

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 8-й

№ 85 (1065) | Воскресенье, 15 июля 1951 г. | Цена 15 коп.

Полностью использовать механизмы на сеноуборочных работах

ГОРЯЧИЕ, напряженные дни наступили в колхозах. Сейчас решается задача большой государственной важности — идет заготовка кормов для общественного животноводства. Колхозники хорошо знают, что успешная работа на сенокосе и силосовании обеспечит выполнение в нынешнем году трехлетнего плана развития общественного животноводства, даст растущему поголовью скота много грубых и сочных кормов высокого качества.

Борясь за выполнение этой важнейшей задачи, передовые колхозники и механизаторы нашего района прилагают сейчас свои усилия к тому, чтобы, максимально используя механизмы на сеноуборке и силосовании, завершить заготовку кормов в сжатые сроки, до начала уборки хлебов.

Машиноведы колхоза «Шахтер» тт. Семенов и Яковлева, взявшие на себя обязательство убрать каждой конной сенокосилкой не менее 80 гектаров трав, самоотверженно трудятся на сенокосе, выполняя и перевыполняя дневные нормы выработки. На сегодняшний день ими уже скошено более 60 гектаров естественных сенокосов. Машиноведы сельхозартели «Путь к коммунизму» тт. Ляхтуров, Леликов и Журавлев при дневной норме на сенокосилку в 3 га ежедневно скашивают по 3,5 гектара.

Самоотверженно трудятся на сеноуборке колхозники и механизаторы колхозов имени Ильича, «Броневик», «Победа» и ряда других.

Однако, наряду с этим нужно отметить, что в большинстве колхозов района еще плохо поддерживают передовиков сенокосения, не подхватывают их начинания и опыт работы по использованию механизмов на всю мощность на сеноуборочных работах. В ряде колхозов до сих пор плохо используются конные и тракторные сенокосилки и совершенно не производятся работы по механизации стогаивания. Так, например, в колхозе «Родина» из 11 имеющихся конных сенокосилок на сенокосе работают только 4, да и те дневную норму выработки выполняют лишь на 20 проц. Совершенно не используются сенокосилки в колхозе имени Ленина, «Май».

Большую и ответственную роль в заготовке кормов в колхозах должны сыграть механизаторы Рудненской МТС. Им в этом году предстоит убрать 1.800 гектаров трав. Однако, с этой важнейшей задачей рудненские механизаторы справляются крайне неудовлетворительно. Из 9 тракторных сенокосилок, имеющихся в МТС, пока работают только 4. Производительность их работы очень низкая. Достаточно привести пример, что за 15 дней сенокосения Рудненской МТС убрано не более 80 гектаров лугов. Руководители МТС плохо организуют труд механизаторов, не помогают им правильно наладить работу машин.

Сейчас наступили благоприятные условия для сеноуборки. Надо умело воспользоваться ими. Это обязывает правления колхозов, руководителей МТС, работников сельскохозяйственных органов и колхозные партийные организации правильно организовать труд колхозников на сенокосе и максимально использовать все тракторные и конные сенокосилки. Во что бы то ни стало надо добиться выполнения и перевыполнения дневных заданий каждым сеноуборочным агрегатом. Сеноуборочные машины должны работать круглосуточно.

Горячая пора сейчас. Нужно к сеноуборочным работам привлечь все сельское население, включая подростков и престарелых колхозников. Среди механизаторов и колхозников — шире развернуть социалистическое соревнование и сделать его гласным.

Не терять ни дня, ни часа на заготовке кормов!

Новые школьные учебники

Началась подготовка к новому учебному году в средних, неполных средних и начальных школах Российской Федерации. Учебно-педагогическое издательство Министерства просвещения РСФСР к 1 сентября 1951 года выпускает 113 учебников и учебных пособий общим тиражом свыше ста миллионов экземпляров.

Некоторые из вновь выпускаемых учебников подверглись значительной переработке. Трехмиллионным тиражом издается дополненный и исправленный орфографический словарь под редакцией С. Ф. Крючкова. В августе новые учебники и учебные пособия поступят в продажу в школьные киоски и книжные магазины.

Не упускать богатых возможностей, не терять ни дня, ни часа на заготовке кормов — вот какую цель должны поставить перед собой каждый колхоз и МТС, проводя сенокос и силосование.

Заготовим больше кормов для общественного животноводства, создадим скоту прочную кормовую базу!

На колхозных лугах

120 гектаров лугов скошили ко вчерашнему дню колхозники сельхозартели имени Ленина. Высушенное сено с площади 32 гектара уже уложено в стога и подготовлено к хранению.

На сенокосе самоотверженно трудятся колхозники. Так, заведующая свинофермой колхоза т. Федорова помимо своей основной работы ежедневно выходит на покос и скашивает в среднем по 0,65 гектара, в то время, как дневная норма для косца — 0,40 гектара. По 0,60 гектара скашивает ежедневно бригадир колхоза В. Семенов, увлекающий своим примером рядовых колхозников. 0,50—0,60 гектара — ежедневная выработка Г. Кириллова. Также работают и многие другие колхозники.

Заготавливают сено, ведут силосование

Колхозники сельскохозяйственной артели «Обновленная земля» усиленно ведут заготовку сена. Дружная работа всех членов артели позволила на вчерашний день скосить более 100 гектаров лугов. Часть заготовленного сена уже застогована.

На заготовке сена в колхозе введена индивидуальная сдельщина, что значительно поднимает производительность труда косцов. Особенно хорошо работают на сенокосе колхозники Е. Егоров, А. Муравьева, И. Филиппова, А. Бузанова и другие.

Следует, однако, отметить, что здесь еще слабо используются машины. Три машиниста, которые работают на дальнем покосе, не выполняют дневных норм выработки.

В 5-й бригаде колхоза в эти дни закончено силосование — заложено 160 тонн высококачественного силоса.

★ ВЫСОКАЯ ОРГАНИЗОВАННОСТЬ

Неустанная забота о создании прочной кормовой базы для общественного животноводства у колхозников 1-й бригады сельхозартели имени Калинина стала в этом году законом, по которому мы организуем всю свою работу. Все члены бригады самоотверженно трудятся на кормодобычании. Особенно хорошо работают косцы Р. Белова, Т. Кареткина, А. Дроздова, Е. Архипова и многие другие. Они ежедневно скашивают по 0,50—0,60 гектара при норме 0,40.

На сеноуборке у нас организована индивидуальная и мелкогрупповая сдельщина, созданы сенокосные звенья по 2—4 человека. Все это значительно ускоряет заготовку сена, т. к. повышает заинтересованность колхозников в работе. Звенья осуществляют весь комплекс работ на заготовке сена —

от скашивания до уборки высушенного сена.

В нашем колхозе применяется дополнительная оплата труда на сеноуборке. Мы выдаем колхозникам, занятым на сеноуборке, помимо основной оплаты в трудоднях, десятую часть от убранных и застогованного сена. Так, например, по 200 кг сена получили уже все члены звена, которым руководит Т. Кареткина: А. Иванова, Е. Архипова и М. Дроздова. Дополнительную оплату получила Р. Белова и многие другие колхозники нашей бригады.

Одновременно с заготовкой сена мы занимаемся и силосованием. В бригаде заготовлено уже 85 тонн отличного силоса.

Мы приложим все усилия к тому, чтобы обеспечить скот на зиму обильными кормами.

Л. Малацкая,
бригадир 1-й бригады колхоза имени Калинина.

Помогаем колхозу

В свободное от работы время рабочие и служащие конторы технического снабжения треста «Ленинградгазстрой» активно помогают колхозникам сельскохозяйственной артели «Обновленная земля» в заготовке кормов для общественного стада. Они уже скошили в колхозе 10 гектаров.

12 июля, после окончания работы, 32 рабочих и служащих конторы во главе с т. Вороновым снова выехали на колхозные луга. За этот вечер они убрали высушенное сено с площади в 6,8 гектара. Самоот-

верженно потрудились на уборке рабочие и служащие конторы тт. Иванов, Васильева, Долженкова, Звягинцова, Ампилова, Дибцев и другие.

Следует сказать, что правление колхоза не позаботилось о снабжении прибывших граблями и вилами, которые пришлось собирать по дворам колхозников. Нам кажется, что колхоз не должен пренебрегать нашей помощью.

П. Федоров,
товаровед конторы технического снабжения треста «Ленинградгазстрой».

Общественному животноводству прочную кормовую базу!

(«Правда»)



— Куда ведет эта дорога?
— К продуктивному животноводству!

Рис. К. Елисеева.

Прессклише ТАСС

Собрание актива районной комсомольской организации

Состоялось собрание актива районной организации ВЛКСМ, которое обсудило вопрос: «Итоги учебного года в системе комсомольского политпросвещения и школах рабочей молодежи и задачи на новый 1951—52 учебный год». С докладом выступила секретарь райкома комсомола Н. А. Курдышева. Докладчик отметила, что районная комсомольская организация добилась значительных успехов в постановке политпросвещения среди комсомольцев и молодежи. Партийные организации выделили 42 пропагандиста. Всеми видами учебы было охвачено 2112 человек. 31 политкружок успешно закончил учебную программу. Молодежь проявляет большое желание изучать биографию любимого вождя и учителя И. В. Сталина. В 22 кружках по изучению биографии товарища Сталина училось более 350 человек. Успешно справились с организацией учебы комсомольские организации строительного управления № 4 (секретарь комитета т. Медведева), конторы связи (секретарь комитета т. Басистова), пищекомбината (секретарь комитета т. Самсонова) и другие.

Далее т. Курдышева говорит, что было очень много и недостатков. Так, при комплектовании политема иногда не учитывались желания молодежи, их общеобразовательный уровень. Подобные недостатки имели место в комсомольской организации треста «Ленинградгазстрой» (секретарь комитета т. Фролов). Райком ВЛКСМ не организовал обучение пропагандистов начальных политкружков, мало оказывалось помощи пропагандистам, семинары по обмену опытом не проводились. Все это отражалось на качестве занятий.

Докладчик говорит, что комсомольские организации слабо привлекали для занятий несоюзную молодежь. Только этим можно объяснить, что всеми формами учебы было охвачено 170 человек несоюзной молодежи.

Плохо проходили занятия в школах рабочей молодежи.

Далее т. Курдышева поставила очередные задачи перед комсомольским активом по организационной подготовке к новому учебному году.

Первой в прениях взяла слово секретарь комитета ВЛКСМ конторы связи т. Басистова. Она говорила, что все комсомольцы были охвачены политической учебой. Был создан кружок по изучению биографии товарища И. В. Сталина. Пропагандист т. Семенов добросовестно готовился к занятиям, проводил их живо и интересно. Кружковцы читали художественные произведения, которые помогали расширять и углублять знания. Но, правда, в начале учебного года комсомольцы Иванов и Цветков начали недобросовестно готовиться к занятиям, а поэтому их поведение было предметом обсуждения на комсомольском собрании, после чего они изменили свое отношение к учебе. Сейчас проведено комсомольское собрание, на котором обсуждены итоги учебного года и намечены мероприятия по подготовке к новому учебному году.

К учебному году комсомольская организация треста «Ленинградгазстрой» была подготовлена плохо, — говорит секретарь комитета ВЛКСМ треста т. Фролов. — При укомплектовании кружков мы ограничились тем, что составили списки, не интересуясь подчас желанием комсомольцев, их поли-

тической и общеобразовательной подготовкой. Райком комсомола не помог нам организовать учебу. Плохо помогает нам и партийная организация треста сейчас в подборе пропагандистов начальных политкружков на новый учебный год. Так из назначенных 6-ти коммунистов на двухнедельный семинар пропагандистов посылается лишь два человека.

Член комитета ВЛКСМ комсомольской организации пищекомбината т. Лопухова говорит, что учебный год закончен успешно. 6 комсомольцев решили учиться в школе рабочей молодежи, а остальные будут изучать биографию товарища И. В. Сталина.

— Главным в комплектовании комсомольских политкружков является то, чтобы учитывать желания комсомольцев и молодежи, — говорит пропагандист политкружка т. Поподько. — Кружок, которым мне пришлось руководить, был создан без учета этих требований. Поэтому в первый же день занятий из 25 человек явилось всего лишь 12, а закончило программу только 8. Нельзя нам допустить этих ошибок впредь.

О плохом руководстве со стороны отдела пропаганды и агитации райкома ВЛКСМ комсомольской политемью говорили в своих выступлениях секретари комитетов комсомольских организаций шахты № 2 т. Дмитриев и стройуправления № 2 т. Шарашов.

Всего в прениях выступило 12 человек.

В работе собрания комсомольского актива принял участие секретарь райкома ВКП(б) т. Аркадьев.

Собрание наметило мероприятия по организованной подготовке к новому учебному году.

Шире развивать стрелковый спорт

В большинстве первичных организаций ДОСАРМ нашего района созданы стрелково-спортивные команды. За период своей работы они добились ряда положительных результатов.

С начала летнего спортивного сезона в этом году уже состоялись 3 заочных областных и 3 районных стрелковых соревнований, в которых приняли участие многие досармовцы района. Ряд из них сдали нормы стрелка-спортсмена 3 разряда. Хорошие результаты в стрельбе показали т. Филиппчук (центральная электростанция), т. Лукашев (деревообделочный комбинат) и другие.

Однако до сего времени в ряде первичных организаций ДОСАРМ стрелково-спортивные

команды еще не созданы. Такой упрек в первую очередь надо сделать председателям комитетов ДОСАРМ треста «Ленинградгазстрой» т. Чернышеву, управления треста «Ленинградсланец» т. Кондратову, ОРСа треста «Ленинградсланец» т. Сидорову, которые совершенно не занимаются этим вопросом.

Необходимо во всех первичных организациях ДОСАРМ создать в ближайшее время стрелково-спортивные команды и без промедления начать их работу.

Большое внимание следует уделять сейчас тренировкам по стрельбе.

А. Волков,
председатель районного комитета ДОСАРМ.

Медико-санитарные группы и кружки

Районный комитет Красного креста и полумесяца организовал в ряде предприятий треста «Ленинградсланец» медико-санитарные группы и кружки ГСО.

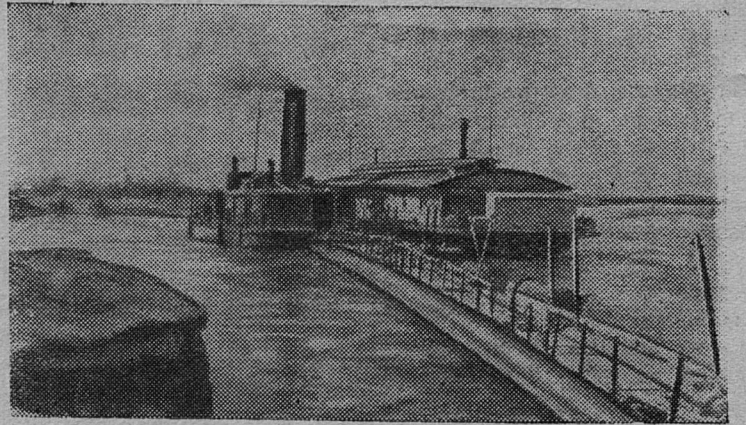
Занятия в группах проводятся ежедневно. Врачи Г. А. Гроссман и Л. Г. Алексеева при изложении материала широко

применяют наглядные пособия.

Закончили работу медико-санитарная группа при столовой № 1 ОРСа треста «Ленинградсланец» и кружок ГСО в семилетней школе № 3.

Сейчас заканчивает работу группа, созданная на центральной электростанции.

В. Камышенков.



В районе строительства Сталинградской гидроэлектростанции работает мощный землесосный снаряд «Волжский-12».

На снимке: землесосный снаряд. Фото А. Маклецова.

Прессклише ТАСС

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

На великих стройках коммунизма

(Окончание. Начало см. в № 84 (1064))

Для устройства временной перемычки потребуется более трех миллионов кубометров земли. Она будет «намыта» с противоположного берега реки мощными землесосами. Трубопроводы для этого проложены еще зимой по дну Волги. Затем мощные насосы откачают из котлована воду. Тогда начнется сооружение фундамента здания электростанции.

Строителям дорог каждый час. Недавно на месте будущего котлована начали работать большие землечерпательные снаряды. Они уже вынули со дна реки десятки тысяч кубометров грунта.

Успешно идет рытье котлована под ту часть здания гидроэлектростанции, которая будет стоять на берегу. Здесь действуют экскаваторы.

Время от времени взрывы сотрясают Жигулевские горы. Это строители добывают камень для сооружения домов, шоссе, дорог. Отряды инженерно-геологической экспедиции «Гидропроект» в эти дни ведут разностороннюю исследовательскую

работу в районе гидроэлектростанции. Они бурят скважины на берегах и в русле Волги, исследуют грунт на различной глубине, измеряют силу течения и расход воды в реке.

Быстро растут поселки и городки строителей. Сооружается множество различных подсобных предприятий — деревообделочный комбинат, ремонтно-механический завод, бетонные заводы и другие.

Темпы строительства гидроузла непрерывно повышаются.

Севернее Сталинграда

К северу от Сталинграда создается одна из самых крупных в мире гидроэлектростанций — Сталинградская ГЭС. Мощность ее агрегатов составит не менее 1.700 тысяч киловатт. От плотины на сотни километров к северу протянется Сталинградское море. В некоторых местах ширина водохранилища достигнет 30 километров. Сооружается обширная сеть каналов для орошения степных земель.

В настоящее время возле города-героя сооружаются много-

численные производственные предприятия Сталинградгидростроя. Прокладываются железнодорожные и шоссевые пути. На стройку прибывают автомашины, автопогрузчики, подъемные краны, экскаваторы, бульдозеры, скреперы. Вся эта первоклассная техника немедленно вступает в действие.

Для машин потребуется много электроэнергии. Поэтому все районы стройки электрифицируются. С правого на левый берег Волги протянется воздушная электролиния. На обоих берегах реки устанавливаются 90-метровые мачты, которые будут поддерживать провода.

На пойме левого берега, где будут заложены гидроэлектростанция, шлюз и бетонная плотина, перемычками будет оцепан огромный котлован в 10 квадратных километров. В нынешнем году строители соорудят одну из таких перемычек длиной в три километра.

На строительстве гидроузла будут заняты десятки тысяч людей различных профессий. Для подготовки кадров механизаторов созданы специальные курсы, на которых сейчас занимается около 2.500 человек.

На обоих берегах Волги возводятся многочисленные дома, где будут жить строители.

Темпы работ нарастают изо дня в день.

В районе Каховки

Восемь месяцев назад на берега Днепра в район легендарной Каховки прибыли первые отряды строителей, инженеров-испытателей, проектировщиков. Началась подготовка к сооружению Каховского гидроузла — одной из величайших строек коммунизма.

Здесь будут построены гидроэлектростанция мощностью в 250 тысяч киловатт, плотина, судоходный шлюз, крупное водохранилище. С окончанием строительства Каховской ГЭС, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов воды Днепра бросят 1.200 тысяч гектаров земель на юге Украины и в северной части Крыма. 1.700 тысяч гектаров будут обводнены.

Подготовка к сооружению Каховского гидроузла ведется ускоренными темпами. Геологические разведчики за три месяца выполнили работу, на которую обычно уходило полтора года. Закончен первый и очень важный этап изыскательских работ: выбрано место будущих сооружений гидроузла — плотины, дамбы шлюза и гидроэлектростанции. Они будут построены в

нескольких километрах от Каховки.

Широким фронтом ведутся остальные подготовительные работы. Создается опытный полигон для проверки основных технических расчетов. Воздвигаются две временные электростанции, строятся ремонтно-механические и бетонные заводы, лесозавод, различные мастерские, прокладывается железная дорога, шоссе. На берегах Днепра сооружаются причалы и склады для грузов, прибывающих водным путем.

Среди садов и виноградников на левом берегу Днепра строится социалистический город.

Соорудить Каховский гидроузел поручено главному коллективу Днепростроя. Он по-стахановски выполняет почетное сталинское задание. В связи с успешным решением первых задач строителям увеличили в два раза первоначальный объем капиталовложений на 1951 год. Коллектив Каховского строительства принял социалистическое обязательство — выполнить план работ нынешнего года досрочно — ко Дню Сталинской Конституции.

Каховская стройка, как и другие великие стройки коммунизма, окружена вниманием и заботой всей страны, всего народа.

Наш
календарь**Илья Ильич Мечников**

(К 35-летию со дня смерти)

Илья Ильич Мечников (1845—1916 гг.) заслуженно считается корифеем биологической науки. Он явился основоположником большой школы русских микробиологов, учителем целого поколения физиологов и врачей. В трудах Мечникова нашло яркое выражение величие культуры русского народа.

Годы юности ученого относятся к началу второй половины прошлого столетия. В России этот период был ознаменован бурным расцветом воинствующего естествознания. В стране быстро развивалась научная мысль, росли замечательные ученые, активно выступавшие против идеализма в области философии и науки.

Уже в 12 лет Мечников читал „Колокол“ Герцена. Избрав своим путем науку, он в 1864 году, девятнадцати лет от роду, окончил Харьковский университет по естественному отделению физико-математического факультета.

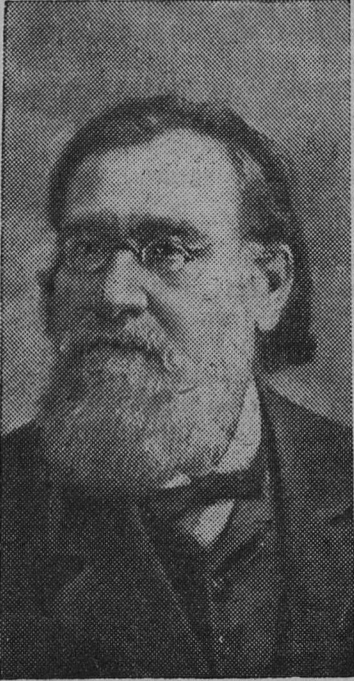
Когда появилась теория Дарвина об эволюционном развитии органического мира, Мечников стал одним из первых русских дарвинистов.

Мечников совместно с выдающимся русским ученым — биологом-натуралистом А. О. Ковалевским заложил фундамент сравнительной эмбриологии — науки о зародышевом развитии различных животных, которой принадлежит выдающаяся роль в развитии эволюционного учения. Мечников выдвинул и блестяще обосновал теорию единства развития всего животного мира. В 1868 году молодой ученый защитил докторскую диссертацию.

Проводя исследования над низшими беспозвоночными, Мечников установил наличие у них подвижных клеток, которые не только переваривают пищу, но и способны пожирать попавшие в организм животного микробы. В 1883 году в Одессе на съезде естествоиспытателей и врачей в докладе „О целебных силах организма“ он провозгласил фагоцитарную теорию воспаления — одно из замечательных достижений науки.

Фагоциты — клетки-пожиратели. Наблюдая эти подвижные свободные клетки при изучении личинок морских звезд, Мечников пришел к выводу, что они должны оказывать противодействии вредным деятелям, например, занозе, введенной в тело личинки. Он проделал опыт, и действительно инородное тело оказалось окруженным большим количеством

блуждающих клеток, набросившихся на него. Этот удачный опыт, как писал ученый: „и составил основу „теории фагоцитов“, разработке которой были посвящены следующие 25 лет моей жизни...“.



В дальнейших своих работах Мечников пришел к заключению, что клетками-пожирателями у высших животных (например у позвоночных) являются белые клетки крови — лейкоциты. С их помощью организм борется с проникающими в тело микробами. Белые кровяные шарик очень активны. Если в ткань попадает постороннее тело, а вместе с ним и бактерии, они, пробравшись сквозь стенки кровеносных сосудов, устремляются к нему. В зараженном месте появляется краснота и жар.

Мечников пришел к созданию нового учения о воспалении, назвав воспалительный процесс благодетельной реакцией организма. Идея Мечникова сыграла огромную роль в борьбе с заразными болезнями. Изучая причины болезней, ученый настойчиво искал способы борьбы с ними. Он доказал, что невосприимчивость организма к заразным болезням — иммунитет — обуславливается способностью его клеток бороться с болезнетворными микробами. Мечни-

ков работал над выращиванием таких фагоцитов, которые были способны уничтожать самые опасные для жизни человека бактерии. Впервые в истории науки он установил, что одни микроорганизмы способны уничтожить других. Это замечательное открытие легло в дальнейшем в основу поисков средств, помогающих бороться с заболеваниями. К таким средствам, в частности, относится широко применяемый ныне у нас пенициллин.

Учение Мечникова получило всеобщее признание. В 1902 году он был избран почетным членом Российской Академии наук, а также всех русских и многих зарубежных медицинских и биологических обществ и учреждений.

Последний период своего творчества Мечников посвятил изысканию способа продления жизни. Изучая признаки преждевременной старости, он пришел к выводу, что человек далеко не проживает того срока, который должен стать пределом его существования.

Преждевременная старость, как отмечал Мечников, является не только следствием заболеваний. Она вызывается также условиями жизни трудящихся в странах капитала, где имеет место „несправедливое распределение материальных благ“, — по выражению ученого. Он проделал многочисленные опыты по продлению жизни человека, которые явились ценным вкладом в науку о долголетии.

Горячий проповедник материализма, сторонник научного и социального прогресса, Мечников в условиях самодержавной России подвергался преследованиям, был лишен благоприятных условий для своей научной деятельности. Много лет ему пришлось жить и трудиться за рубежом. Но великий ученый продолжал оставаться горячим патриотом своей Родины, своего народа, посвящая ему свои гениальные труды.

И. И. Мечников скончался 35 лет назад — 15 июля 1916 года. Он немного не дождал до победы Великой Октябрьской социалистической революции, которая открыла народу путь к свободной счастливой жизни, поставила все достижения передовой науки и культуры на службу трудящимся. Мечниковские идеи живут в трудах советских ученых, успешно борющихся за здоровье и долголетие человека.

И. Михайлов.

„Стальной солдат“

На экраны выпущен новый художественный звуковой кинофильм „Стальной солдат“*, посвященный борьбе китайского народа за свою свободу и независимость. Герои картины — рабочие, крестьяне, солдаты — члены славной Китайской коммунистической партии.

В начале лета 1946 года банды Чан Кай-ши, при помощи американских империалистов, начали наступление на освобожденные районы Китая. Перед зрителями развертываются бои 8-й Народной армии.

В центре кинокартины — командир взвода Чжан, роль которого с большой силой и убедительностью исполняет артист Чжан Пин. Оказавшись в окружении, он со своим взводом мужественно обороняет важную высоту.

При попытке прорваться через вражеское кольцо Чжан, двое солдат и мальчик-связной попадают в плен. Один из сол-

дат — сын помещика — оказывается предателем и сообщает гоминдановцам, что Чжану известно, где спрятано оборудование завода, вывезенное из оставленного 8-й армией города. Чжана подвергают зверским пыткам, но он не выдает тайны.

Горячие симпатии зрителей вызывают артист Ду Дэ-фу, играющий роль повара — умного, преданного партии человека и — в особенности — артист Сунь Юй, создавший образ мальчика-связного. Наивный, юношески восторженный подросток стойко переносит мучения, гибнет, но ничего не сообщает врагам.

Предатели бессильны перед людьми, верными народу. Вскоре бойцы 8-й армии занимают город, в котором томится Чжан, освобождают его, храбрцу присваивается звание „Стальной солдат“.

Последние кадры фильма показывают мощное наступление революционных войск, очищающих родную землю от банд Чан Кай-ши.

И. Бондаренко.
(ЛенТАСС)**Заправочные тележки для тракторов**

Гатчинский ремонтный завод освоил выпуск заправочных тележек для тракторов. На специальной раме, установленной на простой крестьянской телеге, смонтирована бочка для горючего, фильтр для его очистки и насос для перекачки, а также ящик с различными инструментами. Заправка тракторов будет производиться непосредственно в борозде.

Испытания заправочных тележек дали положительные результаты.

Новые книги по сельскому хозяйству

Ленинград выпустил книгу А. Карауловой и Н. Петрова „Выращивание ранних овощей“. Наряду с культурами капусты, моркови, свеклы и брюквы, указывается как выращивать более ценный сорт капусты — цветную, кольраби, ранние сорта белокочанной капусты, а также многолетний лук, щавель, петрушку, сельдерей, шпинат, салат, укроп, редис. Заключительная глава посвящена вопросам перевозки ранних овощей и картофеля.

(ЛенТАСС)

За рубежом**События в Корее****Сообщение Главного командования Народной армии**

ПХЕНЬЯН. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической Народно-Демократической Республики сообщило 12 июля, что на всех фронтах части Кореической Народной армии в тесном взаимодействии с

китайскими добровольцами продолжали вести бои местного значения.

12 июля отряды стрелков — охотников за вражескими самолетами сбили шесть самолетов противника.

К ПЕРЕГОВОРАМ О ПЕРЕМИРИИ В КОРЕЕ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Как явствует из сообщения радио Нью-Йорка, генерал Риджуэй призвал интервенционистские войска продолжать военные дей-

ствия в Корее «пока переговоры в Кэсоне не приведут к заключению соглашений о прекращении военных действий».

СООБЩЕНИЕ АГЕНТСТВА СИНХУА

ПЕКИН. (ТАСС). Агентство Синхуа передает из Пхеньяна: По сведениям, полученным корреспондентом агентства Синхуа из генерального штаба Кореической Народной армии и штаба

китайских народных добровольцев, делегация Объединенных Наций на переговоры о перемирии в Кэсоне не прибыла, и поэтому совещание не могло состояться.



Кореической Народно-демократической Республики. Американские интервенты принесли корейскому народу горе и разрушения. Страшные раны нанесены захватчиками городу-герою Пхеньяну. Город превращен в руины. Уничтожены жилые дома и предприятия, школы и больницы, му-

зеи и театры, храмы и исторические памятники.

На снимке: одна из улиц гор. Пхеньяна, разрушенная американской авиацией.

(Фото Комиссии Международной демократической федерации женщин по расследованию злодеяний американско-английских интервентов в Корее).

Ответственный редактор И. АШМАНЕЦ**ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА****на районную газету****„ЗНАМЯ ТРУДА“****НА АВГУСТ**

Подписка принимается почтальонами, агентствами связи и общественными распространителями печати.

Союзпечать.**Объявление**

Тресту „Ленинградсланец“ требуют плотники, штукатуры, землекопы, разнорабочие.

Рабочие обеспечиваются жилплощадью. Обращаться в отдел рабочих кадров треста.

Управление треста.

Передерин Василий Филиппович, проживающий по адресу: станция Рудничная, 3-й поселок, ул. Суворова, дом 25, возбуждает дело о разводе с женой Бородкиной Галиной Павловной, проживающей в поселке Большие Лучки, ул. Сталина, дом № 28, кв. 6.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Сланцевского района, Ленинградской области.