

Знамя ТРУДА

Суббота,
6
апреля
1963 года
№ 12

Цена 2 коп.

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

Енисей перекрыт!

ГИГАНТ СРЕДИ ГИГАНТОВ

ИСТОРИЯ ПОКОРЕНИЯ Енисея войдет в историю странницей в летопись мировой гидротехники. И не только потому, что этот сибирский исполин не имеет себе равных в могуществе, что здесь пришлось преодолеть огромные трудности. Нет. Трудностей на пути советских людей было немало. Стройка Дивной горы — венец отечественного гидротехнического искусства наших дней, свершение, достойное страны, строящей коммунистическое общество. Красноярская ГЭС, крупнейшая в мире, — ступок инженерной, строительной мысли нашей эпохи. Она воплотит в себе все самое передовое, прогрессивное, рожденное человеческой мыслью.

ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ ЛЕНИН видел в электрификации великое будущее нашей Родины. Его знаменитая формула «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» стала

СТАТИСТИКА И ГЕОГРАФИЯ

★ По-еврейски Енисей — Иованеси, что значит «Большая река». По длине — это одна из крупнейших рек мира. Енисей уступает лишь Миссисипи, Амазонке, Нилу, Янцзыциан.

★ В Западных Саянах ширина реки местами доходит до 100 метров, а скорость течения достигает 11 метров в секунду. Енисей идет здесь со скоростью пассажирского поезда. В низовьях ширина богатейшей реки превышает 50 километров, а глубина — свыше 20 метров.

★ Енисей — крупнейшая судодходная река. Регулярное пароходство на протяжении трех тысяч километров. Ежегодно по Енисею перевозят около 200 тысяч тонн грузов.

★ Енисей ежегодно сбрасывает в Карское море около 560 кубических километров воды — в два раза больше, чем несет Волга в Каспийское море.

★ 10,5 млн. тонн ила и песка выносит Енисей каждый год в Карское море.

★ Великий сибирский богатырь принимает на пути к озеру свыше 500 крупных притоков, имеющих общую длину более 300 тысяч километров.

★ Плотина у Дивных гор образует Красноярское море емкостью около ста кубических километров. Оно протянется вверх по течению на 400 километров. Это будет крупнейшее водохранилище мира.

★ Вдоль Енисея живут около 20 национальностей. Больше десяти крупных городов расположены на его берегах.

★ Недра бассейна Енисея изобилуют полезными ископаемыми.

П. С. НЕПОРОЖНИЙ,
председатель Государственного
производственного комитета
по энергетике и электри-
фикации СССР министр

непреклонным законом развития социалистического государства. И теперь, на пороге коммунизма, оглядываясь назад, окидывая мысленным взором пройденные годы от плана ГОЭЛРО до сегодняшних дней, каждый может с гордостью сказать:

— Да, Коммунистическая партия твердо, непоколебимо идет ленинским курсом!

КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ! Сегодня мы называем Братскую, завтра это будет Красноярская ГЭС. Десять уникальных турбогенераторов мощностью по 500.000 киловатт каждый приведет в действие древний Енисей.

Красноярский исполин — сложный и большой комплекс различных сооружений. В него входят бетонная плотина высотой 130 метров, приплотинная гидроэлектростанция, высоковольтные повысительные подстанции и многие другие сооружения. Благодаря тому, что в створе гидроузла среднемноголетний годовой сток составляет 88 миллиардов кубометров, огромное водохранилище удастся заполнить всего за два весенне-летних паводковых периода. И это без нарушения условий судоходства и водного режима реки ниже гидроузла.

Уже в текущем семилетии в основном будет сформирована объединенная энергосистема Центральной Сибири. И одним из важнейших узлов ее станет Красноярская ГЭС. Она призвана обеспечить энергией ряд крупнейших промышленных комплексов Красноярского края, а в дальнейшем — Сибири и Урала.

МНОГО СМЕЛЫХ РЕШЕНИЙ применили проектировщики и строители сибирского исполина. ГЭС возводится в необычных климатических условиях. Если средняя температура января на Енисее минус 20,2 градуса, то в июле она составляет плюс

18,8 градуса. Такой резкий перепад отрицательно влияет на бетон, ведет к его преждевременному старению. Чтобы не допустить этого, впервые в мировой практике на Енисее решено применить оригинальный, полностью автоматизированный способ непрерывно поточной укладки бетона.

Приготовленный на заводе раствор равномерно подается на наклонные береговые транспортеры. Они и доставляют его по заданному адресу прямо в блоки. Для распределения и уплотнения применяются электротракторы, оборудованные высокочастотными вибраторами. На всем пути следования бетонной смеси будут поддерживаться искусственный климат. Это позволит вести работы летом и зимой.

Сооружение плотины будет вестись по всей ширине, а не отдельными блоками, как это было, скажем, на Братской ГЭС. Новшество сулит большие экономические выгоды, высокое качество работ.

ВЫСОТА ВОДОСЛИВНОЙ ПЛОТИНЫ гидроузла составит более 100 метров. Естественно, падающий с такой высоты поток заключает в себе колоссальную энергию и обладает большой разрушительной силой. Вода размывает дно, разрушает берега. Как же погасит поток? Для этой цели предложен очень оригинальный метод. Сущность его в том, что мощный поток направляется с наклонной грани плотины на другой специальный трамплин, а с него отбрасывается на десятки метров. Так в самом центре Сибири возникнет своеобразный водопад.

Вслед за Красноярской ГЭС на Енисее начнется сооружение Саянской гидроэлектростанции мощностью 6 миллионов киловатт, затем появится Осинская примерно такой же мощности.

Когда-то Антон Павлович Чехов сетовал, что богатырский Енисей не знает, куда девать свои силы. Советские люди помогли найти ему призвание, он будет работать на коммунизм!

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследования космического пространства и планет солнечной системы 2 апреля 1963 года в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.

Последняя ступень ракеты предварительно была выведена на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли, а затем стартовала и вышла на заданную траекторию движения.

На борту космической ракеты установлена автоматическая станция «Луна-4» весом 1422 килограмма. Автоматическая станция «Луна-4» достигнет района Луны через три с половиной суток.

Вся аппаратура, установленная на борту автоматической станции, работает нормально.

Слежение за полетом станции, определение параметров ее траектории, прием на Земле научной информации осуществляется специальным комплексом на территории Советского Союза.

Согласно обработанным к настоящему времени результатам, движение автоматической станции происходит по траектории, близкой к расчетной. В 20 часов московского времени 4 апреля 1963 года станция находилась на расстоянии 314 тысяч километров от Земли.

Наше опорно-показательное хозяйство

Решением бюро обкома КПСС и Совета Министров Башкирской АССР от 28 марта с. г. Акъярский зерносовхоз утвержден опорно-показательным хозяйством нашего управления.

Это хозяйство будет заниматься изучением и внедрением сельскохозяйственной науки и передового опыта у себя, а также распространять все ценное в колхозы управления.

Кукурузоводы! Поддержим почин Шагимардана Сынгизова и Ишкильды Тагирова

Социалистические обязательства механизированного звена по выращиванию кукурузы Сабырвского отделения Башкирского совхоза

Выполняя решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и ноябрьского Пленума ЦК, мы, члены механизированного звена по выращиванию кукурузы Сынгизова Шагимардан Рамазанович и Тагиров Ишкильды Абдулгаллямович, решили бороться за высокий урожай кукурузы. На примере лучшего кукурузовода нашего отделения Атангулова Сагадея Сулеймановича мы знаем, что и в наших местах можно получать высокие урожаи зеленой массы.

С. Атангулов в 1961 году с 44 гектаров получил по 1200 центнеров, а с 33 гектаров — по 800 центнеров зеленой массы. Немного больше других он собрал урожай и в 1962 году. Ныне тов. Атангулов служит в рядах Советской Армии. Мы — ученики Атангулова. И пока он служит в армии, наш долг — не уронить чести и достоинства коллектива отделения, где работал Сагадей. Поэтому мы берем на себя следующие обязательства.

Посеем кукурузу на площади 155 гектаров, подсолнечника в смеси с горохом — на 50 гектарах, сахарной свеклы — на 15 гектарах и вырастим без затрат ручного труда зе-

леной массы кукурузы по 500 центнеров с каждого гектара, зеленой массы бобово-подсолнечной смеси по 250 центнеров и сахарной свеклы по 125 центнеров с гектара.

Для обеспечения такой урожайности мы своевременно и качественно подготовим семена и почвообрабатывающие машины, потребное количество кондиционных семян.

Под кукурузу, сахарную свеклу выделены нам лучшие участки. Мы вывезем на них и внесем в почву не менее 12—15 тонн перегноя на каждый гектар. Сейчас нами уже вывезено 1760 тонн.

Сев кукурузы произведем только квадратно-гнездовым способом, по 3—4 зерна в гнездо.

Плантажи будем постоянно держать в чистом от сорняков состоянии. Произведем не менее 3—4 кратную обработку в двух направлениях.

Мы полны решимости выполнить взятые на себя обязательства и призываем всех кукурузоводов производственного управления развернуть социалистическое соревнование за высокие урожаи кукурузы.

Ш. Сынгизов,
звеньевой,
И. Тагиров,
член звена.

Проведем весенний сев в лу РАБОЧИЙ ПЛАН СОВХОЗА „МАТРАЕВСКИЙ“

Перед нашей партией и народом стоит задача исторической важности. Мы должны претворить в жизнь принятую XXII съездом Программу строительства коммунизма, в короткий срок осуществить великие планы дальнейшего развития экономики и культуры, неуклонного подъема благосостояния народа...

Хочется еще раз напомнить мудрое указание основоположника научного коммунизма К. Маркса о сельском хозяйстве о том, что „...производство пищевых средств является самым первым условием жизни непосредственных производителей и всякого производства вообще...“ („Капитал“, том III, стр. 647). Развивая мысли Маркса, В. И. Ленин подчеркивал необходимость для социалистического создания обилия продовольствия; он указывал, что наша партия видит одну из коренных задач коммунистического строительства в том, чтобы поставить сельскохозяйственное производство на новые рельсы, вести его на основе науки и завоеваний техники.

Н. С. ХРУШЕВ.
(Из речи на мартовском
Пленуме ЦК КПСС)

УВЕРЕННО ШАГАЕТ по стране пятый год семилетки. Весь советский народ полон решимости сделать еще один шаг на пути создания материально-технической базы коммунизма. Большие задачи стоят перед труженниками сельского хозяйства. Главная из них — дальнейшее увеличение производства и заготовки зерна.

Зерно — это не только хлеб. Без него нельзя обеспечить всестороннее развитие животноводства, увеличить производство мяса, молока и других ценных продуктов.

Неплохо работал в прошлом году коллектив нашего совхоза „Матраевский“. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, мы с каждого гектара собрали по 10,4 центнера зерна, выполнили государственный план сдачи хлеба, — засыпав в закрома Родины 120 тысяч центнеров зерна или по 7,3 центнера с каждого гектара посева зерновых культур. Полеводство является высокорентабельной отраслью. Несмотря на то, что животноводство принесло убытки, хозяйство завершило год прибылью на 124 тысячи рублей.

НЫНЕШНЯЯ ВЕСНА знаменательна тем, что по инициативе труженников сельского хозяйства Усть-Лабинского производственного управления Краснодарского края развернулось Всесоюзное социалистическое соревнование за то, чтобы сделать 1963 год годом дальнейшего подъема сельского хозяйства. Включившись в это соревнование, коллектив нашего совхоза решил собрать с каждого гектара зерна 12 центнеров, картофеля — 100 центнеров, сахарной свеклы — 150 центнеров, зеленой массы кукурузы — 250 центнеров.

Для увеличения производства зерна, укрепления кормовой базы принимаем меры по улучшению использования земли. За нашим хозяйством закреплено 50 240 гектаров земли, из них 24700 гектаров пашни. Следует отметить, что в использовании ее были серьезные недостатки. Недооценивались такие культуры, как рожь, горох, ячмень, в то время как большие площади отводились овсу, многолетним и однолетним травам. Руководствуясь указаниями тов. Н. С. Хрущева и решениями Пленумов Центрального Комитета КПСС, мы с каждым годом улучшаем структуру посевов.

В 1963 году, как и раньше, основной культурой остается яровая пшеница, которая займет 11400 гектаров или 41 процент пашни. Озимая рожь посеяна на площади 3078 гек-

таров или 12,5 процента. Это в три раза больше, чем в 1961 году. Расширятся посевы бобовых культур. Мы отдаем себе отчет в том, что их доля в севообороте еще очень незначительна. Кукуруза будет возделываться на площади 2870 гектаров. На корм скоту будем сеять сахарную свеклу на площади 103 гектара.

ИСХОДЯ ИЗ ОПЫТА, мы считаем, что в наших условиях нельзя ликвидировать чистые пары. Они позволяют успешно бороться с засоренностью полей и, самое главное, накопить достаточное количество влаги в почве. Поэтому пары на площади 3300 гектаров оставим чистыми.

Продолжаем расширять посевные площади за счет освоения малопродуктивных лугов и пастбищ. Весной будет вспахано еще 550 гектаров целины.

Социалистические обязательства, принятые нами, могут быть успешно выполнены лишь в том случае, если весенний сев будет произведен организованно и в лучшие сроки с соблюдением всех правил агротехники. Поэтому наш коллектив не покладая рук трудился, готовясь в весне пятого года семилетки.

От худого семени — не жди доброго племени

СОРТОВЫЕ СЕМЕНА с хорошими посевными качествами — основа хороших и устойчивых урожаев. Поэтому коллектив совхоза придает первостепенное значение засылке и подготовке семян.

Если мы сеем яровую пшеницу сортовыми семенами с 1958 года, то за последние два года все культуры стали сортовыми. В этом году яровая пшеница будет посеяна семенами сортов „Лютесценс — 758“, „Лютесценс — 62“, „Саратовская — 29“ и „Башкирская — 4“, ячмень — сорта „Европеум — 133 — 353“, просо — сорта „Долниское — 2“.

Подготовка семян начинается одновременно с уборкой и к ноябрю — декабрю завершается. Это дает возможность не допустить снижения всхожести при хранении. Семена засыпаем с семенных участков, на которых проводится глубокая выравненная зябь, узкорядный посев с повышенной нормой высева. Засыпаются семена сухими с влажностью 14 — 15 процентов. Все семена очищены и отсортированы, полностью приведены в кондиционное состояние.

На погоду надейся,
Но и агротехнику
Не забывай.

Готовимся к предпосевной обработке семян — протравливанию и обогреву. Пшеницу будем протравливать агрономом из расчета 2 килограмма на 1 тонну и препаратом ПД по 1 килограмму на тонну. Семена овса и ячменя будут обрабатываться раствором Формалина.

К сожалению, для полного протравливания семян не хватает ядохимикатов, которых нет и на базах отделения „Сельхозтехники“.

Посев будем проводить на всех площадях нормой высева из расчета 5 миллионов всхожих зерен на 1 гектар. Так, пшеница сортов „Лютесценс“ будет высеиваться по 170 килограммов, а „Башкирская — 4“ и „Саратовская — 29“ — по 185 килограммов на гектар.

Зимние агромероприятия

НЕ МЕНЕЕ СЕРЬЕЗНОЕ внимание в ходе подготовки к севу было уделено также вывозке и внесению в почву удобрений. По опыту передовых хозяйств, в совхозе организовали на вывозку перегноя один мощный механизированный отряд. Этому отряду были приданы 12 тракторов „Беларусь“ с тележка-

Сейчас одна из главных задач — выполнение весенних работ в колхозах и совхозах. Еще раз посмотрите структуру плана, чтобы обеспечить значительный рост производства.

(Из речи Н. С. Хрущева на пленуме ЦК КПСС 1963 года).

ми, одна автомашина-самосвал, трактор „ДТ-54“ с бульдозером и трактор „ДТ-54“ с универсальным погрузчиком. Они вывезли на поля, где будут высеиваться кукуруза, картофель, сахарная свекла и овощи, более 10 тысяч тонн перегноя.

В наших местах из-за того, что мало выпадает осадков, большую роль играет накопление влаги. Поэтому на всех площадях, где вели снегозадержание, используем для этого тракторы со снегопахами. Начали проводить задержание талых вод.

Подготовка техники

НА ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ работах будут участвовать 113 тракторов, 110 зерновых сеялок, 40 культиваторов, почти тысяча борон и много другой техники. Вся она подготовлена, за исключением 7 тракторов, которые выйдут из ремонта на днях.

Изменение структуры посевных площадей и связанное с этим увеличение нагрузки почти на каждую машину заставляют искать способы высокопроизводительного использования техники. Большое внимание уделяем правильному агрегатированию машин. В одном агрегате будет 4 ширококорядных сеялки или 3 узкорядных. Бороны будут цепляться в два следа. Тракторные агрегаты готовятся для работы на повышенных скоростях.

Для увеличения производительности агрегатов полностью механизирован заправка сеялок семенами. В этих целях будут использованы 3 списанных комбайна С-4, одна автомашина с механическим погрузчиком семян, 10 тракторных тележек с погрузочными шнеками. Так как 3-4 сеялочных агрегата будут работать групповым способом на одном поле, то один механический погрузчик справится с обслуживанием одной группы агрегатов.

Заправка тракторов горюче-смазочными материалами планируется производить в специальных отделениях бензовозами, а в других отделениях — специально оборудованными тележками.

ХОТЯ ТЕХНИКА подготовлена тщательно, но никто не гарантирован от того, что не будут поломки. Мы принимаем все меры, чтобы свести до минимума остановку агрегата из-за неисправностей. Техническое обслуживание машинно-тракторного парка посредственно на поле будем производить походными автомастерскими и двумя специальными ремонтными бригадами. Они будут иметь необходимое количество запасных частей и узлов.

Подготовка кадров

ДО НЫНЕШНЕГО ГОДА совхоз остро ощущал недостаток в механизаторах. Приходилось ежегодно привлекать в период весенне-полевых и уборочных работ до 40 человек со стороны. Они плохо использовали машины, из-за неряшливого ухода быстро вывалили их из строя. Учитывая такое положение, осенью прошлого года в совхозе были организованы две школы по подготовке механизаторов, в которых занимаются 38 человек без отрыва от производства. На днях они сдадут экзамены и уверенно сядут за руль трактора. Теперь наше хозяйство не будет нуждаться в кадрах, умеющих высокопроизводительно использовать технику.

План сева

ГЛУБОКИЙ СМЫСЛ вложен в мудрую пословицу: „Весенний день — год кормит“. Если не сумеешь своевременно подготовить почву и отсеяться, то считай, что осенью будет недобор зерна десятка тысяч центнеров.

ШИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ СРОКИ!

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ

★ **Подготовка к севу, организованное проведение работ на площадях, чтобы в текущем году на зерно, кормов для животноводства.** На совещании секретарей партийных комитетов и районных управлений Российской Федерации 12 марта

★ **Закрывайте дорожки каждый час, каждая минута. Поэтому мы отнеслись к составлению рабочего плана с особой тщательностью, учли каждую мелочь. Расчеты показывают, что успех при четкой организации работ и обеспечении высокопроизводительной работы агрегатов может провести сев ранних яровых культур за 7 рабочих дней.**

★ **Закрывайте влагу в два следа на всей площади 5527 гектаров будет произведено за 3 дня. В раннем весеннем бороновании будут работать 50 тракторов. Суточное задание одному агрегату — 200 гектаров.**

★ **У нас имеется еще весновспашка на площади 1260 гектаров, в том числе распашка глины 550 гектаров. Эту работу планируем завершить за 2 дня, используя для этого 50 тракторов. На площади 10 000 гектаров, отводимых под ранние яровые культуры, будем применять предпосевную культивацию с боронованием. На культивацию будут выданы 30 агрегатов. Суточная производительность агрегата 80 гектаров. Культивацию завершим за 4 дня.**

★ **Посев ранних яровых зерновых на площади 3800 гектаров будет проведен за 7 рабочих дней. Решили на всей площади применить рядный и перекрестный способы сева. На севах будут заняты 30 агрегатов, сменное задание агрегату установлено в 60 гектаров. Смену будет засеять 1800 гектаров. Все поля после посева яровых культур будут прикатываться.**

Возделывание кукурузы

★ **ПРЕДМЕТ ОСОБОЙ заботы нашего коллектива — кукуруза. Она уже не новая культура для нас. Если увеличиваются надобности в ней, если скот зимует хорошо, то это только благодаря кукурузному силосу. Доярки перь даже не представляют, как можно достичь высоких надоев без силоса. Механизаторы давно освоили технологию сева этой новой культуры и почти на всех площадях биваются получения правильных квадратов. Однако в нашем хозяйстве еще низки урожаи кукурузы. Осадки, выпадаемые изредка, не создают благоприятные условия для «королевы полей». Поэтому мы главное свое внимание направляем на накопление влаги в почве. Все площади, отводимые под кукурузу, мы всаханы еще в августе и сентябре на глубину более 25 сантиметров, выравнены по мере наших соседей, оренбуржцев. Зимой этих участках было проведено снегозадержание. Нынче снега выпало много. Теперь вся наша забота заключается в том, чтобы побольше вешних вод впиталось в почву, создавая благоприятную питательную среду для культурных растений. Поэтому все площади мобилизуем на задержание талых**

★ **МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ учит, что для возделывания пропашных культур обязательно нужно создать механизированные звенья, закрепив за ними технику и определенные участки. Таких звеньев по кукурузе у нас 23, за каждым из них закрепляем трактор «Беларусь», сеялку СКГН-6, культиватор КРН-4,2 и 120 гектаров земли.**

★ **Закрывайте влагу будет проведено за один раз. Сразу же механизаторы начнут расклевывать по полю перегонной, используя для этого взоразбрасыватели. До посева проведем краткую культивацию с одновременным боронованием.**

★ **Сев кукурузы начнется, когда температура воздуха на глубине 10—12 сантиметров под-**

★ **нимется до 10 градусов. Посев квадратно-гнездовым способом произведем за 6 рабочих дней.**

Забота о людях

★ **ПРОВЕДЕНИЕ ВЕСЕННЕГО сева в сжатые сроки и с высоким качеством во многом зависит от того, как мы сумеем мобилизовать людей на ударный труд, развернуть действенное соревнование.**

★ **На каждом полевом стане будут уютно оборудованные вагончики, где механизаторы после смены могут спокойно отдохнуть. В красных уголках вагончиков всегда будут газеты, свежие журналы, силами работников культурно-просветительных учреждений организуются передвижные библиотеки. Правление совхоза намечает наладить развозную торговлю по полевым станам.**

★ **Агитбригады, составленные из молодежи и учителей, будут выступать с концертами.**

★ **Не пеняй на суховей, а работать умей.**

★ **У каждого вагончика будет доска показателя, куда ежедневно будут заноситься достижения каждого агрегата на весенне-полевых работах. В каждом отделении учреждается переходящий красный вымпел, который ежедневно вручается самому лучшему агрегату. А переходящее Красное знамя, учрежденное для отделений, будет вручаться по итогам пятнадцатидневки.**

★ **Кроме дополнительной оплаты, выплачи-**

Ветеран целины

★ **ОН СМУЩЕННО СТОИТ перед коммунистами, не зная куда девать руки, ставшие вдруг как-то лишними. На лбу выступил пот. Нет, он не провинился. Его никто не ругал. Для него сегодня особый день. Коммунисты обсуждают его заявление о приеме в партию, сегодня должны решить, достоин ли Тагир Хасанов быть в рядах Коммунистической партии, созданной и выпестованной великим Лениным.**

★ **Он с трепетом готовился к этому дню. «Что скажут на партийном собрании, если бригада, руководимая мною, не будет подготовлена к весеннему севу?» — думал Тагир и еще энергичнее взялся за работу. Не было покоя от него ни трактористам, ни комбайнерам. Бригадир заставлял еще и еще раз проверить состояние машин, отрегулировать их, устранить все имеющиеся дефекты. От его наметанных глаз не ускользала ни одна мелочь.**

★ **ХОРОШО ЗНАЕТ ТАГИР, что судьба будущего урожая во многом зависит от своевременного и качественного проведения весеннего сева. А весенний сев — это большое испытание для хозяйства. Успешно справляясь с ним только те, кто встречает его во всеоружии. Так было и в прошлом году. Бригада Хасанова в лучшие агротехнические сроки провела весенний сев. Это сказало и на урожае. Осенью на всей площади бригада собрала по 12,6 центнера зерна с каждого гектара. Это неплохо для 1962 года, когда многие бригады, отделения, совхозы Зауралья собрали только по 6—7 центнеров с гектара.**

★ **Бригадир может уверенно сказать коммунистам: его бригада готова к выходу в поле.**

★ **СТОИТ ТАГИР ПЕРЕД коммунистами и ждет, что же спросят они. Все знают его, ветерана целины. Как сегодня, помнит он апрель 1955 года. Эшелон, разукрашенный флагами, красными полотнищами и лозунгами, остановился на станции Сара. Это был особый эшелон. Он привез на освоение целины энтузиастов — комсомольцев и молодежь, приехавших по путевкам комсомола. Встретить их приехала целая колонна автомашин. Духовой оркестр играл марш. Целина их встречала, как дорогих, долгожданных гостей.**

★ **А потом, потом началась будничная жизнь целинника. Палатки, первая борозда, первые**

★ **кирпичи на фундамент первых домов. Целина требовала упорного, повседневного труда, многих лишений. Выдерживали его только самые отважные, самые лучшие. Маменькины сынки и дочки не смогли долго бороться против этих невгод. Встретившись с первыми же трудностями, они удрали с передовой линии. А Тагиру и многим его товарищам полюбили бескрайние степи Зауралья, где работы непочатый край. Они остались на целине навсегда, глубоко пустил свои корни. Работал он долго трактористом и всегда был среди лучших. Заметив его организаторские способности, назначили бригадиром тракторно-полевой бригады.**

★ **ОН ОДИН ИЗ ТЕХ, кто сознательно, по зову сердца, поехал на освоение целины. Разве ему было легче в детстве? Сейчас, наверно, удивились бы, если увидели, как четырнадцатилетний подросток сидит на тракторе, едва дотянувшись своими маленькими, хрупкими ручонками до руля и умело ведя машину, обрабатывает поля. А ведь Тагир впервые сел за руль трактора именно в таком возрасте. Это было в самое тяжелое время для страны, в 1942 году. Все мужчины ушли на фронт. В деревнях остались одни женщины да старики.**

★ **Комсомольский комитет совхоза организует соревнование среди комсомольско-молодежных агрегатов и звеньев, учредив переходящий вымпел «Передовому агрегату».**

★ **До начала полевых работ во всех отделениях, бригадах будут проведены собрания рабочих, где будут обсуждены рабочие планы совхоза и отделений по проведению весеннего сева.**

★ **Таковы наши планы. Мы уверены, что рабочие и специалисты нашего совхоза, вдохновленные решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, приложат все свои силы и энергию на успешное проведение весеннего сева пятого года семилетки и заложат хороший фундамент урожаю 1963 года.**

★ **Б. ПЕТРОВ, директор совхоза**

★ **Ф. МУРЗАБАЕВ, заместитель**

★ **секретаря парторганизации совхоза,**

★ **С. МАНГУШЕВА, секретарь**

★ **комитета ВЛКСМ,**

★ **И. КУЛИБАЕВ, гл. агроном совхоза,**

★ **Б. ОСТРОВНИК, гл. инженер совхоза.**

★ **кирпичи на фундамент первых домов.**

★ **Целина требовала упорного, повседневного труда, многих лишений. Выдерживали его только самые отважные, самые лучшие. Маменькины сынки и дочки не смогли долго бороться против этих невгод. Встретившись с первыми же трудностями, они удрали с передовой линии. А Тагиру и многим его товарищам полюбили бескрайние степи Зауралья, где работы непочатый край. Они остались на целине навсегда, глубоко пустил свои корни. Работал он долго трактористом и всегда был среди лучших. Заметив его организаторские способности, назначили бригадиром тракторно-полевой бригады.**

★ **ОН ОДИН ИЗ ТЕХ, кто сознательно, по зову сердца, поехал на освоение целины. Разве ему было легче в детстве? Сейчас, наверно, удивились бы, если увидели, как четырнадцатилетний подросток сидит на тракторе, едва дотянувшись своими маленькими, хрупкими ручонками до руля и умело ведя машину, обрабатывает поля. А ведь Тагир впервые сел за руль трактора именно в таком возрасте. Это было в самое тяжелое время для страны, в 1942 году. Все мужчины ушли на фронт. В деревнях остались одни женщины да старики.**

★ **Кое-как научив обращаться с машиной, Тагира сделали трактористом. Но завдуть трактор он сам не мог: не хватало сил для того, чтобы крутить рукоятку. Помогали женщины, работавшие у него прицепщиками. Если не было их, то Тагир глушил трактор поближе к большой дороге, надеясь, что кто-нибудь да пройдет по ней. Придя утром следующего дня к машине, он ждал, пока не появится какой-нибудь путник и не согласится завести трактор. Так он работал два года...**

★ **КОММУНИСТЫ НЕ СТАЛИ спрашивать ни о его прошлом, ни о состоянии дел в бригаде. Он облегченно вздохнул, когда председатель собрания объявил, что Хасанов Тагир единогласно принимается в ряды Коммунистической партии. Улыбнулся, вытер пот со лба и сказал:**

★ **— Спасибо товарищи!**

★ **Ф. Хасанов.**

★ **Пос. Уфимский, совхоз «Матраевский».**

ЗВЕЗДЫ ВЕНГРИИ

(4 апреля 1945 года Советская Армия завершила освобождение Венгрии от фашистских захватчиков. Венгерский народный праздник.)

ПОДНИМИТЕСЬ В ВЕЧЕРНИЙ час на самое высокое место в Будапеште — на гору Геллерт, к старинной цитадели, возле которой стоит величественный памятник Освобождения — женщина с пальмовой ветвью, высоко поднятой в руках. С высоты птичьего полета вы увидите мириады огней: световые скопления центра, с вкрапленными в них разноцветными искрами неона, пунктиры фонарей набережных и мостов, отраженные в темном зеркале широкого Дуная.

Даже с этой высоты не обозреть всех огней Будапешта — на многие километры раскинулись они, словно золотое шитье по черному бархату ночи. И, словно рубины в этом золотом шитье, чем дальше от центра, тем гуще видны среди многочисленных золотых крупных алых огни. Особенно много таких алых огней в южной стороне, там, где на десятки километров тянется остров Чепель — индустриальное сердце венгерской столицы.

ЕСЛИ ВЫ В ТАКОЙ же час поедете по любой из дорог, ведущих от Будапешта, впереди в черноте ночи будут возникать такие же красные огни. Приближаясь к ним вы увидите: высоко алеют большие пятиконечные звезды.

Такова сложившаяся в народной Венгрии традиция: над каждой фабрикой, заводом, шахтой горит пятиконечная звезда, как бы обозначающая: здесь крепость рабочего класса. Контрреволюционные мятежники в 1956 году пытались потушить эти звезды. Но не угасим их свет, как перушиная власть трудящихся.

С каждым годом все новые звезды загораются над венгерской землей. В пятидесяти километрах южнее Будапешта расположено село Дунапентеле. Стены некоторых домов его до сих пор хранят следы осколков: в конце войны здесь проходили ожесточенные бои. А неподалеку от Дунапентеле видны светлые здания и высокие заводские трубы. Это Дунауйварош, крупнейший промышленный центр, созданный в пустынной степи после войны за годы народной власти. Дунауйварош дает сталь для всей промышленности Венгрии. Жители его с гордостью называют свой город социалистическим. Для рабочих металлургического комбината здесь построены кварталы благоустроенных многоэтажных домов с многочисленными магазинами внизу, величественный Дворец культуры; на окраине, где не было ни одного деревца, большой детский парк.

НОВЫЕ АЛЫЕ ЗВЕЗДЫ — символы побед строителей социалистической Венгрии — можно увидеть в любой области страны. В древнем придунайском городе Вышеграде полным ходом идет строительство большого комбината по производству цемента и извести. А сколько алых звезд прибавилось за последние годы в самом Будапеште, особенно на острове Чепель, где производят самую разнообразную продукцию: от мотоциклов до крупных морских судов, которые идут потом по Дунаю в дальние страны.

К новым успехам идет венгерский народ, строя свою индустрию — экономическую основу социализма. **Ю. Стрехнин.**

СВОДКА

О выполнении плана первого квартала заготовок животноводческих продуктов в хозяйствах производственного управления на первое апреля 1963 года (в процентах к плану)

Наименование хозяйства	Молоко		Мясо		Яйцо	
	выполнение в этом году в проц. к 1962 г.	в этом году в проц. к 1962 г.	выполнение в этом году в проц. к 1962 г.	в этом году в проц. к 1962 г.	выполнение в этом году в проц. к 1962 г.	в этом году в проц. к 1962 г.
КОЛХОЗЫ:						
им. Фрунзе	97	108	23	65	126	—
Новый путь	139	115	31	202	137	99
Кр. доброволец	109	148	41	107	63	136
им. Калинина	83	143	26	30	54	73
Красное знамя	46	75	65	111	40	76
им. Ленина	78	119	41	101	34	—
„Сакмар“	54	66	34	296	29	58
им. Салавата	49	77	—	—	8	—
Заря	100	101	89	117	37	19
Большевик	76	49	51	152	—	—
СОВХОЗЫ:						
Акъярский	80	108	53	122	—	—
Таналыкский	94	118	52	170	89	72
Хайбуллинский	59	90	52	114	—	—
Маканский	82	90	33	64	133	368
Матраевский	149	110	48	203	128	72
Башкирский	152	155	117	130	177	158
Южно-Уральский	45	111	112	76	28	28

Смотр народных талантов

Молодцы, юлдыбаевцы!

ВОТ ЭТО ХОРОШО! Замечательно! Молодцы!

Эти слова можно было слышать в зрительном зале кинотеатра районного центра, когда выступал коллектив художественной самодеятельности клуба села Юлдыбаево. С самого начала концерта его участники завоевали симпатии зрителей.

„Байкы“, „Бишбармак“, — любимые пляски башкирского народа. Их исполнители Сулейманов и Сафина — сумели раскрыть всю красоту народного танца. Подвижность, мимика, умение во время принять нужную позу — вот что характерно им.

Большой популярностью среди старшего поколения пользуется старинная песня „Урал“. Отрадно отметить, что эта популярность сейчас постепенно переходит в среду нашей талантливой молодежи. Певец Бикбулатов, в сопровождении кураистов Наринбаева и Надьргулова, хорошо исполнил эту песню. Слушаешь его, и перед твоими глазами проходят хребты седого Урала, реки и поляны, где соловьи воспевают его величие. Словом, сама песня, ее исполнитель Бикбулатов, как бы уносит тебя мыслями туда, где раньше башкирские богатыри проливали свою кровь за счастье народного.

ПОЛЮБИЛАСЬ ЗРИТЕЛЯМ и другая певичка. Это — Зияя Абдуллина, Башкирские и татарские народные песни „Ты меня не забудь“, „Письмо матери“ и „Скажи, милая“ в ее исполнении тепло восприняли зрители.

В коллективе есть также чтецы, исполнители шуточных куплетов на бытовые темы и юмористы. Правдиво показали жизнь женщин в старину в своем выступлении танцов-

щицы Сафарова, Тумачина и Сафина. В сопровождении баяниста Сантова, они исполнили пляску „Снохи“.

КОНЦЕРТ ЮЛДЫБАЕВЦЕВ прошел с большим успехом. Запевалой тому был баянист, учитель музыки Юлдыбаевской средней школы Шакирьян Шакирович Сантов. Он был настоящим вдохновителем всех номеров. И это не случайно, потому что коллектив создан непосредственно под его руководством.

Из 27 номеров, представленных на смотр, 19 отобраны на заключительный, где будут отобраны лучшие из лучших на республиканский смотр. Надо надеяться, что талантливый коллектив Юлдыбаевского клуба, еще луч-

ше отшлифовав эти номера, докажет, что упорный труд всегда приносит успех.

И. Кудабаяев.

ПЕРЕД ЗРИТЕЛЯМИ выступили участники художественной самодеятельности зерносовхоза „Маканский“. Программа концерта состояла из 17 номеров. Зал дружно аплодировал исполнителям сатирических куплетов на местные темы Будко, Лаптевой и Дружинной. Хорошо звучала „Песня Наташки“ в исполнении Рыбакова.

Зрители ожидали большего от маканцев, но их желание не оправдалось. Коллектив пришел на смотр слабо подготовленным. **В. Усманов.**

„Крокодил“ помогает

Партийная организация колхоза им. Фрунзе выпускает стенную газету „Ленинсе“ на башкирском языке, редактором которой бухгалтер колхоза Нуритдин Кудабаяев. Помощниками его являются Хаммат Кильдибаев и Дамир Кунаков. Здесь же выпускаются сатирические листки „Молния“ и „Крокодил“. Можно сказать, что влияние „Крокодила“ очень велико. Люди внимательно прислушиваются к его сигналам. Например, (№ 3 „Крокодила“) под огонь критики попал колхозник Рафкат Юлдашбаев. Он выпивал, работал небрежно. Однажды Рафкат в нетрезвом состоянии, с вилами бросился на скотника Самата Абубакирова. Но получилось так, что „Крокодил“ поднял его на свои аилы. Или вот доярка Самига Юлдашбаева. Она раньше халатно относилась к делу. Выходила на работу, когда ей вздумает-

ся. В разговорной речи часто прибегала к ругательствам. Теперь Самигу не узнать. Критика подействовала положительно.

К сожалению, оформление листка очень примитивное. Рисунки, карикатуры не остроумны и не выразительны. При желании редколлегия могла бы найти и привлечь для оформления его любителей-художников.

Устраняя эти недостатки, стенная газета станет более боевой.

К. Алибаев.

Интересный вечер

На днях в клубе деревни Илячево был проведен диспут на тему „Любовь, дружба и семья“. Его подготовила бригадная комсомольская организация во главе с секретарем А. Хабрахмановой. Диспут вызвал большой интерес. Присутствующие на вечере М. Рахметов, З. Крымгузин, Н. Талипова и И. Шаяхметов принимали активное участие в обсуждении вопросов. Было задано много вопросов о жизни, семье, дружбе и любви.

Редактор Ф. Х. АЗАМатов.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ПИСЬМА В ДЕЙСТВИИ

Редакция получила письмо от жительницы деревни Чуюнчи-Чупаново Зайтуны Фахретдиновой. Она пишет, что в течение шести месяцев не может получить пособие детям.

Отдел социального обеспечения исполкома райсовета уведомил редакцию о

том, что тов. Фахретдиновое пособие за пять месяцев послано переводом, выписан также дубликат книжки и поручение на выплату пособия. Эти документы переданы в Новоникольское отделение связи.

Ответы нашим читателям

Сухов Анатолий Захарович, тракторист колхоза им. Ленина, пишет в своем письме, что он еще осенью прошлого года помогал убирать урожай в колхозе „Красное знамя“ и заработал 28 рублей 50 коп. Трижды ездил в правление, но ему так и не выдали зарплату. „Окажите

мне помощь в получении зарплаты“, — пишет он.

Факты, указанные в Вашем письме, т. Сухов, правильны. Бухгалтер колхоза „Красное знамя“ Александр Иванович Ефимов сообщил редакции, что как только в наличии будут деньги, так зарплата будет выслана почтой в Ваш адрес.

Редакция газеты „Знамя труда“ с глубоким прискорбием извещает о скоростной смерти нашего земляка, заместителя начальника Мелеузовского производственного управления **Журавлева Александра Константиновича** и выражает соболезнование родственникам покойного.