

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

Почетно быть депутатом. Но вместе с тем это очень большая и ответственная обязанность перед своими избирателями. Ежедневно находясь среди людей, живя 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 брать 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 Сабыровского отделения Башкирского совхоза Габдулсабир Мухаметрахимович Абсалимов, ухаживая за молодым крупным рогатым скотом 1963 года, в июне месяце добился в своем гурте из 241 головы по 1180 граммов среднесуточного привеса.

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

Заслуженная учительница БАССР Нина Васильевна Севостьянова, работающая в Акъярской

средней школе, добилась в прошлом учебном году хороших успехов по успеваемости и глубоким знаниям учащихся.

Врач Зилаирской больницы Галина Степановна Филиппова за точные диагнозы, правильное лечение, чуткое отношение к больным пользуется большой популярностью и полюбилась населению у нее людей.

И таких примеров можно привести очень много. Всех их не перечислить.

Большая ответственность возлагается и на депутатов сельских Советов. Они контролируют работу учреждений культуры, руководят деятельностью товарищеских судов, женсоветов, проводят мероприятия по улучшению труда и быта. Они активно борются за выполнение взятых сельским Советом социалистических обязательств, ведут большую массово-разъяснительную работу по закупке сельхозпродуктов.

Лучше других работают депутаты И-Кувалатского (председатель Баталов, Федоровского (Вилалов), Самарского (Зубарев), Зюкровского (Воробьев), Зилаирского (Тыщенко) и других сельских Советов. Нелегко оправдать доверие народа. Это знает каждый депутат. Чтобы этого добиться, необходимо приложить много знаний, сил и умения.

Они выполнят взятое обязательство

В выполнение полугодичного 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, надолго ежедневно стали прибиваться. 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 Сабыровского гурта совхоза. От радио 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 Магадей и Каскинов Гильмитдин со своим напарником коров пасут круглые сутки. Здесь травостой очень хороший, рядом река Сакмара. Все есть для получения большого молока, но если была еще организована дополнительная подкормка коров, безусловно, доярки надаивали бы по 12—14 кг молока, может быть и по пуду. Сейчас здесь надаивают по 9—10 кг. Передовые, давно нам знакомые доярки Аккужина Фатхия и Аккужина Залифа за шесть месяцев текущего года надоили уже по 1142—1085 кг молока от каждой закрепленной за ними коровы.

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 полугодичного надоя она занимает третье место, а по показателям за июнь—первое. За ней закреплены 14 коров, от каждой из которых надоила за шесть месяцев по 1061 кг молока, в том числе в июне — 311. Хвала тебе, Рашида!

Не отстает от них и Муртаева 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, многие с детьми, немного тесновато, но никто не имеет обид. Ведущий клубом Кипчакского отделения молодая девушка Такаева частая гостя. 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 надоям 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. Азнагулов, — провели производственную совещание с животноводами, где обсудили ход выполнения социалистического обязательства. Доярки заверили, что взятое обязательство — надой от каждой коровы по 2000 кг молока — выполнят.

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

Т. Такалов.

с. Матраево.

С В О Д К А

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

Наименование хозяйств	молоко	мясо	яйцо	шерсть
КОЛХОЗЫ:				
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
З а р я	76	67	—	80
Большевик	101	132	—	25
по колхозам	82	73	72	88
СОВХОЗЫ:				
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

25 „каширок“ в одном агрегате

Ленинград. 25 старым «каширкам» (так называл В.И. Ленин Каширскую тепловую электростанцию) равен один энергетический агрегат, изготовление которого закончили ленинградские машиностроители. На металлургическом заводе имени XXII съезда КПСС собрана паровая

турбина мощностью 300 тысяч киловатт.

Выпуск этих машин — весомый вклад ленинградцев в решении задачи увеличения к столетию со дня рождения В. И. Ленина мощности первой планового ГРЭС в сто раз. (ТАСС).

Кибернетика определяет маршруты нового урожая

Киев. Кибернетика определяет наиболее выгодные маршруты перевозок сахарной свеклы от юго-западной магистрали. И вот результат помощи электронных машин. Объем пе-

ревозок сокращается на 47 миллионов тонна-километров, много эшелонов высвобождается для транспортировки других грузов. (ТАСС).



Оренбургская область. Животноводы совхоза «Висневые горки» Орского производственного управления, выступили инициаторами социалистического соревнования за досрочное выполнение годовых обязательств по сдаче животноводческой продукции. Доярки пятого отделения дали слово сдать не менее 800 центнеров молока сверх годового плана. Обязательство успешно выполняется, в областном соревновании они вышли на одно из первых мест.

Зоотехник В. Т. Чуйнова (на снимке слева) сообщает дояркам эту радостную весть. Фото Г. БЫКОВА. Фотохроника ТАСС

ДАР НОРВЕЖСКОЙ 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).

Лекционную пропаганду — без кампанейщины

В воспитании народных масс в духе марксизма-ленинизма огромную роль играет лекционная пропаганда. Все шире становятся ряды лекторов, активное участие в этой работе принимают передовики 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., ведущая группа детских яслей.

Большинство членов общества активно участвует в чтке 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 чтке лекций.

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

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

после декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. Но заметно ухудшилась она во время весеннего сева 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, Первомайск лекции читаются очень редко.

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

Ремонт затягивается

В Маганском совхозе 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 цифрах, 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 самоотком. Так, например, по сей день некоторые комбайны стоят на том месте, куда они были поставлены на зимнее хранение. Не охвачены ремонтом 18 комбайнов по совхозу, из них только на центральном отделении восемь.

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. Гиматинов. Но он как следует не организовал ремонт и представлял в вышестоящие органы фальшивые сведения, короче говоря, занимался очковитательством и впоследствии струсив, вторично убежал из совхоза. А в данном хозяйстве работал всего навсего немного больше года.

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

Доставка запчастей поручалась различным лицам. Как говорит заведующий мастерской тов. Ф. Таганов, некоторые люди привозили не те запчасти, которые требовались для ремонта. Но когда хватятся 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 попусту провели 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. Айтгуновым, 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 высокопродуктивным, 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 сказывается на себестоимости продукции. Там, где все механизировано, результаты, конечно, несравненно лучше.

В Черкаской области,

например, в прошлом году 400 механизаторов в механизированных звеньях выращивали сахарную свеклу на такой же площади, как и 6.000 стекловодов в звеньях старого типа, где широко применялась ручная 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-великаном на ребристых, в человеческий рост колесах примостился его маленький, словно игрушечный, собрат. В этих двух машинах — как бы история развития сельскохозяйствен-

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

Наращивание мощностей — 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 скорости 3—5 километров в час на основных полевых работах считались 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 скоростей 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 ширины 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-1,9». Не меньшие выгоды дает применение широкозахватных и многорядных машин на возделывании пропашных культур.

Чтобы завершить комплексную механизацию сельского хозяйства и его производства, потребуются больше 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 получили работа знатных механизаторов, Героев Социалистического Труда В. Светличного, В. Первицкого, Д. Кучинова и других. Своим трудом, организацией дела они неопровержимо 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

Сводка

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

Наименование сельсоветов	молоко	мясо	яйцо	шерсть
Абишевский	3	61	80	138
Акьюловский	22	27	96	86
Акъярский	6	57	110	90
Антиганский	17	—	88	89
Бердяшский	24	149	55	15
Васильевский	23	76	69	133
В-Галеевский	17	6	89	75
Зиларский	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
Савыровский	33	135	71	75
Самарский	1	15	122	113
Тавалыкский	2	3	118	82
Уфимский	2	—	73	89
Федоровский	17	—	79	130
Целинный	—	—	100	25
Юлдыбаевский	2	77	85	62
Ямансазский	5	44	88	110

Девушки проходят практику

Учащиеся девятого и десятого классов Абишевской 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 Вязямской 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

остаться на весь период летних каникул.

Марьям и Венера с первых же дней пребывания в лагере с любовью ухаживают за 70 телятами. Их питомцы чувствуют себя превосходно.

Девушки не ограничиваются только своими прямыми обязанностями, а, когда отдельные доярки задерживаются на дойке, они идут им на помощь. Они успевают также приготовить скотникам обед.

Работой школьниц довольны все животноводы.

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 в 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.

— Дояркой у нас не хватает и это очень большая помощь для фермы, — говорит учетчик 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

и она в процессе работы узнает повадки каждой, совсем другое дело у подменщицы, здесь каждый день новая группа.

С. Мангушева,
инструктор комитета ВЛКСМ управления.

Беседа с читателем

НА БЛАГО НАРОДА

Прошедшая неделя была отмечена рядом важных событий в жизни нашей страны. Много хороших вестей поступило с химическихстроек. Коллектив строителей треста «КемеровоХимстрой» закончил на полгода раньше срока сооружение комплекса цехов карбамида, выпуск новых видов продукции освоили химики Сумгаита, на Ново-Липецком металлургическом заводе закончено 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 ревкого 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-Ворожонской станции с мощностью в первой очереди в 210 тысяч киловатт, ведутся работы на станции в городе Мелекесе (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 высвободить 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, врасходовав немного 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. Блохинцев, 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 атомной энергии, 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 энергетике.

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

В. Пименов,
(ТАСС).



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: работники теплицы Людмила Ларионова и Мария Климович за сбором огурцов.

ФОТО А. Трахова,
Фотохроника 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 предвительно поменяйте его местами с передним.

Как прочистить топливную трубку

Топливные трубки тракторов и автомобилей ча-

сто засоряются, отчего возникает перебои в работе двигателя, неэкономно расходуется топливо. Вместе с тем изогнутая форма этих трубок затрудняет их прочистку. Возьмите обычную бечевку специально завязанными на ней узлами примерно такой же величины, как диаметр трубки. Влив в трубку немного керосина, поведите 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 предосторожностей обеспечивает легкий запуск двигателя сразу после мытья.

Знамя Труда

ЭТО БУДЕТ ЦЕННОЙ ЗАСЛУГОЙ



МОСКВА. 8 июля исполняется семьдесят 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 сжигания воздуха, за проведенные им исследования жидкого гелия II и открытие явления сверхтекучести ученые дважды удостоены Государственной премии, награждены тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР.

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

ВЫСТУПИЛИ АРТИСТЫ СОСЕДНЕГО РАЙОНА

С каждым годом все более расширяются культурные связи между нашим и Баймакским производственными управлениями. 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 Исянгильдино приезжали артисты Баймакского Дома культуры. Концертная программа соседней оказалась разнообразной и богатой. Включены и комические выступления, и стихи,

шуточные песни, башкирские и татарские мелодии, пляски, сатирические куплеты... Открывается занавес. 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 певцы. Миниял Хасянова и Халима Султанова очень хорошо исполнили

народные песни. Гумер Мухамедьяров своим умелым исполнением плясок завоевал общее уважение зрителей. Особенно понравился танец "Земляника" в исполнении Гумера и Х. Султановой.

И у Анвара Янбекова достаточно таланта. Хорошо играет он на баяне, умело исполняет также ритмические танцы.

Зрители горячо поблагодарили артистов соседнего района за хороший концерт и пожелали им дальнейших успехов.

З. Итбаев, селькор.

Продажа 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 их 683.

В настоящее время в редакцию присылает 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, сеятель» и т. д.

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

Часто пишет нам учитель Муслим Абсаямов из Юлдыбаево. 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. Мангушева. Ее материалы хороши тем, что они пишутся на разнообразные и интересные темы. Так, вы читали ее не очень большие, но ценные заметки под названием «Праздник молодежи 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 информации о соревнованиях. Они легко читаются.

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

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

По-прежнему с охотой печатает редакция фотографии внештатных фотокор 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 письма поступают очень редко или же вовсе не бывает. Это в некото-

рой степени отражается и на работе редакции газеты.

Ведь сейчас в хозяйстве самая напряженная пора. Идет заготовка кормов для общественного скота, ремонт и подготовка уборочной техники, уход за посевами кукурузы, свеклы и других культур, подготовка учреждений культуры, животноводческих помещений, школ и других объектов к зиме.

Жизнь бьет ключом в каждом хозяйстве, в каждом селе и в каждой семье. Все это должно отражаться в печати. А газета без своих активных помощников-селькоров не в состоянии охватить все уголки жизни района. Поэтому активу районной газеты следует вникать во все дела в хозяйствах и систематически сообщать в редакцию обо всем новом, хорошем и о недостатках.

Тесная связь газеты и ее актива даст возможность ярче осветить жизнь трудящихся района. Поможет распространению и внедрению в производство достижений науки и передового опыта. Следует сосредоточить все силы общестественности на борьбе с бюрократизмом, косностью и другими недостатками, мешающими продвижению нашего общества вперед.

Это будет ценной заслугой перед народом.

Физкультура и спорт
Идут тренировки

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

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

Кто покажет лучшие результаты на предстоящих состязаниях, тот получит право на участие в республиканских соревнованиях, которые проводятся в конце месяца в столице республики — в городе Уфе.

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 Бурибай и Зилаира.

на своем стадионе приняла команду Матраевского совхоза. Первый тайм прошел со счетом (1:1). Во втором тайме гости активизировались и в ворота хозяев поля забили еще два мяча. Результат матча 3:1 в пользу матраевцев.

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

Встречи футболистов на первенство района продолжаются. Р. Даутов.

В этот же день вечером футболисты Акъяра

Зам. редактора И. А. Туляшев.

21 июня из Абубакирово через Федеровку и Казанку я ехал в Бурибай. 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.

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 Кириков Н. 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 безнадзорное содержание по-

жарного инвентаря, а также использование его не по назначению. В деревне Дмитриевка Сюренской фермы, пожарное дело превратили в склад. А в Успенке пожарный насос используют для подачи воды в кормозапарник. Рукава гниют и содержатся в отвратительном состоянии. Чем же думают Баханов и бригадир Скрипник тушить пожар в случае его возникновения?

Подобные явления можно наблюдать в деревне Ямансаз 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 ЮДПД, чтобы они были настоящими помощниками старших поведению 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.