

Кингосинский Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 39 (2010)

Четверг

10

МАЯ

1956 г.

Цена 10 коп.

Проведем сев в лучшие агро-
технические сроки и с отлич-
ным качеством!

БРИГАДИР ПОЛЕВОДЧЕСКОЙ БРИГАДЫ

Бригадир—большая фигура в колхозе. От его знаний, опыта и умения организовать людей и руководить ими зависит работа всей бригады. Если он грамотный, инициативный, толковый, то и вся бригада работает хорошо. А когда бригадир слабый, беспорядочный, не умеет организовать труд колхозников и поднять дисциплину—дела в бригаде плут плохо.

Роль и значение бригадира особенно возросли в условиях нового порядка планирования сельского хозяйства, который позволяет лучше использовать земельные угодья. Опыт работы лучших колхозных бригадиров показывает, что при правильном применении ими передовых агротехнических приемов, при умении организовать колхозников и направить их силы на выполнение той или иной задачи можно добиться хороших результатов в получении высоких урожаев, в поднятии продуктивности скота.

В прошлом году полеводческая бригада колхоза «Победа», где бригадиром т. Иванов (бригадир тракторной бригады т. Щербаков), получила урожайность пшеницы с площади 680 гектаров по 13,5 центнера, а с площади 250 гектаров—по 21,5 центнера с гектара. Высокий урожай пшеницы получила полеводческая бригада колхоза «Свободный труд», где бригадиром т. Коновалов (бригадир тракторной бригады т. Васильев).

Умеет организовать труд колхозников бригадир полеводческой бригады сельхозартели «Объединение» т. Днепровский. На 8 мая его бригада из 900 гектаров пшеницы по плану засеяла 450 гектаров. Характерно для этой бригады то, что т. Днепровский так организовал труд, что задержек в работе нет, и механизаторы ежедневно перевыполняют свои дневные задания.

Совсем по другому плут работы в бригаде т. Нескоромных из колхоза «Победа». Из-за неправильной организации труда и слабой дисциплины здесь допускаются простои машин. В результате сев идет очень медленно, и дирек-

ция МТС была вынуждена выделить туда на помощь бригаду т. Писаренко. Больше того, т. Нескоромных не следит за качеством выполняемых работ, допустил, что тракторист П. Старчаков 13 гектаров прокультивировал на глубину 3—4 сантиметра, а местами и совсем поверху.

Распределение работ бригады должны проводить так, чтобы наилучшим образом использовать каждого колхозника, учитывая его трудовую квалификацию, опыт и физическую силу. При даче нарядов бригадир обязан разъяснить колхозникам дневные нормы выработки и сделанные расценки в трудовых. Бригадир выходит в поле вместе с колхозниками, чтобы правильно расставить людей, проверить, все ли явились на работу. По окончании каждой смены трактористов он в присутствии бригадира тракторной бригады принимает произведенные работы, тщательно проверив глубину вспашки, заделки семян, качество междурядной обработки посевов.

Успех сева решает тракторная бригада. Стало быть, бригадир и специалисты колхозов обязаны повседневно заботиться о том, чтобы бесперебойно удовлетворять ее производственные нужды. В период полевых работ бригадир должен хорошо организовать общественное питание, оборудовать помещение для отдыха колхозников и механизаторов.

Партийные организации, правления колхозов, специалисты сельского хозяйства должны систематически помогать колхозным бригадирам повышать свою производственную квалификацию, выкатывать их работу, помогать практическими советами, поддерживать авторитет бригадира. Их долг—вести систематическую работу по укреплению состава бригадиров, добиваясь, чтобы во главе каждой бригады был хороший, инициативный организатор колхозного производства, умеющий мобилизовать колхозников на борьбу за досрочное выполнение задач, поставленных XX съездом КПСС.

Выигрыши по займам

Ежегодно трудящиеся нашего района получают дополнительные средства от выигрышей по государственным займам. Только за 4 месяца текущего года сберегательными кассами района выплачено выигрышей на общую сумму 191 тысячу рублей, из них

22 выигрыша—в 1000 и более рублей.

За пять дней мая по 3-му тиражу выигрышей Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1954 года) выплачено 6835 рублей.

И. ИВАНОВ.

В два—три дня закончим сев пшеницы



Сельхозартель им. Жданова планировала в нынешнем году посеять пшеницы 800 гектаров. Но, рассмотрев свои возможности, колхозники решили эту цифру увеличить еще на 50 гектаров.

Колхоз одним из первых в районе 29 апреля приступил к севу пшеницы. С первых же дней сева все трактористы тракторных бригад Улетовской МТС Г. Шалаева и М. Дрягина, работающие в этом колхозе, перевыполняют нормы выработки. Особенно хорошо трудятся молодые механизаторы Василий Непомнящих и Иван Страмилев из бригады т. Дрягина.

Старший тракторист Николай Орлов и его сменщик Григорий Зубенко, применяя передовые опыты, отказались в нынешнем году от сеяльчиков и отлично работают без них, ежедневно перевыполняя нормы выработки.

Честно и добросовестно относятся к своим обязанностям сеяльщики т. т. Игнатов, Родионов и Кривоносенко. По их вине не было ни одного случая простоев агрегатов.

Все это позволило колхозу закончить сев пшеницы в лучшие агротехнические сроки.

НА СНИМКЕ: лучший тракторист Улетовской МТС, работающий в составе тракторной бригады т. Шалаева, Николай Орлов перед выездом в поле.

Текст В. ПОГАДАЕВА.
Фото Л. РЯБКОВА.

Соревнование бригад

9 мая правление и бюро партийной организации колхоза «Победа» подвели итоги социалистического соревнования полеводческих бригад за первые дни сева. Первое место и переходящий вымпел присуждены бригаде № 2, где бригадиром тов. Иванов. Эта бригада в содружестве с тракторной бригадой № 3 Николаевской МТС (бригадир тов. Щербаков) выполнила план сева на 58 процентов.

Отличных результатов работы добиваются все механизаторы и все колхозники, работающие на севе. Так, тракторист Павел Дорожков, работающий с сеяльщиками М. Щербаковым, А. Леоновым и А. Правильным, 5 мая на севе трех сеялок вместо 35 гектаров по норме засеял 92 гектара, дав почти три сменных нормы. Хорошо потрудились в этот день А. Корелов и П. Непомных, работавшие на засыпке семян в сеялки.

Добросовестно работают на культивации почвы трактори-

сты Инокентий Нескоромных и Пля Старчаков. Они ежедневно перевыполняют нормы выработки и не допускают брака в работе.

Последнее место в соревновании на севе занимает бригада № 3, работающая с тракторной бригадой № 4. Здесь план сева пшеницы выполнен только на 27 процентов.

Отдельные трактористы допускают брак. Например, у Ивана Старчакова из-за плохой культивации был забракован участок в 13 га. Несмотря на требования агронома тов. Смирнова переделать этот участок, он был засеян пшеницей. Вот уже семь дней из-за неисправности стоит мощный трактор «С-80» у тракториста этой бригады тов. Писаренко.

Для выправления положения дел в полеводческой бригаде № 3 правление колхоза и бюро парторганизации наметили ряд практических мер.

Г. УСТИГОВ.

Близки к завершению сева

Обсуждая Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем работникам сельского хозяйства, колхозники сельхозартели им. Сталина взяли обязательство завершить сев ранних зерновых культур в более сжатые агротехнические сроки.

Сейчас, несмотря на неблагоприятные погодные условия, механизаторы в содружестве с колхозниками-полеводцами добиваются высокой выработки на севе. Трактористы Иван Норвин и Гавриил Горковенко севом в три сеялки при норме 38 гектаров засевают до 60 гектаров пшеницы за смену. Добросовестно трудятся сеяльщики А. Кривоносенко, Иван и Виктор Клоновы, А. Лохов и другие.

В результате слаженной работы колхозников и механизаторов, правильной организации труда на 8 мая посеяно в колхозе 1200 гектаров пшеницы, тогда как по плану нужно было посеять 1130 гектаров. Всего колхозники решили в этом году провести сев пшеницы на площади 1300 га.

Весь посев проведен качественно и принят с хорошей оценкой. Посев яровой ржи и овса будет завершён к 15 мая.

Е. АРДАШОВА,
агроном колхоза им. Сталина.

Высокая выработка

Трактористы Иван Днепровский и Алексей Саранчин из тракторной бригады т. Монакова Доронинской МТС, работающие на тракторе «ДТ-54», с первых же дней сева в колхозе им. Кирова систематически перевыполняют нормы выработки. Севом из трех сеялок они за смену засевают по 60—65 гектаров вместо 35 гектаров по норме, не допуская брака в работе.

Успех механизаторов в работе обеспечивается прежде всего их желанием посеять зерновые культуры в лучшие агротехнические сроки, чтобы вырастить хороший урожай, безотказной работой трактора, добросовестным отношением к делу сеяльчиков, засыпщиков семян и другого обслуживающего персонала. Еще не было ни одного случая, чтобы по вине сеяльчиков Алексея Савченко, Александра Дегтярева и Надежды Костроченко протоптал агрегат. Хорошо трудятся на засыпке семян в сеялки Иван Игнатов и Инокентий Дугаров.

М. КОЛЕСНИКОВ.

В райисполкоме

О выполнении мероприятий по производству молока в колхозе им. Чапаева

Исполком районного Совета депутатов трудящихся, заслушав сообщение председателя колхоза им. Чапаева т. Антонова о выполнении мероприятий по производству молока, отметил, что колхоз резко отстает в производстве молока от других колхозов зоны Улетовской МТС, хотя условия для поднятия продуктивности коров там больше, чем в соседних колхозах. На 1 мая надой молока на одну фуражную корову там составил 410 литров, тогда как в среднем по колхозам зоны МТС он составляет 509 литров.

Такое отставание в производстве молока объясняется прежде всего тем, что правление колхоза, Хадактинский сельский Совет и специалисты животноводства недооценивают борьбу за повышение продуктивности скота. Они безответственно отнеслись к делу содержания, кормления и организации раздоя коров. Концентрированные корма, например, выдавались скоту в су-

хом виде, солома не запаривалась и не сдобривалась, сено использовалось нерационально.

В результате беспечности заведующего фермой т. Середина и колхозного зоотехника т. Парамоновой, в результате бесконтрольности правления колхоза и сельского Совета на ферме грубо нарушались сроки запуска и сухостойного периода коров.

Все это привело к тому, что колхоз не выполнил четырехмесячный план сдачи молока государству и стоит под угрозой срыва выполнения мероприятий по производству молока в 1956 году.

Исполком районного Совета обязал правление колхоза, Хадактинский сельский Совет и специалистов животноводства детально разобраться с наличием пастбищ, правильно использовать имеющиеся корма, не допускать нарушений в сроках запуска коров. Чтобы обеспечить высокую продуктивность молочного скота

в летний период, руководители колхоза в пятидневный срок должны составить схемы зеленого конвейера и организовать ночную пастбу коров.

Отмечая, что дирекция Улетовской МТС и ее главный зоотехник т. Перов глубоко не выжили в дело организации производства молока в колхозе им. Чапаева, исполком райсовета обязал их оказать практическую помощь правлению и специалистам этого колхоза в ликвидации отставания по надоем молока.

Решением райисполкома предложено председателю колхоза т. Антонову и председателю сельского Совета т. Романову правильно организовать труд работников фермы, улучшить среди них массово-политическую работу и вернуть действительное соревнование за выполнение и перевыполнение мероприятий по производству молока, за досрочное выполнение плана сдачи молочной продукции государству.

НА СТРОЙКАХ ПЯТИЛЕТКИ

Братская ГЭС

На левом и правом берегах Ангары, будто сказачные исполины, возвышаются скалистые утесы Шурсей и Журавлиной груды. Здесь по воле Коммунистической партии будет воздвигнута крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция. Пройдет всего несколько лет, и бурную, стремительно несущуюся через пороги сибирскую реку пересечет мощная бетонная плотина. Два каменных исполина, веками стороживших таскную тишину, навсегда соединятся друг с другом.

Широко разольется вокруг студеное Сибирское «море». Водохранилище поднимется от знаменитых Падунских порогов вверх по Ангаре на 570 километров и вместит в три с половиной раза больше воды, чем Куйбышевское «море». Навсегда скроются под водой грозные пороги. Переменят свои «адреса» старинный сибирский город Братск, десятки сел, рабочих поселков и зимовий. По водохранилищу стометровой глубины пойдут пароходы, буксиры, поплывут плоты. Непосредственные водные запасы озера Байкал, из которого вытекает Ангара, огромное искусственное водохранилище позволят Братской ГЭС работать равномерно на протяжении всего года.

Створ плотины нового энергетического гиганта находится в 35 километрах от города Братска. Кажется, сама природа богатого сибирского края позаботилась о судьбе будущего гидроузла. Ангара, широко разлившаяся в своих верховьях, вблизи утесов Шурсей и Журавлиной груды зажата с двух сторон порогами. На дне реки залегли прочные каменные породы. Они бу-

дут служить опорой для будущей плотины.

Агрегаты электростанции разместятся в теле плотины. В просторных залах будет смонтировано 16 турбин по 200 тысяч киловатт каждая. Проектная мощность Братской ГЭС—3.200 тысяч киловатт, а ее годовая выработка составит 22 миллиарда киловатт-часов. Братская ГЭС—подлинная жемчужина советской энергетики. Она будет вырабатывать электроэнергию столько же, сколько Куйбышевская и Сталинградская гидроэлектростанции, вместе взятые.

От будущей ГЭС сквозь таежные дебри протянутся на две тысячи километров линии высоковольтной передачи. Братская ГЭС соединится с Иркутско-Черемховской энергетической системой и Красноярской ГЭС, строящейся на реке Енисей. Ввод в эксплуатацию Братской ГЭС положит начало созданию единой энергетической системы Центральной Сибири. Восточная Сибирь станет важным промышленным центром страны. Она превратится в крупного поставщика алюминия, искусственного жидкого топлива, синтетического каучука, пластмасс, искусственного волокна, ферросплавов, электростали и электротрубуна.

Наступление на Ангару начнется с правого берега. Гидростроители оградят часть реки перемычками и создадут огромный котлован. Над Ангарой протянутся бетоновозные эстакады с портално-стреловыми кранами и другим подъемным оборудованием. Впервые здесь будут использованы новые краны грузоподъемностью в 22 тонны. Стрелы таких кранов

вытянутся более чем на 50 метров.

Гидростроители уже проложили в тайге десятки километров железнодорожных и шоссейных подъездных путей, создали надежную промышленную базу. Все дальше уходит в тайгу высоковольтная линия электропередачи Иркутск—Братск. Новая мощная электрическая магистраль пройдет через одиннадцать районов Иркутской области, пересечет Иркут, Китой, Белую, Оку и другие большие и малые сибирские реки. Новая силовая магистраль на 220 тысяч вольт протянется через степи, топи и тайгу на 650 километров. Электрическая энергия, рожденная первой на Ангаре Иркутской ГЭС, вскоре устремится по проводам к строительным площадкам Братской ГЭС.

В первом году шестой пятилетки план строительно-монтажных работ на Братской ГЭС в четыре раза превышает задание 1955 года. Большие задачи стоят перед гидростроителями и лесопромышленными предприятиями Иркутской области по подготовке чаши будущего водохранилища.

На строительных площадках Братской ГЭС трудятся сейчас около десяти тысяч рабочих, инженеров, техников. Энтузиастам покорения Ангары не страшны ни трудности, ни суровые, необжитые места. Они полны решимости с честью выполнить почетное задание партии и правительства—сдать в конце шестой пятилетки первую очередь крупнейшей в мире Братской ГЭС.

Н. ПЕЧЕРСКИЙ.

г. Иркутск.

13 МАЯ—день озеленения районного центра

В воскресенье, 13 мая, проводится день озеленения районного центра—села Улеты. В этот день граждане села посадят сотни деревьев различных пород. Около 300 саженцев тополя, привезенных из Атамановского питомника, будут высажены в сад.

Пионеры и школьники, комсомольцы и молодежь, все граждане села! Примем активное участие в озеленении своего села!

Письма
В РЕДАКЦИЮ

О клубе

Радостно и весело провели первомайский праздник жители с. Танги. На торжественном собрании многим передовикам сельскохозяйственного производства были вручены денежные премии. Вечером состоялся концерт художественной самодеятельности молодежи села.

Наряду со всем хорошим и радостным нельзя не отметить слабую работу клуба. В помещении нет ни одного лозунга, посвященного всенародному празднику—1 Мая. На столах вы нигде не найдете подшивок газет, журналов или настольных игр.

Казалось бы, заведующая клубом т. Журавлева должна позаботиться, особенно в праздничные дни, об организации культурного отдыха труженников своего села. Но она не проявила ни инициа-

тивы, ни находчивости, а поэтому «организация отдыха» была представлена самым колхозникам. Да и вообще наш клуб работает пока еще неудовлетворительно.

Молодежь с. Танги. От редакции: Опубликовывая это письмо, нам одновременно хочется сказать тангической молодежи о том, что хорошая работа клуба во многом зависит от участия в ней комсомольской организации, общности села, всех юностей и девушек. Сказать «плохо»—проще всего, а вот наладить работу по-настоящему—куда сложнее. Поэтому задача партийной организации, всех комсомольцев и молодежи села—сделать работу клуба такой, чтобы она удовлетворяла все возрастающие культурные запросы жителей с. Танги.

Радиоузел работает плохо

Одним из важных очагов культуры является радио. По радио мы узнаем события у нас в стране и за рубежом, слушаем хорошие концерты, музыку, театральные пьесы и многое другое.

Но вот у нас, в селе Новосали, мы лишены этой возможности, потому что радиоузел села Шебартуй II, к которому мы подключены, работает плохо. Передачи идут нерегулярно, радио включается в самые неожиданные часы. Так, например, слушая 16 апреля пьесу «Олеко Дун-

дич», мы были возмущены тем, что в 22 часа 50 минут радио вдруг умолкло, и передача была не дослушана. Такие случаи не единичны.

Плохая работа радиоузла не может удовлетворить все возрастающие культурные запросы труженников нашего колхозного села. Пора партийной организации и правлению сельхозартела им. Хрущева обратить внимание на свой радиоузел и наладить его работу.

В. КУДИНОВ, Е. СМОЛЬЯНИНОВА, М. СМОЛИНА, С. ЗИЛЬБЕРГАНТ.

По следам неопубликованных писем

Член сельхозартела «Победа» Н. Сизиков написал в редакцию о том, что правление колхоза задерживает выплату дополнительной оплаты плотникам.

Как нам сообщил секретарь партийной организации тов. Устюгов, задержка выплаты произошла потому, что прием-

ная комиссия при приеме одного из объектов строительства обнаружила много недоделок, которые нужно было устранить.

В начале апреля недоделка в сдаваемом объекте плотники устранили и к концу апреля получили дополнительную оплату.

Редактор М. КОНОВАЛОВ.

Улетовская инкубаторно-птицеводческая станция принимает яйца в счет обязательных поставок государству, а от совхозов и населения, кроме того, и на переработку на давальческих началах (для вывода цыплят). Приемка производится на инкубаторной станции и в селах на приемных пунктах ИПС.

При сдаче инкубаторных яиц на инкубаторную станцию в счет обязательных поставок государству колхозам и населению производится зачет на льготных условиях: куринные—2 яйца за 3, утиные и индюшковые—1 за 3, гусиные—1 за 5.

Улетовская ИПС.