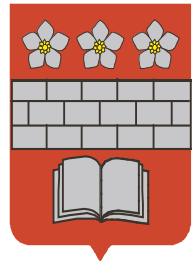


Ученые  
открыли  
памятник  
коллеге  
Стр. 1, 2



НАШЕ



# КРАСКОВО

41 (691) 23 ОКТЯБРЯ 2009 г.

Еженедельная газета

Издается с 14 мая 1993 г.

## НА НАШИХ ПОЛЯХ СОЗДАВАЛАСЬ НАУКА



**Александр Георгиевичу Лорху, ученому и жителю Красково открыт памятник, на церемонию открытия приехали известные ученые-картофелеводы из разных стран.**

В мае 2009 года исполнилось 120 лет со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Героя Социалистического труда, профессора, основателя Института картофельного хозяйства Александра Георгиевича Лорха. Он прожил долгую (более 90 лет) жизнь, полную плодотворной творческой работы.

Родился Александр Георгиевич в Санкт-Петербурге, в семье гравера часовой мастерской и учительницы немецкого языка. После шестого класса гимназии уехал в Германию, где окончил сельскохозяйственное училище и два года занимался на сельскохозяйственном отделении Лейпцигского университета.

Высокообразованный человек он владел 4 европейскими языками. Лорх отличался редкой трудоспособностью и скромностью.

Вернувшись в Россию, ученый окончил сельскохозяйственную академию, ныне им. К.А.Тимирязева. Ученую степень доктора сельскохозяйственных наук ВАК СССР А.Г. Лорху присвоили без защиты диссертации в 1946 году. Звание лауре-

ата Сталинской премии было присвоено за создание сорта "Лорха" в 1946 году, а звание Героя Социалистического труда - в 1964 году.

Мне хотелось поделиться малоизвестными фактами, изюминками его работы, личными воспоминаниями от встреч, уйдя от затертых известных фактов его жизнедеятельности.

В начале прошлого столетия существовал такой афоризм: "Муравей самый лучший пропагандист, он много работает, а не говорит. Я очень много работал, и очень мало выступал, а Дарвин - мой учитель". - Это слова из сохранившейся стенограммы выступления Александра Георгиевича Лорха на коллегии МСХ РСФСР в сентябре 1948 года.

Действительно, он очень много работал и многое успел создать. По заданию Правительства им организуется Корневская картофельная селекционная станция, А.Г. Лорх возглавляет ее с 1920 по 1930 годы.

(Окончание на стр. 2)

Человеческое сердце чаще всего сравнивают с яблоком жизни. Вес его составляет 300 граммов - как раз размер зрелого яблока. Этот очень важный человеческий орган в сутки перекачивает 170 литров крови. Это для справки.

День человеческого сердца прошел на этой неделе в Люберецком районе и не только в нем. С самого утра гостем телевидения был прославленный ученый академик Е.И. Чазов. Этот человек о нашем сердце знает все. Он приводил неутешительные цифры. Оказывается, заболевания сердца в большей степени подвержены мужчины, чем женщины. Цифра эта составляет 30 процентов. Более 32 процентов людей с заболеваниями сердца чаще всего умирают дома, не дождавшись "скорой". Очень важно оказать помощь больному в первые 3 часа после начала приступа. Что нужно для этого сделать?

С этим вопросом наш корреспондент обратилась к кандидату медицинских наук, заведующему отделением кардиологии ЛРБ №1 Л.М. Гинзбургу. Лев Моисеевич более 60 лет отдал нашей больнице. Он тоже знает о нашем сердце очень много. Итак, вопрос первый.

**- Кто чаще всего подвержен фактору риска?**

- Это в основном больные с коронарным атеросклерозом, ишемическими заболеваниями сердца, как-то: стенокардия, инфаркт миокарда. Люди с такими заболеваниями чаще всего подвергаются фактору риска, граничащему со смертностью. Об этом прежде всего должен постоянно помнить сам больной и не допускать осложнений.

**- Насколько верно утверждение,**

## ДЕЛА СЕРДЕЧНЫЕ

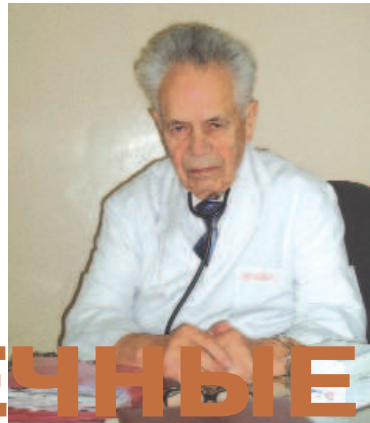
**что мужское сердце намного слабее женского? Выходит, что надо в первую очередь беречь мужчин, а уж потом нас, любимых, - женщин...**

- На самом деле это так. То есть мужчины чаще страдают заболеваниями сердца, чем женщины. Чем это вызвано? Ответ очень простой: мужчины в большей степени злоупотребляют вредными привычками. Это, в первую очередь, повышенная тяга к табаку, а также чрезмерное употребление спиртного. А потом необходимо знать, что природа наградила женщину такой гормональ-

ной системой, которая как бы защищает ее от сердечных заболеваний.

**- Лев Моисеевич, представим себе, что у человека прихватило сердце. Как он должен действовать, чтобы не войти в зону риска, когда уже никакие меры помочь не могут?**

- Прежде всего он должен лечь. Потом принять таблетку нитроглицерина. Если в течение 5 минут приступ продолжается, то принять вторую таблетку. Если и тогда легче не становится, то сразу принять таблетку аспирина и немедленно вызывать "скорую". На эти



меры предосторожности, как правило, уходит 15-20 минут.

**- Академик Евгений Иванович Чазов утверждает, что в первые 3 часа очень важно предпринять необходимые меры для спасения больного. Но это уже в больнице.**

- Конечно же, больной в это время уже должен находиться в больнице. Там ему окажут первую врачебную помощь по улучшению коронарного кровообращения и предотвратят образование тромбов в этой системе, то есть в системе кровообращения. А далее врач назначает ему соответствующее лечение. В

нашем отделении на сегодняшний день лечатся 30 человек с заболеванием сердца. И в основном с коронарной патологией. Процесс лечения, к примеру, стенокардии занимает 12-14 дней, а с инфарктом не менее 20-21 дня.

**- Что нужно делать, чтобы предотвратить сердечные заболевания? Как сберечь наше сердце на многие годы?**

- Прежде всего, надо помнить, сердце начинает беспокоить человека в зрелом возрасте. Залог успеха - здоровый образ жизни. Главными же факторами риска являются: курение и употребление чрезмерного количества спиртного, артериальная гипертония, повышенный холестерин, неумение избегать стрессовых ситуаций, избыточная масса тела, гиподинамия, то есть малоподвижность.

А вообще я желаю всем жителям Красково здоровья и как можно реже обращаться к врачу-кардиологу. Но уже если больной к нам в больницу попадет, мы его поставим на ноги. Для этого у нас есть все необходимое: бесплатные лекарства и медицинское оснащение нашего кардиологического отделения. Берегите свое сердце!

Интервью брала  
Вера Куксова



# НА НАШИХ ПОЛЯХ СОЗДАВАЛАСЬ НАУКА

(Окончание.  
Начало на стр. 1)

Это было 200 десятин земли, позднее под селекционный севооборот раскорчевали 50 гектаров леса. Ныне на эти земли претендуют инвесторы-застройщики. А тогда на этих полях были выведены всемирно известные сорта картофеля "Лорх" и "Кореневский". На сорте "Кореневский" в Кемеровской области в совхозе "Красный Перекоп" Мариинского района звеньевая А.К.Юткина в 1942 году достигла мирового рекорда по урожаю!

"Возраст" сорта картофеля в мире определяется 8-12 годами, затем на смену приходят новые сорта. И лишь отдельные из них достигали большего возраста ("Ранняя Роза", "Берлинхен"). Сорт же Лорх, районированный с 1930 года, используется в посадках более 70 лет. Это самый пластичный сорт в мире. В народе его ценили за замечательный вкус, белую рассыпчатую мякоть, устойчивые урожаи, хорошую лежкость. Этот сорт сегодня распространен еще в ряде областей Центрального Черноземного региона.

Ни один сорт в мире не занимал таких площадей: в 1959 году - 639755 гектаров, или 41,4% сортовых посадок. А в 70-е годы посадки его достигли 740 тысяч гектаров.

Несомненен большой вклад А.Г. Лорха не только в селекцию, но и в семеноводство и апробацию посевов. После разрухи вследствие 1-й мировой войны в стране не осталось чистых сортовых посадок. К тому же засуха и голод 20-х годов обострили проблему питания. В 1924 году

Александр Георгиевич Лорх лично обошел пешком картофельные районы: Куровской, Орехово-Зуевский, Муромо-Меленский, Шунгинский, Петропавловский, Кирыковский районы, разыскивая чистосортные посевы картофеля, сохранившиеся с довоенного времени.

Его книга "Динамика накопления урожая картофеля" (М., Сельхозгиз.1948 год) признана классическим трудом, является настольной книгой истинного картофелевода. Кто не читал этой книги, на мой взгляд, не может считать себя настоящим картофелеводом.

По динамике накопления урожая клубней он работал 15 лет, включив обобщения и анализ работ Т.Белицкой. Это работы в Коренево, Полушкино, Немчиновке, на Алтае. Открывается книга памятной надписью: "Труд этот посвящаю памяти главного помощника в этой работе - сына Юрия - аспиранта-физиолога, погибшего 5 марта 1945 года". Немцы, выяснив, что пленный по национальности частично немец, сразу его расстреляли. Кстати, сам А.Г. Лорх имеет в родословной до 8 национальностей: отец и мать - немецкая и русская кровь, корни шведской, венгерской, югославской, и даже турецкой. Переход из турецкого подданства состоялся 7 марта 1914 года.

"Задача исследователей - вооружить практику методом, позволяющим анализировать процессы, помочь практическим работникам правильно и своевременно поставить диагноз, чтобы творчески, не по стандарту руководить производством" - пишет А.Г. Лорх в своих трудах. И далее самокритично отмеча-

ет: "Однако проблема выращивания намеченного урожая клубней пока осталась нерешенной. Мы добились лишь повышения урожайности до 50 тонн на 1 гектар - на супесях и до 78 тонн на гектар - на суглинках (площади 500 кв. метров)".



В 1972 острозасушливом году, используя методологии ученого и другие новые разработанные интенсивные приемы (удобрения, режим орошения, безвирусный семенной материал), нам удалось получить в ИКХ (бригада Вялки) по 647 центнеров с гектара, именно на сорте "Лорх", а на сорте "Гатчинский" в Брянской области - по 900-960 центнеров с гектара. В Самарской области в 2007 году при орошении и использовании ранее разработанных приемов нашим бывшим аспирантом с площади 350 га получено по

480 ц/га, а отдельные поля давали урожай свыше 600 ц/га.

При реализации подобных решений использовали известное выражение, которое стало программой, сформулированной А.Г.Лорхом: "Дожди (или поливы) 2-ой половины июня, 1-ой половины июля, определяют число клубней, а дожди или поливы 2-й половины июля и 1-й половины августа определяют вес клубней".

Насколько агрономически весо-мо это правило! Ведь недостаток влаги в почве первой половины вегетации (число клубней) не исправить более поздними дождями или поливами. И наоборот, при хорошей влагообеспеченности 1-й половины вегетации и засухе во 2-ю половину клубней будет много, но они так и останутся мелкими. Поразительное видение известного ученого-картофелевода одного из основных законов земледелия!

В Полушкино и Коренево до сих пор сохранились на полях и опушках леса каналы насыпного типа, по которым подавались сточные воды для поливов картофеля. Ныне они поросли березами, а в 30-ые годы ложе канав для исключения инфильтрации вод в подпочву покрывали синтетической черной пленкой. Представьте себе: синтетического черную пленку расстилает мужчина, обутый в лапти. Вот как подходили к ценностям научных разработок в те далекие годы.

В Коренево на месте складов торгового центра "Дикси" до 70-х годов были целыми резервуары в бетоне и насосные установки для подкормки посадок картофеля растворами минеральных удобрений. А поле, на котором А.Г. Лорх реализовывал программу получения 500 ц/га, располагалось на месте сегодняшнего тепличного комплекса.

Ученый постоянно держал связь с институтом, даже будучи на пенсии. А в более молодые годы дружил с И.В. Мичуриным, не раз бывал у него в гостях для ознакомления с создаваемыми лично известным селекционером-садоводом приборами, весами и прочим.

В 70-е годы вирусологи освоили основы безвирусного семеноводства. Во время Всесоюзного совещания по безвирусному семеноводству гости посетили посадки картофеля в ОПХ "Ильинское" - там впервые широко был представлен оздоровленный от вирусов именно сорт "Лорх". Александр Григорьевич, будучи уже в пожилом возрасте, одетый в косоворотку, подпоясанный ремешком, долго ходил по полям. Затем усталый, но довольный произнес такие слова: "Наконец-то я увидел свой настоящий сорт "Лорх"!". Так высоко он оценил вклад вирусологов в развитие основ семеноводства картофеля.

В архивах мне удалось встретить очень интересный факт создания в

Коренево опытного крахмало-терочного завода, на базе которого позднее был создан институт крахмало-продуктов.

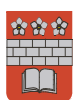
Начало постройки завода - осень 1928 года, а был он сдан в эксплуатацию в 1930 году, но на 1 год позднее запланированного срока из-за того, что деньги не были отпущены Наркомземом. Приходилось идти на лишения: из сумм, вырученных от продажи семенного картофеля, достраивали завод. Молодой инженер Ю. Найденов не имел помощи от компетентных инженеров, так как не хватало средств для их оплаты, допустил ряд ошибок, к тому же сдали завод на год позднее. Правда, привлеченные к суду строители и завхоз были судом оправданы. А.Г.Лорху при обследовании рабочей-крестьянской инспекцией в 1930 году было поставлено на вид то, "...что я не справился с оперативно-хозяйственной работой и допустил ряд прорывов в хозяйственной работе, в особенности в строительстве завода. Одновременно было приписано: в дальнейшем считать целесообразным использование его в качестве научного сотрудника." И с 1 октября 1930 года он работает до пенсии в этой должности. К тому же известно, что он тяготился административной работой и еще в 1929 году писал заявление о переходе на чисто научную работу.

О скромности. Бывая в институте на совещаниях, заседаниях Ученого совета, он всегда привлекал своим видом, седой бородкой внимание фотографов и репортеров. Он от них отмахивался. На одном из Всесоюзных совещаний директор Н.С. Бацанов попросил его занять место (достойно!) в президиуме. И сколько ни уговаривали его это сделать, он остался сидеть в первом ряду: "Мне тут лучше и проще мыслить".

Сегодня нередки случаи заносчивости, отсутствия скромности у некоторых научных работников и, что особенно неприятно - при отсутствии своего серьезного научного багажа. Полная противоположность тому А.Г. Лорх - ученый с мировым именем; видя какие-то недоработки у аспиранта, он интеллигентно и корректно, не обижая молодежь, мог сказать: "Девушка, а не считаете ли вы нужным внести такой-то вариант, или такой-то вид наблюдения". Ни научный руководитель, ни начинающий научный работник не были унижены, а наоборот, благодарны Ученому с большой буквы

Таким тружеником сельскохозяйственной науки, воспитателем и скромным муравьем-тружеником остается в памяти людей, которые общались с замечательным Человеком, каким был А.Г. Лорх.

**А.В. Коршунов,**  
доктор с.х. наук, профессор,  
член-корреспондент  
Россельхозакадемии.



## УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального образования  
городского поселения Красково  
М.И. Чуйков  
14 октября 2009 года

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по вопросу изменения вида разрешенного использования земельного участка, принадлежащего на праве собственности гр. Миллионковой Ф.И. (ул. Железнодорожная, д. 9 "а")

Публичные слушания по указанной повестке проведены 8 октября 2009 года с 11.00 до 11.30 по адресу: поселок Красково, ул. Школьная, д. 2, в здании ИПК.

Публичные слушания подготовлены и проведены в соответствии с

требованиями законодательства Российской Федерации и Московской области, Устава муниципального образования городского поселения Красково Люберецкого района Московской области и Решения Совета Депутатов городского поселения Красково от 07.04.2006 г. № 50/13 "Об утверждении положения о порядке организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании Городском поселении Красково Люберецкого района Московской области", а также постановления Главы городского поселения Красково от 31.08.2009 г. № 114.

Публичные слушания проведены председателем публичных слушаний - заместителем Главы администрации муниципального образования городского поселения Красково Лужковым Л. Ф.

На момент проведения публичных слушаний по вопросу изменения вида разрешенного использования земельного участка, принадлежащего на праве собственности гр. Миллионковой Ф.И. (ул. Железнодорожная, д. 9 "а"), под индивидуальное жилищное строительство, в администрацию муниципального образования городского поселения Красково конкретных предложений и заявлений не поступило.

По вопросу изменения вида разрешенного использования земельного участка, принадлежащего на праве собственности гр. Миллионковой Ф.И. (ул. Железнодорожная, д. 9 "а"), под индивидуальное жилищное строительство выступила гр. Миллионкова Ф.И. - собственник вышеуказанного земельного участка.

В ходе выступления гр. Миллионковой Ф.И. возражений от жителей

городского поселения Красково по вопросу изменения вида разрешенного использования земельного участка под индивидуальное жилищное строительство не поступало.

На основании изложенного полагаю бы:

1. Признать публичные слушания по вопросу изменения вида разрешенного использования земельного участка, принадлежащего на праве собственности гр. Миллионковой Ф.И. (ул. Железнодорожная, д. 9 "а"), под индивидуальное жилищное строительство состоявшимися.
2. Направить данное заключение в отдел землепользования и контроля за использованием земель поселения администрации городского поселения Красково.
3. Опубликовать настоящее заключение в газете "Наше Красково".

Председатель публичных слушаний,  
заместитель Главы администрации городского  
поселения Красково

Л. Ф. Лужковий

Секретарь публичных слушаний,  
ведущий специалист отдела  
землепользования и контроля за использованием  
земель поселения администрации  
городского поселения Красково

Т.Л. Шипилова



