на поля до сих пор еще не приступили. Сказать, что это нет техники — тоже нельзя.

На наших полях, когда я еще был маленький, пахали на быках, об удобрении и не думали. Мы тоже пашем да сеем. Земля истощается, получаем

низкие урожай, а об удобрении почвы все еще не думаем.

Во время уборки зеленой массы кукурузы много слышу я о низком урожае, часто ругают нас, кукурузоводов, за это. А сейчас, когда надо думать о хорошей кукурузе, никто не ругает нас за безделье, никто не беспокоится о вывозке перегноя на поля под кукурузу.

Около животноводческих баз фермы лежат тысячи тонн качественно-го перегноя. Давайте же применим его в дело, удобрим поля.

М. Карабаев,
селькор.

ЮНЫХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

точно подчеркивал, что соединение обучения с производственным трудом является основой воспитания человека коммунистического общества.

Очень хорошо, отмечает Н. С. Хрущев, что многие школьники, получив необходимые знания и трудовые навыки в учебнических бригадах, остаются работать в родных колхозах и совхозах, становятся квалифицированными мастерами и специалистами колхозно-совхозного производства, известными передовиками сельского хозяйства.

(ТАСС).

В первом полугодии дня 31 декабря советская делегация, прибывшая на празднование пятой годовщины кубинской революции, во главе с членом Президиума ЦК КПСС секретарем ЦК КПСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Знамя труда

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

№3(127) Вторник, 7 января 1964 г. Цена 2 коп.

ИТОГИ ГОДА

Итоги истекшего года вызывают серьезную тревогу за животноводство. Колхозы и совхозы нашего управления в целом ни по одному виду не выполнили план продажи животноводческих продуктов.

Государство недополучило от общественного сектора молока 24 тысячи центнеров, мяса — 4 тысячи центнеров, яиц — 340 тысяч штук, шерсти — 370 центнеров.

Особенно плохо работал по продаже молока коллектив совхоза «Хайбуллинский», не выполнивший даже половину плана.

Опыт колхозов «Новый путь» и «Красный доброволец» учит, что причиной такого отставания не в погодных условиях, а в том, как поставлен уход и содержание скота, как коровы обеспечены кормами. Животноводы колхоза «Красный доброволец» за один год сумели увеличить продажу молока в 1,7 раза. А вот в колхозе «Красное

зnamya», расположенному рядом с ним и в одинаковых условиях надолго, наоборот, снизились и процент выполнения плана среди колхозов самый низкий.

Ни по одному виду не выполнили план продажи продуктов животноводства колхозы имени Калинина, «Сакмар», имени Салавата, «Заря», «Большевик» и совхоз Маканский. Остальные совхозы выполнили план только по одному виду.

Несмотря на то, что главной причиной отставания животноводства является недостаточность кормов, во многих хозяйствах все еще не применяют мочевину, солома не измельчается и не зарывается.

Животноводы! Родина ждет от вас больше молока, мяса, яиц и шерсти. На помощь вам приходит химия. До дня используйте ее благие возможности! Шестой год семилетки сделайте годом резкого подъема животноводства!

Сводка

о выполнении плана продажи государству животноводческих продуктов колхозами и совхозами управления в 1963 году

Наименование хозяйств	молоко		мясо		яйца		шерсть	
	Выполнение плана в проц. к 1962 г.	В проц. 1962 г.	Выполнение плана в проц. к 1962 г.	Выполнение плана в проц. 1962 г.	Выполнение плана в проц. 1962 г.	Выполнение плана в проц. 1962 г.	В проц. 1962 г.	В проц. 1962 г.
Колхозы:								
им. Фрунзе	94	120	50	60	115	345	80	64
Новый путь	114	116	75	71	130	131	94	103
Кр. доброволец	107	168	81	100	105	164	87	100
им. Калинина	86	105	68	80	51	60	69	77
Красное знамя	61	89	103	135	47	73	77	97
им. Ленина	95	117	106	106	107	290	65	80
Сакмар	83	96	61	85	67	105	58	82
им. Салавата	82	97	45	50	20	33	48	73
Заря	87	117	91	109	40	45	80	109
Большевик	69	73	52	66	93	96	72	90
Всего по колхозам	90	110	78	90	87	126	73	88
Совхозы:								
Акъярский	79	98	103	102	—	—	90	107
Таналыкский	87	104	86	85	54	84	100	81
Хайбуллинский	49	69	106	127	—	—	67	98
Маканский	83	108	76	80	91	212	78	86
Матраевский	95	105	99	105	100	123	83	104
Башкирский	96	98	97	97	102	123	93	97
Южно-Уральский	89	110	101	127	51	46	54	68
Всего по совхозам	85	100	96	102	76	100	83	93

ГАВАНА, 1 января. Корр. ТАСС М. Бузинский передает:

В первой половине дня 31 декабря советская делегация, прибывшая на празднование пятой годовщины кубинской революции, во главе с членом Президиума ЦК КПСС секретарем ЦК КПСС

На земле героической Кубы

Н. В. Подгорный, возложила венок у памятника Хосе Марти.

Затем по приглашению Национального руководства Единой партии социалистической революции на земле героической Кубы, национальной партии социалистической революции, посетила эда-

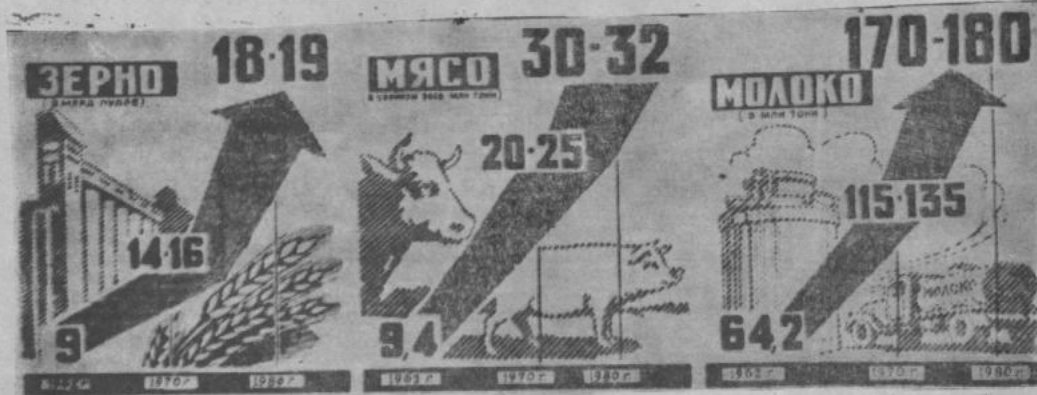
ние Единой партии социалистической революции. В сопровождении членов Национального руководства партии Эмilio Арагонеса, Блас Рока и Сесара Эскаланте она осмотрела помещение национальной партийной школы,

ХИМИЯ НЕСЕТ РЕВОЛЮЦИЮ

Вот как возрастет производство продуктов сельского хозяйства

Наряду с механизацией внедрение химии означает революцию в сельском хозяйстве, открывает путь к достижению самой высокой производительности труда.

Н. С. ХРУЩЕВ.



ХЛЕБ ЗЕМЛИ

ДЕКАБРЬСКИЙ ПЛЕДАМУН ЦК КПСС наметил широкую программу химизации народного хозяйства. Она несет с собой и подлинно революционные преобразования в сельскохозяйственном производстве. Химия, говорит Н. С. Хрущев, дает нам в руки ключ к решению важнейшей задачи по созданию в стране полного достатка продовольствия.

Программа КПСС предусматривает на ближайшее время и на последующие годы огромный рост производства зерна, мяса, молока и других продуктов питания. Это важное условие подъема благосостояния советского народа.

Производство всех, или почти всех, сельскохозяйственных продуктов прямо и непосредственно связано с развитием зернового хозяйства. Будет зерно—будут мясо, молоко и другие продукты.

Неотложная задача — увеличить, в ближайшие годы, производство зерна на пять—семь миллиардов пудов, то есть довести зерновое производство до 14—16 миллиардов пудов в год.

Верный путь к решению этой задачи — интенсификация земледелия, повышение урожайности, увеличение сбора продукции с каждого гектара земли.

Добиться устойчивых, гарантированных урожаев зерновых культур, получить хлеба столько, сколько нужно для полного удовлетворения потребностей страны, поможет развитие химии и прежде

всех, 19 заводов фосфатных удобрений, 6 калийных рудников и два предприятия по производству фосфоритной муки.

В первую очередь будет развиваться производство концентрированных удобрений, таких, как карбамид и двойной суперфосфат, а также сложных удобрений, содержащих все питательные вещества.

Подсчитано, что в среднем одна тонна минеральных удобрений позволяет вырастить сверх обычного урожая две-три тонны зерна, от 800 килограммов до одной тонны хлопка-сырца, 7,5—10 тонн сахарной свеклы. Благодаря этому намного сокращаются затраты труда на единицу продукции. Например, в расчете на один гектар трудовые затраты на возделывание и уборку хлопчатника уменьшаются на 130 человеко-часов, сахарной свеклы — на 40, картофеля — на 57.

Применение в 1965 году минеральных удобрений для основных видов сельскохозяйственных культур сбережет, по предварительным данным, около трех миллиардов человеко-часов, что соответствует высвобождению для других работ почти 1,8—2 миллиардов человек. По запасам фосфоритов, калийных солей, самородной серы, природного и попутных газов мы занимаем ведущее место в мире. Задача заключается в том, чтобы широко и быстро поставить эти богатства на службу химизации сельского хозяйства.

Мощность действующих заводов будет увеличена примерно на 20 миллионов тонн. Решено построить еще 55 заводов, в том числе 28 азотноку-

химических факультетов в сельскохозяйственных вузах. Кроме того, предполагается открыть в сельскохозяйственных техникумах 40 отделений по агрономии и 70 по защите растений.

В самые короткие сроки в республиках и областях будут созданы 204 агротехнологии. Будут также созданы тысячи лабораторий в производственных управлениях. В ближайшие пять лет повысят свою квалификацию около 100 тысяч агрономов и других специалистов.

Расширяется подготовка специалистов в вузах. Уже в 1965 году прием на факультеты агрономии увеличится в два раза, по защите растений — в полтора раза. В стране откроются пять новых агротехнологий.

Тысячи новых машин

50 тысяч зерно-туковых сеялок, 11 тысяч туковых сеялок

запланировано поставить труженикам сельского хозяйства уже в 1964 году.

Увеличивается выпуск и других машин. Следует заметить, что многие из них, например, зерно-туковые сеялки, в 1963 году не производились.

30 миллионов человек-дней позволят сэкономить колхозам и совхозам более производительные машины для внесения удобрений, над созданием

Большое — в малом

• Капитальные затраты на строительство заводов для производства 30—35 миллионов тонн удобрений, которые будут выделены под зерновые культуры, оккупятся благодаря прибавке урожая по существу в один год после ввода в действие построенных заводов.

• Один грамм скормленного скоту антибиотика дает примерно килограммы дополнительного привеса.

• Если полностью обеспечить сельское хозяйство Молдавии средствами защиты растений и умело их применять, то только за счет этого в 1965 году можно будет получить дополнительно продукции на сумму не менее 130 миллионов рублей.

Вооруженные знаниями

химических факультетов в сельскохозяйственных вузах. Кроме того, предполагается открыть в сельскохозяйственных техникумах 40 отделений по агрономии и 70 по защите растений.

За семь лет на поля страны придут 19 тысяч агрономов и 23 тысячи агрономов по защите растений.

В совхозах и колхозах все более широкий размах приобретает агрономическая учеба. Самое активное участие в этом принимают ученые сельскохозяйственных институтов многих областей страны, в том числе Воронежской, Волгоградской, Ленинградской, Оренбургской, Ростовской и других.

Чтобы открыть дорогу технике

Машинная уборка хлопка была невозможной, не будь в руках земледельцев химического средства, «ссыпающее» листья с созревшего куста.

Знания труда

7 января 1964 г. стр. 2

Исходя из интересов коммунистического строительства, Пленум ЦК КПСС считает необходимым сосредоточить внимание партии и народа на ускоренном развитии химической промышленности, широком использовании достижений химии для технического прогресса в народном хозяйстве, дальнейшего увеличения производства продуктов сельского хозяйства и товаров народного потребления.

(ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС).

В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Наступление на сорняки

В ОГРОМНЫХ разме-рах вырастет в на-шой стране производство гербицидов для борьбы с сорняками и химических средств борьбы с вреди-телями и болезнями рас-тений.

По подсчетам ученых, от сорняков, болезней и вредителей наша страна теряет до пятой части всего урожая. Это миллионы тонн зерна, картофеля, плодов, хлопка и другой продукции. В дежном выражении убытки составляют примерно около 6 миллиардов рублей в год.

Каждый рубль, вложенный в химическую защите растений, сохраняет продукцию на несколько рублей.

В совхозе имени Каз-Цика Целиноградской области в прошлом году обработали гербицидами более 13,5 тысячи гектаров пшеницы и других зерновых культур. Благодаря сокращению засоренности посевов прибавка урожая составила 1,5—3 центнера зерна с гектара. Совхоз собрал дополнительные свыше 27 тысяч центнеров зерна на сумму 128 тысяч рублей. Затраты же на гербициды и их внесение едва превысили 41 тысячу рублей.

Против овсауга очень эффективен карбин. В совхозе "Советская Россия" Оренбургской области посевы пшеницы опрыскивали раствором карбина. Для сравнения оставили контрольный, необработанный участок. Перед уборкой на квадратном метре этого участка насчитали по 346 растений овсауга. Пшеницы здесь намолотили по 12,5 центнера с гектара. Рядом, на поле, обработанном всеми полукилограммом препарата, перед косовицей осталось 68 растений овсауга на квадратном метре, а урожайность пшеницы повысилась до 15,7 центнера.

Симазин и атразин особенно эффективны на кукурузных плантациях. Ди-хлоралмочевина и ди-хлорпропионат успешно применяются против сорняков свеклы, хлопчатника и ряда других культур. Диносепт — один из наиболее эффективных препаратов для борьбы с засорителями гороха и фасоли, сульфамат аммония — для уничтожения древесной и кустарниковой растительности.

Гербициды повышают производительность труда в 5—6 и даже в 20—30 раз! По ориентировочным расчетам, в 1965 году колхозы и совхозы полу-

чат от применения гербицидов около 650 миллионов рублей экономии.

В последнее время химическая промышленность приступила к выпуску еще более эффективных средств борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений: хлорофос, метофос для защиты зерновых культур, препарат гентахлор, освобождающий свеклу от долгоносиков, метилмеркаптофос, уничтожающий почти всех сосущих вредителей хлопчатника, и другие.

Более широкое значение имеет метод защиты сельскохозяйственных культур с помощью внутристеблевых, системных инсекто-функцидов. Эти яды передвигаются по сосудистой системе растения. В результате они приобретают невосприимчивость к заболеваниям или само убивают вредителя. Уборка картофеля, помидоров, сои, семянников сахарной свеклы и других культур облегчает в будущем десиканты, высушивающие листву или ботву растений.

Наша химическая промышленность доведет производство гербицидов и других средств защиты растений в 1970 году до 800—900 тысяч тонн.

Вот что даст химическая промышленность нашей стране в ближайшие годы



Большое — в малом

★ На каждый рубль, затраченный на приобретение и внесение в почву туков, передовые колхозы и совхозы получают дополнительную продукцию: зеленой массы кукурузы — на 3 рубля 60 копеек, сахарной свеклы — на 2 рубля, льна — на 4 рубля 70 копеек.

★ Четыре копейки стоят один килограмм нефтяного ростового вещества (так называемого НРВ), созданного в Азербайджане профессором Гусейновым. Но этого килограмма хватает для обработки 100 гектаров посевов. НРВ увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений растениями на 15—20 процентов.

★ Всего 40—50 граммов фуразолидона — но-

вого препарата, созданного учеными Латвии, — надо добавить на тонну кормов, чтобы предохранить от тяжелых инфекционных заболеваний крупного рогатого скота, свиней, птицу. Буквально копейки стоят такой препарат, как пиперазин. Но массовое применение его позволило бы увеличить производство свинины в нашей стране на 30 процентов.

Корма станут богаче

ОГРОМНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ открываются сельскому хозяйству химизация животноводства. Обогащение кормов химическими средствами позволяет увеличить производство животноводства в среднем в полтора раза, вдвое снизить затраты, значительно ускорить выращивание и откорм животных.

Известно, какой ущерб наносит хозяйствам недостаток белка. Тонны и тонны потерянного молока, мяса, шерсти, тонны и тонны перерасходованного силюса, сена, корнеплодов — вот результат "протеиновой недостаточности".

Широкими опытами у нас и за рубежом доказано, что живчные животные (коровы, овцы) могут до 30 процентов потребности в белке (протеине) удовлетворять за счет синтетического азотистого вещества — карбамида. Некоторые колхозы и совхозы успешно используют этот источник пополнения белка и получают много дополнительной продукции. Установлено, что каждая тонна карбамида, скормленная скоту в рационах, бедных по протеину, дает 10 тонн молока, или 0,5 тонны мяса, заменяет 2,5 тонны естественного белка. Каждый рубль затрат на получение мочевины дает на 10 рублей дополнительной продукции, снижая затраты кормов при выращивании и откорме крупного рогатого скота.

Разворачивание производства кормовых дрожжей также позволит улучшить белковый баланс, оказать значительную помощь сельскому хозяйству в обогащении кормов рядом дефицитных аминокислот и витаминов. Примерные подсчеты показывают, что стоимость дополнительной продукции от использования кормовых дрожжей превышает стоимость самих дрожжей в молочном животноводстве в 2 раза, при выращивании телят и свиней — в 2,5 раза, кур на мясо — в 5—6 раз.

Не меньшее значение имеет обогащение кормов витаминами, микроэлементами и другими химическими и биохимическими препаратами.

Как показывает практика, обогащение витаминами, микроэлементами кормовых рационов, сбалансированных по основным питательным веществам, повышает привес откармливаемых животных на 15—25 процентов, резко снижает отход молодняка и повышает другие показатели продуктивности сельскохозяйствен-

ных животных и птицы.

Во многих хозяйствах сейчас вводят силосный тип кормления и круглогодовое стойловое содержание животных. При этой системе требуется особенно тщательно регулировать минеральный обмен, давать скоту больше фосфорно-кальциевых солей. Такие подкормки на 10—15 процентов повышают привесы молодняка и на 5—8 процентов — молочную продуктивность коров. Каждый рубль, затраченный на приобретение подкормки, дает от 7 до 13 рублей прибыли.

Серьезное значение имеет применение в животноводстве антибиотиков. Добавление в корм небольших количеств этих лекарственных препаратов предохраняет животных от различных заболеваний, резко снижает падеж молодняка, оказывает благотворное действие на продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы, способствует сокращению сроков выращивания, откорма скота и снижению расхода кормов.

Затраты на изготовление антибиотиков весьма незначительны по сравнению со стоимостью дополнительной продукции.

В комплекс мероприятий по химизации животноводства большое значение приобретает разработка химических способов консервирования кормов.

Исследования последних лет показали, что при хранении теряется порой 25—50 процентов фуража. Химические консерванты почти полностью ликвидируют эти потери. Их применение как бы увеличивает (в полтора раза!) фактический сбор питательных веществ. Колхозы и совхозы уже применяют химическое консервирование зеленых кормов, сырого зерна.

Освоен синтез различных сложных гормонов. Одни из них регулируют молокоотдачу, другие повышают плодовитость, третьи применяются для лечебных целей. Большую пользу принесут и репеленты — химические вещества, отпугивающие овощи, слепней, клещей, комаров, гусей.

Химизация животноводства — большой резерв расширения производства мяса, молока, яиц, шерсти и другой продукции колхозных и совхозных ферм.

Знания труда

ИЗ НОВОГОДНЕЙ ПОЧТЫ

Чуткая продавщица

Бердяшевский сельский магазин Южно-Уральского совхоза-коопа имеет богатый ассортимент товаров. Потребитель может купить здесь все, начиная с мелких вещей и кончая такими крупными, как диван и шифоньер. Все товары размещены, как говорится, лицом к покупателю. В этом чувствуется забота продавщицы Лидии Ивановны Степановой о своих клиентах и любовное отношение к порученной работе.

Внимательно прислушиваясь к спросу покупателей, Лидия Ивановна умеет предлагать им товары, дает полезные советы по уходу и использованию их.

В магазине имеется и постоянно ведется книга

учета спроса населения на товары. Заявки потребителей, записанные в ней, удовлетворяются при первой возможности. Всякий раз, отправляясь на склад рабочего за новыми товарами, Лидия Ивановна обязательно делает выписку из книги заказов и старается в первую очередь подобрать такой товар, на который предъявлен спрос.

Продавщица сельмага Л. И. Степанова внимательно прислушивается к голосу пайщиков, считывает все критические замечания в свой адрес и старается сделать все для того, чтобы быстрее устранить недостатки.

Н. Терентьев,
селькор.

ПРОВОДЫ ДЕДА-МОРОЗА

Хорошо и весело провели встречу Нового года труженики Сакмарского отделения Башкирского союза.

В клубе уютно и красиво, богато наряженная елка горит разноцветными огнями. Секретарь первичной партийной организации И.Ш. Биксаев поздравляет

всех присутствующих с праздником Нового года.

Веселые игры, танцы, пляски, песни, конкурсы на лучшего чтеца, танцора, певца. Веселье, посвященное встрече нового года и проводам деда-Мороза, продолжалось долго.

Р. Саптаров,
селькор.

Дети пришли на ферму

Большую помощь родному совхозу оказали учащиеся Исянгильдинской восьмилетней школы во время летних каникул. И сейчас, когда идет учебный год, они не забывают своих старших товарищей.

На днях учащиеся V—VIII классов решили шефствовать над новорожден-

ными ягнятами. А пионеры из IV класса—над телятами. Слово их не расходится с делом. За последние дни они успели быть на ферме три раза.

После прихода учащихся, работники животноводства остаются всегда довольны ими. З. Итбаев,
селькор.

По следам наших выступлений

„Без тулуна не приходить“

Заведующий отделом культуры Р. Каширков сообщил, что факты, указанные в заметке „Без тулуна не приходить“, опубликованной в № 110

газеты действительны и имели место. Новой заведующей клубом назначена инициативная комсомолка А. Ткаева. Создан и совет клуба.

Труженикам села—рабочую одежду

Как организована торговля рабочей одеждой и обувью, предназначенной для тружеников сельского хозяйства? Проверку, которую провели ВЦСПС и Роспотребсоюз показала, что в этом деле имеются серьезные упущения. Во многих магазинах потребительской кооперации не всегда представляется возможным приобрести нужные виды и размеры рабочей одежды и обуви.

В Оренбургской области, например, была проверена организация торговли этими товарами в одиннадцати магазинах Ново-

Орского, Бузулукского и Первомайского районов. Оказалось, что в десяти из них не было в продаже комбинезонов, халатов и хлопчатобумажных сорочек. В промтоварном магазине Костицкого сельца Первомайского района нельзя было купить кирзовые сапоги и ватные куртки больших размеров.

Правление Роспотребсоюза на очередном заседании обсудило вопрос о расширении торговли рабочей одеждой и обувью для тружеников сельского хозяйства. Решено увеличить число сельских

Мы горды ваши сыном

Мы, учителя Бурибаевской одиннадцатилетней школы, от всего сердца поздравляем с Новым годом родителей нашего ученика XI "А" класса Ашеникова Николая, Михаила Павловича и Татьяну Ивановну, проживающих в поселке Садовый.

Мы горды вашим сыном и счастливы сообщить вам, Михаил Павлович и Татьяна Ивановна, что Коли первое полугодие учебного года по всем предметам окончил только на "б". Сердечно благодарим вас за прекрасное воспитание сына: он не только хороший ученик, но и замечательный товарищ,ежлив, тактичен, активный общественник.

Желаем вам, Михаил Павлович и Татьяна Ивановна, отличного здоровья, счастья в жизни и наилучших успехов в вашей работе.

От имени учителей
Н. Гетманец,
кл. руководитель.

Новогодний подарок

Накануне нового года в деревне Ново-Якупово открылся новый магазин. Он построен по инициативе и при активном участии жителей села. Было организовано 7 воскресников. Непосредственными организаторами коллективного труда явились депутаты Канзафаровского сельского Совета А. Такалов, Я. Музафаров, З. Исламгулов и депутат райсовета Ф. Аккужин. Открытие магазина явилось хорошим новогодним подарком для новоякупцев.

М. Махиянов,
заместитель председателя Канзафаровского сельского Совета.

ЗА РУБЕЖОМ

В Южной Родезии ширится борьба за ликвидацию господства белых, предусмотренного существующей конституцией. Она лишает прав основную массу населения страны — негров. На род требует изменения этой конституции. Расисты жестоко подавляют выступления негров. Полицейские при разгоне демонстраций и митингов используют специальную выдрессированную собак, направляя их на негров.

На снимке: так полицейской расправляется с участником демонстрации.
Фото ЮПИ—ТАСС.

Каратели разбиты

Нью-Йорк. Первая в этом году крупная операция против партизан Южного Вьетнама закончилась полным поражением правительственных войск, сообщает корреспондент Ассошиэйтед пресс из Сайгона.

Десять батальонов регулярной правительственный армии участвовали в этой операции, задуман-

ной с целью уничтожить партизан в области Бен Сук, приблизительно в 40 милях к западу от Сайгона. Правительственные войска потеряли 15 человек убитыми и 30 — ранеными.

"В Вьетнаме никогда не было ни одной успешной крупной операции", — заявил один из американских военных "советников".

Причина — нищета

Нью-Йорк. В 1962 году из 306 тысяч молодых американцев, прошедших до-призывающую проверку, 152.500—49,8 процента — были забракованы говорится в докладе министра труда США Уирта. "Было найдено, — говорится в докладе, — что эти юноши страдают такими недостатками физического, умственного или морального порядка, которые делают их непригодными к прохождению военного обучения и успешному несению службы".

Президент США Джонсон был крайне обеспокоен

этими данными. Главная причина того, почему эти молодые люди не отвечают требованиям в отношении физического и умственного развития, — нищета" — сказал Джонсон.

Проблема № 1

Нью-Йорк. Безработица, особенно безработица среди молодежи, остается экономической проблемой № 1 для Соединенных Штатов. Как заявил министр труда США Уирт, за прошлый год среди молодежи она возрасла на 5 процентов. В настоящее время 17 процентов юношей и девушек в возрасте до 20 лет не могут найти работы.

Уирт сказал, что в будущем проблема безработицы еще более обострится. В этом году, отметил он, на рынок рабочей силы придут 1 миллион 600 тысяч юношей и девушек. (ТАСС).

РЕДАКТОР
Ф. Х. Азаматов.

Зилаирскому Добровольному пожарному обществу на постоянную работу требуются пекари и ученики пекарей. Оплата труда сделана.

Администрация.

Газета «Знамя труда» выходит три раза в неделю на русском и башкирском языках.

Заказ № 3

Хабулинская типография Министерства культуры БАССР

Адрес редакции: БАССР, с. Акъяр,
улица Садовая, № 14

Тираж 5819