

# Ленинское ЗНАМЯ

Орган парткома Беловского совхозно-колхозного производственного 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, поделовому 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. Машинна 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, активной 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 строев, 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 коллективы строителей и монтажников Кедейского 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 мнутся с тем, что длительное время срываются 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 чести Ленинского комсомола — освоение уникальной кладовой минеральных удобрений в Кара-Тау. Тысячи молодых добровольцев — лучших представителей советской молодежи будут направлены на ударный фронт коммунистического строительства — всесоюзные комсомольские стройки большой химии.

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

Пленум ЦК ВЛКСМ одобрил

кабрьского Пленума ЦК КПСС, изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева программу ускоренного развития химической промышленности на предстоящие семь лет, принял их к неуклонному выполнению. Важнейшая задача комсомола, всех юношей и девушек страны — активно участвовать в осуществлении планов развития химической индустрии.

ЦК ВЛКСМ призвал всех комсомольцев, юношей и девушек стать активными бойцами ударного химического фронта, внести личный трудовой вклад в создание мощной химической промышленности.

Пленум ЦК ВЛКСМ обратился к лучшим представителям советской молодежи, участникам движения за коммунистический труд с призывом первыми пойти на важнейшие участки химического строительства.

Долг молодых рабочих и специалистов промышленности строительных материалов, черной и цветной металлургии, топливной промышленности и энергетики — приложить все силы к тому, чтобы предприятия химии и химического машиностроения бесперебойно обеспечивались строительными материалами, металлоизделиями и прокатом, топливом и энергией.

Пленум ЦК ВЛКСМ призвал молодых научных работников, инженеров, проектировщиков, конструкторов активно участвовать в разработке и быстрейшем внедрении в производство химических материалов, достижений науки и техники.

Советская молодежь должна настойчиво овладевать химическими знаниями, со школьной и студенческой скамьи готовить себя к активному участию в химизации народного хозяйства.

Пленум ЦК ВЛКСМ объявил всесоюзными ударными комсомольскими стройками строительство 94 предприятий химической, нефтеперерабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, из них 38 предприятий по произ-

движение молодых химиков Ново-Кемеровского, Воскресенского, Лисичанского и Винницкого химических комбинатов за сверхплановое производство минеральных удобрений и обязал комсомольские организации химических предприятий изыскивать и использовать все возможности для увеличения выпуска химической продукции.

Молодые конструкторы и проектировщики должны всемерно сокращать сроки создания новой техники и технологии химического производства, улучшать проектно-техническую документацию, активно участвовать в своевременном и качественном выполнении заказов большой химии.

Комитеты комсомола, комсомольские организации научных учреждений призваны оказывать больше практической помощи молодым ученым-химикам, выявлять талантливую молодежь из числа школьников, студентов, молодых рабочих и инженерно-технических работников.

Комсомольские организации обязаны уделять больше внимания подготовке кадров на химических предприятиях, помогать юношам и девушкам в совершенстве овладевать сложными процессами химического производства. Каждый студент, учащийся техникума должен настойчивее овладевать химическими знаниями, активно участвовать в экспериментальной и исследовательской работе, связанной с химией.

Пленум ЦК ВЛКСМ одобрил деятельность ударных студенческих отрядов на всесоюзных комсомольских стройках химии и призвал студентов в период летних каникул оказать помощь в строительных и монтажных работах на сооружаемых предприятиях большой химии.

Сельские обкомы и райкомы комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик, комитеты комсомола производственных управлений, комсомольские организации колхозов и совхозов обязаны принять активное участие в осуществлении намеченной партией программы химизации и механизации сельского хозяйства, развития ирригации и мелиорации, значительного повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. В каждой комсомольско-молодежной бригаде, звене, на каждом участке надо принять необходимые меры, способствующие повышению урожайности, успешному выполнению социалистических обязательств на 1964 год.

Пленум одобрил инициативу комсомольцев и молодежи Узбекистана, развернувших борьбу за

получение 100 центнеров зерна с каждого гектара поливных земель и обязал комсомольские организации Средней Азии и Закавказья, Украины, Казахстана, Молдавии, Северного Кавказа, Нижнего Поволжья помочь колхозам и совхозам лучше использовать орошаемые 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 агрохимических 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 агрохимических карт для каждого хозяйства. Комитеты комсомола должны шире использовать право рекомендации на учебу в сельскохозяйственные учебные заведения лучших молодых производственников, добиваться, чтобы по окончании учебы молодые специалисты возвращались на село.

Обкомы, райкомы 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. Обкомам, райкомам 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 напутствие 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!

## Пребывание т. Фиделя Кастро в СССР

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр Революционного правительства Республики Куба товарищ Фидель Кастро и сопровождающие его лица по приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева находятся несколько дней в Подмоскowie.

За эти дни Н. С. Хрущев и Фидель Кастро в дружеских откровенных беседах имели возможность обменяться мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

В беседах приняли участие также А. И. Микоян и посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев.

Фидель Кастро и сопровождающие его кубинские товарищи с большим интересом знакомятся с

живописной зимней природой Подмоскowie, 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 Ангаре 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 сделали большую работу, добились в ряде отраслей положительных результатов. По сравнению с 1962 годом продажа государству 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 трудоемких 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 коллективы откормсовхозов «Беловский» и «Тажный».

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. Ляхнова из колхоза «Россия», А. Н. Носкова из совхоза «Пер-

мяковский», Н. М. Гусельникова из совхоза «Горский» и многие другие получили 2200—2500 килограммов молока от коровы. Больших успехов добились скотники-пастухи Р. В. Полевцов, З. А. Козлов, Н. С. Очередыко, 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 «Пермяковский», «Родина», «Моховский» и «Бачатский» его несколько увеличили. Один лишь коллектив животноводов совхоза «Пермяковский» 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, надой 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, бригады дойных гуртов и доярки стали на неправильный путь и по существу сами являются виновниками порчи коров. Анализ актов, представляемых 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 физиологической 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) надой молока снизился против 1962 года на 388 килограммов, в колхозе «Правда» (председатель т. Зюсюкин) — 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. Дурагин) — на 231 килограмм. Такое снижение надоев в этих хозяйствах обычно объясняют плохой погодой.

Разумеется, погода не баловала животноводов. Но в осенний период, когда подросла отава и появились другие корма, пастьба коров была организована плохо, ночью они почти не паслись, им негде было выпастись, соль за частую отсутствовала. К сожалению, халатное отношение к скоту не изжито и сейчас, в зимний период. В отдельных хозяйствах из-за несвоевременной подвозки кормов срывается распорядок дня, коров кормят как попало, подогреть воду 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 «Пермяковский», например, (директор т. Миронов, гл. зоотехник т. Зелетдинов, 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 терпеть не может.

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

фермах, в бригадах еле теплится соревнование за повышение продуктивности 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 тысяч яиц.

Задача состоит в том, чтобы сейчас развернуть широкое социалистическое соревнование за выполнение этих планов, за достойную 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: ужить не могут, спорят по любому поводу. И все из-за того, что у каждого свои интересы.

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

Дмитрий Андреевич Макагин, 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 повадки овечьи изучил.

Одним словом, разные интересы у Алексея Селюкина и Дмитрия Андреевича Макагина. И надо же было так случиться — свела их судьба. Чабану Николаю Семерякову, напарнику Макагина, подошло время идти в отпуск. Оформил он отпуск честь по чести 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 бригады на овцеферму. Свела судьба Селюкина с Макагиным и заставила спорить.

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

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

Сам того не желая, обидел этими словами Макагина. Дмитрий Андреевич в первый раз промолчал. А после в отместку подтрунивать начал над Селюкиным. Как только тот начинает на свою судьбу сетовать, 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 Макагин, 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 выходят, днем это или ночью, на проверку. Макагин 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-четыре 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 раздадут: окотившимся маткам — сено, суягным 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 приспособить временки. 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 ягнята здоровы, набирают силы.

А в свободную минуту, во время перекура между Макагиным 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 — надоем молока на фуражную корову за год (в кг)

ДОЯРКИ		СКОТНИКИ			
Волохова Д. К.	совхоз «Моховский»	2717	Бакланова А.	совхоз «Моховский»	2093
Козлова М. И.	совхоз «Моховский»	2605	Шишмарева А. В.	совхоз «Горский»	2084
Романенко М.	—	2535	Крюкова Ф. З.	колхоз им. Ильича	2079
Маркеленко М.	—	2497	Зайфулина О. И.	совхоз «Трудармейский»	2068
Паршукова М. А.	совхоз «Родина»	2470	Пашута Т. Д.	совхоз «Рассвет»	2056
Карнаухова Е. Г.	—	2456	Федотова Е. А.	—	2050
Ямашкина Г. А.	—	2433	Батюхина Г. И.	совхоз «Трудармейский»	2045
Ляхнова В. С.	колхоз «Россия»	2341	Константинова З. К.	совхоз «Трудармейский»	2044
Козлова В.	совхоз «Моховский»	2328	Ватрушкина Н. К.	—	2043
Кронцева Ф. П.	совхоз «Горский»	2308	Плешкова М. К.	совхоз «Карагайлинский»	2041
Гусельникова Н. Д.	совхоз «Горский»	2306	Краморенко Н. С.	колхоз им. Ильича	2030
Владченко С. М.	совхоз «Моховский»	2304	Бурхина М. А.	совхоз «Трудармейский»	2023
Трусова Н. М.	совхоз «Горский»	2277	Ильмукова Г. А.	—	2018
Надымова З.	совхоз «Моховский»	2270	Журавлева П. Б.	совхоз «Пермяковский»	2008
Колодочкина В.	колхоз «Россия»	2254	Паршукова П. А.	—	2001
Трегубова А. И.	совхоз «Гурьевский»	2236	Ляхнова Е. К.	колхоз «Россия»	1983
Кочнева Е.	совхоз «Моховский»	2223	Курочкина А. И.	совхоз «Карагайлинский»	1980
Адаева З.	—	2214	Фомина Е. Е.	совхоз «Салаирский»	1980
Першина Н. В.	совхоз «Гурьевский»	2213	Васильева З. И.	совхоз «Трудармейский»	1978
Золотарева Н. Н.	совхоз «Горский»	2210	Суздальцева М. П.	—	1978
Козлова А. Л.	—	2201	Зырянова Л. И.	колхоз им. 21 партсъезда	1965
Рубцова Р. Ф.	совхоз «Рассвет»	2200	Шорохова А. М.	—	1934
Ельцова Л. С.	колхоз «Россия»	2196	Шабина П. М.	колхоз им. Ильича	1932
Носкова А.	совхоз «Пермяковский»	2196			
Самаркина Н.	совхоз «Моховский»	2193			
Поталова М. Н.	—	2187			
Шерина М.	совхоз «Моховский»	2182			
Лесникова В.	—	2158			
Батракова А.	—	2158			
Прыжкова А.	—	2158			
Терсюкова Е. И.	совхоз «Трудармейский»	2160			
Курганкова А.	совхоз «Моховский»	2154			
Логунова Ф. З.	колхоз «Россия»	2152			
Нестерова З. Ф.	совхоз «Трудармейский»	2131			
	—	2131			
Жижкова З. И.	—	2131			
Полосухина Е. А.	—	2131			
Звягина К. Ф.	—	2131			
Волкова Ф. И.	совхоз «Горский»	2130			
Исаева О. В.	совхоз «Трудармейский»	2103			
Бондарева А. П.	колхоз им. 21 партсъезда	2103			

# 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 уржа доводят 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. За каждой дояркой закреплено по 25 животных. В коровниках — механическое доение и автопоение. 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 в уборку.

После утренней уборки один из скотников едет за сеном, а другой за силосом. Доярки доят в 6 утра и в шесть вечера. За исключением очень бурных дней, мы выгоняем коров на прогулку. В холодную погоду на час, а в теплую увеличиваем прогулку до 2,5 часа.

Есть у нас небольшой запас концентрированных кормов. Их мы расходовать очень бережно и даем, в основном, коровам новотельным.

Не обошли мы и химию. Ежедневно даем каждой корове мел, кормовую соль и по 120 граммов угле-аммонийной соли.

Минеральную подкормку даем с силосом. По рациону сочных

кормов на корову приходится 28 килограммов и потому, чтобы он поедался целиком, — разделяем его на две дачи.

«Забьются 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 сделаны 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, переживаем вручаем переходящий красный вымпел.

Недавно на совещании животноводов нашей бригады решили надаивать от коровы по 9 литров. Возможность 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 доярки. Попробуй кормить корову хорошо и не раздавать 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 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 — надаить на корову по 2700 килограммов молока и получить от всех коров приплод.

Д. САКМАРОВА,  
доярка.

## ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА

Без развития племенного дела в животноводстве нечего рассчитывать на большую 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 острфризской породы, от которых получаем семя.

На каждую корову у нас

заведена индивидуальная карточка, где приводятся за каждый год надой, ведется вся родословная животного.

Телочек со дня рождения взвешивают и им присваивают индивидуальный номер. Зная хоровош родителей данного телка, взвешивая его ежемесячно, следя за его развитием, мы уже представляем его будущую продуктивность. Если он имеет продуктивных родителей, сам развива-

ется хорошо, то наверняка от такого приплода будет польза.

Телят выращивает в профилактории опытный животновод Зоя Ивановна Панова. Много лет она ухаживает за малотельными 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 получать от коровы девять литров молока в день. С напарником С. Поздзякиным 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 навоза, на проходах и под коровами — навозная жижа. Подстилки никакой. Нет опилок.

Трудовая дисциплина на ферме оставляет желать лучшего. Прогулы — обыденное явление. Недавно два скотника два дня пропьянствовали: встречали и провозжали новый год по старому летоисчислению. Да и как не быть проигнулам, если бригадир животноводства т. Тузовский и управляющий т. Костыгов сами подадут дурной пример — редко бва-

ют трезвыми, на ферме появляются от слуха 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, порядочки!

А. СТАРОСТИН.

## Двухсменной работе — широкую дорогу

Вот уже второй год животноводы второй фермы совхоза «Гурьевский» 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 поочередно: одни днем, а другие ночью.

Коровы доятся на мехдойке, после чего их обязательно поддаивают вручную; это дает возможность получить дополнительно 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 телок и ухаживают за молодняком. В двенадцатом часу проводится 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 ночным 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 соблюдается рацион кормления. Прежде чем сдать или принять смену, каждая доярка и скотник придирчиво осматривают рабочее место, а если бывает беспорядок, то его тут же устраняют и только после этого уходят домой.

Такая организация труда пришлась по душе и самим животноводам, так как теперь они трудятся в первую или вторую смену, а не утра до вечера, как это было раньше.

В минувшем году коллектив фермы досрочно, в конце декаб-

ря, выполнил годовое задание и сдал государству сверх плана 50 центнеров молока. Фактическая себестоимость одного центнера оказалась на 2 рубля 32 коп. ниже плановой. В этом успехе, несомненно, сказались и новая организация труда и механизация трудоемких процессов (поения и доения).

Однако на ферме есть свои трудности, ликвидации которых можно было бы получить еще лучший результат. Посменная работа приносит пользу лишь тогда, когда полностью механизировано доение. Но его, к сожалению, в одном гурте нет. Работать в этом гурте в 2 смены очень трудно, потому что нагрузка на одну доярку велика. (В гурте 160 голов крупного рогатого скота, в том числе 50 коров). Она не успевает вовремя и как следует удаивать коров. На дойку уходит много времени, тогда как на раздачу корма, чистку помещений остается его очень мало. Все это приводит к потере молока. В связи с ростом дойных коров в этом гурте становится все больше, и трудности возрастают. Только введение в этом гурте доения на стационарной доильной установке может изменить положение.

— Если не установят мехдойку, — говорит бригадир А. З. Корепанов, — то одну группу доярок придется перевести работать в одну смену.

Для монтажа доильного агрегата есть все, за исключением труб. Требуется, кажется, немного, чтобы разрешить этот вопрос. И дирекция совхоза с помощью «Сельхозтехники» надо разрешить эту проблему как можно быстрее.

Партийной организации и руководству хозяйства необходимо оказывать работникам фермы повседневную помощь и внимание, чтобы такой работой, как двухсменная работа, не заглот, а наоборот — распространялся на другие отделения и находил новую «прописку».

Н. 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. Воронкина из совхоза «Родина» — по 630 граммов, А. П. Чекрина 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 головной 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. Занки.

Фотохроника ТАСС.

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

# У ИНИЦИАТОРОВ ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. Наконец-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 сытную 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. 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 утверждают, 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. Понавальное заболевание малярией проникло даже в города. Правительство вынуждено было отбиться 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 надсмотрщика. 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-

шивается до сорока его различных сортов.

Рис — болотный 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.

### 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 Каруме в интервью корреспонденту кенийской газеты «Ист Африкан Стандард». — Новая республика

будет заботиться об интересах народа».

Министр внутренних дел Абдурахман 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, обсужденного программой развития химии в прямой связи с ростом народного благосостояния, стало делом всех трудящихся нашей Родины. Рабочие, труженики села, инженеры, ученые в эти дни, обсуждая 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 позволяло 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 налично. 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-

### БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

тельного шага в развитии этой отрасли народного хозяйства. Так, за 5 лет построено и введено в действие около 300 крупных химических предприятий и производств, выпуск химического оборудования увеличился в 2,7 раза, наши ученые и конструкторы разработали более тысячи образцов нового оборудования, приборов, аппаратуры. Все это, плюс возможность значительного увеличения капиталовложений на дальнейшее развитие химии, и все-таки твердую уверенность в выполнении больших планов нашей партии и всего советского народа. «Все, что мы наметили, — говорил на Пленуме тов. Н. С. Хрущев, — по силам нашему народу. Главное, надо разумно использовать время и средства, которые имеют теперь наша пар-

## 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.

### Террор в Эквадоре

Военная хунта Эквадора продолжает преследование демократических и прогрессивных сил страны. Ее цель — запугать народ и задушить растущее движение сопротивления. Специально обученные подразделения войск задерживают на улицах жителей Гуаякиля. Арестованных доставляют в полицию, допрашивают и пытаются, а затем направляют на принудительные работы.

В провинции Манабии десятки человек расстреляны или повешены. Эти убийства совершают палачи, 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 населения, ведущейся иракскими пра-

вительственными 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 крова. Им не 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).

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 началась химический всеобщий. В настоящее время, например, каждый второй сельский труженик Латвии, занятый в полеводстве и животноводстве, изучает основы агрохимии; 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 агрохимической 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.

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 нарсуде г. Белова.

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

Дело будет слушаться в нарсуде г. Белова.

**Наш АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ**

Г. Белово, ул. Тельмана, 1. Телефоны: редактора — 4-03, идеологического отдела, ответственного секретаря — 2-26, отдела сельского хозяйства и отдела быта и писем — 4-02, бухгалтерии — 4-44.