

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган Ижморского райкома Коммунистической партии
Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся
№ 128 (1851) | Суббота, 24 октября 1959 г. | Цена 15 коп.
Год издания XXV

Корма—к фермам

В работе колхозных и совхозных животноводов наступил самый ответственный период—общественный скот переведен на зимнее стойловое содержание. От умелой организации кормления животных и ухода за ними в условиях суровой и продолжительной сибирской зимы в значительной мере будет зависеть успех выполнения плана второго года семилетки по производству и продаже государству животноводческой продукции. Поэтому зимовке скота повсеместно должно уделяться неослабное внимание.

Готовясь к постановке животных на стойловое содержание, ряд хозяйств заготовил нынче кормов больше, чем в прошлом году, и сейчас ведет напряженную работу по вывозке их с полей с тем, чтобы создать 3—4-месячный запас сена и соломы непосредственно при фермах.

В колхозе «Прогресс», например, вывозка грубых кормов с полей идет уже несколько дней. Для этой цели правление выделило трактор с саями и нужное количество конных подвод. Многие возчики, честно относясь к порученной работе, доставляют с поля по 2—3 воза кормов в день.

Начата транспортировка грубых кормов к местам зимовки скота также в совхозе «Святославский».

Создан некоторый запас сена и соломы на фермах колхоза «Азат Себер».

Вместе с тем, в ряде хозяйств района с первых дней зимовки скота наблюдаются неполадки. Так, в колхозе «Победа» (председатель т. Маслов) вывозка сена и соломы с полей как следует не организована. Часть же привезенных кормов расходуется без меры и веса.

Плохо возятся к фермам корма в успешной бригаде колхоза «Красный путиловец». Причина этому та, что бригадир т. Чеботаев, видимо, задумав экономить сено, не выделяет потребного количества лошадей для его перевозки.

В прошлом году из-за халатного отношения некоторых руководителей и специалистов колхозов к вопросам зимовки скота корма к фермам подвозились с перебоями, запаса их почти не было. В результате скот недокармливался, снижал продуктивность. Нынче этого никоим образом допустить нельзя.

Сейчас надо немедленно организовать вывозку сена и соломы на фуражные дворы с тем, чтобы в октябре—ноябре иметь 3—4-месячный их запас. С этой целью в каждом колхозе и совхозе следует создать постоянные транспортные бригады из наиболее добросовестных людей, выделить в их распоряжение потребное количество машин, в частности, тракторов и гужевого транспорта.

Подвезенные к фермам корма необходимо взвешивать и аккуратно складывать на фуражные дворы. Особое внимание надо обратить на качество работы возчиков: как на месте, где был стог или скирда, так и в пути следования не должно быть потеряно или оставлено ни единого клочка сена и соломы. Для людей, занятых на вывозке кормов, следует разработать поощрительные мероприятия.

На недавно состоявшемся пленуме РК КПСС были разработаны и утверждены мероприятия по крутому подъему общественного животноводства в районе. В них важное значение придается кормам и правильному их использованию.

Поэтому из поля зрения партийных и комсомольских организаций, сельских Советов, специалистов и командиров животноводческого производства не должны уходить вопросы обеспечения скота достаточным количеством разнообразных кормов.

Хорошая обеспеченность кормами в сочетании с правильным их использованием будет во многом способствовать успешному проведению зимовки скота, а стало быть и выполнению взятых обязательств по увеличению производства и продажи государству мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства.

Курская область досрочно выполнила годовой план продажи государству мяса

Труженики сельского хозяйства Курской области, соревнуясь за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС, досрочно выполнили годовой план

продажи мяса. Государству продано мяса на 20,5 тыс. тонн больше, чем за этот период прошлого года.

ТАСС.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ
31-й РАЙОННОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция начнет свою работу 25 октября с. г., в 10 часов утра, в помещении РДК.

Райком ВЛКСМ.

Навстречу 42-й годовщине ВЕЛИКОГО ОКТАБРЯ



Передовая доярка Ижморского совхоза М. Е. Захаркина, как и многие другие доярки района, стремится достойно встретить 42-ю годовщину Великого Октября. Борясь за выполнение своих обязательств, она в сентябре надоила по 221 кг и с начала года по 2.626 кг молока на фуражную корову.

На снимке: М. Е. Захаркина.



Зябь поднята

Одновременно с косовицей и обмолотом зерновых культур труженики сельхозартели «Родина» вели подготовку земли под яровой клин будущего года.

На пахоте зяби агрегаты трактористов В. Е. Немыкина, М. Ф. Жукова, И. П. Дерюгина, И. Т. Шведа почти ежедневно выполняли и перевыполняли сменные нормы выработки. На счету этих и ряда других механизаторов—по полторы сотни гектаров земли, вспаханной под зябь.

Старательный труд колхозных трактористов принес неплохие результаты. Для посева яровых культур в хозяйстве заготовлено свыше 2.500 гектаров зяби вместо 2.350 га по плану.

Сейчас механизаторы и полеводы артели, став на предоктябрьскую трудовую вахту, стремятся успешно завершить 1959-й сельскохозяйственный год—первый год великой семилетки.

М. АКИМОВ.

ЯЯ-Борик. (По телефону).

По примеру Г. ДАВЫДОВОЙ

С горячим одобрением встретили работники ферм колхозов и совхозов нашего района патристический призыв Галины Давыдовой—еще шире развернуть социалистическое соревнование, добиться получения 14 кг молока на фуражную корову в день. Они сейчас стремятся повысить свое трудовое напряжение, быстрее завершить выполнение взятых обязательств.

Среди тех, кто в настоящее время трудовыми делами отвечает на новый замечательный почин передовой доярки совхоза Октябрьского Кемеровского района, следует прежде всего назвать имя Валентины Юмановой. За девять месяцев этого года она получила по 2.638 кг молока на фуражную корову, добившись, таким образом, первого места в социалистическом соревновании среди доярок района. Высокий

надой был у нее и в сентябре.

Октябрь наиболее тяжелый месяц в производстве молока. Но Валентина Юманова не боится трудностей, она с удвоенной энергией борется за увеличение надоев, улучшает уход за коровами, старается кормить каждую из них в зависимости от их особенностей. Всю свою работу она строит так, чтобы до конца года надать свыше 3.000 кг на корову.

П. КОЗЛОВ.

Неоценимый вклад в дело укрепления мира

С неослабевающим интересом трудящиеся советской страны обсуждают итоги поездки товарища Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки. Повсеместно проходят собрания рабочих, колхозников, интеллигенции, на которых трудящиеся единодушно приветствуют миссию мира и дружбы, горячо поддерживают мероприятия Советского правительства, направленные на ослабление международной напряженности.

В клубе московского завода «Компрессор» состоялось общее заводское собрание. На собрании была принята резолюция, в которой рабочие, инженерно-технические работники и служащие горячо одобрили итоги поездки Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки и взяли обязательство завершить план первого года семилетки к 20 декабря, добиться высокого качества продукции и снижения ее себестоимости, дать Родине продукции сверх плана на 3 миллиона рублей.

Знатный горняк Герой Социалистического Труда Николай Мамай говорит: — У нас на шахте «Северная» №2 все горняки с большим интересом сле-

дили за поездкой тов. Н. С. Хрущева по американской земле и радуются ее результатам. Мы гордимся своей социалистической Родиной, каждый из нас готов отдать для нее все свои силы. Горняцкая профессия—самая мирная на земле. Мы добываем топливо, несем людям свет и тепло. Коммунистическая партия, Советское правительство делают все, чтобы наши дети не знали войны.

Собрание, посвященное итогам поездки товарища Н. С. Хрущева, состоялось на Харьковском тракторном заводе.

Тракторостроители, горячо одобряя итоги поездки товарища Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты, приняли на себя новые социалистические обязательства: план 1959 года завершить досрочно, получить 15 миллионов рублей сверхплановой экономии от снижения себестоимости продукции.

Трудящиеся Киргизстана единодушно расценивают результаты поездки Никиты Сергеевича Хрущева в Соединенные Штаты Америки, как важный шаг на пути к упрочению мира во всем мире.

ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты колхоза „Победа“ УЧАТСЯ

Коммунисты сельхозартели «Победа» на одном из партийных собраний, обсуждая итоги прошедшего учебного года в сети партийного политпросвещения, вскрыли ряд серьезных недостатков в организации учебы. Этими недостатками являлись низкая посещаемость и активность слушателей, случаи срыва занятий по различным неуважительным причинам. На этом же собрании было решено к новому учебному году подготовиться более тщательно и провести его на более высоком уровне.

После предварительной беседы с каждым коммунистом была утверждена сеть партийного просвещения на 1959—60 годы, подобраны подготовленные пропагандисты. Так, при новониколаевской партийной организации создан политкружок по изучению конкретной экономики сельского хозяйства (руководитель тов. Юхов), и для учителей и воспитателей — семинар по строительству социализма в странах народной демократии (руководитель тов. Салазкин). В Майске создан кружок по истории КПСС (пропагандист тов. Кудинов).

Заранее были проведены организационные собрания слушателей, на которых избраны старосты, определено время и место первого занятия.

Такая подготовка дала неплохие результаты. Первое занятие 15 октября прошло у всех организованно, по-деловому. Слушатели кружка по изучению конкретной экономики, например, с интересом прослушали бухгалтера колхоза

за тов. Мезенцева, который им рассказал о значении учета в социалистическом народном хозяйстве.

Учителя и воспитатели подробно разобрали первую тему о строительстве социализма в Китайской Народной Республике.

25 коммунистов и беспартийных активистов Майска, Мироновки и Шестаковки аккурратно собрались в Майск и вовремя начали свое первое занятие по истории КПСС. — Я любовалась, — говорит секретарь парторганизации тов. Федорова, — на этих замечательных людей, жаждущих знаний. С каким вниманием они слушали объяснение пропагандиста, особенно молодые коммунисты комбайнер В. А. Чиграй, тракторист Д. П. Чиграй, колхозник Д. Д. Дружинин, Г. М. Смоленцев и другие. Казалось, что они хотят запомнить каждое слово, сказанное в лекции.

Сейчас слушатели и руководители кружков и семинара готовятся к очередному занятию, на котором перед разбором нового материала будет проведено собеседование по первой теме.

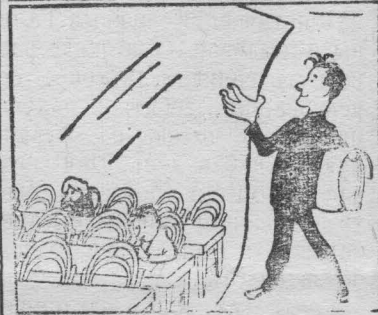
Отмечая положительные стороны работы парторганизации по подготовке к началу учебного года, следует указать и на некоторые недостатки. Так, не был до конца продуман вопрос учебы коммунистов Пономаревки, и только 15 октября тов. Кулигину стало ясно, что ходить этим товарищам на занятия в Ново-Николаевку слишком далеко.

Кроме того, у парткома (секретарь тов. Захаренков) совершенно выпал из поля зрения вопрос об организации учебы комсомольцев. Поэтому юноши и девушки до сих пор не охвачены никакими формами политпросвещения.

Партийная организация колхоза «Победа» сильная, боеготовая, и можно надеяться, что эти недостатки она в ближайшие дни устраним.

В. АНТОНОВА.

В списке и...



...за списком.

При партийной организации села Постникова создан политкружок, в котором числится 17 слушателей. Первое занятие кружка, назначенное на 15 октября, было сорвано из-за низкой явки коммунистов. Сорвано оно и вторично 20 октября по той же причине.

Из истории КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЙОНА

Окончание. Нач. в № 127.

Пионерские организации убрали 50 га технических культур. Так, в труде, учебе, общественной работе росли и закалялись комсомольцы. Они с честью выполняли заветы великого Ленина, что только в труде, вместе с рабочими и крестьянами можно стать настоящими коммунистами.

Вот что рассказывала о своей жизни комсорг колхоза им. Сталина, Воскресенского сельского Совета Новоженникова в газете «Знамя ударника» (как тогда называлась наша районная газета) за 7 марта 1936 года. «До вступления в колхоз, хотя я еще молодая, но горя успела хватить. Проклятая одиночная жизнь с малых лет цепко держала меня в нужде, бедности. С 8 лет пасла скот.

В колхоз вступила в 1930 году. И тут только начала развертываться моя настоящая жизнь, открылись предо мной двери в будущее, счастье, радость. В 1932 году я вступила в комсомол. Училась на курсах пионервожатых и

работала таковым два года. Интересная и почетная работа с детьми. Прослушала курсы по силосованию. Освоила эту технику. Два года закладывала силос. Да разве наш молодой порыв на этом остановишь! Я училась на курсах трактористов и сдала на хорошо. Теперь руль стального коня не ускользнет из моих рук.

Я являюсь комсоргом, вырабатываю норму на 327 проц. Этим темпов не сдам, мое устремление — все вперед и вперед. Вызываю всех комсоргов на социалистическое соревнование за внедрение методов работы Кости Воронцова. Обязуюсь с честью завоевать первенство». (Костя Воронцов, слесарь-автоматчик Ново-Сибирского вагонного участка. Своим личным примером в труде он успешно агитировал молодежь. Являясь группкомсоргом, организовал техническую учебу, добился, что каждый комсомолец перевыполнял нормы. Почин Воронцова был широко подхвачен комсомольцами района).

Читая эти строки, чувствуешь, с какой радостью и гордостью писала их Новоженникова. Сколько теплоты высказала она в своих словах. Эти люди смело и гордо боролись за светлое будущее, за наше сегодняшнее счастье.

Комсомольцы были первыми в овладении техникой. Большой честью считалось работать на тракторе или комбайне. И это почетное место занимали комсомольцы. Лучшие из них посылались на жнейки и молотилки туда, где решалась судьба урожая.

Но комсомольцы и молодежь не только умели хорошо трудиться, они упорно учились и организовывали культурный отдых. Активно штурмовали многовековое наследие прошлого — неграмотность. Они несли светлый луч культуры и знаний в широкие массы.

В 1932 году в районе работало 200 культурмейцев. Они создавали красивые уголки, библиотеки, различные кружки, вели активную борьбу с религией. В качестве приме-

VI Пленум ЦК ВЛКСМ

20 октября открылся VI Пленум Центрального Комитета ВЛКСМ.

Пленум ЦК ВЛКСМ утвердил следующую повестку дня:

1. «О работе комсомольских организаций по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи».

2. Доклады Центрального Комитета ВЛКСМ Эсто-

нии, Ставропольского крайкома и Свердловского обкома ВЛКСМ «О выполнении комсомольскими организациями обязательств по участию молодежи в развитии народного хозяйства».

С докладом по первому вопросу выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов.

VI Пленум ЦК ВЛКСМ продолжает свою работу. ТАСС.

СОВЕТСКАЯ МЕЖПЛАНЕТНАЯ СТАНЦИЯ СФОТОГРАФИРОВАЛА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ЛУНЫ

18 октября советская автоматическая межпланетная станция завершила первый оборот вокруг Земли. На межпланетной станции осуществлялись научные исследования космического пространства в окрестностях Земли и Луны. При облете Луны было произведено фотографирование обратной стороны Луны, не видимой с Земли.

Данные научных измерений и фотографирования обрабатываются. Результаты обработки будут опубликованы.

Общественность, печать, ученые всего мира расценивают факт фотографирования обратной стороны Луны советской межпланетной станцией как новый, огромный успех советской науки и техники. ТАСС.

I ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД ЖУРНАЛИСТОВ ОТКРОЕТСЯ 1 НОЯБРЯ

Оргбюро союза журналистов СССР приняло решение о проведении первого Всесоюзного съезда совет-

ских журналистов 12 — 14 ноября в Москве. ТАСС.

ра можно сослаться на следующий факт: по инициативе комсомольской организации д. Симбирки 28 июня 1936 года был организован воскресник, в котором приняло участие более 100 человек. Около избы-читальни они расчистили площадку, оборудовали танцевальную и физкультурную площадки, построили турник, лестницу, скамьи, кольца и т. д. Подготовили место для колхозного сада. Вечерами молодежь проводила коллективные игры, танцы и занималась спортом.

Комсомольцы района горячо обсуждали на своих собраниях вопросы учебы и воспитания молодежи. Их руками были отремонтированы школы в д. Симбирке, Н.-Николаевке, Петровке и др.

Если в 1925 году в районе было 14 двухкомплектных, 8 однокомплектных школ и 5 ликбезов, то в 1929—30 учебном году было 2 школы крестьянской молодежи, где обучалось 168 человек, школ 1 ступени — 22, ликпунктов — 18. Кроме этого, методом группового обучения было охвачено 1150 человек. Села за парты не только молодежь, но и взрослые. Ярким подтверждением служит заметка, опубликованная в газете «Знамя ударника» за 19 июля 1936 г.: «Все неграмотные рабочие и работницы элеватора и жены рабочих учатся в школе, ликвидируя свою неграмотность. Занятия в школе проходят регулярно».

Всего в районе обучалось более 5000 человек. Кроме того, имелась широкая сеть клубов, библиотек, красных уголков с различными кружками и секциями. Это была,

действительно, культурная революция.

Много внимания и заботы о воспитании молодежи уделялось со стороны партийных организаций. Этот вопрос являлся одним из постоянных в повестке дня конференций, пленумов, бюро и находил яркое отражение в партийных документах.

На состоявшейся первой районной партийной конференции 31 августа 1924 года вместе с отчетом Ижморского волкома РКП(б) слушался доклад райкома ВЛКСМ. Отчет райкома комсомола слушался также на 2-й районной партийной конференции, состоявшейся 13 октября 1925 года и других.

3-я районная конференция групп бедноты, женщин беднячек и батрачек, состоявшаяся в начале 1930 года, большое внимание уделила участию комсомольцев и женщин в коллективизации.

Партийные организации внимательно прислушивались к запросам молодежи, поддерживали их инициативу и вовремя помогали исправлять ошибки.

В составе райкома комсомола имелось партийное ядро, которое оказывало большое влияние на работу райкома комсомола и его бюро. В 1932 году, например, в районной комсомольской организации партийное ядро состояло из 32 коммунистов.

Много славных дел совершили комсомольцы района. Везде и всюду они были пламенными строителями новой социалистической жизни, активными участниками коммунистического воспитания молодежи. И. БАРИНОВ.

ХВАЛА УРОЖАЮ, ХВАЛА ТРУДУ!

Учащиеся Ижморской средней школы в этом году более активно, чем в прошлые, занимались общественно-полезным трудом. Их можно было встретить и на пришкольно-опытном участке, и на колхозных полях, и в крольчатнике, построенном ими же.

В минувшую субботу в этой школе состоялся вечер, на котором подведены итоги работы учащихся нынешним летом на пришкольно-опытном участке и в комсомольско-молодежном лагере старшекласников.

Празднично оформлен зал. Здесь же организована выставка того, что выращено руками учащихся: гугие кочаны капусты, лен, морковь, картофель, фасоль, различные травы. Хорошую кукурузу вырастили члены школьной учебно-производственной бригады на полях колхоза «Красный путиловец». Более 500 центнеров зеленой массы с каждого гектара — таков результат их упорного труда.

Перед началом вечера работница районной детской библиотеки тов. Силантьева сделала обзор организованной здесь книжной выставки «Школьники — верные помощники колхозам».

Кратким вступительным словом вечер открыла Евдокия Романовна Спирина, директор школы. Об организации работы комсомольско-молодежного лагеря в колхозе «Красный путиловец» рассказал председатель совета учебно-производственной бригады ученик 10 класса Николай Брюзгин. Валентина Языкова поделилась опытом работы кружка юннатов.

Секретарь райкома ВЛКСМ П. Г. Яковлев поздравил ребят с успешным окончанием работ в колхозе, на пришкольном участке и наиболее активно участвовавшим в труде из них вручил Похвальные листки РК ВЛКСМ.

Большой группе учащихся и учителям И. И. Хачикьян, Т. Н. Черняевой, В. М. Володину от имени дирекции школы объявлены благодарности. Кроме того, многим школьникам вручены ценные подарки. Так, по паре кроликов получили в подарок Леонид Гончаров, Людмила Черняева и другие.

После официальной части вечера собравшиеся с удовольствием прослушали литературно-художественный монтаж «Хвала урожаю, хвала труду».

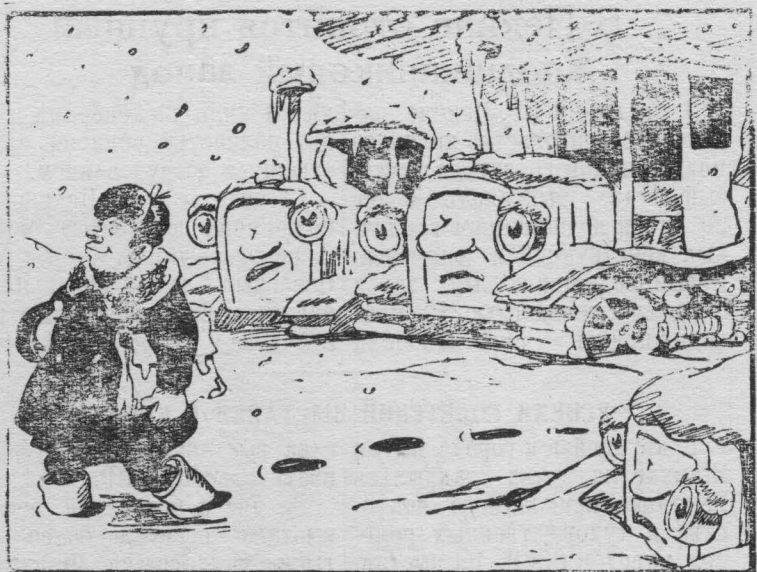
П. НИКИФОРОВ.

Любители поговорить да руками поработать

15 октября в первой половине дня мы выехали в колхоз им. Ленина, чтобы заключить договор на зимний ремонт техники в РТС. Прибыв туда и договорившись с председателем тов. Трегубенко, что к 5 часам вечера в конторе соберутся члены правления, бригадиры и механик, мы решили проехать по бригадам, осмотреть технику.

В бригаде тов. А. Стрельникова состояние и хранение сельскохозяйственных машин и инвентаря можно признать удовлетворительным. Они сvezены в одно место, вычищены, все детали и узлы, которые требуют при хранении смазки, смазаны, диски сеялок стоят на деревянных настилах. Чувствуется: здесь проявляется забота о колхозном добре.

Совсем иная картина в бригаде тов. В. Маслова. Вся техника хранится в беспорядке. Диски сеялок вошли по самые конусы в землю, семепроводы валяются где попало. В двух сеялках в загрузочных ящиках проросшие зерна овса, а



Тракторы: — Когда же нас очистят от летней грязи и начнут ремонтировать?

Маслов: — Об этом спрашивайте трактористов, я им давным-давно дал соответствующие указания.

в третьей — не менее 60 кг ржи.

Силосные комбайны грязные, стоят не на колодах. Из-за отсутствия подставок на новой, еще не использованной в работе, безлафетной жатке уже выведена из строя резина. Боковые грабли, приобретенные колхозом три месяца тому назад, выглядят так, что, кажется, они работали не менее 5 сезонов.

Зерновые комбайны также не приведены в порядок. Жатка одного из них не установлена на транспортную тележку, и лежит на земле. Трактор «ДТ-54» весь в грязи. Мы открыли его копот и удивились, казалось, вместо мотора там был сплошной ком грязи.

Ясно, что у места стоянки бригадной техники не были ни члены правления, ни механик тов. Русских, ни сам бригадир тов. Маслов. Вот поэтому, когда мы рассказали тов. Маслову о всем увиденном, он даже удивился: «Да не может этого быть, я же дал трактористам строгое указание, чтобы все там было сделано как полагается по инструкции». Указание дал, а вот проверить не удосужился. Когда же он вместе с нами своими глазами увидел все беспорядки в организации хранения техники, то только развел руками: «Недосмотрел. Уборка картошки нас замучила».

Ничего не скажешь — «веское» оправдание: картофель убирался каких-то недели три, а сельскохозяйственный инвентарь лежит в грязи уже не один месяц.

В категорию любителей поговорить, пообещать и не выполнить своих обещаний записался и председатель колхоза тов. Трегубенко. В пять часов, как условилось, в правлении никого не оказалось. Правда, через некоторое время в контору пришли секретарь парторганизации и кое-кто из бригадиров. Самого же председателя с большим трудом удалось найти в 11 часов вечера. Поиски механика тов. Русских ни к чему не привели.

Мы пробыли в колхозе им. Ленина почти целый день, но, так и не смогли заключить договора лишь потому, что у ряда бригадиров, руководителей колхоза не на должном уровне дисциплина, отсутствует всякая ответственность за порученное им дело. Поговорили, и тут же обо всем забыли. По такому принципу здесь решаются и хозяйственные вопросы, в частности, вопросы хранения и ремонта техники. Это привело к тому, что из-за неправильного хранения техники колхозу нанесен убыток на сумму не менее 5—6 тысяч рублей.

В. КОЗЛОВ,
автомеханик Ижморской РТС.

КОНСУЛЬТАЦИЯ

Применение тканевых биостимуляторов в животноводстве и птицеводстве

Перед работниками животноводства нашего района стоит важная задача — резко повысить производство мяса. Большую эффективность в быстром развитии организма животных, а следовательно, и в повышении их привесов дают искусственные стимуляторы.

В группу искусственных стимуляторов входят биоминцил, пенициллин, гормональный препарат — диотилстильбэстрол, витамин В-12, микроэлементы: кобальт, марганец, цинк, биогенные стимуляторы: гистоллизат академика М. П. Тушнова, сыворотка академика А. А. Богомольца; тканевый препарат академика В. П. Филатова.

В условиях нашего района лучше применять тканевый препарат академика В. П. Филатова, так как стоимость его небольшая и изготовить его можно в ближайшей ветлаборатории.

Тканевый биостимулятор поддерживает жизненные реакции в организме, стимулирует его функции, повышает устойчивость организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды, способствует скорейшему восстановлению нормального состояния больных органов или систем.

Установлено, что тканевый стимулятор оказывает многостороннее действие на организм: повышает его физиологическую и иммунологическую реактивность, увеличивает выработку целого ряда полезных для организма веществ.

При введении препарата в организм изменяется состав крови, увеличивается содержание гемоглобина и эритроцитов, усиливается фагоцитарная способность лейкоцитов.

Тканевый препарат готовится в ветлабораториях в виде эмульсии из паренхиматозных органов (селезенки и печени) забитых животных. Он применяется для обработки животных, стоящих на откорме или нагуле, а также для лечения сельскохозяйственных животных и птицы при легочных и желудочно-кишечных заболеваниях, при рахитах, нарушениях обмена веществ и особенно для лечения молодняка отстающего в росте.

Препарат вводят под кожу взрослым свиньям и овцам по 5 миллилитров, пороссятам и ягнятам по 3, взрослому крупному рогатому скоту по 15—20, телятам по 5—10, птицам по 1 миллилитру.

При обработке животных тканевым биостимулятором эмульсию вводят в их организм через каждые 5 дней, в течение месяца, затем делают перерыв на 2—3 недели, после которого, если это необходимо, обработку повторяют.

Каждое хозяйство может приобрести тканевый препарат в райветлечебнице или в Мариинской межрайонной ветеринарной аптеке по цене 4 рубля 50 копеек за литр.

Обработку животных препаратом может проводить ветеринарный работник, зоотехник, заведующий фермой или бригадир, а также опытные свиноводы и телятницы. В целях заинтересованности свиноводов, телятниц и других работников животноводства в проведении этой работы рекомендовать правлениям колхозов и совхозов разработать дополнительную оплату им за получение повышенных привесов от применения этого препарата.

Эффективность тканевого препарата при откорме свиней и крупного рогатого скота до-

казана опытами многих хозяйств. Установлено, например, что среднесуточный привес животных, обработанных тканевым препаратом, на 20—30 проц. выше по сравнению с животными не обработанными им.

В десяти хозяйствах Рязанской области подопытная группа свиней в 395 голов (в контроле было 346 свиней) за месяц откорма дала дополнительный привес 1282 кг, а стоимость израсходованного биостимулятора на обработку одного животного составила всего лишь около 50 копеек. Экономическая эффективность очевидна.

В нашем районе тканевый препарат применялся при лечении телят больных легочными заболеваниями в колхозах «Азат Себер», «Красный путиловец», «Вперед к коммунизму» и получены неплохие результаты. Телята после трехкратной обработки стали чувствовать себя лучше, у них появился аппетит, и скоро полностью выздоровели. Одновременно с тканевым препаратом применяли симптоматическое лечение: внутривенно глюкозу, кофеин, сульфатрол и норсульфазол.

Тканевый биостимулятор академика В. П. Филатова заслуживает большого внимания, он принадлежит к числу мощного, но еще недостаточно используемого резерва повышения продуктивности скота. Широкое внедрение его в колхозах и совхозах района позволит работникам ферм получить дополнительные тонны мяса и тем самым вложить свой достойный вклад в выполнение семилетки.

А. БОЧАРОВ,
главный ветврач
райсельхозинспекции.

Жители села остались довольны

На село спустились сумерки, колхозники спешат в клуб на вечер животноводов. После доклада и выступлений работников ферм был поставлен концерт силами художественной самодеятельности с Азаново.

С большим вниманием зрители смотрели комедию «Первенцы». Много смеха было во время постановки интермедии «Птичка». Жители с. Ижморка остались очень довольны концертом.

Хочется верить, что наша молодежь последует хороше-

му примеру азановцев и также будет активно участвовать в художественной самодеятельности и выступать перед населением с такими же хорошими концертами.

Н. СОЛОДОВНИКОВА,
зав. библиотекой.
с. Ижморка.

27-го октября в 6 часов в помещении редакции газеты «Вперед к коммунизму» состоится очередное занятие литературной группы.

Приглашаются желающие.

За рубежом

В Пекине строится крупный подшипниковый завод

В столице КНР, Пекине, началось строительство крупного подшипникового завода, который будет выпускать более 30 типов подшипников различных конструкций и размеров. Новый подшипниковый завод с годовой мощностью 10 млн. подшипников спроектирован

китайскими инженерами и будет полностью оснащен отечественным оборудованием.

Строительство Пекинского подшипникового завода ведется скоростными темпами. Основные цехи предприятия начнут давать продукцию уже в будущем году. ТАСС.

УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ ВЫСТАВКИ В КИТАЕ

В крупнейшем городе Китая Шанхае на днях закрылась Выставка прикладного искусства и художественных ремесел народов СССР. На выставке представлены ковры, керамика, фарфор, художественная резьба по кости и дереву, произведения палехских мастеров — всего 730 экспонатов. По решению Советского правитель-

ства выставка передана в дар правительству КНР.

За две с половиной недели выставку посетило более 400 тысяч трудящихся Шанхая и различных городов и провинций восточного Китая. В дни празднования 42-й годовщины Великого Октября выставка будет экспонироваться в Пекине. ТАСС.

Аресты в Британском Сомали

Волна арестов и судебных процессов охватила в настоящее время Британское Сомали, пишет каирская газета «Иджипшин газет».

Для того, чтобы подавить национально-освободительное движение в Сомали, продолжает газета, английские колониальные власти арестовывают и заключают в тюрьмы десятки сомалийцев и, главным образом, молодежь.

ТАСС.

Преследование коммунистов в Западной Германии

В Западной Германии усиливается волна преследований членов запрещенной в ФРГ Компартии Германии. В Нюрнберге закончился процесс двух членов КПГ — Ганса Хейзеля и Йоганна Винке. Суд приговорил каждого из них к тюремному заключению.

В Гамбурге начался еще один процесс по «делу» четырех гамбургских рабочих, которых обвиняют в том, что они выступали в поддержку КПГ.

ТАСС.

БОРЬБА ОМАНСКИХ ПАТРИОТОВ

Патриоты Омана усиливают борьбу за независимость своей страны. Как сообщается в заявлении представителя имама Омана, за последние дни партизаны заминировали и основные дороги, ведущие к крупным населенным пунктам Омана. В районах Назва, Изки и Ибра на минах подорвались 14 английских военных

машин, убито и ранено несколько английских и наемных солдат.

Английские военные власти усилили ночное и дневное патрулирование и начали широкую кампанию арестов. В городах Назва и Ибра схвачено более 100 оманских борцов за свободу, которые отправлены в тюрьмы Маската. ТАСС.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В АЛЖИРЕ

В комюнике Верховного командования Алжирской национальной-освободительной армии о военных действиях в Алжире говорится, что за период с 16 по 18 октября между частями Алжирской национальной-освободительной армии и французскими колониальными войсками произошло тринадцать сражений. Алжирские войска провели наступатель-

ные операции на 14 укрепленных военных позиций противника, некоторые из которых были полностью уничтожены.

Убито 128 и ранено 160 французских солдат и офицеров, уничтожено 14 военных автомашин противника, захвачено большое количество боеприпасов и снаряжения.

ТАСС.

Рост безработицы в угольной промышленности ФРГ

Вследствие затажного кризиса сбыта угля в Западной Германии растет безработица среди горняков. По данным западногерманского института экономики, в Кельне в августе этого года осталось без работы 8 тыс. человек. По сравнению с 1957 годом численность горняков в ФРГ сократилась к концу августа этого года на 61 тыс. человек. ТАСС.

Военные приготовления в Турции

Турецкая печать сообщает о строительстве ракетных баз на территории Турции. США поставляют в Турцию ракеты среднего радиуса действия типа «Тор». Турецкая газета «Хавадис» указывает, что строительство ракетных баз и обучение личного состава турецкой армии будут проводить американские специалисты.

ТАСС.

НА ВЫСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Природный газ вместо кокса

На встрече с представителями деловых и общественных кругов США в городе Питтсбурге Н. С. Хрущев отметил, что наша страна располагает ценным опытом в индустриальном и научно-техническом развитии. «Скажем,—говорил он,—у нас лучше, чем в вашей стране, используется полезный объем доменных печей. Наши металлурги снимают больше стали с каждого квадратного метра пода мартеновских печей. В нашей стране в широких масштабах применяется кислородное дутье в металлургии. Мы теперь успешно применяем в металлургии природный газ».

Заменить в металлургии дорогостоящий кокс более дешевым технологическим топливом—к этому уже давно стремятся ученые и инженеры, новаторы производства. С этой целью ими были испробованы термоантрацит, торф и даже жидкое топливо. Но все безуспешно. И только высококалорийный, химически чистый природный газ оправдал надежды металлургов и смог частично заменить кокс.

Теперь природный газ в нашей стране успешно применяется при выплавке металла и все шире используется в доменных и мартеновских печах, в вагранках. Об этом наглядно говорят экспонаты, представленные на Выставке достижений народного хозяйства СССР. В прошлом году замена кокса природным газом позволила на 10—20 процентов сократить расход кокса при выплавке тонны чугуна и на 2—5 процентов увеличить производительность доменных печей. Еще более высокие показатели дает применение природного газа в сочетании с кислородным дутьем. Этот метод повышает производительность доменных печей на 10 процентов и снижает расход кокса на 20 процентов.

Заводы «Красный Аксай», «Красный котельщик», «Ростсельмаш» и другие широко применяют природный газ в литейном производстве — для плавки чугуна в вагранках. При этом производительность вагранок возрастает примерно на 20 процентов, экономия кокса достигает 40—50 процентов, и заметно улучшается качество чугуна.

Широкие возможности увеличения производительности плавильных агрегатов и снижения себестоимости металла открывает применение кислорода. На заводе «Запорожсталь», например, для сжигания топлива, а также для удаления примесей при выплавке стали вместо воздуха применяется технически чистый кислород. Это позволило увеличить производительность мартеновских печей на 20 процентов и снизить удельный

Ижморскому головному молочному заводу требуются БУХГАЛТЕРЫ.

расход топлива на 15 процентов. На заводе «Азовсталь» применение кислорода повысило производительность мартеновских печей на 17 процентов и уменьшило расход топлива на 6 процентов.

На плавках нержавеющей, конструкционных и инструментальных сталей применение кислорода позволило резко уменьшить время расплавления шихты и сократить окислительный период. Так, на заводе «Электросталь» время на выплавку нержавеющей стали сократилось на 2 часа 18 минут, в несколько раз уменьшился брак, на 300 с лишним рублей снижена себестоимость тонны слитков и на 40 процентов—расход электроэнергии.

Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии совместно с днепропетровским металлургическим заводом имени Петровского разработал и внедрил новую технологию конверторного производства стали с применением кислорода. Теперь небольшой конвертор дает столько же стали, сколько мартеновская печь производительностью в 500 тонн. Выработка металла на одного рабочего по сравнению с мартеновским производством возросла на 30—35 процентов. Между тем капитальные затраты на строительство конверторного цеха в три раза меньше, чем на сооружение мартеновского цеха той же мощности.

Применение новой технологии улучшило качество металла и увеличило его производство на 15 процентов. Выход годного металла повысился на 1,2 процента, а производительность труда возросла на 4,1 процента. На 5 процентов снижена себестоимость тонны стали.

Передовые металлургические заводы успешно применяют повышенное давление газа на колошнике. Тем самым они форсируют режим работы печи. В результате газ в печи поднимается с меньшей скоростью, лучше используется его тепловая и химическая энергия, уменьшается вынос колошниковой пыли. Практика показывает, что увеличение давления на колошнике до 0,8 атмосферы повышает производительность доменных печей на 5,6—8,5 процента, дает экономии кокса до 2,5 процента и сокращает вынос пыли на 20—30 процентов. Одновременно значительно об-

легчаются условия очистки газа от пыли.

В последние годы в шихту доменных печей начали вводить офлюсованный агломерат, что повышает производительность доменных печей на 5—7 процентов и снижает расход кокса на 4—5 процентов.

Широко внедряют более совершенную технологию доменники Магнитогорского металлургического комбината и Череповецкого металлургического завода. Магнитогорцы, например, в прошлом году поддерживали давление газа на колошнике до атмосферы при нагреве дутья до 850—950 градусов с одновременным использованием в шихте до 90 процентов офлюсованного агломерата. Коэффициент использования полезного объема доменных печей составил у них 0,614 и расход кокса на тонну чугуна—650 килограммов. На Череповецком металлургическом заводе при давлении газа на колошнике до полутора атмосфер и нагреве дутья до 950—1000 градусов при полном офлюсованном агломерате в шихте коэффициент использования полезного объема печей еще лучше, а расход кокса ниже.

Опыт работы отечественных металлургических заводов показывает, что наилучший экономический эффект дают печи большого объема с хорошо налаженным вспомогательным оборудованием. Доменная печь объемом в 1,386 кубических метров, например, производит чугуна 825 тысяч тонн в год. Выплавка металла на одного рабочего достигает 8,4 тысячи тонн. При той же технологии более мощная доменная печь, скажем емкостью в 1,719 кубических метров, дает уже 1,056 тысяч тонн чугуна в год. Выплавка на одного рабочего увеличивается до 11,2 тысячи тонн, а себестоимость тонны металла снижается на 13 рублей.

Вот почему в текущем семилетии намечено строительство доменных печей объемом в 2,000 кубических метров и мартеновских печей емкостью в 500 тонн и выше.

Черная металлургия—основа индустрии. Внедрение в практику передовых методов труда и наиболее совершенной технологии выплавки металла позволит нам быстрее и успешнее выполнить семилетний план.

С. ТИХОНОВ,
кандидат технических наук.

Редактор К. И. КАБАНОВ.

Продолжается подписка на 1960 год на районную газету

„ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ“

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА: за год—23 руб. 40 коп., на 6 мес.—11 руб. 70 коп.

Прием подписки на ноябрь и декабрь 1959 года и на 1960 год производится отделениями связи и почтальонами.

Спешите оформить подписку!