

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 15-й

№ 122 (2364) | Суббота, 21 июня 1958 г. | Цена 15 коп.

## Генераторщик Алексей Григорьев

Изю дня в день на газосланцевом заводе ширится социалистическое соревнование за успешное претворение в жизнь постановления майского Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности. Трудящиеся ищут и находят новые резервы роста производительности труда, увеличения выпуска продукции.

Одним из таких активных инициаторов борьбы за увеличение производства химических продуктов и дальнейший подъем производительности труда является коллектив газогенераторного цеха (начальник т. Тевелев, секретарь парт. организации т. Киреев). Заметно улучшив технологический режим и реконструировав ряд генераторов, он в текущем году добился значительно лучших производственных показателей, чем другие цехи завода, успешно выполняет плановое задание.

Этому прежде всего способствуют строгое соблюдение рабочими правил технологии, их заботливый уход за оборудованием и самоотверженный труд. В этом деле особенно отличается бригада генераторщиков в составе тт. Чуяшенко, Павлова, Козлова и Котова. Обслуживая газогенератор, бригада добилась, что производительность его по переработке сланца повысилась до 130 тонн в сутки. На протяжении

трех последних месяцев бригада удерживает первенство в социалистическом соревновании.

Заслуженной славой среди коллектива газовиков пользуется член этой бригады рядовой генераторщик Алексей Михайлович Григорьев. Бывший воин Советской Армии, он пришел на газосланцевый завод со дня пуска его в эксплуатацию и с тех пор инициативно трудится на своем посту. Беспокойный Алексей Михайлович всегда стремится к новому, передовому, учится работать у других и в то же время учит сам молодых рабочих.

Обслуживая газогенератор, четко выполняя все приемы технологического процесса и в совершенстве изучив вверенный ему агрегат, Алексей Григорьев добился высокого производственного успеха. Средняя производительность обслуживаемого им газогенератора составила 146 тонн сланца в сутки.

Сейчас знатный генераторщик Алексей Михайлович Григорьев, как и весь коллектив газогенераторной станции, стремится к тому, чтобы еще выше поднять производительность вверенного ему агрегата, больше выработать сланцевого масла, генераторного газа и другой химической продукции и этим самым внести достойный вклад в выполнение исторических решений майского Пленума ЦК КПСС.

## Косари вышли на луга

Трава на лугах колхоза «Путь к коммунизму» быстро пошла в рост. Это особенно заметно на низинных участках и в лесу. Полеводы бригады, которой руководит Александр Суков, решили не ждать, когда будет повсеместно хороший травостой, и приступили к сенокосу. Вчера рано утром вышли на луга тт. Дружинин,

Демин и другие косари. Они скосили траву на площади около двух гектаров.

Сегодня косари бригады Александра Сукова продолжают заготовку грубых кормов. Через день-два приступят к сенокосу и другие бригады колхоза.

Н. ИВАНОВ.

## ОБМЕН ОПЫТОМ МЕЖДУ ГОРНЯКАМИ

На шахте № 10 (Выхвиский район) пущен новый, впервые применяемый в сланцевом бассейне, ленточный конвейер «КРУ-350». Его мощность вдвое больше прежних. Этот агрегат заимствован сланцевиками у донецких шахтеров.

Между астонскими сланцевиками и угольщиками многих бассейнов страны завязалась тесная производственная дружба, обмен опытом. У горняков Донбасса заимствованы

и успешно применены в условиях сланцевых шахт передвижная металлическая крепь, новые передвижающиеся без разборки скребковые транспортеры «КСК-30» и другая горная техника.

С организацией труда на сланцевых шахтах в свою очередь ознакомились недавно грузинские горняки.

(Газета «Шахтер», г. Коктла-Ярис).

# Колхоз „Восход“ должен ликвидировать отставание в производстве молока

Плохая обеспеченность кормами колхоза «Восход» в минувшую зиму — основная причина того, что колхоз недополучил за пять с половиной месяцев текущего года около 30 тонн молока по сравнению с данным периодом 1957 года. Зоотехник колхоза т. Александров рассказывает, что сейчас общественное стадо коров вышло после тяжелой зимовки, набрало упитанность. Коровы стали резко увеличивать удои молока. 16 июня, например, в целом по колхозу надоено 3.015 килограммов — почти столько же, сколько в этот день в минувшем году. Но учитывая, что колхозу надо наверстать упущенное и выполнить обязательство, необходимо сейчас намного больше производить молока.

Этому вопросу посвящено было совещание животноводов, состоявшееся на днях в колхозе. Оно убедительно показало, что в настоящее время в хозяйстве имеются все условия для того, чтобы в ближайшее время ликвидировать отставание. Животноводы включились в борьбу за то, чтобы поднять среднесуточный надой молока по колхозу не менее как до 3.500 килограммов. Коллектив доярков способен решить эту задачу. Так, например, доярка Анна Ивановна Пушкина уже добилась заметных успехов. Она получает в сутки в среднем от коровы по 16 килограммов молока — значительно больше, чем в этот период в прошлом году. Вместе с тем надо заметить, что и здесь далеко не все еще вклю-

чены резервы. Прежде всего, животные не полностью получают зеленую подкормку. Ее выдают в сутки не более 15 килограммов на корову. И это в то время, когда в зеленый конвейер включены клевера. При условии выдачи клевера каждой корове в сутки по 30—35 килограммов, в качестве подкормки, резко должны подняться удои. Об этом говорит сама зоотехник т. Александров. Сейчас здесь можно получать от коровы в среднем 18 килограммов молока в сутки. Значит, надо немедленно включать резерв в действие.

На ферме, расположенной в деревне Вороново, высокие образцы в труде показывает доярка Екатерина Васильевна Уфумова. За ней закреплено 13 коров. Умело раздавая их, заботливо организуя подкормку зеленой массой, Екатерина Васильевна получает в среднем от коровы по 15 килограммов молока в день. Но она не успокаивается на этом, стремится достигнуть пудовых удоев.

Нельзя не заметить, что в целом же по ферме дер. Вороново среднесуточный удой от коровы составляет только 11,5 килограмма. Вот об этом и говорилось на совещании, чтобы подняться до уровня передовиков всех доярок. Тогда производство молока в целом по ферме намного возрастет.

На совещании отмечалось, что большой вклад в увеличение надоев молока вносят пастухи. Хорошо организуют пастьбу молочного скота пастухи Г. Бегдешов и

Г. Киселев. Они взяли обязательство за пастбищный период получить в среднем от коровы по 2.400 килограммов молока. Изю дня в день они добиваются успехов. За последнее время в их стадах заметно поднялась удоистность коров. Например, если несколько дней назад в среднем от коровы получали по 10 килограммов молока, то сейчас — по 13—14 килограммов. Пастух Иван Иванович хорошо применил загонный метод пастьбы скота. Разделив пастбища на делянки, он поочередно скармливает траву, следит, чтобы она не втаптывалась и не загрязнялась. Коровы досыта наедаются и повышают удои.

Много и других резервов есть в колхозе «Восход», чтобы непрерывно повышать продуктивность скота. Но они еще не используются. Зоотехник т. Александров высказала, например, такую мысль, что если пастухи начнут слегка подсаживать траву на отдельных пастбищах, коровы быстрее и лучше будут наедаться и повышать удоистность. А в целом по колхозу за счет этого можно получить дополнительно сотни литров молока.

Очень хорошо сделали правление и все животноводы колхоза «Восход», что сообща обсудили важнейший вопрос о мерах повышения продуктивности скота и выполнения обязательств. Теперь дело за тем, чтобы практически использовать имеющиеся богатые резервы.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Новые изделия из резины

ЯРОСЛАВЛЬ (ТАСС). На заводе резиновых технических изделий находят широкое применение в производстве синтетические каучуки, смолы, новые ускорители (компоненты резиновых смесей). Новые синтетические каучуки позволили улучшить качество выпускаемых изделий и повысить производительность оборудования.

На основе синтетических материалов завод освоил производство новых изделий. Получена резиновая подошва для обуви, обладающая большой прочностью, эластичностью и значительно меньшим весом. В одном из цехов завода организовано производство резиновых шлангов для автопоилки животноводческих ферм. Резиновые шланги вполне заменяют применяющиеся на фермах металлические трубы. На заводе освоено также производство из синтетического сырья многих новых изделий для автомобильной промышленности.

### Зерно нового урожая

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ. (ТАСС). На Северном Кавказе стоят жаркие, погожие дни, способствующие быстрому созреванию хлебов. Механизаторы ряда сельхозартелей приступили к выборочной косовице ячменя. Приемку ячменя начали железнодорожники и работники заготовительного пункта станции Манасс. Сюда прибыли первые обозы с хлебом. На крупные станции продолжается подача запасных вагонов.

### Турбогенератор мощностью 300 тысяч киловатт

ХАРЬКОВ. (ТАСС). Конструкторами Харьковского завода тепловозного электрооборудования закончен технический проект крупнейшего турбогенератора мощностью в 300 тысяч киловатт.

Всего полгода назад завод изготовил подобный опытный генератор мощностью в 30 тысяч киловатт. Новая машина, в десять раз более мощная, чем опытная, также имеет систему внутреннего водородного охлаждения. Но в нее внесен ряд технических улучшений.

Особое внимание уделено повышению виброустойчивости машины, громадный ротор которой рассчитан на три тысячи оборотов в минуту.

Выпускаемые в стране турбогенераторы мощностью 150 тысяч киловатт весят 345 тонн, а спроектированная машина — 325 тонн. Вес нового генератора на единицу мощности снижен более чем вдвое.

Выпуск первого турбогенератора мощностью 300 тысяч киловатт намечен на 1960 год.



Ленинград. На суконой фабрике с каждым годом расширяется выпуск пальтовой и костюмной ткани с применением штапельного, вискозного и медноаммиачного волокна. Производство этих тканей за последние пять лет увеличилось на 44 процента. Соревнуясь за досрочное выполнение годового плана, коллектив предприятия уже выдал сверх

плана одиннадцать тысяч метров ткани, пользующейся большим спросом у покупателей.

На снимке: контролеры отдела технического контроля К. Ф. Цыганкова (справа) и М. М. Троицкая за просмотром готовой ткани, выработанной применением искусственных волокон.

Фото П. Федотова

ЛенТАСС

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# Газовики обсуждают постановление майского Пленума ЦК КПСС

Трудающиеся газосланцевого завода проявляют живой интерес к изучению материалов майского Пленума ЦК КПСС. Партийное собрание, состоявшееся на днях, где шла речь об ускорении развития химической промышленности в стране и задачах заводской партийной организации, прошло активно. Коммунисты в своих выступлениях отмечали, что постановление Пленума является ярким проявлением заботы Коммунистической партии о трудящихся нашей страны.

Мы гордимся, — заявляют газовики, — что будем принимать непосредственное участие в реализации постановления Пленума.

Выступая на собрании, коммунисты тт. Озерский, Коницев и другие рассказали о плане развития производства химических продуктов на газосланцевом заводе. Они указали также, что необходимо ускорить освоение новых видов продукции на существующих производственных мощностях.

Член КПСС т. Лысков говорил о том, что коллектив печного цеха в ответ на решение майского

Пленума ЦК КПСС принял повышенные обязательства. Решено выдавать ежемесячно сверх плана 380 тысяч кубических метров бытового газа. Одновременно с этим он подчеркнул, что цех мог бы работать значительно лучше. Вся беда в том, что газогенераторная станция иногда сдерживает подачу отопительного газа, а компрессорный цех часто не справляется с перекачиванием бытового газа.

Участники партийного собрания отмечали, что на заводе еще очень много недостатков. Со стороны отдельной части рабочих допускается нарушение трудовой и производственной дисциплины. Коммунисты подмечали недостатки в работе отдельных цехов, внесли предложения по устранению недостатков.

Партийное собрание единодушно одобрило постановление майского Пленума ЦК КПСС и приняло его к неуклонному выполнению. Одобрено также перспективный план выпуска продукции газосланцевым заводом. Одновременно с этим собрание обязало руководство завода изыскать необ-

ходимые средства для строительства установки по выработке шпалопропитки с окончанием монтажа этой установки к концу 1958 года; ускорить работы по проектированию установки для переработки фенолов на синтетический дубитель для кожевенной промышленности, быстрее решить вопрос об ускорении утверждения планового задания по строительству смолоразгонного цеха.

Выполняя решение партийного собрания, коммунисты сейчас широко развертывают социалистическое соревнование трубящихся за выполнение и перевыполнение принятых на 1958 год социалистических обязательств цехами и сменами, обобщают и распространяют передовой опыт, популяризируют ценные рационализаторские предложения. На заводе развертывается научно-техническая пропаганда. Намечено широко освещать в стенных газетах развитие производства химических продуктов на предприятии в соответствии с постановлением майского Пленума ЦК КПСС.

М. СИМОНОВ.

## Учеба секретарей цеховых и первичных парторганизаций

На очередном семинаре секретарей цеховых партийных организаций, который состоялся 17 июня, были обсуждены вопросы: организация выполнения постановлений партийных собраний и предложений коммунистов; работа агитаторов и наглядная агитация в цехе, на участке; руководство цеховыми комсомольскими и профсоюзными организациями.

По первому вопросу выступили секретари цеховых парторганизаций т. Черкасов (отдел главного механика шахты 1) и т. Филиппов (ремонтно-механический цех газосланцевого завода). О задачах агитаторов и оформлении конкретной наглядной агитации рассказал секретарь райкома КПСС т. Воронин. С докладом по треть-

ему вопросу выступил секретарь партийной организации печного цеха газосланцевого завода т. Гармоненко.

19 июня состоялся семинар секретарей первичных партийных организаций. Он был посвящен обмену опытом работы. Секретари партийных организаций шахты № 2 т. Никулин, колхоза «Путь к коммунизму» т. Новиков, ремонтно-технической станции т. Бушагин подробно рассказали, как в партийных организациях, которыми они руководят, организован контроль за выполнением постановлений партийных собраний и предложений коммунистов. По этому же вопросу выступили на семинаре первый секретарь райкома КПСС т. Нилов и заве-

дующий организационным отделом райкома партии т. Прусов.

Участники семинара заслушали доклад секретаря парторганизации газосланцевого завода т. Симонова, который рассказал об организации лекционной пропаганды на заводе. Секретарь райкома КПСС т. Воронин, выступая по этому же вопросу, подчеркнул, что сейчас необходимо усилить пропаганду решений майского Пленума ЦК КПСС, создать при каждой первичной парторганизации школы агитаторов.

О том, как партийная организация колхоза имени Калинина осуществляет руководство колхозной комсомольской организацией, на семинаре рассказала т. Хитрово (секретарь парторганизации).

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

## За насаждениями надо ухаживать

Ежегодно зеленый наряд нашего города пополняется тысячами деревьев и кустарников. Достаточно сказать, что осенью прошлого года на улицах города и рабочих поселков посажено свыше 20 тысяч деревьев и кустарников, а весной нынешнего года — более 12 тысяч кустов шиповника.

Но посадка деревьев и кустарников — это лишь половина дела. За ними нужен хозяйский уход. Только при этом условии можно рассчитывать на высокую приживаемость деревьев и кустарников, на то, что труд и средства на приобретение саженцев будут оправданы.

Между тем отдельные работники предприятий и организаций города забывают об этом важном

условии, придерживаются вредной практики — лишь бы был выполнен план посадок, а там что будет. Такое отношение к озеленению города приводит к растранижению государственных средств и бесполезным затратам человеческого труда.

Весной около дома № 22 по улице Кирова посажено больше 300 кустов шиповника. Но эти посадки засыхают, так как мастер по благоустройству городского коммунального отдела т. Веремьев не обеспечивает уход за ними.

В таком же состоянии находятся и посадки шиповника на территории, прилегающей к шахте имени С. М. Кирова, на улице Свердлова и в других местах. Однако заместитель начальника шахты т. Тельных, начальник жи-

лищно-коммунального отдела газосланцевого завода т. Васильев и другие работники не принимают решительных мер, чтобы наладить образцовый уход за насаждениями.

Что нужно сделать, чтобы обеспечить высокую приживаемость посадок, и прежде всего шиповника, высаженных весной этого года? Прежде всего нужно сейчас произвести обрезку кустов, а затем обеспечить обильную поливку растений. За проведением этих работ должны установить контроль жилищно-коммунальные отделы, заместители директоров предприятий по хозяйственной части и работники коммунального отдела исполкома горсовета.

Г. СЕМЕНОВ.

### СЕГОДНЯ НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ

## „Умел начать, умей и кончить“

Эту поговорку рекомендуем запомнить начальнику шестого строительного управления треста № 31 Сергею Петровичу Гребенюку. И не только запомнить, но и твердо следовать ей при выполнении планов строительных работ в городе Сланцы. Дело в том, что начальник стройуправления, заключив договор с заказчиком, обычно производит выгодные, т. е. самые объемные, работы и дело не доводит до конца. Факты эти далеко не единичны. И надо еще раз об одном из них поведать.

Несколько месяцев назад директор Сланцевского пищекомбината т. Орловский заключил договоры с поставщиками о завозе в Сланцы из Украины 300 тонн яблок, 100 тонн помидоров и других фруктов и овощей в количестве примерно 1000 тонн. Кроме того, в саду пищекомбината на 14 гектарах имеются богатые виды на урожае черной смородины. До 25 тонн ее намечают собрать. Все эти фрукты и овощи предназначены для переработки в консервном цехе, который должен вступить в строй уже 15 июня. Таким образом, трубящиеся города Сланцы могли бы в ближайшее время получить много хороших продуктов — консервов, различных соков, варенья, повидла и т. д.

Однако т. Гребенюк, который ведет строительство цеха, выискивает различные причины, чтобы оттянуть срок ввода в эксплуатацию важного объекта. Он делает ссылки на нехватку материала, оборудования, а между тем строительные работы, которые с успехом можно вести, срывает. До сих пор строители еще не закончили штукатурку здания

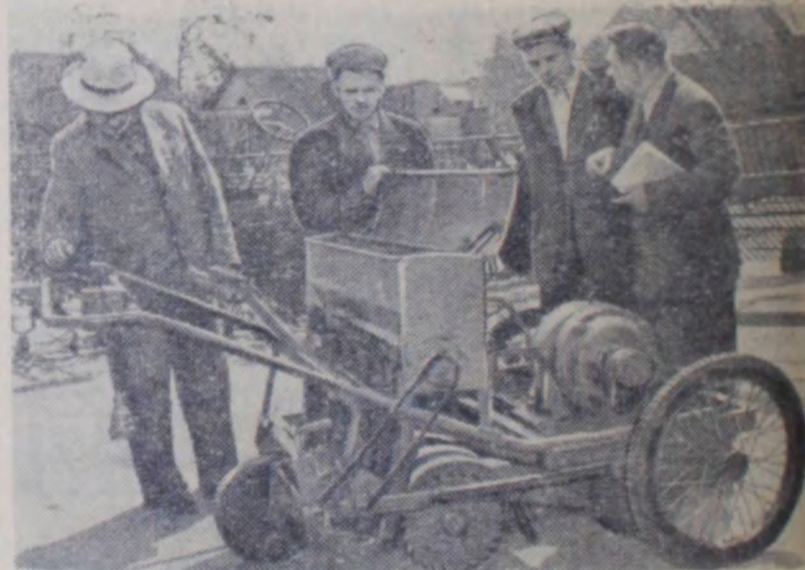
цеха. Не сооружают они хранилища. В одно время беник очень стремился быстрее сделать забор предприятия, т. е. установить кирпичные столбы. Ясно было выгодно получить от цеха солидную сумму денег, предусмотренную сметой. И вот забор сооружен. Осталось сделать ворота. Но до сих пор ворота не вешаны. Так же получилось с кровлей цеха. Железобетон строители давно уложили, потому, что выгодно им было. А приблизительно работа по устройству коф кровли, и строители не стали выполнять ее. А здание тем временем разрушается от влаги воды. Не завершают строители и настилку полов во вспомогательном корпусе. И только из-за этого корпус нельзя ввести в эксплуатацию.

Все эти факты говорят о том, что в строительном управлении № 6, руководимом т. Гребенюком до сих пор не изжитая вредная практика затягивания сроков ввода в действие предприятий. Уже того, подобная практика ведет к тому, что консервный цех, который должен уже вступить в эксплуатацию, не сможет принять нынче в переработку замороженных фруктов и овощей. А это, в свою очередь, может привести к большому убытку. Совершенно ясно поэтому, что руководство стройтрестом № 31, и прежде всего управляющий т. Филиппов, должно оказать свое влияние на быстрейшее завершение строительства консервного цеха пищекомбината.

А. БРЫЗГАЛОВ

### ВСЕСОЮЗНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА 1958 ГОДА

## Новинки сельскохозяйственной выставки



Большой интерес у посетителей и экскурсантов выставки вызывают экспонаты нового павильона «Изобретатель и рационализатор сельскохозяйственного производства». Павильон знакомит посетителей с новыми машинами, рассказывает о достижениях науки, открывает завесу над завтрашним днем сельскохозяйственного производства.

В числе многочисленных экспонатов здесь представлена зерноовощная фрезерная деланочная сеялка «ДФ-6», отличающаяся от существующих способом заделки семян в почву. Высев семян сельскохозяйственных культур производится в образумные фрезами бороздки шириной 8—10 миллиметров обычными высевальными аппаратами катушечного типа через спиральные семянопроводы и специальный накопчик, направляющий семена

в выфрезерованные канавки. Посев зерновых и других сельскохозяйственных культур сеялкой «ДФ-6» производится после устойчивого замерзания почвы, в период ноября, декабря, января, февраля и марта, в зависимости от климатических условий. Это дает возможность растянуть сроки сева почти на весь год, использовать полноценно сельскохозяйственную технику, четко распланировать загрузку рабочей силы. Культуры, посеянные в зимнее время, дают повышение урожайности на 100—150 процентов. Растения приобретают способность бороться с засухой и вредителями сельского хозяйства.

На снимке: группа экскурсантов из Харьковской области осматривает сеялку «ДФ-6». Текст и фото В. Савостьянова и В. Мастюкова.

Фотохроника ТАСС

# ВЫРАСТИМ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ — 10 ТОНН СИЛОСА, 2 ТОННЫ ГРУБЫХ КОРМОВ

Письма из колхозов

## ПРОИЗВОДСТВУ КОРМОВ—ГЛАВ

Наш колхоз в прошлую зиму испытывал большой недостаток в кормах. Это привело к снижению продуктивности скота, резко уменьшению доходов.

Нынче партийная организация повела с колхозниками, механиками и сельской интеллигенцией большую разъяснительную работу, чтобы в 3—4 раза увеличить посевы кормовых культур, достатке обеспечить колхозный скот грубыми и сочными кормами.

Сейчас полеводы и механизаторы ведут заготовку раннего силоса. Его заложено на 20 июня около 100 тонн. Колхоз завершает последнее приготвление к заготовке грубых кормов, в частности сенокосу.

Партийная организация и правление колхоза, произведя соответствующий подсчет, пришли к выводу, что сельская интеллигенция, проживающая на территории колхоза, а также животноводы и другие работники могут оказать колхозу большую помощь в создании прочной кормовой базы животноводства. Работу по привлечению населения к выращиванию кормовых культур мы вели с разъяснения. Обращения к колхозникам и колхозникам имени Калинина и «Восход», а также сельской интеллигенции, проживающей

на территории этих колхозов где они призвали все взрослое население сельской местности района оказать практическую помощь колхозам в накоплении кормов.

Животноводы нашего колхоза учителя, работники различных учреждений и учащиеся Загрявской семилетней школы горячо откликнулись на призыв калининцев и восходцев. Вырастили кормовые культуры, особенно брюкву, на площади 0,08 гектара каждому — вот какое обязательство приняли на себя колхозники, рабочие и служащие наших деревень. Сейчас успешно выполняют свои индивидуальные обязательства лесник т. Дроздов, рабочий г. Лопаткин и многие другие. На заготовке раннего силоса хорошо работают Валентина и Людмила Захаровы, Ф. Шувалова и др.

Большую помощь колхозу оказали учащиеся Загрявской семилетней школы. Они в образцовом порядке содержат участок кукурузы в 2 гектара, который находится около школы. Юные кукурузоводы закончили прополку, сейчас ведут подкормку кукурузы.

Партийная организация и правление колхоза заботятся не только о создании прочной кормовой базы, но и о строительстве поме-

щения, чтобы наш колхоз не был отстающим по выполнению всех сельскохозяйственных работ.

**В. НОВИКОВ,**  
секретарь партийной организации колхоза «Путь к коммунизму».

## В новых условиях

Закон о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций открывают новые замечательные перспективы в развитии нашего сельского хозяйства. Благодаря этому закону, несмотря на неблагоприятные погодные условия, мы, трактористы, в этом году значительно успешнее выполняем все полевые работы, чем в прошлые годы. Не делая лишних перегонов тракторов, работая экономно, по заранее продуманному плану, мы стали лучше использовать механизмы. У меня, например, нынче не было простоев по техническим неисправностям.

В котором работаю я, определена годовая норма 280 гектаров в переводе на мягкую пахоту. А я взял обязательство выработать не менее 350 гектаров. Свое обязательство, безусловно, выполняю. За весенний сев уже сделал 180 гектаров. Прокультивировал 90 гектаров пашни, посеял зерновых культур на площади 120 гектаров, произвел прикапывание посевов на площади в 140 гектаров, нарезал борозды и закрыл посаженный картофель на площади 10 гектаров. Выполнял и другие работы.

Я понимаю, чтобы получить высокий урожай, теперь надо своевременно производить уход

за посевами. Учитывая свои возможности, я взял на себя обязательство: произвести четырехкратное окучивание картофеля на площади 55 гектаров. Также буду производить окучивание корнеплодов и кукурузы, участвовать в сенокосе, свлакивании сена к месту стогования.

Даю слово, что не буду жалеть ни времени, ни сил, чтобы как можно полнее использовать трактор. Буду стремиться к тому, чтобы наш колхоз получил высокий урожай всех культур и сделал достаточный запас кормов для общественного животноводства.

**Н. КАЛЯЗИН,**  
тракторист колхоза.

## Богатство создаем в труде

Колхозники четвертой бригады, расположенной в деревне Кондура, стремясь вырастить хороший урожай всех сельскохозяйственных культур, с большим напряжением трудятся на полях колхоза. Ранней весной все посевы пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, соевых бобов, хлопчатника и многолетних трав — 33 гектара подкормили минеральными удобрениями из расчета 2,5 центнера на гектар. Весенний посев на площади 123 гектара произведен успешно. Семена посеяли в более обработанную и более плодородную почву. Например, под картофель на площади 21 гектар внесено органических удобрений 30—45 тонн на гектар и дополнительно при посадке клубней использован гранулированный суперфосфат по центнеру на гектар.

Теперь наша задача — обеспечить хороший уход за посевами. Надо отметить, что все посевы развиваются на полях нашей бригады хорошо. На картофельных полях сорняков нет. Мы своевременно их пробороновали и произвели окучивание. Закончены первая прополка овощей и междурядное рыхление их. Произведены подкормка и опыливание капусты.

Сейчас наша бригада ведет заготовку раннего силоса. Уже заложено 24 тонны. Особенно хорошо работают на заготовке силосной массы колхозники П. Бреганов и Н. Гуревич. Силосуем естественные травы.

Наступило время сенокоса. Наша бригада к этой работе уже полностью подготовилась. Весь

инвентарь, необходимый для сенокоса (косы, грабли, бруски и др.), имеется и в полном порядке. А также просмотрены все сенокосные угодья и намечено, в какой последовательности будем убирать с них травы.

Колхозники нашей бригады взяли обязательство закончить уборку сена за 25—30 дней. Колхозник Г. Парт будет скашивать траву конной косилкой. Он дал слово, что будет скашивать травы за день не менее как с 3 гектаров. Семидесятилетний Федор Тимофеевич Рогов обязался сгребать сено конными граблями. Все люди включаются в работу. Богатство создаем в труде.

**Ф. АРТАМОНОВ,**  
бригадир четвертой бригады

Земельный участок, который мы очень скучаем на продуктивность общественного скота, особенно на молочности коров. За пять месяцев этого года мы получили в среднем от коровы по 918,7 килограмма молока. Это на 292,8 килограмма меньше, чем было надоено за такой же период в прошлом году.

Мы с большим интересом читали Обращение колхозников сельхозартеля имени Калинина о выращивании корнеплодов и Обращение колхозников сельхозартеля «Восход» о заготовке силоса по 9—10 тонн на каждую корову, в том числе раннего — по 3 тонны, вырастить корнеплодов по 2 тонны и собрать сена по 2,5 тонны на корову. Эти Обращения единодушно поддерживаются колхозни-

ками. Мы с большим интересом читали Обращение колхозников сельхозартеля имени Калинина о выращивании корнеплодов и Обращение колхозников сельхозартеля «Восход» о заготовке силоса по 9—10 тонн на каждую корову, в том числе раннего — по 3 тонны, вырастить корнеплодов по 2 тонны и собрать сена по 2,5 тонны на корову. Эти Обращения единодушно поддерживаются колхозни-

ками. Мы с большим интересом читали Обращение колхозников сельхозартеля имени Калинина о выращивании корнеплодов и Обращение колхозников сельхозартеля «Восход» о заготовке силоса по 9—10 тонн на каждую корову, в том числе раннего — по 3 тонны, вырастить корнеплодов по 2 тонны и собрать сена по 2,5 тонны на корову. Эти Обращения единодушно поддерживаются колхозни-

**Н. СУББОТИНА,**  
бригадир комплексной бригады № 3.

## МОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО—85 ГЕКТАРОВ

Колхозники нашей второй бригады, расположенной в деревне Радовель, активно готовились к проведению сенокоса. Косы, грабли, бруски и прочий инвентарь в основном уже готовы. Стремясь создать достаточный запас грубых кормов для колхозного скота, многие члены бригады берут на себя индивидуальные социалистические обязательства по заготовке сена.

В прошлом году я первый год работал на конной сенокосилке и скошил травы на 80 гектарах естественных сенокосов. Учитывая, что нынче уже имею некоторый опыт работы на машине, решил

взять на себя обязательство — скосить на конной сенокосилке за сезон трав не менее как на 85 гектарах.

Я понимаю, что если мы, колхозники, заготовим сена для общественного скота в полном достатке не только на стойловый период, а еще создадим переходящий фонд на следующий год, тогда наши животные будут получать полный рацион и мы обеспечим большие доходы от животноводства.

**Б. КРУТИК,**  
колхозник второй бригады.  
Деревня Радовель.

## ГОТОВИМ СКЛАДЫ ПОД ЗЕРНО

В минувшую осень, зиму и весну наш кладовщик т. Силин хорошо сохранил семенные фонды, а также продовольственное зерно.

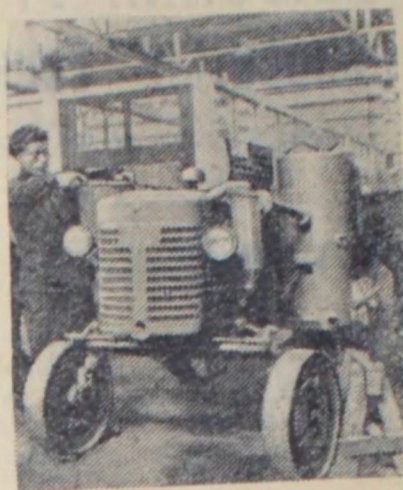
Стремясь и в дальнейшем также хорошо сохранить семена, т. Силин давно приступил к подготовке складов под зерно нового урожая. Он с помощью школьников Лиды Суковой и Музы Журавлевой тщательно вычистил склад

№ 1 емкостью на 150 тонн, расположенный в деревне Загрявье. Пол и стены хорошо промыл водой. Теперь, когда просохнет склад, будет произведена дезинфекция хлорной известью в смеси с керосином и формалином.

В ближайшие дни такая же обработка будет произведена и в других складских помещениях.

**А. СУКОВ,**  
Деревня Загрявье.

ЗА РУБЕЖОМ



Китайская Народная Республика. Тракторный завод в городе Лояне (провинция Хэнань) выпустил первые 20 шестнадцатисильных газогенераторных тракторов для сельского хозяйства. До конца года будет выпущена тысяча таких тракторов.

Строительство Лоянского тракторного завода было начато в конце 1955 года.

Постройку завода предполагается закончить в начале будущего года — на 7 месяцев раньше срока.

На снимке: сборка нового трактора.  
Фото Ян Чень-хэ

Агентство Синьхуа

### Заявление представителя СССР в Научном комитете ООН по атомной радиации

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Представитель Советского Союза в Научном комитете ООН по атомной радиации профессор А. Лебединский устроил пресс-конференцию, на которой сделал заявление по поводу воздействия на организм человека радиации.

А. Лебединский подчеркнул, что в результате испытаний ядерного оружия произошло и продолжает происходить увеличение радиации, действующей на человека. В результате точных физических и радиохимических исследований установлено, что повсеместно происходит повышение заражения почвы продуктами деления атомного ядра — цезием-137 и стронцием-90.

Охарактеризовав разрушительное влияние на организм человека и на наследственность продуктов радиоактивного распада, Лебединский продолжал: Таким образом, естественная забота о будущем человечества приводит нас к мысли о необходимости немедлен-

но прекратить испытания ядерного и термоядерного оружия. Мы говорим — «немедленно», так как с каждым новым взрывом ядерной «запас» цезия-137 и стронция-90 увеличивается и, следовательно, возрастает заражение всей поверхности.

Вот почему миролюбивый советский народ горячо поддерживает как высоко гуманное решение Советского правительства об одностороннем прекращении испытаний ядерного оружия. Мы все еще не теряем надежды на то, что правительства США и Англии примут аналогичные решения.

Надо надеяться, что работа нашего Комитета будет способствовать снижению официального оптимизма некоторых рьяных сторонников ядерного оружия, утверждавших, что можно безнаказанно продолжать ядерные войны.

В заключение профессор Лебединский ответил на многочисленные вопросы корреспондентов.

### Радиоактивные осадки во Франции и Таиланде

Французская академия наук опубликовала заявление, в котором говорится, что за последнее время в центральной части Франции отмечено заметное увеличение радиоактивности. В документе указывается, что радиоактивные частицы, осевшие на почву после продолжительных дождей, могут вызвать вредную для здо-

ровья людей концентрацию радиоактивности. Таиландская печать сообщает, что над территорией Таиланда прошли радиоактивные дожди. Увеличение радиоактивности воздуха, как заявляют таиландские ученые, — результат проведенных американских английских ядерных испытаний в районе Тихого океана.

### ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Продолжается подписка на областные издания: газеты «Ленинградская правда», «Ленинские искры», «Ленинградский рабочий», «Лесоруб», журналы «Блонот агитатора», «Пропагандист», «Бюллетень облисполкома» и на районную газету «Знамя труда».

Подписка принимается всеми отделениями связи и общественными распространителями печати.

Срок окончания подписки на областные издания — 25 июня с. г. июль — 23 июня, а на районную газету — 25 июня с. г.

СОЮЗПЕЧАТЬ.

Редактор И. АШМАНЕЦ

В соответствии с Законом об обязательном обязательном окладном страховании инспекция Госстраха произвела учет строений и животных в хозяйствах граждан.

Гражданам, владельцам строений и животных, вручены страховые свидетельства.

На основании указанных свидетельств граждане должны внести страховые платежи: в сельской местности — в сельские отделы депутатов трудящихся, в городской местности — в отделы государственного банка, сберегательные кассы, инспекторам агентств Госстраха.

Граждане! Внесите платежи по обязательному окладному страхованию. Не допускайте образования недоимки.

Инспекция государственного страхования по Сланцевскому району

### Наш календарь

## Великий русский композитор

К 50-летию со дня смерти Н. А. Римского-Корсакова

Кто из нас не знает опер «Псковитянка», «Майская ночь», «Снегурочка», «Сказка о царе Салтане», «Садко» и других замечательных произведений, созданных великим русским композитором Николаем Андреевичем Римским-Корсаковым? 21 июня исполняется 50 лет со дня смерти этого выдающегося человека. Он был не только автором неувядаемых творений, но и высокоталантливым дирижером, педагогом — заботливым воспитателем молодежи, общественным деятелем.

В Тихвине есть дом-музей Н. А. Римского-Корсакова. Здесь он родился 6 (18) марта 1844 года. Уже в семь лет будущий композитор начал учиться игре на фортепьяно, а в 10 — сочинять музыку. Позже он был определен в Петербургский морской корпус и в 1862 г. отправился на корабле «Алмаз» в далекое плавание — в Северную и Южную Африку. По настоящей стихией Николая Андреевича была музыка. Он сблизился с М. А. Балакиревым, М. П.

Мусоргским и другими выдающимися композиторами, с известным музыкальным критиком В. В. Стасовым, стал членом «Могучей кучки» — знаменитого музыкально-творческого содружества. В июле 1871 г. Римский-Корсаков был приглашен профессором в Петербургскую, в наши дни Ленинградскую консерваторию, которая носит ныне его имя. В 1905 году за активное участие в общественной жизни и за поддержку учащихся Консерватории, присоединившихся к всеобщей политической забастовке студентов, он был исключен из числа ее профессоров и возвратился сюда только через несколько месяцев, оставаясь в стенах Консерватории до конца жизни.

Народность, глубокая любовь к Родине, верность реалистическому искусству — вот что является важнейшим в творчестве Н. А. Римского-Корсакова.

Только после Великого Октября нашли свое настоящее призвание многие произведения Н. А. Рим-

ского-Корсакова. Композитор-патриот, чьи творения пользуются мировой известностью, оказал глубокое влияние на развитие советского многонационального, а также зарубежного искусства.

Ленинградцам, жителям нашей области особенно дорога память о Н. А. Римском-Корсакове. В Тихвине он родился и делал первые шаги в музыке, близ Луги в своей усадьбе Любенск постоянно жил и отдыхал летом, в Ленинграде долгие годы был профессором Консерватории, перед зданием которой можно видеть поставленный ему в 1952 году монумент. В городе на Неве сейчас живут многие члены великого композитора: его сын Владимир Николаевич готовит сейчас к печати книгу о переписке Римского-Корсакова с В. Бельским, который создал либретто ко многим его операм. Живут в Ленинграде также дочь композитора Надежда Николаевна, внук Георгий Михайлович и другие члены семьи. (ЛенТАСС)



Ленинград. Открылось движение на новом электрифицированном участке Ленинград—Мельничный Ручей.

На снимке: посадка в электропоезд.

Фото М. Блохина

ЛенТАСС