

Кингосинский Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 87 (1956)

Четверг

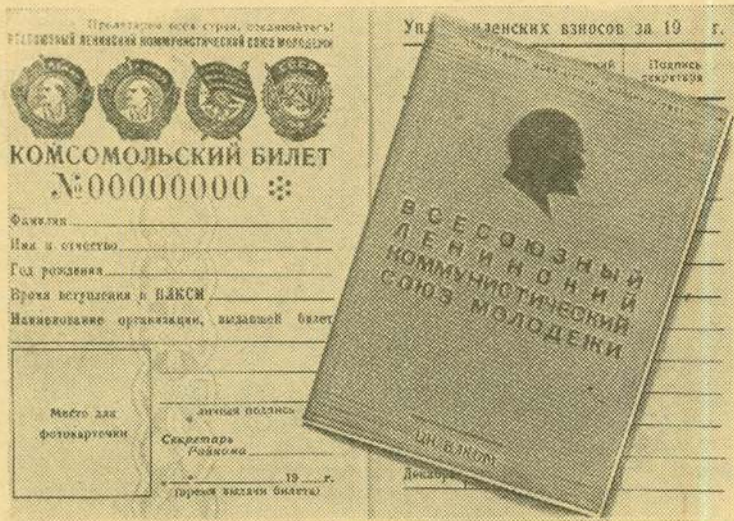
3

НОЯБРЯ

1955 г.

Цена 10 коп.

Новый комсомольский билет



Такой билет через несколько месяцев получит каждый комсомолец. С темно-красной обложки его — смотрит дорожной силуэт Владимира Ильича Ленина. На первой странице — четыре ордена, которыми награжден Ленинский комсомол за верное служение Коммунистической партии, Советскому правительству и трудовому народу. Под орденами — многозначный номер.

Длинный ряд цифр говорит о том, что под боевое комсомольское знамя встали миллионы юношей и девушек. Их сплотили, объединили, связали, как родных братьев и сестер, всепобеждающие идеи коммунизма. В борьбе за осуществление политики Коммунистической партии видят они свою радость, смысл своей жизни.

Недавно Ленинскому комсомолу исполнилось 37 лет. За годы своего существования Ленинский комсомол вписал немало подвигов в летопись героических событий. В труде и в битвах сложились замечательные комсомольские традиции, которые так дороги нашему юношеству. Основная, главная из них — быть всегда и во всем революционером, поборником нового, передового, идти туда, где ты нужней Родине, народу.

Николай Островский вспоминал как-то о том времени, когда комсомольцу вместе с комсомольским билетом вручали винтовку и несколько десятков патронов. Теперь наше оружие — мастерство и знания, трудолюбие и организованность.

Выступая 2 октября 1920 г. на III съезде комсомола, великий В. И. Ленин говорил, что перед коммунистической молодежью «задача состоит в том, чтобы учиться». И молодое поколение «должно все задачи своего учения ставить так, чтобы каждый день в

любой деревне, в любом городе молодежь решала практически ту или иную задачу общего труда, пускай самую маленькую, пускай самую простую».

Ленинский комсомол, советская молодежь с успехом выполняют великие заветы вождя. Сейчас наша страна готовится достойно встретить XX съезд Коммунистической партии. Вместе со всем советским народом на трудовую вахту в честь XX съезда партии встает молодежь. В любом уголке нашей необъятной Родины кипит энергия молодых строителей коммунизма. Сотни тысяч посланцев комсомола, упорно преодолевая все трудности, осваивают целинные и залежные земли, чтоб дать стране обилье хлеба. Комсомолец знает, что если он ознаменует дни подготовки к партийному съезду любым полезным для страны делом, — новому комсомольскому билету будет уютно, покойно лежать в его нагрудном кармане.

Обмен комсомольских документов — это не техническая процедура. Если организация боевая, сплоченная, если каждый комсомолец выполняет поручения — тогда и обмен документов пройдет четко, как говорят, без сучка и задоринки. «Оторвавшиеся» появляются в тех организациях, где нет заботы о каждом комсомольце, его труде, быте, культурном досуге.

Пусть в результате обмена комсомольских документов еще сплоченней станет каждая первичная комсомольская организация, пусть видней, значительней станет ее роль в жизни колхоза, МТС, предприятия, школы. Чтобы каждый боец нашей многомиллионной комсомольской армии, получив новый комсомольский билет, двинулся с ним на новые славные дела.

ПО СССР

Памятник Богдану Хмельницкому

В Мелитополе (Запорожская область) состоялось открытие памятника верному сыну украинского народа, организатору и руководителю освободительной войны украинского народа против шляхетской Польши Богдану Хмельницкому. Фигура Богдана Хмельницкого в 13,5 метра установлена на пьедестале в центре города, где проходит автомагистраль Москва — Симферополь.

Состоялся многотысячный митинг трудящихся Мелитополя, посвященный открытию памятника.

(ТАСС).

Волга у Жигулей перекрыта

31 октября у строителей Куйбышевской ГЭС знаменательный день. Закончилось перекрытие Волги.

Гидростроители ознакомили течение реки менее чем за 20 часов — в 2,5 раза быстрее установленного срока. В Волгу было сброшено 1421 бетонная пирамида и тысячи кубометров крупного камня.

Необычно выглядит сейчас могучая русская река у Жигулей. Высокая гряда из бетона и камня, как широкий пояс, опоясала ставшую вдруг тихой последнюю протоку Волги. Закончен сложный и ответственный этап сооружения Куйбышевской ГЭС. Как только будет разобран плавной мост, с которого велось перекрытие, земснаряды начнут намывать последний участок земляной плотины.

(ТАСС).

Новые колхозные электростанции

Вступила в строй межколхозная Парбигская ГЭС (Томская область) мощностью 250 киловатт.

В области с каждым годом увеличивается сеть колхозных электростанций. Самый северный район области — Александровский, расположенный за 60 параллелью, стал районом сплошной электрификации. Сейчас 204 электростанции обеспечивают энергией колхозы, главным образом, отдаленных районов. Пригородные сельхозартели получают ток от городской электросети.

(ТАСС).

За 1800 литров молока

27 октября состоялось собрание животноводов колхоза им. Кирова, где были подведены итоги социалистического соревнования доярок. Победителем в соревновании вышла Лидия Саранина, надоявшая на каждую фуражную корову 1282 литра молока.

На совещании передовиков районной сельскохозяйственной выставки заведующий фермой т. Воронов отметил недостатки в работе коллектива фермы, в результате которых план по надоям молока в целом по колхозу не выполнен.

Доярки в своих выступлениях критиковали правление колхоза и его председателя т. Авраменко за слабое руководство животноводством. По вине правления колхоза коровам стали давать сочные и концентрированные корма только в августе и сентябре, а все лето они не подкармливались.

Обсудив все недостатки прошлого года и возможности увеличения продуктивности скота, доярки пришли к выводу, что их коровы могут дать за период лактации до двух тысяч литров молока. Доярки обязались в нынешнем сельскохозяйственном году надоять на каждую фуражную корову не менее чем по 1800 литров молока.

Сейчас правление колхоза для подкормки коров выделило 8 тонн комбинированных кормов. Кроме этого, коровы подкармливаются силосом и картофелем.

Улучшение кормления скота сразу же дало хорошие результаты: за 22 дня октября доярка т. Жигжитова надояла на каждую фуражную корову по 100 литров, а А. Карпова — по 90 литров молока.

П. КАЗИНЕЦ.

Передовой чабан

Отара тонкорунных маток, только что напоенных из ключа, паслась по стерне. Гавриил Аверьянович Кулагин, чабан колхоза им. Чапаева, то их придерживал, то направлял на нераспаханные бугры, то овцы сами спускались в низины, кое-где заросшие бурьяном.

Овца — такое животное, что ей обязательно нужно чаще менять выпаса. И Гавриил Аверьянович, учитывая погоду, ежедневно меняет направление и места пастбы овец.

— Вот сегодня, — рассказывает он, — с утра дует холодный ветер, иногда идет снег — время ледостава, поэтому я их пасу больше по низким, укрытым от ветра ложинам.

Далее он рассказывает о том, что в непогодливую осень, когда трава сухая, овцам надо больше воды, тогда они лучше наедаются.

— Пою их обязательно 3—4 раза в день, — говорит тов. Кулагин.

Так любовно, по-хозяйски относится к порученному делу тов. Кулагин. Он добился того, что в 1955 году отара дала самый высокий в колхозе настриг шерсти — по 1 килограмму 900 граммов на каждую голову; от 400 маток он получил 370 ягнят.

В настоящий период заботливый чабан все подготовил для успешного проведения зимовки. Все овцы имеют хорошую упитанность.

— Как только замерзнут ключи, перегоню отару ближе к реке, на острова, — продолжает свой рассказ Гавриил Аверьянович, — где заранее подготовлена кошара и теплое для меня жильё.

Утром, когда на заре, в любую погоду, Г. А. Кулагин выгоняет свою отару, нам хочется сказать ему:

— В добрый путь, Гавриил Аверьянович! Труд ваш благороден и почетен.

Л. ШАТРОВ.



Грозненская область.
НА СНИМКЕ: председатель колхоза имени Ворошилова Д. И. Голеров (справа) и чабан С. В. Бадкий осматривают овцematку, давшую 11 килограммов шерсти.
Фото К. Богданова.
Фотохроника ТАСС.

Газету—каждой семье

Велико значение газет и журналов в жизни советских людей.

—Через органы периодической печати,—сказал учитель Горекинской школы Я. Г. Сафонов, который одним из первых подписался на 6 экземпляров различных газет и журналов,—партия несет свое слово в массы, воспитывает их и организует.

Поэтому охват подпиской всех трудящихся—кровное дело партийных организаций. Правильно поняли свои задачи коммунисты партийной организации колхоза им. Бескоченикова. В помощь отделению связи они выделили комсомольца-агронома Д. Сахмудинова общественным уполномоченным, который побывал на ферме молочного скота и на других участках, провел там среди колхозников соответствующую работу и оформил подписку на «Забайкальский рабочий», «Комсомолец Забайкалья», районную и другие газеты и журналы.

Совсем другое положение в селе Горекка. Там коммунисты партийной организации колхоза им. Молотова не только не провели собрания или заседания бюро, но даже до сих пор не выделили общественных уполномоченных, а поэтому и подписка проходит слабо, что отражается на выполнении отпущенного лимита газет и журналов в целом по Гореканскому отделению связи. Так, например, на сегодняшний день газеты «Забайкальский рабочий» выписано всего лишь 23 экземпляра, «Ингодинский колхозник»—20 экземпляров. Плохо распространяются центральные издания периодической литературы.

Партийным и комсомольским организациям необходимо оказать помощь отделению связи в организации подписки. И тогда у нас каждая семья будет обеспечена газетами или журналами.

Н. КОМПАС,
начальник Гореканского
отделения связи.

Меры приняты

Читатель газеты «Ингодинский колхозник» С. Куйдин писал нам о недостатке кормов, о плохом уходе за скотом и птицей на базе «Заготскот». Письмо было направлено районному прокурору, который сообщил, что факты, указанные в письме, подтвердились.

Сейчас приняты меры к обеспечению кормами, улучшению содержания скота и к ускорению его отгрузки.

Пайщики Улетовского сельпо т.т. Иванова и Паханович в своем письме в газету «Ингодинский колхозник» указывали на факты нарушения правил советской торговли продавцом Чунгурукского магазина А. Пановой.

Правление Улетовского сельпо сообщило нам, что за растрату и нарушения правил советской торговли А. Панова с работы снята.

Азербайджанцу Махмуду Эйвазову 147 лет. Он родился тогда, когда А. С. Пушкину было 9 лет. Один из старейших людей нашей страны—Эйвазов живет в высокогорном Лерикском районе, в селе Пирассура, расположенном на высоте более двух тысяч метров над уровнем моря. Сто с лишним лет Эйвазов занимался овцеводством, перегоняя отары по горам и долинам. Махмуда Эйвазова знают в Азербайджане как очень деятельного человека, горячего поборника всего нового. Был он не только чабаном, но и садовником, выращивал хлеб и кукурузу, увлекался столярным делом и работал в кузнице, занимался пчеловодством и разводил птиц. И теперь Эйвазов продолжает трудиться в колхозе имени Комсомола, создателем которого был он вместе со старшими сыновьями. В последние годы престарелый колхозник выращивает пшеницу и картофель. Свой трудовой день Эйвазов начинает с зарей и заканчивает его поздно вечером. В прошлом году он выработал 270 трудодней. Недавно Махмуд Эйвазов побывал в Москве на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. У Махмуда Эйвазова большая семья. Он—отец двадцати трех детей, глава династии, в которой 152 человека. Его старшей дочери около 120 лет. Среди его детей чабаны и учителя, садоводы и нефтяники, хлеборобы и воины Советской Армии.

НА СНИМКЕ: Махмуд Эйвазов в саду беседует с председателем колхоза имени Комсомола Гушу Нурулаевым (слева) и садоводом Амиралли Мамедовым.

Фото Ю. Каплуна.

Фотохроника ТАСС.



Грипп и борьба с ним

Вирусным грипп называют потому, что его возбудитель относится к категории мельчайших микробов—вирусов.

Предупреждение и лечение этой болезни заключается прежде всего в борьбе с ее возбудителем. Грипп чаще всего начинается внезапно, сопровождается сильной головной болью и повышением температуры. К этому присоединяются болезненные ощущения в мышцах, чувство ломоты в пояснице, спине, руках и ногах. Развивается слабость и общее недомогание. Появляется воспаление слизистых оболочек, голос становится хриплым, появляется насморк, короткий сухой кашель, боль при глотании, болезненность в глазах.

Заболевание гриппом обычно непродолжительно. Иначе протекает болезнь, если к

гриппу присоединяются осложнения. Наиболее опасное из них—воспаление легких.

При первых же признаках гриппа следует немедленно лечь в постель. Это в значительной мере облегчит течение болезни и уменьшит опасность осложнений.

Грипп—очень заразная болезнь. Заражение происходит главным образом, когда больной разговаривает, кашляет, чихает и мельчайшие капельки его слюны попадают на слизистые оболочки рта, носа или глаз здорового человека. Поэтому гриппозный больной при кашле и чихании должен закрывать рот и нос платком. Больному нужно выделить отдельную посуду для пищи и питья. После употребления эту посуду следует кипятить или мыть с мылом, так как мыло губительно действует на вирус.

Необходимо хорошо проветривать жилые помещения и особенно комнату больного. Свежий воздух и солнечный свет уменьшают возможность заражения гриппом. Следует производить обязательную влажную уборку помещения.

В нашей стране уделяется большое внимание охране здоровья трудящихся. Государство предоставляет ученым огромные средства для создания новых лечебных и профилактических средств. Научные знания, которыми вооружены советские медицинские работники, помогают принимать своевременные меры, препятствующие распространению гриппа. Соблюдение этих мер предосторожности—верный залог успешной борьбы с гриппом.

З. ГЛАЗУНОВА,
врач.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Погода и ее предсказание

Что же собой представляет погода? Она характеризуется многочисленными метеорологическими явлениями. К ним относятся температура, ветер, облачность, туман, дождь, снег и другие. Ученые давно изучают условия возникновения различных видов атмосферных явлений. Они выяснили, что в атмосфере возникают гигантские вихри, так называемые циклоны и антициклоны. При антициклонах чаще преобладает малооблачная погода без осадков, зимой—низкие, а летом—высокие температуры. В области антициклона воздух движется по часовой стрелке.

С циклонами чаще всего бывают связаны облачная погода с дождем или снегом, зимой—высокие температуры, летом—низкие. В циклонах воздух движется против часовой стрелки. В атмосфере возникают также зоны большой протяженности, в которых происходят резкие изменения температуры и ветра.

Как известно, в атмосфере всегда имеется большое количество воды в виде водяных паров. Эта влага попадает в воздух благодаря испарению с поверхности океанов, морей и суши. Облако есть сконденсировавшийся (сгустившийся) водяной пар, то есть превратившийся в капельки воды.

От чего же зависит образование облачности и выпадение осадков? Для наглядности мы можем проиллюстрировать это таким примером. Если мы поместим воздух в сосуд и затем станем охлаждать его, то по мере понижения температуры воздуха на стенках сосуда появятся капельки. Охлаждение воздуха заставило водяной пар сконденсироваться. Такой же процесс происходит и в атмосфере при поднятии воздуха. Попадая из нижележащих слоев атмосферы, в которых давление велико, в верхние слои, где давление значительно меньше, воздух расширяется и при этом охла-

дается. В результате этого водяной пар конденсируется, образуя облака. Дальнейшее поднятие воздуха вместе с облачной массой приводит к тому, что капельки в облаке укрупняются и становятся настолько тяжелыми, что уже не могут держаться в воздухе. С этого момента начинается выпадение дождя (летом) или снега (зимой). По восходящим токам воздуха ученые сейчас могут рассчитать возможность выпадения осадков. Однако, чем больше промежуток времени, на который нужно рассчитать осадки, тем меньше будет точность этих расчетов.

Похолодание или потепление в каком-либо районе земной поверхности, как правило, связано с вторжением холодного или затора теплого воздуха. Тогда наступают наиболее резкие изменения температуры. Подобные явления вполне могут быть рассчитаны, за исключением тех случаев, когда направление и скорость перемещения этих масс воздуха резко меняются.

Известно, что к ночи происходит понижение температуры. Если воздух в приземном слое достаточно насыщен водяными парами, то это понижение температуры часто приводит ночью к образованию росы и тумана. Метеорологи умеют точно рассчитать появление тумана.

Все явления, происходящие в атмосфере, имеют физические закономерности. Прогноз, или предсказание, погоды основывается именно на таких физических закономерностях. Для того, чтобы знать, откуда и какой идет к нам воздух, где располагаются циклоны, антициклоны и атмосферные фронты, нужно иметь метеорологические данные о давлении, температуре, ветре, облачности, осадках, туманах и т. д. со всех уголков земного шара. Такие данные передают по телеграфу и радио многочисленные метеорологические станции в различные бюро по-

годы. В нашей стране наибольшее количество этих сведений сосредоточивается в Центральном институте прогнозов, где они наносятся условными значками и цифрами на географические карты.

По такой карте синоптики (специалисты по предсказанию погоды) составляют прогноз погоды для любого района нашей страны. Они определяют, где располагаются циклоны, антициклоны и атмосферные фронты. Расположение циклонов и антициклонов дает ясное представление о том, откуда, куда и с какими скоростями перемещаются массы воздуха. По данным температуры и влажности можно судить о том, какой воздух придет в тот или иной район.

По, как известно, приблизительно из пяти прогнозов оправдываются только четыре. В чем же состоит главная причина того, что прогнозы не всегда оправдываются?

Хотя ученые уже выяснили многие закономерности в развитии погоды, но многое еще остается неизвестным. Трудно еще точно рассчитать изменения в скорости перемещения циклонов, антициклонов и атмосферных фронтов. Так, если циклон двигался со скоростью 30 километров в час, а затем изменил эту скорость на 60 километров в час, то в этом случае нередко могут быть значительные ошибки в расчетах. Если мы, предположим, плохую погоду ожидали на следующие сутки в Москве, то она может оказаться уже в Казани. В такой же мере иногда допускаются просчеты при определении распространения наступающего похолодания или потепления в каком-либо из районов. Но советские ученые делают все, чтобы решить эту проблему.

К. КАШИН,
Директор Центрального
института прогнозов.

Редактор М. КОНОВАЛОВ.