

Знамя ТРУДА

Орган Хайбуллинского райкома КПСС,
районного Совета депутатов трудящихся БАССР

Издается с 1. XI. 1931 г.

Суббота
4 августа
1973 года
№ 93 (4193)
Цена 2 коп.

Вручение Российской Федерации ордена Дружбы народов

Москва. (ТАСС). В Большом Кремлевском дворце, 31 июля состоялось торжественное заседание Верховного Совета РСФСР совместно с представителями трудящихся республики, посвященное вручению Российской Федерации ордена Дружбы народов.

Тепло встретили собравшиеся товарищи Ю. В. Андропова, А. А. Гречко, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, А. Н. Шелепина, П. Н. Демичева, М. С.

Соломенцева, Д. Ф. Устинова, В. И. Долгих.

С речью на заседании выступил член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Зачитав Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Российской Советской Федеративной Социалистической Республики орденом Дружбы народов, он прикрепил орден к знамени республики.

С ответной речью выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Пред-

седатель Совета Министров РСФСР М. С. Соломенцев.

Горячую, сердечную благодарность Коммунистической партии, ее ленинскому Центральному Комитету за высокую награду выразили представители трудящихся республики, выступившие на торжественном заседании.

С воодушевлением участники заседания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР.

НА СНИМ-
КЕ нашего фото-корреспондента Вахита Усманова вы видите передо вами доярку Маканского совхоза Салию Янтурину. Шестнадцать лет трудится она дояркой в Сагитовской бригаде. Салия ежегодно выполняет свои обязательства по надою молока от свинок коров. Хорошо идут дела и нынче. За шесть месяцев она получила от каждой коровы своей группы по 1659 килограммов молока.



Фермам — достаток кормов

ВЫКАШИВАЕМ КАЖДУЮ ЛОЩИНУ

Коллектив Савельевского отделения Таналякского совхоза особое значение придает заготовке кормов для общественного животноводства. Если по совхозу заготовлено на 1 августа немногим более десяти тысяч центнеров, то на долю коллектива нашего отделения приходится добрая половина. Мы заготовили уже 5 тысяч центнеров добротного сена. В отделении есть возможность заготовить более 10 тысяч центнеров. Сейчас приступили к скашиванию многолетних трав. Если однолетние с каждого гектара давали по

8—9 центнеров, то, думаем, что многолетние дадут не меньше.

Коллектив понимает нынешние трудности в заготовке кормов, поэтому мы выкашиваем каждую лощину, всякую площадь, где только можно получить хотя бы несколько килограммов сена.

На днях наши механизаторы выведут свои степные корабли на хлебные поля, поэтому с каждым днем наращиваем темпы уборки сена.

М. Аргамонов,
бухгалтер отделения.

СВОДКА

о заготовке кормов на 3 августа 1973 года

Наименование хозяйств	Заготовлено в центнерах			
	Сена	Сенажа	Силоса	Веткорма
Колхозы:				
им. Фрунзе	1790	—	—	554
Новый путь	1925	—	—	460
Кр. добровольец	4800	—	13000	230
им. Калинина	460	—	1395	1100
Красное знамя	2192	—	—	878
им. Ленина	2214	—	8300	2000
Сакмар	5000	4000	8000	1200
им. Салавата	1100	7400	8200	1000
Совхозы:				
Акъярский	6000	22000	—	2030
Таналякский	15460	10019	—	2810
Хайбуллинский	7660	8530	830	1983
Маканский	5315	20552	—	1315
Матраевский	11590	33780	—	1500
Степной	2100	—	—	250
По району:	67106	106352	39725	17310

За прошедшие три дня колхозы и совхозы заготовили всего только 11844 центнера сена. Это очень мало при такой оснащённости сеноуборочной техникой, при наличии травостоя на сегодняшний день.

Неудовлетворительно идет заготовка веточных кормов, всего прибавилось только 552 центнера.

Неплохо идет заготовка сенажа, его заготовлено за три дня 8866 центнеров. По-прежнему хорошо эта работа организована в ордена Ленина Матраевском, в Акъярском, Маганском совхозах и в колхозах им. Салавата, «Сакмар».

Впереди Пелагея Ильина

Широко развернулось социалистическое соревнование среди работников животноводства Ново-Воздвиженского отделения Маганского совхоза за досрочное выполнение заданий третьего, решающего года девятой пятилетки по производству и заготовкам молока.

По удоям молока соревнование возглавляет старейшая доярка отделения Елена Ефремова, нагнавшая с начала года по 1723 кг молока. Но в июле она отстала от своих подруг. Хотя у Любы Еременко и Веры Омельченко удои немногим меньше, чем у Ефремовой по количеству надоенного молока от коровы с начала года, но они опередили свою соперницу. Вера на 42, а Люба — на 26 кг в июле.

Самого высокого удоя в июле достигла доярка Пелагея Ильина. Она ежедневно от каждой коровы надивала по 10 кг молока и заняла первое место среди доярок отделения.

Честь победителям

Рассмотрев итоги социалистического соревнования работников животноводства за IV квартал 1972 года и первое полугодие текущего года решением бюро райкома КПСС, исполкома районного Совета депутатов трудящихся и президиума райкома профсоюза работников сельского хозяйства признаны победителями социалистического соревнования и занесены на районную Доску почета (у здания райсовета):

- И. Г. Давлетбердин — директор Таналякского совхоза.
- И. Г. Новиков — председатель колхоза им. Ленина.
- Р. Д. Субхангулов — управляющий Таштугайской фермой Таналякского совхоза.
- А. А. Бикбов — заведующий фермой колхоза им. Ленина.
- М. И. Цыкало — заведующий свиноводческой фермой ордена Ленина Матраевского совхоза.
- Ф. А. Каипова — доярка Таналякского совхоза.
- Г. З. Магашева — доярка Таналякского совхоза.
- С. С. Юланова — доярка ордена Ленина Матраевского совхоза.
- Ш. С. Ибрагимов — доярка Хайбуллинского совхоза.
- С. Х. Янтурина — доярка Маганского совхоза.
- Х. М. Бикбова — доярка колхоза им. Ленина.
- Н. Г. Ишмаков — скотник Таналякского совхоза.
- К. С. Сулейманов — скотник Таналякского совхоза.
- Р. И. Гумеров — скотник Акъярского совхоза.
- А. С. Трофимова — телятница ордена Ленина Матраевского совхоза.
- М. А. Бикбова — телятница колхоза им. Ленина.
- Н. И. Нигаматов — чабан ордена Ленина Матраевского совхоза.
- Д. П. Пручай — чабан колхоза «Красное знамя».
- А. П. Бондаренко — чабан колхоза «Красное знамя».
- Х. З. Курбангалеев — управляющий отделением ордена Ленина Матраевского совхоза.
- Н. И. Бесов — бригадир комплексной бригады колхоза «Красное знамя».
- А. И. Багишаев — тракторист-машинист Акъярского совхоза.
- Л. А. Скачкова — трактористка Акъярского совхоза.
- И. М. Габдрахимов — тракторист-машинист Хайбуллинского совхоза.
- А. Х. Исянбаев — тракторист Таналякского совхоза.
- Т. М. Мельников — тракторист Маганского совхоза.
- М. М. Искужин — тракторист-машинист колхоза «Красное знамя».
- С. И. Кусакин — тракторист колхоза им. Калинина.

Все еще готовятся к страде



Какие только детали не прошли через умелые руки Александра Ивановича Старостина. Токарь пятого разряда, он считается одним из лучших знатоков своей профессии. А опыт у него достаточный — трудится на этом поприще с 1956 года.

В механическом цехе Маканской шахты Бурбаевского рудоуправления, где работает он сейчас, заказов срочных бывает много. Для расточки деталей требуется большое мастерство, сноровка и терпение, да и острый глаз. Такими качествами обладает коммунист Александр Иванович Старостин, которому за хорошие производственные показатели в прошлом году было присвоено

звание ударника коммунистического труда. Коллектив механического цеха, где вместе с А. И. Старостиным работают такие опытные мастера своего дела, как Федор Иванович Меженин, Мажит Ханилович Хайдаров, взял обязательство в третьем, решающем году девятой пятилетки довести выполнение нормы выработки до 150 процентов. Отлично трудился Александр Иванович в первом полугодии. Производственное задание выполнил он на 168 процентов и вот уже одиннадцать месяцев подряд удерживает первенство среди коллег по профессии.

На снимке: А. И. Старостин. Фото В. УСМАНОВА.

Комсомольских прожектористов интересовал вопрос подготовки техники к уборке урожая в колхозе имени Ленина. Мы на территории ремонтной мастерской. Беседуем с инженером колхоза Р. Байгужиним. В хозяйстве всего 36 зерновых комбайнов. На комбине хлебов будут работать 24, затем на подборке—30, а пять комбайнов только на жатве. Это те, которые, якобы, нельзя использовать по техническим причинам на подборке. Здесь уже собираются игнорировать указания райкома КПСС и исполкома райсовета о том, что каждый комбайн должен быть подготовлен и к косовице, и к подборке, и к прямому комбайнированию.

Половоуловителями хотят оборудовать 4 комбайна. Но эту работу до сих пор тянут. Бригады второй бригады В. Семенов проявил безответственность, не выполнив поручение о доставке оборудования из райобъединения «Сельхозтехника».

Как объясняет тов. Байгужин, в колхозе уже отремонтировано 30 комбайнов, но охвачено ремонтом 3. Но в ходе осмотра и беседы с комбайнерами выяснилось, что 14 комбайнов из 15 проверенных находятся еще в стадии ремонта. Нам показали комбайн № 15 и сказали, что «хоть сейчас в поле». А при осмотре выяснилось, что он не полностью загерметизирован. А ведь уже пора выходить в поле! Основной причиной мед-

ленного хода ремонта техники является низкая организация труда. Бригады второй бригады В. Семенов и третьей Г. М. Абдуллин не интересуются этим делом и не обеспечивают рабочими. До сих пор 9 комбайнов стоят без хозяйев. Отдельные комбайнеры днями не выходят на работу.

Плохо оборудована техника в смысле безопасности и в противопожарном отношении. Для 36 комбайнов имеется лишь 6 огнетушителей, нет ящиков с песком, метелок.

Следующий заинтересовавший нас вопрос: подготовка зернотока. Заходим на территорию механизированного тока. И, думается, что мы видим? Как будто здесь прошел ураган. Окна помещений выбиты, в некоторых местах доски отбиты. Электропроводка на щитке управления оборвана. Оборудование подвергается интенсивной коррозии. Здесь полный хаос, беспорядочность. О подготовке зернотока еще не думают. А этой работой вполне могут заняться комсомольцы. Только секретарию комсомольской организации колхоза тов. Шекунцову надо практически взяться за дела.

Р. Арсланов, начальник районного штаба «КП». Ф. Ишкильдин, член районного штаба «КП». С. Атангулов, начальник штаба «КП» колхоза им. Ленина.

«Сообщает Башкирский ЦНТИ»

Использование переоборудованной сельскохозяйственной техники для тушения хлебных пожаров

Опрыскиватель ОВТ-1, предназначенный для химической борьбы с вредителями садовых, овощных и зерновых культур путем опрыскивания их водными растворами ядохимикатов, применим для тушения пожаров на хлебных массивах и с этой целью реконструирован. Суть реконструкции в том, что для подачи воды к распылительному устройству сопла в патрубке приваривается штуцер с вентилем. К полугайке присоединяется пожарный рукав длиной 20 м со стволом РСБ, который служит как автономное средство тушения и помещается в корзину.

В распылительном устройстве устанавливаются сердечники — распылители

с четырьмя направляющими пазами и шайбы с калиброванными отверстиями.

В качестве огнетушащего вещества использовалась вода со смачивателем.

Применение смачивателя на основе пенообразователя ПО-1 позволяет сократить в 1,3 раза время тушения пожара и в два раза — расход воды.

Таким образом, переоборудованный опрыскиватель ОВТ-1 может быть рекомендован для тушения хлебных пожаров в начальной стадии развития.

Для своевременного и успешного тушения пожаров, загораний на хлебном массиве на каждом уборочном поле необходимо держать один опрыскиватель с дежурным тракто-

ром. Подвозить воду к месту пожара и заправлять опрыскиватели можно с помощью автобусов, передвижных автопоилок и других сельхозмашин.

Культурным пастбищам—повседневное внимание

С каждым днем в колхозах и совхозах района увеличиваются планы заготовок животноводческой продукции. Так, если в прошлом году государству было продано 52274 центнера мяса, 155879 центнеров молока, 1058 тыс. штук яиц и 2719 центнеров шерсти, то на третий, решающий год пятилетки работники животноводства взяли обязательства продать государству 53 тысячи центнеров мяса, 164 тысячи центнеров молока, 2,1 миллиона штук яиц и 3200 центнеров шерсти.

Для выполнения таких больших задач необходимо не только увеличивать количество всех видов скота, а прежде всего надо проявлять заботу о повышении его продуктивности.

Развитие животноводства находится в прямой зависимости от состояния кормовой базы. Имеющиеся естественные пастбищные и сенокосные угодья не в состоянии обеспечивать растущее поголовье общественного животноводства зеленой массой в пастбищный период и сеном — в стойловый период.

Площади пастбищных и сенокосных угодий не увеличиваются, а наоборот уменьшаются за счет всяких земельных отходов. Нет возможности увеличить площадь кормовых за счет корчевки леса и кустарника. Остается один выход: очень серьезно заняться улучшением лугов и пастбищ и правильным их использованием.

Одним из основных резервов для создания кормовой базы является создание орошаемых долгодетных культурных пастбищ. Но созданием их за-

нимаемся мы очень плохо, медленными темпами. На пути создания орошаемых пастбищ встречается много барьеров и препятствий: не хватает столбов, труб, насосных станций, всякого оборудования. Но и не хватает многим руководителям желания, настойчивости в проведении этого важного дела.

В 1972 году создали орошаемые пастбища в совхозе «Степной» на площади 135 га арычной системы, но до конца дело не довели. Нужны две насосные станции (установку для того, чтобы параллельно подавать воду), а пока работает одна насосная установка и один трактор. Поливается меньше половины площади.

Еще в 1972 году начали строительство культурных пастбищ в колхозе им. Фрунзе на площади 130 га, «Новый путь» — 100 га и Акъярском совхозе — 160 га.

В колхозе им. Фрунзе в 1972 году огородили, а в 1973 году райобъединение «Сельхозтехника» начало укладку труб и установку поливных устройств. В скором времени пастбище получит воду. А вот в колхозе «Новый путь» начали огораживать в 1972 году, но проходит лето 1973 года, а ограждение не закончено. Подрядчик ПМК-4 треста «Башмелиовдстрой» с начала весны обещает начать работу в этом колхозе, но это обещание по сей день находится на нулевой отметке.

В Акъярском совхозе этот

же подрядчик начал ставить изгородь в 1971 году, на сегодня половина ограждения сделана, работа законсервирована.

В Хайбуллинском совхозе начали строительство орошаемых пастбищ на площади 150 га в 1973 году. К 1 июля закончено ограждение, уложены трубы, установлено поливное оборудование и сделан пробный полив из озера Иоморткалы. Но здесь еще необходимо решить вопрос с водой. Если будем использовать воду только из озера, то оно высохнет. Поэтому дополнительно придется создать водохранилище на речке Тулубайка путем строительства плотины длиной 30 метров и высотой 10—11 метров.

В Матраевском совхозе пастбища на площади 100 га огородили, начали укладку труб и монтаж поливного оборудования. С уверенностью можно сказать, что совхоз своими средствами и силами закончит строительство в 1973 году. Работы по созданию орошаемых пастбищ по сути только еще начаты. Но не всеми хозяйствами. Надо всем колхозам и совхозам начинать эту работу. Пора всем хозяйствам района капитально заняться улучшением качества кормовых угодий и созданием орошаемых долгодетных культурных пастбищ, ибо без этого невозможно решить кормовую проблему в районе.

В. БАЙГАБУЛОВ, главный инженер-землеустроитель управления сельского хозяйства исполкома райсовета.

В счет украинского миллиарда

Четверть миллиона гектаров зерновых культур скашивают и укладывают в валки ежедневно земледельцы Украины. Воодушевленные высокой оценкой их труда, данной Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Л.И. Брежневым в речи на совместном торжественном заседании ЦК КП Украины и Верховного Совета УССР, посвященном вручению республике ордена Дружбы народов, сельские труженики республики полны решимости засыпать в закрома Родины миллиард пудов зерна. Наиболее весомый вклад сделают Днепрпетровская, Запорожская, Одесская, Херсонская, Кировоградская, Ни-

колаевская и Полтавская области. Каждая из них доставит на элеваторы от миллиона до 1350 тысяч тонн зерна.

Отличный урожай вырастили хлеборобы Украины. По 45—50 центнеров зерна с гектара намолочивают комбайнеры многих хозяйств республики.

Большую помощь труженикам села оказало государство. Достаточно сказать, что к началу жатвы колхозы и совхозы республики получили 3 тысячи новых комбайнов.

Теперь ежедневно на поля выходит около 92 тыс. зерноуборочных агрегатов. Зерно доставляют на элеваторы свыше 100 тыс. автомобилей.

«ЗНАМЯ ТРУДА», 4 августа 1973 г., 2 стр.

(ТАСС).



У ГОРЯЧЕГО ГОРНА

Николай Алексеевич Замураев третий десяток лет работает у кузнечного горня кузнечном автогаража ордена Ленина Матраевского совхоза. Сюда он пришел с начала организации совхоза. Теперь его уважают товарищи, заказы он выполняет быстро и высококачественно. Еще не было случая, чтобы по причине Николая Алексеевича не вышла в рейс хотя бы одна автомашинка.

— Николая Алексеевича в нашем коллективе уважают за его умелые руки, за то, что он добросовестно относится к выполнению порученного дела,— говорит заведующий автогаражом А. А. Омелич.

За свой самоотверженный труд Николай Алексеевич Замураев неоднократно поощрялся администрацией совхоза. Его фамилия занесена в Книгу трудовой славы совхоза, он удостоен высокого звания ударника коммунистического труда.

Т. Яицкий.

На снимке: Н. А. Замураев.

Фото В. Усманова.



Образцово трудится в ремонтно-механическом цехе Бурбаевского горно-рудного управления Сагит Атанов. Лучшим токарем зарекомендовал себя молодой коммунист. Ежемесячно нормы выработки выполняет на 120—125 процентов. Сагит не только передовой производитель, но и активный общественник. Он является редактором цеховой стенной газеты «Металлист» и членом редколлегии рудничной стенной газеты «Голос молодежи». Коммунисты ремонтно-механического цеха приняли Атанова кандидатом в члены КПСС.

НА СНИМКЕ: Сагит Атанов.

Фото В. Усманова.

Лесные полосы и урожай

В настоящее время в нашем районе насчитывается более 700 га защитных насаждений. В текущей пятилетке намечается посадить еще 1200 га лесных полос и 240 га овражно-балочных насаждений.

Многолетний опыт полезащитного лесоразведения в нашем районе показывает, что лесные полосы совместно с комплексом агротехнических мероприятий оказывают большое влияние на повышение урожая сельскохозяйственных культур, на защиту полей от ветровой и водной эрозии, прекращают рост оврагов, способствуют постепенному превращению эродированных малоплодородных земель в высокопродуктивные угодья.

Особенно большой эффект дает защитное лесоразведение в нашем районе, где нередки засушливые годы и пыльные бури. Это видно на прибавке урожая за счет положительного влияния защитных насаждений на прилегающих полях не только в засушливые, но и в годы с достаточным увлажнением. Однако нужно подчеркнуть, что наибольшую эффективность полезащитные лесополосы имеют в тех хозяйствах, где высока общая культура земледелия.

Установлено, что полезащитные лесополосы повышают урожайность зерновых культур на 20—30 процентов. Лесополосам нужен хороший уход. Это имеет очень большое значение. С увеличением возраста лесополос, а следовательно, и высоты, увеличивается их защитное влияние на прилегающие посева.

Полезащитные лесополосы являются наиболее надежным средством защиты сельскохозяйственных полей от пыльных бурь. Минимальная скорость

ветра у поверхности земли, когда начинается выдувание почвы составляет около 5 метров в секунду. Во время пыльных бурь повреждаются не только посева, но и заносится мелкоземом оросительные каналы, дороги, воды, приусадебные участки, улицы в населенных пунктах. Особенно сильный вред пыльные бури наносят почвенному покрову: выдувается наиболее плодородный, верхний гумусный горизонт почвы; она иссушается, теряет питательные вещества.

Установлено, что полезащитные лесные полосы достигшие высоты 5—6 метров и более, и окружающие поля севооборотов с размещением основных лесополос на расстоянии до 500 метров друг от друга, надежно защищают почву и сельскохозяйственные культуры от ветровой эрозии. Лесные полосы, принимая на себя удары ветра, ослабляют его силу до пределов, не допускающих переноса частиц почвы. Кроме того, они создают благоприятные условия микроклимата, увеличивают увлажненность почвы, сокращают испарение влаги из почвы и тем самым улучшают условия развития сельскохозяйственных культур в межполосных пространствах. Поэтому за ними должна быть организована постоянная охрана. Ответственность за организацию охраны и защиты возлагается на руководителей хозяйств.

Однако в Актярском, Хайбуллинском и Маманском совхозах охрана лесополос организована неудовлетворительно. В лесополосах бывает скот.

В настоящее время одним из наиболее распространенных и опасных повреждений лесных полос является отравление их

ядохимикатами. Применяемые гербициды при попадании на древесные и кустарниковые породы приводят к повреждению и полному их усыханию. Поэтому участки полей, граничащие с лесополосами, должны обрабатываться гербицидами только с помощью наземных опрыскивателей, с соблюдением необходимых предосторожностей.

Лесополосам большой вред наносят различные насекомые и болезни. Для своевременного обнаружения и организации борьбы с вредными насекомыми и болезнями необходимо систематическое наблюдение. В случае появления вредных насекомых и болезней необходимо принять конкретные меры по ликвидации угрозы.

Одним из важнейших условий защиты насаждений от вредителей и болезней является правильный подбор пород, тщательная отбраковка зараженного посадочного материала, создание условий для роста деревьев путем качественной подготовки почвы и своевременного ухода за ними. В данное время уход за лесополосами проведен на площади 510 га.

Борьба с водной и ветровой эрозией путем полезащитных насаждений — почетная и ответственная работа работников лесного хозяйства, колхозов и совхозов. Это поможет нам эффективно использовать каждый гектар земли, превратить колхозные и совхозные поля в еще более плодородные нивы, которые с каждым годом будут давать все больше и больше хлеба, овощей, кормовых культур для общественного животноводства.

Р. Уелданов,

инженер по охране и защите леса Хайбуллинского мехлесхоза.

Новь наших сел

Поселки — по генеральному плану

Еще одна, двадцатая за последние годы новостройка общественного назначения появилась в поселке крупнейшего в Закавказье зерносовхоза имени Орджоникидзе. Вступил в строй третий по счету детский сад-ясли, позволивший более чем вдвое увеличить число мест в совхозных учреждениях для дошкольников.

Жилищным удобствам центральной усадьбы совхоза имени Орджоникидзе, застраиваемой по генеральному плану, могут позавидовать иные горожане. Улицы, утопающие в зелени фруктовых и декоративных деревьев, асфальтированы. В квартирах есть водопровод, канализация, газ (в баллонах).

Высокая степень благоустройства и озеленения в сочетании с живописным ландшафтом горного плато придают поселку выразительный архитектурный облик. Не случайно по итогам всесоюзного конкурса-смотр она удостоилась диплома 1-й степени ВДНХ СССР.

Схема планировки совхозного поселка четко ограничивает его территорию на общественный центр, жилую, производственную и зеленую зоны в соответствии с самыми строгими санитарно-гигиеническими требованиями. В центре разместились дирекция хозяйства, дом культуры на четыреста мест и примыкающий к нему летний кинотеатр, торговые учреждения, средняя школа-интернат, больница, комбинат бытового обслуживания. Центральная часть жилой зоны застроена двухэтажными секционными домами по типовым проектам.

К услугам работников хозяйства — три столовые, шашлычная, чайная.

Дружной семьей живут и трудятся в этом хозяйстве азербайджанцы, русские, украинцы, армяне, лезгины. Историю совхоза воскрешают не только экспонаты созданного сейчас музея, но и рассказы ветеранов — Героев Социалистического Труда Гусейна Ахмедова, Григория Криворучко и других. Они приехали сюда в 30-х годах, когда на месте нынешней совхозной усадьбы находилось небольшое село в шестьдесят дворов.

Хлеборобы любят свой поселок и гордятся им. Молодежь, отслужившая в армии, закончившая учебу в вузах, как правило, возвращается в совхоз. Так поступили механик А. Мамедов, учитель С. Пириев, врач Ф. Пириева и А. Бинаиди, агрономы — братья Бехрад и Неймат Атташи и многие другие.

Совхозный поселок продолжает расти. До конца пятилетки здесь появятся стадион, десятки новых жилых домов. По строящемуся газопроводу из районного центра придет природный газ.

В Азербайджане насчитывается ныне свыше пятисот поселков, застраиваемых по генеральным планам. К 1975 году будет разработано еще тысяча проектов планировки и застройки сельских поселков. Над ними работают сотрудники шести проектных институтов.

В. Беляевский, корп. ТАСС.

г. Баку.

«ЗНАМЯ ТРУДА»

4 августа 1973 г., 3 стр.

Клубам—приглядный вид

В июльские дни агитбригада районного Дома культуры побывала на гастролях в деревнях и селах нашего района. Одновременно она проверяла состояние клубов.

В каком же положении наши клубы сегодня? Можно прямо сказать: далеко не в завидном. Они мало чем отличаются друг от друга. Призы, лозунги давно устарели, надписи имеют подтеки, хуже того порваны, что придает культурным учреждениям унылый вид.

Во многих клубах нет наглядного показа хода соцсоревнования, не показаны даже рубежи хозяйства на решающий год девятой пятилетки.

Сельские клубы еще не полностью оснащены инвентарем. Так, в Илячевском клубе до сих пор еще мет кулис на сцене, что меша-

ет выступающим артистам. А в Янтышевском СДК нам пришлось быть очевидцами такого явления, когда сельчане на концерт несли с собой стулья. Конечно, смешно, но в то же время обидно сталкиваться с таким фактом в наши дни.

Что касается Абишевского СДК и сельских клубов деревень Б-Арслангулово и М-Арслангулово, то эти клубы, как говорится, отжили свой век. Исполкому Абишевского сельсовета надо решить вопрос о перестройке или строительстве нового типового клуба. Пора уже создать все необходимые условия для творческого развития трудящихся и обеспечить их культурный досуг.

Ф. Хакимов,
инспектор отдела
культуры исполкома
райсовета.

Собирайте лекарственные растения

Мать-и-мачеха—многолетнее травянистое растение с длинным ветвистым корневищем.

Ранней весной появляются цветочные стебли, на верхушках которых развиваются одиночные корзинки желтых цветов, затем появляются розетки прикорневых листьев. Листья округло-сердцевидные, неравнозубчатые, сверху голые, темно-зеленые, снизу пушистые. Нижняя поверхность листа, если ее приложить к телу греет, а верхняя—холодит, отсюда народное название «Мать-и-мачеха». Оно встречается по оврагам, старым залежам, главным образом на глинистой почве. Употребляется при катаральных заболеваниях дыхательных путей.

Листья собирают после цветения в июне, июле, ощипывая до половины черешка, когда они еще сравнительно невелики и на верхней стороне имеют темно-зеленый цвет, а на нижней покрыты беловатым пушком. Не следует собирать листья с круглыми бурыми пятнами (ржавчиной), часто появляющимися к концу лета.

Собранные листья немедленно сушат, так как они чернеют и для лекарственных целей не пригодны.

Неопытные сборщики

часто вместо мать-и-мачехи собирают листья белокопытника. Они имеют треугольную (не круглую) сердцевидную форму и крупнее листьев мать-и-мачехи.

Полезны цветы пахучей (зеленой) ромашки. Это однолетнее, сильно душистое травянистое растение. Оно имеет зеленовато-желтые цветочные корзинки без краевых язычков цветков. Корзинки сидят на коротких, вверху утолщенных ножках. Стебель и листья голые со скученными ветвями. Листья глубоко рассеченные на узкие дольки. Цветет все лето. Ромашка пахучая, растет всюду: по пустырям, вдоль дорог, полям, во дворах, огородах, около населенных пунктов. Ромашка является потогонным и регулирующим пищеварение средством.

Сбору подлежат соцветия—корзинки в период цветения в июле, августе. Корзинки срываются или ощипываются у самого основания. Собранное сырье складывается тонким слоем для сушки на чердаках и в других хорошо проветриваемых помещениях. Необходимо следить, чтобы сырье не пересыхало. Готовое к сдаче сырье должно состоять из целых зеленых цветочных корзинок.

Когда будет свет?

Пишут вам, дорогая редакция, жители больничного городка села Ивановки.

Вот уже второй месяц над нашим городком ночью тьма, хоть глаз выколи,—нет электрического тока, и это тогда, когда рядом в Ивановке свет горит круглосуточно.

Мы неоднократно обращались в партком колхоза, но электричества по-прежнему нет.

Сейчас даже в отдаленных деревнях горят лампочки Ильича! Ждем вашей помощи в этом.

Жители больничного городка.

За рубежом

Вместе трудятся и отдыхают

Берлин. (ТАСС). В Лейпциге открылось традиционное «лейпцигское студенческое лето» 2500 учащихся вузов этого города будут вместе со студентами из Москвы, Киева, Иркутска и Праги трудиться на стройках и в сельском хозяйстве.

В Карл-Маркс-Штадте организован международный студенческий лагерь. Вместе со студентами ГДР в нем проведут летние каникулы гости из институтов Советского Союза, Польши и ЧССР. Во время пребывания в лагере студенты будут не только совместно отдыхать, но и трудиться на различных объектах. В этом и других международных студенческих лагерях будут организованы интересные встречи и дискуссии, которые этим летом пройдут под лозунгом X Всемирного фестиваля молодежи и студентов.



Англия. В июне в стране повышены розничные цены на хлеб. В ближайшие дни английским домохозяйкам придется снова увеличить свои семейные расходы—на этот раз подорожают колбасы, ряд консервированных мясных продуктов, некоторые текстильные товары.

Одновременно с ростом дороговизны увеличиваются прибыли компаний. Так, например, прибыли одной из крупнейших в стране хлебопекарных фирм «Рэнк Ховис Макдугалл» за последние полгода составили свыше 15 миллионов фунтов стерлингов.

На снимке: пикет работников одной из хлебопекарных фирм в Лондоне. Трудящиеся протестуют против намечаемого предпринимателями сокращения числа занятых на производстве, хотя прибыли фирмы постоянно увеличиваются.

(Фотохроника ТАСС).

В столицах мира

Проблемы растущего города

Население столицы Алжирской Народной Демократической республики—города Алжира насчитывает 950 тысяч жителей.

Алжир раскинулся на холмистом побережье небольшого залива, носящего имя самого города. Если взглянуть на город со стороны залива, то создается впечатление, что он сбегает белыми волнами домов к самой воде и заканчивается городской набережной и портом.

Город Алжир—столица Алжирской Народной Демократической республики—крупнейший административный и культурный центр страны. В нем расположены все важнейшие правительственные и административные учреждения, а также штаб-квартира единственной политической организации АНДР—Фронта национального освобождения.

Алжирская столица играет немаловажную роль и в экономической жизни страны. Ее порт—один из крупнейших на африканском побережье. На окраине города расположены промышленные предприятия: сборочные автомобильные заводы и заводы сельскохозяйственного машиностроения.

Вместе с тем, алжирская столица—важнейший культурный центр. Здесь находятся университет и ряд высших учебных заведений. Недавно был открыт научно-вычислительный

центр при институте информации. Этот единственный на африканском континенте институт выпускает специалистов по планированию и научной организации труда. В нем находится также всемирно известный музей африканского искусства.

Завоевав в 1962 году независимость, молодая Алжирская республика получила в наследство от колонизаторов много проблем, некоторые из них связаны с алжирской столицей. Дело в том, что основная схема города складывалась во времена колониального господства. Колониальные власти мало заботились о будущем. Узкие извивающиеся городские улицы сегодня не в состоянии пропустить весь поток городского транспорта. Общественный транспорт развит крайне слабо. Осталась также жилищная проблема. Жилищный фонд столицы не соответствует быстрому росту ее населения.

Особые трудности связаны с районом Касбы. Эта часть города сохранила черты древних арабских городов. Она представляет значительный исторический интерес. Алжирцы с гордостью рассказывают, что во время борьбы против колонизаторов из этого района осу-

ществлялось руководство боевыми действиями борцов сопротивления. Колониальные власти не решались проводить здесь облавы и обыски не только ночью, но и в дневное время.

Этот самый густонаселенный район лишен элементарных гигиенических условий, водопровода, газа, электричества. Он весь застроен домами, между которыми не в состоянии пройти даже легковая автомашинка. Городские власти принимают меры для того, чтобы, сохранив Касбу как исторический памятник, обеспечить его жителей самыми необходимыми удобствами.

В соответствии с решением Совета министров АНДР в 1969 году началось осуществление программы жилищного строительства, на которую ассигновано 400 миллионов алжирских динаров. Город растет вширь. Строятся новые кварталы, прокладываются широкие улицы. Рядом с многоэтажными домами—школы и детские сады. Алжирская столица приобретает новое лицо и молодеет.

В. Шеленков,
корр. ТАСС.

Алжир—Москва.

Редактор
М. И. ЖДАНОВ.

Адрес редакции и типографии: БАССР, село Акъяр, улица Шоссейная, 32.

Телефоны: редактор—2-11-95, отдел партийной жизни—2-12-95, ответ. секретарь, отдел переводов и радиокорреспондент—2-15-95, отдел сельского хозяйства и бухгалтерия—2-14-95, отдел писем—2-13-95, директор типографии—2-15-62, наборный цех—2-14-87, фотокорреспондент—2-14-98.

Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг и субботу, на русском и башкирском языках.