



Николая Максимовича Никонова знают в совхозе «Металлург» как умелого, любящего свое дело механизатора. Пришла пора сенокоса. Агрегат Никонова первым вышел на заготовку сена.

На снимке: Н. М. НИКОНОВ.
Фото В. Меренкова.

СВОДКА О ХОДЕ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 30 ИЮНЯ 1964 ГОДА
(В первой колонке — количество скошенных трав на сено в гектарах, во второй — заложено силоса в тоннах).

Совхозы:		
«Угольщик»	17	84
«Бурлацкий»	—	—
«Черкасский»	—	50
«Зенковский»	—	—
«Луч»	10	—
«Плодопитомник»	—	—
«Безруковский»	5	—
«Сидоровский»	53	250
«Ильинский»	—	—
«Сосновский»	—	—
«Кузедеевский»	—	1154
«Осипниковский»	75	770
«Партизан»	—	952
«Таштагольский»	—	470
«Притомский»	15	42
Колхозы:		
«Вперед»	—	—
им. Димитрова	—	175
По управлению:	175	3947

Где взять бруск?

Кузедеевцы первыми в управлении начали заготовку кормов и сейчас уже заложили более 11 тысяч центнеров дикорастущих трав на силос.

Кошение трав в основном ведут вручную, редко можно увидеть конную, реже тракторную сеноуборочную машину. Почему? В совхозе нет запчастей к сеноуборочным машинам, граблям. Магазин «Сельхозтехники» долгое время не работал, а когда открылся, таких деталей не оказалось.

Не хватает кос, нет брусков. В «Сельхозтехнике» их нет, в райпотребсоюзе тоже не приобретешь.

Руководителям районного объединения «Сельхозтехники» надо принять срочные меры по обеспечению совхозов сеноуборочной техникой и запчастями к ней.

И. АЛЕКСЕЕВ.

Н. С. Хрущев в Осло

ОСЛО, 29 июня. (Спец. корр. ТАСС). На всех государственных зданиях норвежской столицы, на всех кораблях в порту Осло развеваются флаги. Они подняты в честь главы Советского правительства Н. С. Хрущева, прибывшего в Норвегию с официальным визитом.

* * *

Прибывший 29 июня в Норвегию с официальным визитом Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев нанес в здании правительства визит премьер-министру Норвегии Э. Герхардсену.

Между Н. С. Хрущевым и Э. Герхардсеном состоялась дружественная беседа.

При взаимопроверке выяснилось, что даже отремонтированные комбайны в обеих совхозах нельзя считать готовыми к уборке. Ни на одном из них нет огнетушителей, аптечек.

Для уборочных машин потребуется немало горючего. Однако о завозке его нет должной заботы в «Партизане». Оба имеющиеся бензовоза вышли из строя, а когда будут отремонтированы — неизвестно. Не готовятся и заправочные средства.

— Понимаете, нет резино-

Кемеровская областная библиотека
ГАЗЕТА ПУРНАДЖИ
ФОНД

Нет № 92

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПАРТКОМА НОВОКУЗНЕЦКОГО СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 78 (369)

Четверг, 2 июля 1964 года

Цена 2 коп.

Проверяем готовность к уборке урожая

На первый взгляд будто неплохо...

Что ж, начнем с самого дальнего отделения, — согласился наше предложение главный инженер совхоза «Партизан» Юрий Николаевич Лаптев, — с нашей «Украиной».

Такое определение третьему отделению — «Украина» — жители деревень совхоза дали за большие поля, плодородные почвы. И — точно. Когда машина шла по полевой дороге, зеленые волны ржи едва не захлестывали через борт.

А как готовы здесь, в «таежной житнице», к уборке урожая? Это цель при взаимопроверке совхозов «Партизан» и «Кузедеевский».

Комбайн готовят сами механизаторы. Казалось бы, что все хорошо. Но... Две предыдущих погодных осени настроили всех на сухое зерно. Зерносушилка не ремонтируется. В открытые двери ее, кроме бродячих свиней, никто не заглядывает.

Такое же положение с подготовкой зерносушилок не только в этом отделении, но и в обеих совхозах. В третьем отделении совхоза «Кузедеевский», работники которого при взаимопроверке договорились постоянно соревноваться с коллегами из третьего отделения совхоза «Партизан», хранение зерна оставляет желать много лучшего. После весеннего сева беспризорными остались две зерновые сеялки, один лущильник и сеялка СД-24, переоборудованная для внесения удобрений. Эти посевные машины не очищены от грязи, а у СД-24 в бункерах до сих пор лежат минеральные удобрения.

При взаимопроверке выяснилось, что даже отремонтированные комбайны в обеих совхозах нельзя считать готовыми к уборке. Ни на одном из них нет огнетушителей, аптечек.

Для уборочных машин потребуется немало горючего. Однако о завозке его нет должной заботы в «Партизане». Оба имеющиеся бензовоза вышли из строя, а когда будут отремонтированы — неизвестно. Не готовятся и заправочные средства.

— Понимаете, нет резино-

вых шлангов, — говорит главный инженер совхоза «Кузедеевский» В. П. Черный, — только по этой причине и не применяем семь насосов.

Но ведь насосы надо ставить на заправочные тележки, а их тоже нет.

Пора бы научить механизаторов считать деньги, которые они затрачивают на ремонт машин, но в обоих совхозах лимитные книжки «заполняются» в бухгалтериях, трактористы их не видят.

При подведении итогов взаимопроверки между механизаторами отделений здесь заходит разговор о почине ильинцев работать три сезона на комбайне без капитального

ремонта. И всюду он находил дружную поддержку.

— Да у нас уже и сейчас такие есть, — говорили кузедеевцы, — вот Андрей Гаус пять лет без ремонта ведет уборку, Николай Голубев — тоже пятый сезон, Юрий Шабров и Григорий Куватов — четвертый.

Деловая озабоченность об уборке урожая сказала во всех высказываниях взаимно проверяющих друг друга.

Остается пожелать им: превратить слова в дела, и в полной готовности встретить время спелых хлебов.

А. КОПТЕЛОВ,
инженер управления
по технике безопасности.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ...

ИНЖЕНЕР НЕ СДЕРЖАЛ СЛОВО

В совхозе «Зенковский» есть столько доильных установок, сколько требуется для механизированного доения всего дойного гурта.

Казалось, что механизаторы должны прижиться. Тем более, что в этом году хозяйство получило еще четыре усовершенствованных установки «УДС-3». Но странное дело: прошли май, июнь, пошло большое молоко, а здесь продолжали доить вручную.

Когда совхозного инженера Титова спросили, почему не используют механизмы, он попытался свалить вину на зоотехника Торошилина, дескать, тот отказывается от механизированного доения.

— Но если управление настаивает, — заверил инженер, — через пять дней все механизаторы будут действовать.

Да, управление настаивало. Об этом говорилось 6 июня в передовой статье нашей газеты «Доить только машинами», где отмечалось, что в совхозе «Зенковский» 14 доильных установок стоят на складах, а доят вручную.

Закончился июнь. Мы решили проверить, как же инженер выполнил свое обещание, и обратились с таким вопросом к тов. Титову. Он ответил:

— Все аппараты работают. Мы их установили сразу после выхода газеты.

Инженер должен не обещать, а на деле внедрять технику.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ЭЛЕВАТОРЫ В СТЕПИ

АЛМА-АТА. Свыше 12 тысяч строителей воздвигают сейчас на степных просторах Карагандинской области новые элеваторы и зерносклады. Железобетонные громады силосных корпусов, многоэтажные башни строятся в различных пунктах Целинного края. Расширяются действующие элеваторы. К началу массовой уборки в республике должны войти в строй новые элеваторные и складские мощности более чем на один миллион тонн зерна.

МОЛДАВСКИЕ МИКРОБИОЛОГИ — ЖИВОДНОВОДСТВУ

КИШЕНЕВ. Молдавские микробиологи успешно работают в области синтеза антибиотиков и биологических стимуляторов для животноводства. Разработана новая система производства жидких кормовых дрожжей из отходов сахарной промышленности. Колхозы и совхозы получили свыше ста установок, на которых изготавливаются такие дрожжи.

В ближайшее время в республике войдет в строй цех по извлечению лизина. Добавляя в корма небольшое количество этого вещества, можно добиться высоких привесов животных. Начаты исследования по синтезу стимуляторов роста животных и птицы из нефти и нефтепродуктов.

НА ЛИНЕИКЕ ГОТОВНОСТИ

ЗАПОРОЖЬЕ. Колхозы и совхозы области заканчивают подготовку техники к уборке хлебов нового урожая. На линейке готовности уже стоит больше двух с половиной тысяч прицепных и самоходных комбайнов. В ближайшие дни к ним добавится еще около 400 машин.

Хлеба намечено убрать по точным методом. На полях будет работать 600 комбайнов, оборудованных измельчителями соломы. Это в два с лишним раза больше, чем в прошлом году.

ДЕШЕВЫЕ КОРМА — ДЕШЕВОЕ МЯСО

РАПЛА (Эстонская ССР). Во всех колхозах и совхозах рапласского производственного управления впервые все 8 с лишним тысяч телят содержатся на дешевых зеленых кормах культурных пастбищ. На этой базе молодняк за время пастьбы ежегодно дает высокие привесы. Если их пересчитать на гектар выпасов, то это составит 909—1146 килограммов. Себестоимость центнера мяса летом здесь низкая — всего 27—35 рублей, что в 2—3 раза меньше, чем при обычном содержании телят.

В хозяйстве для молодняка создано 23 загона культурных пастбищ. В каждом из них телята пасутся один—три дня группами по 20—25 животных. Таким образом, за лето молодняк обходит загоны 6—8 раз. Животные получают по 6000—7500 и более кормовых единиц свежих трав с гектара.

ЖИТЕЛЯМ СЕЛ — ГОРОДСКИЕ УДОБСТВА

ПАВЛОДАР. В целинном овошеводческом совхозе «Чернорекский» строится первый в области сельский поселок городского типа. Одетый в зелень скверов и фруктовых садов, он представляет собой красивый ансамбль многоэтажных жилых домов и культурно-бытовых учреждений. Будет здесь трехэтажная школа на 600 мест, торговый центр с производственными помещениями. Улицы покроются асфальтом, дома будут со всеми удобствами. (ТАСС).

БУДУЩЕЕ КОСМОНАУТИКИ И АСТРОНОМИИ

...Ветер свистит и завывает. Все быстрее проносятся облака. Раскачиваются и клонятся к земле деревья. Где-то хлопает кусок оторванной крыши. Еще порыв — и вот уже летят сломанные и вывернутые с корнями стволы. Ураган! Но на этот раз жертв не будет... Предсказать ураган задолго до его наступления дал возможность искусственный спутник Земли, который с большой высоты «обозревает», где какая погода, и регулярно передает эти сведения на Землю.

До последнего времени наблюдалась за погодой велись только на суше, а над поверхностью океанов, где, собственно, и «рождается» погода, на тысячи километров нет ни одной метеорологической станции. Вот тут-то на помощь и пришла космонавтика. Передача метеосводок на ближайшие сутки — это только одна из огромного количества задач, которые начинают решаться с помощью ракет и искусственных спутников Земли.

Очень важно исследовать земной шар как небесное тело, наблюдая его из космоса. Видимые со спутников изменения общей картины форм облачности одновременно над огромными участками земной поверхности позволяют не только предсказывать, в какие места придут холодные или теплые массы воздуха или ураганы, но и лучше исследовать законы, «управляющие» погодой, разгадать причины возникновения циклонов. Погоду можно будет «предугадывать» на долгий срок вперед. А это очень важно.

Увеличение мощности ракет и запуск тяжелых спутников на высотные орбиты поможет ввести в эксплуатацию систему всемирного телевидения.

Необычайно интересных открытых следует ожидать, когда люди попадут на Луну и планеты солнечной системы. Подробное изучение природы Луны, исследования форм жизни на Марсе, и, может быть, на Венере, дадут результаты, в которых крайне нуждаются многие

отрасли науки, в частности физика, химия, геология, медицина. Физические науки с помощью астрономии и космонавтики получают информацию о состояниях и свойствах веществ, находящихся в условиях, какие не удается создать в земных лабораториях. Эта информация помогает овладевать секретами получения ядерной энергии.

Имеются ли основания думать, что полеты к другим небесным телам со временем полностью заменят астрономические исследования? Нет! Разумеется, технические возможности человечества будут непрерывно расти. Ракеты станут преодолевать все более дальние расстояния. Использование природных богатств будет непрерывно расширяться. Но наряду с небесными телами, на которых побывают приборы и люди с Земли, всегда найдутся такие области во Вселенной и такие небесные тела, которых к тому моменту еще не достигнут космонавты и ракеты.

Возьмем, к примеру, другие

галактики, представляющие собой гигантские скопища звезд. Одна из самых «близких» к нам — туманность Андромеды. Но и до нее расстояние от Земли или на поверхности Луны крупную, постоянно действующую астрономическую обсерваторию. Она будет обладать замечательными преимуществами по сравнению с земными обсерваториями. Пользуясь отсутствием (на искусственном спутнике) или уменьшением (на Луне) силы тяжести, можно было бы использовать там сверхгигантские телескопы. Отсутствие воздуха улучшит ясность и четкость телескопических изображений небесных объектов, даст возможность по снимкам, которые будут передаваться на Землю, «увидеть» более далекие из них. Границы доступного обозрению участка Вселенной расширятся.

Вероятно, уже в ближайшие десятилетия успехи ракетной техники позволят соорудить на искусственном спутнике Земли или на поверхности Луны крупную, постоянно действующую астрономическую обсерваторию. Она будет обладать замечательными преимуществами по сравнению с земными обсерваториями. Пользуясь отсутствием (на искусственном спутнике) или уменьшением (на Луне) силы тяжести, можно было бы использовать там сверхгигантские телескопы. Отсутствие воздуха улучшит ясность и четкость телескопических изображений небесных объектов, даст возможность по снимкам, которые будут передаваться на Землю, «увидеть» более далекие из них. Границы доступного обозрению участка Вселенной расширятся.

Уже сейчас астрономия имеет дело с гигантскими участками пространства, с колосальными расстояниями и размерами. Астрономы встречаются с такими скоростями небесных тел, которые достигают половины скорости света. При таких огромных масштабах и скоростях должны ярко проявляться законы природы, которые в привычных нам земных масштабах и скоростях действуют слишком слабо и потому незаметно. Таково, например, замедление хода времени на быстroredвижущемся предмете. И наоборот: в масштабах Вселенной многие понятия теряют привычный для нас смысл. Например, размеры одного и того же предмета не одинаковы для двух наблюдателей, движущихся с разными скоростями.

Будущие космические эксперименты позволят проверить и уточнить действие многих удивительных законов природы, шире использовать их на благо людей.

В. ДАВЫДОВ,
научный сотрудник
Астрономического института
имени П. К. Штернберга.



Новая домна Магнитки

МАГНИТОГОРСК, 29 июня. (Корр. ТАСС). Магнитка торжествует — 16-й великан страны — магнитогорская домна досрочно дала первый чугун. Сегодня, спустя сутки после задувки, почетный металлург, старший мастер цеха Алексей Леонтьевич Шатилин пробил летку. Золотистый поток помчался по канаве к ковшу, озарив лица собравшихся у горна домостроителей и металлургов. Люди поздравили друг друга с большой завоеванной герническим трудом победой.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Вопреки логике

Возле нашего села Тайлел расположена лесопитомник. Здесь можно наблюдать довольно странную картину. Руководители Кузнецкого лесхоза наняли охотников Комычакова и Тайбичакова, которые во главе с лесником Гилем занялись истреблением... певчих птиц. Снабженные изобилием боеприпасами и вооруженные ружьями, «охотники» воронами истребляют птиц, которые вдруг превратились из друзей во врагов.

— Нас они окончательно разорили, — досадует Гиев. — Несколько килограммов пороха и дроби расстреляли, а их все еще не истребили. Лезут и лезут без конца, а боеприпасы на исходе.

Да разве только в этом провинциились птицы? А сколько денег приходится выплачивать «охотникам»? Чай, по 40 рублей каждому в месяц — сумма не маленькая.

Поистине неистощимы в лесах на выдумки, хотя это по-той и не вяжется с логикой.

С. ТОРБОКОВ,
селькор.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Кемеровская область, гор. Новокузнецк, ул. Фестивальная, 18.

Телефоны (коммутатор «Город-2»): редактора — 1-72, зам. редактора и отдела сельского хозяйства — 0-19, ответств. секретаря — 0-19 2 зв., отдела культуры и быта — 1-97 2 зв.

Полтора часа бурлил поток. щили корреспонденту ТАСС в Совете народного хозяйства СССР. В ближайшее время к ним прибавится еще одна домна-великан, строящаяся на Западно-Сибирском металлургическом заводе.

Рассчитывая, и довольно точно, схему загрузки домны, мы, откровенно говоря, не ожидали такого большого количества чугуна в первой плавке, — заявил корреспонденту ТАСС главный технолог доменного цеха Лазарь Шпарбер. — Такого еще не было в практике магнитогорцев. Новая домна с первых шагов повела себя по-новому. Инженеры Магнитки, безусловно, разберутся в этом новом явлении и, видимо, внесут дополнения в теорию задувки доменных печей большой емкости.

Новая домна начала работать на коммунизм! По слухам этого знаменательного события у центральных проходных металлургического комбината состоялся митинг строителей, монтажников и всех трудящихся Магнитки. Участники митинга послали рапорт Центральному Комитету партии, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву.

Магнитогорская домна пополнила большую семью печей-исполнников. С начала семилетки их построено шестьнадцать, сообща.

ВОКРУГ СВЕТА

Священная традиция

Тихий ветерок едва колышет склоненные к земле знамена, в безмолвном молчании застыли люди, взоры их устремлены в далекое и страшное прошлое.

20 лет тому назад, в июле 1944 года, здесь в окрестностях норвежской столицы, были расстреляны норвежские патриоты. Они сделали все, что было в их силах, чтобы освободить свою родину от гитлеровской чумы, они не пожалели даже своей жизни, чтобы избавить страну от фашистских поработителей.

Гитлеровцы схватили их, долго томились они в застенках тюрьмы Гринни, потом пули падачей оборвали их жизнь...

Каменный обелиск Гринномонумент в Гринни возвышается над местом их расстрела. Заботливые руки норвежцев украшают надгробие цветами. Сосны, ели, березы берегут вечный сон героев. Ежегодно в день освобождения норвежцы приходят почтить память павших бойцов. Тихо играет оркестр траурную мелодию, мер-

но, торжественно звучит проповедь священника.

Их жизнь и их смерть не были напрасными, — говорит он. — И на их долю приходится крупица чести за обретенный мир.

Раздаются звуки национального гимна, славящего родину и ее героев.

В это же время в другом месте норвежской столицы на кладбище Вестре гравлюнде ветер с фиорда колышет знамя — склоненное к земле красное полотнище с синим крестом, обрамленным белой полосой, и красное полотнище со звездой, серпом и молотом; норвежский и советский флаги в едином порыве склонились к надгробию памятника советскому бойцу — освободителю. Суровая фигура советского солдата в шинели, в стальной каске, крепко скимают автомат солдатские руки. «Норвегия благодарит вас» — высечено на гранитном постаменте.

И здесь, как и в Гринни, в скорбном безмолвии застыли люди; в тишине ложатся к надгробью цветы. «От общества «Норвегия — Советский Союз». «От Коммунистической партии Норвегии», просто «От норвежского народа» — написано на лентах...

В молчании расходятся люди от монументов вечной славы советским воинам-освободителям и норвежским патриотам. Вместе, плечом к плечу, сражались они в годы войны за правое дело, вместе пролили кровь и отдали жизнь за торжество справедливости.

Мертвые герои взывают к живым: «Берегите мир! Не дайте западногерманским реваншистам вновь поднять голову! Это опасно!»

И это понимает все больше и больше простых норвежцев, активно выступающих против милитаризации Западной Германии.

В. ВАВИЛОВ.
(ТАСС).

11.00 «Там, за Саянами», «Ущелье Риони». «Удивительное рядом. Научно-популярные фильмы. 19.15 Для выпускников. «Куда пойти учиться». 19.30 Телевизионные новости. 19.40 «Ранним утром». Телефильм-шутка. 19.50 Экран — большой химии. 20.20 В мире кино. 21.00 «Сильва». Художественный фильм. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

3 ИЮЛЯ

11.00 «Там, за Саянами», «Ущелье Риони». «Удивительное рядом. Научно-популярные фильмы. 19.00 Телевизионные новости. 19.10 Кино журнал. 19.30 Наши интервью. 20.10 «Крылатые хлеборобы». 20.30 Вечер научно-популярных фильмов.

4 ИЮЛЯ

18.00 Для малышей. «Любимые сказки». 18.15 Мультипликационный фильм. 18.35 Международное обозрение. 18.50 Киножурнал. 19.00 Любители поэзии. 19.20 Хроника, интервью, репортаж... 19.40 «Перед началом спектакля». Документальный фильм. 20.00 «Горничник». Сатирическое обозрение. 20.30 «Быть или не быть». Художественный фильм. 22.05 Концерт.

Редактор Я. Л. СЕВЕРНЫЙ.

Петрова Анна Алексеевна, проживающая в совхозе «Металлург», возбуждает дело о расторжении брака с Петровым Дмитрием Алексеевичем, проживающим в Коми АССР, Ухтинский район, пос. Яречка. Дело будет слушаться в народном суде Ухтинского района.