

# Знамя труда

Орган парткома Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся, БАССР

Год издания 2-й  
№ 80 (204)

Вторник,  
7 июля 1964 г.

Цена  
2 коп.

## ДЕПУТАТ И ЖИЗНЬ

Почтено быть депутатом. Но вместе с тем это очень большая и ответственная обязанность перед своими избирателями. Ежедневно находясь среди людей, живи их нуждами, заботами, интересами, депутаты ведут огромную работу.

Не проходит дня, чтобы к ним не обращались с разными вопросами, дать ответ на которые, зачастую, бывает нелегко. Ведь жизнь людей очень сложна и разнообразна. Приходится браться за книги, изучать законы, знакомиться со специфическими особенностями их работы. Только глубокое, всестороннее изучение вопросов, помогает депутату найти правильный ответ.

75 депутатов входят в состав Хайбуллинского районного Совета. Многие из них пользуются большим авторитетом и популярностью среди населения. Проводя в жизнь принятые решения, чутко относясь к запросам избирателей, они в то же время являются передовиками производства на своих участках работы.

Скотник Сабировского отделения Башкирского совхоза Габдулзабир Мухаметрахимович Абсалимов, ухаживая за молодняком крупного рогатого скота 1963 года, в июне месяце добился в своем гурте из 241 головы по 1180 граммов среднесуточного привеса.

Доярка колхоза «Новый путь» Клавдия Федоровна Модина за полгода надоила по 1222,5 кг молока от каждой коровы и держит по колхозу первое место.

Заслуженная учительница БАССР Нина Васильевна Севостьянова, работающая в Акъярской

### ДАР НОРВЕЙСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

Осло. Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С.К. Романовский от имени Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева передал вчера университетской библиотеке города Осло библиотечку советской литературы. (ТАСС).

### Кибернетика определяет маршруты нового урожая

Киев. Кибернетика определила наилучшие маршруты перевозок сахарной свеклы от юго-западной магистрали. И вот результат помохи электронных машин. Объем пе-

## Они выполнят взятое обязательство

В выполнение полугодового плана сдачи молока государству совхозом «Башкирский» огромный вклад вложили животноводы Кипчакского отделения. Они с самого начала этого года с душой взялись за получение большого молока. Хотя в этом году зима была очень суровая, кормов не хватало, скотники и доярки взятые темпы не снизили.

А когда уже скот выгнали в летние лагеря, надонежедневно стали прибавляться. Так, например, в июне месяце от каждой коровы надоено молока в два раза больше чем в мае. Если в мае надой по ферме составил 122 кг, то в июне его довели до 262 кг. Это самый большой надой от каждой коровы после Сабировского гурта совхоза. Отрадно отметить то, что только животноводы Кипчакского молочного гурта надой в июне увеличили по сравнению с прошлым

годом. За полгода каждая корова дала 958 кг молока, что на 50 кг больше, чем в прошлом году на это же время, в том числе в июне на 19 кг больше, чем в июне 1963 года.

Все это благодаря усилиям пастухов и доярок. Пастухи Ажибаев Магадеев и Каисинов Гильмитдин со своим напарником коров пасут круглые сутки. Здесь травостой очень хороший, рядом река Сакмары. Все есть для получения большого молока, но если была еще организована дополнительная подкормка коров, безусловно, доярки надавали бы по 12—14 кг молока, может быть и по пуду. Сейчас здесь надавают по 9—10 кг. Передовые, давно нам знакомые доярки Аккужина Фатхия и Аккужина Залифа за шесть месяцев текущего года надали уже по 1142—1085 кг молока от каждой закрепленной за ними коровы.

**СВОДКА**  
о ходе выполнения плана закупок животноводческих продуктов на 1 июля 1964 года  
(в процентах к полугодовому плану)

Наименование хозяйств	молоко	мясо	яйца	шерсть
<b>КОЛХОЗЫ:</b>				
им. Фрунзе	71	31	38	130
Новый путь	92	85	98	107
Кр. доброволец	99	42	67	67
им. Калинина	86	69	47	119
Красное знамя	76	54	—	135
им. Ленина	87	113	92	97
Сакмар	56	45	31	54
им. Салавата	73	68	—	56
Заря	76	67	—	80
Большевик	101	132	—	25
по колхозам	82	73	72	88
<b>СОВХОЗЫ:</b>				
Акъярский	87	108	73	105
Таналыкский	98	42	87	109
Хайбуллинский	48	68	52	105
Маканский	87	95	79	103
Матраевский	107	77	95	86
Башкирский	103	102	82	103
Южно-Уральский	99	90	—	102
по совхозам	92	85	80	102
По управлению	87	80	82	96
в т. ч. от населения	13	59	84	83



Оренбургская область. Животноводы совхоза «Вишневые горы» Орского производственного управления выступили инициаторами социалистического соревнования за досрочное выполнение годовых обязательств по сдаче за животноводческой продукции. Доярки пятого отделения дали слово сдать не менее 500 центнеров молока сверх годового плана. Обязательство успешно выполнено, в областном соревновании они вышли на одно из первых мест.

Зоотехник В. Т. Чуянова (на снимке слева) сообщает дояркам эту радостную весть.

Фото Г. БЫКОВА. Фотохроника ТАСС

А вот, будьте знакомы, перед вами молодая доярка Ганеева Рашида. Работает только первый год, но ей даже показатели опытных, передовых доярок кажутся низкими. По итогам полугодового наряда она занимает третье место, а по показателям за июнь — первое. За них закреплены 14 коров, от каждой из которых надоено за шесть месяцев по 1061 кг молока, в том числе в июне — 311. Хвала тебе, Рашида!

Не отстает от них и Муртава Сагида. Сегодня она надаивает по 10—11 кг молока от каждой из 14 коров.

Коллектив животноводов этого отделения живет дружной семьей. Правда, в будке, где они живут, многое с детьми, немножко тесновато, но никто не имеет обид. Заведующий клубом Кипчакского отделения молодая девушка Такаева частая гостья. Она приносит газеты, меняет книги. Вот висит выпущенный 25 июня с. г. «боевой листок». В будке, где сепарируют молоко, вывешены показатели доярок всей фермы. Интересно то, что показатели по надою ведутся с 1959 года. Если сравнить прежние данные с сегодняшним днем, то ферма шагнула далеко вперед. На столе ведомость учета надоя молока.

— На днях, — говорит управляющий отделением т. Азигулов, — провели производственное совещание с животноводами, где обсудили ход выполнения социалистического обязательства. Доярки заверили, что взятое обязательство — надонять от каждой коровы по 2000 кг молока — выполняют.

Да, пожалуй, можно верить словам пастухов и доярок. Они слов на ветер не бросают.

Т. Такалов.  
с. Матраево.

## Лекционную пропаганду— без кампаний

В воспитании народных масс в духе марксизма-ленинизма огромную роль играет лекционная пропаганда. Все шире становятся ряды лекторов, активное участие в этой работе принимают передвижники и новаторы производства, специалисты с высшим и средним образованием.

Большую работу на местах должны проводить сельские группы общества «Знание». Вот в Матраевском совхозе созданы две таких группы: одна — при парткоме, другая — при одиннадцатилетней школе.

В первой группе насчитывается 17 членов общества «Знание». Председателем ее избрана Чумакова В., заведующая детскими яслими.

Большинство членов общества активно участвует в читке лекций перед населением. Например, за текущий год главный агроном совхоза И. Г. Кулибаев прочитал 7 лекций, председатель сельского Совета Ф. Мурзабаев — 5, директор совхоза Б. И. Петров — 6 и секретарь парткома Х. Ф. Галеев — 12 лекций. Но некоторые члены общества, как Ахметов В. А., Исламгулов Г., Султанбеков С. С., Ильясов Г. за полугодие прочитали только по 2—3 лекции. А вот товарищи Гаврилов Г. Г. и Петров Г. Н. ни разу не выступили перед населением. Не все еще специалисты привлечены к читке лекций.

В группе при одиннадцатилетней школе членами общества состоят только 11 человек из 40 учителей. По 5—9 лекций прочитаны педагогами Р. Г. Алгушаевым, Г. Н. Таракановым, Н. И. Сурковым, У. Ш. Атангуловым, Х. И. Башаровым, В. К. Шевцовыми и Ш. А. Ишкуловым. Но остальные коллеги их пассивно участвуют в лекционной пропаганде.

Общим недостатком обеих групп является то, что их работе присущ кампанийский характер. Например, очень оживилась лекционная пропаганда

после декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. Но заметно ухудшилась она во время весеннего сезона и когда учителя ушли в отпуск. Можно сказать, что медицинские работники почти что не выступают с лекциями. В некоторых населенных пунктах, как Рафиково, Верхнее и Нижнее Смаково, Первомайские лекции читаются очень редко.

В группах составляются планы работы, но они не выполняются. Поэтому лекционная пропаганда приобретает кампанийский характер.

Плохо обстоит дело с отчетностью о проделанной работе. Путевки во время не заполняются и не представляются в районное отделение общества «Знание».

В совхозе есть база для умножения рядов лекторов. При повседневном руководстве работой сельских групп можно намного улучшить лекционную пропаганду.

Г. Имангулов.

Технику — в боевую готовность!

## Ремонт затягивается

В Маканском совхозе не совсем благополучно обстоит дело с подготовкой техники к уборке нового урожая. Так из 62 комбайнов, подлежащих ремонту, исправными считаются по сведениям дирекции совхоза 24. Но дело не в шифрах, а в том, как организован ремонт машин. Надо сказать прямо, что слабо, даже плохо.

Ремонтом вплотную занялись только с 20 июня (как говорит директор совхоза тов. Акбалин), до этого же он велся самотеком. Так, например, по сей день некоторые комбайны стоят на том месте, куда они былиставлены на зимнее хранение. Не охвачены ремонтом 18 комбайнов по совхозу, из них только на центральное отделение восьмь.

Затяжку подготовки сельхозмашин к уборке можно объяснить тем, что в совхозе отсутствовало должное руководство ремонтом. Возглавить эту работу непосредственно должен был главный ин-

женер совхоза И. Гиматдинов. Но он как следует не организовал ремонт и представлялся в вышестоящие органы фальшивые сведения, короче говоря, занимался очковтирательством и впоследствии струсив, вторично убеждал из совхоза. А в данном хозяйстве работал всегда немногим больше года.

Дирекция совхоза не проявляла должного внимания и не пресекла во время его бездеятельность. В результате чего получилось то, что за благовременно не было выяснено требуемое количество запасных частей. И только в ходе ремонта стало известно о необходимости замены тех или других деталей.

Доставка запчастей получалась различным лицам. Как говорит заведующий мастерской тов. Ф. Тасаванов, некоторые люди привозили не те запчасти, которые требовались для ремонта. Но когда хватало их уже не оказывается в «Сельхоз-

технике».

Если говорить о работе ремонтников, то среди них нет трудового стремления. Это и понятно. Раз нет настоящего организатора, они представлены собственной воле. Это можно доказать тем, что первого июля многие механизаторы почти что поспусти утром время до обеденного перерыва. Мало кто из них по-настоящему работал у своего комбайна. Ведь никто не знает, когда его машина должна выйти из ремонта. Механизаторы не представляют себе, что такое график ремонта и как идет подготовка техники к уборке вообще. Это подтвердилось в беседе с механизаторами А. Айтгановым, В. Артамоновым и другими.

Для того, чтобы наладить и ускорить подготовку сельхозмашин к уборке урожая, требуется принять срочные и неотложные меры. А самое главное — вести работу среди ремонтников.

П. Антипин.

За интенсификацию сельского хозяйства

## Путь к успеху — комплексная механизация

За последнее десятилетие в нашем сельском хозяйстве осуществлена подлинная техническая революция.

Машино-тракторный парк почти полностью обновился. Только в прошлом году колхозы и совхозы получили 238 тысяч тракторов, 80 тысяч зерновых комбайнов, большое количество другой техники. Многие трудовые процессы в поле и на фермах уже механизированы. Многие, но далеко не все.

Механизация же отдельных процессов не позволяет сделать каждое хозяйство высокодоходным, резко поднять производительность труда, то есть вести хозяйство интенсивно. Вот почему февральский Пленум ЦК КПСС назвал комплексную механизацию сельского хозяйства одним из главных направлений его интенсификации.

Партия поставила задачу — в ближайшие годы завершить механизацию всех трудовых процессов в поле и на фермах. А что мы имеем сейчас? Возьмем сахарную свеклу. Ее возделывание во многих местах механизировано не полностью, в уходе за посевами еще широко применяется ручной труд. И это серьезно оказывается на себестоимости продукции. Там, где все механизировано, результаты, конечно, несравненно лучше.

В Черкасской области,

например, в прошлом году 400 механизаторов в механизированных звеньях выращивали сахарную свеклу на такой же площади, как и 6.000 свекловодов в звеньях старого типа, где широко применялся ручной труд. Сахарная свекла, выращенная механизаторами, обошлась колхозам на 950 тысяч рублей дешевле.

Задача сегодняшнего дня — активно внедрять механизацию на всех участках колхозного и совхозного производства. Требуется уже и качественно иная техника. Политика партии в области механизации сельского хозяйства, говорится в постановлении февральского Пленума ЦК КПСС, должна быть направлена на внедрение более мощных тракторов, широкозахватных и многорядных машин; повышение рабочих скоростей тракторов и сельскохозяйственных машин; создание универсальных машин со сменными рабочими органами для применения на возделывании ряда культур.

Любопытная фотография обошла не так давно многие газеты: рядом с трактором-велликаном на ребристых, в человеческий рост колесах промостили его маленький, словно игрушечный, собрат. В этих двух машинах — как бы история разви-тия сельскохозяйствен-

ной индустрии нашей страны, ее первый и ее нынешний день.

Наращивание мощности — характерная черта советского тракторостроения. Сейчас Харьковский тракторный завод готовит к производству 130-сильную колесную машину. Алтайцы создали гусеничный трактор класса 4 тонны в сто лошадиных сил. Мощность «Кировца» конструкторы предполагают довести до 300—400 лошадиных сил.

Еще несколько лет назад скорость 3—5 километров в час на основных полевых работах считалась предельными. В последние годы выпускаются тракторы, работающие на скоростях 6—9 километров в час. Но новая скоростная техника требует, чтобы поля были хорошо подготовлены, тракторы правильно агрегатировались, чтобы вспомогательные работы были механизированы, чтобы применялись прогрессивные формы нормирования и оплаты труда механизаторов.

Ученые и конструкторы работают над проблемой дальнейшего повышения скорости до 9—15 километров в час. Для этого нужно не только еще больше увеличить мощности тракторов, но и создать плуги и сеялки новых конструкций. Большие возможности заключены в увеличении ширинь захвата машин. При

скашивании хлебов жаткой с захватом в шесть метров производительность труда повышается почти в полтора раза, а 10-метровой жаткой — более чем в два раза по сравнению с жаткой «ЖРВ-4,9». Не меньшие выгоды дает применение широкозахватных и многорядных машин на возделывании пропашных культур.

Чтобы завершить комплексную механизацию сельскохозяйственного производства, потребуется большие тысячи различных типов тракторов, автомобилей, комбайнов и других машин. Половину из них промышленность уже выпускает, около двухсот образцов проходят испытания.

Самое же главное сейчас — умело, по-хозяйски использовать всю имеющуюся технику, широко внедрять передовой опыт.

На февральском Пленуме ЦК КПСС высокую оценку получила работа знатных механизаторов, Героев Социалистического Труда В. Светличного, В. Первцова, Д. Кучина и других. Своим трудом, организацией дел они неопровергнуто доказывают: внедрение комплексной механизации и прогрессивной технологии — верный путь к достижению наивысшей производительности труда и минимальной себестоимости продукции.

С. Ребельский.

## Закрылась Всесоюзная ярмарка культтоваров

В центральном доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе закрылась Всесоюзная ярмарка культтоваров, проведенная Государственным комитетом Совета Министров СССР по торговле и Советом народного хозяйства СССР. (ТАСС).

## Знамя труда

7 июля 1964 г. стр. 2

## Сводка

о ходе выполнения плана закупок продуктов животноводства у населения на 1 июля 1964 года  
(в процентах к полугодовому плану)

Наименование сельсоветов	молоко	мясо	яйца	шерсть
Абашевский	3	61	80	138
Акъюловский	22	27	96	86
Акъярский	6	57	110	90
Антиганская	17	—	68	89
Бердышский	24	149	55	15
Васильевский	23	76	69	133
В-Галеевский	17	6	89	75
Зилайрский	18	51	57	48
И-Кувалатский	25	342	133	120
Ивановский	31	7	53	43
Канзафаровский	11	—	94	71
Маканский	2	8	92	140
Матраевский	6	—	87	180
Петровский	33	21	62	70
Покровский	17	57	77	33
Сабыровский	33	135	71	75
Самарский	1	15	122	113
Танаильский	2	3	118	82
Уфимский	2	—	73	89
Федоровский	17	—	79	130
Целинный	—	—	100	25
Юлдыбаевский	2	77	85	62
Яманзаский	5	44	88	110

## Девушки проходят практику

Учащиеся девятого и десятого классов Абашевской средней школы после окончания учебных занятий, засучив рукава, взялись за работу в родном колхозе «Сакмар». Одни из них помогают полеводам, а другие животноводам артели.

Марьям Кускильдина и Венера Мухаметова пришли в летний лагерь дойного гурта Вазяинской бригады, расположенной в двадцати километрах от деревни.

Эти девушки сюда были направлены только на десять дней. Но работа им очень понравилась, поэтому теперь они решили

Х. Мухаметов,  
учитель-пенсионер.

## Ученица работает дояркой

Все доярки нашего управления включились в борьбу за пуд молока от коровы. Сейчас наступило самое благоприятное время для улучшения содержания скота и увеличения его продуктивности.

Ученица Уфимской средней школы комсомолка Хамдия Юланова период летних каникул решила помочь совхозу. Она пошла на самый ответственный участок — в дойный гурт и начала работать подменной дояркой.

Работой Хамдии очень довольны. Она не отстает от передовых доярок фермы и будет работать до начала учебного года.

Доярок у нас не хватает и это очень большая помощь для фермы, — говорит учитель и агитатор дойного гурта Павел Степанович Анухин.

Молодец Хамдия. Она не испугалась трудностей. А в работе подменной доярки много неожиданностей. Если за дояркой закреплена группа коров

## Беседа с читателем

### НА БЛАГО НАРОДА

Прошедшая неделя была отмечена рядом важных событий в жизни нашей страны. Много хороших вестей поступило с химических строек. Коллектив строителей треста «Кемеровохимстрой» закончил на полгода раньше срока сооружение комплекса цехов карбамида, выпустив новые виды продукции освоили химики Сумгаита, на Ново-Липецком металлургическом заводе заключено сооружение крупного цеха для переработки каменноугольной смолы. Сейчас на химических предприятиях страны развертывается соревнование за достойную встречу 47-й годовщины Великого Октября, досрочное выполнение годового плана. Поступили и другие сообщения с химических предприятий ударного фронта нашей промышленности.

Более 25 миллионов тонн минеральных удобрений — важного средства повышения урожайности — должно быть произведено в текущем году. Выполнение этого задания является делом первостепенного значения. И это хорошо понимают наши химики. Производство и поставка удобрений сельскому хозяйству идет с превышением плановых заданий, хотя некоторые предприятия находятся в долгу у тружеников сельского хозяйства. К ним относятся, например, заводы Азербайджана и Грузии, недодавшие в этом году многие тысячи тонн удобрений.

Усилия химиков направлены и на решение другой важной задачи — в ближайшие годы обеспечить сельское хозяйство страны химическими средствами защиты растений как по количеству, так и по ассортименту, оградить урожай от ущерба, наносимого сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Задача резкого уве-

личения производства ядохимикатов решается успешно.

В прошлую субботу исполнилось 10 лет со дня пуска первой в мире Советской атомной электростанции. Пуск этой станции — крупнейшее событие в истории науки и техники. Оно положило начало мирному применению атомной энергии. Нет ничего удивительного, что именно в нашей стране произошло это событие. И дело не только в том, что в Советском Союзе очень высок уровень науки и техники, позволивший осуществить величайшее открытие, но и в том, что советские люди полны стремления заставить атомную энергию работать для целей созидания, на благо человека.

За десять лет у нас в стране были построены и строятся ряд других атомных электростанций. С 1958 года работает крупная промышленная станция в Сибири, пущена Белоярская АЭС на Урале, в центре Российской Федерации заканчивается строительство Ново-Воронежской станции с мощностью в первой очереди в 210 тысяч киловатт, ведутся работы на станции в городе Мелекессе (Ульяновская область) мощностью в 70 тысяч киловатт.

Строительство первой атомной станции в Обнинске, а также других АЭС обогатило наших ученых и инженеров огромным опытом. Уже сейчас в ряде районов СССР, бедных запасом топлива, более выгодно сооружать атомные электростанции по сравнению с тепловыми. Нам очень важно выявить большие запасы природного горючего для нужд промышленности и, в частности, для бурного развития химии. Для примера скажем, что первая советская атомная электростанция за 10 лет выработала 56 миллионов

киловатт-часов электроэнергии, выработавшей немногим больше 10 килограммов урана-235. Тепловой станции такой же мощности потребовалось бы для этих целей 7 тысяч вагонов угля.

За десять лет, сказал корреспонденту ТАСС профессор Д. И. Блохицев, руководивший созданием первой в мире атомной электростанции, атомная энергетика далеко продвинулась вперед. Перед народами земного шара открылась широкая перспектива переключения атомной промышленности на мирные рельсы. Атомное топливо все в больших масштабах пойдет для получения электроэнергии, для опреснения морской воды, для медицины, сельского хозяйства и других полезных дел. Именно о таком пути развития мы мечтали в те годы, когда закладывались основы советской атомной энергетики.

Эти мечты стали действительностью, и впереди всех по претворению их в жизнь идет советский человек — строитель коммунизма.

В. Пименов.  
(ТАСС).



## 200 СОВЕТОВ СЕЛЬСКИМ МЕХАНИЗАТОРАМ

### Лопнула шина

У тракторных прицепов запасных шин обычно нет. Чтобы не ехать долго на спущенной шине, прикрепите к трактору бревно длиной 3,5—4 м и подведите его под переднюю ось прицепа. Таким способом можно проехать значительное расстояние. Если лопнула шина на заднем колесе, то предварительно поменяйте его местами с передним.

### Как прочистить топливную трубку

Топливные трубы тракторов и автомобилей ча-

сто засоряются, отчего возникают перебои в работе двигателя, неэкономно расходуется топливо. Вместе с тем изогнутая форма этих трубок затрудняет их прочистку. Въейте обычную бечевку с предварительно завязанными на ней узлами примерно такой же величины, как диаметр трубы. Влив в трубку немного керосина, поводите веревкой несколько раз взад и вперед, узлы хорошо прочистят трубку.

### Как мыть двигатель

При мойке двигателя внутреннего сгорания на

него пускают сильную струю воды из шланга. Брызги воды попадают в карбюратор, на катушку и распределитель зажигания, из-за чего двигатель после мойки долго не запускается. Избавиться от этого неудобства можно, надев перед мойкой на карбюратор, катушку и распределитель брезентовые и пластмассовые мешочки и прикрыв свечи. Соблюдение этих предсторожностей обеспечивает легкий запуск двигателя сразу после мытья.

СВЕРДЛОВСК. Гидропоника смело завоевывает позиции в самом сердце индустриального Урала. В совхозе «Орджоникидзевский», расположенном в нескольких кварталах от «Уралмаша», получили первый урожай — 1500 килограммов огурцов. В двух теплицах подача питательных веществ и регулировка температуры воздуха осуществляется автоматическим устройством по заданной программе.

НА СНИМКЕ: работницы теплицы Людмила Ларинова и Мария Климович за сбором огурцов.

ФОТО А. Грахова.

Фотохроника ТАСС.

## Знамя ТРУДА

7 июля 1964 г. стр. 3



МОСКВА. 8 июля исполняется сорок лет со дня рождения крупного советского ученого-физика Героя Социалистического Труда Петра Леонидовича Капицы. Академик П. Л. Капица возглавляет Институт физических проблем Академии наук СССР. Его труды пользуются мировой известностью. За разработку нового метода сжатия воздуха, за проведенные исследования жидкого гелия II и открытие явления сверхтекучести ученым дважды удостоен Государственной премии, награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР.

НА СНИМКЕ: академик П. Л. Капица.  
ФОТО С. Проблаженского. Фотохроника ТАСС.

## ВЫСТУПИЛИ АРТИСТЫ СОСЕДНЕГО РАЙОНА

С каждым годом все более расширяются культурные связи между нашим и Баймакским производственными управлением. Села соседнего района, как Янгаза и Карамала, расположены недалеко от нашего села Исянгильдино. Члены художественной самодеятельности этих сел часто бывают друг у друга с концертами.

Так на днях в Исянгильдине приезжали артисты Баймакского Дома культуры. Концертная программа соседей оказалась разнообразной и богатой. Включены и комические выступления, и стихи,

шуточные песни, народные песни, башкирские и татарские мелодии, пляски, сатирические куплеты...

Открывается завеса. На сцене баянисты Анвар Султанов и Сафуан Исхаков. Они исполняют башкирские и татарские песни и несколько плясовых мелодий. А играют они замечательно.

Анвар оказался артистом "широкого профиля". Играет и на баяне, и на скрипке, хорошо читает стихи, исполняет сатирические куплеты.

Появляются на сцене певицы. Минниям Хасанова и Халима Султанова очень хорошо исполнили импровизированные песни.

З. Итбаев,  
селькор.

## Неосторожность в обращении с огнем приводит к пожарам

Весенне-летний период, как известно, очень опасен в пожарном отношении и требует строгого соблюдения правил противопожарной безопасности. Но многие руководители хозяйств, как видно забывают об этом.

Директор Хайбуллинского комбината бытового обслуживания Кирюков К. Ф. плохо реагирует на недостатки, отмеченные в предписаниях госпожнадзора. В виду отсутствия громоотвода 30 мая 1964 года от грозового разряда возник пожар в швейном цехе. Только благодаря гражданам с. Зилаир Юрина В. Ф. и Гаврилина П. И., которые одними из первых его обнаружили и приняли необходимые меры, пожар был ликвидирован и не нанес больших убытков.

К печальным результатам может привести и безнадзорное содержание по-

жарного инвентаря, а также использование его не по назначению. В деревне Дмитриенка Сюренской фермы, пожарное депо превратили в склад. А в Успенке пожарный насос используют для подачи воды в кормозапарник. Рука гибнут и содержатся в отвратительном состоянии. Чем же думают Баканов и бригадир Скрипинский тушить пожар в случае его возникновения?

Подобные явления можно наблюдать в деревне Янгаса и других населенных пунктах. В Башкирском и Южно-Уральском совхозах до сего времени не выделены дежурные бензовозы для подвозки воды, хотя в этом имеется большая необходимость. Семь пожаров, случившиеся на территории этих совхозов в первом полугодии, принесли большой ущерб.

Учащиеся школ сейчас находятся на каникулах и часто предоставлены сами себе. Не исключена возможность возникновения пожара от детской шалости с огнем. Ведь и раньше таких случаев было немало.

Во избежание пожаров необходимо организовать досуг детей, привлечь их в члены ЮДЛД, чтобы они были настоящими помощниками старших по проведению профилактики, дежурства и патрулированию в населенных пунктах.

Руководителям организаций и гражданам в летний период надо обратить внимание на состояние отопительных приборов и произвести соответствующий ремонт.

И. Перехватов,  
инспектор госпожнадзора  
Зилаирского отделения милиции.

## ПОЧТА РЕДАКЦИИ ЭТО БУДЕТ ЦЕННОЙ ЗАСЛУГОЙ

Прошла половина этого года. За это время редакция нашей газеты получила от своих селькоров, трудящихся района 970 писем, а в прошлом году на это время было из 683.

В настоящее время в редакцию присыпает свои кропотливо оформленные материалы наш один из активных селькоров А. Муратов из Башкирского совхоза. Вы прочитали в последних номерах газеты его статьи под заголовками: «Школа отмечает свой юбилей», «Еще о санитарии и культуре», «Для вас, селянки» и т. д.

Продолжает активно сотрудничать в газете селькор Дамир Муртаев, учитель Яманской восемилетней школы. Очень понравились читателям его заметки «Счастье человека — в труде», «Спасибо тебе, школа родная!», «Как хорошо на Талкасе!».

Часто пишет нам учитель Муслим Абсалимов из Юлдыбаева. Большинство его материалов из жизни своей школы. Пишет он интересно чем и сразу привлекает внимание читателей.

В последнее время возобновила свою работу, как селькор, С. Мантушева. Ее материалы хороши тем, что они пишутся на разнообразные и интересные темы. Так, вы читали ее не очень большие, но ценные заметки под названием «Празднует молодежь района», «Растет поселок, растут и его люди», «Умелый организатор молодежи» и другие.

С Рифом Даутовым на-

ши читатели знакомы давно. Он обычно выступал на страницах газеты со стихами. В последнее время он стал как бы спортивным обозревателем газеты. Дает информацию о соревнованиях. Они легко читаются.

Два хороших материала прислав в июне наш селькор, инженер Таналыкского совхоза М. Ишильдин. После пребывания на ВДНХ, он поделился своими впечатлениями через газету.

Часто выступают на производственные темы секретари партийной организации колхоза имени Фрунзе Р. Бухарбаев, главный инженер управления Т. Поляев, экономист М. Туктамышев, селькоры В. Синявков, М. Карабаев, агроном М. Галимов, председатель Федоровского сельского Совета С. Билалов и многие другие.

По-прежнему с охотой печатает редакция фотографии внештатных фотографов М. Лукманова, М. Юмагузина.

Многие селькоры сейчас заняты на полевых, строительных и других работах. Редко кто из трудоспособных в такое время сидит дома. И поэтому, как обычно, от отдельных товарищей, хотя они зимой пишут часто, летом посыпают очень редко или же вовсе не бывает. Это в некотор-

## Физкультура и спорт

### Идут тренировки

В эти дни спортсмены колхозов, совхозов, учреждений и предприятий района ведут усиленные тренировки по легкой атлетике.

12 июня, в воскресенье, на стадионе райцентра начнутся соревнования по этому виду спорта.

### НА ПЕРВЕНСТВО РАЙОНА

29 июня на стадионе села Зилаир встретились футболисты Матраевского совхоза и местной команды. Встреча окончилась победой матраевцев со счетом 4:2.

30 июня там же играли команды рудника Бурбай и Зилаира.

И в этот раз хозяевам поля не повезло. Победу одержали бурбайцы с крупным счетом 11:1.

В этот же день вечером футболисты Акъяра

Зам. редактора  
И. А. Туляшев.

21 июня из Абубакирово через Федоровку и Казанку я ехал в Бурбай. В пути потерял карманный радиоприемник «Нева-2». Его номер 61904, кожаный футляр коричневого цвета, имеет наплечный ремень.

Кто нашел его, прошу сообщить по адресу: село Абубакирово, директору школы Байчурину А. Будет вознаграждение.