

Ленинский ПУТЬ

Орган Вираковского районного комитета КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся

№ 38 (1768)
ЧЕТВЕРГ
10
МАЯ
1956 г.

ЦЕНА 10 КОП.

Товарищи колхозники и колхозницы, механизаторы МТС и специалисты сельского хозяйства! Время не ждёт. Активнее включайтесь в весновспашку и сев яровых! Шире фронт весенних полевых работ!

В чем заключается принцип коллективности партийного руководства

Решения XX съезда КПСС вызвали огромный прилив творческой энергии у всех коммунистов, у всего советского народа. Ярче, богаче, полнокровнее стала жизнь партийных организаций, повысилась их инициатива в решении политических и хозяйственных вопросов.

Укрепление и повышение боеспособности партийных рядов связано с восстановлением Центральным Комитетом ленинских норм партийной жизни и принципов партийного руководства.

В. И. Ленин видел в нашей партии олицетворение коллективного ума трудящихся, коллективного организатора и политического вождя народа. Учитывая великую историческую роль, которую призвана играть партия рабочего класса, Ленин разработал нормы партийной жизни и принципы партийного руководства. Среди этих принципов Ленин на первый план выдвигал принцип коллективности руководства. В чем же выражается этот принцип?

Прежде всего в том, что руководящая деятельность партии осуществляется не на основе единоличной воли того или иного руководителя, а на базе коллективно принятых решений. Высшим органом партии является её съезд, а между съездами — Центральный Комитет. О Центральном Комитете В. И. Ленин говорил как об авторитетнейшей и испытанной коллегии руководителей. Наша партия исходит из того, что только коллективная мудрость Центрального Комитета, опирающаяся на научную основу марксистско-ленинской теории, на широкую инициативу масс, обеспечивает правильное руководство страной.

Коллективность руководства означает, что опыт руководителей сочетается с опытом масс; руководители должны быть тесно связаны с народом, постоянно советоваться с массами, не только учить их, но и учиться у них. Коллективное руководство немислимо без учёта знаний и опыта широкого круга людей.

Принцип коллективности руководства несовместим с культом личности, который умаляет роль партии и принижает значение народных масс. Коллективность руководства вытекает также из характера нашей партии как демократической и самостоятельной организации, как добровольного боевого союза единомышлен-

*
И. Александров.
*

ников - коммунистов. Партия строится на началах демократического централизма. Все члены являются хозяевами в партии, а избранные ими руководители — доверенные, которым коммунисты поручили вести дело своей организации.

«Все дела партии, — указывал В. И. Ленин, — ведут, прямо или через представителей, все члены партии, на равных правах и без всякого исключения; причём все должностные лица, все руководящие коллегии, все учреждения партии — выборные, подотчётные, сменяемые» (Соч., т. 11, стр. 396).

Такая коллективность во всей деятельности партии — важнейшее условие, которое гарантирует её от элементов случайности и односторонности в принимаемых решениях, от серьёзных ошибок в работе.

Как известно, ленинский принцип коллективности руководства длительное время нарушался, что было связано с культом личности И. В. Сталина. Большой заслугой Центрального Комитета КПСС является то, что он после XIX съезда исправил это положение и восстановил коллективность в работе, в руководстве партией и страной. Ныне вновь регулярно собираются Пленумы ЦК КПСС, которые рассматривают коренные вопросы коммунистического строительства. На обсуждение всех коммунистов выносятся важнейшие партийные документы.

Партия требует всемерного упрочения коллективных форм и методов партийного руководства во всех своих звеньях, дальнейшего развития внутрипартийной демократии. Нельзя не видеть, что в отдельных партийных организациях ещё живы старые методы работы. Некоторые партийные руководители всё ещё не могут отказаться от администрирования, командования. Они забыли, что метод убеждения является главным в партийной работе. Известно, например, что партийное бюро является органом коллективного руководства. Но нередко бывает так, что члены партийного бюро подолгу не собираются, а его секретарь действует самочинно, не считаясь с мнением избранных в бюро товарищей.

В жизни первичных партийных организаций очень важ-

ное значение имеют партийные собрания. Это — испытанное средство развития активности и самостоятельности коммунистов, укрепления в них чувства хозяина своей организации. Однако не везде собрания проходят регулярно, не реже одного раза в месяц, как того требует Устав КПСС.

Но дело не только в том, чтобы регулярно проводились заседания бюро, пленумы комитетов, собрания коммунистов первичных организаций. Недопустимо, когда они проходят формально, казённо, когда они проводятся ради парада, ради простого одобрения той или иной келейно, в узком кругу людей подготовленной резолюции.

Собрания коммунистов или совещания партийного актива должны быть выражением коллективной мысли и коллективного опыта, трибуной критики и самокритики, делового, конкретного обсуждения злободневных вопросов партийной и хозяйственной жизни.

Коллективность в руководстве направлена против формализма и казённости, против администрирования и канцелярско-бюрократических методов работы. Только там, где считаются с волей коммунистов, стараются развивать их инициативу и самостоятельность, прислушиваются к голосу коммунистов и беспартийных, не боятся вскрыть недостатки и стремятся по-деловому их исправлять, может по-настоящему развиваться коллективное руководство.

Коллективность в работе, однако, не сводится только к собраниям и заседаниям. Было бы неправильно полагать, что каждый вопрос требует коллективного обсуждения. Есть вопросы, которые можно и нужно решать в оперативном порядке. Коллективность предполагает большевикскую деловитость, умение быстро решать и энергично проводить в жизнь принятые решения, личную ответственность каждого работника за порученное дело.

Партийный руководитель, тесно связанный с массами и опирающийся на них, всегда сумеет наладить дружную коллективную работу, избегая администрирования и командования.

Последовательно осуществляя ленинский принцип коллективности руководства, партийные организации ещё больше укрепят свои связи с массами, ещё выше поднимут свою организующую и направляющую роль в строительстве коммунизма.

В райкоме КПСС и райисполкоме Об итогах соревнования колхозов и доярок района по надою молока за апрель месяц

Решением бюро райкома КПСС и исполкома районного Совета депутатов трудящихся переходящее Красное знамя и денежная премия в сумме 500 рублей присуждена колхозу «Доброволец» (председатель колхоза А. С. Хайдуков, секретарь парторганизации Н. И. Смирнов), занявшему первое место в социалистическом соревновании по надою молока в апреле месяце. При полном сохранении поголовья скота, наивысший надой молока от каждой фуражной коровы в апреле здесь составил 177,5 литра. Этим же решением колхоз «Доброволец» заносится на районную Доску почёта.

Присуждены три денежные премии передовым дояркам района, добившимся в соревновании за апрель лучших показателей по надою молока и полностью сохранившим коров и народившийся молодняк.

Первая премия в сумме 100 рублей присуждена доярке колхоза «Доброволец» Кубяковой Анне Александровне, надоившей за апрель по 243 литра молока на фуражную корову.

Вторая премия в сумме 75 рублей присуждена доярке колхоза имени Ленина Ждановой Александре Алексеевне, надоившей за апрель по 234,7 литра молока на фуражную корову.

Третья премия в сумме 50 рублей присуждена доярке колхоза имени Ленина Першиной Галине Павловне, надоившей за апрель по 203,8 литра молока на фуражную корову.

Вести с полей

Приступили к пахоте

7 апреля колхозники сельхозартеля «Возрождение», завершив подкормку озимых, приступили к выборочной пахоте. На этих работах уже в первый день работало по два пахаря в первой, второй, третьей и четвёртой полеводческих бригадах.

Сейчас фронт весенних полевых работ с каждым днём наращивается. 9 апреля на участке Липовица артель приступила к посеву овса по зяби.

Н. Лахмина.

Подкормка озими завершена

6 апреля колхозники сельхозартеля имени Калинина Никольского сельсовета завершили подкормку озимых и подсев клеверов. Подкормка минеральными удобрениями озими здесь проведена на площади 73 гек-

тара и подсев клеверов — на 20 гектарах.

Б. Быков.

Дружно и организованно

Колхозы Большедеревенского и Воробьёвского сельсоветов приступили к весновспашке. 8 мая и в последующие дни на пахоте в колхозе «Путь к коммунизму» было занято 38 лошадей, обеспечивавших работу 19 плугарей.

С 8 мая на пахоте в колхозе «Доброволец» работает трактор «ДТ-54».

Вчера началась весновспашка в колхозах «Новый путь» и имени Калинина. В обоих колхозах на пахоте используется собственное тягло и техника МТС.

В ближайшее время все четыре колхоза приступят к посеву овса и других культур.

П. Владимиров.



Евдокия Сергеевна Соколова — доярка колхоза имени Кирова Череповецкого района — за пять месяцев хозяйственного года надоила по 1043 килограмма молока от каждой коровы. За лучшие показатели она участвовала на областном слёте доярок.

На снимке: заместитель председателя облисполкома В. В. Луканичев вручает почётную грамоту Е. С. Соколовой.

Фото П. Сотникова.

К весеннему севу не всё подготовлено

Учитывая итоги работы за прошлый год, планы у колхоза имени Ворошилова ныне неплохие: получить не менее 8 центнеров зерновых, 120 центнеров картофеля, два с половиной центнера семян льна и 3 центнера льноволокна с каждого гектара. Общий доход с гектара посевов льна здесь планируется получить по 5 тысяч рублей.

Практически решая производственный план, члены колхоза немало сделали по подготовке к весеннему севу. На каждый гектар посевов зерновых и пропашных культур они вывезли по 5,3 тонны навоза, завезли 25 тонн минеральных удобрений, подготовили 23 плуга и 48 борон, заготовили 4888 штук жердей и 3140 штук кольев, имеется в наличии свыше 150 мешков.

Под посевы льна собрано 33 центнера золы и птичьего помёта, создано 7 льноводных звеньев. Нельзя сказать, чтобы здесь забыли и о подготовке транспортного инвентаря. В колхозе заново подготовлено свыше 10 телег. Сделано много, но колхоз к севу не готов.

Народная мудрость говорит: «Что посеешь, то и пожнёшь». Это бесспорно. Хорошие семена — залог получения высокого урожая. Однако посевной материал здесь далеко не отвечает посевным кондициям.

Согласно второй проверки, свыше 130 центнеров семян пшеницы имеют всхожесть по 52—53 процента, 50 центнеров — по 70 процентов. Некондиционные по чистоте 97 центнеров семян овса и 50 центнеров ячменя.

Спрашивается, может ли колхоз получить хорошую урожайность этих культур, посеяв такие семена? Безусловно, нет.

Ничего не сделано здесь и по яровизации семян, хотя химикаты имеются, не произведена забивка парников, не

изготовлено ни одной штуки питательных горшочков. Колхоз не имеет в достатке колёс к транспортным средствам.

В прошлом году в колхозе было засеяно рожью 183 гектара земель. Из практики известно, что весенняя подкормка озими намного увеличивает урожай этой культуры, но этому мероприятию здесь не придают должного значения. На участке Рётча до сих пор не произведена подкормка озимых на площади около 30 гектаров.

— Минеральных удобрений мы не завезли туда своевременно. — говорят в правлении колхоза. Но разве только в этом дело? За неимением этих удобрений, подкормку озими можно было вести мелким конским навозом.

Может много сказаться на урожайности ещё и то, что навоз, в основном, вывозился на ближние участки, а дальние площади годами не выданные удобрений, остались неудобренными.

Сейчас колхоз имеет готовые к весновспашке площади, может вести обработку зяби и посев, но эти работы развёртываются медленно. Механизаторы МТС ещё не пытались выезжать в поле, а к выборочной пахоте лошадьми приступили только на участке Кульсево.

Раскачка с проведением сева и недостатки в подготовке к его проведению могут отрицательно сказаться на урожае. Время ещё не ушло. Правление и партийная организация колхоза обязаны немедленно ликвидировать эти недоработки и нацелить усилия колхозников и механизаторов МТС на успешное проведение весеннего сева и получение в этом году высокого урожая всех сельскохозяйственных культур.

В. Никитин, И. Лагунов,
Е. Бетехтина.

Из редакционной почты

Спрашивается, когда?..

В колхозе имени Калинина Никольского сельсовета имеется 10 жеребцов-непроизводителей. Правление колхоза неоднократно обращалось к заведующему ветлечебницей тов. Артюгину и просило его произвести их кастрацию, но последний только обещает и дальше этого дело не двигает.

Вопрос о кастрации жеребцов-непроизводителей обсуждался на сессии сельсовета, которая обязала тов. Артюгина произвести кастрацию жеребцов во всех трёх колхозах сельского Совета, но и после этого дело стоит на месте.

Спрашивается, когда тов. Артюгин выполнит своё обещание?

А. Шестаков.
Колхоз имени Калинина.

Жизнь роженицы спасена

На днях в родильное отделение при Большедворском медицинском пункте поступила роженица. Роды оказались патологическими и была необходима помощь врача акушера-гинеколога. Вскоре был сделан вызов врача Е. Е. Казаковой.

Несмотря на плохую дорогу и большое расстояние, отделение Биряковскую больницу от Большедворья, Е. Е. Казакова уже через час тридцать минут была на месте.

Благодаря её вмешательству через 30 минут роженица была освобождена от ребёнка. Жизнь её была спасена.

Работники,
большедворского медпункта.

Луч света — вестник далеких миров

Научная работа астронома во многом отличается от работы физика, химика или геолога. Химик, например, исследуя какое-либо вещество, может измельчать его, растворять, нагревать, действовать на него кислотой и, тем самым изменяя его состояние, наблюдать последствия этих изменений. Астрономы лишены таких возможностей, они вынуждены изучать небесные тела на огромном расстоянии.

Сами по себе небесные тела недоступны для учёного. Но они излучают разного рода электромагнитные волны, которые достигают Земли и могут быть обнаружены и исследованы специальными приборами. К их числу относятся невидимые тепловые (инфракрасные) и ультрафиолетовые лучи, видимый свет, радиоволны, а также рентгеновские и гамма-лучи, испускаемые при радиоактивном распаде. При этом лишь видимый свет и радиоволны достаточно хорошо проходят сквозь атмосферу и достигают поверхности Земли. Особенно важное значение в астрономии имеет исследование световых волн. Лучи света, проходящие из глубин Вселенной, помогают учёным открыть многие тайны природы, распознать природу небесных светил. Недаром свет часто называют «вестником далеких миров».

Одним из самых широко распространённых способов исследования света является так называемый спектральный анализ. Он помогает астрономам измерять расстояния до далёких небесных тел, изучать температуру, химический состав, закономерности движения этих светил и т. п.

Световые волны имеют различную длину. Попадая в глаз человека, такая волна вызывает ощущение того или иного цвета. Для разложения светового излучения на составные части применяются специальные приборы — спектроскопы и спектрографы. Луч света пропускают через узкую щель, а затем сквозь трёхгранную стеклянную призму. Преломляясь призмой, лучи различных цве-

*
В. Комаров

тов идут каждый по своему направлению и образуют цветную полоску — спектр. В спектроскопе его можно наблюдать глазом, а в спектрографе — сфотографировать. Подобное же явление разложения света на составные цвета мы часто наблюдаем и в природе в виде радуги. Радуга и есть не что иное, как результат преломления солнечных лучей в капельках воды, плавающих в воздухе после дождя.

Однако спектр далеко не всегда бывает похож на радугу. В большинстве случаев спектры состоят из отдельных светлых или тёмных линий. Положение и число этих линий зависит от природы и физического состояния какого-либо светящегося тела. Таким образом, спектр этого тела является как бы паспортом, по которому можно изучить его химический состав и физическую природу.

Для спектральных исследований небесных тел необходимо собирать как можно больше света, приходящего к нам из Вселенной. Эту задачу выполняет телескоп — основной инструмент астронома. Крупнейший телескоп собирает в миллион раз больше света, чем зрачок человеческого глаза.

В течение двухсот с лишним лет телескопические наблюдения небесных светил велись с помощью глаза. И лишь в прошлом веке на смену таким наблюдениям пришла фотография. Широкое и всестороннее применение её в астрономии имеет ряд преимуществ. Фотографирование даёт документальное изображение небесных светил. С помощью фотографии изучаются положение и движение звёзд, наблюдаются метеоры, исследуются планеты и Солнце, решается большинство задач спектрального анализа и т. д.

Кроме спектрального анализа, в астрономических исследованиях получил широкое распространение ещё один метод изучения света — так на-

зываемая фотометрия, то есть измерение количества света, приходящего к нам от различных небесных тел. Результаты таких исследований имеют огромное значение для изучения природы небесных тел, для определения расстояний до звёзд и выяснения их размеров, при наблюдении солнечных затмений. Изучение общей яркости солнечной короны необходимо для выяснения её массы и средней плотности. Во время затмений производятся также спектральные фотометрические наблюдения неба, позволяющие судить о строении земной атмосферы.

Фотоэлектрические методы исследования приобретают всё большее значение в астрономии, вытесняя в ряде случаев фотографические наблюдения.

Различные методы исследования света позволяют нам проникать в тайны строения Вселенной. Но в наше время видимый свет уже не единственный вестник далёких миров. На основе развития радиотехники, электроники и ряда других отделов физики появились совершенно новые методы исследования излучений небесных тел. Так, на основе применения фотоэлементов и фотографии был создан новый прибор — электронно-оптический преобразователь, позволяющий наблюдать невидимое глазом излучение небесных тел.

К числу новых методов исследования небесных тел относятся и радиоастрономия, выросшая за последние годы в самостоятельную область науки. В то время как оптическая астрономия занимается исследованием света небесных тел, радиоастрономия изучает радиоволны, приходящие из мирового пространства.

Вселенная бесконечна, так же бесконечен и безграничен процесс её научного познания. Вся история астрономии и других смежных с ней наук, вся научная и общественная практика человека подтверждают достоверность научных знаний, справедливость наших представлений о строении окружающего нас мира.

В честь праздника Победы

9 мая — праздник Победы. Трудящиеся Москвы и воины столичного гарнизона вместе со всеми народами нашей Родины широко отметили эту дату. На предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях, в воинских частях проведены доклады и беседы о героических подвигах Советской Армии и Военно-Морского флота в годы Великой Отечественной войны.

В библиотеках и клубах устроены выставки произведений художественной литературы, отражающей стойкость советского народа и его вооружённых сил в борьбе с гитлеровскими захватчиками. Такая

выставка развёрнута в библиотеке Центрального Дома Советской Армии.

В честь праздника Победы в союзных республиках, краях, областях и городах страны проведены массовые соревнования автомобилистов, мотоциклистов.

Многолюдно в эти дни в Центральном музее Советской Армии. В его многочисленных залах можно встретить солдат, матросов, сержантов, офицеров и генералов, рабочих, служащих и учащихся города Москвы.

(ТАСС)

За редактора В. Никитин.

Открыт приём подписки на газеты и журналы на второе полугодие 1956 года

Подписка принимается всеми почтовыми отделениями, колхозными и ведомственными почтальонами, в отделе «Союзпечать».

«Союзпечать»