

Беловская
Беловский районный
Совет депутатов трудящихся

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Денинское значение

Орган парткома Беловского сельскохозяйственного управления и Беловского районного Совета депутатов трудящихся

Суббота, 18 января 1964 г. № 7 (140) | 1-й год изд.

Цена 2 коп.

Доверие партии оправдаем!

МОСКВА, 15 января. (ТАСС).

Вечно юной истории комсомола эти дни займут особое место. Участники IV пленума ЦК ВЛКСМ будут вспоминать о них с такой же гордостью, как их отцы и матери о кипучих днях первых пятилеток. Разработанная партией программа ускоренного развития химической промышленности по своему значению встает в один ряд с великим ленинским планом ГОЭЛРО. Это им, сегодняшним комсомольцам, партия дала на своем декабрьском Пленуме большое и ответственное поручение — не пожалеть сил и энергии для развития большой химии.

Вот почему так страстно, подделомовому обсуждается доклад первого секретаря ЦК ВЛКСМ С. П. Павлова: «Об участии ВЛКСМ, советской молодежи в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

С большой речью на пленуме выступил секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, который подчеркнул решающее значение химии в развитии народного хозяйства страны и выразил уверенность, что комсомол и молодежь выполнят почетное поручение партии.

Первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов, закрывая пленум, заверил Коммунистическую партию, что комсомол оправдает ее высокое доверие.

Пленум рассмотрел организационные вопросы. В связи с переходом на другую работу пленум освободил от обязанностей кандидата в члены бюро ЦК ВЛКСМ Ю. Н. Верченко и А. К. Зитманиса.

Пленум избрал членом бюро ЦК ВЛКСМ Ю. Д. Машину и кандидатом в члены бюро ЦК ВЛКСМ А. Ю. Чеснавичуса.

На этом IV пленум ЦК ВЛКСМ закончил свою работу.

В единогласно принятом постановлении говорится, что декабрьский Пленум ЦК КПСС выдвинул грандиозную программу дальнейшего развития химической промышленности, имеющую первостепенное значение для решения главной экономической задачи — создания материально-технической базы коммунизма.

Коммунистическая партия призвала комсомол, всех юношей и девушек приложить к развитию химической индустрии еще больше усилий, энергии, активней участвовать в создании материальной базы коммунистического общества. Комсомольцы, вся советская молодежь считают своим кровным делом быть в первых рядах строителей большой химии.

После майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС юноши и девушки принимали активное участие в сооружении химических предприятий, более 160 тысяч молодых добровольцев с комсомольскими путевками пополнили армию строителей химии.

Комитеты комсомола, промышленные комсомольские организации, штабы ударных строек, отряды «комсомольского проектора» приложили немало усилий к тому, чтобы такие гиганты химии, как Лисичанский, Невинномысский, Новомосковский, Саратовский химические комбинаты, Барнаульский комбинат химических волокон, Омский, Стерлитамакский заводы синтетического каучука и другие предприятия своевременно вступили в строй действующих. Молодежные коллеги строителей и монтажников Кедайского химического комбината, Кингисеппского фосфоритного рудника, комбината «Апатит» и многих других предприятий хорошо потрудились над досрочным сооружением в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС объектов, производящих минеральные удобрения и исходное сырье.

Молодые химики Кемерова и

Воскресенска выступили инициаторами соревнования за изыскание и использование всех резервов производства.

Однако, как отметил пленум ЦК ВЛКСМ, отдельные комсомольские организации мирятся с тем, что длительное время ссылаются государственные планы сооружения объектов, затягиваются сроки освоения мощностей новых производств, на стройках все еще низкое качество строительно-монтажных работ. Мало внимания уделяется организации труда, быта и досуга, повышению квалификации молодых строителей, что приводит к большой текучести кадров.

Пленум ЦК ВЛКСМ целиком и полностью одобрил решения де-

водству минеральных удобрений. Дело частей Ленинского комсомола — освоение уникальной кладовой минеральных удобрений в Караганда. Тысячи молодых добровольцев — лучших представителей советской молодежи будут направлены на ударный фронт коммунистического строительства — все союзные комсомольские стройки большой химии.

Для лучших комсомольских организаций, молодежных коллективов строек, добившихся замечательных производственных успехов, учреждаются памятные Красные знамена ЦК ВЛКСМ, а также значок ЦК ВЛКСМ «Предводи ударного строительства большой химии».

Пленум ЦК ВЛКСМ одобрил

получение 100 центнеров зерна с каждого гектара поливных земель и обознал комсомольские организации Средней Азии и Закавказья, Украины, Казахстана, Молдавии, Северного Кавказа, Нижнего Поволжья помочь колхозам и совхозам лучше использовать орошающие земли.

Комсомольские организации должны активно участвовать в сооружении площадок и складов для выгрузки минеральных удобрений, организовать кольцевой комсомольский контроль при транспортировке, хранении и использовании.

Одна из главных задач сельских комсомольских организаций, говорится далее в постановлении, — создание широкой сети агрехимических кружков и курсов с привлечением к этой работе специалистов, преподавателей химии, сотрудников научных учреждений, студентов.

Необходимо продолжать механизаторский всеобуч в колхозах и совхозах, вечерних и общеобразовательных сельских школах. По примеру комсомольских организаций Воронежской области следует создавать в хозяйствах учебные комбинаты, сочетающие общеобразовательное, политическое и профессионально-техническое обучение сельской молодежи.

В постановлении подчеркивается важность участия комсомольских организаций научно-исследовательских институтов, сельскохозяйственных вузов и техникумов, опытных станций в составлении почвенных и агрехимических карт для каждого хозяйства. Комитеты комсомола должны шире использовать право рекомендации на учебу в сельскохозяйственные учебные заведения лучшим молодым производственникам, добиваться, чтобы по окончании учебы молодые специалисты возвращались на село.

Обкомы, крайкомы комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик, комсомольские организации обязаны использовать все средства, формы и методы организационной и идеологической работы для глубокого разъяснения и претворения в жизнь постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Необходимо повсеместно организовать глубокое изучение доклада товарища Н. С. Хрущева и других материалов Пленума ЦК КПСС.

Необходимо значительно улучшить пропаганду химических знаний среди учащихся школ. Обкомы, крайкомы комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик следует регулярно направлять на ударные стройки химии, предприятия химической индустрии творческие бригады молодых писателей, поэтов, композиторов, артистов, художников, работников кино.

Программа ускоренного развития химической промышленности нашла горячий отклик и поддержку среди комсомольцев и комсомолок, всей молодежи Советского Союза. Ярким доказательством этого служит единодушное одобрение более чем 48 миллионами юношей и девушек письма Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

В новую дорогу зовут юность решения Пленума Центрального Комитета КПСС. Советскую молодежь окрыляет отеческое наставление Никиты Сергеевича Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

От имени комсомольцев, всех юношей и девушек Пленум ЦК ВЛКСМ заверил родную Коммунистическую партию в том, что молодое поколение Страны Советов внесет свой достойный вклад в развитие химической промышленности, будет самоотверженно трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь великой Программы Коммунистической партии Советского Союза!

Фидель Кастро и сопровождающие его кубинские товарищи с большим интересом знакомятся с живописной зимней природой Подмосковья, хорошо отдыхают.

(ТАСС).

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ НА АНГАРЕ

ЦК КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили строителей, монтажников, эксплуатационников с большой трудовой победой — вводом в действие последних агрегатов на Братской гидроэлектростанции.

Построенная на реке Ангара Братская ГЭС — крупнейшее гидротехническое сооружение, возведенное по последнему слову техники. Электростанция представляет собой выдающееся достижение советской науки и практики, не имеет себе равных в мире, является гордостью всего нашего народа.

Крупнейшая в мире гидроэлектростанция достигла запроектированной мощности 3600 тысяч киловатт. С начала эксплуатации ее первых агрегатов в энергосистему Восточной Сибири выдано

более 10 миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

(ТАСС).



БАРНАУЛ. Важная роль в химизации сельского хозяйства отводится сельскохозяйственной авиации. Весной и летом на полях Алтайского края будут работать 23 экипажа сельскохозяйственной авиации. Сорнякам и сельскохозяйственным вредителям будет объявлена беспощадная война.

НА СНИМКЕ: преподаватель Г. П. Шубин проводит с группой пилотов занятия по организации химических сельскохозяйственных работ.

Животноводы! Боритесь за каждый

Итоги минувшего и задачи нового года

Как поработали животноводы нашего управления в пятом году семилетки, что предстоит им сделать в наступившем 1964 году — такие вопросы интересуют каждого хлебороба. С полным основанием можно сказать, что в минувшем году, трудном по погодным условиям, животноводы про-делили большую работу, добились в ряде отраслей положительных результатов. По сравнению с 1962 годом продажа государства мяса увеличилась на 60, яиц — на 15, шерсти — на 11 и молока на 2,5 процента. Государственный план заготовок продуктов животноводства, за исключением молока, выполнен. Во всех хозяйствах управления значительно возросло строительство животноводческих помещений, возрос уровень механизации труда и процессов на фермах.

Как справились со своими обязательствами колхозы и совхозы? По продаже мяса у государства нет должников. Справились со своими обязательствами по получению привесов также колхозы откормсовхозов «Беловский» и «Гаежный».

Хорошо потрудились в истекшем году птицеводы колхозов им. Ильича, им. 21 партсъезда, совхозов «Моховский», «Родина» и Трудармейской птицефабрики. Они справились с обязательствами по продаже государству яиц. Совхозы «Бачатский», «Рассвет», колхозы «Кузбасс», «Россия» намного перевыполнили план продажи шерсти.

Отдельные передовики совхозного и колхозного производства добились в истекшем году еще лучших показателей. Доярки Д. К. Волохова, М. И. Козлова из совхоза «Моховский», М. И. Ямашкина, Е. Г. Карнаухова из совхоза «Родина», В. С. Лахнова из колхоза «Россия», А. Н. Носкова из совхоза «Пер-

маковский», Н. М. Гусельникова из совхоза «Горскинский» и многие другие получили 2200—2500 килограммов молока от коровы. Больших успехов добились скотники-пастухи Р. В. Полевцов, З. А. Козлов, Н. С. Очерько, П. И. Логунов, П. Г. Поликарпов, которые получили за год по 2200—2400 килограммов молока от коровы.

Вместе с тем следует признать, что есть и серьезные недостатки. Производство молока в целом по управлению в 1963 году уменьшилось более чем на 1600 тонн по сравнению с 1962 годом. Только совхозы «Пермаковский», «Родина», «Моховский» и «Бачатский» его несколько увеличили. Одни лишь коллектив животноводов совхоза «Пермаковский» справился с годовым заданием по сдаче молока. В целом же по управлению этот план выполнен на 86,8 процента. Государству недодано 4158 тонн.

Произошло это по двум причинам. Во-первых, поголовье коров по сравнению с 1962 годом снизилось на 418 голов. Во-вторых, надо молока на корову в целом по управлению составил всего лишь 1643 килограмма, или на 123 килограмма меньше, чем в 1962 году. В 1963 году выбраковано и слано на мясокомбинат более 3500 коров, или почти 19 процентов от общего поголовья.

Некоторые специалисты, управляющие, бригадиры дойных гуртов и доярки стали на неправильный путь и по существу сами являются виновниками порчи коров. Анализ актов, предоставляемых на утверждение в управление, показывает, что большинство коров выбраковывается в молодом возрасте по болезням вымени, истощению, то есть из-за плохого ухода, и очень мало выбраковывается коров по физиологи-

ческой старости.

С таким безответственным отношением к сохранению маточного поголовья мириться нельзя. За порчу коров должны нести ответственность конкретные виновники. Ведь только из-за невыполнения плана выходного поголовья коров в целом по управлению недополучено более трех тысяч тонн молока.

Задача состоит в том, чтобы в текущем году за счет нетелей и телок, покрытых в первом квартале, резко увеличить поголовье коров, бережно относиться к нетелям и телкам.

В прошлом году в колхозе «Сибирь» (председатель т. Конев) надо молока снизился против 1962 года на 388 килограммов, в колхозе «Правда» (председатель т. Зюскин) — на 314, в совхозе «Салаирский» (директор т. Сорокин, гл. зоотехник т. Саламасов) — на 269, в колхозе им. Ильича (председатель т. Колбухов) — на 227, в колхозе «Кузбасс» (председатель т. Дуранин) — на 231 килограмм. Такое снижение налоев в этих хозяйствах обычны объясняют плохой погодой.

Разумеется, погода не баловала животноводов. Но в осенний период, когда подросла отава и появились другие корма, пастьба коров была организована плохо, иначе они почти не паслись им негде было напиться, соль зачастую отсутствовала. К сожалению, халатное отношение к скотне изжито и сейчас, в зимний период. В отдельных хозяйствах из-за несвоевременной подвозки кормов срывается распорядок дня, коров кормят как попало подогрев воды не организован. По-настоящему нигде не проводится раздой коров.

Полнее использовать имеющиеся резервы в текущей зимовке скота, хорошо подготовиться к пастбищному содержанию коров чтобы с первых дней пастьбы получить большое молоко — долг животноводов молочных ферм.

Надо особое внимание обращать на сохранение скота. Ведь падеж, особенно молодняка, по-прежнему во многих хозяйствах допускается большой. Основная причина падежа — бесхозяйственность, плохой уход за скотом.

В совхозе «Пермаковский», например, (директор т. Миронов, гл. зоотехник т. Зелединов, гл. врач т. Селиверстов) в минувшем году пало 586 голов крупного рогатого скота, или в полтора раза больше, чем в 1962 году; свиней — почти в два раза больше. Значительным был падеж скота и в совхозах «Карагайлинский», «Трудармейский», «Родина», «Бачатский», «Салаирский», в колхозах «Правда», им. 21 партсъезда, «Кузбасс».

По приблизительным подсчетам хозяйства управления по этой причине недополучили 1,5 млн. рублей. Такая бесхозяйственность в дальнейшем терпима быть не может.

Все это следствие того, что руководители хозяйств, специалисты, управляющие отделениями, бригадиры недостаточно работают с животноводами. На многих

фермах, в бригадах еле теплится соревнование за повышение производительности скота. Плохо внедряются передовые методы ведения животноводства.

Сейчас очень важно, чтобы во всех хозяйствах, фермах, отделениях, бригадах подвести итоги работы в животноводстве за 1963 год, нацелить коллективы ферм на устранение недостатков в ходе зимовки скота и определить рубежи, которые необходимо взять в наступившем году.

Совхозам и колхозам управления в 1964 году предстоит произвести и продать государству молока 28 800 тонн, мяса — 5034 тонны, шерсти — 501 центнер и яиц — 2870 тыс. штук. Из этого количества на первый квартал падает 4070 тонн молока, 830 тонн мяса, 515 тысячи яиц.

Задача состоит в том, чтобы сейчас развернуть широкое социалистическое соревнование за выполнение этих планов, за дос-тойную встречу предстоящего февральского Пленума ЦК КПСС. П. ШУМИЛОВ, зам. нач. Беловского производственного управления.

Напарник

Разные бывают напарники. Одних, как говорят, водой не разольешь, работают и друг в друге души не чают, других — мирить надо: ужиться не могут, спорят до любого поводу. И все из-за того, что у каждого свои интересы.

Скажи только Алексею Селюкину, чтобы он пошел за лошадьми ухаживать или за сеном ехать — со всех ног кинется. Любит это дело, считает лошадей самыми умными животными, а самыми группами — овец. Бестолковые. Куда одна — туда и все.

Дмитрий Андреевич Максагин, наоборот, к лошадям равнодушен, а вот с овцами в дружбе живет. Считает овец безответными животными, которые сами за себя не постоят, жалеет их. За пять лет работы чабаном все подвиды овечьи изучил.

Одним словом, разные интересы у Алексея Селюкина и Дмитрия Андреевича Максагина. И надо же было так случиться — свела их судьба. Чабану Николаю Семерякову, напарнику Максагина, подошло время идти в отпуск.

Оформил он отпуск честь по части и сказал бригадиру Соколову, чтобы тот ему замену на это время нашел. Соколов, не долго думая, направил Алексея Селюкина, как и ранее, в другие годы, направляли его бригадиры на овцеферму. Свела судьба Селюкина с Максагиным и заставила спорить.

Смену проработал Селюкин, другую — молчал. И вдруг, во время одного из перекуров, заговорил:

— К черту этих овец. Морока одна с ними. Быстро бы Семеряков приходил.

Сам того не желая, обидел этими словами Максагина. Дмитрий Андреевич в первый раз промолчал. А после в отместку подтрунивать начал над Селюкиным. Как только тот начинает на свою судьбу смотреть, Дмитрий Андреевич обязательно словечко вставит.

— А я слышал от Николая Семерякова, что он не хочет на ферму возвращаться. Придется тебе, парень, как медному котелку, на ферме работать.

— Не буду.

— Будешь.

Дальше — больше. Дым столбом от спора.

Видит Максагин, что Селюкин

разгорячился не в меру, и вдруг, словно ушат холодной воды на него:

— А мы, братец, что-то засиделись. Не пора ли нам в тепляк и в кошары понаведаться?

Селюкин сразу замолкает. Понимает, что время на овцеферме горячее — окот. И выходит, днем это или ночью, на проверку. Максагин впереди, за ним Селюкин и молчаливый свидетель этих сцен Василий Цеунов.

А в кошарах их обязательно ждет прибавление. Ходят через каждые два часа проверять. И все равно за это время три-пять окотившихся овец найдут. Дмитрий Андреевич заворачивает ягненка в фартук, а Селюкин и Цеунов ловят окотившуюся овцу, после этого все направляются в тепляк. Ягненку надо обсохнуть. За работой забывают и споры, и обиду. Некогда пустяками заниматься.

В самом деле, некогда. Особенно ночью. Овец 25—30 окотится, а за сутки до 47, всех их надо с приплодом переправить в надежное место — тепляк. Да и днем работы хватает — корма раздают: окотившимся маткам — сено, сухая и молодняку — силос и солому. И опять — окот.

В тяжелых условиях оказалась овцеферма еще с осени, когда из соседнего колхоза сюда пригнали целую отару в 1500 овец. Помещений не было, пришлось приспособливать времянки. Возни было много. Тепляк сделали, но он оказался тесным. Новое помещение приспособили. В колхозе пошли даже на размещение овец в свинарниках. Короче говоря, разместили кое-как. Вот в таких условиях приходится работать чабанам. Нелегко. С ягнятами много возни. Два-три дня поживут они в тепляке, окрепнут, их надо переводить. А там еще и еще раз переводить. Как ни тяжело — чабаны стараются. И их труд дает хорошие результаты — падеж здесь совсем незначительный. Все ягната здоровы, набирают силы.

А в свободную минуту, во время перекура между Максагиным и Селюкиным снова вспыхивает спор. Не поймешь — в шутку или всерьез. Да это и неважно, лишь бы дело шло нормально.

М. ТРОФИМОВ.

Колхоз «Кузбасс».

Показатели

передовых животноводов на 1 января 1964 года

В первой колонке ф. и. о. доярок и скотников, во второй — наименование хозяйств, в третьей — надоено молока на фуражную корову за год (в кг)

ДОЯРКИ	Бакланова А.	совхоз «Моховский»	2093
совхоз «Моховский»	2717	совхоз «Горскинский»	2084
совхоз «Моховский»	2605	колхоз им. Ильича	2079
—	2535	совхоз «Труд-армейский»	2068
—	2497	совхоз «Рассвет»	2056
совхоз «Родина»	2470	Пашута Т. Д.	2050
—	2456	Федотова Е. А.	2045
—	2433	Батюхина Г. И.	2044
колхоз «Россия»	2341	Константинова З. К.	2043
совхоз «Моховский»	2328	Ватрушкина Н. К.	2041
совхоз «Горскинский»	2308	Плешкова М. К.	2030
совхоз «Горскинский»	2306	Краморенко Н. С.	2023
совхоз «Горскинский»	2277	Бурхина М. А.	2018
совхоз «Моховский»	2270	Ильмукова Г. А.	2008
совхоз «Моховский»	2254	Журавлева П. Б.	2001
колхоз «Россия»	2254	Паршукова П. А.	1983
совхоз «Гурьевский»	2236	Лахнова Е. К.	1980
совхоз «Моховский»	2223	Курочкина А. И.	1978
—	2214	Фомина Е. Е.	1978
совхоз «Гурьевский»	2213	Васильева З. И.	1978
совхоз «Горскинский»	2210	Судзальцева М. П.	1965
—	2201	Зырянова Л. И.	1965
совхоз «Рассвет»	2200	Шорохова А. М.	1954
колхоз «Россия»	2196	Шабина П. М.	1934
совхоз «Пермаковский»	2196	колхоз им. Ильича	1932
совхоз «Моховский»	2193	СКОТНИКИ	
—	2187	совхоз «Моховский»	2576
совхоз «Моховский»	2182	—	2576
—	2158	совхоз «Родина»	2314
—	2158	—	2314
совхоз «Труд-армейский»	2158	совхоз «Трудармейский»	2131
—	2158	совхоз «Рассвет»	2121
совхоз «Горскинский»	2130	—	2131
совхоз «Труд-армейский»	2103	совхоз «Труд-армейский»	2121
колхоз им. 21 партсъезда	2103	совхоз «Пермаковский»	2001

литр молока и килограмм привеса!

На первой ферме совхоза «Гурьевский» сконцентрирован главным образом молочный скот. Здесь находится 510 коров. Специализация фермы позволяет животноводам добиваться неплохих показателей. Сейчас здесь уже надаивают около пяти литров на фуражную корову.

Особенно хороших показателей добиваются в бригаде С. Н. Прокоповича. На каждую корову надой здесь уже достиг 7,6 литра. К концу месяца животноводы бригады Прокоповича взяли обязательство довести надой до девяти литров.

Мы предоставляем слово животноводам.

СЛОВО СДЕРЖИМ

В нашей бригаде 203 коровы. Числом очень бурых дней, мы за каждого дояркой закреплено по 25 животных. В коровниках — механическое доение и автопогонье. Это позволяет животноводам больше внимания уделять уходу за животными. Коровы чистые, выглядят неплохо при нашем наличии кормов. Ночью скотник постоянно находится в помещении и чистит его. Утром он сдает свое хозяйство дневным скотникам.

После утренней уборки один из скотников едет за сеном, а другой за силосом. Доярки доят в 6 утра и в шесть вечера. За исключе-

кормов на корову приходится 28 килограммов и потому, чтобы она поедалась целиком, — разделяем ее на две дачи.

«Заботься летом о зиме, а зимой — о лете», обычно говорят у нас в совхозе. Придерживаемся этого золотого правила и мы, животноводы. Уже сейчас думаем об организации зеленого конвейера. Будем сеять кукурузу и свеклу для подкормки коров. На пастбище под навесами подготовлены кормушки, пробурены скважины.

В настоящее время по нашей ферме надой составляет 4,8 литра, вместо плановых 4,4.

Коллектив нашей фермы прилагает все силы, чтобы выполнить январское задание — получить по 190 килограммов молока от коровы.

По истечении месяца подводим итоги, передовику вручаем переходящий красный вымпел.

Недавно на совещании животноводы нашей бригады решили надаивать от коровы по 9 литров. Возможности к этому у нас есть, и мы сдержим слово.

С. ПРОКОПОВИЧ,
бригадир дойного гурта.

За 2700 килограммов

Молоко на языке у коровы и в руках доярок. Попробуй кормить корову хорошо и не раздаивать ее — молока будешь получать, как от козы, не больше.

Вот почему я, несмотря на механическое доение, всегда поддаиваю животных, особенно коров недавно отелившихся, вручную.

После отела коровы Сочная и Панамка давали немного молока, литров по пять, а теперь, после тщательного раздоя, они дают в два раза больше. И это при тех же кормах: 28 кг силоса, 1,5 кг сена и 1,5 кг соломы.

Доярке нельзя работать бездумно и по шаблону. К каждой корове нужен инди-

видуальный подход. К примеру, у меня в группе есть коровы, которые, отелившись, никак не спускают молоко, если доить их на доильной установке. К ним я подхожу осторожно. Вначале обслуживаю их вручную, а потом, когда они привыкнут к шуму, перевожу на общее доение.

При пяти растелившихся коровах я получаю от своей группы 190 килограммов молока, т. е. от каждой выходит по 7,4 килограмма.

В этом году мое обязательство — надоить на корову по 2700 килограммов молока и получить от всех коров приплод.

Д. САКМАРОВА,
доярка.

ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА

Без развития племенного заведена дела в животноводстве нечестивую продуктивность. Зная это, мы стараемся с каждым годом улучшать племенные качества крупного рогатого скота.

В течение многих лет у нас применяется искусственное осеменение коров. Для этой цели держим быков остифризской породы, от которых получаем семя.

На каждую корову у нас

имеется карточка, где проставляется за каждый год надой, ведущая родословная животного.

Телочек со дня рождения взвешивают и им присваивают индивидуальный номер. Зная хорошо родителей данного телка, взвешивая его ежемесячно, следя за его развитием, мы уже представляем его будущность. Если он имеет продуктив-

ных родителей, сам развива-

ется хорошо, то наверняка от такого приплода будет польза.

Телят выращивает в про-

филактории опытный животновод Зоя Ивановна Панова. Много лет она ухаживает за молодняком и добивается замечательных успехов. Сейчас у нее уже новая партия — 39 телят. И все себя чувствуют прекрасно, дают хорошие привесы.

Л. БАГУРИН,
зоотехник первой фермы.

В НОВОМ—ПО-НОВОМУ

К концу месяца мы должны получить от коровы девять литров молока в день. С напарником С. Позднякиным обязуемся своевременно подвозить корма, не на-

рушать распорядок дня, следить, чтобы у животных постоянно были соль, мел.

Чтобы коровы были чистыми, для подстилки применяем опилки.

Одним словом, в новом году мы должны работать по-новому: лучше и производительней.

Г. ГОЛОВИЗИН,

скотник.

НУ И ПОРЯДОЧКИ!

Животноводческий городок села Карагайла. Смотришь на добротные помещения и думаешь: «Неплохо здесь скоту». Но стоит только войти в одно из них и от этого впечатления не остается и следа. В коровниках непролазная грязь. Сточные желоба полны на-воза, на проходах и под коровами — навозная жижа. Подстилки никакой. Нет опилок.

Трудовая дисциплина на ферме оставляет желать лучшего. Прогулы — обыденное явление. Не- давно два скотника два дня про- пьянствовали: встречали и провожали новый год по старому летоисчислению. Да и как не быть прогулам, если бригадир животноводства т. Тузовский и управляющий т. Костыгов сами подают дурной пример — редко быва-

ют трезвыми, на ферме появляются от случая к случаю.

Плохое содержание и кормление скота, низкая трудовая дисциплина у работников животноводства — все это отрицательно сказывается на продуктивности. Надой молока от коровы здесь не превышает 2,8 кг. Большой падеж телят. Одним словом, порялочки!

А. СТАРОСТИН.

Двухсменной работе — широкую дорогу

Вот уже второй год животноводы второй фермы совхоза «Трудармейский» работают в две смены. В бригаде три гурта, за которыми закреплены по 4 доярки и по 2 скотника. В 6 утра приходит первая смена — по две доярки на каждый гурт. Они подчищают помещения, промывают доильные аппараты, готовят теплую воду и начинают дойку. Скотники тоже работают посменно: одни днем, а другие ночью.

Коровы доятся на междойке, после чего их обязательно поддывают вручную; это дает возможность получить дополнительный надой от каждой коровы по 50—100 граммов молока повышенной жирности.

После дойки до 8 часов утра идет раздача кормов. С 8 до 11 часов бывает перерыв, во время которого доярки доят нетелей и ухаживают за молодняком. В двенадцатом часу производится вторая раздача корма.

В час дня на работу выходит вторая смена, которая, закончив вечернюю дойку и заложив на ночь силос, в 8 часов вечера сдает гурты ночных скотникам. И так каждый день.

Двухсменная работа животноводов дает большую пользу, так как доярки, находясь на смене, ни на минуту не отлучаются домой, как это было раньше, относятся к своему делу более серьезно. В помещениях всегда порядок. Строго соблюдаются рационы кормления. Прежде чем сдать или принять смену, каждая доярка и скотник прилично осматривают рабочее место, а если бывает беспорядок, то его тут же устраняют и только после этого уходят домой.

Такая организация труда привлекла по дому и самим животноводам, так как теперь они трудятся на ферме в определенные часы в первую или вторую смену, а не с утра до вечера, как это было раньше.

В минувшем году коллектив фермы досрочно, в конце декабря

К. ТЮЛЕНЕВ.

Хорошие привесы

Телятница совхоза «Гурьевский» З. И. Панова в прошлом году брала обязательство получить среднесуточный привес каждого теленка по 650 граммов, дала же 720

граммов. Н. К. Воронина из совхоза «Родина» — по 630 граммов, А. П. Чекрыкова и Н. Л. Бастрыкина из совхозов «Рассвет» и «Трудармейский» — по 600 г.



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ. Животноводы сельхозартели имени Карла Маркса Омского производственного управления всех дойных коров перевели на механическое доение. В минувшем году колхоз в два раза увеличил производство молока и одним из первых в управлении выполнил годовой план продажи его государству.

Больших успехов добилась молодая доярка комсомолка Галина Смурыгина. Она надоила по 2700 килограммов молока от каждой коровы.

НА СНИМКЕ: мастер механического доения Г. Смурыгина.

Фото А. Заики.

Фотохроника ТАСС.

«ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ»
18 января 1964 г. 3 стр.

У ИНИЦИАТОРОВ ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. На конец-то и на Кубани вступила в свои права зима. Она не застала врасплох тружеников колхоза «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления. Передовые хлеборобы своевременно завершили осенние работы на полях, подготовили теплую и сухую зимовку общественному скоту, развернули подготовку техники и семян к весне.

Отличных успехов добилась в 1963 году четвертая полеводческая бригада, возглавляемая Михаилом Клепиковым. Она выполнила все свои обязательства и получила в среднем с гектара озимой пшеницы 42 центнера, кукурузного зерна — 52 центнера, подсолнечника — 25,7 центнера, сахарной свеклы — 356 центнеров. Себестоимость продукции самая низкая в управлении. Центнер зерна кукурузы, например, обошелся в 1 рубль 22 копейки,



а центнер сахарной свеклы — в 36 копеек.

Высокий урожай и низкая себестоимость — результат рационального использования удобрений, широкого применения техники.

НА СНИМКЕ (справа налево):

бригадир Михаил Клепиков с одной из лучших звеньевых своей бригады Раисой Малаховой и колхозницей Надеждой Головка.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

Страницы занимательной агрономии

Древнейший злак

Рис — древнейшая хлебная культура. Ею питается добрая половина человечества. В большом количестве эту культуру возделывают в Китае, Индии, Японии, Вьетнаме и других странах Юго-Восточной Азии, природа которых весьма благоприятна для рисоводства: здесь в течение года снимают по 2—3 урожая.

В точности неизвестно, какая из стран, какой район Юго-Восточной Азии — родина риса. Одни из ученых полагают, что эта культура впервые на земном шаре зародилась в Индокитае и на Зондских островах, другие уверяют, что первыми рисоводами в мире были китайцы.

В XVI веке рисоводство начало быстро распространяться в Италии, особенно в ее благодатной Ломбардской долине. Здесь рис приносил богатые урожаи, вытеснял пшеницу и другие хлебные злаки. Итальянские земледельцы стали распахивать луга. Всюду в Ломбардии в начале лета можно было видеть затопленные рисовые поля. Но люди не заметили, как к ним пришла беда: в результате неумелого полива на полях появились болота с несметными тучами малярийных комаров. Попавшее заболевание малярий проникло даже в города. Правительство вынуждено было отбиваться от «рисовой лихорадки», оно издало указ о значительном ограничении посевов риса. В первую очередь поля отвели подальше от городов, был учрежден специальный надзор. Чтобы занять рисом поле, требовалось разрешение государственного надзорщика. Такими мерами в Италии удалось погасить «рисовую лихорадку».

В 1493 году Колумб отправился во второе путешествие к берегам Америки. Европа осталась благодарной великому испанскому мореплавателю за многие дары, вывезенные им из Нового Света. В числе этих даров были такие ценные культуры, как кукуруза, помидор, подсолнечник, табак и многое другое. На этот раз Колумб ехал к жителям Америки не с пустыми руками. Он вез туда как бы в обмен немало даров Старого Света, среди которых были ценные сельскохозяйственные культуры, не известные американцам. До Колумба Америка не знала риса, который ныне широко распространен здесь во многих районах.

С древних веков возделыванием риса занимаются в Средней Азии, в бассейне реки Сыр-Дарья, и в Закавказье, где выра-

щивается до сорока его различных сортов.

Рис — золотой злак. Он требует, чтобы его «ноги» стояли в воде, а «голова» горела в огне. Ему нужны и пар, и жар. В июле с гектара рисового поля через листья растений испаряются тысячи кубометров воды. Если бы можно было видеть этот пар, то

он показался бы нам клубящимся, подобно пару от кипящего самовара.

В нашей стране немало земель, пригодных для риса — водолюбия и огнелюбия. Известный казахский рисовод Ибраим Жахаев сумел вырастить на гектаре до 160 центнеров зерна. Такому урожаю позволяют рисоводы любой страны!

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КАРУМЕ

НАИРОБИ. «Целями нового правительства являются улучшение материального благосостояния народа и установления хороших отношений со всеми странами мира, — заявил президент республики Занзибар Пембо Абейд Кауме в интервью корреспонденту кенийской газеты «Ист Африкан Стандард». — Новая республика

будет заботиться об интересах народа».

Министр внутренних дел Абдурхман Мохамед указал на решение нового правительства немедленно взять под свой контроль все необрабатываемые земли, независимо от того, кому они принадлежат.

(ТАСС).

ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Прошел месяц после декабрьского Пленума ЦК КПСС, на котором был принят грандиозный план химизации сельского хозяйства, увеличения производства товаров народного потребления. Выполнение решений Пленума, обсудившего программу развития химии в прямой связи с ростом народного благосостояния, стало делом всех трудящихся нашей Родины. Рабочие, труженики села, инженеры, ученые в эти дни, обсуждали решения Пленума, вносят ценные предложения по быстрейшему выполнению программы развития химической промышленности. Об этом на прошлой неделе поступили сообщения из Куйбышева, Рязани, Ульяновска, Днепропетровска, Оренбурга, Баку, Риги и других городов нашей страны.

Как мы отметили, программа развития химии грандиозна. По силам ли она советскому народу? На этот вопрос можно дать вполне утвердительный ответ. Рассмотрим это хотя бы на примере производства минеральных удобрений. Несколько лет назад у нас не было в достаточном количестве природного газа, не была развита химико-технологическая переработка газа, что позволяет получать аммиак — основу всех азотных удобрений. В последние годы добыча природного газа очень сильно возросла, его запасы практически неограничены. За этот же период открыты новые

месторождения калийных и фосфорных руд, и по их запасам Советский Союз занимает сейчас первое место в мире. Таким образом, сырьевая база для обеспечения увеличения примерно в 4 раза за семь лет производства минеральных удобрений налицо. Помимо этого после майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС была проделана большая работа по увеличению объема химической промышленности и созданию базы для нового, более значи-

тия, народ, трудом своим создавший такие возможности».

Наш народ сам творец своей судьбы, своих планов. Вот почему и сейчас трудящиеся активно взялись за претворение в жизнь грандиозной программы увеличения своего благосостояния, изыскивают пути ее быстрейшего выполнения. К примеру, химики Невинномысского химического комбината, поддержанные их товарищами с Лисичанского химического комбината, Черкасского завода

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

искусственного волокна и других предприятий, начали социалистическое соревнование за досрочное освоение мощностей большой химии. Машиностроители выдвинули лозунг: «Заказам большой химии — зеленую улицу». Трудящиеся Макеевки, Донецка, Горловки и других городов Донбасса решили создать фонд большой химии. В Макеевке, где родилась эта инициатива, подсчитали, что коллективы предприятий и строек города путем сокращения производственных затрат могут дать в этот фонд два миллиона рублей.

Сравнительно недавно мы о химии мало что знали. Продукция ее связывалась часто с понятием о материалах-заменителях, которые по своему качеству были хуже, чем натуральные материалы.

Кириченко Зинаида Тимофеевна, проживающая в г. Белове, ул. М. Горького, 56, возбуждает дело о расторжении брака с Ждановым Петром Николаевичем, проживающим в г. Белове, ул. Восточная, 38.

Дело будет слушаться в народном суде г. Белова.

На самом деле это незаменимые заменители: пластмассы — прочнее стали, каучук и ткани не только не уступают, а значительно превосходят по качеству натуральные и т. д. Вот почему важно не только иметь большое количество минеральных удобрений, различных материалов, созданных химическим путем, но и уметь их применять.

Вопросы большой химии всколыхнули и село. По стране начались химический всеобщий. В настоящее время, например, каждый второй сельский труженик Латвии, занятый в полеводстве и животноводстве, изучает основы агрономии; химическими знаниями вооружают трудящихся почти все народные университеты технического прогресса сельскохозяйственных знаний (таких университетов в стране насчитывается около двух тысяч); ученые, преподаватели и специалисты Воронежской области обратились к своим коллегам из других мест с призывом включиться в социалистическое соревнование за проведение агрономической подготовки сельских специалистов; к широкому ознакомлению с основами химии приступило более миллиона городских и сельских тружеников Узбекистана. Подобных фактов очень много. Они говорят о том, что химический всеобщий начал широко шагать по стране. В этом залог того, что богатства химии будут хорошо использованы на благо советского народа и в сельском хозяйстве.

В. ПИМЕНОВ. (ТАСС).

Зам. редактора М. Н. ТРОФИМОВ.

Устюжанин Михаил Поликарпович, проживающий в г. Белове, ул. Колмогоровская, 28-5, возбуждает дело о расторжении брака с Устюжаниной Валентиной Васильевной, проживающей в г. Саланге, ул. Фабричная, 8, кв. 13.

Дело будет слушаться в народном суде г. Белова.

Из-за рубежа

ТОРГОВЛЯ РАСШИРЯЕТСЯ

ГАВАНА. (ТАСС). 12 января здесь был подписан протокол о взаимных поставках товаров между СССР и Республикой Куба на 1964 год.

Советский Союз будет поставлять на Кубу нефть, нефтепродукты, черные и цветные металлы, удобрения, химические товары, пиломатериалы, целлюлозу, бумагу, хлопок, различные машины и оборудование, инструменты, медикаменты и многие другие товары, имеющие важное значение для развития кубинской экономики.

Республика Куба поставит Советскому Союзу сахар, табак, табачные изделия и другие товары.

Одновременно подписано соглашение о предоставлении Советским правительством Республике Куба в 1964 году долгосрочного кредита на льготных условиях.

Тerrorop в Эквадоре

В провинции Манаби десятки человек расстреляны или повешены. Эти убийства совершают патачи, выдрессированные американскими «специалистами».

Однако репрессии и убийства не могут запугать патриотов Эквадора. Тысячи зовущих к борьбе листовок находят живой отклик среди городского и сельского населения.

(ТАСС).

ПРОТЕСТУЮТ

ПАРИЖ. Газета «Юманите» опубликовала совместное заявление ряда французских молодежных и студенческих организаций, в том числе Коммунистического союза молодежи Франции, в котором решительно осуждается продолжение истребительной войны против мирного курдского народа, ведущейся иракскими правительственными войсками. Иракские военные самолеты, говорится в заявлении, систематически подвергают бомбардировке курдские города и деревни, уничтожая мирных жителей — женщин, детей и стариков. Тысячи из них ранены и остались без кровя. Их хватает продовольствия и медикаментов.

(ТАСС).

Бесплатное медицинское обслуживание

МОГАДИШО. Министерство здравоохранения Сомалийской Республики объявило, что с 1 января нынешнего года в стране введено полностью бесплатное медицинское обслуживание.

(ТАСС).

Г. Белово, ул. Тельмана, 1. Телефоны: редактора — 4-03, идеологического отдела, ответственного секретаря — 2-25, отдела сельского хозяйства и отдела быта и писем — 4-02, бухгалтерии — 4-44.



ОП 14636

Типография г. Белова.

Тираж 5642 экз.

Заказ 142