

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КОЛХОЗНАЯ ЖИЗНЬ

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 101 (1127) // Суббота, 18 декабря 1954 года. // Год изд. 15-й

Цена 10 коп.

## Поднять роль комсомольских организаций

В комсомольской организации нашего района важное событие. Сегодня начала работу 10-я районная комсомольская конференция. Она пройдет под знаком дальнейшего подъема всей деятельности комсомола по коммунистическому воспитанию молодежи, в обстановке развернутой критики и самокритики. Эта конференция явится серьезной проверкой деловых качеств руководителей, будет способствовать росту активности членов ВЛКСМ, повышать их ответственность за судьбы своей организации.

Комсомол упорно трудится над осуществлением величественных задач, поставленных партией перед советским народом. Как комсомольцы участвуют в борьбе за выполнение этих задач — вот о чем прежде всего должны говорить делегаты конференции. Комсомольцы колхозов и машинно-тракторных станций расскажут о том, какую они проделали работу по выполнению выработанной партией программы неуклонного подъема всех отраслей сельского хозяйства.

Есть о чем говорить на конференции делегатам от комсомольской организации колхоза «Путь Сталина». Богатой и разносторонней жизнью живет молодежь этого колхоза. И вся ее работа направлена на выполнение задач, поставленных партией и правительством перед тружениками колхозной деревни. Комсомольцы и несознанная молодежь принимали активное участие в уборке урожая и хлебосдаче. Сейчас они организовали две комсомольско-молодежные бригады по вывозке кормов в животноводческим фермам. Комсомольская организация выделила двух комсомольцев из полеводческой бригады для постоянной работы на животноводческой ферме.

Отчетно-выборное комсомольское собрание в колхозе имени Калинина явилось серьезной проверкой деловых качеств секретаря комсомольской организации тов. Пантелеева. Комсомольцы подвергли резкой критике своего вожака, который развалил всю организационную работу. Дальше руководить ему работой организации комсомольцы не доверили и избрали секретарем комсомольской организации Марию Лукьянову. После отчетно-выборного собрания жизнь комсомольской организации значительно ожила. Комсомольцы решили на ферме для работников животноводства организовать красный уголок, проводить агитационно-

массовую работу среди животноводов. Комсомольцы тт. Лескин, Бастун, Агарков ежедневно вывозят на поля перегной, а на обратном пути для животноводческих ферм привозят грубые или сочные корма.

Но не все комсомольские организации в нашем районе являются застрельщиками борьбы за осуществление величественных задач, поставленных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС перед работниками сельского хозяйства. Например, комсомольская организация Черкасской МТС в период полевых работ в колхозе имени Кирова создала комсомольско-молодежную тракторную бригаду, во главе которой поставила Матвея Чупахина. Если бы после этого комсомольская организация МТС и бригадир тов. Чупахин прониклись чувством ответственности за работу бригады, то и результаты работы были бы иные. Комсомольско-молодежная бригада не выполнила взятых на себя обязательств. Только трактористы братья Антоновы выработали на трактор по 800 гектаров мягкой пахоты.

В колхозе «Трудодень» при одинаковых условиях имеют разные показатели в работе братья Прокудины. Если выработка на трактор у Василия Прокудина составила 680 гектаров, то у Якова — 170. Эти примеры говорят о том, что комсомольская организация Черкасской МТС не контролировала, не помогала в работе отдельным тракторным бригадам и трактористам.

Очень неорганизованно проходит зимовка скота в колхозе «Заря». Здесь без всякого учета расплачиваются корма, запасов которых на фермах почти нет, плохо утеплены скотные дворы, и нет надлежащего ухода за животными. Казалось бы, что на зимовку скота комсомольская организация обратит сейчас главное внимание, направит комсомольцев на фермы, укрепит кадры животноводов. Бывший секретарь комсомольской организации тов. Зинницкая даже на фермах ни разу не бывала. И сейчас в работе комсомольской организации мало изменений.

В деле осуществления величественных задач, поставленных партией перед тружениками сельского хозяйства, комсомол должен быть впереди. Работать с азартом, огоньком, вести за собой остальную массу, быть верным помощником партийных организаций на селе — долг каждого комсомольца.

## К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ 10-Й РАЙОННОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Сегодня, 18 декабря, в 12 часов дня в помещении районного комитета КПСС начинает свою работу десятая районная комсомольская конференция Прокопьевского района.

Райком ВЛКСМ.

## ВСТРЕЧА РУКОВОДИТЕЛЕЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА С ПИСАТЕЛЯМИ

13 декабря 1954 года в Центральном Комитете КПСС состоялась встреча руководителей Коммунистической партии и Советского правительства с писателями в связи с предстоящим Вторым Всеобщим съездом советских писателей.

Во встрече приняли участие товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Караганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, Н. Н. Постников, Н. М. Суслов, Н. Н. Шаталин, руководящие работники Союза советских писателей и писательских организаций союзных республик, ведущие писатели русской, украинской, белорусской, узбекской, казахской, грузинской, азербайджанской, литовской, латышской, киргизской, таджикской, армянской, туркменской и эстонской литературы. (ТАСС).

## Обязательство животноводов

Претворяя в жизнь исторические решения партии и правительства по кругому подъему сельскохозяйственного производства, животноводы сельхозартели имени Свердлова взяли на себя повышенные социалистические обязательства. Они решили не только значительно увеличить поголовье скота и выполнить план 1955 года по его развитию, но и поднять продуктивность.

Подсчитав свои резервы и возможности, коллектив работников фермы крупного рогатого скота обязался образцово провести зимовку скота, вывести его при хорошей упитанности на летнее пастбище и добиться надоя молока от каждой фуражной коровы 2 000 литров.

Вместе с этим животноводы колхоза вызвали на социалисти-

ческое соревнование за дальнейшее развитие и увеличение производительности скота работников животноводства колхоза «Большевик».

Приняв вызов животноводов колхоза имени Свердлова, труженики животноводства колхоза «Большевик» также взяли обязательство надоить от каждой фуражной коровы 2 000 литров молока. А передовая доярка колхоза Александра Дубровская, пересмотрев свое ранее взятое обязательство, решила надоить по 2 400 литров молока от коровы, доярка тов. Прибыткова — 2 200 литров. Повышенные обязательства по сохранению поголовья скота взяли на себя другие животноводы этих колхозов.

В. Снитко.

## В колхозе „Путь Сталина“

Колхозники сельхозартели «Путь Сталина» деятельно готовятся к весенней посевной кампании 1955 года. С раннего утра и до позднего вечера ведется работа по очистке семян от сорняков. Очистка производится первый раз на клейтоне, затем два раза зерно пропускается через зерноочистительную машину «ОС-3». Все работы по очистке семян механизированы.

Хорошо трудятся и ежедневно перевыполняют нормы выработки колхозницы тт. Моргунова, Вараксина, Стреева, комсомолки Баранова и Логинова. За смену они очищают до 100—120 центнеров зерна, при норме 80. С каждым днем наращивая темпы в работе, колхозники намечают закончить очистку семян до нового года.

Попрежнему в центре внимания правления колхоза и комсомольско-молодежных бригад на-

ходится вопрос — зимовка общественного скота. Комсомольцы и несознанная молодежь колхоза продолжают подвозить к фермам корма и создавать их запасы. Сейчас на фермах уже создан запас в 700 центнеров сена и 600 центнеров соломы.

Большую заботу проявляют работники животноводческих ферм о качественном и питательном приготовлении кормов. С этой целью на фермах установлены и работают кормоизмельчитель и два кормозапарника. Корма придачу скоту запариваются и сдавливаются, а следовательно, с большим аппетитом поедаются.

Еще шире развернув соревнование за образцовое проведение зимовки скота, труженики артели решили достойно встретить наступающий 1955 год.

А. НАРСЕСЯН,  
агроном колхоза.

## Устанавливается автопоение

В колхозе имени Воропитова обратят сейчас главное внимание, ежегодно испытывали острую нужду в водопое для общественного животноводства. Затрачивались большие средства и силы на работы по сооружению плотины пруда.

В этом году эта задача в колхозе будет разрешена. Летом прорубена скважина для подачи во-

ды на животноводческие фермы. Сейчас силами специалистов Прокопьевской МТС начаты работы по монтажу в коровнике автопоилок, приобретенных колхозом. Работы ведутся под руководством механика тов. Бондаренко. В скором времени работы будут окончены и скот обеспечат нормальным водопоем.

## Передовики охотничьего промысла

Наш район богат пушным зверем. Используя эти преимущества, охотники-промысловики добывают ежедневно много пушного зверя, шкурки которых высоко ценятся.

Лучшим охотником в районе зарекомендовал себя в текущем осенне-зимнем сезоне Валентин Андреевич Караваев. Охотясь в тайге на пушного зверя, он добыл уже 37 белок, 25 колонков, одну лисицу и 15 зайцев. Полутоннажное задание он выполнил на 134 процента.

Хороших показателей с первых дней сезона добился охотник

Иван Андреевич Шарапов. Несмотря на то, что во время минувшей войны он потерял одну руку, он метко и без промаха стреляет зверя. Сейчас на его счету убитых шесть лисиц и 18 зайцев.

25 белок, 10 колонков и 8 горностаев добыл охотник села Смычляево Алексей Федорович Кузнецов. Много пушного зверя добыл также Прокопий Захарович Буймов и другие охотники-промысловики района.

А. КРИВОЩЕКОВ,  
охоторганизатор конторы  
«Заготживсырье».

## По родной стране



Москва сегодня. Высотное здание на площади Восстания.  
Фото В. Соболева..

## ЖИВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЭВКАЛИПТОВ

На Черноморском побережье Кавказа большое распространение получили эвкалипты. Древнейшее на земном шаре дерево — эвкалипт у себя на родине, в Австралии, достигает 150 метров высоты. 20-летние насаждения дают в 2—3 раза больше древесины, чем дубовые, сосновые и буковые леса в стволетнем возрасте. Твердая и упругая древесина эвкалипта высоко ценится, вечно-зеленых листьях его содержатся ценные эфирные масла, а необыкновенно толстые и сильные корни, точно насосы, выкачивают из почвы воду и испаряют ее через густую крону листьев.

В Сочи на опорном пункте Ботанического института Академии наук СССР собрана богатая и разнообразная живая коллекция 130 видов эвкалиптов. В результате селекции выделен для размножения морозустойчивый эвкалипт «гигантский». За 4 года некоторые деревья этого вида вытянулись почти на 17 метров. Чтобы достичь такой высоты, дубу потребуется не менее 40—50 лет.

Новые гибридные породы эвкалиптов продвигаются дальше на север побережья.

(ТАСС).

## ПРЕОБРАЖАЕТСЯ ВОЛГО-АХТУБИНСКАЯ ПОЙМА

От Сталинграда до Астрахани по Заволжью раскинулись плодородные земли Волго-Ахтубинской поймы. Сейчас здесь ведутся большие ирригационные работы, сопровождающиеся мощной оросительной системой, общее протяжение которой превышает 245 километров. Строители насыпают многокилометровые валы и дамбы, роют каналы, соединяют притоки Ахтубы, сооружают железобетонный шлюз.

Заканчивается строительство высоковольтной линии электропередачи. Энергию для насосных станций шлюза и других сооружений новой оросительной системы даст Сталинградская ГЭС. (ТАСС).

## КОЛХОЗЫ ОБЗАВОДЯТСЯ АВТОМАШИНАМИ

Колхозы Новосибирской области затратили часть полученных ими доходов на расширение автомобильного парка. Через потребительскую кооперацию колхозы уже приобрели более 500 грузовиков и 150 легковых автомобилей. В ближайшее время на село по заявкам колхозов отправляется еще 600 машин. (ТАСС).

Беседы на естественно-научные темы

# Кометы и метеориты

Необычайные небесные явления давно привлекают внимание людей. Многих, например, интересует истинная природа различных небесных тел, в частности земет и метеоритов.

Что же представляют собой кометы и метеориты?

Вокруг Солнца врачаются десять больших планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Атлантида, Уран, Нептун и Плутон. Роме того, вокруг него движется несколько тысяч астероидов (малых планет) и множество метеоритов. Солнечную систему

различных направлениях плавают большое количество комет, но только очень немногие из них можно наблюдать невооруженным глазом.

Незнание физической природы комет и их необычный вид побуждали различные религиозные суевериями, мотрали на комету как на призрак «божьего гнева», как на предвестника войны, голода, свидетельства и других бедствий. Даже сравнительно недавно,

1910 году, в связи с появлением кометы Галлея распространялось много всевозможных несправедливых слухов.

Наука и религия, как известно, несовместимы. На протяжении всей истории между ними ведется непримиримая борьба. В этой борьбе религия использует научные достижения. Известно, например, что после того, как астрономы открыли в составе комет наличие ядовитого газа циана, представители различных религиозных культов пустили слух, что комета Галлея заденет Землю своим хвостом, отравит ядовитым газом атмосферу, и тогда погибнет все живое.

История жестоко посмеялась над теми, кто предвещал конец мира в результате столкновения Земли с кометой. В ночь с 18 на 19 мая 1910 года Земля прошла через хвост кометы, но этого никто, кроме астрономов, даже не заметил. Никакого бедствия не было и не могло быть. Кометные хвосты столь разрежены, что их плотность во много раз меньше плотности окружающего нас воздуха.

Антисанитарные представления о кометах, как о проявлениях чудодейственных, сверхестественных сил, относятся к среднейшим пережиткам далекого прошлого. Наука давно известна природа комет. Периоды обращения этих светил вокруг Солнца различны — от двух—трех лет до нескольких сот и тысяч лет. Масса, из которой состоят кометы, обычно очень незначительна и в основном сосредоточена в ядре комет. При прохождении комет мимо Солнца из их ядер выделяются частицы, из которых образуются так называемые головы и хвосты. Кометные хвосты имеют различную длину и форму. У некоторых комет длина хвостов превышает 300—400 миллионов километров.

При каждом приближении к Солнцу кометное ядро подвергается постепенному разрушению. Иногда кометы претерпевают полный механический распад, и вместо них вокруг Солнца продолжает свое движение большое количество метеоритных тел в виде мелких твердых частиц.

Эти частицы в своем движении могут встретиться с Землей. При этом они проникают в воздушную

оболочку Земли с большими скоростями (до 70 километров в секунду) и, не достигая земной поверхности, сильно накаляются и полностью испаряются. Тогда на фоне ночного неба мы наблюдаем яркую вспышку, которую в народе принимают за падение звезды. Иногда в земную атмосферу вторгается столь обильное количество мелких метеоритных тел, что получается впечатление звездного дождя. Такое явление наблюдалось, например, в Ленинграде и других местах 9 октября 1933 года.

Если бы наша Земля не имела мощной воздушной оболочки, она была бы подвержена беспредельной бомбардировке метеоритами. По современным данным, в земную атмосферу ежесуточно вторгается много миллионов метеоритных тел с общим весом около 100 тонн. Но только очень немногие, наиболее крупные из них, достигают земной поверхности, основная же их масса испаряется в воздушной оболочке нашей планеты.

При вторжении в атмосферу Земли более или менее крупного метеоритного тела (до сотни и тысячи килограммов) перед ним воздух сжимается и образуется своеобразная воздушная подушка. Эта подушка тормозит полет метеоритного тела. Скорость его постепенно замедляется и энергия движения метеоритного тела переходит в теплоту и свет. Одновременно воздушная подушка нагревается до нескольких тысяч градусов и излучает яркий свет. В этом случае мы наблюдаем болид — раскаленный шар с огненным хвостом. На высоте 5—20 километров метеоритное тело полностью теряет свою космическую скорость и падает на Землю под действием ее притяжения. Упавшее на Землю метеоритное тело называется метеоритом. Иногда падение метеорита сопровождается некоторым сотрясением почвы и громоподобным грохотом, что раньше вызывало в народе суеверный страх.

Было время, когда люди не знали истинной природы метеоритов и метеоритов и в связи с этим распространяли немало различных религиозных и суеверных предрассудков, легенд и поверий. Метеоры назывались ими «огненными змеями», «нечистой силой» и т. п. Среди обычных людей было поверье, что раз «звездочка упала», то, следовательно, какой-то человек умер. Метеориты они считали священными камнями, помещали в храмы и мечети и поклонялись им. Основатель магометанской религии Мухаммед использовал один из метеоритов как величайшую святыню реликвию. Он объяснил, что этот метеорит якобы послан ему с неба самим богом.

Современная наука добилась больших успехов в изучении метеоритов и полностью опровергает религиозные и суеверные представления об этих космических телах. Ныне уже хорошо известна физическая природа метеоритов. Ученые рассматривают их как единственные пока небесные тела, которые можно подвергать непосредственному всестороннему исследованию в лабораториях.

Метеориты бывают каменные и железные. Большой интерес представляет Тунгусский метеорит, «упавший» в тайге север-

нее Иркутска 30 июня 1908 года. Он был, видимо, настолько велик и его удар был так силен, что сейсмографы (приборы для записи землетрясений), находившиеся даже за 5 тысяч километров от места падения метеорита, записали землетрясение.

Гигантских размеров метеорит упал 12 февраля 1947 года в лесной местности на отрогах Сихотэ-Алинского хребта, между Владивостоком и Хабаровском. Этот метеорит получил название Сихотэ-Алинского. Очевидцы рассказывают, что огненный шар имел довольно большие размеры и светил ярче Солнца; появились даже вторые тени. На месте падения метеорита было обнаружено более сотни воронкообразных ям. Диаметр некоторых из них доходил до 20—28 метров. У некоторых деревьев вокруг места падения метеорита были обломаны вершины и сучья. Некоторые вырванные с корнем деревья были силой воздушной волны заброшены на вершины других деревьев.

На место падения метеорита выезжала экспедиция Академии наук СССР. Она нашла много осколков. Отдельные метеориты встречались на площади в несколько квадратных километров. Оказалось, что метеорит состоял из железа и никеля. Предполагается, что до вступления в земную атмосферу общий вес его превышал тысячу тонн, что соответствует железному шару с радиусом около четырех метров. Но еще в воздухе метеорит распался на куски различной величины, а значительная его часть испарилась. Считают, что на поверхность Земли упало около 100 тонн метеоритных осколков.

Экспедиция собрала метеоритного вещества общим весом более 30 тонн. Один метеорит весом около двух тонн был найден на глубине четырех метров.

Очень важным является вопрос о том, откуда берутся кометы и метеориты. Раньше предполагалось, что эти небесные тела являются «пришельцами» откуда-то из межзвездного пространства. Современная наука полностью опровергла это предположение и убедительно доказала, что как кометы, так и метеоритные тела образуются внутри солнечной системы.

Всесторонние лабораторные исследования метеоритов убедительно показывают, что они состоят из тех же химических элементов (только в разных соотношениях), что и Земля. Это вместе с тем подтверждает, что вещества всюду в мировом пространстве одно и то же, что материя всюду одна, только находится она в различных условиях и состояниях. Исследования метеоритов подтверждают одно из основных положений марксистско-ленинской философии о материальном единстве мира.

В мире нет и не может быть никаких чудес. Все, казалось бы, «необыкновенные» небесные явления имеют, как мы видели, научные объяснения и представляют собой закономерность развития природы.

Человек все глубже познает природу и различные ее явления. Человеческому познанию нет и не может быть никаких границ и пределов.

Г. Аристов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Прокопьевск, ул. Ленина, № 117. Телефон № 2-40.

НАМ СООБЩАЮТ

## Побывали в овощехранилище

В колхозе «Победа» в результате безответственного отношения правления колхоза был засыпан в овощехранилище подмороженный и некачественный картофель и овощи. Сейчас, несмотря на то, что только началась зима, много картофеля и овощей уже подверглось загниванию и порче.

Подобное же положение дел и в колхозе имени Кирова.



—Были когда-то и мы овощами...

Рис. К. Елисеева. Пресс-служба ТАСС.

## Повторяют старые ошибки

В минувшем отчетном году колхоз имени Калинина не справился с поставленной задачей по развитию общественного животноводства. Не выполнен также план по его продуктивности. Объясняется это тем, что в колхозе делу развития животноводства не уделялось должного внимания: плохо организована зимовка скота, пастьба в летний период, уход за ним.

Повторяют прошлогодние ошибки в колхозе и в этом году. К зимовке скота здесь не подготовились. Помещение, в котором содержатся дойные коровы, плохо утеплено, кругом щели, дует сквозняк. Поят коров холодной водой.

В. Иванов.

## Упорядочить торговлю

В селе Ново-Казанка долгое время не работает магазин. Трудящимся негде купить спичек, соли, мыла и других товаров первой необходимости. Поэтому жители села вынуждены ходить за этими и другими товарами в соседнее село, которое находится от нас на расстоянии 18 километров.

О том, что магазин не работает, известно председателю Большеталдинского сельского совета. Захарову и правлению райпотребсоюза, но никто из них не принимает действенных мер.

Когда же, спрашивают жители села, будет работать магазин?

А. Рознов, заведующий клубом.

## Книжная полка

В магазин № 1 Прокопьевского книгоряда и в сельские магазины поступили новые книги:

Академик Н. В. Цицин — Всесоюзный смотр достижений социалистического сельского хозяйства. Цена 1 рубль.

Т. С. Мальцев — О методах обработки почвы и посева, способствующих получению высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур. Цена 55 копеек.

М. Басин, А. Гуцевич — Справочник по огородничеству. Цена 4 рубля.

Профessor М. Н. Яковлев — Откорм сельскохозяйственных животных и птиц. Часть 1. Цена 4 руб. 55 коп.

Б. П. Токин — Губители микробов.

И. И. Куряндин — Плодоводство. Цена 14 рублей.

Б. Е. Архангельский — Тракторы «БД-35» и «БДП-35».

В. Ю. Вахтель — Двигатель промышленных комбайнов. Цена 6 руб. 10 коп.

М. Н. Портнов — Зерновые комбайны. Цена 9 рублей 40 коп.

Редактор Е. М. КУРИЛЕНКО.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

НА РАЙОННУЮ ГАЗЕТУ

## «Колхозная жизнь»

на 1955 год.

Газета выходит два раза в неделю.

Подписка принимается конторой «Союзпечать», всеми почтовыми отделениями района, почтальонами и колхозными письмоносцами.