

Ленинское Знамя

Газета выходит
с августа 1950 г.

Орган Беловского райкома КПСС и районного Совета
депутатов трудящихся Кемеровской области

Дни выхода:
вторник,
четверг,
суббота
Цена 2 коп.

Вторник, 9 апреля 1974 года.

№ 43 (2912)

СЕВ НАЧАЛСЯ



Навстречу
красной
субботе

ОТМЕТЯТ
УДАРНЫМ
ТРУДОМ

Широко развернулась подготовка к Ленинскому коммунистическому субботнику в колхозе «Кузбасс». В хозяйстве создан штаб, возглавляемый председатель колхоза В. А. Курскин. Первый личный вклад в честь красной субботы внес коллектив шоферов автопарка. 6 апреля водители В. Пульнов, В. Сосков, П. Бездолев, А. Устюжанин и другие перевезли из города 44 тонны цемента.

В субботнике примут участие 200 колхозников. По предварительным подсчетам они внесут в фонд девятой пятилетки около 600 рублей. 20 апреля выйдут на субботник пенсионеры, работники бухгалтерии, механизаторы, животноводы, школьники. Для них уже намечен фронт работ. Так, школьники займутся очисткой полей от соломы. Механизаторы в следующую субботу будут заготавливать и вывозить жерди для ремонта летних лагерей. Животноводы проведут праздник труда на своих местах и отметят его ударной работой.

Л. АЛЕКСЕЕВ.

Перед
трудовым
праздником

Коллектив совхоза «Горскинский» поддержал почин москвичей. Труженики хозяйства решили ознаменовать ударным трудом 104-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. На цеховых партсобраниях, рабочих плацдарках полеводы и животноводы совместно с членами штаба по подготовке и проведению субботника под руководством директора совхоза В. Т. Арышева намечают план работы, определяют количество людей, которые будут посланы на тот или иной производственный участок.

В праздник труда примут участие 750 горскихцев. Они наметили в фонд девятой пятилетки перечислить не менее 1000 рублей, или больше, чем в прошлом году, на 200–300 рублей.

П. НОСКОВ,
секретарь парткома совхоза
«Горскинский».

ПЯТИЛЕТКУ – ДОСРОЧНО ЛУЧШЕ ДРУГИХ

Животноводы третьей фермы совхоза «Пермиковский», вступая в четвертый год пятилетки, взяли обязательство получать высокие среднесуточные привесы и поставлять скот на мясокомбинат только высокой кондиции. Слова животноводов не расходятся с делом. Сейчас на ферме находится более 1000 голов молодняка крупного рогатого скота. Каждое животное в первом квартале давало привес в день по 460 граммов. Это результат хорошей организации труда, рационального и умелого использования всех видов кормов.

У нас есть свои маяки, есть с кого брать пример в получении сверхплановых привесов. Многие годы работает в животноводстве Елена Батина и Елизавета Челпанова. От закрепленных за

ними групп телят они всегда получают высокие привесы. В марте при полной сохранности телят сумели получить привес на голову по 786–796 граммов.

Сверхплановые привесы получают скотники, обслуживающие молодняк крупного рогатого скота прошлых лет. Так, Виктор Савельев и Сергей Ильинец от закрепленных за ними 180 голов молодняка получали привес в среднем в день по 567 граммов. Сейчас в их группе средний вес одной головы равняется 280–290 килограммам. Скотники поставили перед собой задачу довести вес одной головы к концу июня до 370–380 килограммов.

В. ПЕТИКШЕВ,
управляющий третьей фермой совхоза
«Пермиковский».

ЗАДАНИЕ ПЕРЕВЫПОЛНЕНО

Успешно закончили первый квартал определяющего года пятилетки животноводы совхоза «Рассвет». Они получили продукцию значительно больше, чем было запланировано. Это позволило им продать государству 11516 центнеров молока вместо 8975 центнеров по плану.

Победителями социалистического соревнования стали дядьки первой, третьей и четвертой ферм Валентина Николаевна Суховольская,

Любовь Павловна Чевозерова и Таисия Ивановна Конева. Каждая из этих женщин записала на свой счет более 900 килограммов надоенного молока от коровы.

Слова благодарности за службу и скотники третьей фермы Василий Алексеевич Сивков и Василий Дмитриевич Бескаев. Их добросовестный труд позволяет добиваться от животных хороших удоев.

• Наш корр.

Излишки молока — Государству

Сведения по Советам о закупке молока от населения на 5 апреля

(в процентах к полугодовому плану).

Ур-Бедаревский	29,2
Менчерепский	15,9
Пермиковский	15,0
Мало-Саларский	14,2
Зареченский	14,0
Н.-Пестеревский	11,7
Евтинский	11,0
Коневский	10,6
Касыминский	6,0
Моховский	1,2
Горскинский	1,2
Старо-Пестеревский	0,8
Старо-Бачатский	0,1
Дмитриевский	—
Сосновский	—
По району	8,4

Как видно из сводки, не плохо в этом году ведется работа по закупке излишков молока у населения по Ур-Бедаревскому, Менчерепскому, Пермиковскому, Зареченскому сельским Советам. По Ур-Бедаревскому сельскому Совету поступило молока на приемный пункт в два раза больше задания. Продано по 21 килограмму на корову.

имеющимся в личном пользовании. Сборщица села Усть-Канда А. П. Плешкова сумела закупить молока с начала года по 36 килограммов на голову.

Неплохо организовали работу среди населения депутаты Менчерепского сельского Совета. В селах Дунай-Ключ (Н. Т. Торопов), Урон (В. И. Булыгин) от каждой коровы частного сектора закуплено по 20–30 килограммов молока.

Однако в других сельских и поселковых Советах эта работа пущена на самотек. Например, в Горскином, Старо-Пестеревском, Коневском, Моховском сельских Советах квартальные задания по закупке молока выполнены всего лишь на 8–12 процентов. От жителей сел Старо-Пестеревского и Моховского Советов поступило молока... по 400–600 граммов на корову, имеющуюся в личном пользовании. В Старо-Бачатском поссо-

вете (П. А. Жвакин) на молокоприемный пункт отправлено молока от личных коров только 76 килограммов! Жители же сел Сосновского и Дмитриевского Советов в продаже молока еще не принимали участия. Значительно хуже, чем в прошлом году, ведется эта работа в Ново-Пестеревском сельском Совете. Здесь еще даже не во всех селах выделены сборщики молока.

Сейчас, когда повсеместно идет растение коров, необходимо провести среди населения широкую разъяснительную работу, заключить договора на продажу излишков молока.

Всю массовую и организаторскую работу следует провести с таким расчетом, чтобы полугодовое задание — 4000 центнеров молока выполнить ко Дню выборов.

П. СЕМЕНОВ,
главный государственный инспектор по закупке и качеству сельхозпродуктов,

На полях страны

Фрунзе. Теплые весенние дожди и грозы прошли в Киргизии. В первые солнечные дни земледельцы вновь вывели на поля посевые и почвообрабатывающие агрегаты. Механизаторы крупнейшей Ошской области развернули массовый сев кукурузы.

Белгород. Отправку семян подсолнечника — одного из самых высокомасличных сортов «восход» — начали работники Вейделевской сельскохозяйственной опытной станции Белгородской области. Посылки с семенами адресованы хозяйствам Украины, Казахстана и других районов страны. В нынешнем году «восход» займет в стране более ста тысяч гектаров.

Минск. Около двухсот тысяч гектаров отвели под кормовой люпин на зерно в хозяйствах Белоруссии. В связи с ранней весной и недостатком влаги в почве сеять начали раньше обычного.



ЛЕНИНГРАД. Прямо на глазах происходит чудесное превращение: небольшие плоские брикеты, опущенные в воду, в считанные секунды увеличиваются в размере в 5–6 раз. Это питательные брикеты для выращивания рассады, которые в 10 раз легче и меньше по объему, удобнее в транспортировке и хранении, чем торфопеллетные горшочки. И, кроме того, растения, выращиваемые на них, развиваются лучше и быстрее.

Производство их осваивается на торфопредприятиях «Синявино».

НА СНИМКЕ: лаборантка Галина Новожилова демонстрирует питательные брикеты.

Фото М. БЛОХИНА.
(Фотохроника ТАСС).

КОГДА ОТСУТСТВУЕТ КОНТРОЛЬ

С собрания коммунистов совхоза „Бачатский“

Труженики совхозов «Бачатский» и «Салаирский» соревнуются между собой уже несколько лет. Это позволяет им совместно решать многие вопросы: внедрять передовой опыт, проводить взаимопроверки и сельскохозяйственные кампании. Как салаирцам, так и бачатцам подобные смотры идут на пользу. Ведь сообща легче выявить упущения, вскрыть имеющиеся резервы.

4 апреля в совхозе «Бачатский» состоялось партийное собрание. Одним из вопросов на повестке дня был вопрос «Итоги взаимопроверки готовности хозяйства к весенне-полевым работам». И это не случайно: в этот день салаирцы с ответным визитом были у бачатцев. Вот и решили коммунисты послушать салаирских членов комиссии по взаимопроверке в том, что они увидели, какую дадут оценку подготовке бачатцев к весне.

Главный агроном совхоза «Салаирский» В. Силин сказал, — мы рассредоточились на три группы — старались охватить все фермы, досконально изучить ход ремонта техники. Что же выявили? Если у нас члены комиссии указывали на мельчайшие недоделки, то нам на подобные замечания просто не хватило времени, так как увидели неподготовленными целые агрегаты. И было уже не до мелочей.

Так, на четвертой ферме (управляющий И. Сидельников, механик Н. Смородинов) почти вся техника не подготовлена. Здесь, правда, осенью кое-что проверили, но капитального ремонта не делали. На что надеются — неизвестно. Времени же осталось в обрез.

Совсем иная картина на третьей ферме. Шестаковцы устранили уже последние недоделки, ведут регулировку и настройку агрегатов. Кроме того,

полеводы внедряют новые новшества: гидрофицируют сеялки. Теперь на трех спаренных сеялках сможет работать один человек. Здорово! Тем более, что сеяльщиков почти всегда не хватает. Труженики фермы планируют смонтировать три таких агрегата. Вот где творческий подход к делу! Энтузиазм и настрой шестаковцев нам по душу. Дома попробуем последовать их примеру.

Хочется отметить и такой недостаток. Ни на одной ферме мы не обнаружили рабочих планов. Очень плохо! Специалистам и руководителям ферм надо спешить с решением этого вопроса. У нас же они уже готовы, хотя салаирцы выезжают на весенне-полевые работы (из-за расположения хозяйства в лесной зоне) дней на десять позже бачатцев.

Главный инженер объединения «Сельхозтехника» В. Ушаков подчеркнул, что к взаимопроверке бачатцы не готовились. В противном случае все выглядело бы иначе. Отремонтированный с осени посевной и почвообрабатывающий инвентарь здесь покрылся ржавчиной — не нашли времени смазать его; он не проверен, не отрегулирован. О качестве ремонта и говорить не приходится. К примеру, головку блока одного двигателя не закрепили, а лишь «прихватили». Почти в каждом агрегате, тракторе можно увидеть огромнейшие недоделки. Неужели на такой технике думают работать в поле?

Секретарь парткома совхоза «Бачатский» С. Ендриков в своем докладе отметил, что в хозяйстве зябь поднята своевременно; удобрений вывезено из поля значительно больше, чем запланировано; семенами

совхоз обеспечен полностью.

Однако взаимопроверка выявила ряд слабых сторон. Технику подготовили и весне неудовлетворительно. Только потому, что коммунисты, партийные организации ферм не осуществляли надлежащего контроля за ходом ремонта, не возглавили коллегии на подготовку техники и весенне-полевых работам. Механизаторы отнеслись к порученному делу не с должной требовательностью.

Остались в стороне члены группы народного контроля, редколлегия стенной печати, члены «комсомольского прожектора».

Главный агроном Н. Воробьев, главный инженер В. Калашников, механик четвертой фермы Н. Смородинов, тракторист третьей фермы Н. Ласточкин, бригадир тракторной бригады второй фермы П. Сизинцев, библиотекарь четвертой фермы В. Айкина и другие говорили об успехах и промахах в работе, но главное внимание сосредоточили на предстоящей весенне-посевной кампании, на укреплении дисциплины труда. В совхозе имеются случаи выхода на работу механизаторов в нетрезвом состоянии. По этой причине тракторист второй фермы Архипов вывел из строя Т-4 так, что его не могут восстановить и по сегодняшний день. В пьяном углажил трактор Паршуков с первой фермы. И подобные случаи не единичны.

Член бюро РК КПСС, председатель райисполкома Е. Я. Макаров высказал мнение членов комиссии о том, что подготовку техники к весне трудно признать удовлетворительной.

Партийное собрание постановило: все недоделки, упущенное в ремонте сельхозинвентаря устранить до 10 апреля, разработать и обсудить рабочие планы до 15 апреля; к этому сроку оборудовать и полевые стачи.

Л. ШЕРИН.



МОЛДАВСКАЯ ССР. С помощью прибора «Днестр-1» за одну минуту агроном может определить влажность почвы на любом участке поля и затем точно рассчитать сроки и нормы полива данного массива, внести коррективы в агротехнический комплекс работ. Земледельцы дают высокую оценку этому прибору. Благодаря ему маркой кишиневского завода «Электроточприбор» широко используются не только в колхозах и совхозах Молдавии, но и в хозяйствах других республик нашей страны.

НА СНИМКЕ: передовая работница завода А. Очеретина демонстрирует влагомер «Днестр-1».

Фото В. ЧАЙКОВСКОГО. (Фотохроника ТАСС).

НОВЫЕ НАШИХ СЕЛ

Коллективная ферма „Любани“

Все заботы о скоте, принадлежащем рабочим, принял на себя совхоз «Любани» имени Е. Ф. Мироновича. Ведь у нас создан агропромышленный комплекс, объединивший производство и переработку продукции. Это обеспечило круглогодовую занятость рабочих, включая межсезонье.

В совхозе, имеющем около четырех тысяч гектаров земли, — общирное хлебное поле, большие картофельные плантации и огороды, сады и ягодники, крупные механизированные фермы. Действуют 12 предприятий и подсобных промыслов. Они выпускают свыше 50 различных изделий в том числе варенье, соки, компоты. Рациональное хозяйствование обеспечивает высокую рентабельность производства. Годовая прибыль превысила полмиллиона рублей.

Е. ГАЛКИН,
корр. ТАСС.

Вилейский район,
Минская область.

ИДУТ ВЗАИМОПРОВЕРКИ

ПОЛЕЗНЫЙ ОБМЕН

Хлеборобы совхоза «Горскинский» в прошлом году получили самый низкий в районе урожай зерновых культур. Причиной этому послужило не только засушливое лето, но и то, что вступили в весенне-посевную кампанию неорганизованно, не имели достаточного количества посевного материала, не было строгих рабочих планов.

В этом году с таким явлением решено покончить. Главное внимание в зимние дни было обращено на подготовку машинно-тракторного парка, вывозку органических удобрений. Ремонтники добросовестно отнеслись к своим обязанностям. И вот на днях, когда к ним приехала делегация земледельцев из совхоза «Ново-Пестеревский» с взаимопроверкой, горскинцам было что показать, рассказать. В хозяйстве разработаны и доведены рабочие планы, созданы звенья по выращиванию как пропашных, так и зерновых культур.

В них вошли опытные механизаторы. С рабочими, которые будут заняты на полевых работах, проведено совещание. До каждого звена доведен индивидуальный план.

На совхозных полях, как только подойдет почва, выедут тракторы для задержания и пришивки влаги. 7580 гектаров будут засеяны зерновыми. За десять рабочих дней семь агрегатов сеялок «СЗС-2,1» и пять узко-

рядных «СУ-24» внесут в почву семена на этой площади. Нынче в хозяйстве внесено достаточно количество органических удобрений. Более 32 тысяч тонн перегноя перекочевало за зиму от животноводческих помещений на хлебные нивы.

Внимательно, по-деловому осматривали новопестеревцы готовность техники. И как бы опытный глаз ни присматривался — придраться было не к чему: все сделано на совесть, на дежно.

Немаловажную роль в высоком качестве сыграло то, что сельхозмашинисты и инвентарь готовили в основном те, кому предстоит на ней работать. Этот метод работы понравился новопестеревцам и они решили в дальнейшем применить его у себя. Неплохо у горскинцев идет подготовка семенного материала.

В тот же день делегация горскинских механизаторов побывала у новопестеревцев. Гостей сопровождал мастер-наладчик первой фермы А. Е. Пронин. Он сказал, что вверенная ему техника хоть завтра может включиться в работу. Но как выяснилось в дальнейшем, это было ничем иным, как рисковкой. Взять хотя бы плуги. Несколько дней назад внутрихозяйственная комиссия указала на их некачественный ремонт. Однако до сих пор к плугам не касалась рука механизатора.

Крепление плугов такое, что при транспортировке в поле они могут развалиться на части. У трех отсутствуют отвалы, у многих предплунников не отточена режущая часть. Когда члены делегации спросили у Пронина, где отвалы, он, не задумываясь, ответил, что трактористы осенью где-то побросали их и найти не могут.

Не лучше впечатление произвела «подготовленность» лущильников. Даже малоопытному сразу бросается в глаза, что ремонт их производился на скользкую руку. Чистики дисков расставлены как попало, отсутствует защитный колпак колеса. А у одного лущильника вообще нет секции. Однако механизаторов Николая Богачева, Павла Страха такой ремонт не беспокоит. Не в лучшем положении и зерновые сеялки «СУ-24». Чтобы включить их в работу потребуется дополнительное потратить еще минимум пять-шесть дней. Крышки зерновых ящиков оторваны, «забыли» поставить самоотражатели, шлейфы заделки семян. У большинства сеялок нет защитных щитков. Про так называемые «мелочи» и говорить не приходится.

Еще хуже на четвертой ферме. Техника разбросана, невозможно определить, где списанная, где отремонтированная. С трудом разыскивает готовые самуправляющиеся фермы И. А. Глинин. Вот плуги. Они включаются в список готовых, но на них отсутствуют доски и другие детали. Из трех агрегатов «СЗС-2,1» ни к одному еще не прикасалась рука ремонтника. Сиротливо ждут своей очереди лущильники, культиваторы. А чуть в стороне в грязи лежат узлы и детали новой кукурузной сеялки.

Отставание в ремонте объясняет нехваткой механизаторов. А вот свою неравнодушие, неорганизованность, как ни странно, признать не хочет.

Понравился проверяющим опыт работы новопестеревцев по отделению трудоотделенных примесей сорняков от семян. Они вместо кукольного триера установили второй овощной триер, в результате чего семена на доводятся по засоренности до стандарта первого класса. Однако тревожит их хранение. Крыша зерносклада плохая, отовсюду течет вода. На парниках семян нет табличек, указывающих сорт и классность. Не соизволили поставить контрольные штанги, чтобы знать, в каком тепловом состоянии находятся семена.

В хозяйствах, как в том, так и в другом, до конца не решен вопрос с общественным питанием. А зря. Его нужно решить также оперативно, как и другие. Требует внимательного подхода и организация труда на полевых работах, чтобы избежать потери времени, провести сея в сжатые сроки. Ведь оттого, с каким темпом будет взят старт, зависит и финиш.

Н. ЧИНЕНОВ.

По следам неопубликованных писем

На письмо Е. Ф. Саулова из поселка Ново-Бачаты (*«Молчан радио»*) и жительницы деревни Ур-Бедари Сотниковой (*«Помогите наладить телефон»*), отвечает А. Беляев — начальник Беловского ЭТУС:

«В настоящее время работают все 10 километров линий радиофикации по поселку и бесплатно установлено 69 радиоточек. Радиоузел работает согласно сетке вещания. В дальнейшем все заявки об установке радиоточек будут удовлетворены полностью.

При расследовании жалобы бухгалтера Сотниковой оказалось, что телефон действительно не работал, причем повреждение произошло по вине абонента. В настоящее время повреждение устранено.

На письмо Н. Н. Григорьевой о том, что клуб в селе Сартаки нуждается в ремонте, отвечает Н. И. Смирнова, инспектор отдела культуры райисполкома.

Как сообщил директор совхоза «Новый» В. М. Курицкий, средства отпущены и ремонт клуба начнется в ближайшее время.



РАВНЕНИЕ НА ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

По решению X пленума ЦК ВЛКСМ среди комсомольцев и молодежи страны развернулось социалистическое соревнование за право по итогам работы в 1974 году быть сфотографированными у святыни нашего народа — Знамени Победы.

В связи с этим большая группа ветеранов Великой Отечественной войны и труда, и среди них маршал Советского Союза И. Баграмян, А. Василевский, Г. Жуков, В. Чуйков, летчик-космонавт Г. Береговой, Герой Социалистического Труда Д. Гараш, А. Гиталов и другие обратились с письмом к комсомольцам, юношам и девушкам страны:

«От имени тех, — говорится в письме, — кто в суровые годы священной войны с фашизмом отстоял честь, свободу и независимость нашей любимой Родины, кто отдал свою жизнь за счастье грядущих поколений, что сквозь яростный огонь сражений пронес наше революционное Красное знамя и водрузил его над поверженным рейхстагом, мы обращаемся с призывом к вам, наши сыновья и дочери, с честью выполнить свой гражданский долг, ударным трудом и отличной учебой в четвертом, определяющем году пятилетки добиться почетного права быть сфотографированными у Знамени Победы».

X 30-летию освобождения Одессы



10 апреля 1974 года исполняется 30 лет со дня освобождения Одессы от немецко-фашистских захватчиков.

В героическую эпоху обороны, а затем освобождения города-героя славные страницы вписали партизанские отряды, скрывавшиеся в одесских катакомбах.

В парковой зоне Одессы на дороге Одесса — Усатово в селе Нерубайское расположен мемориальный комплекс партизанской Славы. Здесь в 1941—

1942 гг. находился подземный лагерь партизанского отряда под командованием Героя Советского Союза В. А. Молодцова-Бадаева, успешно действовавшего в тылу врага.

НА СНИМКАХ: скульптурная группа «Люди-камни», созданная скульпторами М. П. Наруцким и К. Л. Литваком; выходы из катакомб в селе Нерубайское.

Фото О. КУЗЬМИНА.
(Фотохроника ТАСС).

КОМИССАР

Из воспоминаний фронтовика

Пожалуй, каждому участнику Великой Отечественной войны на всю жизнь запомнился первый бой с врагом. У меня, первое боевое крещение произошло в начале августа 1941 года на Орловском направлении.

Я служил рядовым бойцом в пехоте. Наш полк занял оборону севернее города Орел. Местность была пересеченной: степные участки сменились небольшими рощами, рavinами — холмами и глубокими оврагами. Гитлеровцы не заставили себя долго ждать. В один из предвечерних августовских дней с юго-западной стороны на горизонте показалось облако пыли (в то время стояла жаркая, сухая погода), которое быстроросло и приближалось. Наконец оно доплыло до небольшой деревушки, недалеко от наших позиций, насление которой было заранее эвакуировано, и остановилось.

Теперь мы уже рассмотрели, что прибыла немецкая мотопехота.

В ожидании вражеского наступления мы провели вечер, ночь. Наступило утро, но противник молчал, видимо, готовился к наступлению.

Солице уже высоко поднялось над горизонтом, когда неожиданно со стороны противника послышалась шум летящих снарядов, затем звук выстрелов и, наконец, разрывы снарядов. Началась вражеская артподготовка. Но она была недолговременной — для прикрытия наступающей пехоты. Затем враг открыл минометный и кинжалный пулеметный огонь трассирующими и разрывными пулями.

Усилив огонь, немцы попали в «психическую» атаку. В это время послышалась команда нашего командира:

— По врагу — огонь!

Мы открыли ружейный огонь. Где-то совсем рядом с нами застрочил станковый пулемет «Максим».

Сильный огонь с нашей стороны ошеломил гитлеровцев. Они залегли. Но не долго. Изменив тактику, короткими перебежками продолжали движение в нашу сторону. Артиллерия противника возобновила огонь по нашим позициям.

Вечером прекратил огонь наш станковый пулемет. Это внезапно растерянность среди молодых, необстрелянных бойцов. Они ослабили стрельбу, стали оглядываться назад и готовы были начать отступление.

Но в этот решающий момент пулемет снова заработал и охладил пыль наступавших гитлеровцев. Наши бойцы воспрянули духом, усилили прицельный ружейный огонь и остановили врага. На нашем участке он вынужден был отступать, понеся большие потери.

Что же произошло с пулеметом? Почему он прекратил огонь? Об этом мы узнали позднее, в период затишья после боя. Находившиеся поблизости от пулемета бойцы рассказывали,

ПУТЬ СОЛДАТА

Март 1943 года. Досрочно сданы экзамены за десятый класс и семнадцатилетние парни, среди них Николай Анисимов, были призваны в пехотное училище. 15 августа 1943 года, не закончив его, курсанты были отправлены на фронт.

К этому времени наступил коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны. Закаленные в боях советские воины, ведомые опытными полководцами, освобождали родную землю от фашистской печи.

Отступая, враг оказывал яростное сопротивление, целясь за каждый естественный оборонительный рубеж.

До боли сжималось сердце Николая, когда он видел сожженные города и села, измученных людей. Вспыхнула жгучая ненависть к врагу.

Осень 1943 года. Упорные бои при форсировании Днепра. При взятии населенного пункта Дириевка, где Николай принимает участие в составе роты ПТР, получил тяжелое ранение. Девять месяцев потребовалось врачам, чтобы поставить в строй солдата.

Поправившись, вновь участвует в боях.

Январь 1945 года. Сержант Анисимов — командир расчета 82 мм минометов — в составе 91 гвардейского стрелкового полка ведет бои в районе города Кенигсберга.

Враг занял господствующую над местностью высоту и укрепился на ней. Попытки наших войск штурмом овладеть ею встречались интенсивным пулеметным огнем противника.

После короткой артподготовки ночью наши воины пошли на решающий штурм. Минометный взвод продолжал огонь по высоте. В связи с ракет сержант Анисимов заметил, что мины ложатся неточно. Не дожидаясь корректировки, он отсоединил лафет и открыл огонь, производя наводку непосредственно стволом.

Пулеметное гнездо противника было подавлено. Прокатилось громогласное «Ура!» и гвардейцы смеялись врага с высоты. Эта операция обеспечила нашим войскам дальнейшее продвижение вперед.

Через несколько дней в

армейской газете появилось сообщение о награждении группы участников штурма высоты. Среди них был и сержант Анисимов. За смелость и находчивость, проявленные в бою, его наградили орденом Славы третьей степени.

Жесточенные бои завязались при взятии населенного пункта Науцвинкл. В этом бою сержант Анисимов вновь отличился и был награжден медалью «За отвагу».

Советские войска вплотную подошли к Кенигсбергу и 6 апреля 1945 года начали штурм. Воины-гвардейцы ворвались на окраину города, но были встречены огнем противника в упор.

Минометный расчет сержанта Анисимова открыл ответный огонь. Но вскоре кончились мины.

Анисимов с двумя бойцами под огнем противника доставили мины и возвобновили огонь по врагу. Это помогло воинам-гвардейцам прорваться вглубь города и закрепиться. При этом сержант Анисимов был ранен, но не ушел с поля боя.

За мужество, находчивость Анисимов был награжден орденом Красной звезды.

Окончил войну сержант Анисимов на косе Фришс-Гав, где был уничтожен высаденный немцами военно-морской десант, а также добиты остатки войск, оборонявшие Кенигсберга.

Демобилизовавшись из рядов Советской Армии, Николай Прокопьевич несколько лет работает горным мастером на шахте 4-6 треста «Киселевскоголь». За успехи в труде награжден медалью «За трудовое отличие». После окончания учебы на Высших инженерных курсах, с 1957 года трудится на шахте «Сигнал». Работал начальником участка, заместителем начальника шахты. Плохое здоровье — сказалось многочисленные ранения — заставило его уйти с руководящей работы. Ныне Николай Прокопьевич трудится инженером проектной группы. И здесь за добросовестный труд награжден Ленинской юбилейной медалью.

Таков боевой и трудовой путь этого человека.

Б. АКСЕНОВ.

Шахта «Сигнал».

Части его знали немногие, так как он недавно прибыл на фронт и не успел еще ознакомиться с бойцами.

На второй день после боя, в период затишья, нас, коммунистов и комсомольцев, собрали в овраге на летучее собрание (в то время я был кандидатом в члены партии). Здесь мы увидели «командира с двумя шпалами». Он поставил перед нами боевую задачу.

Мы узнали, что это полковой комиссар, кадровый военный, участник гражданской войны, бывший пулеметчик.

Хорошо запомнился он мне и всем солдатам. Был он выше среднего роста, широкоплечий, в годах, но довольно стройный. Фамилия его — Смирнов (имени, отчества не помню).

Через несколько дней я был ранен, меня эвакуировали в госпиталь. Больше о полковом комиссаре я ничего не слышал.

М. ПИГАРЕВ,
участник Великой Отечественной войны.

с. Ново-Бачаты.

В МИРЕ НАУКИ

ГИГАНТ ПЛАНЕТНОГО МИРА

Для того, чтобы дать планете имя мифического бога-громовержца Юпитера, «сильнейшего и могущественного среди всесильных», нужно было иметь достаточно аргументов. И астрономы их нашли. Юпитер действительно гигантская планета. Достаточно сказать, что его масса почти в два раза больше, чем масса всех планет солнечной системы. 318 земель понадобилось бы, чтобы «слепить» один этот огромный шар, плавающий в восьмистах миллионах километров от Солнца по своей орбите.

Название планеты в какой-то мере оправдано и тем, что Юпитер, подобно гордому владыке, предпочитает больше задавать вопросы, чем рассказывать о себе.

Что же мы знаем о Юпитере?

Это — пятая от Солнца планета, следующая за Марсом, движется по своей орбите в два в лишним раза медленнее Земли. Полный оборот вокруг Солнца она совершает лишь за 11,96 земного года.

Если посмотреть на Юпитер в телескоп, то мы увидим целый ряд полос, выделяющихся на фоне планеты и тянувшихся почти параллельно друг другу. Большинство астрономов считают, что эти полосы — какие-то облачные образования в атмосфере.

Одна из самых удивительных загадок планеты — знаменитое красное пятно, обнаруженное в 1665 году итальянским астрономом Кассини и названное им «Глазом Юпитера». По форме это гигантский овал со средними размерами 40000 на 13000 километров. Ведет он себя весьма самостоятельно: ме-

няет форму, оттенки цвета, яркость и вообще существует вдоль всей южной тропической зоны Юпитера. С 1831 года пятно сделало около 10 полных оборотов вокруг планеты. Высказывались многие гипотезы, в том числе и самые экзотические, чтобы объяснить природу красного пятна. Его сравнивали даже с айсбергом, плавающим в атмосфере.

Айсберг в атмосфере? Да!

Чтобы объяснить правомерность этого предположения, нужно представить себе странный мир Юпитера.

Юпитер делает полный оборот вокруг своей оси примерно за 9 часов 55 минут, т. е. быстрее любой другой планеты солнечной системы.

Однако разные его широтные зоны врачаются с разными угловыми скоростями (соответствующие линейные скорости отличаются на 100 метров в секунду).

Аммиак и метан — первые газы, опознанные в верхних слоях планеты. Это открытие весьма интересно.

Вскоре были получены убедительные доводы и о присутствии на Юпитере водорода. Его количество оказалось на два-три порядка выше, чем метана и аммиака, вместе взятых.

Однако средний молекулярный вес юпитерианской атмосферы равен примерно 3—4. Значит метан (молекулярный вес 16), аммиак (17) и даже водород (2) не объясняют структуру атмосферы. Похоже, что на Юпитере картина та же, что и на Солнце, где второе место после водорода занимает гелий. Недавно получены экспериментальные подтверждения наличия гелия на этой загадочной планете.

По некоторым предположениям, в нижних слоях ат-

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

МИРА

мосферы Юпитера есть вода и водяные облака, а верхних — ветры с колоссальной скоростью (1000 метров в секунду). Глубина нижней атмосферы, по разным подсчетам, колеблется от 100 до 6000 километров, а давление достигает 200000 атмосфер при температуре около 2000 градусов. Эти условия теоретически допускают непрерывность перехода от газовой среды к жидкой и твердой, без четкой границы между ними. Следовательно, поверхность в земном понимании у Юпитера отсутствует. Поэтому и говорят об айсберге в атмосфере.

Еще одно парадоксальное явление на Юпитере — так называемые «горячие тени». Радиоизмерения показали, что там, где на планету падает тень от ее спутников, температура заметно повышается. Это противоречит и земному опыту, и тому, что мы знаем, скажем, о Луне. Возможно, здесь мы встречаемся с какими-то еще неизвестными проявлениями атмосферной активности.

Согласно одной из теорий основная масса Юпитера состоит из металлического водорода. Где-то на расстоянии 15000 километров от «поверхности» давление достигает 1.000.000 атмосфер и водород переходит в металлическое состояние.

Сегодня, как это ни кажется парадоксальным, мы можем говорить о жизни на Юпитере. В последнее десятилетие биохимики экспериментально доказали возможность существования микробов в атмосфере планеты. И этот факт имеет огромное научное значение.

В. КОМАРОВ,
астроном.

Апрельский экран

„Афера
Цеплиса“

Действие фильма развертывается в Риге в первые годы существования буржуазной Латвии, когда разнома-

стные спекулянты от политики и экономики, прикрываясь фразами о национальном государстве и национальной промышленности, любыми средствами нажились как за счет народа, страны, так за счет друг друга.

В центре картины — скончавшийся Эдгар Цеплис. Ни-

чего не смысла в производстве, он затевает явную авантюру: выпуск кирпича из негодной глины. На руках у него два сильнейших в данных условиях козыря: беспричинность и деньги, найденные неизвестными путями во время крушения царского режима.

ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ СТРОЕНИЙ

Инспекция госстраха проводит добровольное страхование строений, принадлежащих гражданам на приватной собственности, на новых условиях. Договоры добровольного страхования строений заключаются сроком на один год. Договор может быть заключен на все строения, а также и на отдельные из них: дом, баня, стайка и т. д. по желанию страхователя.

Строение может быть застраховано в сумме, заявленной страхователем, но не выше 80 процентов между оценкой строения для добровольного страхования и оценкой обязательного окладного страхования. Пример: все строение по обязательному окладному страхованию оценено в 500 рублей. Такое строение может быть застраховано в 2100 рублей. По желанию страхователя могут быть застрахованы отдельно дом, баня, стайка и в

любой меньшей страховой сумме.

Страховой платеж невелик и составляет один процент от страховой суммы в год. Если застраховать все строение на 2100 рублей, страховой платеж составит 21 рубль, а если застраховать один дом на 1200 рублей, то платеж составит 12 рублей в год.

Инспекция госстраха несет ответственность на случай гибели или повреждения застрахованного строения в результате пожара, удара молнии, урагана, ливня, рода, обвала, оползня, внезапного выхода подпочвенных вод, паводка, необычных для данной местности, продолжительных дождей, селя, аварий отопительной и канализационной сетей, а также на случай, когда для прекращения распространения пожара или внезапной угрозы наводнения необходимо было разобрать строение и перенести его на другое место.

Например, у гражданина поселка Старо-Бачаты Киселева А. И. произошел несчастный случай. Пожаром было повреждено строение на 2100 рублей, страховой платеж составил 21 рубль, а если застраховать один дом на 1200 рублей, то платеж составит 12 рублей в год.

Инспекция госстраха несет ответственность на случай гибели или повреждения застрахованного строения в результате пожара, удара молнии, урагана, ливня, рода, обвала, оползня, внезапного выхода подпочвенных вод, паводка, необычных для данной местности, продолжительных дождей, селя, аварий отопительной и канализационной сетей, а также на случай, когда для прекращения распространения пожара или внезапной угрозы наводнения необходимо было разобрать строение и перенести его на другое место.

По вопросу добровольного страхования обращайтесь к страховщикам агентам по месту жительства.

Т. ДИВИН,
начальник инспекции
госстраха по Беловскому
району.

Тираж 7547 экз.
Объем — 1 четвертный
диск газеты «Правда».

НАШ АДРЕС:
Индекс 652600
г. Белово,
ул. Советская, 8.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-20-24, зам. редактора — 2-09-68, ответственный
го, секретаря — 2-11-12, зав. отделом сельского хозяйства — 2-08-52, зав. от-
делом культуры — 2-23-18, корреспондента-организатора местного радиовеща-
ния — 2-24-18, корректора — 2-03-58, общий — 2-17-97.



ВТОРНИК, 9 апреля

КЕМЕРОВО. 19.00 Репортаж с Всесоюзного турнира по борьбе на приз А. Иванцкого. 20.00 «Шахтерские горизонты». 20.45 Новости Кузбасса. 20.55 О. и А. Лавровы. «Следствие ведут знатоки». Телеспектакль. Дело восьмое. «Побег». 2-я серия. 22.25 Встречи с поэзиями. Федерико Гарсиа Лорка (повторно).

СРЕДА, 10 апреля

КЕМЕРОВО. 11.00 О. и А. Лавровы. «Следствие ведут знатоки». Телеспектакль. Дело восьмое. «Побег». 1-2-я серии. Перерыв до 17.40. МОСКВА. 17.40 Разучите песню. Л. Лядова. «Старый марш». Слова М. Владимирова. Ведет передачу В. Толкунова. КЕМЕРОВО. 18.00 Населению о гражданской обороне. Преподавание гражданской обороны в вузах. 18.15 На страже здоровья детей. К межобластному совещанию хирургов. МОСКВА. 18.30 Творчество народов мира. 19.00 «Я — Тянь-Шань». Художественный фильм 1-я серия. «Мосфильм». 1972 год.

20.00 «В концертном зале». Поет народный артист СССР Ю. Гуляев. 21.00 «Встречный план Туркменской ССР в действии». В передаче принимает участие первый секретарь ЦК Коммунистической партии Туркмении М. Г. Гапуров. КЕМЕРОВО. 21.45 Новости Кузбасса. МОСКВА. 21.55 Чемпионат мира по хоккею. Сборная СССР — сборная СССР. Передача из Финляндии. 15.10 А. Пахмутова. Вокальный цикл «Созвездие Гагарина». Исполняет народный артист СССР Ю. Гуляев. 15.30 Политический обозреватель Ю. А. Жуков отвечает на вопросы телезрителей. 16.30 «Кинопанorama». 18.00 «Время». 18.30 Би-зе. Щедрин. «Кармен — сюита». Одноактный балет. Спектакль Государственного академического Большого театра Союза ССР. 19.20 «На родине у Э. Циолковского». Телевизионный очерк. 19.50 Экранизация литературных произведений. «Война и мир». Художественный фильм. 3-я серия. «Мосфильм». 1966 год.

21.15 Чемпионат мира по хоккею. Сборная Польши — сборная СССР. Передача из Финляндии. 2 и 3 периоды. 22.45 «Время». 23.15 Фестиваль политической песни в Берлине. 23.55 Чемпионат мира по хоккею. Сборная ГДР — сборная СССР. Передача из Финляндии.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14 апреля

КЕМЕРОВО. 10.30 В помощь школе. Математика «Тригонометрические уравнения». 11.00 Для малышей. Мультфильм. 11.10 «Подарок для мамы». Документальный фильм. 11.30 Для школьников «Всем выдумщикам». МОСКВА. 12.00 Программа передач. 12.05 Новости. 12.10 Для школьников. Ответы на вопросы 2-го тура Олимпиады по истории Советской Армии «Несокрушимая и легендарная». 13.10 Мультфильм. 13.30 Международная панорама. 14.00 «Служу Советскому Союзу!». 15.00 «Клуб кинопутешествий». 16.10 Поззия. Стихи И. Снеговой. 16.30 «Обратная связь». Премьера телеспектакля. 17.00 «Время». 18.30 «О балете». 19.30 Документальный фильм. 19.50 Экранизация литературных произведений. «Война и мир». Художественный фильм. 4-я серия. «Пьер Безухов». 21.25 Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Польши. 2 и 3 периоды. Передача из Финляндии. 22.45 Играет Андре Наварра (Франция). 23.00 «Встреча».

Редактор П. П. КОЗЛОВ.

ОП 13836
Беловское полиграфофабри-
ление управления издательств,
полиграфия и книжной торговли
облисполкома.