

ИСКРА ЛЕНИНА

ОРГАН ЧЕБУЛИНСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 89 (1518) || Четверг, 4 ноября 1954 г. || Цена 10 коп.

Газеты и журналы—в массы!

В нашей стране с каждым годом растет количество газет, журналов и других периодических изданий, увеличиваются их тиражи. Это говорит о том, что Коммунистическая партия и Советское правительство повседневным удовлетворением запросов населения в создании духовной пищи.

Из газет и журналов читатели узнают о росте промышленности и сельского хозяйства, культуры города и села, внешней политике социалистического государства. Периодические издания освещают вопросы передового опыта, достижения стран народной демократии и т. д.

Только в Кемеровской области распространяется 500 тысяч экземпляров, в этом числе все районные, городские и многотиражные газеты.

Сейчас повсеместно журналоподписка на газетные периоды на задания могут вынырабочие, служащие и колхозники нашего района. Отделения связи могут удовлетворить в пределах лимита, любое требование читателей и выдать желаемое издание.

Однако ход подписки на газеты и журналы говорит о том, что там, где партийные организации, отделения связи умело организовали работу, и дела идут успешно.

Николаевское почтовое отделение (зав. Повикова) выполнило план реализации изданий на 30 октября. Теперь население территории Николаевского сельсовета имеет 167 экземпляров районной газеты, 27 экземпляров областной молодежной газеты и много других периодических изданий. В районном центре выписали газеты прокуратура, уполномоченный, средняя школа, санитарно-эпидемиологическая станция. Остальные учреждения и предприятия все еще не выписали газеты и журналы на 1955 год.

Совершенно плохо работают уполномоченные по подписке и заведующие отделениями связи в Усманке, Чумае и У-Серте. Заведующий Чумайским отделением связи т. Новицкий сумел распространить всего-навсего 35 экземпляров газеты «Кузбасс», вместо 115 по плану. Выписано 43 номе-

ра газеты «Искра Ленина», вместо 170 и только две газеты «Сельское хозяйство». Ни одного журнала по животноводству, растениеводству не реализовано, тогда как в селе есть МТС, колхоз, сельсовет и много специалистов-животноводов и полеводов.

Необходимо отметить и то, что некоторые партийные организации и зональные группы не придают внимания этой важной политической кампании. Только этим объясняется тот факт, что в Усть-Серте не распространено ни единого журнала, а из сотен экземпляров газет, отпущенных району, реализовано около ста штук, даже агроном, зоотехник и механик Усть-Серты не знают, где можно будет пользоваться изданиями, которые выписывает дирекция МТС.

Серьезное отставание в этом вопросе в колхозах района. На 2-е ноября ни одно правление сельхозартели не выписало газет и журналов, а в селах Покровка, Ново-Казанка, Орлов, Возово ни один колхозник, ни один колхозный организатор не подписались на газеты. Это говорит о том, что партийные организации и зональные инструкторы РК КПСС указанных сел не сделали и единого шага к разъяснению народу значения периодической печати.

До сего дня не подписались на специальные издания агрономы и зоотехники Чумайской, Верх-Чебулинской и Усть-Сертинской МТС, находящиеся в колхозах. Разве можно двигать вперед полеводство и животноводство, не зная передовых приемов, достигнутых учеными и практиками сельского хозяйства нашей страны? Нет! Нужно учить массы со знанием дела, а для этого нужно самому учиться.

Отстают в этом вопросе и школы. Им подписано только 50 процентов лимита «Пионерской правды», не освоена подписка на «Комсомолец Кузбасса».

Прямой долг партийных организаций района вести разъяснительную работу среди населения и добиться такого положения, чтобы каждая семья имела газеты и журналы.

Передозники предоктябрьского соревнования

Широким развертыванием социалистического соревнования отвечают горняки Кузбасса на Октябрьские Призывы ЦК КПСС. Вчера коллектив крупнейшего треста «Сталинуголь» пер-

вым в бассейне завершил десятидневное задание. В дни предоктябрьского соревнования подтянулся к уровню передовиков ряд отстающих ранее шахт.

Художественная выставка в честь Великого Октября

Сегодня в залах Таллинского Дома художников открылась выставка, посвященная Великой Октябрьской социалистической революции. На ней пред-

ставлено свыше восьмисот новых произведений живописцев, графиков, скульпторов Советской Эстонии.

Чутко относиться к письмам и жалобам трудящихся

(11 сессия районного Совета депутатов трудящихся)

1 ноября состоялась одиннадцатая сессия районного Совета депутатов трудящихся. Сессия обсудила состояние и меры улучшения рассматривания жалоб и заявлений трудящихся в учреждениях и предприятиях района.

С докладом по этому вопросу выступил секретарь исполкома районного Совета депутатов трудящихся т. Стефаненко В.Г. — Активное участие широких масс трудящихся в борьбе с недостатками в работе и с некоторыми отрицательными явлениями в жизни общества, — говорит докладчик, — является ярким проявлением подлинного демократизма советского строя и высокой политической сознательности людей.

Заявления и жалобы трудящихся в советские учреждения и в партийные, хозяйственные и другие организации — есть критика, идущая снизу. Этим самым трудящиеся помогают выявлять недостатки в работе управленческого аппарата, раскрывают и помогают устранить бюрократизм и волокиту.

Письма трудящихся — показатель постоянно растущей творческой активности масс, забота об улучшении деятельности советского аппарата, забота об укреплении государства. Чутко относиться к запросам граждан, их жалобам, детально изучать изложенные мотивы, проверять факты — дело серьезное, требующее от всех работников государственных учреждений, органов управления и предприятий особого внимания и четкости в работе.

В районе кое-что сделано в области налаживания учета жалоб, их рассмотрения и принятия мер. В девяти проверенных организациях было зарегистрировано за прошедшее время года 1020 жалоб. Из 980 рассмотренных жалоб и заявлений трудящихся удовлетворено 403. Это свидетельствует о том, что на местах не совсем чутко подходят к решению очень многих законных требований трудящихся.

Много жалоб поступает от трудящихся леспромпхоза директору Королькову, но они не регистрируются, на них не даются ответы. Личь только поэтому в обком профсоюза лесной и бумажной промышленности обратился т. Шагуро с просьбой выслать копию приказа о его переводе с одного

участка на другой для установления стажа работы. Обком союза четыре раза обращался к директору Чебулинского ЛПХ и только в пятый раз этот вопрос был решен. 7 месяцев длилась переписка тов. Сергеева, который просил леспромпхоз выслать ему трудовую книжку во Владивосток. Но этого не было сделано до тех пор, пока областная прокуратура не вмешалась в это дело. Мать, погибшего на фронте сына, т. Полещук с 1944 года по 1954 год вела переписку с леспромпхозом. Она просила выслать справку с места работы ее сына на право оформления пенсии. Но это не было удовлетворено. Тогда т. Полещук обратилась выше.

В своем письме на имя Кемеровского облисполкома т. Полещук писала: «Десять лет я не могу добиться справки, я ведь старуха, мне 70 лет. Я прошу Вас, как советских людей, помочь мне получить справку от Чебулинского ЛПХ». Т. Полещук была удовлетворена. Эти факты волокиты, бездушного отношения к письмам граждан со стороны руководства леспромпхоза не вменяются в нормы морали. Нерадивых руководителей нужно наказывать.

По вопросам жилищной, предоставления транспорта обращаются в райвоенкомат семьи солдат, в основном, в отпусках, не отвечает законным требованиям. Почти не отвечают на жалобы трудящихся торговые организации. Т. Кайдаш до сего дня не дал ответы на жалобы жителей села Николаевки, пайщиков У-Серты, в которых они сообщили о беспорядках торговли. Трудящиеся в жалобах сообщают о неудовлетворительном завозе товаров, об их обчете, обмере, обвесе продавцами, но руководство РПС остается глухим к критике, идущей снизу, и не принимает мер к виновным.

Начальник райконторы связи т. Пырьев сам не рассматривает жалобы, а доверил их разрешение второстепенным лицам, в результате, в текущем году шесть жалоб было утеряно. Ответы даются с большим опозданием, в виде отпи-

сок. А отписки не удовлетворяют жалобщиков и поток писем не уменьшается, а увеличивается. Поэтому трудящиеся вынуждены обращаться с просьбами в вышестоящие организации. В этом большая вина местных органов власти, которые не придают значения каждой строке жалобы, каждому заявлению трудящегося.

В результате незнания работы, законы облажения налогами искажаются отдельными работниками райфо и райминзага. Это видно из того, что из 180 жалоб, зарегистрированных в райфо, 92 были удовлетворены. А это значит, что большая часть жалобщиков была права. Подобное положение и в райуполминзаге.

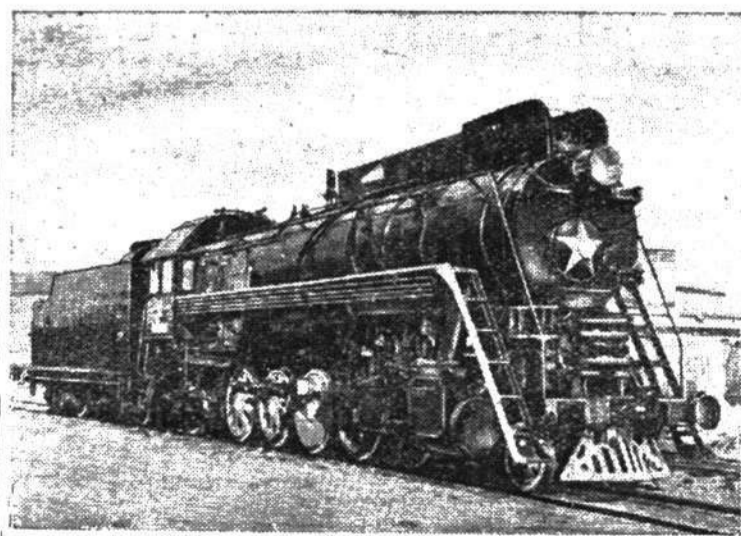
Нечетко работают отдельные исполкомы сельских Советов. От их успехов зависит прохождение жалоб в некоторых районных организациях. Усманский, Н-Троицкий, Алчедатский исполкомы сельсоветов не отзываются на запросы граждан и учреждений, тем создают тормоз в продвижении жалоб.

Несвоевременно рассматривает жалобы исполком райсовета. Из 157 жалоб, 24 рассмотрены с нарушением сроков. Исполком на своих заседаниях не заслушивает руководителей учреждений, предприятий о работе с жалобами и заявлениями трудящихся. Нужно устранять волокиту. Борьба за правильные ответы, без нарушения сроков исполнения.

В прениях по докладу выступил зав. райфо тов. Фурсов. Он признал критику в его адрес правильной и остановился на том, что райфо облагает граждан согласно данным сельских Советов, которые часто ошибаются, в связи с чем райфо неправильно облагает граждан и, таким образом, плет поток жалоб. О подобных фактах говорил тов. Богданов. Он указал также на то, что проверка жалоб передоверяется вторым лицам, которые несерьезно подходят к рассмотрению заявлений трудящихся.

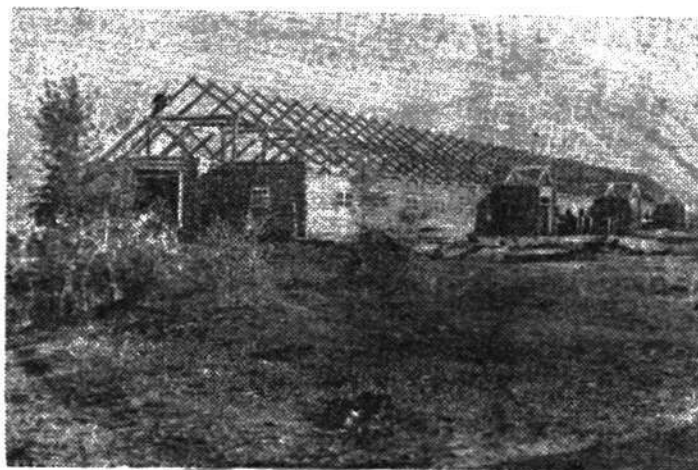
В прениях по докладу выступили Баканов, Пирогов, Муравьев и другие.

Райсовет принял решение, направленное на улучшение работы с жалобами и заявлениями трудящихся местных органов власти, организаций и учреждений района.



Ворошиловградский паровозостроительный завод имени Октябрьской революции успешно развивает производство товарного локомотива «ЛВ». Новый паровоз по мощности превосходит на 25 процентов товарный локомотив «Л» и обладает повышенной экономичностью.

На снимке: товарный локомотив серии «ЛВ».



В нынешнем году колхоз «Трактор» (председатель т. Стефаненко) построил типовой коровник. Его площадь составляет 836 квадратных метров. К 7 ноября коровник будет электрифицирован и сдан в эксплуатацию. В это помещение вместится 124 коровы. В будущем году в помещении будет построена подвесная дорога и установлены автопоилки.

На снимке: новый коровник сельхозартеля «Трактор»

Животноводство — доходная отрасль

Колхоз им. Ворошилова имеет в своем хозяйстве большое поголовье скота. От реализации продуктов животноводства артель ежегодно получает большой доход. Например, в прошлом году он составил 267 тысяч рублей.

Выполнив план обязательных поставок молока и мяса, колхоз продает эти продукты государству. Уже более 100 центнеров молока и 50 центнеров мяса сдано в счет государственных закупок.

Свиноферма артели сейчас насчитывает 600 голов вместо 350 по плану. 100 свиней поставлены на откорм, которые также будут сданы государству.

За девять месяцев текущего года от реализации продуктов животноводства артель получила доход в сумме 130 тысяч рублей.

Сандаев,

зам. председателя колхоза.

Хлеб — в госзакуп

Колхозники сельхозартеля «Красные соколы» в нынешнем году получили по 2 килограмма 900-граммов пшеницы на трудодень. Артель вывозит на рынок хлебобулочные изделия и засыпала семенной и другие общественные фонды. Только на фураж засыпано тысячу центнеров зерна. Кроме этого правление артели продало государству 2 тысячи центнеров зерна.

В результате высокой опла-

ты трудодня у колхозников появились хлебные излишки, которые члены артели продают по повышенным закупочным ценам.

Колхозник Тайченачев продал потребкооперации 25 пудов пшеницы, по 12—18 центнеров зерна в обмен на промышленные товары вывезли тт. Суслин и Коломеев. Продажа зерна продолжается.

Носаченко,

председатель колхоза.

Праздничный концерт для населения райцентра

В праздничные дни участниками художественной самодеятельности районного клуба будет поставлен концерт населению.

Программа концерта разнообразна. В нее входит художественное чтение «Октябрьский рапорт», «В Смольном», стихи о партии, о мире. Хор девушек исполнит колхозные частушки, русские народные песни и песни советских ком-

позиторов. Танцоры и плясуньи исполнят «Чехословацкую польку» и русские народные пляски.

Активное участие в подготовке праздничного концерта принимают участники Всероссийского смотра сельской художественной самодеятельности И. Лазарев и участник ансамбля песни и пляски Дальневосточных пограничных войск П. Авсенов.

К. Дудникова.

Навстречу Октябрю

Трудовым напряжением встречает 37-ю годовщину Великого Октября коллектив У-Сертинского маслозавода.

Успешно трудятся в предпраздничное время маслоделы Майвер Валентина и Фокина Мария. Они ежедневно перерабатывают доставленное на завод молоко и выпускают продукцию только высшего сорта.

Хороших успехов добились по заготовке молока у колхозов Корабенко Егор и Тарасова Е. Они из артелей им. Молотова и «Искра» отправили на завод более 500 центнеров молока.

Маслоделы У-Сертинского завода упорным трудом готовятся встретить всенародный праздник.

С. Осипов,

директор маслозавода.

По следам наших выступлений

«Нарушается Устав сельхозартелей»

Собрание парторганизации колхоза «3 Интернационал» обсудило корреспонденцию, опубликованную в газете «Искра Ленина» от 22 сентября с. г. под заголовком «Нарушается Устав сельхозартелей».

ли», и признало, что факты нарушения Устава сельхозартелей председателем колхоза тов. Жильниковым имели место. Партийное собрание указало т. Жильникову на его ошибки.

Почему бывает дождь, снег и град

Ю. Храбров

Заместитель директора Центрального института прогнозов, кандидат физико-математических наук

Первые попытки объяснить происхождение дождя, снега или града возникли еще в древности. Но прошли многие века, прежде чем люди научились правильно объяснять возникновение различных видов атмосферных осадков.

В окружающем нас воздухе всегда имеется большое количество воды в виде водяного пара. Эта влага попадает в воздух благодаря испарению с поверхности океанов, морей и суши. Запасы влаги во всей атмосфере составляют приблизительно 10,000 миллиардов тонн. Таким образом, над каждым квадратом земной поверхности в воздухе находится несколько сотен тонн воды. Вот откуда берется вода, выпадающая в виде дождя, снега.

В природе существует непрерывный круговорот воды. Испарившаяся с поверхности океанов и морей влага переносится на материк, выпадает здесь в виде осадков и снова уносится в океан стоком рек. Относительно меньшую, но все же значительную роль играет также испарение воды с суши.

В умеренном поясе каждый кубический метр воздуха при нормальных условиях содержит приблизительно 4—6 граммов водяного пара. Количество его в воздухе меняется в зависимости от условий погоды и местности. Особенно много влаги содержит теплый воздух южных стран вследствие испарений вод океанов и влаги тропических лесов. Здесь влажность достигает иногда 30—35 граммов в кубическом метре воздуха. Однако содержание влаги в воздухе не может безгранично увеличиваться. Определенной температуре воздуха соответствует некоторое наибольшее количество водяных паров, которые могут находиться в нем, не превращаясь в капельки воды. Чем ниже температура воздуха, тем меньше требуется водяного пара для его насыщения.

Проведем простой опыт. Поставим блюдечко с водой под стеклянный колпак. Мы увидим, что часть воды «высохнет», то есть испарится в воздух, находящийся под колпаком. В дальнейшем, если колпак не открывать, испарение прекратится и воздух внутри колпака станет насыщенным водяными парами. Охлаждая этот воздух, можно заметить, что при понижении температуры под колпаком появляется туман, состоящий из мелких водяных капелек.

Подобное явление многим хорошо известно. Стоит в сильный мороз открыть дверь на улицу и впустить холодный воздух в комнату, как благодаря охлаждению комнатного воздуха в нем образуются капельки воды. По этой же причине мы замечаем выдыхаемый человеком на морозе влажный воздух. Процесс превращения водяного пара в воду называется конденсацией.

Непосредственными наблюде-

ниями с самолетов и на горных метеорологических станциях установлено, что облака состоят из водяных капелек, кристалликов льда или из их смеси. Какие же причины вызывают конденсацию (сгущение, уплотнение) водяного пара в атмосфере, то есть как образуются облака, из которых выпадают дождь, снег и град? Таких причин несколько. Назовем главную из них. Воздух, как и все газы, охлаждается при своем расширении. Если, например, сжатый в стальном баллоне газ выпустить в воздух, то от расширения газ сильно охладится и даже может превратиться в твердое вещество. Точно так же воздух, попадая из нижних слоев атмосферы, в которых давление велико, в верхние слои, где давление и при этом меньше, расширяется и при этом охлаждается.

В воздухе частью поднявшегося превращается в капельки паров то есть конденсируется. Такие капельки воды или (в случае низкой температуры) кристаллики льда образуются облака. Эти капли и кристаллики настолько малы и легки, что они как бы «парят» в воздухе, не падая на землю.

Теперь ответим на вопрос: почему же мелкие капельки облака превращаются в крупные капли дождя? Они могут увеличиваться в своих размерах, ударяясь друг о друга и сливаясь. Если в облаке находятся капельки разных размеров, то маленькие капельки обычно испаряются, и образующийся водяной пар конденсируется на более крупных капельках, которые увеличиваются в размере. Такие увеличенные капельки уже настолько тяжелы, что падают на землю в виде дождя.

Но температура воздуха в облаке может быть значительно ниже нуля градусов, тогда в облаке образуются кристаллики льда (снежинки). Они увеличиваются в своих размерах еще быстрее, чем капельки воды, и падают вниз уже в виде снега.

Особенно быстро кристаллики льда растут, если облако состоит из смеси капелек и кристалликов, что очень часто встречается в природе. Поэтому осадки выпадают чаще всего из таких смешанных облаков.

Таким образом, мы установили, что для образования облаков необходимо, чтобы влажный воздух поднимался на некоторую высоту. Какая же причина заставляет влажный воздух подниматься вверх? Таких причин тоже несколько.

Представим себе, что в нижних слоях атмосферы встретились два потока воздуха, или, как говорят, две воздушные массы — одна северного происхождения и потому холодная, а другая с юга — теплая. Теплый воздух, как более легкий, будет подниматься над холод-

ным. Охлаждаясь, влага теплого воздуха будет конденсироваться и выпадать в виде дождя или снега. Тогда, как правило, осадки выпадают из сплошных низких облаков, которые охватывают большую территорию. Такие осадки называются обложными.

Иной характер носят ливневые осадки. Бывает, что внезапно набегит темная туча, пройдет кратковременный, но иногда очень сильный дождь с грозой или с градом, и снова погода улучшится. В этом случае причина подъема теплого влажного воздуха другая.

Наблюдения с помощью специальных приборов, поднимаемых самолетами или небольшими воздушными шарами, показали, что с увеличением высоты температура воздуха обычно понижается. Нижний слой атмосферы, в котором температура с высотой понижается, называют тропосферой. Высота тропосферы в умеренных широтах достигает десяти—двенадцати километров. В этом сравнительно нижнем слое воздуха происходит образование облаков. Если на высоте в несколько километров наблюдается необычно сильное понижение температуры, а у земли при этом тепло, то воздух становится неустойчивым. И достигнув при этом какой-либо одной части воздуха, скажем, над полем, прогреется больше, как в атмосфере начнет образовываться сильный поток восходящего от земли теплого воздуха. Возникает мощное кучево-образное облако. Расстояние от земли до вершины такого облака составляет шесть—девять километров. На такой значительной высоте температура воздуха всегда отрицательная. Поэтому мелкие капельки воды и снежинки смерзаются и, падая вниз, еще увеличиваются за счет смерзания с встречающимися по пути капельками воды, образуя градины.

В мощных кучево-дождевых облаках скорость восходящего потока воздуха может достигать очень большой величины. Предполагают, что воздух может подниматься вверх со скоростью урагана, около 100 километров в час. Образовавшиеся градины, подхваченные таким потоком, снова переносятся в верхнюю часть облака, и этот процесс может повториться несколько раз. В подобных случаях градины непрерывно увеличиваются в размерах за счет смерзания с переохлажденными капельками. В отдельных случаях вес одной градины достигает 0,5 килограмма, а диаметр ее — 12 сантиметров.

Советская наука не только сделала значительные успехи в деле объяснения таких явлений, как дождь, снег, град, но и ставит своей задачей создание надежных методов предсказания их.

Редактор Г. СУХОЛОЗОВ.